

#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

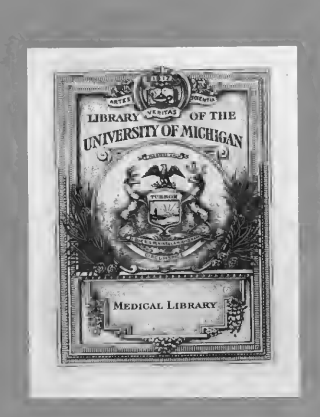
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.







Diguizerray Google -

# BERLINER

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

33983

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinal-Verwaltung und Medicinal-Gesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redigirt

von

Dr. C. A. Ewald.

Professor e. o. an der Königl. Friedrich-Wilhelms-Universität in Berlin.

### ZWANZIGSTER JAHRGANG.

**BERLIN** 1883.

Verlag von August Hirschwald.

N.W. Unter den Linden 68.



linische Wochenschrift erscheint jeden Stärke von wenigstens 14 Bogen gr. 4. hrlich 6 Mark. Bestellungen nehmen nandlungen und Postanstaiten au.

## BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Sigismundstrasse 5.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adreasiren.

# LINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 1. Januar 1883.

.No. 1.

Zwanzigster Jahrgang.

In halt: I. Mittheilung aus der medicinischen Klinik des Herrn Geheimrath Kussmanl: Cahn: Ueber eine besondere Form allgemeiner Atrophie nach Dipbtherie, wahrscheinlich nervöser (trophoneurotischer) Natur. — II. Eulenburg: Ueber Heilbarkeit und Behandlung der Tabes dorsalis. — III. Burger: Der Keuchhustenpilz. — IV. Semon: Einige Bemerkungen zu Prof. Sommerbrodt's Mittheilung: "Ueber eine traumatische Recurreus-Lähmung". — V. Vaelretta: Alkohol-Chloroformnarcose. — VI. Referate: (Demme: Neunzehnter medicinischer Bericht über die Thätigkeit des Jenner'schen Kinderspitals in Bern im Laufe des Jahres 1881 — Ueber den Einfluss der Erkrankungen des äusseren und mittleren Ohres auf die Sinnesempfindungen, insbesondere auf den Gesichtssiun). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin — Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nerveukrankheiten). — VIII. Fenilleton (Arzneiverordnung und Pharmacopoe — Prof. Dr. F. W. Bencke † — Prof. Carl v. Hecker † — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### Mitthéilung aus der medicinischen Klinik des Herrn Geheimrath Kussmaul.

Ueber eine besondere Form allgemeiner Atrophie nach Diphtherie, wahrscheinlich nerv ser (trophoneurotischer) Natur.

Dr. A. Cahn, Assistent.

Im Laufe des Sommersemesters wurde in hiesiger Kliuik ein Knabe beobachtet, bei dem sich im Auschluss an Diphtherie eine Reihe von Symptomen entwickelte, die unser Interesse in hohem Masse wachriefen.

Fr. V., 14 Jahre alt, von kräftiger Constitution und gut genährt, einziger Sohn wohlhabender Bürgersleute, hatte als Kind Masern und Croup ohne üble Folgen durchgemacht. Da erkrankte er im Januar 1882 an einer mässigen Rachendiphtherie, die in 14 Tagen geheilt war. Etwa 8 Tage nach geheilter Localaffection stellten sich allmälig Schluckbeschwerden ein, die zuletzt einen hohen Grad erreichten. Pat. näselte beim Sprechen, die Speisen geriethen ihm in den ersten Tagen hie und da in die Nase und konnten nicht geschluckt werden, so dass der behandelude Arzt 14 Tage lang die Ernährung mit der Schlundsonde vornahm. Das Schlicken besserte sich bald, nun aber traten Schlingbeschwerden ein. Pat. spürte, wenn er die Speisen hinabgebracht zu haben glaubte, einen znuehmenden Druck in der Gegend des unteren Sternalendes; und nach 2-4 Miuuten regurgitirte das Genossene meist gemengt mit zähem durchsichtigen Schleim; mitunter wurde auch, ohne dass er etwas gegessen hatte, Schleim ausgeworfen. Der Hausarzt faradisirte von Zeit zu Zeit änsserlich den Rücken und die brust. Im Laufe des März besserte sich das Schlingen. Zunächst konnte er feste Speisen hinabbringen, und bald darauf fanden auch die Flüssigkeiten wieder ihren Weg zum Magen. Nach einigen Tagen drehte sich das Verhältniss um. sodass die Flüssigkeiten besser geschluckt wurden; von Anfang März ab bildete Milch während vieler Wochen die Hauptnahrung des Patienten. Er nahm pro Tag ungefähr 4 Liter und ausserdem täglich Eier, Beefsteak und viele Süssigkeiten, Kuchen etc. Obwohl der allergrösste Theil der Nahrung an den Ort seiner Bestimmung gelangte, nahm die Magerkeit des Pat. von Tag zu Tag zn. Auch ein siebenwöchentlicher Landanfenthalt im April und Aufang Mai konnte nichts daran ändern.

Mitte Mai wurde der Knabe Herrn Geheimrath Kussmaul

zum ersten Male vorgestellt; damals waren die Schlingbeschwerden bedeutend gebessert; er konnte bei mehrmaligen Versuchen, sowohl in der Privatwohunng, wie bei einer klinischen Vorstellung, ein Glas Milch und ein Stück Brod ohne Regurgitiren und Würgen, nur etwas langsamer als normal in den Magen bringen, ohne dass Husten oder Erbrechen eingetreten wäre. Am 16. Mai war das Gewicht 23,7 Ko. Herr Prof. Kussmaul rieth neben kräftiger Nahrung ein möglichst ruhiges Verhalten an und darauf hin stieg bis zum 23. Mai das Gewicht auf 27 Ko.

Am 6 Juni war es jedoch wieder auf 22,1 Ko. gesunken, obgleich Pat. von Tag zu Tag mehr ass und ohne alle Beschwerden verdaute. Wahrscheinlich war er wieder mehr umhergelaufen. Die Erwartung, jetzt wo mehr als genitgende Nahrung aufgenommen wurde, eine rasche Erholung eintreten zu sehen, war getänscht worden; der Knabe glich einem mit Haut überzogenen Skelett. Bei diesem Stande der Diuge veranlasste Herr Prof. Kussmaul, um Klarheit zu erhalten, ob hier vielleicht ein Fehler im Regime oder aber eine Störung im Stoffwechsel vorliege, die Eltern; den Knaben zu genauerer Beobachtung der Kliuik zu übergeben.

Am Tage der Aufnahme, 7. Juni 1882, wurde constatirt: Der normal gebaute 142 Ctm. grosse 1) Knabe zeigt eine extreme Abmagerung und Anstrocknung, wovon man sich am ehesten einen Begriff machen kann, wenn man sich einen an Oesophagusstricht zn Grunde gehenden Mann vergegenwärtigt. Wie bei einem Cholerakranken bleiben grosse Hautfalten eine Zeit lang stehen. Seine Klagen bestehen nur in allgemeiner Schwäche und einem Gefühl von Druck am unteren Sternalende nach dem Essen. — Die Sprache ist etwas schwach, schleppend, etwas belegt; alle Laute aber (Mit- und Selbstlaute) können ganz fehlerlos producirt werden. Dass der Gammenverschluss völlig sufficient ist, beweist der Duchenne'sche Versuch 2) — Pat. liegt meist im Halbschlaf. Die verlangten Bewegungen werden alle, wenn auch etwas träge nud ziemlich kraftlos, ansgeführt. Sensibilität intact; leise Berührungen, Nadelstiche etc. werden gut gefühlt und localisirt. —

<sup>1)</sup> Die mittlere Grösse 14 jähriger Knaben beträgt nach Quetelet 148,9 Ctm.; das Durchschnittsgewicht ist 43,6 Ko.

<sup>2)</sup> Das vor die Nase gehaltene Licht blieb beim Phoniren unbewegt. Vergl. Kussmaul, Störungen der Sprache. Ziemssen's IIdb., Bd. XII, Anhang II A. p. 69 f.

Höchst auffallend ist der Umstand, dass L. kein Patellarreflex und R. nur hie und da ein schwacher zu erzielen ist, während Baucb-, Cremaster-, Fussreflex sogar stark ausgesprochen sind 1). Mässige faradische Ströme bewirken an allen Muskelu kräftige Contractionen. Galvanische Erregbarkeit der Nerven nach normaler Formel, alle Zuckungen blitzartig. Hoher Leitungswiderstand der Haut 2). Diese ist überaus troken, rauh, mit dickem abschilferndem Epithel bedeckt. Die Wangen zeigen bei Erregung eine umschriebene Röthung, die Lippen sind gewöhnlich roth; sonst sind alle Theile, besonders die Schleimhäute, mässig blass. An den Vorderarmen, weniger an den Unterschenkeln, reichliche rothe etwas erhabene Pünktchen meist mit einer Drüsenöffnung anf dem Gipfel. — Die Hände sind kalt, weniger die Füsse. Temperatur nicht herabgesetzt, in der Axilla Abends 37,6; Puls regelmässig, 88, sehr schwach. Athmung uormal, 16; kein Husten, auch nicht nach dem Schlicken; hie und da etwas Räuspern. - Pupillen gleich, weit, reagiren auf Lichteinfall und Convergenz; Sehvermögen, Accomodation normal. - Zunge feucht, in der Mitte etwas bräunlich belegt. Appetit sehr gut, starker Durst. Stuhl angehalten, ist zum letzten Mal am 5. erfolgt. - Innere Organe normal; keine Milz-, keine Lymphdrusenanschwellung. Bei der microscopischen Untersuchung des Blutes ist das gegenseitige Verhältniss der rothen und weissen Blutkörperchen normal; eine Zählung wird leider versäumt.

Das Schlucken erfolgt ohne Schwierigkeiten. Heute regurgitirt wieder ziemlich viel; das mehrere Minuten nach der Aufnabme Ausgeworfene besteht aus der unveränderten Schleimsuppe und zähem glasigem Schleim, wie man ihn beim Sondiren des Oesophagus am Rohre haften sieht. Körpergewicht 22,1 Ko.

Ordination: Strenge Bettrulie, Galvanisation des Rückens mit mittelstarken ab- und aufsteigenden Strömen. — Kräftige Kost.

Die Nahrung — nur das wirklich bleibend in den Magen gelangte — bestand vom 7. zum 8. Juni aus 700 Cc. Milch, 1400 Cc. Bouillon, 4 Eiern, etwa 90 Grm. Hepp'schen Fleischgelees (einem durch Kochen fettfreien Fleisches im Papin'schen Topf bereiteten Gemenge von Fleischpepton und Leimstoffen) 300 Cc. Schleimsuppe, wenigen Gelbrüben, ½ Semmel und ½ Liter Rothwein. Dabei entlerte der Pat. in 24 Stunden 900 Cc. strohgelhen, schwach sauern, sich rasch durch Phosphate trübenden Urins ohne Eiweiss oder Zucker, von 1013 spec. Gewicht mit 16,25 Grm. Harnstoff, 6,0 Grm. Chlor und 1,53 Pbosphorsäure.

Leichterer Uebersicht halber theile ich den weiteren Kraukheitsverlauf in mehreren Perioden, besonders nach den Schwankungen des Körpergewichts mich richtend, mit.

Die erste Periode umfasst die Zeit vom 9. bis 16. Juni und zeichnet sich ans durch eine rapide und bedeutende Gewichtszunahme bei mässiger Dinrese. Die ersten beiden Tage scheide ich ans, weil der Knabe des Aufenthalts im Spital ungewohnt und durch Heimweh geplagt, sich nicht recht behaglich fühlte und vielleicht deshalb weniger ass. Doch acclimatisirte er sich bald, nahm wieder mehr Nahrung, so dass am 13. die Urinmenge schon auf 2200 Cc. stieg, und die im Harne ausgeschiedenen Stoffwechselprodukte wesentlich zunahmen. Die noch restirenden Schlingbeschwerden verloren sich; Pat. erbrach nur uoch sehr wenig, fühlte sich kräftiger, gewann etwas Farbe, war lebhafter. Die Haut wurde turgescenter und elastischer, sodass aufgehobene Falteu sich rascher ausglichen; das Gesicht gewann an Rundung. Das Gewicht stieg bis zum 16. Juni auf 30,13 Ko. Folglich hat der Knahe fast täglich 2 Pfd. zugenommen 3). Die Urinmenge war

im Verhältniss zu den aufgenommenen Flüssigkeitsmengen nicht gerade beträchtlich!).

Erste Periode.

				<u></u>				
	Temp.	Urin- menge.	Spec. Gew.	Harn- stoff.	Cl.	p. 0.	Stuhl	Gewicht Ko.
8. Juni.	37,1 37,8	900	1018	16,25	6,00	1.58	1	22,12
11. ,	88,2 87,5	1800	1012	21,06	10,08	1,26	ō	
12. ,	37,5 37,6	1700	1011	20,40	10.88	0,85	1	
18. "	87,6 37,5	2200	1011	28,10	9,02	1,17	2	
14. ,	87,4 88,2	2000	1011	_	-	_	1	
15. ,	87,1 87,5	1400	1015	16,10	6,80		0	
16. ,	37,4 87,2	2100	1010	17,88	7,77	1,22	1	30,12

Der Stuhl zeigte stark gallige Färbung, war fest, von mässiger Quantität und zeigte microscopisch die gewöhnlichen Elemente normaler Stühle.

Da Pat. sich in diesen Tagen recht kräftig fühlte und sich nicht mehr im Bette halten lassen wollte, durfte er ein wenig aufstehen; doch dehnte er diese Erlaubniss auf einen grossen Theil des Tages aus und lief dabei viel umher. Die Nahrungsaufnahme wurde täglich beträchtlicher; so nabm er z. B. am 20. Juni 4 Liter Milch 1) 1200 Cc. Bouillon mit Grics, 5 Eier, 1 Semmel, 90 Grm. Wurst und einen Teller Erbsen; an den anderen Tagen ass er eher noch mehr und neben den von uns controlirbaren Speisen noch Kuchen, Obst etc., die ihm Tag für Tag von Besuchern mitgebracht wurden. Die Verdauung machte nie Beschwerden, war eine vollständige, wie die Untersuchung des Kothes lehrte. Dabei stellte sich aber unter Abnahme der Turgescenz der Gewebe speciell der Haut und bei einer wohl auf die grossen Milchquantitäten zurückzuführenden steigenden Diurese ein Gewichtverlust ein, der diese zweite vom 16. bis 30 Juni gerechuete Periode characterisirt. Patient wog am 22. 27,6; am 25. 26,96; am 30. endlich 26,0 Ko.

Zweite Periode.

	Ten	n <b>p.</b>	Harn- menge.	Spec. Gew.	Harn- stoff.	C1.	P 2 O 5	Stuhl	Gewicht Ko.
17. Juni.				1011	-	_	_	0	80,12
18. , 19. ,	86,8 $37,1$	87,5 87,6		1012 1006	20,15	9,92	0,25	0	_
20. ,	87,6	36,6		1009	27,90	11,80	0,48	1	_
21. " 22. "	36,8 37,5	37,9	4900 4400	1016 1007	25,48 31,68	13,38 14,08	0,54 0,44		27,66
23. 7	31,5		8800	1012	24,75	9,24	1,25	1	21,00
24. ,	<u> </u>	-	4200	1009	30,64	12,93	1,81	1	
25.	<u> </u>	-	3100	1009	22,68	9,55	1,08	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	26,96
26. " 27. "		_	2000 2600	1011 1010	21,20 23,40	$\frac{4,40}{10,92}$	1,30 0,83	1	_
28. ,			3200	1008	28,04	7,84	1,31	1	_
29.	<u> </u>	_	8900	1008	25,74	9,55	1,29	1	
30. ,	_	_	1600?	_	-		_	2	26,00

In Betracht des früher beobachteten guten Einflusses der ruhigen Lagerung wurde Patient wieder strenger im Bett gehalten, verlor dabei den letzten Rest seiner Schlingbeschwerden, nahm noch mehr Nahrung, Milch, Eier, etwas Fleisch und Gemüse, reichlich Amylaceen (Brod, Kuchen, Brei, Pudding u. s. w.) und Obst, blieb aber trotzdem bei mässiger Urinausscheidung mit starker Harnstoffproduction nach geringem Wiederansteigen auf fast demselben Gewicht. Dasselbe war am 5. Juli 27,85; am 12. 27,80, am 31. 27,73. Ko. In diese dritte Periode, welche

Bei späteren Untersuchungen waren auch die Patellarreflexe, aufaugs noch schwach, später kräftiger zu erzielen.

<sup>2)</sup> Die normale electrische Erregbarkeit wurde wiederholt constatirt.

<sup>3)</sup> in dem kürzlich von Langerfeldt publicirten Falle (Heotyphus

mit Recidiv bei einem kräftigen Soldaten) betrug die ganz extraorbitante Gewichtszunabme in 6 Tagen 17 Pfd. Berl. klin. W. 1882. p. 244.

<sup>1)</sup> Nach einer Tabelle iu Vierordt's Physiologie des Kindesalters )Gerhardt's Hdb., Bd. i pag. 146) beträgt die 24 stündige Harnstoffmenge in diesem Alter ca. 20 Grm.

<sup>2)</sup> Die Milchquantität allein entspricht ca. 160 Grm. Eiweiss 155 Gr. Fett, 150 Grm. Milchzucker, während der Friedenssoldat mit 117 Albumen, 26 Fett und 547 Kohlehydrat inskommen muss. (Voit in Hermann's Hdb. Bd. VI, I, p. 520.)

### Inhalt.

#### 1. Original-Mittheilungen.

Aus Kliniken und Krankenhäusern.

Aus dem pathologischen Institut in Berlin.

- Rudolf Virchow: Ueber katarhalische Geschwüre 109. 125.
- Rudolf Virchow: Encephalitis congenita 705.
- O. Israel: Ueber die Bacillen der Rotzkrankheit 155.

Aus der Nervenklinik des Herrn Gel.-Rath Westphal in Berlin.

Westpbal: Demonstration zweer Fälle von Thomsen'scher Krankheit 153.

Aus der Kinder-Klinik des Herrn Geh. Rath Henoch in Berlin.

- Henoch: Ueber prophylactische Massregeln bei Scharlach und Diphtherie 373.
- Jacubasch: Ein Fall von Pleuri is diapbragmatica 631.

7. Henoch: Ueber Chorea SO1.

Aus der medicinischen Universitäts-Poliklinik des Herrn Prof. Jos. Meyer.

- W. Lnblinski: Ueber sypbilitiscie Pharynxstricturen 361.
- W. Lnblinski: Die syphilitischen Stenosen des Oesophagus 499. 515.

Aus dem städtischen Krankenhause Moabit in Herlin.

10. Paul Guttmann: Ueber die antise rile Wirkung des Kairin 465. Aus dem städtischen Frauen-Siechenhaus zn Herlin.

C. A. Ewald: Ueber den Eiweissverhst 277.
C. A. Ewald: Ueber Phosphorsäurausscheidung bei Paralysis agitans und verwandten Formen der Zitterlähmung 484. 502.
C. A. Ewald: Ueber das Schluckgeräusch 804. 12.

Ans der chirnrgischen Universität:-Klinik zu Berlin.

- E. Sonnenburg: Erfabrungen über die Verwerthbarkeit des
- Sayre'schen Gypscorsets 29.
  15. A. Zeller: Zur Radicaloperation congenitaler Inguinalhernien 785.

Aus der chirurgischen Abtheilung des Augusla-Hospitals zu Berlin.

- 16. Ernst Küster: Znr Behandlung der Geschwülste des Sternum und des vorderen Mediastinum 127.
- E. Küster: Ueber Stillung arterieller Blutungen durch antiseptische Tamponade, im Anschluss an eine Verletzung der Arteria vertebralis 737.

Aus dem städtischen Krankenhause Friedrichsbain zn Berlin.

- Eugen Hahn: Znr Behandlung des Pes varus 169.
- 19. L. Riess: Ueber die antipyretische Wirlung des Kairin 817.

Aus dem jüdischen Krankenhause zu Berlin.

- 20. F. Karewski: Ueber einen Fall von Trophoneurose im Bereiche des Nervus supraorbitalis 549.
- James Israel: Ein Fall von Nierenexstirpation 689.
  - 19. Aus dem Lazarus-Krankenhause zu Berlin.
- 22. Rudolf von Hoesslin: Die Resection des Fussgelenks mit temporärer Durchsägnng des Calcaneus 318.
- Aus der geburtshülflichen Klinik des Herrn Geh. Rath Gusserow zn Berlin.
- 23. Max Runge: Die therapeutische Anwendung des heissen Wassers in der Geburtshülfe und Gynäkologie 17.
- Aus der Kgl. Universitäts-Frauenklinik des Herm Geb.-Rath Schroeder in Herlin.
- M. Hofmeier: Ueber den Einfluss des Diabetes mellitus auf die Function der weiblichen Geschlechtsorgane 641.

Ans der Poliklinik des Herrn Dr. A. Martin in Berlin.

- Martin: Bericht über 110 Ovariotomien 137.
- von Rabenan: Ueber Vernäbung der inoperablen Carcinome der Portio 188.

Aus der Augenklinik des Herrn Prof. J. Hirschberg in Berlin.

- 27. J. Hirschberg: Ueber die Magnet-Extraction von Eisensplittern aus dem Angeninnern 61.
- J. Hirsch berg: Ueber Bleiamblyopie 329.

Aus der Augenklinik des Herrn Dr. Katz zu Berlin.

29. Katz: Ein Fall von Cholesteatom des Schläfenbeins ohne Caries. Tod dnrch Kleinhirnabscess 36.

Aus dem pathologischen Institut in Breslau.

30. E. Ponfick: Ueber Haemoglobinaemie und ihre Folgen 389.

Aus dem pathologischen Inslitut in Göttingen.

- 31. J. Orth: Notizen znr Färbetechnik 421.
- Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Kussmaul in Strassburg.
- A. Cahn: Ueber eine besondere Form allgemeiner Atrophie nach Diphtherie, wahrscheinlich nervöser (trophoneurotischer) Natur 1.

Aus der medicinischen Klinik zu Leipzig.

- Oswald Vierordt: Zur Kenntniss des Vorkommens von Spi-33. ralenbildnng im Bronchialsecret 437.
- 34. Hermann Lenbartz: Beitrag zur Kenntniss der acuten Coordinationsstörungen nach acuten Erkrankungen (Ruhr) 312. 330.

Aus der medicinischen Poliklinik in Leipzig.

- Rudolf Günther: Ueber die lypische Form der progressiven Mnskelatrophie 293. 315.
- Aus der medicinischen Klinik des Berrn Professor W. Erb in Heidelberg.
- 36. W. Erb: Zur Aetiologie der Tabes dorsalis 481.

Aus der medicinischen Klinik zu Honn.

37. Prior: Beitrag zur Färbbarkeit des Tuberkelbacillus 497.

Aus der medicinischen Klinik in Tübingen.

Liebermeister: Ueber die neueren Bestrebnigen der Therapie 625. 642.

Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Riegel in Giessen.

39. Kredel: Ein Fall von Pseudoleukamie mit Perforation von Milz und Magen 769.

Ans der medicinischen Poliklinik in Erlangen.

- 40. F. Penzoldt: Ueber den diagnostischen Werth der Harnreaction mit Diazobenzolsulfosäure und über deren Anwendung znm Nachweis von Traubenzneker 201.
- 41. E. Penzoldt: Weiteres über den diagnostischen Werth der sogenannten Diazoreaction 755.

Aus der Universitäts-Kinderklinik in Bern.

42. R. Demme: Zur diagnostischen Bedeutung der Tuberkelbacillen für das Kindesalter 217.

Aus dem pharmacologischen Institut in Balle. ·

- 43. Erich Harnack u. R. Mennicke: Ueber die Wirksamkeit verschiedener Handelspräparate des Aconitins 657. Erich Harnack u. J. Gründler: Ueber die Form der Jodaus-
- scheidung im Harn nach der Anwendung von Jodoform 723.

Aus der psychiatrischen Klinik zu Marburg i. H.

45. Fritz Siemens: Geistige Erkrankung in Einzelhaft 129.

Aus der psychiatrischen Klinik in Heidelberg.

46. Fürstner: Ueber psychische Störungen bei Gebörkranken 261.

Ans der chirurgischen Klinik zu Heidelberg.

- 47. Ebenau: Zur Symptomatologie des Aneurysma arterio-venosum 19.
- Aus der chirurgischen Klinik des Berrn Professor Maas in Freiburg i. Br.
- 48. O. Pinner: Ein Beitrag zur Lehre der Fettembolie 185.

Aus der chirurgischen Universitäts-Poliklinik zu Kiel.

49. Ferdinand Petersen: Ueber subperichondrale Resection der knorpeligen Nasenscheidewand 329.

Aus der chirurgischen Universitäts-Klinik zu Königsberg i. Pr.

50. R. Falkson: Zur Lehre von den luetischen Gelenkleiden 375.

R. Falkson: Ueher ein einfaches Verfahren hei der Behandlung der Spondylitis cervicalis und des Caput obstipum 453.

Aus der chirurgischeu Klinik in Tübingen.

52. Paul Bruns: Die Holzwolle, ein neuer Verbandstoff 295.

Aus der Universitäts-Augenklinik des Berrn Professor Becker in Heidelberg.

53. B. Schäfer: Beitrag zur Casnistik der Iritis gummosa 407. 426. Aus der chirurgischen Abtheilung des städtischen Krankenhauses in Aachen.

B. Riedel: Casuistische Mittheilungen aus dem Gehiete der tertiären Syphilis 394.

B. Riedel: Nervenverletzung der linken unteren Extremität. Rapide Destruction des linken Kniegelenkes durch Gehversuche 252. B. Riedel: Zur Casuistik der Vagusverletzung 343.

Aus dem Danziger Stadtlazareth.

57. W. Baum: Ein Fall von Resection verletzter Blutgefässe 659.

Ans der chirurgischen Krankenahtheilung des Berrn Dr. Leisrink in Bamburg.

58. Korach: Zur operativen Behandlung der Leberechinococcen 280. 300.

59. B. Leisrink: Torfmoos-Schläuche zur Tamponade der Vagina 399.

Aus der gynäkologischen Universitätsklinik zu Königsberg i. Pr.

60. Lange: Entbindung einer rbachitischen Zwergin 753.

Aus der geburtshülflich gynäkologischen Klinik in Jena.

61. B. S. Schultze: Gynäkologische Behandlung und Geistesstörung 341.

Aus der geburtshülflichen Klinik in Bern.

62. P. Müller: Ueber die Anwendung des Bromaethyls in der Geburtshülfe 673.

Aus der Prov.-Irrenanstalt in Andernach.

Jos. Peretti: Gynäkologische Behandluug und Geistesstörung 141.

J. Peretti: Gynäkologische Behandlung und Geistesstörung 537. Jos. Peretti: Ueher die schlafmachende Wirkung des Paraldehyd

Aus dem Hamburger Allgemeinen Krankenhause.

Gläser: Mittheilungen zur hydriatischen Behandlung des Abdo-66. minaltyphus 207.

Gläser: Zwei Fälle von Gastritis pblegmonosa idiopathica 790. 809.

Aus dem Diakonissenhaus in Thorn.

68. L. Sznman: Eine lebensrettende Infusion von Kochsalzlösung. Anwendung eines feinen Trokars zur Veneninfusion 309.

Aus dem Carola-Krankenhause in Dresden.

Justus Schramm: Zwei Laparotomien, innerhalb eines Jahres an derselben Patientin ausgeführt, bei hydronephrotischer Wanderniere. Anlegung einer Nierenheckenfistel. Beilung 561.

Aus der Beilanstalt Falkenstein i. Taunus.

70. Meissen: Ueber das Vorkommen der Leyden schen Asthmakrystalle 332.

Dettweiler u. Meissen: Der Tuherkelbacillus und die chronische Lungenschwindsucht 97. 117.

Aus dem St. Rochusspital in Mainz.

72. M. Reisinger: Zur Localisation der Functionen des Grosshirns 205. Aus dem Laboratorium der Dr. Brehmer'schen Heilanstalt in Görbersdorf.

73. Petri: Zur Färhung des Koch'schen Bacillus in Sputis sowie über das gleiche Verbalten einiger Pilzzellen 739.

Aus der Beilanstalt Bergquell bei Stettin.

74. W. Zenker: Mittheilung über eine bisher nicht beschriehene Beschäftigungs-Neurose 628.

Aus dem griechischen Krankenhause in Alexandrien.

75. Stephan Kartulis: Die Cholera in Egypten. Untersuchungen auf ihre Mikroben 554.

A. Eulenhurg: Ueber Beilbarkeit und Behandlung der Tabes dorsalis 4. 21.

77. Carl Burger: Der Keuchhustenpilz 7.

Felix Scmon: Einige Bemerkungen zu Prof. Sommerbrodt's Mittheilung: "Ueber eine traumatische Recurrens-Lähmung" 9.

A. Vachetta: Alcohol-Chloroformnarcose 11.

80. Beinrich Köbner: Heilung eines Falles von allgemeiner Sarcomatose der Baut durch subcutane Arseninjectionen 21.

F. Hüpeden: Ueber eine nothwendige Veränderung der Blasen-

katheter 33. Aug. Pfeiffer: Ucber die Regelmässigkeit des Vorkommens von Tuberkelbacillen im Auswurf Schwindsüchtiger 32. Voigt: Syphilis und Tabes 34.

Deininger: Zur Symptomatologie des Oxyuris vermicularis 37.

B. Fränkel: Die Diagnose des taberculösen Kehlkopfgeschwürs 45.

Max Wolff: Zur Impffrage 47.
Th. Rumpf: Zur l'athologie und Therapie der Tahes dorsalis 50. 87. 88.

R. Bertram: Laparotomie bei Tumoren der Tuba Fallopiae 54. 66. Bumke: Beitrag zur Lehre vom Leberechinococcus 64. 90. Böing: Die medicinische Statistik im Allgemeinen und speciell

in Anwendung auf die Poeten- und Impsfrage. (Poeken-Epidemie in Essen a. d. Ruhr 1881-82.) 71. 82. 100. Wilhelm Filebne: Weiteres über Kairin und analoge Körper 77.

92. Rydygier: Eine neue Resectionsmethode der Fusswurzelknochen heim veralteteten Pes varus 79.

93. W. Finkelstein: Ein Fall von Doppelmissgeburt. Thoracogastropagus 81. X.: Ist Urticaria durch (onception übertragbar? S5.

Wilhelm Winternitz: Ein Beitrag zu den Motilitäts-Neurosen 95. des Berzens 93, 112.

Jacusiel: Ein Fall von Encephalitis interstitialis diffusa mit consecutiver Keratitis duplex ulcerosa 95.

Wiskemann: Primärer und secundärer Jodoformschorf. Verschiedene Wirkung der sogenannten Antiseptica, insbesondere des Jodoforms, je nach der physikalischen und chemischen Ver-schiedenartigkeit des Priparates und seiner Compositionen. Zur Schorfbildung eignet sich am hesten das kristallinische Jodoform 115.

98. Ed. Apolant: Ein Beitrag zur Pockenstatistik 119.

99.

Weihe: Beitrag zu den Wurmkrankheiten des Menschen 131. Sahlmen: Recidiv von Letbargus und Katalepsie 132. 100.

Emil Pfeiffer: Verschiedenes über Muttermilch 145. 101. A. Goez: Eine neue chirurgische Nadel mit endlosem, desinfi-102.

cirtem Faden 147. O. Königshöfer: Zir Mechanik der Handschrift 156. 103.

Emil Pfeiffer: Verschiedenes über Muttermilch 158.

Heinr. Jélenski: Ias Jodkalium als Beilmittel gegen Abdominaltyphus. Seine Cebrauchs- und Anwendungsweise 162. 175. 105.

106. L. Lewin: Das Verhalten des Santonins im Thierkörper und seine

therapeutische Verweidung 170. Leonhard Voigt: Erwiderung auf Berrn Dr. Böing's Schrift, "die medicinische Staistik im Allgemeinen und speciell in Anwen-107. dung auf die Pocken und Impffrage" 174.

108. C. Veraguth: Uebei den Nachweis der Tuherkelbacillen in Chrom-

säurepräparaten 190.

109. E. Boehr: Ueber einen zweiteu Fall von Pulsus paradoxus in Folge von Pericardizis ohne Mediastinitis 190. K. Bürkner: Ein Fall von plötzlichem Verlust des Börvermögens

auf einem Obre im Verlaufe von Mumps 193.

A. Voelkel: Fall von Oestrus hominis 209.

Fr. Graf: Die Antisepsis in der Obrenheilkunde 209

113. F. Busch: Die Estirpation des Mastdarms mit Bildung eines muskulo-kutanen Ferineallappens 209. 114.

A. Wernich: Die sanitätspolizeiliche Prophylaxe des Ahdominaltyphus 221. 115. N. Rosenthal: Traumatische Ruptur des Septum ventriculorum

cordis 224. 116. Wilh. Maschka: Ueber die Wirkung von Extractum Fabae

Calabaris 227. 117.

118.

Oskar Lassar: Ueber Alopecia praematura 233.

E. Baelz: Ueher einige neue Parasiten des Menschen 234.

Wilh. Filehne: Ueb. den Unterschied in der Wirkung zwischen dem "Kairin" nnd dem "Kairin M." 238. 119. 120.

Rydygier: Zur Naphtbalinbehandlung 239. B. London: Beitrag zur Kenntniss der Salicylsäure Dyspnoe 241. 121.

Wilh. Brügelmann: Ueber Hemicrania gastrica 242 E. Mendel: Ueber Birnbefunde bei der progressiven Paralyse der 123.

Irren 249

Adolf Kühn: Ueber epileptiforme Ballucinationen 253. Ernst Lehmann: Drei Fälle von Gelenkneurosen 256.

126. Heinr. Kisch: Dyspepsia nterina 263.

127. M. Seligsohn: Ueber Taubheit nach Mumps 267. 283.

128. Bermann Kroell: Zur Actiologie des Ekzems 269.

129. H. Pagenstecher u: Ang. Pfeiffer: Lupus oder Tuberculose 282.

Emanuel Roth: Der Bacillus Kochii und die Erblichkeit der 130. Tuberculose 297.

J. Jacobson: Wie hat sich der Militairarzt heim Ersatzgeschäfte 131. den sogenannten contagiösen Augenkrankheiten gegenüber zu verhalten 325.



- 132. Heinrich Schmid: Ueber ein epidemisches Anstreten von Pneumonia crouposa 346.
- 133. Max Barnch: Zur Kenntniss der Nebenwirkung des Natron salicylicum 350.

Oskar Lassar: Ueber die Excision des Ulcus durum 352. 134.

Otto Seifert: Beitrag zur Behandlung der Bronchiectasien 357. Peters: Nachweis der Tnberkelbacillen in Schnitten durch die 135. 136. Doppelfärbung: Gentianaviolet-Anilingelb ohne Salpetersäureent-

J. Gottstein: Neue Röhrenzangen für Operationen im Kehlkopf, 137. Nasenrachenraum nnd Nasc 365.

Scherk: Iridotomie und Discision 379. 397.

W. Dönitz: Ein Fall von Tubenschwangerschaft 380. 139.

Groedel: Zur Behandlung Herzkranker 381.

C. Posner: Ein Fall von primärem Carcinom der Harnblase 392.

142.

- M. Litten: Zur Pathologie des Blutes 405. Rushton Parker: Ueber strangulirte Hernie als Form von 143. Intestinal obstruction, und über die Nothwendigkeit einer sorgfältigen Behandlung ihrer functionellen Symptome 410. Schönfeld: Ein Fall von Thomsen scher Krankheit 412. Adrian Schücking: Ueber die Anwendung von Injectionen in
- 144.
- 145. das uterine Gewebe 413.
- Bertog: Ein tödtlich verlaufener Fall von Vergiftung durch 146. Carbolsaure 415.
- Julius Wolff: Ueher trophische Störungen bei primärem Gelenkleiden 422. 439. 449.
- Theodor Schott: Beitrag zur tonisirenden Wirkung kohlensäurehaltiger Thermalsoolbäder auf's Herz 428.
- Ang. Pfeiffer: Tuberhacillen in der lupös erkrankten Conjunctiva 149. 431

Otto Seifert: Extractum Piscidiae als Hypnoticum 443. 150

- 151. Herschel: Ueber Functionsstörungen der Augen nach Diphtheria faucium 456
- A. Wagner: Beitrag zur pneumatischen Behandlung Hals- und 152. Brustkranker 459.
- G. Klempner: Ueber die Behandlung der Tuberkulose mit 153. Arsen 467.
- 154. Passauer: Zur Klärung der Lehre von der contagiösen Augen-
- entzündung 471. 486. C. W. Müller: Das Gürtelgefühl, eine durch vasomotorischen
- Spasmus bewirkte Paraesthesie 473. 487. Justus Andeer: Resorcin bei akuter Fleischvergiftung 504.
- Max Baruch: Nachtrag zu der Mittheilung: Zur Kenntniss der 157.

Nebenwirkungen des Natron salioylicum 505. Ernst Remak: Ein Fall von Hypoglossuskrampf 513.

- Oskar Silhermann: Ueber eine nene Methode der temporären Harnleiterversohliessung und ihre diagnostische Verwerthung für die Krankheiten des uropoëtischen Systems 518.
  P. G. Unna: Ueberhäutung und Üeberhornung (Dermatoplasie 159.
- nnd Keratoplasie) 533.
- Ahegg: Bemerkingen zu Dr. Brennecke's praktischen Regeln zur Sicherung eines gesnndheitsgemässen Wochenhettverlaufes 538. Otto Seifert: Weitere Beobachtnagen über die Wirkung von

Chinolin bei Diphtheritis 545. 567.

- Friedrich Bezold: Die Verschliessung der Tuba Eustachii, ihre physikalische Diagnose und Einwirkung anf die Function des Ohres 551.
- J. Jacobson: Meine Directive für die Aushebung augenkranker Militairpflichtiger gegen Herrn Reg.- nnd Medicinalrath Passaner vertheidigt 565, 582.

Knipping: Kairin 570. Rushton Parker: Ueber Strangulation des Omentums bei Hernie, 166. nnd über das Verhältniss dieser Strangulation zu Symptomen von Darmverstopfung 577.

A. Senfft: Beitrag zur epidemischen Pneumonie 580.

- Ostmann: Ein Beitrag zur Würdigung der Schutzpockenimpfung 585.
- Brenneoke: Antwort auf Herrn Geh. Rath Abbeg's "Bemerkungen etc." 586. 169.
- 170. Fr. Schultze: Ueher anssteigende atrophische Paralyse mit tödtlichem Ansgange 593.
- Stüler: Eine Epidemie von Fehris gastrica 596.

173.

Boldt: Ueber die Behandlung der Diphtheritis 597. Th. Rosshach: Beiträge zur Electrotherapie 601. Friedrich Bezold: Ein Fall von Stiehverletzung des Gehör-174. organes vor Gericht und nachträgliche Anklage des Verletzten wegen anpponirter Simulation und Meinzides 611.

175.

A. Voelkel: Geheilter Brnch am Sohädelgrund 614. Haussmann: Ein Fall von Verhaltung der Placenta snecentu-176. riata 615.

H. Aschoff: Dic Kreuznacher Mntterlauge 617.

- Adolf Kühn: Achtzehn Monat alter Echinococcus der Arachnoidea in der mittleren Schädelgrube hei chronischem Hydrocephalus internus 632.
- 179. C. Hasenclever: Bemerknngen zn dem Aufsatze Posner's in No. 26. dieser Woohensohrift 633.
- Pohl-Pinens: Ueber die Alopeoie und den indurativen Krank-180. heits-Process überhaupt 645.

- F. W. Broesicke u. Schadewald: Wieder ein Fall von Kalium chloricum-Vergiftung 649.
- Goldscheider: Kaustische Wirkung eingepuderten Calomels auf die Augenhindehaut 651.
- H. Wildt: Erste erfolgreiche Laparohysterectomie in Cairo (Egypten) 660.
- J. Dornich: Ein Fall von Scarlatina Variola 661
- 185.

186.

- W. Böing: Eine Luxation der ganzen Scapula 662.
  E. Harmsen: Ein neuer Operationsstuhl 663.
  A. Bidder: Ueber die Beziehungen der Alkalien der Nahrungsmittel (Nährsalze) zur Aetiologie der Tuberkulose 675. 695. 729.
  C. Schroeder: Zur Frage der Aufdeckung der Simulation ein-187.
- seitiger Blindheit 678.

  Ed. Gontermann: Verlauf eines Falles von Tetanus traumatious unter Curare-Einspritzungen 681.
- Passauer: Erklärung in meiner Streitfrage mit Herrn Prof. Dr. Jacobson! 683.

Pauli: Diphtherie mit Gelenkentzündung 692 Edgar Kurz: Eine doppelseitige Ovariotomie 697. 192.

193.

- Schiek: Ein Fall von einseitiger Gesichtshypertrophie 700. Felix Semon: Ueber die Lähmung der einzelnen Fasergattungen des Nervns laryngeus inferior (recurrens) 709. 726. 740. 758. H. A. Janssen: Ueber die antifebrile Wirkung des Kairin 713. 194.
- 195. 196. Fielitz: Ein weiterer Betrag zur Kenntniss der "eigenthümlich
- verzweigten Geriunsel in den Darmausleerungen"
- Emanuel Roth: Bemerkungen zu Zenker's "Mittheilung über eine bisher nicht beschriebene Beschäftigungs-Neurose\* 715.

Kirn: Ueher Chloral-Psychosen 721.

199.

O. Hager: Ueber das Reissner'sche Vaccine-Pulver 744. 760. F. Falk: Beitrag zur Impftuberculose 772. W. Körte: Ueber die Behandlung des widernatürlichen Afters 201. mittelst der Darmscheere 775. 793.

202.

R. Boehm: Berichtigung 778. Aufrecht: Zur Therapie der aeuten Nephritis 788. 203.

- Schaeffer: Die Behandlung der Diphtherie mit Papayotin 807. 204.Ewald: Zusatz zu demselben 809.
- 205. C. Quist: Die künstliche Züchtung des Kuhpockenimpfstoffs 811. 206.

L. Lewin: Erklärung 813.

- 207. Rich. Neukirch: Zwei Fälle von chronischer Quecksilber-Ver-
- giftung 820. M. Reichmann: Ein Apparat à double courant zum Ausspülen 208. des Magens 823.

#### Il. Kritiken und Referate.

Demme: Neunzehnter medicinischer Bericht über die Thätigkeit des Jenner'schen Kinderspitals in Bern im Laufe des Jahres 1881. Ueber den Einfluss der Erkrankungen des äneseren und mittleren Ohres auf die Sinnesempfindungen, inshesondere auf den Gesichtssinn 12. Ueber den Bacillus des Rotzes 27.

Ed. Albert: Lehrbnch der Chirurgie und Operationslehre 27.

Friedrich Bezold: Die Corrosions-Anatomie des Ohres 38. Znr Physiologie des Peptons.

F. Hofmeister: Ueher die Verbreitung des Peptons im Thierkörper.38. F. Hofmeister: Das Verhalten des Peptons in der Magenschleimhaut 39.

Ponfick: Ueber die Gemeingefährlichkeit der essbaren Morchel 39. W. Ebstein: Die Fettleibigkeit (Corpnlenz) und ihre Behandling nach physiologischen Grundsätzen 57.

Gust. Behrend: Lehrbuch der Hautkrankheiten 73.

Landsberg: Untersuchnugen über das Schicksal des Morphin im lebenden Organismus 73.

Eliassow: Beiträge zur Lehre von dem Schicksal des Morphin im lehenden Organismns 73.

Moxter: Therapie des Nahelschnurvorfalles 74.

W. Ebstein: Die Natur und Hehandlung der Gicht 87.

Max Schüller: Die Tracheotomie, Laryngotomie und Exstirpation des Kehlkopfs 87.

Fehleisen: Ucber die Züchtung der Erysipelkokken auf künstlichem Nährboden und ihre Uebertragbarkeit auf Menschen 103.

Bockhardt: Beitrag zur Actiologie und Pathologie des Harnröhrentrippers 103.

C. Veraguth: Die Stellung der praktischen Medioin zur Infections-theorie der Tuberkulose 120.

Amélie Sohr: Frauenarbeit in der Armen- und Krankenpflege. Daheim und im Anslande 120.

Carl Friedländer: Mikroskopische Technik zum Gehrauch bei medicinischen und pathologisch-anatomischen Untersuchungen 133.

Fischel: Zur Therapie der puerperalen Sepsis 133. Max Schottelius: Zur Kritik der Tuherkulose 147.

Oeffentliche Gesnndheitspflege.

Grätzer: Die Gesundheitsverhältnisse Breslau's in der Zählungsperiode 1876—1880. 148. Felix Beetz: Die Gesundheitsverhältnisse der K. Bayer. Hanpt- und

Residenzstadt München 148.

Zweifel: Untersuchungen über die wissenschaftliche Grundlage der

Antisepsis und die Entstehung des septischen Giftes 164. Kisch: Mineralni wody, grazi i morskia kupania w Rossy i zagranicen (Mineralquellen, Moorbäder und Seebäder in Russland und im Auslande) 180.

Car! v. Rokitansky: Zur Totalexstirpation des carcinomatösen Uterus 180.

J. Veit: Zur Totalexstirpation des carcinomatösen Uterus 180.

Carl v. Rokitansky: Noch einmal die Totalexstirpation des carcinomatösen Uterus 180.

M. Meyer: Die Electricität in ihrer Anwendung auf praktische Medicin 194.

W. Erb: Handbuch der Electrotherapie. v. Ziemssen's Handbuch der Allgemeinen Therapie 194.

Fehleisen: Die Aetiologie des Erysipels 195.

Spina's Studien über Tuberculose und deren Erwiderung durch Koch 213. Ueber den Einfluss der verdünnten und verdichteten Luft auf die Respi-

ration und Circulation 213. J. M. da Costa: Handbuch der speciellen medicinischen Diagnostik 228.

A. Lorenz: Ueber Darmwandbrüche 229.

Hofmann: Chemische Erinnerungen aus der Berliner Vergangenheit 258.

Jürgensen: Croupose Pneumonie 272. M. Schüller: Ueber die heutigen Aufgaben des chirurgischen Unter-

richtes 2S6.

Therapeutische Mittheilungen 286.

Aerztliche Berichte über die Leistungen der Kinderhospize zu Norderney, Wyck (auf Föhr) und Gross-Müritz (in Mecklenburg) während des Sommers 1882. 303.

Zur Familiensyphilis 320. A. Lesser Atlas der geriehtlichen Medicin 320.

Aug. Meyer: Experimentelle Studien über den Einfluss des Ozons auf das Gehirn 338.

Oeffentliche Gesundheitspflege. Wasserfuhr: Die Verordnungen und Einrichtungen in Elsass-Lothringen zur Verhütung von Krankheiten 333.
R. Miquel: Der Landdrosteihezirk Osnabrück, seine klimatischen Be-

völkerungs- und gesundheitlichen Verhältnisse 333.

Kusy: Sanitäts-Bericht des k. k. Landes-Sanitätsrathes für Mähren für das Jahr 1880. 333.

König: Lehrbuch der allgemeinen Chirurgie für Acrzte und Studirende 351.

Löhlein: Ueher die definitive Heilung der gewöhnlichen Form von Rückwärtslagerung der Gebärmutter 351.

Olshausen: Zur Behandinug der Retroflexionen 351.

Küstner: Eine einfache Methode unter schwierigen Verhältnissen den

retroflectirten Uterus zu reponiren 351.

R. Berlin und Rembold: Untersuchungen über den Einfluss des Schreibens auf Auge und Körperhaltung des Schulkindes 367.

Oeffentliche Gesundheitspflege.

Wernich: General-Bericht über das Medicinal- und Sanitäts-Wesen der Stadt Berlin im Jahre 1881. 384.

Einige neuere Arbeiten über Rhachitis 400.

Kisch: Grundriss der klinischen Balneotherapie, einsehliesslich der Hydrotherapie und Klimatotherapie für practische Aerzte und Studirende 417.

Paul Güterbock: Die englischen Krankenhäuser im Vergleich mit den deutschen Hospitälern 431.

Neue Werke über Steinleiden

A. Cantani: Specielle Pathologie und Therapie der Stoffwechsel-krankheiten 432.

O. Ewich: Rationelle Behandlung der Gicht und Steinkrankheiten 432. Sir Henry Thompson: Clinical lectures on diseases of the urinary organs 432.

Derselbe: Lithotomie und Lithotripsie 432.

Ernest Desnos: Étnde sur la Lithotritie à séances prolongées 432. Leisrink: Die moderne Radicaloperation der Unterleibsbrüche 444. Th. Leber: Ueber Cataraet und sonstige Augenaffectionen durch Blitz-

schlag 445. A. Hirsch: Handbuch der historisch-geographischen Pathologie 460. Otto Becker: Zur Anatomie der gesunden und kranken Linse 476. Carl Arnold: Ueber das specifische Gewicht von zu subcutanem Gebrauch verwendeten Medikamenten 476.

Ueber Harnrührenausflüsse.

P. Fürbringer: Untersuchung über die Herkunft und klinische Pe-deutung der sog. Spermakrystalle nehst Bemerkungen über die Componenten des menschliehen Samens und die Prostatorrhöe 490. Derselbe: Ueber Spermatorrhöe und Prostatorrhöe 490.

Derselbe: Zur Diagnose der Harnröhrenausflüsse 490.

Derselbe: Untersuchungen über die Natur, Herkunft und klinische
Bedeutung der Urethralfäden (sog. Tripperfäden) 490.

R. Ultzmann: Ueber Pyurie (Eiterharnen) und ihre Behandlung 490.

Carl Arnold: Kurze Auleitung zur qualitativen ebemischen Analyse 491. L. Pfeiffer u. C. Ruland: Pestilentia in nummis 492. Fedor Krause u. Carl Schuchardt: Ueber das Vorkommen der

Tuberkulbaeillen bei fungösen und serophulösen Entzündungen 506. Fritz Elsner: Grundriss der pharmaceutischen Chemie 506.

Mehlhausen: Charite-Annalen 521.

Bizzozero: Handbuch der klinischen Mikroskopie 522.

M. Richter: Hülfsbuch für das Laboratorium zur Berechnung der Analysen 522.

Pan I G. Unna: Entwicklungsgeschiebte und Anatomie der Haut 539.

H. Cohn: Die Hygiene des Anges in den Schulen 539.
 B. Fromm: Ueber die Bedeutung und die Gehrauchsweise der Seebäder in chronischen Kraukheiten 539.

Gucterhock: Die öffentliche Reconvalescentenpflege 555.

Hugo Magnus: Die Blindheit, ihre Entstehung und ihre Verhütung

A. Fränkel: Ueber die Wirkungen der verdünnten Luft auf den Organismus 571.

M. Oberst: Die Amputationen unter dem Einflusse der antiseptischen Behandlung 587.

Carl Burger: Die Nebennieren und der Morbus Addisonii 603.

E. Delefosse: Annales des maladies génito-urinaires 603. The medical and surgical history of the war of the rebellion 618.

Th. Kocher: Ueber Kropfexstirpation und ihre Folgen 618.

E. Sehwimmer: Die neuropatbischen Dermatonosen 634. Felix Hoppe-Seyler: Handhueh der physiologisch- und pathologisch-chemischen Analyse für Aerzte und Studirende 653.

Maximilian Bresgen: Der chronische Nasen- und Rachencatarrh mit einer Einleitung über den Specialismus in der Medicin 653.

Anton Wölfler: Die Amputationen an Prof. Billroth's Klinik 1877—1880. 665.

J. Gad: Ueber Erziehung und Abrichtung vom Standpunkte der Nervenphysiologic 665.

Julius Moebius: Die Nervosität 683.

J. Neumann: Ist die Syphilis ansschliesslich eine Krankheit des menschlichen Geschlechts oder unterliegen derselhen auch Thiere? 683.

J. König; Procentische Zusammersetzung und Nährgeldweldwerth der menschlichen Nahrungsmittel nebst Kostrationen und Verdauliehkeit einiger Nahrungsmittel 733.

R. Lewandowski: Die Electrotechnik in der praktischen Heilkunde 733. Medicinal-Kalender für den Prenssischen Staat auf das Jahr 1884. 746. Max Braun: Die thierischen Parasiten des Menseben nebst einer Anleitung zur praktischen Beschäftigung mit der Helminthologie für Stu-

dirende und Aerzte 746. R. Koerner: San Remo, eine deutsche Wintereolonic 762.

J. Roscuthal u. M. Bernhardt: Electricitätslehre für Medioiner und Electrotherapie 778.

S. Wolffberg: Ueber den Einfluss des Lebensalters auf die Prognose der Blatlern, sowie üher die Ausdauer des Impfschutzes 796.
Wasserfuhr: Der Gesundheitszustand in Elsass-Lothringen während des Jahres 1882. 796.

P. Hampeln: Das Kinder-Krankenhaus 796.

Kulenkampff: Die Krankenanstalten der Stadt Bremen, ihre Geschichte und ihr jetziger Zustand 796.

Starke: Leitfaden für den Unterricht der freiwilligen Krankenträger der Kriegervereine 813.

Eulenburg: Die hydro-electrischen Bäder, kritisch und experimentell auf Grund eigener Untersuchungen bearbeitet 823.
Pistor: Die Behandlung Verunglückter bis zur Ankunft des Arztes 824.

#### III. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft 12, 39, 57, 74, 87, 103, 120, 134, 148. 165. 181. 196. 213. 229. 245. 258. 273. 287. 303. 320. 334. 351. 367. 385. 401. 417. 432. 445. 460. 476. 492. 506. 522. 540. 556. 572. 588. 604. 619. 635. 658. 665. 683. 701. 717. 733. 747. 762. 779. 797. 814. 824.

Gesellschaft der Chariteärzte in Berlin 13. 40. 135. 287. 352. 826. Berliner Gesellsehaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten 14. 90. 215. 589. 605.

Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin 27. 230. 336. 368. 492. 541. 620. 668. 702. Medicinische Gesellschaft zu Leipzig 42. 288. 461.

Niederrheinische Gesetlschaft für Natur- und lleitkunde zu Bonn 149. 336. 748. 764.

Medicinische Gesellschaft in Giessen 151, 197, 386, 402, 733.

Aerztlicher Verein zu Marburg 353, 493.

Verein für wissenschaftliche lleilkunde in Königsberg i. Pr. 446. 507.

#### IV. Feuilleton.

Arzneiverordnung und Pharmacopoe 14. Professor Dr. F. W. Beneke † 15.



Professor Carl von Hecker † 16

Ueber den Werth der Impfung, insbesondere der Revaccination 43.

Aus Budapest 43.

Petition des Münchener Ferztlicher. Vereins an den hohen Bundesrath, betreffend die Verlängerung des medicinischen Studiums 59. Kelp: Ueber Zurechnungsfähigkeit vor Gericht 75. 91.

Hagens: Zur Gastrotome 106.

Ewald: Der Bericht der Petitionscommission des Reichstages üher die Petitienen der Impfgegn:r 108.

Ewald: Die Krankenhäuser Berlins 122.

Konr. Küster: Interessates aus der Praxis 167, 182, 198.

Tuherkelbacillen im Sputun 183.

Der Lebensversicherungsverein für deutsche Aerzte 215.

Zwölfter Congress der deutschen Gesellschaft für Chirnrgie zu Berlin 231. 247. 259. 290. 305. 339.

Fünfte öffentliche Versammling der halneologischen Section der Gesellschaft für Heilkunde in Errlin 231.

Victor von Bruns. Nekrolog 245. Zweiter Congress für innere Medicin 275. 289. 306.

Villaret: Von der Hygiene Ausstellung 322. 461. 509. 526. 543. 734. 749. 767. 799.

v. Adelmann: Medicinisch-chirurgische Bemerkungen während einer talienischen Reise 1881—8: 337. 354. 370. 386. 419. 433. 499. 508. Zehnte Versammlung des deuschen Vereins für öffentliche Gesandheitspflege in Berlin vom 16. hi 20. Mai 1883. 355.

J. Uffelmann: Die Tubercuosenfrage vor hundert Jahren 369. Ein Schreiben Rudolf Virchow's 403.

Dar XI dautsche Agretater in Berlin am 22. und 23. Juni 1883. 419.

Der XI. deutsche Acrztetag in Berlin am 22. und 23. Juni 1883. 419.

Ein Schreihen der Herren Vorsizenden des Central-Ausschusses und der Commission zur Bekämpfung des Geheimmittelunwesens zu Berlin 435. Verein preussischer Medicinalheimten 463.

Fürstner: Die Psychiatrie in Ier neuen Prüfungsordnung 417. Das Stiftungsfest der militairärzlichen Bildungsanstalten 495.

Walter List: Interessantes aus der Praxis 542.

H. Wildt: Zur Cholera Epidemie in Egypten 573, 589, 606, 621, 637. a. Voigt: Die Insel Ischia, besonders in balneologischer und klimatologischer Beziehung 574. 591. 323. 638. 655.
Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Freiburg i. B. 606. 621. 654. 671. 686. 751. 366. 782. 827.
Emil du Bois-Reymond 669.
Paul Gneterbock: Bemerkunger über die westliche Riviera 670. 702.

Nieden; Bericht üher die XV. Versammlung der ophthalmologischen Gesellschaft in Heidelberg vom 10. his 11. September 1883. 686. Ewald: Die Kinderheilstätten an den deutschen Seeküsten 783. Die deutsche Cholera-Commission 815. Todtenschau 827.

#### V. Ministerielle Verfügungen.

Betreffend: Die Ergänzung der Bestimmung üher die Prüfung der Apotheker-Gehülfen 92; — den Verkebr mit Honigpräparaten vom 3. Januar 1883, 108; — die Ergänzung der Bestimmungen üher die Prüfung der Apothekergehülfen 168; — die Anzeigepflicht der Krankerschulfen 168; — die Anzeigepflicht der Kranke Anstalten beim Aushruch ansteckender Krankheiten in denselhen 248; Anstalten beim Aushruch ansteckender Krankheiten in denselhen 248; — die zur Begründung der Pensions-Anträge von Oberwachtmeistern und Gendarmen der Landgendarmeric ausgestellten Kreis-Physikats-Atteste 308; — das durch die Verfügung vom 18. Januar 1877 angeordnete Verfahren bei Zulassung von ausländischen Apotbeker-Gehülfen zum Serviren in preussischen Apotheken 324; — die Prüfung und Festsetzung der Liquidationen der Medicinalheamten für die Liefurung gerichtsärztlicher Geschäfte 356; — die Revision der bei den Prüfungen der Angtekergebülfen zu verwendenden Zusammenstellung Prüfungen der Apotekergebülfen zu verwendenden Zusammenstellung der Aufgaben nach der neuen Ausgabe der Pharmacopoe Germanica 388; — die Instruktion zur Eröffnung der Seeschiffe 479; — die prophylactischen Maasnahmen zur Vermeidung der Verschleppharkeit und Entwickelung epidemischer Krankheiten 496; — die Maasregeln heim Aushruch der Pocken 592; — die Formulare zur Nachweisung der Veränderung für den Preussischen Medicinal-Kalender 800; — die Anzeigepflicht der Kreis- hezw. Stadtmedicinalbeamten bei gerichtlichen Vorladungen als Sachverständige oder Zeugen 816; -

#### VI. Tagesgeschichtliche Notizen

am Schluss jeder Nnmmer.

#### VII. Civil- und Militär-Personalien und amtliche Bekanntmachungen

am Schluss jeder Nummer.

den Monat Juli einnahm, fiel eine intercurrente Krankheit; in der Mitte des Monats machte Patient, von einem Bettnachbar mit Rubeolae angesteckt, ein dreitägiges Fieber durch, das mit geringem Exanthem, etwas Kopfschmerz ohne Schnupfen, Angina etc. verlief. (S. d. Tab.) Die Nahrungsaufnahme war dabei dieselbe, auf die ansgeschiedenen Stoffwechselproducte war das geringe Fieher ohne erheblichen Einfluss.

Dritte Periode.

	Тетр.	Urin- menge.	Spec. Gew.	Harn- stoff.	Cl.	P2 03	Stuhl	Gewicht Ko.
8. Juli. 5. " 11. " 19. " 20. " 21. " 22. " 28. " 29. " 81. "	- 39,1 89,0 39,8 88,6 88,4 87,8 88,1 87,5 37,6 87,4 37,8 87,4 37,8 87,4 37,8 87,2 37,2	2400 8200 2200 2000 2200 2400 2400	1011 1010 1011 1012 1010 1012 1014 1014	25,50 86,10 34,80 	9,75 14,97 8,86 	2,25 3,23 2,17 1,49 1,50 1,32 0,48 1,34 1,32	1 1 1 0 2 0 1 1 1	26,00 27,85 27,80 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Die Reconvalescenz von dieser intercurrenten Affection schien merkwürdiger Weise auf das körperliche Befinden einen günstigen Einfinss auszuüben; denn von da ab erfolgte, obwohl Pat. nicht mehr im Bette blieh, viel umherspazierte und auf dem Saale Mancherlei half, wieder eine langsame, aber stetige Gewichtszunahme. Das Gewicht war am 9. Angust 30,76, am 19ten 30,71, am 26 ten 32,17, am 2. September 32,14. In dieser ganzen - vierten - Periode waren beim Schluckeu und Schlingen keine Beschwerden mehr vorhanden gewesen, der Knabe war zwar immer noch mager, hatte aber eine frische Farhe, ein rundes Gesicht, eine glatte geschmeidige Haut, eine mässige Musculatur. Anf sein Verlangen wurde er am 2. September entlassen. Draussen lebte er in ähnlicher Weise fort und hat bis zum 26. October, wo ich ihn einer angeblich aus der Zeit der Diphtherie herdatirenden, sich verschlimmernden chronischen Myringitis wegen sah, abermals nm 21; Pfd. zugenommen; er wog 33,33 Ko.

Wenn ich also nochmals den ganzen Verlauf recapituliren darf, so hatten wir vom 16.—23. Mai Zunahme von 23¾ bis 27 Ko., vom 23. Mai his 6. Juni Ahnahme his auf das Minimalgewicht von 22½ Ko.; rapides Ansteigen bis znm 16. Juni auf 30½, neuen Ahfall bis znm 30 ten auf 26 Ko. herab, dann ein Constanthleiben im Juli und endlich im Anschluss an die Rubeolae eine allmälige Steigerung bis auf 33½ am Ende October.

Aus diesem hier geschilderten Krankheitsbilde sind einige recht interessante Punkte hervorzuheben: Die ausführlicher geschilderten Schlingbeschwerden deuten auf eine Paralyse der Speiseröhre hin, welche die anfangs vorhandene Gaumen- und Rachenlähmung überdanerte und überwog. Das Regurgitiren der Speisen einige Minuten nach der Nahrungsaufnahme, das Druckgefühl am unteren Sternalende sprechen mit der grössten Wahrscheinlichkeit für Oesophaguslähmung. Letztere Sensation wurde von dem Knahen so sehr betont, dass man an eine Betheiligung des Magens hätte denken können; da jedoch nie mehr als vier Minuten verstrichen, bis die Speisen wieder ausgeworfen wurden, da dieselben unverandert und nur mit Schleim, nicht mit sauerem Magensaft gemischt waren, liess sich eine Magenaffection leicht ausschliessen, um so mehr, als die Verdannng eine vorzügliche war und nie eine Nausea bestand. Unser Fall lehrt, dass die Lähmung der unteren Partien des Oesopliagus das Krankheitsbild der diphtheritischen Lähmnng beherrschen kann. Wenn auch in dem von uns beobachteten Stadium die Erscheinungen sehr gebessert waren, so liess sich aus den noch restirenden Symptomen und den Angaben der Eltern doch mit Sicherheit die Diagnose stellen: schwere langdauernde Paralyse des Oesophagus, leichte, bald vorübergehende

des Schlundkopfes und des Ganmens. Wie weit die Affection hinahreichte, dürfte schwer bestimmt anzugeben sein. Immerlin ist es wahrscheinlich, dass in diesem Falle auch die unteren Oesophaguspartien ergriffen waren. Ist diese Annahme richtig, so handelte es sich auch um eine Lähmung der glatten Muskeln des Oesophagus, nicht blos der quergestreiften'). Dass auch die glatten Fasern der diphtheritischen Lähmung unterworfen sind, lehrt die häufige Accomodationslähmung. Jedenfalls ist eine diagnosticirbare Oesophagusparalyse diphtheritischen Urspruugs selten. da weder Oertel im Ziemssen'schen, noch Jacobi im Gerhardt'schen Handhuch, noch Sanné in seiner Mouographie ihrer Erwähnung thun und die casuistische Literatur darüber schweigt. Nur in der Ahhandlung über Oesophaguskrankheiten von Ziemssen und Zenker findet sich die Bemerkung: "Vor Allem scheint die diphtheritische Lähmung der Rachen- und Kehlkopfmusculatur?) in schweren Fällen auch von einer solchen der Speiseröhre hegleitet zu sein 3). In unserem Falle war dagegen eine schwere Oesophaguslähmung neben einer leichteren Pharynxparese vorhanden und diese Lähmung betraf den ganzen Oesophagus, seine glatte wie seine gestreifte Musculatur.

An der durch die hochgradige Macies bedingten Schwäche des ganzen animalen Systems nahm jedenfalls das vegetative keinen Antheil. Der Pat. verdante die reichliche Nahrung ohne jegliche Beschwerden, hatte durchschnittlich täglich einen wohlgeformten, nicht ehen hesonders reichlichen Stuhl, schied beträchtliche Mengen Harnstoff, Chlor und Phosphorsäure aus in dem normalen gegenseitigen Verhältniss und der Nahrung entsprechend. Die Wärmebildung war eine normale. Trotzdem bestand eine Stoffwechselanomalie, indem aus den im Blute circulirenden Nahrungsstoffen die Gewebe nur wenig plastisches Material in sich anfnahmen. Die ganze anfgenommene Nahrung passirte den Körper, wurde verhrannt und die Producte wurden ausgeschieden 1). Zu einem Fleisch- oder Fettansatz kam es lauge nicht. Die auffallende Gewichtszunahme in den ersten Tagen kann nicht dagegen angeführt werden; denn gerade ihre ungewöhnliche Grösse macht es sicher, dass dabei kanm etwas anderes als Wasser in den ausgetrockneten Geweben zurtickgehalten wurde 3); dafür spricht sowohl die Erfahrung der Thierztichter, dass die frisch zur Mast eingestellten Thiere zunächst Wasser und später erst langsam "Fleisch" ansetzen, als auch der rasch wieder eingetretene Wiederverlust unter steigender Urinausscheidung. Nachdem das Wasser- und wohl auch das Salzhedürfniss des Körpers gedeckt waren, beharrte derselbe einen ganzen Monat lang auf demselben niederen Gewicht trotz einer ahundanten Nahrung, die aus viel Eiweiss, viel Fett und recht reichlichen Amylaceen bestand, mithin ganz geeignet gewesen wäre, den Stoffansatz zu begünstigen, und hei der eine ganze Reihe anderer Reconvalescenten sich sehr rasch erholten. Vom 22. Juni his 31. Juli nahm der Knabe

<sup>1)</sup> Nach Hyrti (Lehrbuch der Anatomie, XII. A., p. 611) werden übrigens gestreifte Muskelfasern auch noch in den untersten Partien eingestreut gefunden.

<sup>2)</sup> Der Kehlkopf dürfte in nnserem Falle ganz unbetheiligt geblieben sein; das einzige auf ihn hindeutende Symptom, eine gewisse Schwäche der Stimme, welche nach Gerhardt (Lehrb. d. Kinderkh., IV. A., p. 152) gerade für die diphtheritische Larynxparalyse characteristisch sein soll, dürfte sich hier viel ungezwungener aus der allgemeinen Schwäche erklären.

<sup>3)</sup> Ziemssen's Hdb., Bd. VII, 1. Anh., p. 206.

<sup>4)</sup> Im Juli, wo das Gewicht fortwährend constant blieb, entsprach die Harnstoffmenge, welche das Mittel um das 1<sup>1</sup> fache überstieg, im Groben der aufgenommenen Eiweissmenge.

<sup>5)</sup> Ueber den gewaltigen Einfluss, den geringe Acnderungen im Regime (z. B. das Zufügen von blos 50 Grm. Rohrzucker zu einer Fleischnahrung) auf die Retention von Wasser und Eiweiss im Organismus ausüben, vergl. Hoppe-Seyler, physiologische Chemie p. 935.

40 Grm. zu; erst von da ab begann ein allmäliger, sehr langsamer Zuwachs.

Zur Erklärung dieser merkwürdigen Störung in der Assimilation könnte man annehmen, dass der anfängliche Hungerzustand den schou durch die Diphtherie geschwächten Organismus auf eine Stufe hinahgedrängt bätte, wo seine Elementarbestandtheile zwar das Vermögen sich erhalten haben, den zu ihrer Function und Erhaltung nothwendigen Stoffumsatz zu bewerkstelligen, aber nur sehr allmälig die Fähigkeit wieder gewinnen, Ueberschüssiges festzuhalten und zu neuen Gewebsbestandtheileu umzubilden. Die Functions- und Nutritiousfäbigkeit sind erhalten, aber die Vis plastica ') ist erheblich abgeschwächt. Dieser Erklärung widerspricht jedoch die Erfahrung, dass der ausgehungerte, sonst aber gesunde Organismus, sowie ihm geeignete Nahrung in geutigender Quantität zugeftihrt wird, rasch seinen Verlust wieder einbringt. Somit sind wir gezwungen, hier eine durch die vorausgegangene Diphtherie bedingte Stoffwechselalteration anzunehmen, welche durch die Oesophaguslähmung complicirt und noch verschlimmert wurde. Vielleicht wäre es erlaubt, neben der Lähmung motorischer, vasomotorischer, sensihler<sup>2</sup>) Nerven auch eine Paralyse "trophischer" anzunehmen.

Derartige Fälle gestörter Assimilation nach Diphtherie sind anscheinend schr selteu. Bekannter ist jene Nachkrankheit, die rasch entstehend sich entweder an die Primäraffection direct auschliesst oder mitten in der Reconvalescenz ganz spontan auftritt und unter dem Bilde der hochgradigsten Anaemie durch Collaps tödtet3). Einen unserm analogen Fall fand ich iu der Literatur nicht verzeichnet. Die Lehrbücber schweigen fast alle ther derartige Vorkommnisse. Nur Gerbardt') spricht von einem "der Chlorose" ähnlichen Zustand, der die Kranken oft wochenlang deprimirt, und auch der rationellsten Behandlung nur langsam weicht." Etwas Aehnliches wie wir scheint dieser Autor also beobachtet zu haben; nur hat das oben skizzirte Krankheitshild mit der Chlorose gar keine Aehnlichkeit; es bestand eine hochgradige Austrocknung und selbst während der Periode der starken Wasseraufnahme bot der Patient kein gedunsenes Anssehen; nie war eine Verdauungsstörung nachzuweisen; es handelte sich um eine ganz gleichmässige Abmagerung des gesammten Organismus, der entsprechend wohl auch die Blutmenge reducirt war - eine einfache Macies.

Zum Schluss möchte ich mir noch erlauben auf einen practisch-therapentischen Punkt zurückznkommen. Es geht aus der Geschichte unseres Patienten evident hervor, wie sehr die Gewichtszunahme durch ruhige Bettlage gefördert wurde. Wie Herr Professor Kussmanl hervorheht, muss dieser Theil des Regimes auch bei andern Leiden besonders streng betont werden. Es kommen z. B. von Zeit zu Zeit besonders bei jüngeren weiblicben Personen schwere Fälle von vermeintlichen Magen- und Darmleiden vor, in denen unter dyspeptischen Erscheinungen eine Macies sich ansbildet, die sich aus der Dyspepsie nicht erklären lässt, da die Menge der täglich aufgenommenen Nahrung oft so gross ist, dass man eher eine Zunahme des Gewichtes als eine Abnahme erwarten sollte, und die Beschaffenheit der Ansleerungen auf eine ungestörte Verdauung und Aufsaugung im Tractus intestinalis hinweist. Unter solchen Umständen hat man oft grosse Mühe den Glauben des Publicums und der Krankeu selbst mit Erfolg zu bekämpfen, die alles Heil von "fleissiger Bewegung in freier Luft" erhoffen, umsomehr als manchem dieser herabgekommenen Patienten ein

grosser Bewegungstrieb iunewolnt. Dass dem Körper durch die rubige Lage nutzbares Material zum Stoffansatz erspart wird, bedarf wohl keiner besonderen Erwähnung. Allerdings darf nicht verschwiegen werden, dass bei solchen Kranken auch die vollkommenste Ruhe nicht immer zum gewünschten Ziele führt. Sicher aber ist, dass viele Bewegung die Abmagerung bis zur tödtlichen Abzehrung beschleunigen kann.

#### II. Ueber Heilbarkeit und Behandlung der Tabes dorsalis.

(Vortrag in der Sitzung der Hufeland'schen Gesellschaft vom 17. November 1882.)

#### Prof. A. Eulenburg in Berliu.

Bei einer heutzutage so allgemein gekaunten, man möchte sagen populären Krankheit, wie die "Tabes dorsalis" - ist doch die Zahl der eingebildeten Tabes-Krauken, der Tabophoben, mindestens eben so gross wie die der wirklichen Tabiker! - berührt es uns fast sonderbar, dass die Geschichte dieser Krankheit noch von verhältnissmässig so jungem Datum ist, dass thatsächlich kaum erst vier Decennien vergingen, seitdem jene überhaupt ihre nosologische Selbstständigkeit definitiv zu erringen gewusst hat. Bekanntlich war nuser verehrter gegenwärtiger Vorsitzender, nach dem von W. Horu gegehenen Impuls, der Erste, welcher durch seine treffliche Beschreibung der Tabes (im Jahre 1844) das klinische Symptombild derselben in allen seinen wesentlichen Zügen, sowie es mit unerheblichen Additamenten heutigentags gilt, präcis formulirt und endgtiltig festgestellt hat '), mussten fast zwei weitere Decennien vergehen, bevor es gelang, dieses klinische Krankheitsbid der "Tabes dorsalis" mit dem der Ataxie locomotrice" Duchenne's, der "progressiven Spinalparalyse" Wunderlich's und ähnlichen zu einer anatomischen Einheit zu verschmelzen und der irrthümlich oder vag hypostasirten "Rückenmarksatrophie" das pathologisch-anatomische Concretum der "grauen Degeneration" oder "degenerativen Atrophie" der Hiuterstränge zu substituiren, und noch bis auf den gegenwärtigen Augenblick wird ja, wie Sie wissen, über wesentliche, bezüglich der pathologischen Auffassung höchst wichtige Punkte, über die primäre Betheiligung des interstitiellen Gewebes (Glia, Gefässe) und der Nervenelemente selbst, und, was damit unmittelbar znsammenhängt, iher den Character der Tabes als einer interstitiellen oder parenchymatösen (resp. sogenannten System-) Erkrankung, als eines chronisch-entzündlichen (sclerotischen) oder degenerativ atrophischen Processes lebhaft gestritten. - Wenn nun über diese fundamental wichtigen und anscheinend doch verhältnissmässig leicht der Entscheidung zugänglichen Fragen adhuc sub judice lis est, so können wir uns um so weniger wundern, dass die für den Arzt so brennende, aber, wie alles Therapeutische, auch mit besonderen Schwierigkeiten verknüpfte Frage der Besserungs-, resp. Heilungsfähigkeit der Tabes mannigfache Wandlungen durchgemacht hat nnd trotz derselbeu noch jetzt keineswegs zu einem befriedigenden Abschlusse gelangt ist. Begreiflicherweise war der von den ersteu Erkennern der Krankheit eingenommene Standpunkt ein absolut negirender; ich erinnere Sie nur an Steinthal's Schlussworte: "therapia nulla", und die pathetischen Aussprücbe Romberg's, welche jede Hoffnung einer Genesung unbediugt ausschlossen und eigentlich auch jedes ärztliche Eingreifen als unberechtigt perhorrescirten. Dem gegenüber mussteu die glänzenden Resultate, welche Remak<sup>2</sup>)

Sitzungsbericht der Hufeland'schen Gesellschaft vom 26. März 1881; vgl. "Galvanotherapie" pag. 238 ff.



<sup>1)</sup> Vergl. Virchow, Cellularpathologie p. 337.

<sup>2)</sup> Vergl. Gerhardt, Lehrb. p. 152.

<sup>3)</sup> Gerhardt: Lehrb., p. 150; Henoch: Vorl. über Kiuderkrankheiten, p. 635; Jacobi in Gerhardt's Handb., Bd. II, p. 730.

<sup>4)</sup> l. c., pag. 150.

<sup>1)</sup> Steinthal, in Hufeland's Journal, Juli und August 1844.

(vom Jshre 1856 ab) mittelst der von ihm geschaffenen Gslvanotherspie erzielt haben wollte, ein herechtigtes Aufsehen erregen und zu allseitiger, im Ganzen ja hekanntlich nicht ungunstiger Nachprüfung auffordern. Gleiches gilt für die etwas später von Wnnderlich'), sodann von Charcot und Vnlpian, Dugnet, Bourdon and Vidal, Bourillon n. A. gerühmten Heilwirkungen des Argentum nitricum, und für die weiterhin allmälig zn grösserer Beachtung durchgedrungenen Ergebnisse der balneotherapeutischen, namentlich auch der hydrothernpeutischen Methoden. Endlich hat bekanntlich in den allerletzten Jahren die schöne Operation Nussbaum's, die freilich abusiv auf dieses Gebiet übertragene Nervendehnnig, wenigstens das negative Verdienst entwickelt, die gesammte Frage der Tabesbehandlung, welche ja nothwendigerweise auch die der Besserungs-, resp. Heilungsfähigkeit implicirt, zur Discussion zu stellen -Discussiou, welche im Laufe des vorigen Jahres auf dem internationalen Congresse in London und in den medicinischen Gesellschaften Berlins mit Bezug auf die Nervendelmung in der eingehendsten, diese Operation von der Bildsläche der Tabesbehandlung wohl ein für allemst auslöschenden Weise geführt wurde. Dagegen wurde die weitere Frage der Heilharkeit der Tabes doch im Ganzen hierbei mehr gelegentlich gestreift, als einer erschöpfenden Erörterung unterzogen; und es ist dies nach dem Verlauf und dem hinterbleibenden Eindruck jener Discussionen vielleicht in gewissem Sinne sogar sls ein Gewinn zu hezeichnen. Freunde und Gegner der Nervendehnung nämlich waren nahe dsran, von ganz entgegengesetzten Standpunkten und theoretischen Erwägungen aus sich in dem gleichen, weseutlich negirenden Resultate zu vereinigen. Beide ermangelten, wie natürlich, in der Hitze des Gefechtes theilweise der völligen Unbefangenheit und Objectivität in Erörterung dieser Frage. Die Apostel der Nervendehnung waren zu Gunsten des von ihnen so eifrig präconisirten Verfahrens bemitht, die gesammte nicht-operative Tsbesbehandlang als jeder soliden Bssis und jedes reellen Erfolges entbehrend, lediglich als eine Kette missglückter Versuche darzustellen; sie adoptirten buchstäblich Romberg's vor 30 Jahren gethanen Ausspruch, "keinem dieser Unglücklichen leuchtet des Licht der Genesung", um nunmehr dieses Licht in Gestalt der Nervendehnung strahlend aufgehen zu lassen. Diejenigen dagegen, welche den von jener Seite geühten Masslosigkeiten und den wachgerufenen, übertriebenen Erwartungen mit Fug und Recht entgegentraten, hshen sich debei zum Theil einer Waffe bedienen zu milssen geglanbt, welche als eine etwas bedenkliche und zweischneidige anzusehen sein durfte. Sie suchten aus dem pathologisch-snatomischen Befunde, aus dem Chsracter des im Rückenmsrk stattfindenden Degenerativprocesses rückwirkend zu deduciren, dsss ein Heilungsvorgsng dabei überhaupt ansgeschlossen, somit also die vermeintliche (mechanische oder dynamische) Einwirkung der Nervendehnung suf jenen Process lediglich inmaginär sei. Nach dieser extremen und (meiner Ansicht nach) unberechtigten Consequenz des einseitig festgehaltenen pathologisch-anatomischen Standpunktes ist die Tabes als solche natnrnothwendig nnheilhar; wenn ein Fall "geheilt" wurde, so "war es ehen keine Tahes dorsalis." Die Argumentation ist nicht neu; sie wurde schon gegen Remak erhoben, dem man vorwarf, dass er doch seine Tahes-Diagnosen nicht autoptisch hegrunden könne, und ich habe auch mit angehört, wie er auf diesen Einwand schlagfertig erwiderte, der Werth seiner Behandlungsweise bestehe eben darin, dass es dahei zu Autopsien nicht komme.

Ich glaube nun, es ist dies eine Frage, an welche wir ganz vorurtheilslos, sine ira et studio, und von rein practischen Gesichtspunkten aus heranzntreten haben, welche eine wesentlich

1) Archiv der Heilkunde. 1861.

empirische, aher allerdings auch überaus vorsichtige Behandlung unter Zugrundelegung eines möglichst grossen Materials und aller in therapeutischen Dingen überhaupt möglichen Beohachtungs-Cautelen erfordert. Von Einem freilich mitssen wir dabei susgehen. Was wir mit dem unglückseligen, nachgerade aber nicht mehr auszurottenden Nsmen der Tabes dorsalis (resp. der typischen, atactischen Tabes) bezeichnen, ist in erster und letzter Instanz immer wesentlich ein gewisser klinischer Symptomencomplex. Wir mögen denselben noch so scharf umgrenzen und definiren, uns an die Gesammtheit der Erscheinungen oder an dieses und jenes "pathognomonische" Symptom halten: dieser klinische Symptomencomplex und nicht der mit ihm mehr oder weniger congruente pathologische anatomische Befund bleiht für nns sls Aerzte doch immer zunächst, wie der Ausgangspunkt unserer Betrachtung, so auch Ziel und alleinige Ratio unseres therspeutischen Handelns. Dieser Standpunkt ist ja auch thatsächlich immer eingehalten und in der Praxis nie verkannt worden; sonst hätten wir allerdings von voruherein die Hände in den Schoss legen und auf die innere (medicsmentöse) wie auf die galvanische und balneotherapeutische Behandlung der Tabes aus denselhen Gründen Verzicht leisten müssen, wie auf die operative. Ich möchte übrigens darauf aufmerksam machen, dsss, selbst wenu wir uns wesentlich an die autoptischen Befunde der Tabes halten, gar nicht abzusehen ist, warum eine "Heilung" nicht blos im klinischen, sondern auch im anatomischen Sinne wenigstens für eine gewisse Cstegorie von Fällen als so undenkbar erscheinen sollte. Ich will hierbei von den pathogenetisch in möglichem Zusammenhange mit luetischer Infection stehenden Erkrankungsformen ganz ahsehen, da sich mir und Anderen eine dem anpponirten ätiologischen Moment entsprechende (specifische) Behandlung derartiger Fälle meist als keineswegs besonders erfolgreich herausgestellt hat. Aber ich denke an autoptische Befunde nach jenem Schema, wie es neuerdings durch die sehr interessanten nnd beachtenswerthen Untersuchungen von Adamkiewicz') unserem Verständniss näher gerückt ist, wobei die Krankheit entschieden als interstitieller Process und von ganz bestimmten, dem Verlanfe der grösseren arteriellen Gefässstämmchen der Hinterstränge und hinteren Wurzelzonen entsprechenden Centren aus ihren Anfang nimmt, somit auf dem Querschnitt ursprünglich nur kleinere, discrete, erst später vielleicht zu einem grösseren Degenerationsfelde confluirende Herde bildet und offenbsr also durch primäre, sich im Gehiete der Hinterstränge vorzugsweise abspielende Circulationsstörungen (Gefässobliterationen?) bedingt wird. Die Ursachen, aus welchen gerade die Hinterstränge hierzu vorzngsweise prädisponirt sind und der pathische Process anch mit seltenen Ansnshmen das Gebiet dieser Stränge nicht oder doch nur in ganz bestimmter Richtung überschreitet, hat Adamkiewicz anf vortreffliche Weise entwickelt. Es liegt die Annshme nahe, dass es sich in manchen derartigen Fällen, da die Hinterstränge aus sehr verschiedenen srteriellen Systemen (Arteriae sulci, interfuniculares, radicum post., coruunm post. und die arteriellen Randgefässe) ihr Ernährungsblut beziehen, nur um pathische Veränderungen und consecutive Circulations- und Ernährungsstörungen im Bereiche einzelner dieser Bahnen handelt, wobei die Ernährung entweder in grösseren und functionell ausreichenden, resp. zu einer vicariirenden Functionsübernahme befähigten Hinterstrangabschnitten von vornherein intact hleibt - oder aber durch Anastomosen, Ausbildung collateraler Bahnen seitens der nicht betheiligten Gefässbezirke sich nach und nach wieder herstellt. Die Therapie wurde unter dieser (wie gesngt für eine gewisse Cate-

<sup>1)</sup> Die Blutgefässe des menschlichen Rückenmarks, Sitzungsberichte der Wiener Academie der Wissenschaften, Nov. 1881 u. Februar 1882 vgl. auch Wiener medicinische Presse, 1882, No. 29-31.

gerie von Fällen wohl berechtigten) Voraussetzung eine Freimachung der gestörten Circulatiou in den arteriellen Bahnen des Rückenmarks, resp. die gesteigerte Ernährung der erkrankten Partien durch Entwicklung eines hinreichend mächtigen Collateralkreislaufs als ihr der Indicatio morbi entsprecbendes nächstes und wichtigstes Ziel anzustreben haben. Wie nahe oder fern wir der Erfüllung dieser Indication stehen, das ist ja wieder eine andere und, wie gesagt, an der Hand nüchterner empirischer Beobachtung zu entscheidende Frage; genng aber, dass auch die als so trostlos bezeichneten autoptischen Befunde die Möglichkeit einer Tabes-Heilung wenigstens für die vom Gefässapparat ausgehenden, den grösseren Bindegewebszügen folgenden (interstitiellen) und noch nicht zu weit vorgeschrittenen Erkrankungsformen keineswegs von vornherein unbedingt ausschliessen. - Andererseits freilich ergiebt auch die klinische Erfahrung an und für sich ganz zweifellos, dass wirkliche Tahesheilungen jedenfalls nur sehr ausnahmsweise, in einer verschwindend kleinen Minorität von Fällen, zur Beobachtung kommen, und dass es uns bisher an irgend welchen Anknüpfungen und Anhaltspunkten für die prognostiscb-therapentische Beurtheilung der Einzelfälle nach dieser Richtung hin fast noch vollständig mangelt. Unter der sehr grossen Zahl von Tabeskranken, die ich selbst seit nahezu 20 Jahren längere Zeit zn beobachten und zu behandeln Gelegenheit hatte und welcbe sich auf weit über 300 beläuft, zähle ich nur drei mir als solche völlig gesicherte, durch gänzliches Verschwinden aller typischen Krankheitssymptome und durch mindestens mehrjährige Persistenz verbitrgte "Heilungen" -- also noch nicht 1° der vou mir mit allen gehräuchlichen Methoden behandelten Fälle. ist wahrlich nicht viel, aber der unbedingten Negation gegenüber immerlin einigermassen ermuthigend, zumal es sich dabei nm Fälle von voll entwickelter, mit allen Symptomen ausgestatteter, typischer Tabes handelt; denn nur solche, nicht etwa heginnende oder diagnostisch zweifelhafte Fälle können selbstverständlich zur Entscheidung dieser Frage das Material liefern. Ich muss dabei auf die constatirte mehrjährige (bis zu 8 Jahren!) Dauer der Heilung besonderen Werth legen; ein zeitweises Verschwinden aller oder doeh fast aller Symptome, so erfreulich es unter allen Umständen ist, kann doeh bezüglich der supponirten "Heilung". schmerzliche Enttänschungen hereiten. Oft genug habe ich in "geheilt" oder fast geheilt scheinenden Fällen plötzliche Recidive, jähes Befallenwerden anderer Rückenmarksabschnitte, oder des Gebirus (apoplectische Insulte u. s. w.) beohachtet; ein von mir nach einer Wasserheilanstalt dirigirter und in einem Berichte derselben als "geheilt" beschriebener Fall leidet gegenwärtig schwerer als je. Also nur die Dauer der Heilung kann den vollgiltigen Beweis derselben erbringen. Dies vorausgesetzt, erlaube ich mir die erwähnten drei Fälle mit wenigen Worten einzeln zu characterisiren, zumal sie den passenden Uebergang zu der Frage der speciellen Behandlung der Tabea dorsalis darhieten werden.

Den ersten dieser Fälle glaube ich insofern hesonders hervorheben zu mitssen, als er eine sicher constatirte, dauernde Heilung nuter dem alleinigen Gebrauche von Silhernitrat hetrifft und neuerdings von mauchen Seiten (z. B. auch von Leyden) jede Wirksamkeit dieses Mittels bei der Tabesbehandlung so entschieden in Abrede gestellt wird. Ich werde auf diesen Punkt noch weiterhin zurlickkommen. Der Fall wurde im Jahre 1868 von meinem Vater der hiesigen medicinischen Gesellschaft vorgestellt (vergl. Verhandlungen der Berl. med. Ges. Band 1); die fortdauernde Heilung wurde von mir noch 5 Jahre daranf constatirt. — Es handelte sich um einen damals 53 jährigen Rittergutsbesitzer (N.); früher mit Ausnahme eines schweren Abdominaltyphus gesund, erkrankte er vor 5 ½ Jahren mit Schmerzen in der Dorsal- und Lumbalgegend, Gürtelgefühl, zunehmeuder Erschwerung der Be-

wegungen, namentlich beim Reiten (Aufsteigen, Anschliessen der Schenkel, Aufstützen der Füsse auf den Steigbügel), auch des Aus- und Einsteigens beim Fahren; lancinirende Schmerzen in den Unterextremitäten, Diplopie, Gesichts- und Gehörsverminderung, fortschreitende Locomotionsstörung, Abnahme des Tastgefithls und Parästhesic an den Füssen, später auch an den Händen, Störungen der Urinentleerung, mangelhafte Excretionen, Verstopfnug u. s. w. vervollständigten allmälig das Krankbeitsbild, so dass schon die Anamnese allein einen diagnostischen Zweifel kaum zuliess. Der Gang war bei der im Septemher 1867 vorgenommenen ersten Untersuchung der hekannte ataktisch-schleudernde; die Bewegungen mussten mit den Blicken stetig controlirt werden, beim Schliessen der Augenlieder stürzte der Kranke zusammen; Umdrehung des Körpers, Erhebung aus der sitzenden Stellung besonders erschwert; Gefühl von Steifheit in Kuie- und Fussgelenken und rasch eintretende Ermüdung. Die Muskelkraft bei Einzelbewegungen völlig unverändert; dagegen Muskelsinn, Getühl für Stellung und Lage der Gliedmassen n. s. w. ganz ausserordentlich herabgesetzt; Tast- und Ortsinn, Drucksinn, Temperatursinn an beiden Unterschenkeln ebenfalls sehr erheblich vermindert. Ischurie, verminderte Potenz, Verstopfung, Diplopie, Myosis n. s. w. bestanden fort - kurz der gesammte Symptomencomplex der typischen Tabes. - Behandlung (abgesehen von Rube, Diät, passiven Bewegungen der Gelenke) ausschliesslich mit Argentum nitrieum in Pillen von je 0,003 Gehalt, wovon anfangs 3, später 5 (also = 0,015) pro die genommen wurden. Im ganzen wurden 2 1/3 Grm. in Zeit von  $5^{1}/_{2}$  Monaten verbraucht, und es wurde während dieser Cur eine stetig fortschreitende Ahnahme der Kranklieitssymptome heobachtet; gegen Ablauf obiger Zeit konnte der Kranke bereits als nahezu völlig geheit der Gesellschaft vorgestellt werden. Der Gang unterschied sich in nichts vom normalen, weite Wege wurden ohne jede Beschwerde zurückgelegt; kein Schwanken beim Lidschluss, die Eincinirenden Schmerzen, die Parästhesie, die Gelenksteifigkeit u. s. w. hatten aufgehört, auch objective Sensibilitätsprüfungen liessen Anomalien dieser Art nicht mehr erkennen; ebenso waren die Sinnesfunctionen zur Norm zurückgekelnt; das bisweilen noch etwas mithsamere Uriniren und das Fehlen von Erectionen wurde vom Kranken selbst als die einzigen noch fortbestehenden Symptome seines chemaligen Leidens bezeichnet. Weitere 5 Jahre später war das Befinden ganz ungestört geblieben, Herr N. konnte unbehindert allen seinen Beschäftigungen nachgehen und meilenweite Strecken zu Fuss und zu Pferde ohne jede Anstrengung zurücklegen. — Ueher den späteren Gesundheitszustand habe ich trotz kürzlich angestellter Nachforschungen leider nichts erfahren können, da N. anscheinend in Folge unglitcklicher Familienverhältnisse aeinem Lehen vor 4 Jahren durch Selbstmord ein Ende gemacht hat.

Der zweite Fall, den ich als Heilung ansprechen zu können glaube, betraf einen 27 jährigeu Eisenbahningenicur (behandelt in Berlin 1872). Das Leiden bestand, wahrscheinlich in Folge grosser, bei Eisenbahnbauten und anstrengenden Berufsreisen durchgemachter Strapazen, seit mindestens einem Jahre und hatte mit vorübergebender Diplopie, Parästhesien und Ataxie der oberen Extremitäten begonnen; erst dann hatten sich Gürtelgefühl, Sensibilitätsstörungen in den unteren Extremitäten, ataktischer Gang, Ischurie, Verstopfung u. s. w. entwickelt. Bei der Untersuchung (2. April 1872) fanden sich ausgesprochene locale Hyperästhesien in der Gegend der unteren (9-11) Brustwirhel, hochgradige Herabsetzung des Muskelgefühls, des Tast- und Temperatursinus an heiden unteren Extremitäten, desgleichen auch an den oberen, hier nameutlich im Ulnarisgebiete; schleudernder Gang, Schwanken hei geschlossenen Augen, Myosis mit träger Reaction der linken Pupille. - Nach viermonatlicher galvanischer Behandlung, welche einen selu hemerkenswerthen Erfolg hatte, namentlich die Sensibilität weseutlich verhesserte, sandte ich den Kranken nach



Nassau, wo derselhe 2½, Monate in der (damals unter ärztlicher Leitung Runge's stehenden) Kaltwasserheilanstalt zubrachte. Von hier zurückkehreud, stellte er sieh mir am 15. Juli desselben Jahres wieder vor; Gang und Erscheinung liessen den ehemaligen Patienten kaum wieder erkennen, und ich überzeugte mich zn meiner Ueberraschung von dem völligen Schwinden aller einstigen Krankheitssymptome; nichts war davon übrig geblieben, als dann und wann ganz leichte Parästhesien in Form ziehender Empfindungen in Wirbeln und Fingerspitzen. Patient, der vorher ganz und gar an seiner Zukunft verzweifelte, war nun im Stande, seinen Beruf mit voller Kraft wieder aufzunehmen und sich allen körperlichen Anforderungen desselben auch für die Folge (wie mehrfach mir gemachte briefliche Mittheilungen bestätigen) ohne Nachtheil zu accommodiren.

Der dritte Fall, in dem das erzielte Resultat ein wo möglich noch frappanteres und seine Persisteuz durch achtjährige Beobachtung sicher gestellt ist, betraf eine 45 jährige Frau (Mutter von 6 Kindern, deren ältestes 16 Jahre), früher gesund und von grosser Tüchtigkeit und Thatkraft. Das Leiden scheint hier nach einer heftigen Erkältung und Durchnässung bei stiltmischer Ueberfalurt über das Haff seinen Anfang genommen zu haben; unmittelbar nachher zeigten sich Parästhesien in heiden unteren Extremitäten, in geringerem Grade auch in den Händen, sowie Kreuzschmerz, Gürtelgefühl, Hinterkopfschmerz, Verminderung der Sehschärfe (besonders auf dem linken Auge); weiterhin allmählig zunehmende Gehstörung, lancinirende Schmerzen, Gefühl von Steifheit und Spannung in beiden Knie- und Fussgelenken, und der Patientin selbst auffällige Abnahme des Gefühls in Zehen und Fusssohle. Bei der Untersuchung (22. Juni 1875 in Greifswald) hochgradig atactischer Gang, Unmöglichkeit zu steigen, Schwanken beim Lidschluss n. s. w. bei völlig erhaltener Muskelkraft und Fähigkeit zu allen Einzelhewegungen (keine Lähmung); sehr bedeutende Beeinträchtigung aller Empfindungsqualitäten der Hant an beiden Unterextremitäten (Berührungs- und Schmerzgefühl, Raum-, Druckund Temperatursinn), namentlich auf der rechten Seite; fast völlige Aufhehung des Gefühls für Stellung und passive Bewegung der Gliedmassen. Pnpillen etwas verengt und träge; Untersuchung der Augen ergab S = 1, nnr heiderseitige Presbyopie (p == 12") nnd Hyperopie = 1/28. Behandlung mit täglicher Galvanisation, Anwendung des Chapman'schen Ritckenschlauches uud lanwarmer Bäder (26 ° R.). Unter dieser Therapie besserte sich bis Anfang Augnst der Zustand sehr wesentlich; die Schmerzen verschwanden; Haut- und Muskelsensibilität nahmen zu und damit proportional auch die Locomotionsfähigkeit; die Patientin konnte, woran vorher nicht zn denken war, auf eineu Stuhl steigen, mit geschlossenen Angen stehen und herumgehen, und selbst im Freien kurze Strecken ohne Ermüdning zurücklegen. So reiste sie nach Hause, um die Behandlung mit Ausschluss der Galvanisation, aber unter zeitweiser Hinzunahme von Argentum nitricum daselbst fortzusctzen. Der Erfolg war über Erwarten günstig. Als ich die Patientin elf Monate darauf (10. Juni 1876) wieder sah, konnte sie als völlig geheilt bezeichnet werden; alle Symptome, mit Ausnahme ganz geringer Parästhesie (besonders im recliten Fiss) waren verschwunden, namentlich zeigte auch die Sensibilität an den unteren Gliedmassen ein völlig normales Verhalten; der Gang ohne jede Spur von Ataxie, ehenso auch die Bewegungen der Arme. Die Kranke gebrauchte in diesem Sommer Seebäder, und fühlte sich nach denselben ganz in alter Kraft, Ausdauer und Frische. Ich sah sie nun erst 5 Jahre später wieder (15. März 1881); Aussehen und Erscheinung waren die einer völlig gesunden, blühenden Person ihres Alters; sie hatte nicht die geringsten Beschwerden, hoh schwere Lasten und ging über eine Meile ohne Anstrengung zu Fuss; das Kniephänomen war auf beiden Seiten deutlich vorhanden (theilweise Wiederkehr der "Sehnenreflexe" hat beiläufig anch Rumpf') kürzlich hei seinen mit faradischer Pinselung erzielten Heilerfolgen heobachtet). Noch in diesem Jahre konnte ich die Fortdauer des gleichen, völlig ungetrübten Gesundheitszustandes bei der Frau constatiren.

(Schluss folgt.)

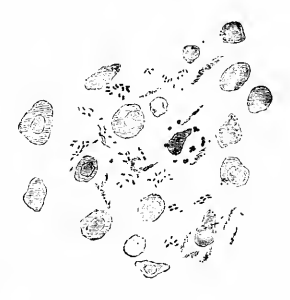
#### III. Der Kenchhustenpilz.

Dr. Carl Burger,

Privatdocent an der Universität Bonn.

Es giebt wohl kaum eine Erkrankung, in der man nach dem Verlaufe der ganzen Krankheit mit solcher Sicherheit Pilze als Krankheitserreger vermuthen durfte und auch augenommen hat, wie der Keuchbusten, und doch habe ich mich einige Jahre lang vergeblich bemilht, die Pilze nachznweisen. Erst vor kurzem ist mir dies gelungen, und, wie das häufig genug zu geschehen pflegt, jetzt ist es unbegreiflich, wie man früher die Pilze ühersehen konnte. Fast in jedem Sputum Kenchhustenkranker finden sic sich über das ganze Sputum verbreitet in grosser Menge vor, an einigen Stellen weniger dicht, an anderen tiberdecken sie das ganze Gesichtsfeld. Sie sind schon bei mässigen Vergrösserungen leicht sichtbar z. B. mit System 7, Ocular I von Seitz, Vergrösserung 340. habe meine Untersuchungen meist mit der Wasserimmersionslinse No. VII von Seibert und Krafft gemncht, die mit Ocular O eine 600 fache Vergrösserung giebt. Bei diesen Vergrösserungen erscheinen die Pilze als kleine Stäbchen von gestreckt elipsoider Form. Die Stäbchen sind nicht alle von derselben Grösse, die kleineren sind etwa doppelt so lang als breit. Bei stärkeren Vergrösserungen und Abbe'schem Beleuchtungsapparat erkennt man leicht an den grösseren Stäbchen eine mittlere Einschnürung (Biscuitform). Man hat den Eindruck, dass sie in lebhafter Theilung begriffen seien, wie dies sich zuweilen auch in der Gruppirung der kleineren Bacterien ausspricht. Man trifft nämlich öfter Reihen und Ketten, meist jedoch liegen die Bacterien regellos über das ganze Gesichtsfeld ausgesät, dazwischen freilich trifft man auch wieder einzelne zusammenhäugende Gruppen von unregelmässigen Formen. Ich will hier schou gleich erwähnen, dass man diese Grappen nicht mit Leptothrix huccalis verwechseln darf, deren Sporen häufig genug im Sputum vorkommen und Aehulichkeit mit den Keuchhustenbacterien haben. Allein sie sind grösser und

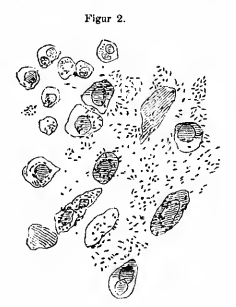




<sup>1)</sup> Neurologisches Centralblatt 1882, No. 1 n. 2; Deutsche medic. Wochenschrift 1882, No. 47.



breiter und neben den Sporen finden sich stets längere Leptothrixfäden. Auch liegen sie moist grossen Epithelialschollen der Mundschleimhaut auf, so dass man sie selbst in den selteneren Fällen, in denen man gerade keine Keuchhustenbacterien zum Vergleiche daneben liegen hat, nicht leicht verwechseln wird. kommen znweilen auch andere Bacterien vor, die wohl nur zufällig in das Spntum hineingerathen. In der Zeichnung I, die mir ein befreundeter College angefertigt, liegen solche Gruppen in der Mitte, sie sind rund und grösser als die Keuchhustenpilze. Zeichnungen selbst sollen nur einen ungefähren Begriff von dem microscopischen Bilde geben, doch lassen sich die beschriehenen Formen und Anordnungen leicht aus denselben erkennen. Meist liegen die Pilze viel zahlreicher und dichter im Gesichtsfelde ausgesät, als dies in den Zeichnungen dargestellt. An einzelnen Stellen der Zeichuung II erkennt man das Eindringen der Pilze in die Zellen selbst.



Die Methode der Darstellung ist äusserst einfacher Natur. Schon bei gewöhnlichen Färbungen mit wässrigen Anilinlösungen sind die Pilze sehr deutlich zu sehen. Ich habe meist dazu Fuchsin und Methylviolet gebraucht. Doch dürfen die Lösungen nicht zu stark sein und nicht zu lange einwirken, da sonst die Präparate zu sehr mit Farbstoff imbibirt und die Pilze verdeckt werden.

Eine Minute und weniger reicht ans, hei mässig starken Lösungen und kann man durch Versuche leicht das richtige finden, sowohl in Bezng auf die Dauer der Einwirkung, als auch auf den Grad der Concentration der Lösung. Ich habe nun die Sputa so praparirt, wie Koch die tuberculösen Sputa. Von dem Expectorirten, das ich mir möglichst frisch zu verschaffen suchte, ctwas ältere Spnta sind tibrigens ehenso gut zu gebrauchen - entnahm ich mit vorher geglühter Pincette kleine Partikelchen, die ich zwischen zwei Deckgläschen durch Drücken ausbreitete. Nachdem ich die Deckgläschen von einander entfernt, liess ich das Sputum antrocknen und zog dann das trockne Präparat einige Male durch die Flamme eines Bunsen'schen Gasbrenners, um das Eiweiss zu lixiren. Eine Spiritusflamme thut dieselhen Dienste. Uebrigens köunen die trocknen Sputa Tage lang liegen bleiben, ohne Einfluss auf die Untersuchung. Ich habe mit Vorliebe Sputa eutnommeu, vor dem die Kranken etwas genossen, weil sonst leicht dem Spntum fremde Bestandtheile beigemischt werden und weil ich mir dachte, dass in dem Sputum morgens die Pilze während der Nacht und des Schlafes mehr Gelegenheit gehabt haben würden, sich anzusammeln; doch wer einmal mit den Untersuchungen vertraut, wird ebenso gut andere

Kenchhustensputa benutzen können. Die Pilze finden sich am zahlreichsteu in den kleinen Flöckchen, die sich im Keuchhustensputum vorfinden und die bei kurz hestellender Krankheit mehr weisslich in spärlichem glasigem Spntum, gegen das Ende der Krankheit mehr gelblich in copiöserem eitrigem Sputum erscheinen. Doch finden sich die Bacterien auch in den tibrigen Bestandtheilen des Sputums. Die so präparirten Sputa werden unn in der angegebenen Weise mit wässriger Lösung von Fuchsin oder Methylviolet übergossen, mit Wasser abgespült und unter das Microscop gehracht. Es ist dann nicht schwer, die Pilze sofort aufzufinden, da dieselben sich in den Anilinlösungen intensiver färben, als die Umgebung. Doch giebt es eine andere ebenso einfache und viel intensivere Methode. Nachdem die Spnta in der eben erwähnten Weise präparirt, ühergiesst man sie mit Methylviolet- oder Fuchsinlösung, die man ein wenig länger einwirken lässt und extrahirt alsdann den Farbstoff mit absolutem Alkohol. Ich habe meist, weil ich sie gerade vorräthig hatte, eine Lösung von Mothylviolet in mit Anilinöl gesättigtem Wasser benutzt, wie sie von Ehrlich zur Färbung der Tuberkelbacillen angegeben wurde, doch gentigt eine gewöhnliche gesättigte Lösning von Methylviolet ebenso gut. Die in dieser Weise gefärbten Pilze zeigen eine ungemeine Resistenz gegen die Einwirkung des Alkohols, während alle übrigen Formelemente sich entfärben, und passt man den richtigen Moment ab, was bei einiger Uebung nicht schwer, so sieht man in den fast gänzlich entfärbten Präparaten sich die Keuchlustenpilze durch ihre intensiv violete Färhung sehr deutlich vor allen anderen Gebilden abhehen, allenfalls erhalten sich die Zellkerne ebenfalls, jedoch viel schwächer gefärbt.

Zur Technik der Untersuchung führe ich noch an, dass ich fast ausschliesslich ohne Ahbe'schen Beleuchtungsapparat gearbeitet habe, dass ich meist die Blende aus dem Mikroskop eutfernt und dass die Präparate in Canadabalsam sich viele Tage sehr gut erhalten.

Gewiss giebt es noch andere Methoden, die Pilze deutlich zu machen und habe ich noch manche versucht, so auch nach Weigert die Methylvioletfärbung aus den zelligen Gebilden durch Carminlösungen zu extrabiren, während sie in den Pilzen zurtickbleibt, jedoch hat das wenig Zweck und ich bin der Meinung, dass eine leichtere, einfachere, schnellere und characteristischere Methode wohl nicht gefunden werden kann. Nur um die Bacterien in den Schleim- und Eiterzellen des Sputnms selbst nachzuweisen, fand ich die Methode geeignet, da alsdann die dunkelviolett gefärbten Bacterien sehr schön in den schwach röthlich gefärbten Zellen wahrzunehmen sind. Ich beahsichtige in einer grösseren Arbeit über Keuchhusten, namentlich auch über den Sitz der Krankheit und üher den laryngoscopischen Befund bei derscheeu noch näher auf die Pilze einzugehen, besonders beabsichtige ich Kultur- und Uebertragungsversuche zu machen, erwähnen möchte ich nur, dass die von mir gefundenen Pilze meines Wissens bisher von Niemand beobachtet oder beschrieben worden sind und dass sie nichts mit den von Letzerich (Virchow's Archiv, Bd. 60) beschriebenen Gebilden gemein haben, auf welche die späteren Forscher, namentlich Tschamer (Jahrbücher für Kinderheilkunde, X, 1 und 2, p. 176, 1876) sich stets beziehen. Ich werde gelegentlich auf die Arbeit von Letzerich zurückkommen, erlauhe mir aber schon hier meine Zweifel auszusprechen, dass die beschriebenen Dinge tiberhaupt Pilze sind.

Das Auffinden der Keuchlustenbacterien bezeichnet einen wesentlichen Fortschritt in Bezug auf die differentielle Diagnose dieser Kraukheit, die bei grösseren Kindern und namentlich bei Erwachsenen oft gar nicht leicht ist, mau braucht eben nur die Sputa zu untersuchen, ebenso werden die Pilze einen hestimmenden Einfluss auf die Therapie haben.

Dass die beschricbenen Pilze die Krankheitserreger beim

Keuchhusten sind, scheint mir schon jetzt aus folgendeu Gründen kaum noch zweifelhaft:

- 1. sind die Pilze, wie ich mich häufig üherzengt habe, in keinem auderen Sputum vorhanden;
- 2. siud sie so massenhaft im Keuchhustensputum euthalten dass man ihren Einfluss nicht wohl bezweifeln kanu;
- 3. steht meinen Beobachtungen nach ihre Menge in geradem Verhältniss zur Intensität der Krankheit, sowobl in den einzelnen Krankheitsfällen als auch im Verlaufe jeder einzelnen Erkrankung;
- 4. werden Verlauf und Symptome der ganzen Krankheit durch die Entwickelung der Pilze am besten und einfachsten erklärt.
- Ich boffe durch Knitur- und Uebertragungsversuche noch strictere Beweise beibringen zu können.

### IV. Einige Bemerkungen zu Prof. Sommerbrodt's Mittheilung: "Ueber eine traumatische Recurrens-Lähmung".

#### Dr. Felix Semon, London.

In der Nummer 50, 1882 dieser Wochenschrift berichtet Prof. Sommerbrodt einen interessanteu Fall von doppelaeitiger Stimmbandlähmung nach einseitiger Verletzung am Halse (Injection von Jodtinctur in eine Struma). Die Seltenheit doppelaeitiger Stimmbandparalysen bei einseitigen Störungen in den Leitungsbahnen der motorischen Kehlkopfnerven — es sind ausser diesem Falle einschlägige Beobachtungen nur noch von Bäumler<sup>1</sup>), G. Johnson<sup>2</sup>), Mac Call Anderson<sup>3</sup>) und Whipham<sup>4</sup>) berichtet worden, während der von Prof. Sommerbrodt citirte Schnitzler'sche<sup>5</sup>) Fall mir aus später zu erörternden Gründen nicht vollständig genug herichtet und jedenfalls irrig aufgefasst zn sein scheint — rechtfertigt gewiss die Mittheilung des Falles, der um so wichtiger erscheint, als die zufällige Verletzung fast den Character eines physiologischen Experiments trug, und ihre Folgen mit grösster Schärfe und Präcision studirt werden konnten.

Wenn ich mir nun erlaube, bezüglich dieses Falles das Wort zn ergreisen, so geschieht es nicht nur, weil ich mich mit der von Prof. Sommerbrodt und vor ihm bereits von Prof. Schnitzler in seinem Falle, gegehenen Deutung der Erscheinungen nicht einverstanden erklären kann, und nicht nur, weil ich im Gegensatz zu seiner am Schlusse seines Artikels ausgesprochenen Ansicht glaube, dass in diesem Falle es an einem Anhaltspunkte nicht sehlt, um die Bedingungen, in Folge deren die Reslexlähmung zu Stande kam, zu präcisiren — sondern vor allen Dingen, weil in Folge mangelnder Berücksichtigung der cardinalen Differenz zwischen "Vagus" und "Recurrens" seiteus der letztgenannten beiden Autoren eine irrige Doctrin hinsichtlich der Reslexparalysen des Kehlkops aufzukommen droht.

Prof. Sommerbrodt ist augenscheinlich der Ansicht, dass in seinem Falle nur der linke Recurrens verletzt war, und dass ea sich hei der Frage nach dem Zustandekommen der Reflex-lähmung nur um diesen Nerven bandelt. Ich ziehe diesen Schluss 1) aus dem Titel seiner Arheit, 2) aus der Thatsache, dass er bis zum Schlusse seiner eignen Beschreibung, d. h. bis zu der Stelle, wo er auf die früheren Beobachtungen hinweist, immer nur vom Recurrens, gar nicht vom Vagus spricht (mit Ausnahme allenfalls der kurzen Bemerkungen über Uehelkeit und Herzklopfen

1) "Transactions of the pathological society" vol. XXIII, p. 66.

2) "Ihidem" vol. XXIV, p. 42.

3) "Edinhargh Med. Journal", July 1881.

4) Transact pathol. soc., 1882, vol. XXXIII, p. 82.

in der Anamnese gelegentlich der sechsteu Jodinjection, welche darauf schließen lassen könnten, dass an eine Vagus verlotzung wenigstens gedacht worden ist), 3) aus dem Satze (pag. 759, Spalte 1, Absatz 5): "Die Wabrnehmung, dass einseitige Recurrens verletzung doppelseitige Recurrenslähmung bewirkt, ist für den ersten Blick schon deshalb eine so frappirende" etc. (Die beiden letzten in gesperrter Schrift gedruckten Worte sind von mir hervorgehoben).

Dass Prof. Schnitzler der Ansicht ist, dass einseitige Recurrens beschädigung entweder Lähmung oder Spasmus der nicht afficirten Seite produciren könne, geht unzweifelbaft aus seinen Aeusserungen in dem angezogenen Artikel bervor.

Eine blosse Recurrens verletzung nun reicht meiner Ansicht nach absolut nicht aus, um die in diesem wie in dem Schnitzlerschen Falle wahrgenommenen Erscheinungen zu erklären.

Der Recurrens ist nach der übereinstimmenden Ansicht aller Physiologen und Laryngologen ein rein motorischer Nerv, d. b. er führt nur centrifugale Fasern. Eine Unterbrechung der Störung der Leitung der Bahnen kann daher im Einklange mit den Grundgesetzen der Physiologie unter allen Umständen nur von Folgen in der Peripherie hegleitet sein, d. b. je nach der Intensität und Extensität der veranlassenden Störung von Paralyse oder Parese aller, einiger oder einzelner, von ihm mit motorischen Zweigen versehenen Muskeln. Eine Reflexwirkung nach dem Centrum, und durch dasselhe auf die andere, gesunde, Seite berüber, ist absolut ausgeschlossen.

Vollständig in Harmonie mit diesen allgemeinen Reflexionen sehen wir thatsächlich bei einseitiger Recurrenserkrankung oder -verletzung immer nur Stimmbandlähmung auf der Seite des erkrankten Nerven, nie mals doppelseitige Stimmhandaffection. 1)

Ja, der Recurrens der andern Seite bat vielmehr in solchen Fällen, wie oft hetont worden ist, und worauf auch Prof. Sommerhrodt wiederum sehr richtig aufmerksam gemacht hat, eine entschiedene Tendenz, compensirend einzugreifen: im Falle vollständiger Recurrenzlähmung mit Cadaverstellung des gelähmten Stimmbandes krenzt häufig das gesunde Stimmband die Mittellinie, um das gelähmte zu erreichen. Mit anderen Worten: weit entfernt, reflectorisch gelähmt zu sein, entfaltet vielmehr der Recurrens der gesunden Seite eine excessive Thätigkeit. 2)

Da Ausnahmen von dem oben angeführten physiologischen Grundgesetz der Folgen der Verletzung rein motorischer Nerven nicht vorkommen, so kann einseitige Recurrenslähmung nicht die Ursache der doppelseitigen Stimmbandläbmung in diesem Falle sein. Es muss zur Erzielung dieses Effects noch ein zweites Momeut hinzukommen, oder — vielleicht ist es gar nicht nöthig, dass der linke Recurrens in diesem Falle üherhaupt ins Spiel gezogen wird! Für letztere Idee spricht sogar böchst hedentsam die weiterhin zu erwähnende Angahe Prof. Sommerhrodt's über die Localität der Verletzung.

Die wirkliche Ursache der doppelseitigen Stimmbandläh-

<sup>2)</sup> Ich möchte ausdrücklich bemerken, dass ich selbst diese compensatorische Tendenz der gesunden Seite nur bei Recurrenslähmungen, nicht hei Vaguslähmungen gesehen habe. Mackenzie erwähnt ihrer auch bei Vaguslähmungen. Vgl. "Mackenzie, Krankheiten des Halses etc.", deutsch herausgegeben von F. Semon, vol. 1, p. 295.



<sup>5) &</sup>quot;Wiener Med. Presse", Nros. (15. 18 u.) 20, 1882 — Ich komme auf diesen Artikel in Kürze bei einer andern Gelegenheit zurück.

<sup>1)</sup> Die Schnitzler'schen gegentheiligen Angahen (s. o.) würden vollständig unbegreiflich sein, wenn sich nicht zwischen ihnen zwei irrige Bezugnahmen anf die weiterhin zn erwähnende Johnson'sche Theorie und auf die hekannten Rosenthal'schen Experimente befänden, aus welchen in Verhindung mit Prof. 8chnitzler's eigenen Aensserungen mit Sicherheit hervorgeht, dass er "Vagus" und "Recurrens" in dieser Frage als gleich bedeutend angesehen hat — eine Annahme, die absolut nicht zulässig ist. In seinem von Prof. Sommerhrodt erwähnten Falle fehlt im Sectionsprotocoll jede Angabe über die Beschaffenheit des linken Vagus.

mung in diesem Falle war meiner Ansicht nach unzweifelliaft eine durch die Jodinjection gesetzte Verletzung des linken Vagus-Stammes, welche ausschliesslich oder vorwiegend dessen für den Kehlkopf bestimmte Zweige betraf! Die Entstehung der doppelseitigen Paralyse ware nach der Johnson'sehen Theorie (s. u.) so zu denken, dass die sensitiven Fasern des linken Vagus, welche durch den heftigen Reiz betroffen wurden, denselben bis ins Centrum fortleiteten, wo er zu doppelseitiger Lähmung der (durch commissurale Fasern verbundenen) motorischen Ganglieucentren der Kehlkopfmuskeln führte. (Die Intensität der Verletzung war wabrscheinlich der Grund des sichlennigen Eintretens der Reflexlähmung). Ausserdem fand in diesem Falle — wie in praxi wahrscheinlich in fast allen Fällen dieser Art wohl auch gleichzeitig mit der Erregung der sensitiven Fasern des linken Vagus eine directe Zerstörung der motorischen Leitungsbahnen für den Kehlkopf auf derselben Seite statt (- im vorliegenden Falle durch die arrodirende und coagulirende Wirkung der Jodtinctur, in anderen Fällen durch den Druck von Neubildungen etc. auf die motorischen Fasern derselben Seite —), so dass in diesem Falle um die Paralyse der rechten Kehlkopfhillfte als rein reflectorisch anzusprechen wäre. Für diese Vermuthung spricht besonders der Umstand, dass die Lähmung auf der linken Seite von Anfang an complet war, während sie sich auf der rechten Seite erst allmälig herausbildete. 1) Letzterer Umstand wiederum macht es - darin stimme ich ganz mit Prof. Sommerbrodt überein - nicht nnwahrscheinlich, dass, während aufänglich die reflectorische Paralyse incomplet und mehr functioneller Natur war, sich später eine wirkliche, organische Structurveränderung in den Accessoriuskernen im Sinne Johnson's<sup>2</sup>) auszubilden anfing. —

Der Angelpunkt der ganzen Frage ist die Differenz zwischen "Vagusstamm" und "Recurrens" — eine Differenz, die sowohl von Prof. Schnitzler, wie von Prof. Sommerbrodt — wahrscheinlich auch von Dr. Mackenzie — ganz ausser Augen gelassen ist! — Es ist nur eine Pflicht der Gerechtigkeit, darauf binzuweisen, dass die cardinale Wichtigkeit dieser Differenz für die in Rede stehende Frage in klarster und überzeugeudster Weise von Dr. George Johnson in seiner viel zu wenig bekanuten, klassischen Arbeit<sup>3</sup>), die auch Prof. Sommerbrodt leider nicht im Original gesehen hat, dargelegt worden ist: "Druck auf einen Recurrens kann nur einseitige Kehlkopfmuskellähmung zur Folge haben"). "Druck auf den Stamm des Vagus

kann durch Action auf das Nervencentrum entweder doppelseitigen Krampf oder doppelseitige Lähmung des Keblkopfs bewirken". — Das wird von Dr. Johnson wörtlich in seinen Schlussfolgerungen ausgesprochen und nur vom Vagus, dem gemischten Nerv, nicht vom rein motorischen Recurrens gilt seine Theorie, deren wichtigste Punkte kurz zusammengefasst, so lauten dürften:

"Der Vagns erhält seine für den Kehlkopf bestimmten motorischen Fasern vom Accessorius. Lockhart Clarke hat die Thatsache demonstrirt, dass sich Fasern der Accessoriuskerne kreuzen. Daber schon unter normalen Umständen die bilateralsymmetrische Action der Kehlkopfmuskeln (im Einklange mit der bekannten Broadbent'schen Theorie). Trifft ein Reiz den Vagusstamm, ohne die Leitung vollständig zu zerstören, so kann dieser Reiz durch die sensitiven Vagusfasern bis ins Centrum fortgeflanzt, dort auf die Kerne heider, in commissuraler Verhindung stehender Accessorii übertrageu und nunmehr eine doppelseitige Motilitätsstörung, d. h. je nach Natur, Stärke, Angriffspunkt und Dauer des Reizes doppelseitiger Krampf oder doppelscitige Lähmung (unter gewissen Umständen auch Krampf auf der einen, Lähmung auf der anderen Seite) ausgelöst werden. Lang anbaltende Reize, welche einen Vagus treffen, mögen schliesslich nachweisbare Structurveränderungen im Centrum zur Folge haben."1)

Hinsichtlich Dr. Johnson's ingeniöser Beweisführung für diese Theoric und hinsichtlich deren weiterer Details muss ich auf sein Original verweisen. Mir kam es hier nur darauf an, gegen die eutschieden irrthümliche Auffassung, als seien Vagus und Recurrens mit Bezug auf diese Frage gleichbedeutend, Einspruch zu erheben.

Die Differenz zwischen beiden Nerven erklärt auch die Seltenheit der in Rede stehenden Fälle. Gegenüber der Häufigkeit, mit welcher der Recurrens durch Aortenaneurysmen und Oesophaguscarcinome — von anderen Läsionen ganz zn schweigen — in Mitleidenschaft gezogen wird, sind die Fälle von Läsion des Vagusstammes als entschieden selten zu bezeichnen. Daher die Spärlichkeit der Mittheilungen — Bäumler's, Johnson's, Me. Call Anderson's, Whipham's, Schnitzler's (?), denen sich nunmehr der Sommerbrodt'sche Fall anschliesst.

Dass derselbe wirklich hierhergehört, darauf lassen nicht nur die nach der Verletzung eingetretenen Folgen, sondern vor Allem der Ort der Verletzung mit grösster Sicherbeit schliessen. "Am Halse ist die letzte Injections-Stichstelle deutlich zu sehen; sie liegt etwa 31, Ctm. unterhalb der Incisura thyreoidea sup. und 1 Ctm. seitlich von der Mittellinie" - sagt Prof. Sommerhrodt. Die letzte Angahe zeigt klar, welcher Nerv der verletzte war. Der Recurrens verläuft in der angegebenen Höhe schon in der Furche zwischen Trachea und Oesopbagus; er würde also bei normalem Halsumfang mindestens 3 Ctm., bei einer mit einer Struma hehafteten Patientin aber jedenfalls noch mebr seitlich von der Mittellinie angetroffen werden! An der Stelle dagegen, welche Prof. Sommer brodt's Beschreibung entspricht, verläuft genau - der Vagus! - Es wäre nun zwar möglich, dass die Injectionsflüssigkeit sich bis zum linken Recurrens bin verbreitet bätte: nothwendig aber, um das Zustandekommen sämmtlicher

<sup>1)</sup> Ich bin sehr geneigt, diese Theorie, und namentlich den letzten Satz derselben, zur Erklärung eines kürzlich von mir beobachteten Falles von doppelscitiger, fast completer, bleibender Recurrenslähmung nach pharyngealer Diphtherltis heranzuziehen. Als ich den Fall sah, bestand die Lähmung schon 12 Monate. Der Larynx war während des Anfalls selbst gar nicht betheiligt gewesen. Es handelt sieh hier also wahrscheinlich um eine, durch den N. laryngens superiorvermittelte Reflexparalyse.



<sup>1)</sup> Beachtenswerth ist auch, dass der Glottisöffner der reflectorisch gelähmten Seite anfänglich mehr betheiligt war, als die Glottisschliesser. Dies entspricht vollständig den von mir ("Archives of Laryngology" vot. II, p. 197 u. ff.) mit Bezug auf diesen Punkt aufgestellten allgemeinen Grundsätzen.

<sup>2)</sup> Die Idee, dass sich in diesen Fällen schliesslich wirkliche centrale Structurveränderungen ansbilden könnten, stammt von Dr. G. Johnson selbst her, nicht — wie man nach Prof. Sommerbrodt's Schlusssatz glauben miss — von Dr. Mackenzie. Letzterer wollte wohl nur diese Johnson'sche Hypothese als die wahrscheinlichste bezeichnen. Es ist aher bedauerlich, dass die Ausdrucksweise in der englischen, wie in der deutschen Ausgabe von Mackenzie's Haudbuch, in der That, wie ich mich oben selbst fiberzeugte, dem Leser, den das Johnson'sche Original nicht zur fland ist, zu dem Irrthnm verleiten kann, dass Dr. Mackenzie diesen Gedanken im Gegensatze zu den Johnson'schen Theorien ausgesprochen habe. — Ich bin sicher, auch im Namen Dr. Mackenzie's zu sprechen, indem ich mein Bedauern über die Fassung des betreffenden Satzes ansdrücke und Dr. Johnson die Originalität der Idee vindicire.

Transactions of the Royal Medical und Chirurgical Society vol. XVIII, p. 29.

<sup>4)</sup> Die mehrfachen irrigen Citate der Johnson schen Ausiehten in der Schnitzler schen Arbeit sind hiernach zu berichtigen.

in diesem Falle beobachteten Erscheinungen zu erklären, ist eine solche Annahme, wie eben gezeigt worden ist, durchans nicht. Hierzu genügt vielmehr vollständig die incomplete Vaguslähmung.

In dem anderen von Prof. Sommerbrodt kurz erwälmten Falle von einseitiger Stimmbandlähmung nach Jodinjection in eine Struma war offenbar nur der Recurrens afficirt. Die ursächlichen Momente waren also nicht dieselben in beiden Fällen und die Versebiedenbeit der Effecte daher leicht erklärlich.

#### V. Alkohol-Chloroformnarcose.

Eiu offener Brief des Prof. Dr. A. Vacbetta in Pisa an Herrn Prof. Dr. H. Fiseber in Breslau.

#### Sehr geehrter Herr College!

In Ihrem vortrefflichen Handbuch der Kriegschirurgie, welches zugleich die 17. Lieferung von Billroth und Lücke's Dentsche Chirurgie bildet, fand ich mit Erstaunen die folgende Worte, die mich betreffen (II. Bd., S. 649):

#### C. Alkobol-Chloroformnarcose.

"Robertson, Stefanis, Vachetta rathen, vor der Narcose erst ein starkes Excitans zu verabfolgen. Dadnrch soll die Narcose leichter erreicht und vor Gefahren gesichert sein. Diese Methode erscheint sehr gefährlich und ist nur mit grösster Vorsicht zu versuchen."

Ich bitte Sie, geehrter Herr Professor, mir zu erlauben, dass ich zu Ihrem so ungunstigen Urtheile einige Bemerkungen anschliesse.

Im 251. Bande der Annali universali di Medicine (Mailand 1880) veröffentlichte ich, unter Mitwirkung des verstorbenen Dr. Destefanis; eine kleine Studie über eine bedeutende Abänderung der gewöhnlichen Methode der Anästhesie<sup>1</sup>). Dieses haben wir gethan, nachdem wir elf Experimental-Untersuchungen beim Hunde (der wie bekannt, sehr leicht unter der Aether- und der Chloroform-Narcose stirbt) gemacht hatten, und nachdem wir mehr als 200 mal unsere Modification im Zahnärztlichen Cabinet des Dr. Destefanis beim Menschen geprüpft hatten. Erst nachdem wir unsere Experimente beendet hatten, kam uns die Robertson'sche Mittheilung über Alkohol-Chloroformnarcose zu Gesicht, welche überdies etwas verschieden von unserer Methode geübt wird.

In unserer Methode wurde das Chloroform dem Pat. und dem Versnchsthiere erst eine Viertel- oder eine Halbestunde, nachdem eine Dosis von Médoc-, Bordeaux- oder Marsalaweines gegeben war, verabfolgt. Diese Dosis soll stark genug sein, eine ziemliche Steigerung der Herzaction zu erzeugen, um dadurch einer Herzparalyse vorzubeugen, welche eben nach der Auffassung aller, die sich mit diesem Thema beschäftigt haben, die Hauptgefabr der Anästhesie bildet. In allen unseren Fällen war der Erfolg besser als in der gewöhnlichen Narcose; aber in allen diesen veröffentlichen Fällen (beim Menschen) handelte es sich nur nm eine Narcose von sehr kurzer Dauer.

Ich will heute nicht nochmals nnsere dort niedergelegte Conclusionen wiederholen, aber mit Ihrer Erlaubniss an jene Arbeit folgenden Beitrag anschliessen.

Seit 1880 hat Herr Prof. P. Landi auf seiner chirurgischen Klinik in Pisa unsere Methode bei allen grösseren schmerzhaften und wichtigeren Operationen angewendet. Es wurde stets etwa his 1/2 Stunde, vordem der Kranke auf den Operationstisch gebracht wurde, ihm nach unserer Methode eine Dosis von ca. 60 bis 100 Cctm. Marsalaweines je nach Constitution, Habitus und Gewohnheiten des Kranken verabfolgt. Sämmtliche Kranken

zeigten schon bei der Ankunft in deu Saal viel mehr Muth und das Gesieht geröthet und den Puls viel stärker, als es gewöhnlich im Operationssaale beobachtet wird. Die Narcose wurde anf der Landi'schen Klinik immer mit der Esmarch'schen Maske ausgeführt.

In vielen Fällen war der Kranke anästhetisch nach nur wenigen frischen Atbemztigen von Chloroform, aber diese Narcose dauert, wenn man nicht gleich mit Chloroform nachhilft, für gewöhnlich nur einige Minuten.

Es ist nach unserer Erfahrung am besten, gleich mit einer sehr starken Dosis Chloroform anzufangen, um womöglich eine profunde Narcose zu erzeugen und dann später mit kleinen Dosen von Zeit zu Zeit diese Narcose zu unterhalten. In dieser Weise haben wir bis heute mehrmals die Narcose tiber 1 Stunde ausgedelnt, ohne jemals die geringste Gefahr für den Kranken auftreten zu sehen.

In der Alkohol-Chloroformnarkose, selbst in der tiefsten Anästhesie, kann es manchesmal geschehen, dass der Puls anfängt, langsamer zu schlagen, aber noch nie wurde er schwächer, welches Schwachwerden des Pulses wohl auf eine Herzparalyse zu beziehen wäre.

Nicht alle Fälle zeigen eine gleiche Empfindlichkeit in Erzeugung einer schnellen und tiefen Narkose, aber bis heute sind noch in keinem Falle gefahrdrohend Symptome je aufgetreten. — Nur in zwei Fällen seit Einführung unserer Methode auf die Pisa'ner chirnrgischen Klinik (ein Säufer und eine Frau) konnten wir nicht mit unserer Alkohol-Chloroformnarkose eine vollkommene Anästhesie erreichen, welches vordem in Pisa nicht selten der Fall gewesen ist.

Der Brechreiz wird viel seltener jetzt als früher in und nach der Narcose beobachtet.

Der Kranke erwacht viel weniger prostrahirt; vielleicht auch viel weniger dem Shok geneigt.

Ich will hier noch bemerken, dass die Narcose, sei sie nach unserer oder nach einer anderen Metbode getibt, um so schwerer eintritt, je mehr man die Aufmerksamkeit des Kranken wach hält durch Sprechen, Lachen etc. Die vorhergehende Ruhe des Kranken verursacht eine schnellere, leichtere und tiefere Anästhesie.

Diese Bemerkungen glaube ich, anf meine vielfachen Beobachtungen gestützt, mit dem besten Gewissen und von ihrer vollkommenen Wahrlieit überzeugt, machen zu können.

Zum Schlusse erlaube ich mir, Ihnen höflichst zu danken für die Gelegenheit, die Sie mir gegeben haben, meine Metbode einem grösseren Publicum zu empfehlen, und erlauben Sie, mir Ihnen meine besondere Hochachtung auszudrücken.

Pisa, den 9. December 1882.

Ihr ergebenster College

A. Vacbetta.

#### VI. Referate,

Neunzehnter medicinischer Berlcht über die Thätigkelt des Jenner'schen Kinderspitals in Bern im Laufe des Jahres 1881. Veröffentlicht von dem Arzte des Spitals Prof. Dr. R. Demme.

Seit einer Relhe von Jahren veröffentlicht der thätige und als Kinderarzt hervorragende Dirigent des Berner Kinderspitals jährliche Berichte über dasselbe, die jetzt schon auf die stattliche Zahl von 19 Bänden berangewachsen sind. Was diese Berichte von ähnlichen Publicationen sehr vortheilhaft unterscheidet, ist der Umstand, dass sie nicht nur trocknes, tabellarisches Material nebst etwas Casnistik enthalten, sondern dass dariu zugleich die Forschungen und Ansichten ihres Verfassers niedergelegt sind, so dass sie gleichsam eine von Jahr zu Jahr fortgesetzte wissenschaftliche Biographie desselben bieten. Auch der diesjährige Band von 110 Seiten enthält eine Reihe höchst interessanter Veröffentlichungen.

Aus den einleitenden statistischen Bemcrkungen ist hervorzuheben, dass sich D. ganz entschieden gegen die poliklinische Behandlung von Kindern mit leichteren Knochen- und Gelenkerkrankungen, die letzteren bspw.



<sup>1)</sup> Sopra un' importante modificazione al metodi comuni d'anestesia. Studii clinici e sperimentali etc.

nach Anlegung von contentiv-amohilen, Gips- oder Wasserglasverbänden, ausspricht. Meistens werden diese Fälle von Seiten der Umgebuug nicht gehörig gewartet und vernachlässigt, müssen schliesslich doch ins Spital und kostbare Wochen sind für die allein richtige Behandlung verloren.

Es folgt dann ein Bericht über verschiedene Kindernährpräparate, zunächst über Ernährversuche mit condensirter und conservirter Milch. Die Nährungsergebnisse mit der gezuckerten condensirten Milch waren für die ersten 3 Monate des Säuglings im Ganzen befriedigende, in den späteren Monaten dagegen üht der grosse Zuckergehalt dieser Milch einen nachtheiligen Einfluss auf die Functionen der Verdanungsorgane aus. Weniger trat letzteres hei der condensirten Milch hervor, indessen wurde dieselbe etwa in der 8. und 5. Woche von den meisten Kindern verweigert, so dass eine Ermüdung der Geschmacksorgane bei dieser Ernährung eiutritt, abgesehen davon, dass auch hier Gastrointestinalstörungen nicht ganz ausbleiben. Sehr vorsichtig spricht sich der Verf. ilber das Paulke'sche Milchsalz ans, dem er allerdings das Zeugniss giebt, dass es nach der genauen von Paulke angegebenen Dosirung allerdiugs das klumpige Coaguliren des Kuhcaseines verringert und die Beschaffenheit der Kuhmilchcaseingerinnung derjenigen des Frauenmilchcaseines annähernd Recht gnte Erfahrungen hrachten das Kindermehl der ähnlich macht. Anglo-Suiss Milchgesellschaft und der Opel'sche Nährzwiehack. Die Kinder nahmen mit nnr seltenen Ausnahmen diese Nährmittel gerne und ihre Entwicklung gab zu keiner nachtheiligen Bemerkung Veranlassung. Die Frage, ob es nothwendig sei, den Kindern vom 4.-5. Monat an neben der Milchnahrung noch eine consistentere Kost zukommen zu lassen, muss sich wesentlich nach der Individualität und der Entwicklung des Kindes richten.

Ein sehr interessanter Abschnitt behandelt die Erfahrungen, welche D. über die normale Entwicklung des Kindes in Hinsicht auf die Prognose der körperlichen und geistigen Ausbildung desselben gemacht hat. Wir wollen hierans entnehmen, dass bei 150 Kindern, von welchen rachtitsbe ausgeschlossen waren, über den Beginn des Anfrechthaltens des Kopfes, des Freisitzens, Gehens und des Sprechens fortlaufende Notizen gesammelt wurden. Es kommen hier natürlich sehr wesentliche Schwankungen, die wohl hauptsächlich von der körperlichen Entwicklung abhängig sind, vor, indessen lässt sich für starke Kinder so viel sagen, dass sie gegen Anfang des 4. Lebensmonates den Kopf richtig acquilibrirt tragen, dass sie am Ende des 7. oder Anfang des 8. Monats beginnen frei zu sitzen und mit der 40. bis 42. Woebe frei zu stehen. Gehen lernten solche Kinder zwischen dem 10. und 12. Monat. Die ersten Anfänge, bestimmte Begriffe und Vorstellungen durch ein dentliches Wort auszudrücken, fallen in den Beginn des zweiten Jahres, bei Knahen meist spitter als bei Mädchen, aber erst zu Ende des 4. oder 5. Lebensjahres giebt das Kind in uoch kurzen Sätzen es selbst betreffende Mittheilungen.

An diese Erhebungen schliessen sich Mittheilungen von Fällen, welche von einem plötzlichen Stillstand der anfangs normalen geistigen Entwicklung oder von anffallend später psychischer Entwicklung oder von dem Einfluss intercurrirender Krankheiten auf dieselbe Zeugniss geben.

Eine während dieses Jahres in Bern und Umgegend herrschende Masernepidemie, welche ein Total von 475 Fillen mit 31 Gestorbenen erreichte, gab dem Verf. Veranlassung, eingehende Zählungen der Blutkörperchen anzustelleu, aus welchen sich ergab, dass mit dem fortschreiteuden Fieherprocess eine stetig fortschreitende Abnahme, in der Mebrzahl bis unter die Hälfte der Norm, stattfindet. Eine Zunahme der weissen Blutzellen fludet nicht statt, dieselbe ist nur relativ, ja die zahlreichen freien Kerne oder Nucleinfragmente im Blutstrom weisen eher auf einen Zerfall derselben hin.

Es folgt nnn ein Fall von wirklicher beträchtlicher Magenerweiterung bei einem 6½ jähr. Knahen. Solche Fälle, im Ganzen selten, sind doch mit aller Sicherheit beobachtet und auch der vorliegende Fall, von welchem eine Photographie beigegeben ist, lässt schon auf dieser eine erhebliche Dilatation erkennen. Der Knahe litt an Lungentuberculose und D. glauht, dass vielleicht ein in der Gegend des Pylorus verlanfener Geschwürsprocess zu narbiger Verengerung und consecutiver Erweiterung Veranlassung gegeben habe.

Weitere casuistische Mittheilungen hetreffen einen Fall von congenitalem Fibrom, ferner eine schwere Stomatitis, hervorgerufen durch den Genuss von Milch einer Ziege, die an Maul- und Klauenseuche erkrankt war und zu dem Tode des einen etwa 4 Wochen alten Kindes führte. Es liess sich nachweisen, dass die Incubationsdauer etwa 8-7 Tage gedauert hatte.

Hieran schliessen sich statistische und klinische Bemerkungen über die bei Laryngitis erouposa diphtheritica vorgenommenen Tracheotomica, Fälle von Fihrosarcom der Vagina und Fissura anl et recti im Kindesalter, Beohachtungen über die acute Schwellung der Schilddrüse hei Masern und endlich die übliche tabellarische Spitalsübersicht.

Aus dieser Uebersicht wird man wohl sehen, dass diese Publicationen ein recht schätzbares Material enthalten und auch in weiteren Kreisen Beachtung verdienen.

Ueher den Elnfinss der Erkrankungen des äusseren und mittleren Ohres auf die Sinnesempfindungen, insbesondere auf den Gesichtssinn.

Urbantschitsch sah (Sitzung der Gesellschaft der Aerzte in Wien vom 18. October 1882, Wiener med. Presse, No. 48, 1882) während der Behandlung von Gehörleiden verschiedener Art, hesonders von Mittelohr-

affectionen, bei einer grossen Anzahl von Kranken Steigerung des Sehvermögens anstreten. Diese Steigerung ging ohne nachweisliche Veränderung am Augenhintergrunde einher und beruht, was mittelst des Förster'schen Photometers nachgewiesen wurde, auf einer Steigerung Selbst vorühergehende Eingriffe, ganz besonders solche, des Lichtsinnes. welche nur Reizung des Tubencanais hervorrufen, z. B. Bougirung desselben, Anwendung der Luftdouche, sind im Stande, eine vorlibergehende Sehsteigerung hervorzurufen. Dies geschah z. B. in je einem Falle von Neuroretinitis und Glaucoma simplex durch Reizung des Tubencanals, ebenso in sehr erbeblicher Weise durch die Luftdouche in einem Falle von Entfärbung des Sehnerven mit muldenförmiger Excavation. Als Ursache dieser Ersebeinungen sind Reflexwirkungen auf der Trigeminusbahn anzusehen, eine Ansicht, auf die schon früher gemachte Erfahrungen hin-gewiesen hahen, und die u. A. auch durch die vom Verf. gemachte Beobachtung, dass die Einwirkung von Ammoniakdämpfen auf die Nasenschleimhaut ebenfalls Hehung des Lichtsinnes zur Folge hat, sowie durch die alte Volksmeinung von der günstigen Wirkung des Tabakschunpfens auf die Sehkraft, bestätigt wird. Andere Erfahrungen (vergl. des Verf. Arbeit über Anomalien des Geschmackes in Folge von Erkrankungen der Trommelhöhle, refer. in dieser Wochenschr., 1877, No. 6) scheinen darzuthun, dass überhanpt sämmtliche Sinnesempfindungen durch eine Affection des Ohres oder Irgend eines sensiblen Trigeminusastes lu Mitleidenschaft gezogen werden können. In der dem Vortrage folgenden Discussion ergänzte Bergmeister, welcher als Augenarzt die Versuche mitbeobachtete, die Ausführungen des Redners; es ist aus seinen Angaben hervorzuheben, dass einmal bei sonst ganz Gesunden durch momentane Reizung im Trigeminusgebiete vorübergehende und sehr geringe Steigerungen des Liehtsinnes hervorgerufen wurden, dass ferner bei kranken Augen mit dentliehen pathologisch-anatomischen Veränderuugen in mehreren Fällen eine erhebliche, wenn auch vorilbergehende Lichtsinnsteigerung durch plötzliche Reizeinwirkungen bewirkt wurde, und dass endlich bei Ohrkranken, bei welchen eine dauerude Reizung des Trigeminns stattfaud, durch Hebung des Ohrleidens mitunter dauernde Besserung des herabgesetzten Sehvermögens erzielt wurde, doch waren diese Sehstörungen relativ gering. Die momentane Steigerung des Lichtsinnes durch Reizung des Trigeminus erinnert an die Wirkung der Strychnininjectionen bei Augenaffectionen, welche ebenfalls vielleicht als Reiz im Trigeminus wirken und so gewisse Amblyopien beeinflussen.

## VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 11. October 1882.

Vorsitzender: Herr Bardeleben. Schriftsuhrer: Herr B. Fränkel.

Der Vorsitzende eröffnet die Sitzung mit geschäftlichen Mittheilnugen. Zunächst erwähnt derselbe des 50 jährigen Doctor-Juhiläums der Herren v. Adelmann, Schulz und Eulenburg, die während der Gesellschaftsferien gefeiert seien. Auf seinen Antrag beschliesst die Gesellschaft genannten Herren nachträglich Gratulations-Schreiben zu übersenden. Sodann gedenkt er mit bewegten Worten der schmerzlichen Verluste, die die Gesellschaft durch den Tod des Herrn Geh. San.-Rath Dr. Levinstein und Dr. Hans Wegscheider erlitten habe und erhebt sich die Gesellschaft, um das Andenken ihrer verewigten Mitglieder zu ehren, von ihren Sitzen. Drittens macht der Vorsitzende Mittheilung, dass der Vorstand einige Statuten in derungen beantrage. Einmal soll neben den Ehrenmitgliedern, ein Ehrenvorsitzender ernanut werden können, dann sollen statt drei vier Vorsitzende gewählt und die Aufnahme-Commission um 6 Mitglieder verstärkt werden. Die Gesellschaft beschliesst, diese Anträge auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung zu setzen, welche die Geueralversammlung sein soll. Als Gäste begrüsst der Vorsitzende die Herren DDr. Bertrand (Paris), Stabsarzt v. Stelnau-Steinrück (Berliu), Donner (Berlin), Schröder (Stendal).

Als Geschenke für die Bibliothek sind von den Verfassern eingegangen.

1) A. Baginski: Lehrbueh der Kinderkrankheiten: 2) A. Zinnis: Du role de la dentition dans la pathologie infantine.

Schliesslich macht der Vorsitzende über die Aufstellung der von der Gesellschaft gestifteten Büste von Langenbeck's im Auditorinm des Königl. Universitäts-Clinikums Mittheilung. Dieselbe geschah am Tage, an welchem v. Langenbeck sich von seinen Zuhörern verabschiedete, und hatte die Gesellschaft dazu das Auditorinm mit lebenden Blumen schmücken lassen. Der Vorstand und die Aufnahme-Commission der Gesellschaft war in corpore anwesend und gestaltete sich die Enthüllung zu einer ergreifenden Feier. Der Vorsltzende ist heauftragt, der Gesellschaft nochmals den Dank v. Langenbeck's auszusprechen. Ea besteht die Absicht, zu Ehren v. Langenbeck's ein Festessen zu veranstalten, wenn derselbe wieder in Berlin anwesend sein wird.

Das Protocoll der vorigen Stitzung wird verlesen und angenommen. Herr Senator: Die hygienische Behandlung der Alhuminurie. (Ist in No. 49 dieser Wochenschr. erschienen.) Sitzung vom 18. October 1882.

Vorsitzender: Herr Bardeleben. Schriftführer: Herr E. Küster.

Das Protocoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt.

Tagesordnung.

1. Berieht des Vorsitzenden über die Thätigkeit der Gesellschaft. In 35 Sitzungen wurden 38 Vorträge gehalten, 87 mal Demonstrationen, zum Theil mit längeren Vorträgen veranstaltet, 84 mal kamen Diseussionen vor. — An der Enthüllung des Gräfe-Denkmals sowohl wie an der feierlichen Aufstellung der Büste v. Langenbeck's hat sich die Gesellschaft durch Deputationen hetheiligt. — An Mitgliedern zählte die Gesellschaft im vorigen Jahre 472; davon sind ausgeschieden 17, bleiben 455, nen anfgenommen wurden 89, so dass die Mitgliederzahl sich zur Zeit auf 489 incl. 5 auswärtiger und 2er Ehrenmitglieder heläuft. Herr Klein erstattet Bericht über den Stand der Kasse. Am

Herr Klein erstattet Bericht über den Stand der Kasse. Am 1. Juni 1881 betrug die Kasse 207 M. 11 Pf. Dazu kommen an ordeutlichen Beiträgen in 3 Semestern 10537 M. 50 Pf. und an Extrabeiträgen zur Virchow-Stiftung 2548 M., Summa 13292 M. 61 Pf. Die Ausgaben betrugen incl. des Beitrages zur Virchow-Stiftung 11239 M. 42 Pf., so dass ein Bestaud vou 2058 M. 19 Pf. übrig bleibt. — Die durch die Herren Mor. Meyer und Blumenthal vorgenommene Kassenrevision ergiebt die Richtigkeit der Beläge nnd wird daraufhin von der Gesellschaft Decharge ertbeilt.

2. Vorstandswahl. Zum ersten Vorsitzenden wird gewählt Herr Virchow, zum zweiten Herr Bardeleben, zum dritten Herr Henoch, zum vierten Vorsitzeuden Herr Sigmund. Die bisherigen 4 Schriftführer, der Kassenführer und der Bibliothekar werden durch Acclamation wiedergewählt.

3. Anträge des Vorstandes anf Statutenänderung. a) In § 9 alin. 3 der Statuten das Wort "Ehreupräsideut" hinzuzufügen. Der

Vorschlag wird einstimmig angenommen.
b) In § 5 statt "zweier" Stellvertreter "dreier" zu setzen. Nach einer Befürwortung des Vorschlages durch Herrn fienoch wird derselbe angenommen.

c) in § 8 statt 12 Mitglieder 18 Mitglieder zu setzen. Nachdem Herr B. Buginsky den Antrag gemacht, es sollten die Bezirksvereine aufgefordert werden, je ein Mitglied zur Aufnahme-Commission zu delegiren was von den Herren B. Fränkel, Hirschberg und Mor. Meyer bekämpst wird, gelangt die Statutenäuderung in der ursprünglich beautragten Form zur Annahme.

Fernerhin wird auf Anregung des Herrn B. Fränkel von Herrn Bardel eben beantragt, in § 15 zu setzen statt 12: mehr als die Hälfte und bei der Ausschliessung eines Mitgliedes sind mindestens <sup>2</sup> 3 der Mitglieder der Anfnahme-Commission erforderlich. — Auch dieser Antrag wird

Angenommen.

Herr F. Busch hat folgeuden Antrag gestellt: Es möge der Termin für die Wahlangelegenheiten, welcher sonst am Schluss des Sommers war, wie in diesem Jahre Im Herbste stattfinden. Nachdem die Herreu Bardeleben und Busch den Antrag befürwortet, Herr B. Fränkel hervorgehoben, dass es sich nicht um eine Statutenänderuug, sonderu um eine

einfache Bestimmung handle, wird der Antrag angenommen.

Herr Lassar: Krankenvorstelluug. Der Krauke, ein Mann in den Füufzigern, welcher sonst vollkommen gesund ist, trägt seit etwa einem Vierteljahr ein Hautleiden, welches sich allmälig entwickelt hat. An verschiedenen Körperstellen, hesonders im Gesicht und auf dem Rücken, finden sich auf dnukelbraunem Grunde Kreise, welche von eitrigen Borken eingefasst sind. Während diese Kreise eintrocknen und abheilen, biden sich an anderen Stellen neue Kreise. Es haudelt sich um einen impetiginösen Process mit herpetischem Character, eineu Herpes impetiginosns oder Impetigo herpetica, einen mit eitrigen Eruptionen einhergeheuden hläschenförmigen Ausschlag, der von Allbert und Willau heschrieben, aber sehr selten ist. Die wenigen Fälle, welche Hebra gesehen, meistens im Pnerperium, endeten tödlich; der vorgestellte Fall dagegen scheint eine günstigere Prognose zu bieten. Mit Lues ist der Process nicht zu verwechseln, da er gar keine Narben hinterlässt; anch fehlt für Lnes jeder Anhaltspunkt.

Ein zweiter Patient, ein Kind, zeigte im Grossen und Ganzen dasselbe Leiden, aber nicht von gleicher Intensität. Nachdem dasselbe 2 Jahre krank war, ist es durch mechanische Entfernnng der Borken und Bedecken der wunden Stellen mit einer Paste aus Salicylsäure, Zink und Vaseline zur schnellen Heilung gebracht worden.

#### Geseilschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 13. April 1882.

1. Herr Binswanger demonstrirt ein Gehirn mit abnormer Gyrusbildung. Die Mittheilung erscheint ausführlich im "Centralblatt für Neurologie".

2. Herr Ehrlich macht Mittheilungen üher eine von ihm gefundene Harnreaction. Wenn man den Harn von Tuberculösen und Typhuskranken, bisweilen auch von an anderen Infectionskrankheiten Erkrankten, mit einer Lösung von Snlfanilsänre und Ammoniak versetzt, so nimmt derselbe eine lebhaft rothe Farbe an. Der Harn bei gewöhnlichen entzündlichen und sieherhaften Krankheiten zeigt diese Reaction nicht. Ausführliche Mittheilungen behält sich der Vortragende vor.

3. Herr Israel demonstrirt pathologisch-anatomische Präparate.

Sitzung vom 27. April 1882.

 Herr Westphal stellt einen Fall von Poliomyelitis anterior vor. Derselbe wird an anderer Stelle publicirt werden.

An der Discussion bierüber hethelligen sich die Herren Remak, Senator, Westphal und Lewin.

2. Herr Ehrlich spricht über eine neue Methode der Färbung von Tuberkelbacillen. Anstatt der alkalischen Methylenblaulösung von R. Koch hemutzt er Anilinwasser (mit Anilinöl gesättigtes nud fl-trirtes Wasser), welches mit einer alcoholischen Methylviolett- oder Fuchsiulösung tropfenweise bis zu eintretenden Opalescenz versetzt wird. Auf dieser Farbenmischung lässt er die vorher dreimal durch eine Flamme gezogenen Trockenpräparate (Deckgläschen mit angetrockuetem Spntum) 1, bis 1, Stunde lang schwimmen. Das alsdann intensiv gefärbte Präparat wird hierauf mit einer Sänre, am besten Salpetersäure im Verhältuiss von 1:2 Wasser, benetzt, wobei das Präparat sich angenhlicklich entfärbt; nur die im Präparat enthaltenen Tuberkelbacillen halten den ursprünglichen (violetten oder rothen) Farhstoff fest. Die Deckgläschen werden jetzt mit Wasser abgespült und können nun direct untersueht werden. Bessere und microscopisch leichter erkennbare Bilder erhält man jedoch, wenn man das entfärhte Präparat znvor noch mit einer anderen, möglichst complementären Farbe z. B. elner wässerigen Lösung von Bismarkbraun (Vesuvin) oder Malachitgrün überfärbt.

Die Vortheile dieser Methode sind grössere Schnelligkeit und anch grössere Sicherheit iu der Färhung der Bacillen; ansserdem greift das Auilin das Präparat weit weniger an, als die Alcalien, unter deren Eiuwirkung die augetrockneten Schleimschlichten sich leicht ablösen. In 26 von Ehrlich uach dieser Methode untersuchten Fällen von Phthisis pulmonum konnten jedes mal Tuberbacillen in grösserer oder geringerer Anzahl nachgewiesen werden; bei anderen Lungenkrankheiten dagegen fand er sie niemals.

In der Discussion bestätigt Herr Rob. Koch die Vorzüge der vom Vortragenden angegehenen Methode vor der seinigen; auch er wendet sie jetzt ansschliesslich an.

Sitzung am 11. Mai 1882. 1) Herr Remak demonstrirt deu Oherarmtypus der spinalen Kinderlähmnng hei einem 2 jährigen Mädchen, hei welchem nach aeut fleberhafter, im September v. J. entstaudener generalisirter Lähmung gekreuzte atrophische Lähmung des rechten Oberschenkels und Ilnken Arms zurückgeblieben ist. Als Oberarmtypus bat der Vortragende in seiner Arbeit ifber die Localisation atrophischer Spinallähmungen u. s. w. (1879) die degenerativ-atrophische Lähmung der Mm. deltoideus, hiceps, brachialis iuternus bei relativer Verschonung des M. triceps am Oberarm beschricben, mit welcher am Vorderarm die Lähmung des M. supinator longus (brachioradialis) alleiu als constante Combination einhergeht. Ebenso wie in den friiher von ihm beschriebenen und zwei weiter von ihm beobachteten Fällen spinaler Kinderlähmung ist auch in dem vorgestellten Falle die Lähmung ehenso localisirt und in den genannten Muskeln die faradische Reaction bei galvanomnsculärer Entartungsreaction aufgehoben, oder wie im Biceps auf ein Minimum reducirt. Es wird gezeigt, dass am gelähmten Arm bei faradischer Radialisreizung alle librigen von ihm versorgten Muskeln sich gut contrahiren und nur der Supinator longus ansfällt. Denselben Befuud constatirt der Vortragende bel dem in der vorigen Sitzung von Herrn Westphal vorgestellten Falle von Poliomyelitis eines Erwachsenen.

Diese typische Combination der degenerativen Lähmung von verschiedenen Nervenstämmen versorgter, aber associirten Bewegnngen dienender Muskeln hat der Vortragende seiner Zeit durch die auch durch einen Obductionsbefund von Fr. Schultze (Erkrankung der grauen Vordersäule im oberen Theil der Cervicalanschwellung) gestützte Annahme erklärt, dass im Rückenmark die motorischen Kernreglonen den synergischen Muskeln entsprechend gesetzmässig in den grauen Vordersäulen zusammen gelagert sind, und also bei ibrer gelegentlichen Affection dieser Lähmungstypus und andere analoge entstehen müssen.

Als Beispiele derselben Lähmnngscombination durch periphere Läsion des Plexus brachialis stellt Herrn Remak 2) eine innerhalb 7<sup>1</sup>, Monaten relativ geheilte Lännung ues recuten Armos 20. 47 jährigen Manne vor, weicher sich denselben am 4. Januar 1881 durch Monaten relativ geheilte Lähmung des rechten Armes bei einem Sturz von einem fahrenden Wagen und Anfschlagen der rechten Schniter auf eine gefrorene Chaussee zugezogen hatte. Hier bestand zuerst complete Lähmung aller genannten Muskeln mit dem Charakter der Mittelform der Entartungsreaction; übrigens war auch, worauf anderweitig Gewicht gelegt sei, der M. infraspinatus an der Lähmnng etwas betheiligt, ferner, was aus den anatomischen Verhältnissen des Plexus bereits gefolgert sei, aher bisher noch nicht beobachtet wurde, der M. pectoralis major endlich anch der Latissimus dorsi. Noch immer hesteht trotz wiederhergestellter Function und Arbeitsfähigkeit heträchtliche Atrophie der Beugungsmuskeln am Oherarm und des Supinator longus am Vorderarm, sowie sehr bedeutende Herabsetzung der elektrischen Erregbarkeit dieser Muskeln sowohl bei directer Reizung derselben, als des sogenannten Supraclavicularpunktes, von welchem motorischen Punkte aus nach Erb n. A. diese Muskeln in regelmässige gemeinsame Contraction versetzt werden können. Es reiht sich dieser Fall den von Erb, dem Vortragenden (diese Wochenschrift 1877, No. 9), ten Cate Hoedemaker, Bernhardt bekannt gegehenen Fällen an, bei welchen eine Läsion eines bestimmten dafür besonders disponirten Plexusabschnittes anzunehmen sei.

Ebenfalls von Verletzung des Plexus brachialis ist abhängig zu machen eine 8) vorgestellte schwere Entbindungslähmung durch Zangengeburt hei einem jetzt 1 2jährigen Knaben, hei welchem von vorn



herein der Deltoidens nur paretisch war; dagegen danernd gelähmt blieben und aufs äusserste geschwunden sind, mit Verlust der elektrischen Erregbarkeit, die Beuger des Ellenbogens, den Supinator longus einbegriffen. Der Fall ist aber dadurch nicht rein, dass auch andere vom N. radialis versorgte Muskeln, die Extensores carpi und der Extensor digitorum communis zum Theil an der schweren Lähuung hetheiligt sind. Es besteht ferner im Gegensatz zu den beiden andereu Fällen, die schon von Duchenne bei der Entbindungslähmung urgirte Einwärtsrollung des Armes, welche Anlass gegeben hat, auf die Lähmung des M. infraspinatus als einzigen Auswärtsrollers zn achten. Die von Küstner als regelmässiger Grund der Einwärtsrollung angeschuldigte Epiphysenabtrenuung konnte der Vortragende in diesem Falle nicht constatiren.

Discussion: Herr Moeli und Herr Remak.

2) Herr Henoch stellt einen 12 jährigen Knaben mit sogenannter Chorea electrica vor, d. h. mit unwillkürlichen, blitzartigen Zuckungen der Mnskeln der rechten Gesichtshälfte, der rechten Halsseite und der rechten Schulter, welche nur selten auch auf andere Muskelgruppen ühergreifen. Er wählt ohige Bezeichnung für diese Affection (die übrigens mit der Chorea St. Viti nichts zu thun hat) deshalb, weil sie eine grosse Aehnlichkeit zeigt mit der Zuckung bestimmter Muskelgruppen bei faradischer Reizung des zugchörigen Nervenstammes. Diese Zuckungen traten ohne alle Veranlassung auf, bald häufiger, hald seltener, auch mit wechselnder Intensität; psychische Einflüsse steigern sowohl die Häufigkeit, als auch die Heftigkeit der Anfälle. Iutendirte Bewegungen und körperliche Verrichtungen hahen auf dieselben keinen Einfluss, was die Affection wesentlich von der Chorea unterscheidet. Im Schlafe wurden Zuckungen nicht beohachtet.

H. hat im Ganzen 15 Fälle von dieser eigenthümlichen Affection beobachtet, die in gleicher Weise sowohl Knahen als auch Mädehen betrafen. Die Actiologie ist vollkommen dunkel; Im vorliegeuden Falle wird das Leiden, wie in vielen ähnlichen, auf einen heftigen Schreck zurückgeführt. Die Prognose ist nach H.'s Erfahrungen im Allgemeinen ungünstig. Das Leiden wird, nach vorübergehendeu Remissionen, in der Regel allmälig chronisch und ist dann schwer zu keilen. Bromkalium zeigte sich dem Vortragenden nur in einzelnen Fällen und nur von vorübergehender Wirkung. Dagegen könnte durch den constanten Strom in einzelnen leichteren Fällen wirkliche Heilung erzielt werden (Remak); ob vou Dauer oder nur temporär, hlieb jedoch zweiselhaft.

An der Discussion hieriber betheiligten sich die Herren Ehrenhaus, Remak, Litteu, Henoch, Fräntzel und Möli.

#### Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankhelten.

Sitzuug vom 12. December 1881.

Vorsitzender: Herr Westphal. Schriftschrer: Herr Beruhardt.

Als Gäste waren anwesend die Herren DDr. Joseph Hankiewicz Ritter von Habdank und Pontoppidan (Kopenhagen).

Vor der Tagesordnung demonstrirte Herr Bernhardt die vou dem Mechaniker (Herrn Reiniger (Erlangen) construirte transportable constante Winkelzellenbatterie.

Hierauf hielt Herr Richter (Dalldorf) den angekündigten Vortrag: Zur Characteristik der Hirnrinden-Läsionen.

In der an diesen Vortrag sich anschliesseuden Discussion erwidert Herr Richter auf die Frage des Herrn Wernicke, ob, da sulziges Exsudat da war, eine Meningitis angeuommen worden sei, dass die Pia zwar sehr verdiekt, aber glatt vom ganzen Gehirn abzichbar geweseu wire. Nach Herrn Wernicke ist der vorgetragene Fall ein unverständlich gehliebener: die Läsionen ständen mit den beobachteten Erscheinungen intimen Connex; der ganze Verlanf des Falles spräche dagegen. Reizerscheinungen seien üherhaupt für die Frage von der Localisation bei Hirnkrankheiten uur in bedingter Weise zu verwerthen.

Herr Remak macht darauf nufmerksam, dass ähnliche Erscheinungen

Herr Remak macht darauf nufmerksam, dass ähnliche Erscheinungen von Fürstner im Gefolge von Pachymeniugitis haemorrhagica beschrieben seien.

Nach Herrn Binswanger sprieht der pathologisch anatomische Befund für eine "allgemeine Paralyse". Die am Lebeusende heohachteten Convulsionen würden der Erklärung bei einem Falle von Dementia paralytica keine Schwierigkeiten bereiten. Eine chronische Meningitis sei ja bekanntlich oft die Begleiterin allgemeiner Paralyse.

Nach Herrn Richter, der auf eine Aufforderung des Herrn Westphal, die gefundenen anatomischen Veränderungen recht geunu zu beschreihen, das Wort nimmt, war eine basale Meningitis nicht vorhanden, und von Tuberkeln in der Pia nichts zu entdecken; eine Pachymeningitis fehlte, ebenso Hämorrhagien. Die allerdings verdickte Pia liess sich überall, mit Ausnahme der beiden erwähnten Stelleu, glutt von der Hirnrinde abziehen. Auf eine weitere Frage des Herrn Westphal über die Beschaffenheit der Pyramidenbahnen und der Pyramidenkreuzung, antwortet Herr Richter, dass von ihm am Rückenmark uichts Abuormes beobachtet worden sei. Die Pyramidenkreuzung sei vorhanden gewesen, indess hahe er diese Verhältuisse leider uiebt genan gemig untersucht. Der Eindruck übrigens, den der Kranke während des Lebens gemacht habe, sei nicht der eines Paralytikers, sondern eher eines Tumorkranken gewesen. Jedenfalls beweise der vorgetragene Fall, dass linksseitige Ilerde keine rechtsseitigen Erscheinungen zu machen brauchen.

Nach Herrn Wernicke handelte es sich im vorliegenden Falle um eine Allgemeinerkrankung; erfahrungsgemäss könne dabei gelegentlich jedes beliebige Heerdsymptom auftreten: sowohl der pathologisch anatomische Befund der Meningitis, sowie das psychische Bild stellten die handensein der Allgemeinerkrankung ausser jedem Zweifel.

Hierauf hielt Herr Richter den angeküudigten Vortrag: Udle Entstehung von Wahnvorstellungen aus Träumen.

Zu diesem Vortrage bemerkt Herr Guauck, dass sich eine Erkrung leicht ergäbe, wenn man die vorangegangene Affection als ein Fall von "Zwangsvorstellung" auffasse, der sich jetzt wiederholt unschliesslich fixirt habe.

Herr Westphal meint, dass der vorliegende Fall als eine primäre Verrücktheit aufzusassen sei, die sich im Traume oder während des Erwachens acut entwickelt habe.

#### VIII. Feuilleton.

#### Arzneiverordnung und Pharmacopoe.

Mit dem 1. Januar d. J. ist die Pharmacopoea germ. editio altera im Umfange des gesammten Deutschen Reiches in Kraft getreten und damit ein wesentlicher Fortschritt auf dem Gebiete des Medicinalwesens geschaffen worden.

Als das Ergehnlss jahrelanger sorgsamer Arheit einer aus hervorragenden Männern ihres Faches zu diesem Zweck berufenen Commission kommt derselben nicht nur eine massgebende praktische Bedeutung, sondern anch ein hoher wissenschaftlicher Werth und ein aussergewöhnliches Interesse zu. Sie hildet nicht nur ein staudard work, auf welchem sich die antliche Materia medlea aufbaut, sondern wird zu gleicher Zeit der Zukunft ein Bild von dem gewähren, was von den hierzu berufenen Männern, wenn auch vielfach auf dem Wege des Compromiss, als die Quintessenz und das nnumgängliche Erforderniss unseres hentigen therapeutischen Rüstzeuges angesehen worden ist. Man darf der jetzt in Kraft treteuden Pharmacopoe jedenfalls nachrühmen, dass sie nicht nur, wie man zu sagen pflegt, am grünen Tisch ausgedacht, sondern unter möglichster Berücksichtigung der praktischen Interessen entstauden ist. Die Entstehuugsgeschichte derselben, die ausführliche Revision der Subcommission, und die erhehliche Erweiterung resp. Veränderung, welche der erste Entwurf nach Eiuholung der Gutachten der Aerzte-Vereine, Aerztekammern, pharmaceutischen Vereine etc. erfahren hat, sind dessen genugsam Zeuge').

"Die unter so günstigen Anspicien, unter so umfassender officieller und freiwilliger Mitarbeit zu Stande gekommene Pharmacopoe", sagte an unten angeführter Stelle Prof. Eulenburg, "wird nnzweiselhaft noch kein vollendetes Werk sein. . es wird ihr an Opposition, berechtigter und unberechtigter, voraussichtlich nicht fehlen. Was aber sehon jetzt rühmend behauptet werden kann, ist, dass der neue Pharmacopoe-Entwurf, Dank namentlich dem opferfreudigen Wirken der bethedigten Chemiker und Pharmacenten, in Bezng auf die exacte und peinlich mimtiöse Durcharbeitung aller Einzeltheile unter steter Berücksichtigung ihres Verhältnisses zum Ganzen, somit anch in streng systema tischer Folgerichtigkeit alle seine Vorgänger weit überflügelu dürfte."

In der That hat die Kritik ja nicht auf sich warten lassen! Schon im Jahre 18812) widmete der frühere Herausgeber dieser Wochenschrift dem damals noch in der Bearheitung stehenden Werke eine Reihe von Betrachtungen, die an ihre Spitze das Princip "nieht ohne zwingeuden Grund, nicht ohne Noth ändern" hinstellten und wesentlich gegen die allzu ausgedehnte Ansmärznng heliebter und gewohnter Präparate eiferten. "Die Commission hat sich leider, so lautete der Schluss, bei der Festsetzung der Series medicaminum im Princip vergriffen", d. h. sie hat mit allznleichter Hand den Rothstift walten lassen und den berechtigten (oder unberechtigten?) Lieblingen dieses oder jenes Praktikers nicht die sehuldige Ehrfurcht bewiesen. Nun - abgesehen davon, dass die heutige Ausgabe der Pharmacopoe wesentlich anders ist als der damalige Entwurf und manches Mittel im weiteren Verfolg "gerettet" wurde, so bedanern wir doch, den damaligen Ansführungen unseres verehrten Herrn Vorgängers nicht heistimmen zu können. Waldenburg stellte sich oder stand zu sehr auf dem Standpunkte des Herausgebers der Phoebus schen Arzneiverordnungslehre, d. h. eines Compendiums, welches den gesammten Arzneischatz (sei er nun schätzenswerth oder nicht) in möglichster Vollständigkeit enthalten soll und ging an die Pharmacopoe, wie viele Andere, mit dem Wunsche heran, für eine gewisse nicht zu knapp bemessene Summe der vorhandenen Mittel die legale Sanctionirung zu erhalten und dabel dem mit der Zeit eingebürgerten praktischen Gebrauch umfassend Rechnung zn tragen. Den Anhängern dieser Auffassung sehwebte dabei offenbar bewasst oder unbewusst der Gedanke vor, dass ein Mittel dadurch, dass es nicht in die Pharmacopoe aufgenommen ist, gewissermassen proscribirt, genichtet sei. Beides ist nun keineswegs der Fall. Die Pharmacopoe hat neben ihrer legalen, gesetzgeberischen auch noch eine, sagen wir, akademische, belehrende Aufgabe zu erfüllen, d. b. sie soll dem ärztlichen Publikum die Summe derjenigen Präparate und Mittel angeben, welche nach dem Urtheil competenter Männer dem heutigen Standpunkte unseres wissenschaftlichen Denkens nach für die praktische Therapie ausreichend, am besten erprobt, am rationellsten ansgewählt

<sup>2)</sup> Die Revision der Pharmacopoea germanica. Berl. klin, Wochenschrift 1881, No. 1 n. ff.



<sup>1)</sup> Siehe den Artikel von Eulenburg: "die Neubearbeitung der Pharmacopoea Germanica" in No. 9 und 10 der Berl. klin. Woehenschrift 1882.

eder zusammeugesetzt sind und deren vorschriftsmässige gute Beschaffenbeit durch die Staatsgewalt zu garantiren ist. Wenn man auch nicht auf dem Standpunkt eines jünget verstorbenen grossen Arztes steht, von dem man scherzweise behauptete, dass sein ganzes therapeutisches Instrumentarinm ans 9 Mitteln bestände and wir sind weit entfernt davon, einem therapeutischen Nihilismus zn huldigen - so wird man doch unbedenklich zugeben müssen, dass mau mit den jetzt in der Pharma-copoe enthaltenen Mitteln jederzeit auskommen kann. Dass die Commission hier mit Entschiedenheit und strenger Kritik vorgegangen ist, dafür wird ihr jeder denkende und gewissenhaft sich über die Wirkung seiner Therapie Rechenschaft gebende Arzt nur zn Dank verpflichtet sein können. Das schliesst ja nicht aus, dass über deu Werth des einen oder des anderen aufgenommenen oder gestrichenen Mittels verschiedene subjective Ansichten herrschen können, hier entscheidet eben, wie bei anderen legislativen Beschlüssen auch, die Majorität, aber das Princip als solches ist kein Missgriff, sondern im Gegeuthed unserer Ansicht nach das allein richtige. Die ausserhalb der Pharmacopoe stebenden Mittel siud ja anch nicht vom Erdboden vertilgt oder verboten, nur wendet sie, wer sie anwenden will, auf eigene Rechnung und Gefahr an, und es bestebt für dieselben ein Zustand, wie er für die Arzneikörper in England und Frankreich überhaupt gültig ist. Wer, um nur ein Beispiel herauszugreifen, glanbt, dass Blsmuthum valerianicum (früher officinell) besondere Vorzüge vor dem Bismutum nitricum hat, der möge es doch ordiniren, uur muss er sich eben selbst vergewissern, dass es in guter Be-schaffenheit administrirt wird, während früher der Staat die Garantie dafür übernahm.

Dasselbe lässt sich noch von vielen anderen Präparaten, z. B. den Cbinin- und Morphinm-Salzen und Derivaten, den zahlreichen Extracten, spirituösen und wässerigen Auszügen, Species, Wnrzeln etc. etc. sagen, die in der jetzigen Ausgabe der Pharmacopoe gegendber der früheren, und wie wir meinen nicht zu ihrem Nachtheil, verschwunden sind. Wir glanben also, dass die neuen Pharmacopoe nach dieser Seite kein herechtigter Vorwurf treffen kann, sondern dass sie, "ein Product gründlicher und gewissenhafter Arbeit und mit unerbittlicher Schärfe richtender Kritik" der deutsichen Wisseuschaft im In- und Auslande sicher niebt zur Unehre gereichen wird.

Etwas Anderes ist es um die technischen Vorschriften und die Maxlmaldosen. Erstere, ausserhalb unserer Competenz liegend, erfahren soeben in dem "Commentar zur Pharmacopoe germanica von Hager" eine scharfe Beurthedung, letztere werden sich wohl auch an einem oder anderen Orte noch eine Ausstellung gefallen lassen müssen. So scheint uns z. B. die maximale Tagesgabe des Chlorals mit 6 Gramms zu niedrig gegriffen. Wer Gelegenheit hat, Chloral häufig und namentlich hei der dem Abnsus apirituosorum huldigenden Classe anzuwenden, wird wissen, wie oft er diese Dosis zu überschreiten haben wird!

Dass endlich in der Bezeichnung der Salze etc. nach vernlinftigen chemischen Priucipien verfahren und ebenso die deutsche Nomenclatur dementsprechend gestaltet ist, können wir nur billigen. Calcaria phosphorica ist nach unseren hentigen chemischen Begriffen ein Unding, denn wir sehen ein Salz nicht mehr als die Verbindung eines Oxyds (Calciumoxyds) mit einer Sänre (Phosphorsäure) an, sondern als den Ersatz eines oder mehrerer H der Säurc durch ein Metall, und das beschreibende Beiwort corrosivum oder mite hat mit den Quecksilbersalzen als chemischen Körpern gar nichts zu thun, sondern kommt höchstens, wie die Bezeichnungen Sublimat und Calomel, dem Gedächtnisse zu Hülfe. Und so mit vielem Auderen.

Im Ganzen und Grossen wird man also, sobald man sich auf einen freieren Standpunkt stellt und gewillt ist der Sache zu Liebe einige alte Gewohnlieiten und Bequemlichkeiten zu onfern und nicht eigensinnig an dem festhält, was die Tradition zwar überliefert, wofür sie aber in vielen Fällen deu Beleg schuldig geblieben ist, die "Pharmacopoea germanica editio altera", wie der officielle Titel lautet, mit Befriedigung aufnehmen dürfen. Wir können uns freuen, dass einmal eine reinigende und sichtende Hand unter dem Urvater Hausrath aufgeräumt bat, den wir "unseren therapentischen Schatz" neunen, wobei zn hemerken, dass "aufriumen" lange nicht immer wegwerfen bedentet. Die Tendenz der gegenwärtigen Therapie geht mit vollem Recht darnuf ans, bestimmten prägnanten Indicationen wo nur immer angänglich durch eine möglichst einfache Arzneivernrdnung, deren Tragweite möglichst genau zn übersehen ist, gerecht Wir suchen mehr und mehr das wirksame Princip der einzelneu Drognen zn isoliren, bestimmte, wohl characterisirte chemische Complexe zn verwenden, deren Verhalten im Organismus wir möglichst klar nbersehen, deren Zusammensetzung uns schon a priori bestimmte Rückschlüsse auf ihre arzneiliche Wirkung gestattet. Man deuke nur an die einzelnen Alkaloide, deren Zahl sich täglich mehrt, an die Theorie der Chloral-, der Formamid-Quecksilber Wirkung, an die synthetisch dargestellten Körper wie das Homatropin und jängstens das Kairin, an wachsende Gruppe von Präparaten der organischen die grosse stets Verbindungen wie die Benzole, die Aldehyde etc. Wo aber eine derartige Zerlegung und Analyse noch nicht angänglich, da suchen wir wenigstens dnrch genane und objective Registrirung der beobachteten Thatsachen ein klares empirisches Bild von der Wirkungsweise eines Mittels zu gewinnen, nicht aber, wie so oft, das Gewollte für die That zu nehmen.

Wenn wir ferner hedenken, wie sehr wir die Application der Arzneimittel vereinfacht, die Qualen, die wir den Kranken mit ihnen bereiten mussten, gemildert haben, so seheu wir recht deutlich, welche Kluft uns von dem "Naturverfahren" unserer Voreltern, von Machaon und Poda-

leirios au bis in die Tage eines Stahl, Rademacher und weiter trennt. Ist es nicht recht und billig und dankeuswerth, dass die Commission, der officielle Vertreter der wissenschaftlichen Medicin (im Gegensatz zur Routine des schlechten Practikers), dieser Thatsache auch ihrerseits einen prägnanten Ausdruck gegeben hat?

Auf einen ganz anderen Standpunkt hat sich freilich der zu stellen, welcher eine Arzneiverordnungslehre wie die nrsprünglich von Phöbus, später von Posuer und Wuldenburg bearbeitete, herausgiebt. Hier stimmen wir dem oben genannten Aussprechen Waldenburg's "nicht ohne Noth und zwingende Grände zu ändern" vollständig bei. Aber die Arzneiverordnungslehre, deren jetzt nothwendig gewordene X. Anflage der Schreiber dieser Zeilen herauszugeben übernommen hat, hat auch ganz andere Zwecke zu erfüllen wie die Pharmacopoe. Sie soll dem Arzte ein möglichst vollständiges, theiweise selbst historisches Nachschlagebuch, eln Compendinm von allem auf diesem Gebiete Wissenswerthen sein.

Die wissenschaftliche, didactische Bedeutung tritt hier neben den allgemein practischen Zwecken ganz in den Hintergrund und der Verfasser tritt nirgends oder doch nur freiwillig mit selner Person für die Brauchbarkeit und Zweckmässigkeit des Beschriebenen ein, er leistet nur für die Richtigkeit desselben als eines gewissermassen urkundlichen Materials Gewähr. Die Waldenburg-Simon'sche Arzneiverordnnugslehre hat sich in der bisherigen Form die grösste Beliebtheit und Verbreitung unter den Aerzten erworben, wofur, wenn nöthig, die vorliegenden 9 Anflagen der beste Zeuge sind und wir haben uns wohl gehütet, an Plan und nusserem Habitus des Buches zu ändern. Selbstredend konnte dagegen die grosse Rührigkeit, welche das therapeutische Gebiet in den letzten 7 Jahren welebt hat, der grosse Umschwung, welcher durch die Einführung der nenen Pharmacopoe eintritt, nicht ohne Einfluss auf den inneren Gehalt des Buches bleiben. Neue Arzneimittel sind anfgetreten, andere, anfangs mit grosser Lebhaftigkeit angepriesen, sind wieder zu-rückgestellt worden, die Ausichten über dies und jenes Präparat haben sich geklärt, ältere Mittel sind von anderen Gesichtspunkten aus wie früher, wieder hervorgezogen worden, die Technik der Administration und Application hat sich ans Neue vereinfacht und verbessert, kurzum auf diesem mehr wie anf vielen anderen Gebieten menschlichen Wisseus hat der Strom der Forschung nicht still gestanden, sondern reichliches Material geliefert, so reichlich, dass wir oft erstaunt waren, wieviel sich seit der letzten Anflage verändert hatte und wie sehr hier "der Erscheinungen Flucht" zu Tage getreten war. Die Arzneiverordnungslehren auf Basis der neuen Pharmacopoe schiessen jetzt wie Pilze aus der Erde. Keine leistet, so viel wir sehen konnten, als Nachschlagebuch oder besser als nuentbehrliches Vademecum das, was das alte, aber immer noch jugendfrische Werk von Phöbus giebt, dem freilich der Wechsel der Herausgeber und die dadurch vermiedene Stagnation nicht wenig zu Gnte ge-

#### Prof. Dr. F. W. Beneke +.

Am 16. December verschied zu Marburg nach kanm 48 stündigem Krankenlager, nachdem er noch am 13 ten dem Stiftnngsfest des naturwissenschaftlichen Vereins beigewohnt batte, am 14 ten noch Colleg gelesen, der Gel. Med.-Rath Prof. Dr. Beneke, durch dessen Tod nicht nur die Universität Marburg einer ausgezeichneten Kraft verlustig geht, sondern auch weite Kreise, mit deuen er theils in seiner Eigenschaft als akademischer Lehrer und Arzt, theils im Verfolge seiner philanthropischen Bestrebungen in Berührung kam, auf das Schmerzliebste betroffen werden. Ueberraschend schnell und gänzlich unerwartet ist Beneke aus dem frendigsten Schaffen in rüstiger Manneskraft uns entrissen, während er allem Vermuthen nach noch eine Reihe von Jahren unter uns hätte weilen können, da die Section mit Ausnahme eines im grossen Netz gelegenen, etwa markstückgrossen Loches, in welches sieb ein Convolnt Dünndarmschlingen eingeklemmt hatte, keinerlei Veränderungen der übrigen Organe ergab.

Beneke hatte eine glückliche und an Anerkennung reiche Laufbahn hinter sich. 1824 zu Celle in Hannover geboren, liess er sich, nachdem er zu seiner Ausbildnng u. A. 21 2 J. im deutschen Hospital in London gewesen war, in Hannover nleder, war kurze Zeit Badearzt ln Rehhurg, wurde dann Grossh. Oldenb. Leibarzt und Hofarzt und im Jahre 1857 in dem damals zu Hessen-Cassel gehörigen Nauhelm erster Brunnenarzt. In diesem Jahre hegann seine akademische Thätigkeit in Marbnrg, wo er 1863 Extraordinarius und 1867 ordentlicher Professor für pathol. Anatomie und allgem. Pathologie wurde, nachdem er knrz vorher seine officielle Stelle in Nanheim aufgegeben hatte. Indessen führte er doch bis vor wenigen Jahren im Sommer eine Art Zwitterdasein zwischen Universitiit und Badeort, ein Verhalten, welches ihm vielfach verdacht worden ist, aber in Folge seiner ungewöhnlichen Arbeitskraft und seiner auf das Innigste mit der Praxis verbundenen Geistesrichtung keinerlei Unzuträglichkeiten im Gefolge hatte, sondern im Gegeutheil eine stete Quelle nener Anregungen für ihn war. Denn seine Arbeiten bewegten sich ebensowohl auf practischem, wie auf rein wissenschaftlichem Gebiete, aber er stellte sich seine Themata auf dem letzteren stets mit Berücksichtigung eines practischen Endzweckes, ein Moment, welches wesentlich dazu beigetragen hat, seineu Arbeiteu gerade unter den Practikern weiten Eingang zu verschaffen. Es kaun hier nicht der Ort sein, des Näheren auf seine weit über 50 an Zahl übersteigenden Publicationen einzugehen, von denen einzelue grössere Monographien wie z. B. die über die "Oxalurie", "die Grundlinien der Pathologie des Stoffwechsels", "die anatomischen Grundlagen der Constitutionsauomalien des Menschen", "Constitution und constitutionelle Krankheiten etc.", darstellen. Er ging hierbel zum Theil seine eigenen, von der allgemeinen Richtung abweichenden Bahnen, durch die er die Kritik heransforderte und nicht selten entschiedene Ahlehmungen — wir wollen nur an den Aufsatz "über die Nichtidentität von Knorpel-, Knochen- und Bindegewehe" erinnern — erfahren musste.

Immer aber war er voll origineller Gedanken und hat nament-lieh da, wo er sieh dem practischeu Gchiet zuwandte, so z. B. in seinen zahlreiehen Schriften balneologischen Inhalts und in seinen mannlgfachen Beiträgen zur Physiologie und Pathologie des Stoffwechsels Bedeutendes geleistet. In den letzten Jahren besehäftigte ihn hauptsächlich der Gedanke einen Zusammenhang zwischen den angehorenen Grössenverhältnissen der Organe und den Constitutionsanomalien zu finden, ein Weg, welchen bekanntlich kein Geringerer wie Virchow in seiner bekannten Arbeit über das Verhältniss zwischen angeboreuer Enge der Aorta und Chlorose betreten hat. Beneke hatte ein grosses Material in dieser Bezichnng aufgesammelt, von welchem er erst einzelne Brnchstücke der Oeffentliehkeit übergehen hatte. Seinc Lieblingsidee der letzten Jahre war die Verwerthung der Heilpotenzen unseres Nord- und Ostseeklimas, gegenüher der scrophulösen und tubereulösen Diathese, von welcher er sich ausserordentliche Erfolge verspruch, ein Gedanke, der bei ihm um so mehr zur Ueberzeugung geworden war, als ihm die jahrelange Thätig-keit in einem binnenländischen Soolbad eine ausgiebige Erfahrung uud ein vortreffliehes Vergleichsmaterial an die Hand gab. Bekannt ist, dass er zu diesem Zweck, dem man fibrigens in anderen Ländern, England, Frankreich, Italien etc. längst practisch nüher getreten ist, den Verein für Kinderheilstätten an den deutschen Seekbsten gründete und den Winter 1881 1882 vollständig in Norderney zum Studium des dortigen Klimas und zur Ueberwachung einer auf seinen Ruf dorthin geeilten Colonie von Phthisikern zuhrachte. Die Resultate dieser letzteren Untersuchung hat er in einer Brochiire "Die erste Ueberwinterung Kranker auf Norderncy" niedergelegt. luwieweit er mit dem Winteranfenthalt Phthisischer auf der frisjschen Insel das Richtige getroffen, darüber sehon jetzt ein Urtheil zu fällen, sei es zustimmender oder vorsehuell absprechender Natur, halten wir für verfrüht; es concurriren hier so viel Factoren, dass es unmöglich ist, aus einem einmaligen Versueh eine abschliessende Meinung zu gewinnen. Der Idee selbst, welche ja doch nicht darauf ausgeht, das vorhandene Gnte zu verdrängen oder eine Panacie für alle möglichen Arten Brustkrauker zu finden, sondern nur das therapentische Feld und zwar gerade für weniger Bemittelte erweitern will, haben wir niemals augestanden, unsere Zustimmung zu gehen. Diese letztgenannten Bestrebnugen Beneke's wurzelten aber in einer Seite seines Characters, die gerade wir als Aerzte nicht genng anerkennen und schätzen könuen: dem tief humanen und philantropischen Sinn des Verstorbenen, der ihn veranlasste, mit selbstloser Hingabe und nicht geringem Opfernuthe seinem Ziele mit einer Beharrlichkeit nachzugehen, wie sich selten finden wird und ihn Ernst und Strenge gegen sich und Andere mit wahrer Herzensgüte verbinden liess. Gerade hierin ist der Verstorbene in miserer von Streberthum und Selbstsucht durchsetzten Zeit dem Sehreiber dieser Zeilen immer als ein ganzer Mann von bestem Schrot und Koru ersehienen, als solchen wiinschen wir, die wir den Vorzug hatten, in nähere persönliche Beriihrung mit ihm zu treten, sein Bild auch weiteren Kreisen zu libermitteln. Als solcher wird uns sein Andenken ein nuvergessliches bleiben!

Ewald.

#### Prof. Carl von Hecker +.

Von Nenem hat der Tod Einen aus der Reihe der geburtshiilflichen Kliniker Deutschlands ahgerufen, die durch ihr litterarisches Wirken weit über die Kreise ihrer directen Schüler hinaus Achtung und Verehrung genossen: Der Telegraph brachte uns am 14. December aus München die Kunde, dass der Director der dortigen Gebäranstalt, Hof- und Obermedicinalrath Professor Dr. Carl von Hecker nach jahrelaugem Kränkeln in seinem 55. Lebensjahr einem Schlagfinss erlegen ist.

In Berlin geboren und in vorzüglicher Schulung aufgewachsen, Erbe eines in der medicinischen Litteratur hochgeachteten Namens erwarb sich Hecker nach absolvirten Studien als Assistent in Buseh's Klinik die Vorbereitung für seine spätere academische Thätigkeit. Die ersten Ergebnisse seiner specialärztlichen Studien trug er im Kreise der damals jugendlich aufstrebenden Berliner geburtshülflichen Gesellschaft vor, so sprach er u. A im November 1851 über die Anwendung des Mutterkorns, im Mai 1853 über die Todesart der Kinder wührend der Geburt, und bald zählte er zu den eifrigsten Mitgliedern der Gesellschaft. Die letztere wählte ihn in Auerkennung dessen im Jahre 1857 zu ihrem ersten Secretür, sah ihn jedoch nur kurze Zeit dieses Amtes walten, da er nach C. Ch. Hüter's Tod nach Marburg bernfen wurde. Auch hier blieb er jedoch nicht lange, da er bereits 1859 dem ehreuvollen Ruf an die Münchener Ludwig-Maximilians-Universität Folge leistete.

Während aus den kürzeren Pablicationen, die der Marburger Zeit augehören, namentlich ein Programm, welches sehr wichtige Beiträge zur Lehre von der Schwangerschaft ausserhalb der Gebärmutter enthält, hervorgehoben werden muss, verdanken wir der sorgfältigsten und eingehendsten Verwerthung des reichen Materials der Münchener Gebäranstalt die im Verein mit seinem Frennde und Collegen L. Buhl verfasste, für

lmmer klassische Klinik der Geburtskunde (1. Bd. 1861, 2. Bd. 1864). Dieses Buch hat durch eine Fülle interessanter Einzelheobachtungen, durch eine streng kritisch verwerthete Statistik und durch die exacte anatomische Controle eine ganze Reihe vou Fragen aus der Physiologie und Pathologie von Schwangerschaft, Gehnrt und Wochenhett erheblich gefördert und kann wohl mit Recht als das Vorhild späterer geschätzter klinischer Studien angesehen werden. Die Sprache desselben ist klar, knapp und bestimmt, die immer streng sachliche Beweisführung wie die Widerlegung der gegnerischen Ansicht wird mit Vorliebe durch das Zeugniss der Zahlen begründet, die Einzelfälle werden nur soweit ihnen ein hesonderes Interesse zukommt, eingehend, niemals mit selbstgefälliger Breite berichtet.

Dieselben Eigenschaften zeichnen auch die ührigen Arbeiten Hecker's aus, von denen hier nur die Monographie: "Ueher die Schädelform bei Gesichtslagen" sowie die im vergangenen Jahr veröffentlichten "Beobachtungen und Untersuchungen aus der Gebäranstalt zu München 1859 bis 1879" erwähnt sein mögen. Von den zahlreichen Ahhandlungen, die H. in der Monatsschrift für Geburtshülfe, im Archiv für Gynäeologie, sowie im Bayerischen ärztlichen Intelligenzblatt veröffentlicht hat, mag namentlich der auf die Geburten der alten Erstgebärenden, auf die Dammverletzungen, die Behandlung der Steisslagen bezüglichen kurz gedacht sein.

An dem Aufschwung der modernen operativen Gynäcologie hat v. H. keinen Antheil genommen, sehlte ihm doch auch nach der Lage der Münchener Verhältnisse hierzu das Material. Was er aber war und sein wollte, ein zuverlässiger Lehrer und Förderer der Gehurtskunde, das war er dafür auch voll und ganz. Rühmend herichten seine Schüler, wie durchsichtig klar, wie ernst, wie überzeugt und überzeugend sein Colleg über Gehurtshülfe und sein klinischer Vortrag war.

Von seinen Mitbürgern hochgeachtet, von der Bayerischen Regierung durch Ehren ausgezeichnet, durfte Hecker 23 Jahre an der Münchener Hochschule thätig sein. Wenn namentlich dort im Kreise seines Wirkens sein Scheiden schwerzlich empfunden wird, so hat auch hier in Berlin der Kreis der Berliner Fachgenossen, die vor Jahren gemeinsam mit ihm arbeiteten, die Kunde von seinem Tode mit lebhafter Trauer vernommen. Aber durch die Früchte seines Sehaffens, namentlieh durch seine "Klinik der Geburtskunde" hat er dafür gesorgt, dass nicht nur Diejenigen, welche ihm im Leben nüher standen, sondern dass die geburtshülfliche Wissenschaft und Kunst überhaupt in alle Zeit seinen Namen und sein Gedächtniss dankbar bewahren werden.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Wir heben ans den amtlichen Mittheilungen ganz besonders hervor, dass die Herren Professoren DDr. Gusserow, Schröder und Westphal zu Geheimen Medicinal-Räthen ernannt worden sind.

- Vom 19. bis 25. November sind an Typhus abdom. erkrankt 41, gestorhen 6, an Masern erkrankt 41, gestorben 1, an Seharlach erkrankt 88, gestorhen 24, an Diphtherie erkrankt 109, gestorhen 37, an Kindbettfieber erkrankt 8, gestorben 4.
- Vom 26. November his 2. December sind in Berlin an Typhus abdom. erkrankt 37, gestorben 5, an Pocken erkrankt 2, an Masern erkrankt 53, gestorben 1, an Scharlach erkrankt 83, gestorben 20, an Diphtherie erkrankt 113, gestorben 41, an Kindbettfieber erkrankt 5, gestorben 4.
- Vom 3. bis 9. December sind in Berlin erkrankt an Typhus abdominalis 26, gestorbeu 9, an Pocken erkrankt 2, au Masern erkrankt 66, gestorbeu 1, an Scharlach erkrankt 65, gestorben 13, an Diphtherie erkrankt 124, gestorbeu 40.

#### IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszelehnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, den ordentlichen Professoren an der Universität Berlin, Dr. Gusscrow, Dr. Schroeder und Dr. Westphal den Character als Geheimer Medicinal-Rath, dem Sanitäts-Rath Dr. Gustav Meyer in Berlin den Character als Geheimer Sanitäts-Rath und den practischen Aczten Dr. Wehmer in Frankfurt a. O., Dr. Reinhold Nitzseh zu Gross-Ottersleben im Kreise Wanzleben, Dr. Schoeneherg und Dr. Zober, beide in Berlin, den Character als Sanitäts-Rath zu verleihen.

Anstellungen: Der bisherige Kreis-Wundarzt Dr. Mau in Callies ist zum Kreis-Physikus des Kreises Schivelbein und der practische Arzt Dr. Geisler zum Ober-Amtswundarzt des Oberamts-Bezirks Hechingen ernannt worden.

Niederlassungen: Arzt Drweski in Inowraciaw, Dr. Weddigen in Obernkirchen, Dr. Eickhoff in Grenzhausen, Dr. Grossmann in Frankfurt a. M.

Verzogen sind: Arzt Mütze von Marburg nach Rauischholzhausen, Dr. Matthias von Grenzhausen nach Geldern.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Artzt hat die früher Koch'sche Apotheke in Tremlelburg, der Apotheker Altmiller die früher Columbas'sche Apotheke in Bieher gekanft. Dem Apotheker Gunkel ist die Verwaltung der Filial-Apotheke in Veckerhagen übertragen worden. Die Bertiner Ktinische Wochenschrift erscheint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 14 Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Postanstalten an.

## BERLINER

Einsendungen wolle man portofret an die Redaction (W. Sigismundstrasse 5.) oder an die Verisgsbuehhandlung von Augnst Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 8. Januar 1883.

*M*<sub>e</sub>. 2.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Runge: Die tberapeutische Anwendung des heissen Wassers in der Geburtshülfe und Gynäkologie. — II. Aus der chirurgischen Klinik zu Heidelberg: Ebenau: Zur Symptomatologie des Aneurysma arterio-venosum. — III. Köbner: Heilung eines Falles von allgemeiner Sarcomatose der Haut durch subcutane Arseninjectiouen. — IV. Eulenburg: Ueber Heilbarkeit und Bebandlung der Tabes dorsalis (Schluss). — V. Referate (Ueber den Baccillus des Rotzes — Albert: Lehrbuch der Chirurgie und Operationslehre). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin). — VII. Tagesgeschichtliche Notizen. — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### 1. Die therapeutische Auwendung des heissen Wassers in der Geburtshülfe und Gynäkologie.

(Vortrag, gehalten in der Gesellschaft der Charité-Aerzte zu Berlin.)

#### Dr. Max Runge.

Assistenten an Prof. Gusserow's Klinik und Docenten an der Universität Berlin.

Fast muss ich um Entschuldigung bitten, wenn ich es wage, hier einen Gegenstand zn berühren, der jetzt ein so zu sagen alltäglicher geworden ist, über den in der letzten Zeit so ausserordentlich viel geschrieben und discutirt ist. Zahllose Publicationen aus fast allen Ländern preisen bekanntlich den Werth der Heisswassereinspritzungen in der Geburtsbülfe und besonders in der Gynäkologie, so dass man in der That Mühe hat, eine gynäkologische Affection zu finden, bei der dieselben noch nicht angewandt worden wären.

Bei dem grossen vorliegenden Material ist es indessen, glaube ich, an der Zeit, sich einmal die Frage vorzulegen, was denn nun eigentlich durch die vielen Versuche gewonnen ist, für welche Affectionen die heisse Irrigation als eine Bereicberung des tberapeutischen Schatzes aufzufassen und vor allem wie an der Hand allgemein medicinischer Gesetze nnd des physiologischen Experimentes ihre eventuelle Wirkung zu verstehen ist.

Ich bin der Ansicht, dass wir in der Geburtshülfe bereits in der Lage sind, bier abschliessend zu nrtheilen. Der prompte Erfolg der vaginalen oder uteriuen Heisswasserirrigationen bei rein atonischen Nachblutungen post partum ist jetzt ebenso allgemein anerkannt als die Art wie die Wirkung zu Stande kommt. Diese beruht, wie ich mich 1878 durch Experimente zu zeigen bemüht habe ') in nichts anderem, als in dem thermischen Reiz, der die Uterusmusculatur zu lebhaften Contractionen anregt und dadurch die klaffendeu Gefässlumina der Placentarstelle schliesst. Von derselben Idee ausgehend, ist die beisse Douclie als weheuverstärkendes Mittel nnd zur Erweckung der künstlichen Frühgeburt angewandt und empfohlen. Wenn anch eine Reihe von Fällen ihre Wirksamkeit in dieser Beziehung zu bethätigen schien, so geht doch unser Urtbeil jetzt allgemein dahin, dass die Wirkung der beissen Irrigation besonders im Hinblick auf die künstliche Frühgeburt als eine zwar für das Kind ungefährliche, aber unsichere bezeichnet werden muss. Ja wir können hinzusugen, dass dieselbe bei Reizzuständen des unteren Uterinsegmentes (Strictur, Krampswehen) geradezu contraindicirt ist, indem sie diese nicht allein nicht beseitigt, sondern im Gegentheil durch ihren localen Reiz vermehrt.

— Damit sind die gebnrtsbulflichen Indicationen präcisirt und auch erschöpst.

Ganz anders in der Gynäkologie. Gegen die verschiedenartigsten Affectionen empfohlen, ist bisher kaum mehr wie ein Versuch gemacht worden, die Wirkung der heissen Irrigation zu erklären, oder ibre Anwendung anch nur zu rechtfertigen. Welche Mannichfaltigkeit, ja ich kann wohl sagen, Unklarbeit bier herrscht, das glaube ich durch wenige Worte zeigen zu können. Am ältesten ist ihre Anwendung in der Gynäkologie bei Uterusblutnigen und auch hier am berechtigsten, denn die für die geburtshülfliche Wirkung geltende Tbeorie konnte dabei ohne Weiteres berangezogen werden. Ebenso zn recbtfertigen war die Anwendung derselben behufs temporärer Blutstillung bei blutigeu Operationen an der Vaginalportion. Von demselben Gesichtspunkt ausgebend, wandte Courty die beisse Douche tagelang vor der auszuführenden Operation an, um im möglichst blntleeren Gewebe, wie er sich vorstellte operiren zu können. Vollständig abseits hiervon lag aber die von Amerika ausgebende Empfehlung, die beisse Douche bei alten Exsudaten anzuwenden. Jede Erklärung fehlte hier zunächst. Jedenfalls konnte die bisher discutirte nicht für die practischen Erfolge verwertbet werden. Mit dem Fehlen einer Erklärung wurde nun plötzlich die beisse Irrigation - und das ist sebr bezeichnend - bei allen möglichen Affectionen angewandt, bei frischer und alter Para- und Perimetritis, bei acuter und cbronischer Metritis, bei Colpitis und Oophoritis, selbst bei Ovarialtumoren, auch gegen die nervösen Beschwerden des Climacterium, ja angewandt, auch als Mittel gegen babituellen Abort, der trotz täglicben Spülungen auch wirklich ausblieb.

Zur Klarlegung des vorhandenen Materials ist es nun meines Erachtens durchous nothwendig, hier noch einmal auf das, was so oft ignorirt wurde, hinzuweisen, dass die Discussion über den therapeutischen Werth der Heisswasserinjection sich einzig nnd allein um den Factor der bohen Temperatur drehen kann. Die Vortheile der Irrigation überhaupt, specicll der lauen Irrigatiou sind in ihrer therapeutischen Bedeutung bekannt und längst gewürdigt. Hier ist die zu beantwortende Frage allein

<sup>1)</sup> Arch. f. Gyn., Bd. XIII, p. 123.

die, oh dem Temperaturgrad, von dem wir wissen, dass er Muskelcontractionen erzengt, der sich also um cr. 40 R. bewegt, noch eine besondere Bedeutung bei der Douche in die Vagina zu vindiciren ist.

Und dies ist ohne Zweisel bei einer Reihe von Affectionen der Fall. Experiment geht hier mit practischer Ersahrung Hand in Hand. Ebenso wie der jungfräuliche Tragsack des Kaninchens bei der Vivisection unter der Bespülung mit heissem Wasser oder, wie in dem noch reinerem Versuch, derselbe beim Annähern des Glüheisens wiederholte und selhst tetanische Contractionen ausführt, ebenso zieht sich der leere menschliche Uterus auf die locale Application von Hitze zusammen. Dies ist genugsam constatirt und hieraus resultirt der Effect, den man von der Anwendung der heissen Douche bei solchen Affectionen des Uterus gesehen hat, zu deren Beseitigung Contractionen nöthig sind.

Wir müssen also bei solchen Zuständen die Anwendung der Hitze als eine durchaus rationelle schätzen und geradezu gebotene hetrachten. Alle Fachlente, die darüher Versuche angestellt haben, sind wohl einig, dass hei mangelhafter Rückbildung des entleerten Uterus die Anwendung der hohen Temperatur nicht blos die Symptome speciell die Blutungen zu mildern, sondern die Krankheit an sich zu heilen vermag. Ich mache dabei noch auf einen hesonderen Umstand aufmerksam, nämlich auf den günstigen Einfluss der Hitze bei ganz frischen Retroflexionen. Ich hahe in dieser Richtung hin viel experimentirt und hehandle jetzt solche Lageveränderungen nur noch in der Weise, dass ich sie durch ein Pessar corrigire und dann täglich mehrere Male heiss irrigiron lasse. Ein Erfolg ist fast stets bald zu constatiren. Der Uterus wird fester, straffer und nach Wochen oder Monaten bleibt der Uterue auch nach Entfernung des Ringes in annähernd normaler Stellung. Dass in eolchen Fällen der contractionserregende Reiz die Hauptsache ist, davon überzeugten mich einige Fälle, bei denen ohne mechanische Behandlung bei alleiniger Anwendung der heissen Douche die Lageveränderung beseitigt wurde, ich also geneigt bin, allein den thermischen Reiz dafür verantwortlich zu machen.

let der Uterus nicht entleert oder besteht die Ureache der Blutungen in besonderen pathologischen Zuständen, z. B. einer Endometritis fungosa, einem Fibrom oder anderen Neubildungen, so ist nach meinen Erfahrungen eine dauernde Wirkung auf die Blutung nicht zu erwarten, sondern wenn überhaupt ein Erfolg erzielt wird, so iet dereelbe vorübergehend. Die heisse Douche mag hier also als symptomatische Behandlung vielleicht gelten, niemals wird sie das Grundleiden heseitigen. Man kann sich sehr wohl vorstellen, dass durch die angeregten Contractionen die blutende Stelle comprimirt und das bluteude Gefäss vielleicht auch thrombosirt wird und so eiuc temporäre Blutstillung zu Stande kommt, die erzengten Contractionen siud aber nach meiner Erfahrung für gewöhnlich nicht so stark, dass sie den fremden Inhalt, z. B. Placentarreste, austreiben können oder gar das Wachsthum einer Neubildung zum Stillstand oder Rückschritt brächten. Ebenso wenig lässt sich ein danernder Heilerfolg nach meiner Ansicht bei der chronischen Metritis erzielen, wohl bessern sich nach längerer Anwendung einzelne Symptome, namentlich verringern sich etwaige Blutungen, das Grundübel bleibt aber unverändert bestehen.

Indessen hat sich hier noch eine andere Auffaseung geltend gemacht, nach welcher die Blutstillung nicht allein der Uteruscontraction, sondern den Gefässen selbst zugeschriehen wurde, indem man aunahm, dass auch die Muscularis der Blutgefässe sich durch den thermischen Reiz contrahirt, wodnrch das Lumen sich verengt und der Blutgebalt des von dem heissen Wasser nmspülten Gefässbezirks verringert wird. In diesem Sinne ist von Einzelnen das heisse Wasser zur Blutstillung bei Operationen, die

den Uterus nicht hetreffen, z. B. hei Colporraphien, angewandt worden. Und in der That, wirkt die Hitze in derselben Weise auf die Gefässe wie auf den Uterus, setzt sie den Blntgehalt der ersteren ebeuso herab wie den des Uterus, dann müsste derselben überhaupt ein sehr grosses Feld eingeräumt werden, nicht blos in der operativen Gynäkologie, sondern in der gesammten Chirurgie.

Diese Frage zn entscheiden, hedarf es einer experimentellen Prüfung. Eine solche liegt bereits aus dem Jahre 1878 vor, in einer von der medicinischen Facultät der Universität Bonn gekrönten Preisschrift von Hartstein: "Ueber die hämoetatische Wirkung der Irrigation von warmem Wasser bei Verletzung von Blutgefässen". — Hartstein wies nach, dass bei der Eiuwirkung von höber temperirtem Wasser als die umgebende Luft auf den ersten Reiz sich die Gefäsee zwar schnell contrahiren, kurz darauf aber eine entschiedene Reaction eintritt und eich die Gefässe über 1/3 ihres vorigen Durchmessers erweitern, dase die Stromgeschwindigkeit nach der Irrigation wächst und die Blutgefässe nach Beendigung derselben allmälig auf ihr früheres Volumen zurückzukommen etreben. Photographische Abbilduugen von microscopischen Präparaten illustriren diese Sätze. Hiernach wäre ein blutstillender Einfluss einer heissen Irrigation überhaupt nicht zn erwarten. Um dies practisch zu prüfen, legte er hei ein und demselben Thiere 2 möglichet symmetrische Verwundungen an (Amputation der Hinterläufe) und irrigirte während der Operation auf der einen Seite, auf der andern nicht, und verglich dann den Blutverlust aus beiden symmetrischen Wunden. Hierhei stellte sich das interessante Resultat heraus, dass auf der Seite der Irrigation mehr Blut verloren ging als auf der andern Seite, wo ohne Berieselung operirt wurde, und dass eventuelle Nachblutungen auf der irrigirten Seite umfangreicher waren als auf der andern.

Ich habe diese Versuche der ersten Reihe nachgemacht und kann ihre Richtigkeit nur bestätigen. Auch eteht damit meine Beobachtung, die wohl auch andere gemacht haben, in Uehereinstimmung, dass hei Wunden, die nicht den Uterus betreffen, der heisse Strahl sehr prompt die Wundfläche auf Seennden blutleer macht, niemals aber die Blutung auf längere Zeit zu stillen vermag, sondern dieselbe bei längerer Anwendung im Gegentheil eher vermehrt als vermindert. Und hiermit harmonirt die Thateache, dass die heisse Berieselung in der Chirurgie sich kein Bürgerrecht erworben hat. ')

Man könute nun meinen, hier wäre ein Widerspruch, da es doch jedesmal dasselbe Gewebe, nämlich die organische Musculatur ist, die vom thermischen Reiz getroffen wird, der bei der Uterusmusculatur Zusammenziehungen anregt, während er bei den Gefässen nach kurzer Zusammenziehung vorwiegend erschlaffend wirkt. Dieser Widerspruch besteht aber thatsächlich nicht. Das Erschlaffungsstadium der Uteruemusculatur kann man auch beim thermischen Reiz beobachten, wenn man ibn nur gentigend lange Zeit einwirken lässt. Ich habe bei Mittheilung meiner früher erwähnten Thierversuche darauf hingewiesen, dass bei sehr intensiver und langdauernder Einwirkung lieher Temperaturgrade der contrahirte Uterus allmälig total erschlafft und in einen lähmnngsartigen Zustand verfällt, d. h. auf Reize von bekannter Wirksamkeit gar nicht mehr oder nur äusserst schwach reagirt. Die Dauer und Intensität dieses der Contraction folgenden Lähmungstadiums war proportional der Dauer und der Höhe der einwirkenden Temperatur. Auch habe ich damals einen Fall aus der Gusserowschen Klinik beechrieben, wo durch eine übertriebene Anwendung ciner intrauterinen Irrigation von 41 °R. bei atonischer Nachblutung der Uterus total schlaff blich und der Tod an Verblutung erfolgte.

Dass solche Unglücksfälle nicht öfter beohachtet sind, erklärt

Siehe Madelung: Verhandlungen der Gesellschaft f. Chirurgie, IX. Congress, 1880, I, S. 8.



sich wohl daraus, dass gewöhnlich nur Temperaturen von 40° angewandt werden und meist nur das nntere Uterinsegment vom heissen Wasser berieselt wird.

Es gelingt also ebenso beim Uterus wie bei den Gefässen die Muscularis zu erschlaffen, nur sind höhere Temperaturgrade und längere Einwirkung heim Uterus erforderlich. Es scheint hier die Dicke der Musculstur von Einfluss zu sein, die je stärker entwickelt, um so länger vor Erschlsffung bowahrt bleibt.

Wir müssen daher die hohe Temperatur zur Blutstillung bei Uterusverletzungen als ein Mittel von höchst temporärer Wirksamkeit, dsgegen zur Blutstillung bei Gefässverletzungen aus nicht contractilen Organen als ein höchst zweischneidiges Mittel betrachten').

Und anf Grund dieser Ueberlegungen, glaube ich, lässt sich nnn auch ein Boden gewinnen zur Erklärung der Wirkung der heissen Douche bei alten Exsudaten und parametritischen Schwielen. Zwar können wir nach den Ergebnissen der Experimente der Erklärung von Emmet nicht beistimmen, uach der die Wirknng durch eine Contraction der Gewebe und Blutgefässe versnlssst wird, sondern wir müssen entweder das Schwanken des Gefässtonus oder vielmehr die auf die kurze Contraction folgende Erschlaffung der Gefässe und die dadurch gesteigerte Resorptionsfähigkeit als Hsupteffect ansehen. Indessen ist es mir gar nicht zweifelhaft, dass bei der Anwendung der heissen Donche nach dieser Richtung hin der mechanische Reiz eine besondere und vielleicht noch grössere Rolle spielt als der thermische. Legen doch gerade diejenigen Autoren, welche von der Anwendung der heissen Douche hei alten parametritischen Exsudaten so grosse Erfolge sahen, auf die Fallhöhe, die Dehnung des hinteren Scheidengewölbes, manche sogsr auf die stossweise Application grosses Gewicht, so dass die gernicht zu bezweifelnde heilsame Wirkung höchst wahrscheinlich mehr auf Rechnung der Douche als solche - also eine Art Msssage - als auf die hohe Temperatur zu setzen ist, im stricten Gegensatz zu der Anwendung in der Geburtshtilfe, wo wir erst dann zur Hitze greifen, wenn der mechanische Reiz, die Frictionen des Uterus, sich als unwirkssm erwiesen haben, und wir gerade dann die besten Erfolge von dem thermischen Reiz verzeichnen.

#### Nachtrag.

Als dieser Vortrag sich hereits in den Händen der Redaction befand, erschien in dieser Wochenschrift (No. 51 u. 52 1882) ein Artikel "Ueber Heisswasserirrigstionen hei pnerperslen Blutungen" von Stahsarzt Richter in Hannover, in welchem derselbe sich zu der Annahme herechtigt erklärt, dass in der Charite "die Wirkung der Irrigationen anch jetzt noch dort in derselben Weise aufgefasst wird", wie er dies 1877 nachzuweisen versneht hst. Da Richter unter Charité hier augenscheinlich die geburtshülflich-gynäkologische Klinik des Herrn Professor Gusserow versteht, so sei hiermit erklärt, dass, wie aus ohigem Vortrag hervorgeht, die von dieser Klinik vertretenen Anschauungen üher die Wirknng der Heisswasserirrigation sich im stricten Gegensatz zu den Ansichten des Stabsarzt Richter befinden, dieser also keine Veranlassung hat die Gusserow'sche Klinik als Stütze für seine Hypothese heranzuziehen. Dass zur Bekämpfung atonischer Nachblutungen ausser vaginalen Heisswassereinspritzungen auch Reibungen des Uterus susgeführt werden und gelegentlich auch Secale cornntum gegeben wird, ist selbstverständlich, ohne dass daraus gefolgert werden

dürfte, dass wir die Hitze nur in Verbindung mit Secale und Reibungen des Uterus als wirkssm eracliten.

#### II. Aus der chirurgischen Klinik zu Heidelberg. Zur Symptomatologie des Aueurysma arterio-venosum.

#### Dr. Ebenau, Assistenzarzt.

Der dieser Mittheilung zu Grunde liegende Krankheitsfall, von Herrn Prof. Czerny bereits der Versammlung mittelrhein. Aerzte zu Heidelberg am 30. Msi v. J. knrz vorgetragen, ist folgender:

J. M., 21 jähr. Schneider aus Namborn, erhielt in der letzten Sylvesternacht einen vollen Schrotschuss (ca. 50 Körner) von hinten aussen in den rechten Oberschenkel. Mehrere Körner traten au der Iunenseite wieder aus, andere unter der Hsut daselbst steckengebliebene wurden alsbald ausgeschnitten. Eine erhebliche Blutnng erfolgte weder sofort noch secundär; während des ersten Tages sickerte Blut aus mehreren Schusswunden aus. Alshald erfolgte Anschwellung und Röthung des Beines, die 5 Wochen audauerte; die Ausheilung erfolgte unter Eis- nnd Carbolwasser-Aufschlägen. Schon nach 1 Woche bemerkte Patient beim Betasten der Innenfläche des Schenkels das Schwirren, welches bis heute andauert. Das Bein war während der ganzen Heilungsdauer der Sitz von Parästhesien. Als Pntient nach 6 Wochen das Bett verliess, bestand eine Behinderung der Flexion im Kniegelenk, die sich seitdem verloren hat. Patient konnte beld wieder marschieren, sogar tanzen; doch schwoll nach solchen Anstrengungen die Kniegegend schmerzhaft an.

Bei seiner Anfnahme in die Klinik nm 20. April 1882 bot Pat. folgenden Status dar:

Mittelgrosser, mässig genährter blasser Mensch. An den inneren Orgsnen, speciell am Herzen nichts krankhaftes nachweisbar. Das rechte Bein, besonders beim Stehen etwss cyanotisch, zeigt keine erweiterten Hautgefässe, ist nicht ödematös. Motilität und Sensibilität desselben ist intact; der Umfang beider Beine zeigt keine Differenz. Die Haut der hinteren und änsseren Fläche des Oberschenkels in dessen unterer Hälfte trägt über 40 kaum linsengrosse rundliche z. Th. leicht vertiefte rothbraune Narben, die nach vorn hin sich mit den vom Pntienten als Ausschüsse bezeichneten Nsrben von ganz gleichem Aussehen mischen. Von letzteren linden sich an der vorderen und inneren Fläche etwa ein Dutzend. Einige derselben sind nur verdtinnte Hautstellen, unter denen deutlich fühlbere Schrotkörner sitzen, andere sind wirkliche Narben, die von sogleich penetrirenden oder später excidirten Schroten herrühren. Auch am linken Oberschenkel sind dicht über dem cond. int. 7 Schrote eingedrungen; eines derselben ist oherhalb der Patella wieder ausgetreten.

In der ganzen Länge des Oberschenkels ist, am deutlichsten tiber den grossen Gefässen, ein intensives mit der Herzsystole verstärktes Schwirren fühlbar. Eine Geschwulst, die man als eine Erweiterung der Arterie oder der Vene anffassen könnte, lässt sich nicht auffinden. Der Puls der Arter. femor am Poupartschen Band scheint dem fühlenden Finger kräftiger, hehender als links, der Puls der Art. tih. post. und der dors. pedis ist rechts erheblich schwächer als links, wegen welcher Differenz in der Intensität des Impulses ein sicheres Urtheil üher etwaige Verspätung des Pulses auf der kranken Seite nicht zn gewinnen ist.

Mit dem Stethoskop hört man in der ganzen Länge der Gefässe von der iliaca communis bis zur tib. post. ein continuirliches hier mehr sausendes, dort mehr dröhnendes Geräusch, das durch die Herzsystole verstärkt wird. Es ist am stärksten an der Grenze des mittleren und unteren Drittels des Oberschenkels, beinahe eben so laut am Ligam. Poupart.; hier scheint es mehr der Vene als der Arterie auzugehören. Auscultirt man in der Schenkelbenge,



<sup>1)</sup> Zu ganz ähnlichen Resultaten, aber auf anderem Wege kam J. Wolff, wenigstens was den chirurgischen Theil der Frage betrifft. Derselbe verweist in der Discussion auf seine betreffenden Arbeiten (Centralb! f. Chirurgie, 1878, No. 35, und Langenbeck's Archiv, Bd. XXVII, Heft 2).

während man an dem nngegeben en peripheren Punkte mit zunehmender Stärke die Gefässe comprimirt, so wird das Geräusch zunächst intermittirend, herzsystolisch; endlich verschwindet es ganz und man hört nur noch einen dumpfen herzsystolischen Ton. Auch bei Compression der Vena femor. allein wird das continuirliche Schwirren zn einem intermittirenden Schaben. An dem mehrfachgenannteu Punkte, der ziemlich genau der Durchtrittsstelle der Gefässe durch den mnsc. add. m. zu entsprechen scheint und äusserlich durch zwei fingerbreit von einauder entfernt unter der Haut sitzende Schrotkörner gut markirt ist, kann man durch den Druck einer Fingerkuppe Geräusch und Frémissement zum Schwinden bringen.

Das ununterbrochene Geräusch, seine centripetale Fortleitung bis zu den Vasa iliaca, sein Verhalten gegenüber der Fingercompression, nameutlich das Vorschwinden des continuirlichen Schwirrens bei Compression der vena femoralis am Poupart'schen Bande—liessen mit grosser Wahrscheinlichkeit eine Communication zwischen art. und vena femor. am Adductorenschlitz vermuthen, welche Annahme noch dnrch die sphygmographische Uutersuchung in der weiter unten beschriebenen Weise gestützt wurde.

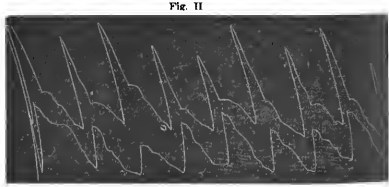
Die Operation, am 17. Mai unter Lister'schen Cautelen (incl. Carbol-Spray) vorgenommen, bestätigte die Diagnose: Zunächst wurde unter Digitalcompression der arter. femor. an der oben beschriebenen Stelle ein 6 Ctm. langer Längsschnitt geführt. Durch schichtweises Präpnriren, wobei einige Fasern des M. add. m. durchtrennt werden mitssen, wird die Gefässscheide blossgelegt; die Arterie, die derselben sehr fest adhärirt, isolirt. Derselhen sitzt nach vorne ein kirschkerngrosser Blindsack auf; uach hinten hängt sie dicht mit der Vene zusammen. Ober- und unterhalb der Erweiterung wird ein dicker Catgut-Faden umgeschlungen and das Rohr zwischen beiden durchschnitten. Die sofort auftretende aus der Communications-Oeffnung beider Gefässe stammende venöse Blutung verdeckt das Operationsfeld und macht nachträglich die Esmarch'sche Einwicklung nothwendig. Nach der Augemisirung wird nun wegen Raum-Mangels der Schnitt nach unten auf 12 Centm. verlängert und zur Isolirung der Vene geschritten. Dieselbe erweist sich wegen zahlreicher erweiterter Seitenäste schwierig. Die Communication zwischen Arterie und Vene ist nur wenige Millim. weit nnd lang; an der Hinterseite der Vene aber findet sich nach deren doppelter Unterbindung und Durchtrennung ein dem nrteriellen ganz ähnlicher etwas grösserer Blindsack aufsitzend. Beide Divertikel werden exstirpirt, alle noch sichtbaren zwischen den Ligaturen einmtindenden Seitenäste isolirt gefasst und unterbunden, indem die Venenlumina durch centripetales Auspressen des restirenden Venenblutes kenntlich gemacht werden. Nach Lösung der Schlussbinde bleiben nur noch sehr kleine Gefässchen zu unterbinden. Naht, Drainage, Lister-Verband. Unmittelbar nach der Unterbindung war zu unserer Ueberraschung noch immer am ligam. Poupart. ein leichtes Schwirren zu fühlen und zu hören. Dasselbe wnr nicht continuirlich nnd verschwand nach einer Viertelstnnde; es war also wohl als anämisches Venengeräusch aufzufassen.

Der Heilungsverlauf war ein durchaus aseptischer, ohne Eiterung. Die Temperatur bewegte sich an den ersten Abenden zwischen 38° und 39°. Der Fuss zeigte keinerlei Stauungserscheinungen, der Puls in der Art. dors. pedis stellte sich ca. 50 Stunden nach der Operation wieder ein. Am 19. Tag verliess Patient mit einer Binden-Einwicklung das Bett, am 30. völlig geheilt das Hospital. 1)

Wie erwähnt, hatte Herr Prof. Czerny mich zu dem Versuch veranlasst, mit dem Spliygmographen die Blutbewegung in der Vena fem. darzustellen. Es gelnng denn auch, den in Fig. 1.



wiedergegebenen Venenpuls am lig. Poup. aufzuschreiben. Dass derselbe nicht etwa der dicht anliegenden Arterie durch seitliche Fortleitung entstammt, beweist sein von dem in Fig. II. (oben) dargestellten arteriellen Sphygmogramu durchaus verschiedener Typus. Ueberdies ergaben uns die in gleicher Entfernung an der Aussenseite der Arterie, sowie die über der gesunden Vena femor. sin. aufgenommenen Zeichnungen zwar ebenfalls deutliche Pulscurven, aber offenhar nur abgeschwächte, seitlich fortgeleitete, als nrterielle wohl characterisirte Bilder, wie sich ein gleiches auch 7 Tage nach der Operation über der Vena fem. dextr. gewinnen liess (s. die untere Curve auf Fig. II). Vor Artefneten,



die mau mit dem Marey'schen Apparat so leicht gewinnt, glaube ich durch die freundliche Unterstützung meines Collegen Dr. Maurer, eines anf diesem Gebiete wohl beknnnten Experimentators, bewahrt worden zu sein.

An dem Pulsbilde (Fig. I) erscheinen der Anacrotismus und der breite Gipfel characteristisch. Beide Eigenthümlichkeiten sind für den Puls des Aneurysma arteriosnm längst bekannt. Wenn sie dennoch an dem über der wahrscheinlichen Stelle der Communication aufgenommenen Sphygmogramm (Fig. III) fehlen, so



rührt dies wohl daher, dass hier nur das Bild des Arterienpulses oberhalb der Erweiterung gewonnen wurde, während die hinter der Arterie gelegene Communicationsstelle und Venenerweiterung nuf die Gestaltung der Curve nicht einwirken kounten. Ein directer Einfluss des rechten Herzens auf das Pulsbild der Vena femor., wie bei dem proprie sie dietus Venenpuls der Autoren, kann trotz äusserer Aehnlichkeiten der Sphygmogramme nicht wohl angenommen werden. Der physiologische Veneupuls ist niemals in



<sup>1)</sup> Nach einer Mittheilung des Herrn Dr. Neu in St. Wendel vom 7. Aug. ist die functionelle Wiederherstellung eine vollkommene, so dass Pat. den Weg von zwei Stunden zum Arzte zu Fuss zurücklegt; eine Atrophie des Beines ist nicht bemerkbar, auch kein Oedem mehr, das anfangs nach Anstrengungen auftrat.

dieser Entfernung vom Herzen wahrgenommen worden und für den pathologischen fehlte jeder Anhalt eines Klappenfehlers. Es darf demnach wohl angenommen werden, dass der characteristische Puls des Anenrysma, an Ort und Stelle selbst nicht deutlich darzustellen, ziemlich unverändert in der Vene fortgeleitet worden und am Lig. Poup., wo die Gefässe genügend isolirt und oberflächlich liegen, leicht aufzunehmen war. Leider stand mir kein Apparat zur Verfügung, mit dem ich den Puls der Art. und Vena fem. zugleich hätte aufschreiben können, um so die einzelnen Phasen des Venenpulses in ihrer zeitlichen Bedeutung genau zu beurtheilen.

In der mir vorliegenden Literatur habe ich einen gleichen Versuch nicht auffinden können. Auch die das Capitel der Untersuchung der Aneurysmen im Uebrigen erschöpfende Darstellung vou Marey (la circulation dn sang, 1881, chapitres XXXIX u. XL) erwähnt ihn nicht. Selten freilich mögen die Verhältnisse der sphygmographischen Untersuchung so günstig liegen, wie in unserem Falle. Ueberhaupt dürfte die Aufzeichnung ausser an der Vena femor. bei communicirenden Aneurysmen höchstens noch an der Vena suhclavia gelingen. In passenden Fällen aber würde sie dann nicht nnr physiologisch iuteressant, sondern auch zur Stütze der Diaguose willkommen sein.

Ich erwähne noch einer Beobachtung bei demselben Patienten, die ich unter der Anwendung der Esmarch'schen Constriction machte. Weniger in der Erwartung eines Erfolges derselben gerade bei communicirenden Aneurysmen, als um dem Pat. in der exiten Zeit seines Hospitnlaufenthaltes doch auch therapeutische Verzu bieten, wurde zu wiederholten Malen die Extremität mit mibinden blutleer gemacht. Wegen der eminenten Schmerzkeit länger dauernder Anämie musste der Versuch meist nach kis 3/4 stündiger Dauer abgebrochen werden, wornuf das Bein noch suspendirt wurde. Ein Einfluss auf die Cirtion im Aneurysma konnte nach Abnahme der Binde nie conwerden. Dagegen zeigte der Patient nach 1/4 stündiger ner eines solchen (des zweiten) Versuches einen dem Tetanie-Anfall sehr analogen Zustand, beginnend mit Kribbeln und Taubsein in beiden Armen und im linken Bein (dns eingewickelte Bein kam nicht in Betracht) und endigend in Flexionscontractur der Hände und Vorderarme. Dieselbe war nicht so starr wie in notorischen Fällen von Tetanie und löste sich nach einigen Minnten spoutan, während die Binde noch lag. Patient hatte nie früher einen ähnlichen Anfall gehaht, noch auch bei uns Gelegenheit, einen solchen zu sehen. Es gelang auch späterhin nicht wieder einen solchen auszulösen. Erhöhte mechanische Erregbarkeit des N. facialis bestand nicht, wohl aber eine solche der N. n. ulnares, wie Herr Prof. Schultze die Güte hatte zu constatiren. Wie der ebengenannte Autor schon kürzlich in einer Mittheilung über Tetanie (s. Dentsche med. Wochenschr. 1882, No. 20) erwähnte, es uns auf unserer Abtheilung gelungen, nicht nur durch Esarch'sche Einwicklung, sondern schon durch einfache Suspender Extremität bei Tetanic-Krnnken Anfälle auszulösen. Es be dahingestellt, ob es sich in dem vorliegenden Falle um deliche Tetanie gehandelt habe; jedenfalls lässt die Beobachtung Verbindung mit einer Mittheilung von Bnrdeleben (diese Tochschr. 1882, No. 1), der bei der gleichen Gelegenheit einen maniakalischen Anfall nuftreten sah, annehmen, dass die Esmarchsche Anämisirung reflectorisch oder durch Circulationsstörung die Nervencentren wohl hänfiger afficire, als uns die meist gleichzeitige Anwendung der Narcose bemerken lässt.

#### III. Heilung eines Falles von allgemeiner Sarcomatose der llaut durch subcutane Arseninjectionen.

(Nach einer Krankenvorstellung in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 25. Januar 1882.)

#### Prof. Dr. Heinrich Köbner.

M. H.! Der Fall, den ich Ihnen heute vorzustellen die Ehre habe, nimmt einerseits wegen des seltenen Vorkommens einer fast über die ganze Körperhaut generalisirten Sarcomatose überhaupt, insbesondere aber bei einem 8½ jährigen Kinde, andererseits durch den überraschenden Erfolg der Therapie eine bemerkenswerthe Stelle ein. Gestatten Sie mir daher Ihnen eine kurze Skizze des Status vorzutragen, den ich am 9. Juli 1881, als mir das Kind durch die Güte des Herrn Collegen James Israel zuging, aufnahm:

Kleines, zart gebautes, nur mässig gut genährtes, brünettes Mädchen (geb. 8. Februar 1873). Auf dem Gesicht, namentlich den Wangen, befinden sich eine grosse Anzahl halberbsengrosser, hervorragender Knötchen von bräunlich-rother Farbe, welche auf Druck gran-gelblich wird; auf nur wenigen von ihnen sehr kleine, fest anhaftende Krüstchen. Beim Anfühlen findet man die Knötchen ausserordentlich hart und die Ausdehnung der Härte übertrifft die sichtbnre Grösse derselben nm ein Bedeutendes in der Breite wie in der Tiefe. Auf Druck sind sie nicht schmerzhaft. Ein mehr als erbsengrosser, gleichfalls derber und schmerzloser Knoten sitzt am Rande des rechten Nasenflügels; er ist von graugelblicher Farbe, fast gallertig durchscheinend und zeigt an seiner Oberfläche ein zartes Gefässnetz. Brust, Bauch und Rücken frei von Kuötchen.

Am Thorax vereinzelte weisse oberflächliche Narben neben einem unregelmässig geschweiften, von oben nach abwärts ziehenden bräunlichen Narbensanm, im Epigastrium aber bis in das linke Hypogastrium hinein in grosser Ausdehnung eine zusammenhängende, tiefer bräunlich gefärbte Narbenfläche von unregelmässiger Begrenzuug — als Reste einer Verbrühung.

An den Ober- und Unterextremitäten, namentlich an der Streckseite, ebenso auf den Glutaeen eine grosse Anzahl mittelgrosser Knötchen von heller röthlichem Colorit, sonst aber von gleicher Beschnstenheit wie die an den Wangen beschriebenen. Dazwischen besinden sich aber auch ausserordentlich kleine, sehr slache, eckig begrenzte, mit leichter Depression an der Oberstäche, von mattgelblicher bis röthlicher Farbe. Nirgends Kratzspuren. Die Handteller sind frei, dagegen auf Hand- und Fussrücken die gleichen röthlichen, hnrten Knötchen. Auf den Fusssohlen einige, die wenig hervorragend sind und im Centrum eine Vertiefung zeigen. Schwellung einer rechtsseitigen Cubitaldrüsc. — Lymphfollikelschwellung im Pharynx. Mässige Anämie der Schleimhänte.

Nach Aussage der gesunden Eltern, in deren Familie keine Hautkrankheiten, keinerlei Neubildungen anderer Organe vorkamen und denen ein 2 Jahre vor dem jetzigen geborenes Kind im Alter von 11 Monaten binnen wenig Stunden an "Krämpfen" gestorben ist, war die Patientin stets schwächlich. Sie war an Windpocken im 3., an Icterus im 4. Jahr erkrankt, litt sehr häufig an Schnupfen und beknm im Mai 1880 schwere Masern mit ungewöhnlich starker, fetziger Abschuppung der Haut, aber anch der Zunge, dabei Lungenentzündung. Mitte März 1881 Verbrühung mit heissem Kaffee am Hnls, einem grossen Theil der Brust und Oberbnuchgegend. Im April 1881 wurden die Knötchen zuerst auf der linken Wange und der eine am rechten Nasenflügel, gleichzeitig aber nuch schon an beiden Oberarmen und Unterschenkeln bemerkt. Seit 26. Mai war nur 1 Fläschehen von Solnt. Fowl. 2,0, Aq. Menth. 4,0, und zwar nur 2 mal täglich 3 Tropfen gebrancht worden.

Die Diagnose konnte von mir, da ich namentlich durch deu

ersten der zwei, im Jahre 1869 von mir¹) beschriebenen, letal abgelaufenen Fälle von allgemeiner Sarcomatose, insbesondere anch der Haut, orientirt war, direkt gestellt werden. Andere Collegen, denen ich den Fall zeigte und die nie etwas ähnliches gesehen hatten, konnte ich zuförderst nur per exclusionem überzeugen. Heute, wo Sie die Lebensgeschichte der Knoten bei dem Kinde schon in vollster Involution überblicken können, hat es keinen Werth mehr, m. H., Ihnen die klinischen Zeichen auseinanderzu setzen, mit Hilfe deren ich alle syphilitischen, scrophulösen, lupösen, leprösen Neubildungen, alle Adenome, Fibrome der Haut ausschloss, um schliesslich eben bei einer änsserst multiplen, fast über die ganze Körperoberfläche mit Ansnahme des Rückens und Bauches verbreiteten Sarcomatose der Haut stehen zu bleiben.

Am 12. September, bis wohin ich das Kind nicht wiedersah, - es war verreist und hatte während dieser Zeit garnichtsgebraucht, - constatirte ich eine enorme Vermehrung und Vergrösserung der Neubildungen: besonders zahlreich auf beiden Wangen, minder auf Stirn, linker Nasenseite und Kinn, dagegen sehr vermehrt an den Armen und Beinen, vereinzelt jetzt auch am Thorax und in der Schnlterblattgegend. Alle Knoten, deren Mehrzahl bläulichroth und linsen- bis halberbsengross, waren hart, auf Druck fast schmerzlos; nur sehr wenige, z. B. einer von zwei benachbarten grösseren am linken Handrücken, ein anderer am Vorderarm, waren leicht genabelt. Bis zur Grösse einer Bohne war der enorm harte, fast violette, von einem viel reichlicheren Gefässnetz bedeckte Knoten am rechten Nasenflügel gewachsen, je ein ähnlicher, nur etwas kleiner, platter und minder prominent, rechts an der Stirn, am Innenrand des linken Fusses und 2 am linken Handrücken; auch diese erscheinen neben ihrer knorpelähulichen Härte wie etwas transparent. Nur sehr wenige kleinste punktförmige Knötchen, z. B. au den Ohren, am Fussrlicken erinnerten an diejenigen im Beginn eines Lichen ruber. Die Cubitaldrüsen rechts zu 2 grösseren, längsovalen, harten prominenten Wülsten geworden, auch die linksseitigen, sowie die submaxillaren waren nun grösser als türkische Bohnen, die Lymphdrüsen an den Oberschenkeln gruppenweise, davon jederseits zwei bis zur Grösse von Pflanmenkernen geschwollen. Mässige Schwellung der Leber und Milz. Harn normal. Kein Fieber. Geringer Appetit. Gesammte Ernährung dürftiger, als bei der ersten Untersuchung am 9. Juli.

So gesichert auch durch diesen bisherigen Verlauf die Diaguose vollends geworden war, da nur eine Multiplication und Vergrösserung der einzelnen Neubildungen bis zu characteristischer Höhe, aber nirgends Involutions- oder Erweichungsvorgänge, wie sie die Mehrzahl der anderen, oben genaunten Neubilduugen aufweist, stattgefunden hatten, so entschloss ich mich doch, um die Sache auch anatomisch festzustellen, zur Excision zweier neheneinandersitzender Knoten am Oberarm, eines erbsengrossen und eines linsengrossen, mittelst eines beide umfassenden Ovalärschnittes. Der erstere reichte bis tief in das Unterhautzellgewebe. Sie sehen hier eine Anzahl microscopischer Präparate von diesem Knoten unter starker, sowie schwacher Vergrösserung, welche die Diagnose auf Spindelzellen-Sarcom der Haut und des Unterhautgewebes in absoluter Weise sichern.

Unter der etwas verdünnten Epidermis und dem normalen Rete ist das Papillarstratum wohl erhalten, nur mit lebhaft injicirten Gefässen erfüllt, welche nur dort, wo sie aus dem tiefer liegenden Tnmor emporsteigen, eine adventitielle Zellwucherung zeigen. Nur anf wenigen Schnitten sieht man die Spiudelzellenwucherung bereits in den Papillen selbst. Der Hauptsitz derselben liegt im stratum reticulatum cutis und der Unter-

haut. Da finden sich unzählige Mengen von Spindel-, untermischt mit weniger Rundzellen, in grossen Haufen und Bündeln dicht zusammengedrängt, durchsetzt von zahlreichen, sehr erweiterten Blutgefässen mit Erhaltung der faserigen Grundsuhstanz, welche einzolne trennende Septa zwischen grössere Spindelzellenhaufen hineinschickt. Ein grosser Theil dieser Spindelzellen lässt sich nicht auspinseln. Die Wucherung derselben folgt, wie sowohl mit Gentianaviolett oder mit einer Mischung aus Haematoxylin und Eosin einfach gefärbte, als anch zuvor gefärbte und dann ausgepinselte Schnitte lehren, nicht ausschliesslich dem Lauf der Gefässe, vielmehr im Allgemeinen dem Verlauf der Bindegewebsfasern. Hie und da sind sie stärker angehäuft um wohl erhaltene, nicht ectasirte kleine Haarbälge oder um einzelne Schweissdrüsenknäucl, die aber so wenig wie einige Züge von Musc. arrector pili irgend wesentlich betheiligt sind.

Dieses Bild stimmt vollständig überein mit jenen, wie ich sie iu den allerdings überall nur secundären, multiplen Sarcomen der Haut meines oben genannten ersten Falles gesellen und (l. c. pag. 373.) beschrieben habe. Zum Vergleich habe ich Ihnen auch noch gleich beschaffene Präparate von kleinen secundären Hautsarcomen des Unterschenkels, die ich der Glite des Herrn Collegen Michelson<sup>1</sup>) in Königsberg verdanke, aufgestellt.

Die Therapie konnte mir nun einerseits in Erwägung des stets geringen und leicht störbaren Appetites des Kindes, andererseits im Hinblick auf die durch relativ sehr geringe Mengen von subcutan injicirter Lösung von arsenigsaurem Kali, obendrein in sehr verktrzter Behandlungsdauer, in immer zahlreicheren Fällen von Lichen ruber universalis von mir erzielten Heilungen<sup>2</sup>) nicht zweifelhaft sein. Von einer Verdünnung von Solut. Fowler. (zu subcutanem Gebrauch stets recenter parata!) p. 1 mit Aq. destill. p. 2 wurden in Dosen von ½ — ½ einer (nur 0,86 Grm. davon enthalteuden) Pravaz'schen Spritze<sup>3</sup>) resp. da je 2 Theilstriche derselben einem Tropfen jener Mischung entsprachen, von 2½ bis 4 Tropfen reiner Sol. Fowleri

<sup>1)</sup> Zur Kenntniss der allgemeinen Sarcomatose nnd der Hautsarcome im Besonderen. Arch. f. Dermatol, und Syph. 1869, 3.

<sup>1)</sup> Nach der gefälligen Mittheilung desselhen stammten dieselben aus der Klinik des Herrn Prof. Ernst Burow von einem 22 jährigen, kräftigen Manne, der mit einem primären kartoffelgrossen, hläulich ausschenden, erst vor einigen Monaten hemerkten Sarcom am Malleol. intern. sin. behaftet war. Rund herum und längs der Innenseite des ganzen Unterschenkels fühlte man eine Reihe feiner Knötchen, die theils in der Haut sitzen und hier bläulich durehscheinen, theils in der Uuterhant und daselbst nicht zu sehen, sondern nur durch Palpation zu ermltteln sind, von Hirsekorn- his Erhsengrösse. In der Kniekehle eine hohuengrosse, auch in beiden Inguinalgegenden, links mehr als rechts, vergrösserte Drüsen. Die Amputation durch Burow am 12. Octor. 1880 im unteren Dritttheil des Oberschenkels verlief sehr gut. Entlassung aus der Klinik am 28. November 1880. Bei einer Revision am 15. April 82 fand Michelson an der Beugeseite des vortrefflich übernarhten Amputationsstumpfes 2 reichlich erbsengrosse, etwa 2 Centim. von einander entfernte Hautsarcome. — Auf Grund dieser Beobachtung hatte Herr Dr. Michelson, dem ich Anfangs Oethr. 1881 meine Patientin, sowie die von ihr entnommenen Präparate demonstrirte, die Diagnose trotz geringer, ihm an meiner Kranken auffallenden Abweiehungen, welche besonders die an einzelnen Knoten schon sichthar gewordene centrale Depression mit Bildung feiner, festhaftender Schüppehen hetrafen, ohne Zögern gestellt.

<sup>2)</sup> Der erste, am 18. October 1880 als hierdurch geheilt von mir der Berl. med. Gesellsch. vorgestellte Fall (Berl. kl. Wochschr., 1880, Debr.) ist gleich einer Anzahl von audereu, welche ieh demnächst im Zusammenhauge zu veröffentlichen gedenke, his jetzt (Jan. 1883) definitiv geheilt geblieben.

<sup>3)</sup> Bei der durchaus ungleichmässigen Capacität der vermeintlich stets 1 Gramm fassenden Pravaz'schen Spritzen ist es, namentlich bei heroischen Mitteln für subentane Injectionen, behuß exacter Dosirung gehoten, jedesmal vor Eiuweihung einer solehen, sowie vor Beginn einer anderen, im specifischen Gewicht sehr differenten Arzneilösnug, vom Apotheker das Gewicht des Inhaltes bestimmen zu lassen.

in der Zeit vom 12. September bis zum 9. December im Ganzen nnr 8 Grm. reine Solut. Fowl. injicirt. Da öfter wegen Schmerzen im Vorderkopf, welche wahrscheinlich von dem chronischen Schnupfen abhingen nnd immer schon beim Erwachen am Morgen empfunden, beim Umhergehen sich verloren, 1 Tag ausgesetzt wurde, entfallen auf jene 3 Monate nur 51 Injectionen.

Bis dahin hatte sich das Gesammtbild sehr wenig geändert. Wenngleieb eine regionäre Involution mancher kleinerer Knoten, z. B. zuerst an den Unterschenkeln, dann der linken, weiterhin anch der rechten Gesichtshälfte in Form von meistens centralen Einsenkungen mit Bildnng feiner, festhaftender Schüppelien oder trockener Krüstchen eingetreten war, so erschien doch, da nirgend eine totale Abflachung stattgefunden, ihre Gesammtzahl gleich, eher vermehrt. An den Glutäen, am rechten Oberarm existirten einzelne, nur subcutan fühlbare, erst bei starker Spannung der Haut sichtbare, von der Grösse eines halben Kirschkerns, die genannten grössten aber waren unverändert, z. B. 3 an der linken Nasenseite seit August entstandene unveräudert prali, glatt, gespannt, glänzend roth, erbsengross - ein viertes, erst steeknadelkopfgrosses Knötchen war in der Nähe jener auf dem Nasenrücken entstanden, - der Knoten am rechten Nasenflügel aber sogar gewachsen, ein wenig herabliängend und von der Innenseite des Nasenflügels bläulich durchscheinend. Excisionsnarbe am linken Oberarm war ein wenig erhaben, hart, von kleinsten Knötchen durchsetzt. Die Milz war 2 Querfinger breit, der untere Rand der Leber 3 Finger breit unter dem Rippenrande zn fühlen, jedoch ohne Härte. Nun injicirte ich vom 10. December bis 17. Januar 1882 steigend pro dosi 6, öfter 71/2 bis 9 Tropfen (jetzt zn gleichen Theilen mit Aq. dest.) und zwar, als der im Allgemeinen sehr empfindliehen Patientin die subeutanen Injectionen zwischen Wirbelsäule und Scapula oder in deren Nähe lästig wurden, am häufigsten intramusculär in die Glutäen, wo sie sehr gut vertragen wurden. Nebenher machte ich einige Mal auch in die Substanz einzelner, besonders hervorragender oder tiefer reicbender Knoten z. B. in denjenigen am rechten Nasenflügel, an beiden Oberarmen, 1 mal auch unter die von localem Recidiv durchsetzte Excisionsnarbe parenchymatöse Injectionen. Seitdem hat die mächtige Involution stattgefunden bis zu derjenigen, welche Sie heute (25. Januar 1882) sehen und welche in der Hauptsache schon am 5. Januar bestand, bis wohin insgesammt 12,0 Sol. Fowleri injicirt worden waren; daneben waren vom 12. November bis 16. December 30 Grm. Ferr. dialysat. solut., 2 mal täglich zu 8 bis 12 Tropfen, eingenommen worden.

Sehon bis zum 5. Januar war allmälig eine allgemeine auffallende Verkleinerung sämmtlicher Knoten, meistens durch Einsinken in der Mitte unter einer stets trockenen kleiuen Kruste oder Schuppe, sowie sämmtlicher geschwollener Lymphdrüsen eingetreten. Insbesondere erschienen die dieht an einander sitzenden Knoten der Wangen nabe dem unteren Orbitalrande völlig eiugesnnken, in der Mitte wie ausgemeisselt, dunkel-, fast braunroth, die isolirten drei an der linken Nasenseite minder prall und roth nnd auch die vormals grössten erheblich verkleinert und viel weniger livid. Die beiderseitigen Epitrochleardrüsen waren ganz erheblieh, die früher packetweise prominenten rechterseits bis zu Bohnengrösse zurückgegangen, während linka eine strangförmige Verdickung an der Innenseite des Oberarma ein Stück vom Condylus intern. einwärts nach oben zog. Bis zum 17. Januar hatte ich weitere 2,75 Solut. Fowleri, im Ganzen alao seit Anbeginn der Kur 14,75 und davon allein iu den 5 Wochen seit 10. December, während welcher wegen eines leichten Bronchialcatarrhs pausirt und nur 25 Injectionen vorgenommen wurden, 6,45 Grm. injieirt. Der vor 8 Tagen, am 17. Januar aufgenommene, dem heutigen wesentlich gleiehende Status, um dessen Erhaltung willen bis zur heutigen Vorführung der Kranken ich die nun immer rapider wirkenden Injectionen unterbrochen habe, zeigt an der Stiru, den Schläfen und Wangen überall nur flache, röthlichbraune, narbengleiche, etwas deprimitte Flecken. Nur an den im Centrum narbigen, später entstandeuen der rechten Wange kann man bei der Belastung noch dünne, härtliche periphere Wälle erkennen. Ebenso existiren noch, weungleich noch weiter eingesunken als am 8. Januar, 3 linsengrosse Knoten der linken Nasenseite, 1 halberbsengrosser, angrenzend an der linken Wange, sowie der kleinste, am 17. November zuerst bemerkte stecknadelkopfgrosse auf dem Nasenrücken; von dem grössten am rechten Nasenflügel erübrigt ein eben noch füblbarer, derber, gelblichrother, kleiner Rest.

Am rechten Ohr von 3 am Helix und 3 am Ohrläppelien gewesenen kleinsten nur noch pigmentirte Flecke sichtbar; am linken Ohr ein eben solcher am Helix, 3 solche am Ohrläppehen, wovon 1 mit central festsitzendem, nur mit scharfem Löffel auszuhebenden weissen Schuppchen. Minimale submaxillare Lymphdrüsen beiderseits. Im Pharynx die alte blasse Follikelschwellung. Mundhöhle, Zunge, Zahusleisch normal. Der Rumps, welcher nur am Thorax und über den Scapulis wenige, gauz zerstreute, liusengrosse, rötlilich braune Flecken als Residuen aufweist, contrastirt auffallend gegen die zablreichen Knotenreste der oberen und unteren Extremitäten. An den Armen sämmtliehe Knoten eingesunken, bräunlichrotb geworden, aber fast überall noch als flache, derbe Infiltrate zu fühlen, insbesondere verflacht sind diejenigen in der kanm noch bärtlichen Excisionsnarbe am linken Oberarm sowie die 2 vormals sehr grossen auf dem Haudrücken nahe dem Carpalgelenk. Fast überall nur zu Flecken, welche sehr vereinzelt noch spurweise infiltrirt siud, sind die vormaligen Kuoten an beiden Ober- und Unterschenkeln geworden; an den letzteren existiren zwischen den zablreichen erbsengrossen, bläulichen oder rothbräunlichen, theils glatten, theils central mit 1 oder 2 getrennten Schtippchen bedeckten Flecken nebenlier vereinzelte stecknadelkopfgrosse, einem Lichen pilaris gleiche, silberglänzende Schüppeben auf rothen Hügelchen. Auf dem Fussrücken und dem innern Fussrande ertibrigen noch am deutlichsten, obwohl auch sehr abgeflacht, platte, derbe Knotenreste, die das Niveau der Cutis nach anssen nur sehr wenig, subcutan, soweit fühlbar, gar nicht überragen; einzelne derselben tragen Krusten, die sich mit dem Nagel abheben lassen. Die Femoraldriiseu im rechten Trigonum Scarpae kann noch bohnen-, links kirschkerngross.

Von der Leher ist der Raud des rechten Lappens zwei Finger breit unter dem Rippenrand, aber ohne Härte zu fühlen, der linke Lappen reicht bis fast an die Mitte zwischen Processus xiphoid, und Nabel. Die Milzdämpfung beginnt an der 8. Rippe and reicht bis zum Rippenrande. Subjectives Wohlbefinden. - Sehen wir uns zum Schluss die topographische Vertheilung der ungefähr 318 heute noch vorhandenen Flecke oder Knotenresiduen an den einzelnen Körpergegenden etwas näher an, so erblicken wir am Gesicht 56, den Ohren 10, am Rumpf nur 8, den oberen Extremitäten 43, an den unteren aber, einschliesslich von 11 an den Nates, 201. An den beiderseits fast gleich befallenen Armen trägt die Streckseite bedeutend mehr, als die Bengeseite, die Oberarme mehr (25) als die Vorderarme (13) und Handrücken (5), von den unteren Extremitäten die rechte bedeutend mehr, als die linke (132:69), die Hinterfläche mehr, als die Vorderfläche, so dass die obere Hälfte der Vorderseite beider Oherscbenkel frei ist, von da ab bis zu den Kuöcheln eine steigende, an den Fussrücken wieder sehr abnehmende Anzahl (19), an den Fusssohlen nur ganz vereinzelte (5) sichtbar aind.

Nachtrag im Januar 1883.

Am 31. Januar 1882 nahm ieb die Cur wieder auf und injiehrte von diesem Tage au mit häufigen Unterbrechungen bis zum



24. März in 20 Sitzungen noch 6 Grm. Liquor Kal. arsenicos., so dass insgesammt nicht mehr als 20,75 desselhen, d. h. 0,23 Grm. reine arsenige Säure zur Verwendung kamen. Darunter sebwanden die letzten Spuren von Derbheiten um die immer bräunlicher werdenden Narben, deren Mehrzahl im Gesicht au ihrer Peripherie von je 2—3, auch mehr Milien (durch die fortschreitende Narbenconstriction um die Hautfollikel) besetzt oder hie und da kranzähnlich eingefasst wurden. Auch die letzten Reste von Drüsenschwellung, so anch der frübere Strang an der Innenseite des linken Oberarms, waren bis Ende Februar geschwunden.

Zur Hebung der Gesammternährung wurde das Mädchen im Juli auf 21/4 Monate zu Verwandten auf's Land geschickt und nahm dort öfter kalte Bäder. Bei ihrer Rückkehr gegen Ende August hatte das im November 1881 auf 45 Pfd. gesunkene Körpergewicht um 5 Pfd. zugenommen und ist weiter hierselbst auf 53 Pfd. (Anfang November 1882) gestiegen. Die Gesichtsfarbe ist frischer und gleich der der Schleimhäute blutreicher geworden. Die Leberdämpfung ist normal, die der Milz fast um 1 Plessimeter grösser als normal, palpatorisch aber die Milz nicht mehr festznstellen. Die Haut überall weich und glatt, nur an den Unterschenkeln, noch weniger an den Armen einzelne Hügelchen von Lichen pilaris. Alle Narben sind erblasst, ein grosser Theil, namentlich an den Extremitäten ist gar nicht mehr aufzufinden; die relativ deutlichsten sind an den Wangen verblieben, am rechten Nasenfligel aber keine Spur von Veränderung mehr vorhanden. Dieses gunstige Resultat hat sich uuter meiner fortlaufenden Beobachtung bis zum Januar 1883 unverändert erhalten.

# IV. Ueber Heilbarkeit und Behandlung der Tabes dorsalis.

(Vortrag in der Sitzung der Hufeland'schen Gesellschaft vom 17. November 1882.)

Von

Prof. A. Euleaburg in Berlin.

(Schluss.)

Weiterer epikritischer Bemerkuugen will ich mich an dieser Stelle enthalten, und bier nur hervorheben, dass durch einen Zufall die drei gebräuchlichsten Methoden der Tabes-Behandlung sich bei diesen drei Heilungen repräsentirt finden, indem der erste Fall unter rein medicamentöser (Argentum nitricum), der zweite unter combinirter galvanisch-hydrotherapentischer, der dritte nnter vorzugsweise galvanischer Behandlung so günstig verliefen. Dies führt uns zu der Frage nach dem bei specieller Behandlung der Tabes zu Gehote stehenden Heilapparat, wobei ich mich jedoch auf einige Andeutungen beschränken will; ich sehe hier insbesondere ab von der überwiegend specialistischen galvanischen und balneotherapeutischen Methodik, sowie auch von der in Fällen mit syphilitischen Antecedentien neuerdings vielfach getibten Antiluese, von der ich wenigstens bisber keine nennenswerthen Resultate zu verzeichnen gehabt babe. Es sei mir dagegen gestattet, auf die, wie ich glanbe, neuerdings im Ganzen etwas zn sehr vernachlässigte und unterschätzte medicamentöse Behandlung der Tabes näher einzugehen, und zwar zunächst auf die Benutzung der Silberpräparate, speciell des Argentum nitricum. Es muss naturlich in hobem Grade auffallen, dass, während dieses Mittel in vereinzelten Fällen (ausser den obigen gehört auch ein Fall von Kahler bierber) so ausgezeichnete Dienste zu leisten schien, es in der grossen, ja unendlichen Mehrzahl der Fälle so vollständig im Stich lässt, dass auch nicht die allergeringste Einwirkung desselben auf den Krankheitszustand wahrnehmbar ist und überhaupt keine Effecte des Mittels, es seien denn örtliche Störungen der Verdauungsorgane, Verstopfungen abwechselnd mit Diarrhoe u. s. w. bei seinem prolongirten Fortge-

brauche hervortreten. Das Gleiche gilt ja auch für die Auwendung des Silbernitrats bei anderen Neurosen (Epilepsie, Chorea). Die Lösung dieses anscheinenden Räthsels war vielteicht zu nahe liegend, um sie nicht längere Zeit zu übersehen. Sie ist nämlich vermuthlich darin zu suchen, dass das innerlich verordnete Argentum nitricum entweder schou in dem angewandten Arzneipräparat selbst, oder doch nach seiner Verabreichung innerhalb der Magen- und Darm-Mucosa einer mehr oder weniger raschen Zersetzung anheimfällt und dabei ganz oder grösstentheils in unlösliche, chemisch unwirksame Formen übergeführt wird. Bei der gewöhnlichen Verabreichung in Pillenform ist, namentlich wenn die Pillen mit organischen Zusätzen, Succus Liquir. nnd dergleichen bereitet waren, nach einiger Zeit gar kein Silbernitrat als solcbes in den Pillen enthalten; vielmelir bat entweder eine vollständige Reduction desselbeu zu metallischem Silber oder zum Theil auch Bildung von Chlorsilber darin stattgefunden. Aber auch, wenn dieser Zersetzungsvorgang durch ausschliessliche Benutzung eincs unorganischen Pillen-Constituens (Bolus u. dgl.) verlangsamt oder verhindert wird, findet die Reduction des gelöst diffundirten Silbernitrats doch auf seinem Wege durch die Mucosa der Verdauungsorgane alsbald nach seinem Durchtritt durch Magen- und Darmepitbel ziemlich vollständig statt, wie insbesondere Jacobi') durch (im Cohnheim'schen Institute in Breslau angestellte) Thieruntersuchungen zur Evidenz nachwies. Es eireulirt daher nach der Darreichung des Silbernitrats per os das Silber in der Regel gar nicht oder nur zum allerkleinsten Theile in löslicher, chemisch wirksamer Verbindung, sondern bereits reducirt, indem ein Theil der in der Schleimhaut der Verdauungswege abgeschiedenen Silberpartikel in den Saftwegen mechanisch fortgeschwemmt wird. - Auf diesen, im Detail hier nicht weiter zu erörternden Verhältuissen dürfte es vorzugsweise beruben, dass das innerlich in Pillenform verabreichte Silbernitrat sich in seinen resorptiven Wirkungen so äusserst ungleich verhält, ja dass solche überbaupt nur ganz ausnahmsweise unter besonders güustigen Bedingungen zu Stande kommen, während für gewöhnlich eine Absorption und Circulation des Silhers in Blut und Lymphe in löslicher Verbindung itberhaupt nicht stattfindet. (Etwa eintretende Argyrosis beweist natürlich hiergegen nichts, weil diese ja eben auf der schliesslichen Deposition der mechanisch fortgeschwemmten, reducirten Silberpartikel in Haut und Schleimhäuten beruht). Ganz ebenso verhält es sich übrigens auch mit anderen Silbersalzen, z. B. dem Arg. phosphoricum, welches ich nach der Empfeblung americanischer Aerzte (Hamilton2) eine Zeit lang an Stelle des Nitrats innerlich versuchte. - Wollen wir demnach eine Allgemeinwirkung des Silbers, eine absortive Wirkung in irgend beträchtlicberem Umfange erzielen, so müssen wir der inneren Darreichung einc anderweitige, geeignetere Applicationsweise substituiren; und zwar zeigt sich uns hierfür der schon von Jacobi vorgeschlagene Modus der subcutanen Einverleibung nach meinen, seit mehr als Jahresfrist angestellten zahlreichen Versuchen an Thieren und Menschen als besonders geeignet. Die Hauptschwierigkeit bestand zunächst nur darin, eine den gestellten Anforderungen entsprechende, d. li. gar nicht oder möglichst wenig local reizende, leicht diffundirende und nachweisbar in löslicher Form in Blut und Excret übergehende Silberlösuug zu gewinnen. Ich kann hier auf die Details der zu diesem Zwecke gemachten Versuche nicht eingehen; ich bemerke nur, dass ich successiv mit folgenden Silberlösungen operirte, welche ich Ihnen vorlege; nämlich 1) Silbernitratlösungen von 1 % und 1/2 % ; 2) Lösungen von Silberpbosphat 1 % mit Zusatz von 6,0 Gr. Acid. phosph. bereitet; 3) Lö-

<sup>2)</sup> Scientifis American suppl., 23. April 1881.



Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmacologie 1878 (VIII), p. 198.

snngen von darch Fällung gewonuenem and getrocknetem Pyrophosphat, ebenfalls 1 %, aber nur einen Znsatz von 3,85 Grm. Phosphorsäure erfordernd; 4) die schon von Jacobi an Thieren benutzten Lösungen von unterschwefligsaurem Silher-Natrium, einer 1/2 %. Lösung entsprechond (Rp. Arg. chlorati rec. praecipitati et bene loti 0,1; Natrii subsnlfuros. 0,6; Aq. dest. 20,0. D. ad. vitr. fuscum); endlich 5) die von dem Apotheker Herrn Dr. Drees in Bentheim (Hannover) eigens für diesen Zweck dargestellten und mir gütigst zu Gebote gestellten Silberalbuminatlösnngen 1), welche das Metall als Oxyd an Albumin gebunden enthalten, und zwar in dem Verhältnisse, dass dieselben einer 1%. Silbernitratlösung ägnivaliren. - Die Diffusionsfähigkeit der suh 2-5 aufgeführten Lösungen ist, wie bezügliche Versuche am Dialysator ergaben, eine sehr gute, wenn auch nicht bei allen ganz gleiche; am schnellsten nämlich diffundirt die Pyrophosphatlösung, so dass der Nachweis des Silbers (auf electrolytischem Wege) hier schon nach 5 Minuten möglich ist; bei der Phosphatlösung und der Lösung von nnterschwefligsaurem Silbernatrium dagegen erst nach 5-10, hei der Alhuminatsfüssigkeit (wobei das Eiweiss zurückhleibt) nach 10-15 Minuten.

Die sämmtlichen ohen bezeichneten Lösungen können suhcutan zur Verwendung kommen: sie verhalten sich jedoch verschieden bezüglich der durch sie hedingten Schmerzhaftigkeit und hier und da nachfolgenden örtlichen Gewebsreizung (Induration), wesswegen die stark saure Phosphatslüssigkeit am wenigsten geeignet erscheint, demnächst auch die Pyrophosphat- und Nitratlösungen. Die verhältnissmässig geringste örtliche Reizung erzeugen die frisch hereitete Alhuminatlösung und die (ebenfalls möglichst frische) Hyposnlfitlösung, welche letztere sich, heiläufig hemerkt, vor Licht geschützt (in gelbhraunen Gläsern) ca. 2-3 Wochen ganz gut und ohne jede Veränderung aufhewahren lässt, später dagegen, wie Ihnen die ausliegenden Präparate zeigen, allmälig etwas schwarzes Schwefelsilber abscheidet. Auch bei den angesäuerten Phosphatund Pyrophosphatlösungen findet übrigens, wie die vorgelegten älteren Probeffüssigkeiten dies gleichfalls zeigen, nach längerer Aufbewahrung, auch in verschlossenen und vor Licht geschützten Gefässen, eine theilweise Reduction statt.

Zn den Einspritzungen bei Tahikern henutzte ich daher vorzngsweise die 1/2 % Hyposnlfit- und die 1 % Albuminatflüssigkeit; von beiden wurden je 0,5-1,0 pro dosi, meist am Rücken, täglich oder einen Tag um den anderen injicirt. Die Einspritzungen waren in der Regel, zumal bei Anwendung der kleineren Dosen, anfangs garnicht schmerzhaft, erzeugten auch keine sonstigen localen Reizerscheinungen, abgesehen von der zuweilen stattfindenden Bildung einer kleinen weisslichen, von rothem Hof umgebenen Quaddel um die Einstichstelle, wie man sie hekanntlich auch bei Morphiuminjectionen garnicht selten heohachtet. Oefters entwickelte sich dagegen nach Verlauf einer halhen Stunde oder anch noch später ein mässig brennender Schmerz, welcher bei ruhigem Liegen und Anflegen kalter Compressen in der Regel aehr bald nachliess oder cessirte. Ich bin nach den an Thieren gewonnenen Sectionshefunden sehr geneigt, diese verspätet eintretende locale Schmerzhaftigkeit daranf zu heziehen, dass ein Theil des gelösten Silhersalzes durch Einwirkung der organischen Snhstanz in loco allmälig zersetzt, resp. redncirt wird, and hei der Deposition im suhcutanen Gewebe nnd in der Cntis die seneible Nervenreizung vermittelt. Ich lege ihnen hier mehrere Ahbildungen von an Thieren (Kaninchen) gewonnenen Präparaten vor, welche diese partielle örtliche Abscheidung des Silbers nach

Iujectionen und die dadurch bedingte Schwarzsarbung im subcutanen Gewebe und den oberflächlichen Muskelschichten illustriren; bemerkenswerth ist dabei, dass die Schwärzung an den frischen Injectionsstellen meist viel intensiver zu sein pflegt als an den älteren, so dass also auch das hier ahgeschiedene Silber wahrscheinlich nach und nach wieder in lösliche Verhindung umgewandelt und so in den Kreislauf ühergeführt wird. Dass letzteres wenigstens zum Theil von Anfang an geschieht (worin ja eben der wesentliche Vorzug der hypodermatischen, vor der internen Silherdarreichung bestehen soll) ergiebt sich ganz unzweifelhaft aus der Nachweisharkeit des eingespritzten Silhers in den Excreten (Harn); ich konnte hei Kaninchen in der Regel nach einigen Injectionen einen deutlichen Silbergehalt des Harns, bei der Section auch Silbergehalt der Nieren, und mehrmals der Leber mit Sicherheit constatiren. Anf den Nachweis des Silbers, mittelst der von Mayençon und Bergeret angegebenen, von Gissmann in Breslau modificirten, sehr empfindlichen elektrolytischen Untersuchungsmethode will ich nicht weiter eingehen und nur erwähnen, dass diese Methode nach Gissmann noch ein Theil Silher in 4760.00 Theilen Flüssigkeit anzuzeigen gestattet.

Wenn nnn die hypodermatischen Silberinjectionen, trotz ihrer offenharen Rationalität, zunächst durch ihre Neuheit uud Ungewohntheit vielleicht etwas Abschreckendes haben, auch die Erlangung und Conservirung hrauchbarer Lösungen in manchen Fällen Schwierigkeiten hegegnet, so möchte ich daneben auf ein anderes medicamentöses Mittel aufmerksam machen, welches wohl mit Unrecht hei der Behandlung chronischer Spinalerkrankungen einer fast völligen Vergessenheit anheimgefallen ist, nämlich das Strychnin. Dieses einstmals hei Behandlung motorischer Schwächezustände gerade souveraine Mitttel, dessen "antiparalytische" Leistungen sich freilich gegenüher der zu nniversaler Bedeutung heranwachsenden Electricität nicht zu behaupten vermochten, verdient doch wieder einmal für gewisse Formen motorischer Insufficienz als ein symptomatisch oder selhst curativ nützliches Agens dem kurzlehigen medicinischen Gedächtniss empfohlen zu werden. Es handelt sich dabei keineswegs um die eigentlichen Paralysen, sondern um die Zustände herahgesetzter tonischer Innervation, die Hypotonien und Atonien der vom Rückenmark aus tonisch innervirten Organe (Blase, Mastdarm; resp. anch die Blutgefässe); für die Behandlung der entsprechenden Formen von Ischurie und Incontinenz, der auf Atonie beruhenden Ennresis und des Prolapsus recti gieht es vielleicht nehen der localen Electrisation kaum ein schätzbareres Mittel. Auch bei der Tabes dorsalis ist das Strychnin (in Form subentaner Injection einer 1 % Nitrat- oder Snlfatlösung) mindestens nicht so völlig werthlos, wie heutzntage fast allgemein angenommen zu werden scheint, wenn auch Angaben darüber in der neueren Literatur nur in änsserst spärlichem Masse vorliegen. Nur Pletzer berichtet meines Wissens von einer günstigen Einwirkung der Strychnininjection auf die lancinirenden Schmerzen bei begiunender Tabes; neuerdings fand Lurz bei zwei Kranken mit Ataxie locomotrice die Injectionen erfolglos, bei spinaler Blasenlähmung vorübergehend nützlich. Bei spinaler Paraplopie mit Blasenlähmung etc. sahen schon früher Courty, Ruppaner, Hnnter, Lorent and ance ich selbst öfters recht günstige Erfolge. Ich hahe überdies schon vor 10 Jahren hei den als Prodromal- und Initialerscheinungen der Tabes auftretenden Angenmuskellähmungen nnd Amhlyopien (ohne ophthalmoskopischen Befnnd) die Strychnininjectionen versuchsweise in Anwendung gezogen. Bei den tabischen Amblyopien liess sich in manchen Fällen (wie auch Herr Dr. Brecht damals zu constatiren die Freundlichkeit hatte) eine vorübergehende, ein- bis mehrstündige Besserung der Sehschärfe nach jeder Injection wahrnchmen - äbnlich wie eine solche auch

Von demselben werden auch haltbare, insbesondere für hypodermalische Injectionen sehr brauchbare Eisen- und Quecksilberalbuminatlösungen angefertigt.

durch bestimmte Galvanisationsweisen (z. B. durch Galvanisation am Proc. mastoidens) in derartigen Fällen zuweilen erzielt wird. Möglich, dass diese unter dem Eiuflusse des Strychnins stattfindenden Besserungen der Sehschärfe (vielleicht auch des Lichtsinnes) in Pararallele zu stellen sind mit den gleichartigen, nach dem Schema der allerdings noch ziemlich dunklen "Reflexempfindungen" vor sich gehende Wirkungen, wie sie n. A. neuerdings Urbantschich ') vom Hörorgan aus (nach Catheterismus der Tuhen, Lnftdouche etc.) beobachte und wie sie auch von dem sensiblen Nasennerven aus (durch Ammoniakdämpfe) zuweilen erzielt werden. In allen diesen Fällen handelt es sich um einen erleichterten Ablauf der centralen (sensiblen) Erregungen, welcher dort unter dem Einflusse des Strychnins - hier unter der Einflusse anderweitiger, gleichzeitig in das Centralorgan eintretender Erregungen (Exner) bewirkt wird. - Seit einiger Zeit habe ich nun, veranlasst durch einen anderweitig beschriebenen Fall von chronischer Spinalerkrankung, in dem ein deutliches Sichtbarwerden des einseitig fehlenden Kniephänomens nach jeder Einspritzung constatirt werden konnte<sup>2</sup>), die Strychnininjectionen bei einer Anzahl von meist schwereren, im Hause behandelten Tabesfällen methodisch angewandt und dabei öfters eine nicht unerhebliche symptomatische Besserung der bestehenden Sensibilitätsund Motilitätsstörungen - eine Wiederkehr der fehlenden Sehneuphänomene dagegen bisher niemals beobachtet. Diese Injectionen sind übrigens wenn sie mit der nöthigen Vorsicht angestellt werden, völlig unschädlich, und können Wochen, ja Monate hindurch ohne jeden Nachtheil fortgesetzt werden. Ich injicirte in der Regel nur 0.004-0.006 pro dosi (=0.4-0.6 einer Sol. 1:100) und ging über 0,007 in der Einzeldosis nicht hinaus. Nur in einem einzigen Falle klagte der Kranke schon nach der 5. Iujection über ein Gefühl von vermehrter Spanning in den Beinen, Ziehen in der grossen Zehe, Kribbeln u. s. w. - Erscheinungen, die unter zweitägigem Aussetzen der Injection und Gebranch kleiner Mengen von Chloralhydrat sofort schwanden. Dass freilich unter Umständen anch bedrohlichere Erscheinungen auftreten können, lehrt ein Fall von Carera-Arajo, in welchem angeblich schon nach 0,005 tetanischer Krampf der Thoraxmuskeln, Pulsverlangsamung u. s. w. folgten und die Galvanisation (Durchleitung des constanten Stromes durch den Thorax) Beseitigung dieser beängstigenden Symptome herbeifthrte.

Selbstverständlich können auch Sedativa und Narcotica bei Behandlung der Tabes häufig nicht ganz entbehrt werden; namentlich erweisen sich die Morphium-Injectionen als Palliativmittel zur Bekämpfung der lancinirenden Schmerzeu u. s. w., mehr aber noch der so äusserst qualvollen Crises gastriques, als ganz unersetzlich. Natürlich kommt es denn auch nicht selten vor, dass Tabiker der "Morphiumsucht" anheimfallen; es ist mir jedoch in derartigen Fällen in der Regel gelungen, bei zeitweiser Entziehung des Morphiums und Ersatz desselben durch anderweitige Narcotica (Extr. opii, Cannahis, Belladonna innerlich; Atropin subcutan) den Kranken in der Folge wieder auf die üblichen kleinen Injectionsdosen von Morphium zu reduciren und die Wirksamkeit der letzteren auf das normale Mass zu erhöhen.

Da ich mich hier nur mit denjenigen Mitteln und Methoden der Tabesbehandlung beschäftigen will, welche nicht (wie die Galvano- und Balneotherapie der Tahes) vorwiegend dem specialistischen Wirkungskreise überlassen bleihen, sondern Gemeingut aller Aerzte sind oder sein sollten, so gestatten Sie, dass ich im Anschlusse an die medicamentöse Therapie noch kurz eines sehr brauchbaren, aber im Ganzen noch zu wenig bekannten und ge-

würdigten thermotherapeutischen Hülfsmittels gedenke. Es ist dies da prolongirte locale Wärmeentziehung (oder unter Umständen auch umgekehrt Wärmezuführnng) längs der Wirbelsäule, welche übrigens nicht bloss bei der Tabes, sondern auch bei anderweitigen chronischen Rückenmarkskrankheiten, namentlich der "Spinalirritation", den mit schmerzhaften Reizungserscheinungen einhergehenden chronischen Myelitisformen u. s. w. von Wichtigkeit ist, und bei ambulirenden Patienten am besten und bequemsten mittelst der sogenannten Chapman'schen Rückenschläuche geübt wird. Ich wende diese Rückenschläuche seit länger als 13 Jahren in ausgedehntestem Masse bei den obigen Krankheitsznständen sowohl, wie auch in geeigneten Fällen allgemeiner Neurosen (Epilepsie, Chorea, Hysterie) an und verdanke denselben schöne curative Erfolge, ganz abgesehen von dem subjectiv wohlthätigem Einflusse, dem insbesondere die fortgesetzte Wärmeentziehung auf gewisse spinale Reizsymptome, die Rhachialgien, ansstrahlende Schmerzen u. s. w. sehr häufig austibt. Selbstverständlich variiren die Wirkungen wesentlich nach dem Wärmegrade und der Applicationsdauer, anch nach der so verschiedenen individuellen Reizempfänglichkeit für das thermische Agens, so dass man in manchen Fällen ohne Weiteres zu intensiven Abkühlungen (Eisapplication) schreiten kann, in anderen Fällen dagegen mit höheren Temperaturen (18-20 ° C.) beginnt und nur ganz allmälig zu niedrigeren Graden herabsteigt; ja es kommen auch Fälle vor, in denen vielmehr eine locale Wärmezufuhr geboten ist, welche durch Application von hoch temperirten Flüssigkeiten oder von heissem Sand u. s. w. erzielt wird. Auch die Applicationsdauer ist, wie gesagt, von erheblichem Einflusse; sic richtet sich im einzelnen Falle nach der Wärmeproduction und Wärmeabgabe der Haut und der dadurch hedingten mehr oder weniger raschen Erwärmung der applicirten Flüssigkeit. Diese unterliegt sehr bedeutenden individuellen Schwankungen, wie aus von mir angestellten Messungen bei einer grösseren Personenzahl hervorgeht, bei denen mit einer übereinstimmenden Anfangstemperatur (= 8° C.) begonnen wurde; die nach Ablauf einer Stunde erreichte Endtemperatur des Schlauches variirte zwischen 13 und 20 ° C. - ebenso bei einer Anfangstemperatur von 14° zwischen 18 und 24° C.

Bei liegenden Kranken kann man den Gebrauch der Chapman'scheu Schläuche durch die von S. Goldschmidt in Berlin hergestellten dauernd gewärmten oder gekühlten Verbände in ihrer speciell für die Wirbelsänle hergerichteten Form ganz zweckmässig ersetzen. In welcher Weise tibrigens die gtinstigen therapeutischen Erfolge dieser "wärmeregulirenden" Methode zu deuten sind, mag dahingestellt bleiben; sicher nicht in der von ihrem Urheber selbst angenommenen Weise einer directen Beeinflussung der vom Rückenmark und vom Sympathicus ausgehenden gefässverengeuden und gefässerweiternden Nervenbahnen. Vielmehr scheiut die Wirkung theilweise bei sehr starken Abkühlungen auf einer, namentlich beim Vorhandensein von schmerzhaften Reizzuständen günstigen, allmäligen Temperaturherabsetzung bis in das Innere des Wirbelcanals binein, und dadurch bedingten Verminderung der Leitungsfähigkeit zu beruhen; zum grösseren Theile kommen wohl jedenfalls die durch das thermische Agens reflectorisch ausgelösten Inuervationsimpulse in Betracht, welche nach bekannten physiologischen Experimenten auf Blutdruck und Circulation in mehr oder weniger umfangreichen peripherischen Gefässgebieten einen wirksamen Einfluss auszuüben vermögen.

Wie ich schon vor 14 Jahren auf Grund sphygmographischer Untersuchungen gezeigt habe<sup>1</sup>) und wie dies auch Charcot bestätigte, zeigen häufig die Radial- und noch mehr die Pediaeapulse

Sphygmographische Untersuchungsergebnisse bei Krankheiten der Nervencentren, Berliner klin. Wochenschrift, 1868, No. 28 ff.



<sup>1)</sup> Wiener med. Presse No. 43.

<sup>2)</sup> Ueber Zeitmessung und graphische Darstellung der Schnenreflexe, d. Zeitschr. f. klin. Med., Bd. IV., Heft 1 und 2.

von Tabes-Kranken die für hochgradige Druckverminderung durch Ahnahme des arteriellen Tonus characteristischen Eigenschaften; der Pediaeapuls solcher Kranken inshesondere ist (häufig schon für die Palpation) ausserordentlich klein, die Ascensionslinie sehr schräg und niedrig, der Gipfel meist etwas verhreitert, die Descensionslinie zeigt den sogenaunten undulirend dicroten Typus während ähnliche Verhältnisse nn der Radialis dieser Kranken nur in geringerem Masse, an der Carotis dagegen üherhaupt nur ganz ausnahmsweise (z. B. bei sogenannter Tahes cervico-hasalis) ausgesprochen hervortreten. Eine durch Regulirung des arteriellen Tonus vermittelte reflectorische Einwirkung auf die Blathewegung in grösseren Gefässahschnitten sind wir hekanntlich auch durch verschiedenartige, sog. hnutreizende Verfahren, durch hestimmte Gnlvanisations weisen '), faradische und gnlvanische Pinselung u. s. w. zu üben im Stande. Wahrscheinlich dürsten nuch die Effecte mancher electro- und halneotherapentischer Proceduren bei Tahikern anf einer solchen, durch die Erregung sensihler Hautnerven vermittelten Beeinflussing der Circulation und des Arterientonus in correspondirenden Gefässabschnitten zum grossen Theile beruhen. - Wir sehen demnach, dass anch die therapeutischen Erfahrungen nach dieser Richtung hin keineswegs im Widerspruch stehen mit jener Ihnen soeben dargelegten Anschauung, welche wenigstens für eine gewisse Categorie von Tahes-Fällen eine "Freimachung der gestörten Circulation in arteriellen Bahnen des Rückenmarks, resp. Herstellung eines hinreichend mächtigen Collateralkreislaufs in den Gefässen der Hinterstränge" gewissermassen als die recht eigentliche Indicatio morhi, als die nothwendige Voraussetzung einer "Tahes-Heilung im nnatomischen Sinne" postulirte. Welcher der nach gleichem Ziele, in gleicher Richtung strebenden Methoden im gegehenen Falle der Vorzug einzuräumen ist, das wird hier wie anderwärts ja natürlich durch die Gesammtverhältnisse, äussere Lage, Ernährungs- und Kräftezustand des Kranken, Vorherrschen einzelner Symptome n. s. w. hnnptsächlich bedingt sein.

#### V. Referate.

Ueber den Baeeillus des Rotzes. Mittheilungen aus dem dentschen Reichsgesundheitsamt. (Dentsche med. Wochenschrift No. 51. 1882.)

Nachdem erst vor Knrzem der epochemachende Nachweis des Baccillus tubereulosis aus dem dentschen Reichsgesundheitsamt hervorgegangen, tritt dasselbe von Nenem mit elner welttragenden Entdeckung vor die Oeffentlichkeit.

Mit der Untersuehung üher das Wesen des Rotzgiftes und den der Rotzkrankheit gegenüher zu treffeuden sanitätspolizeiliehen Massnahmen beschäftigt, gelang es den Herren Prof. Sehütz und Dr. Löffler in den Knötehen von au Rotz zn Grunde gegangenen Pferden hin und wieder feine, den Tuberkelbaeeillen ähnliehe Stäheheu zu fluden, die mit um so grösserer Wahrscheinlichkelt als die Kraukheitserreger aufgefasst werden mussten, als sieh durch Culturzüchtung in dem Serum vou Pferde- (und Hammel-) Blut schon nach weuigen Tagen üppige Colonien derselben Baecillenart eoustant nachweisen liessen. Nachdem durch fortgesetzte Znehtnng Reinculturen des Baceillus gewonnen waren, wurden dieselheu anf die verschiedensten Thiere verimpft: Kanineheu, Meersehweinchen, Mäuse etc. Der Erfolg war je nach der Empfängliehkeit ein versehiedener, constant aber zeigten sich um die Impfstellen herum zahlreiche mit stark indurirtem Gruude versehene Geschwüre, von denen aus mau dieke, prail gespannte Lymphstränge verfolgen kounte, die zu harten und stark geschwollenen Lymphdrüsen führten. Später kam es auch bei Thieren, die mit einer besonders grossen Impfdosis beschickt worden waren, zu metastatischen Entzündungen der Hoden, Ovarien, Vulva, Lungen n. s. w. Audere wieder sturben unter den Symptomen einer acuten Allgemeininfeetion schon wenige Tage nach der Impfung. Bei allen nher liesseu sich jene kleinsten, den Tuborkelbaeeillen ähnliehen, nur feineren Gebilde nachweisen und durch längere Züehtungen fortpflanzen.

Ebenso wie bei den gennnnten Thieren, ja in noch sehlagenderer Weise gelang die Ueberimpfung hei Pferden. Bei zwei in dieser Weise

1) Vgl. Eulenhurg und H. Sehmidt, Untersnehungen über den Einfluss bestimmter Galvanisatiousweisen auf die Pupille, die Herzaetion und den Gefüsstonus beim Meuschen, Centralbl. f. d. med. Wiss., 1868, No. 21 und 22.

insieirten Thieren zelgten sich sehon nach wenigen Tagen in höchst characteristischer Weise die Symptome des Rotzes, denen auch das ältere nach 14 Tagen erlag, während das jüngere in hochgradigster Weise collabirt, einen Tag später getödtet wurde. Die Section zeigte hei helden Thieren die gleichen Verhältnisse: an allen Impfstellen hatten sich Geschwüre von Markstückgrösse und darüber etablirt, die dem Körpergehiet entsprechenden Lymphstränge und die zu ihnen gehörenden Lymphdrüsen waren hart und stark geschwollen, in den Lungen fanden sich zahlreiche miliare his erhsengrosse, von einem rothen Hof umgebene Geschwüre. Die Nasenschleimhaut, die bei der Impfung nicht insicirt war, zelgte gleichfalls zahlreiche Knoten und theils grössere, theils kleinere Uleerationen. Es nnterliegt wohl keinem Zwelfel, dass diese Untersuchungen nicht

Es nnterliegt wohl keinem Zwelfel, dass diese Untersuchungen nicht nur auf dem Gebiete der Microparasitologie einen äusserst wichtigen Fortschritt bezeichnen, sondern dass sie auch in hygieuischer, speciell sanltätspolizeillicher Hiusicht von grosser Tragwelte werden dürften. Die Direction des Reichsgesundheitsamts hat sich in liberalster Weise bereit erstärt, allen denen, die sieh au den Untersuchungen über diesen interessanten Oegenstand hetheiligen wollen, nach Kräften au die Hand zu gehen.

B.

Lehrhueh der Chirurgie und Operationslehre. Von Dr. Ed. Albert, o. ö. Prof. der Chirurgie an der k. k. Universität zu Wien. Dritter Band. Die ehirurgischen Krankheiten des Bauches, Mastdarmes und der Scrotalhöhle. Wien und Leipzig. Urban u. Sehwarzenberg. 1882.

Der dritte Theil des Albert'sehen Lehrbnehes hesprieht diejenigen ehirurgischen Krankheiten, denen gerade in letzter Zeit die grösste Aufmerksamkeit von Seiten der Chirurgen zugewendet worden ist, und auf deren Gebiet sie gerade die grössesten Triumphe geseiert hahen. Es ist daher wohl nur selbstverständlich, dass auch Albert allen den grosseu Frageu, die die Chirurgen jetzt am meisten bewegeu, eine ausführliche und eingeheude Besprechung gewidmet hat. So sindet mau denu eine erschöpsende Darstellung der versehiedenen Methoden der Darmnaht, der Resectio pylori, der Laparotomie, der Exstirpatio uteri und gleichzeitig der durch die neuen Ersahrungen hervorgerusenen Modificationeu früherer therapeutischer Eingriffe. Ganz besonders eingehend und in wirklich klassischer Weise ist das Capitel von den Hernieu behandelt.

Sonst zeichnet sieh, gleich den früheren, auch dieser Baud dnreh seine reiche Casuistik aus, die selbst die seltensten Fälle nicht ausgeschlossen lässt, und durch die lehendige Darstellungsweise, welche sich an einzeluen Stellen zu wahrhaft dramatischer Sprache erhebt. Kaum nöthig zu erwähuen ist wohl noch, dass die Geschichte der Chirurgie, sowie deren hervorragendsten theoretischen Streitfragen in einer dem Character des Lehrhuchs angemessenen Art ihre Berücksichtigung finden.

Karewski.

# VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft für Geburtsbülfe und Gynackologie zu Berliu.

Sitzung vom 28 März 1882.

Vorsitzender: Herr Schröder. Schriftsührer: Herr Löhleiu.

Der Vorsitzende macht Mittheilung von dem nach langen Leiden erfolgten Ablehen des langjährigen Mitgliedes Dr. Eggel. Die Oesellschaft ehrt sein Andenken durch Erheben von den Sitzen.

1. Demonstration von Präparaten.

Herr J. Veit: Ei am 10. März ausgestossen, nachdem die letzten Menses Ende Januar dagewesen waren. Durchmesser: 7½ und 4½ Mm. Es sass der Deeldua polypenartig gestielt nuf. Der Emhryo zeigt dentlich die beiden Gehirnblasen, die Kopfkrümmung und die Wirhelplatten; in den Chorionzotten keine Gefässe.

2. Herr A. Martin: Ueher die Drainage des Perltoneums. Nachdem die vou Sims 1872 vorgeschlagene prophylactische Drainage hei Ovariotomien unter dem Einfluss allseitig schlechter Erfahrungen bald wieder aufgegehen gewesen, hat seit 1879 Bardenheuer einem analogen Verfahren wiederholt das Wort geredet. Seiner Empfehlung stehen ganz ausserordentlich günstige Erfahrungen zur Seite. Nichtsdestoweulger kann die von Bardenheuer gegehene Begründung der peritonealen Drainage weder als theoretisch zutreffend noch als practisch allgemein hestätigt hezeichnet werden. Barden hen er beruft sieh darauf, dass die Resorptionsfähigkeit des Peritoneums eine hesehränkte sei, hesonders für Blut uud septische Flüssigkeiten. Er hebt hervor, dass die Fähigkeit des Peritoneums den Reiz der Operation zu ertragen, eine beschränkte sei, so dass leicht die seeretorische Kraft das Uebergewicht erlange über die resorbirende. Endlich soll besonders da die Drainage nöthig seln, wo Gewebsfetzeu zurückgelassen werden müssen, und offne Wunden und nieht sieher versehlosseue Gefässe. Der Vortr. weist an elnzelneu exporimentellen Belspielen, besonders aber an den eigenen Erfahrungen die Bereehtigung der von Bardenheuer gezogenen Sehlüsse zurück und heht ihnen gegenüber die durchsehlagende Bedeutung antiseptischer Vorsiehtsmassregeln bei den peritonealen Operationen hervor. Nur für die Fälle, in denen grosse Höhlenwandungen im kleinen Becken, besouders solehe aus zerfallenden Geweben, zurückgelassen werden müssen, und für die Fälle, in denen der Gang der Operation eine Communication mit der Scheide bedingt, sei es in Form einer offenen Wunde, sei es durch massenhafte Sutureu, hält der Vortr. eine Drainage für gerechtfertigt. Digitized by GOOGLE

Für diese Drainsge schelnt 1hm das Verfahren Bardenheuer's zu umsländlich, es setzt zudem immer die Laparotomie voraus. Die Kapillardrainage nach Hegar bedingt stets ein partielles Offenbleiben der Bauchwunde. Vortr. hat bel zurückbleibenden Höhlen diese nach oben hin vernäht, nachdem er diesen Raum selbst nach der Scheide drainirt hat. Bei Communication mit der Scheide hat ihn ein einfaches dickes Drainrohr mit Querbaken vollkommen genügt in bislang 21 Fällen von vaginaler Totalexstirpation des Uterns. Betreffs der Nachbehandlung warnt der Vortr. vor unnöthigen Ausspülungen des Peritoneums, von denen er gelegentlich unbefriedigende Erfolge gesehen hut. In allen peritouealen Operationen bleibt stets die strengste Antisepsis die Basis des sicheren Erfolges.

(Der Vortrag erscheint in extenso in Volkmann's Sammlung klini-

scher Vorträge.)

In der Discussion bemerkt Herr Schröder, dass er mit dem Vortrageuden im Allgemeinen übereinstimme, nur in der Verwerfung der Drainage noch weiter gehe als dieser. Da wir zur Zeit noch keine Methode derselben besitzen, die der Perionalhöhle in toto beikömmt, da der Drain immer nur an einer ganz bestimmten Stelle liegt und keinerlei Garantien bietet, eingeführte Infectionsstoffe gründlich wegzusplilen, so sind wir in erster Linie verpflichtet, alles aufznbieten, um das Hineingelangen septischer Keime in die Bauchhöhle zu vermeiden. Gelingt Einem dies aber, so ist die Dralnage nicht nur überflüssig, sondern gefährlich, weil sie die Abschliessung der Peritonealhöhle aufhebt.

Auch in den von Herrn Martin statuirten Ausnahmefällen ist sie daher besser zu vermeiden. Handelt es sich nm mühsame Ausschälung von Tumoren aus ihren Adhäsionen mit ausgedehnten Läsionen und Zurücklassung grosser Wundflächen, so können diese Flächen nur unter umschriebeneu Entzündungsvorgängen heilen. Hat man hier bei der Operation die Infection vermieden, so sieht man wohl ab und zu bei decrepideu Kranken Collaps eintreten, aber keine Sepsis. — Auch die sub-

Anders ist es mit der Totalexstirpation des Uterus. Während bei den Ovariotomien und Myomotomicn das Abdomeu weit geöffnet ist, kommt man hier fast nur im Umkreis des Perimetrinms mit der Banchserosa in Berührung. Hier liegt der Drain an der einzigen Stelle, die einer directen Infection ausgesetzt war, und an der Ansammlung stattfinden kann.

Ans diesen Gründen hat Herr Schröder hier bis jetzt Drains eingelegt. Doch ist er zweifelhaft, ob er in Zukunft nicht selbst in diesen Fällen die Drainage aufgeben und bei peinlichster Antisepsis während der Operation das Gewölbe durch die Naht schliessen wird. Vor der Verhallnng von Secreten würde sich Herr Schr. dabei nicht fürchten. Denu wir wissen ja, dass Tumorflüssigkeit, Blnt, fibrinöse Ablagerungen ruhig zurückgelassen werden können, wenn nur keine infectiösen Secrete hinzukommen.

Horr v. Olt hat sich experimentell vielfach von den Schwierigkeiten des Abflusses von Flüssigkeit aus der Bauchhöhle überzeugt auch unter Verhältnissen, wo menrache Dralns eingelegt wurden.

serösen Tumoren bedürfen der Drainage nicht.

Herr Martin möchte namentlich für die Totslexstirpation die Drainage znr Zeit nicht entbehren. Sie hat ibm hier sehr celatante Dienste geleistet. Er kann die Analogie zwischen den nach der Ovariotomie die Bauchhöhle verschliessenden und den nach der Totalexstirpation das Gewölbe abschliessenden Nähten nicht zugeben. Die in der Scheide herabhängenden Fäden können sehr leicht die Wege für örtliche Infection werden, da sie die Verbindung mit einem Canal herstellen, dessen Secret grosse Neignng zur Zersetzung hat.

Herr Löhleln erinnert an den tiefen Eindruck, den ihrer Zeit die Sims'sche Schrift "Ueber Ovariotomie" überall gemacht habe, in welcher die Drainage als der wichtigste Schulz gegen die Septichämie empfohlen wurde. Wenn schon damals die casuistischen Ausführungen von Sims mancherlei Zweifel wachrufen mussten, so hat die inzwischen erreichte Ausbüdnng der Antisepsis jenes Verfahren für die Ovariotomie bereits seit

mehreren Jahren so gut wie vollkommen verdrängt.

#### VII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Professor Dohrn in Marburg hat einen Ruf nach Königsberg an Hildebrandt's Stelle erhalten und angenommen. - Dr. Hugo Schulz, Privatdocent in Bonn, s. Z. Assistent von Prof. Binz, ist als ordentlicher Professor der Phurmakologie, Dr. Rinne, langjähriger Assistent am Krankenhause Friedrichshain zu Berlin, ist als Extraordinarius der Chirnrgie nach Greifswald berufeu.

— Prof. Ewald ist zum dirig. Arzt der Frauen-Siechen-Austalt zn Berlin erwählt. — Der Umstand, dass sich nicht weuiger wie 56 Bewerber, darunter 3 Professoren, gemeldet hatten, ist geeignet, ein reeht grelles Streiflicht anf Stelluug und Aussichten eines Theils unserer Doceuteu zu

- Die Vereinsbestrebungen zur Beförderung der ärzllichen Standesinteressen haben in Berlin festen Boden gewounen. Seit 5 Jahren sind die ärztlichen Bezirksvereine durch die Errichlung eines Central-Ausschusses geeinigt. Nuch den verschiedensten Richtungen hin hat der Central-Ausschuss Beziehungen und Verbindungen angeknüpft, nm das Interesse der Aerzte Berlins wirksam vertreten zu können. Die Zahl der Berufsgenossen, welche sich dieser Vertretung angeschlossen hat, ist iudess noch immer verhältnissmässig klein zur Zahl der in Berlin praclieirenden

Aerzte. Bis jetzt zählen die bestehenden S Bezirksvereine 460 Mitglieder. Soll eine Vertretung der Aerzte Berlins einen bemerkbaren Elnfluss ge-winnen, so mnss die Isolirung, die Gleichgültigkeit gegen die Interessen des Standes, dle nur zn oft angetroffen wird, endlich aufgegeben werden. Hentzutage sollte sich keiu Arzt mehr der Einsicht verschliessen, dass festes, treues Zusammenhalten der Bernfsgenossen für die Würde, für das Ansehen, für die Wohlfahrt des ärztlichen Standes unbedingt erforderlich ist. Eine regere Betheiligung an deu Bezirksverelnen ist daher den Herren Collegen dringend an's Herz zu legen. Der Schriftsührer des Central-Ansschusses der ärztlichen Bezirksvereine, Herr Privatdocent Dr. Guttstadt, S.W. Ritterstr. 77, ist zu jeder Auskunft gern bereit.

Einem uns zugegangenen Bericht des akademischen Vereins für Naturwissenschaften und Medicin zu Berlin entnehmen wir, dass derselbe 26 Mitglieder zählte, und sein reges wissenschaftliches Streben durch 10 grössere Vorträge der Mitglieder über medicinische und naturwissenschaft-liche Gegenstände bethätigte. Wir wünschen dem Verein eine recht

rege Betheiligung nnter den jangen Medicinera.

- Von der Centralhilfskasse für die Aerzte Deutschlands geht uns soeben der Statutenentworf einer als 8. Abtheilung der Centralhüfskasse ln Anssicht genommenen Wittwen- und Waisenkasse zu, welcher der im Mal 1883 hier stattfindenden Delegirtenversammlung zur event. Genehmigung vorgelegt werden soll. Es wäre erwünscht, einige Daten über Mitgliederzahl und finanziellen Stand dieses gemeinnützigen Unternehmens zu erfahren, zu dem Beitritlsanmeldungen im Bnreau, Berlin N., Oranienburgerstrasse 42 angenommen werden.

- Um Collisionen mit anderen arzneiwissenschaftlichen Congressen zu vermeiden, machen wir schon jetzt daranf aufmerksam, dass die achte Sitznng des internationalen medicinischen Congresses zu Kopenhagen in den Tagen vom 10. bis znm 16. August 1884 stattfinden wird.

Prof. F. A. Hoffmann in Dorpat theilt uns als ausgezeichnetes Mittel gegen Froslbeulen die Faradisation derselbeu mit. "2-5 maliges Faradisiren derselben beseitigt dieselben nebst allen unangenehmen Empfindungen in einer wunderbaren Weise". Wir erlauben uns hinzuzufügen, dass sowohl Faradisation wie Massage der Frostbeulen schon früher empfohlen (von wem?) worden, soviel wir wissen, aber ganz in Vergessenheit gerathen ist

### VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszelchnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem practischen Arzt Dr. med. Carl Funcke zu Boppard den

Character als Sanitäts-Rath zu verleihen. Anstellnngen: Der Ober-Stabsarzt I. Klasse und Garnisonarzt von Magdeburg Dr. med. Gaehde ist zum chirurgischen Assessor bei dem Medicinal-Collegium der Provinz Sachsen ernannt und der Kreis-Physikus Dr. mcd. Hildebrand zu Tribsees ans dem Kreise Grimmen in den Krels Homberg versetzt worden.

Niederlassungen: Dr. Jesner in Stolpmunde, Arzt Jaegers in

Heerdl und Arzt Dammer in Oedt.

Verzogen sind: Dr. Wothe von Cöslin nach Rügenwalde, Dr. Auerbach von Elberfeld nach Bonn, Dr. Slernberg von Elberfeld nach Berlin, Dr. Rumpf von Düsseldorf nach Bonn.

Todesfälle: Kreis-Physikus Dr. Feitner in Lippstadt,

Sanitätscorps. Dr. Opitz, Ob.-Stabsarzt I. Kl. und Decernent b. d. Milil.-Med.-Abtheil. des Kricgsministeriums, zum Gen.-Arzt II. Kl. und Korpsarzl d. I. Armeekorps, Dr. Orossheim, Stabsarzt vom med-chirurg. Friedrich-Wilhelm-Institut, kommandirt b. d. Milit.-Med.-Abthl. des Kriegsministeriums, unter Versetz. als Decernent zu der gedachten Abthle, zam Ober-Stabsarzt II. Kl., — befürdert. Dr. Loe wer, Gen-Arzt II. Kl. und Korpsarzt d. 1. Armeekorps, in gleicher Eigenschaft zum 11. Armeekorps versetzt. Dr. Kuckro, Gen.-Arzt I. Kl. n. Korpsarzt des 11. Armeekorps, mil Pension und seiner bisher. Unif. der Abschied bewilligt.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Warendorf ist am 1. April k. J. wicder zu besetzen. Qualificirte Bewerber nm diese Stelle werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung Ihrer Approbation als Arzt, sowie der sonstigen Zeugnisse bis zum 10. Februar k. J. hei uns zu melden. Münster, den 26. December 1882.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die mit einem Jahresgehalt von 600 Mark dotirte Krciswundarztstelle des Kreises Dramburg mit dem Wohnsitz in einer der Städte Dramburg, Falkenburg oder Callies, je nach der Wahl des künftigen Stelleninhabers, soll wegen Versetzung des seitherigen Inhabers anderweit besetzt werden. Qualificirte Medicinalpersonen wollen sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und eines Lebeuslaufes binnen 6 Wochen bei mir melden.

Cöslin, den 27. December 1882.

Der Regierungs-Präsident.

Druckfehler-Berichtigung. Auf Seite 9, 2. Spalte, Zelle 19 von oben lies: "Eine Unterbrechung oder Störung der Leitung in seinen

# BERLINER

Einsendungen wolle man portofret en die Redaction (W. Sigismundatrasse 5.) oder an die Verlagsbuchbauding von August Hirschwald in Serlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 15. Januar 1883.

 $\mathcal{N}_{\bar{e}}$  3.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Sonnenburg: Erfahrungen über die Verwerthbarkeit der Sayre'schen Gipscorsets. — II. Pfeiffer: Ueber die Regelmässigkeit des Vorkommens von Tuberkelbacillen im Answurf Schwindsüchtiger. — III. Hüpeden: Ueber eine nothwendige Veräuderung der Blasenkatheter. — IV. Voigt: Syphilis und Tabes. — V. Katz: Ein Fall von Cholesteatom des Schläfenbeins ohne Caries. Tod durch Kleinhirn-Abscess. — VI. Defininger: Zur Symptomatologie des Oxyuris vermicularis. — VII. Referate (Bezold: Die Corrosions-Anatomie des Ohres — Ilofmeister: Ueber die Verbreitung des Peptons im Thierkörper — Hofmeister: Das Verhalten des Peptons in der Magenschleimhaut — Ponfick: Ueber die Geneingefährlichkeit der essbaren Morchel). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaft of Chariti-Aerzte in Berlin — Medicinische Gesellschaft zu Leipzig). — IX. Feuilletou (Ueber den Werth der Impfung, insbesondere der Revaccination — Ans Budapest — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inscrate.

# I. Erfahrungen über die Verwerthbarkeit der . Sayre'schen Gipscorsets.

(Vortrag, gehalten in der Berl. med. Gesellschaft am 22. November 1882.)

### Dr. E. Sonnenburg.

M. H.! Es sind im Laufe von 1 1/2 Jahren in der Königl. chirurgischen Poliklinik zu Berlin 205 Fälle von Wirbelerkrankungen, mit Ausschluss der Spondylitis cervicalis, welche ich hier nicht weiter berücksichtigen will, zur Behandlung gekommen. Bei diesen Fälleu sind im Ganzen, da durchschnittlich drei Gipscorsets für die Bebandlung dieser Kranken in jedem einzelnen Falle in Anwendung kamen, 600 Gipscorsets angelegt worden und wenn ich noch diejenigen Fälle hinzurechne, in denen in der Privatpraxis Gipscorsets angelegt worden sind, so kann ich Ihnen die Resultate, die wir im Laufe der 1 1, Jahre mit der Sayreschen Methode erreicht haben, durch eine ziemlich grosso Anzahl von Fällen illustriren. Ich glaube, dass diese Anzahl von Patienten, die wir behandelt haben, und die grosse Anzahl von Gipscorsets die wir anzulegen Gelegenheit fanden, uns berechtigen, diese Frage von Neuem zur Discussion zu bringen, da bekanntlich in den letzten Jahren die Ansichten über den Werth des Sayre'schen Gipscorsets bei der Behandlung der Skoliose sowohl, als auch der Kyphose sehr weit auseinandergingen und man sogar in dem allerletzten Jahre von mancber Seite aus betont hat, dass diese Methode doch lange nicht iu dem Maasse in der Praxis verwerthbar sei, wie es im Anfang von Sayre selber und seinen Anhängern gesagt wurde. Wenn ich nun speciell deu Zeitraum der letzten 18 Monate berücksichtige, während welcher Zeit ich hier in Berlin bei dem reichen Material Gelegenheit fand, meine bisherigeu Erfahrungen über den Werth der Methode zu erweitern und vervollständigen, so will ich bemerken, dass ich zunächst, wie früher, alle Fälle von Wirbelerkrankungen, welche in der Poliklinik zur Behandlung kamen, mit dem Sayre'schen Gipspanzer behandelt habe. Wir haben aber sehr bald eingesehen, eine Ansicht, zu der ich schon früher neigte, dass die Erfolge des Gipscorsets doch sehr verschieden waren, je nachdem man es mit einer Scoliose oder mit einer Kyphose zu thun hatte, je nachdem man es also mit einer einfachen Verkrummung, welche nicht auf Entzundung der Knochen beruhte, zu thun hatte oder mit einem ostitischen Processe der Wirbelknochen. Wir haben sehr bald eiugesehen, dass die guten Resultate, die man eventuell mit dem Gipscorset erreichen kann, viel eher bei der Scoliose als bei der Kyphose erreicht werden können, und sehr bald fingen wir auch an, uns nur noch bei der Behandlung der eigentlichen Scoliose der Gipscorsets zu bedienen.

Es sind 183 Scoliosen und 22 Erkrankungen der Wirbelsäule, welche sich nus in Form von Kyphose oder Kypho-Scoliose zeigten, mit Gipscorsets behandelt worden. Zunächst will ich die nuffallende Beobachtung auführen, dass von diesen 183 Fällen von Scoliose 166 Mädchen betrafen und nur ein kleiner Bruchtheil, also 17, bei Knabeu zur Behandlung kam. Das häufigere Vorkommen der Scoliose bei Mädchen ist ja auch schon von Anderen beobachtet worden. Ich führe das nur an, um damit zu bestätigen, dass die Beobachtung, wie es scheint, eine allgemeine ist, dass in der That die Scoliose bei Mädchen sehr viel häufiger vorzukommen pflegt als bei Knaben, ohne mich dieses Mal auf eine Erklärung oder den Versuch einer Erklärung dieser Thatsache einzulassen. Wir haben Gipscorsets in jedem Alter angelegt, sobald sich eben die Scoliose dentlich zeigte, selbstverständlich aber ist bei Kinderu im Alter von 10-15 Jahren und auch schon von 5-10 Jahren am allerhäufigsten diese Behandlungsmethode gewählt worden. Während wir in den ersten Lebensjahren, bis zum 5. Lebensjahre nur 34 Kranke in 1 1/2 Jahren in Behandlung bckamen, welche zur Behandlung mit Gipscorsets sich eigneten, haben wir bei älteren Kindern, also im Alter von 5-10 und von 10-15 Jahren jährlich je 118 Fälle mit Gipscorsets behandelt, und dann steigt die Häufigkeit derart behandelter Fälle wieder abwärts. Im Alter vou 20-25 Jahren haben wir z.B. nur uoch 4 Fälle in Behandlung gehabt, dnnn bis zum 30. Lebensjahre noch 2 Fälle und über das 30. Lebensjahr hinaus - allerdings hier nur probeweise - haben wir nur sehr selten Gipspanzer anzulegen für richtig gehalten.

Was nun die am häufigsten zur Beobachtung kommende Form der Scoliose anbetrifft, nämlich die Sförmige Achsendrehung und Seitwärtskrümmung der Wirbelsäule, wobei also die Convexität der Lendenwirbel nach links, die der Brustwirbel nach rechts sich zeigt, so glaube ich auf Grund des grossen Beobachtungsmaterials, das mir zu Gebote stand, weiter der exacten Untersuchung und Vergleichung der einzelnen Fälle unter einander, die Ansicht vertreten zu können, dass die Scoliose ge-

Digitized by Google

wöhnlich nicht im oberen Brustabschnitt ihren Anfang nimmt, sondern in den meisten Fällen mit linksseitiger Ausbiegung der unteren Brust- und der Lendenwirbelsäule anfängt, man es daher meistens mit einer ascendurenden Scoliose, bei der die Lendenwirbelsäule den Ausgangspunkt bildet, zu thun hat. Es wäre demnach bei den sogenannten Doppelscoliosen in vielen Fällen vielleicht in der Regel die rechte obere Brustwirbelabweichung als secundär, compensatorisch aufznfassen. Ich habe nun diese Ansicht, die den gewöhnlichen Meinungen in den Lehrbüchern entgegensteht, gleichfalls vertreten gefunden in den neueren Arheiten von Meyer i) und Benno Schmidt 2), so dass ich um eo mehr Grund habe, Ihnen diese Beobachtung als richtig vorzutragen. Selbstverständlich ist diese Ansicht von grosser Bedeutung für die etwa einzuleitende Behandlung und gerade hier wird das Gipscorset als Behandlungsmetbode sehr zu empfehlen sein, da die Fixation der redressirten Wirbelsäule in ihrem unteren Abschnitte noch vollkommener als im oberen Theile gemacht werden kann, mithin in all den Fällen ascendirender Scoliose das Gipscorset seinen Zweck vorzüglich erfüllen muss. Denn wenn wir uns überhaupt für die Anlegung eines Gipscorsets bei vorhandener Scohose entschliessen, so werden wir ja diejenigen Fälle ale die günstigsten bezeichnen müssen, bei denen durch die Extension der Wirbelsäule, eine vollständige Geraderichtung derselben stattfindet. Diese durch Suspension erreichte Geraderichtung ist immer zn beobachten, wenn die Scoliose noch nicht lange besteht, wenn keine weeentlichen Aeuderungen der Wirbelkörper, des Randapparats u. s. w. vorhanden ist. Die Verkrümming, welche sich vielleicht augenfällig beim Steben des Patienten zeigt, pflegt sich dann bei der Suspension vollständig auszugleichen. Es ist nun sicher, dass alle diejenigen Fälle, bei deuen die Verkrümmung hauptsächlich noch in den Lendenwirbeln liegt, durch die Fixation, welche wir durch das Gipscorset erreichen, sehr viel besser und schneller der Heilung entgegengeführt werden können, weil, wie schon erwähnt, je weiter unten an den Wirbeln die Verkrümmung sitzt, um eo besser die Fixation mit dem Gipecorset möglich ist. Wir baben also die günstigsten Resultate bei den Scoliosen zunächst erreicht, wo es sich um die eben beschriebene ascendirende Lendenwirbelscoliose bandelte und wo sich also durch die Suspension ohne weiteres die Verkrümmung noch vollständig ausgleicheu liess. Hier ist nach Anlegung eines oder einiger Gipscorsets, von denen jedes 4-6 Wochen liegen bleiht, absolute Heilung zu erwarten. - Sogenannte Totalscoliosen, die nach einigen Autoren his zum 7. Lebensjahre oft vorkommen sollen, habe ich äuescrst selten vorgefunden und muss demnach deren häufiges Vorkommen bezweifeln, habe daher anch nur selten Gelegenheit gehabt, in solchen Fällen von der Snyre'schen Methode Gebrauch zu machen und werde hier, sowie im Folgeuden keine Rücksicht auf diese besondere Form nebmen.

Selbstverständlich haben wir aber auch die anderen Formen von Scoliosen in Behandlung genommen, sowohl diejenigen, wo die Verkrümmung so hochgradig war, dass man nicht mehr mit Gewiesheit auseagen konnte, von welchen Wirbeln dieselbe ihren Anfang genommen hatte und welche durch die Suspeneion nur noch sehr unvollständig ausgeglichen wurden — als auch diejenigen Fälle, bei denen zwar schon Doppelscolioeen bestanden, die aber noch durch die Extension beinah vollständig redressirt werden konnten. In all dieeen Erkrankungen haben wir durch die Anwendung der Gipscorsets sehr nennenswerthe Resultate erzielt, die wir nach meiner Ueberzeugung und Erfahrung durch

keine andere Behandlungsmethode erzielt haben würden. Irgend welche nachtheilige Folgen des Gipscorsets haben wir nicht beobachtet. In denjenigen Fällen hocbgradiger Scoliose, wo eigentlich durch die Suspension so gut wie gar keine Aenderung mehr in der Lage der einzelnen Wirbel zueinander erreicht wird, wo also die Contracturscoliose schon so vollständig ist, dass durch Strecken der Wirbelsäule eine Gradrichtung nicht mehr hervorgerufen wird, haben wir das Gipscorset vielfneh in Anwendung gebracht, aber doch nur zu dem Zwecke, um zu verhindern, dass sich ohne Apparat diese Formen von Scoliose noch ungfünstiger ausbilden. Hier hat das Gipscorset einfach den Zweck eines Stützapparates gehabt, der speciell seiner Billigkeit halber anderen Apparaten vorzuziehen ist.

Wir haben das Gipscoreet bei Kyphosen und bei Kypho-Scoliosen auch nach allen Richtungen hin früher und jetzt wieder erprobt. Ich brauche wohl nur in Erinnerung zu bringen, dass gerade für diese Erkrankung Sayre das Gipscorset sehr empfoblen hat und im Anfang sind überall in Deutschland diese ostitischen Processe der Wirbel, die Kyphosen und Kypho-Scoliosen der Behandlung mit dem Gipscorset unterworfen worden. Nun hat man von mehreren Seiten schon (und auch hier von der Kgl. Klinik aus) betont, dass die Behandlung dieser Fälle mit dem Gipscorset grosee Nachtheile haben kann. Ich habe eelber sehr schlechte Erfahrungen damit gemacht. Ich habe auf dem Chirurgencongress mitgetheilt, dass ich in einem Falle bei Streckung der Wirbelsäule den Exitus letalis habe eintreten eehen in Folge von Compression des Rückenmarks und der Trachea durch einen grossen Abscess, der an den Seiten der Wirbelsäule lag; und ferner ist auch betont worden - eine Behauptung, die ich durchaus als richtig anerkennen muss - dass bei der Streckung viel eher Senkungsabscesse einzutreten pflegen, nls wenn man diese Fälle von Entzündung der Wirbelsäule durch einen einfachen Stütznpparat oder durch einfacbe Lagerung der Kranken behandelt. Es ist dieses um eo erklärhicher in den Fällen, wo bereits die Kyphose in Folge der Knocbendefecte deutlich ausgebildet ist, iu denen dann durch eine Gradrichtung der Wirbelsäule der entzündliche Process nur verschlimmert werden kann, selbst wenn man noch so vorsichtig bei der Suspension verfährt. Diese Erfahrungen haben uns veranlasst, eebr bald von der Behandlung der entzundlichen Proceese der Wirbelsäule mit dem Gipscorset Abstand zu nehmen und uns hauptsächlich, wie ich schon vorhin bemerkte, darauf zu beschränken, die Scoliose mit dem Gipsverbande zu behandeln. Ich will nicht läugnen, dass, wenn die entzündlichen Erscheinungen, die Schmerzhaftigkeit der Wirbel ganz zurückgegangen ist, ausserdem Senkungsabscesse mit Sicherheit ausgeschlossen werden können, man denn mit Hülfe des Gipspanzers den Versuch gar wohl machen kann, die vorhandene Kyphose und compensirende Lordosie noch, soweit es durch die Suspeneion möglich ist, auszugleichen und in der That kunn man damit oft noch viel erreichen. Das Gipscorset wirkt nber in solchen Fällen wesentlich als Stützapparat.

Wenn wir als eine der wesentlichsten Forderungen für eine erschöpfende Therapie der Scolioee die möglichst unausgesetzte Fixation der Wirbelsäule in redreesirter Stellung hinstellen nnd weiter hervorheben, dass jedee Mittel, das dieser Forderung entspricht, gut und selbstverständlich um so besser sein muss, je mehr es gleichzeitig der normalen Function aller Körperorgane, dem Allgemeinbefinden Reclinnig trägt, wenn wir von diesen anerkannten Grundsätzen bei Behandlung der Scoliose ausgehen und uns fragen, inwiefern man diese Bedingungen durch das Gipscoreet zu erfüllen im Stande ist, eo werden wir ja von vornherein zugeben müssen, dass gerade bei den Scoliosen dieses am besten die permanente Redressirung der Wirbelsäule zu bewerkstelligen im Stande ist. Dadurch, dass wir die Ex-

<sup>1)</sup> W. Mayer, Untersuchungen über die Anfänge zu den Wirbelsäulenverkrümmungen der Kinder, sowie über den Einfinss der Schreibweise auf dieselben. Aerztl. Intelligenzblatt, 1882, No. 27 u. 28.

<sup>2)</sup> B. Schmidt, Ueber die Achsendrehung der Wirbelsäule bei habitueller Skoliose und deren Behandlung. Festschrift, Leipzig, 1882.

tension machen und in dem Augenblicke, wo der Körper vollständig gestreckt, die Scoliose möglichst ausgeglichen ist, das Gipscorset anlegen, werden wir auch dauernd, da das Gipscorset Tag und Nacht wirkt, auf Wochen, auf Monate die Wirbelsäule fixiren und auf solche Weise also der Hauptforderung entsprechen.

Die Frage, oh das Allgemeinbefinden der Patienten bei dieser Behandlung eine wesentliche Störnng erleidet, ob möglicherweise die Entwicklung der Brustorgane durch die Compression geschädigt wird, feruer, ob sich die Muskeln während des Tragens des Gipscorsets sehr mangelhaft weiter entwickeln, sogar sehr atrophisch werden, Verhältnisse, die selbstverständlich sehr schwer bei der Beurtheilnng dieser Methode in die Wagschale fallen müssen, können wir entschieden im gunstigen Sinne beantworten, indem wir Nachtheile, welche gegen die Anwendung dieser Behandlungsmethode angeführt werden könnten, nicht constatirt hahen. Wenn man die Gipscorsets richtig anlegt nud dafür Sorge trägt, dass dieselben nicht zu lange liegen, so sind nachtheilige Folgen leicht zu vermeiden. Die Athmung ist durchaus nicht behindert, ich habe nicht gefunden, dass die Ausdehnung der Brust wesentlich beeinträchtigt wird, dass Erscheinungen von Seiten der Lunge auftreten, welche die Verwendung der Gipscorsets hei Scoliose verbieten dürften. Ferner, wenn man die Gipscorsets nicht zu lange liegen lässt und speciell daranf achtet, dass nicht das eine Corset sofort angelegt wird, sohald das andere abgenommen ist, so kann man dafür sorgen, dass auch Atrophie der Muskeln, mangelhafte Entwicklung der Rückenmuskeln, welche ja später eine grosse Rolle spielen müssen, nicht eintritt.

Es fragt sich nun, oo man hei der Behandlung der Scoliose mit dem Gipscorset allein anskommt. Das möchte ich allerdings bezweifeln, das ist nur in der kleineren Anzahl von Fällen möglich. - Wenn ich nach unseren Beobachtungen schliessen darf, so halte ich den Gipsverband für ein sehr mächtiges Hilfsmittel in der Bebandlung der Scoliose, aher es kaun mit diesem Mittel allein die vollkommene Heilung nicht erreicht werden. Wir werden ihn bei beginnender Scoliose sofort anlegen, und, vielleicht nach einmaligem Wechsel bereits ein einfaches Stahlfedercorset tragen lassen, bei weiter vorgeschrittener Scoliose werden wir ihn von Zeit zu Zeit benutzen müssen, um schnellere Fortschritte in der Redressirung der Wirbelsäule zu machen, um die Fixation für längere Zeit auszuführen, damit in der That die Verschiebung der Rippen und der Wirbel schneller heseitigt werde. Um aher in der zweckmässigsten Weise die Heilung zu erreichen, halte ich es für nöthig, und habe auch in allen Fällen, wo es möglich war, daranf sehr gehalten, dass, wenn vielleicht 1 oder 2 Gipscorsets angelegt worden sind, dann eine Zeit lang einfache Portativ-Apparate, wie sie die Bandagisten anfertigen, angelegt werden nnd während dieser Zeit Gymnastik getrieben wird. Wir mitsen der Gymnastik hier sehr das Wort reden, sie hat die Aufgabe, die Redressirungsfähigkeit der verkrümmten Körpertheile herzustellen und die Eigenkräfte des Scoliotischen für die Therapie seines Leidens möglichst zu verwerthen, hesonders auch zur Einübung der graden symmetrischen Haltung und zur Gewöhnung an dieselbe. Eine methodische Gymnastik muss uns daher wesentlich in der Behandlung der Scoliose unterstützen, namentlich in denjenigen Fällen, wo die Uehung der Muskeln besonders nöthig ist, wo die Muskeln also während längerer Zeit, in Folge der Fixation, nicht Gelegenheit gehaht haben, sich gehörig zu entwickeln und getibt zu werden. Wie wesentlich diese Abwechslung in der Behandlung anf die schnelle Besserung der Scoliosen Einfluss hat, konnte ich so recht wahrnehmen, wenn ich die Fälle aus der Privatpraxis mit den poliklinisch behandelten Fällen verglich. Denn in der Poliklinik sind wir aus leicht ersichtlichen Grunden nur im Stande

eine Behandlungsmethode durchzuführen. In Folge dessen besserten sich die Fälle langsamer, und da wir, um die Muskeln zu kräftigen, nach Wochen die Kinder eine Zeit lang ohne Corset umhergehen lassen mussten, um Bäder, Abreibnngen u. s. w. anwenden zu lassen, so war es erklärlich, dass während dieser Zeit leicht wieder Recidive eintraten. Dessenungeachtet bleibt die Behandlung mittelst Gipscorsets für die poliklinische Praxis die beste und vollkommenste und selbst in sehr hochgradigen Fällen, in denen wir uns anf diese einzige Behandlungsweise heschränken mussten, hahen wir im Lanfe von 1½--2 Jahren durch consequentes Anlegen von 10-20 Gipscorsets und mehr vorzügliche Resultate erzielt.

Um nun knrz zu recapituliren, nach welchen Grundsätzen wir die Behandlung der Scoliosen bei günstigen äusseren Verhältnissen einleiten und durchführen würden, erlaube ich mir folgende Bemerkungen zu machen.

Hat man sich durch einfache Snspension überzengt, dass man es mit einer noch leicht auszugleichenden Scoliose zu thun hat, oder dass wenigstens durch die Streckung der Wirbelsäule noch eine wesentliche Besserung zu erreichen ist, so werden wir uns ohne Weiteres für berechtigt halten, das Gipscorset anzulegen. Dieses Corset würde dann vielleicht 5—6 Wochen liegen hleiben. Man kann dasselbe selhstverständlich, da der Gips sehr dauerhaft ist, und die Patienten das Corset sehr gut vertragen, vielleicht Monate oder ½ Jahr lang liegen lassen, aber ich warne sehr davor, weil in der That dann die Atrophie der Muskeln manchmal sehr hochgradig wird und man viel längere Zeit nöthig hat, um diese Atrophie wieder einigermassen zu heben.

Nachdem also das Gipscorset 5-6 Wochen gelegen hat. kann man möglicherweise das Kind einmal 8 Tage lang ohne Corset gehen, aber sich nicht zu viel hewegen lassen, damit die Haut dnrch Bäder u. s. w. sich wieder gehörig erholt und dann vielleicht das zweite Corset anlegen. Ist dann die Redressirung der Wirbelsäule ziemlich weit vorgeschritten, also nach einem Zeitranme von 12 Wochen etwa, so werden wir dem Patienten zunächst ein portatives Corset vom Bandagisten machen lassen, wohei die verschiedenen Methoden, wie sie hier in Berlin ühlich sind, durchaus zweckmässig sein durften, und dann wird speciell auf die Uebung der Mnskeln Rücksicht genommen, dnrch einfaches Turnen, Schwimmen, oder, was noch zweckmässiger, durch eine besondere Art von Gymnastik, durch die orthopädische Gymnastik. Dann wird nach einer Pause von 2-3 Monaten wiederum ein Gipscorset angelegt, und wenn man diese Behandlung vielleicht 1 bis 2 Jahre oder länger consequent durchführt, hat man meistens äusserst günstige Resultate zn verzeichnen, das günstigste Resultat selbstverständlich in denjenigen Fällen, wo der Process noch frisch ist, und überraschend günstige Resultate - wenigstens im Vergleich zu den Resultaten andrer Methoden - in denjenigen Fällen, wo die Verschiehung der Wirbelsäule schon hochgradig ist, wo es sich um schwere Formen habitueller Scoliosen handelt und wo man gewöhnlich durch andere Methoden, als schiefer Sitz, Barwell'sche Schlinge, Streckbetten, Lagerungsapparate froh sein kann, wenn der Zustand sich nicht verschlimmert.

Was die Frage anbetrifft, ob nicht ein gleiches Resultat mit dem Filz- oder Wasserglascorset erreicht werden könnte, zumal die letzteren ausserdem ahnehmbar sind, so muss ich zunächst bemerken, dass die dauernde Streckung und Fixation der Wirbelsäule selbstverständlich besser, vollständiger und zweckmässiger geschieht, wenn man ein Corset anlegt, dass nicht abnehmbar ist, das Tag und Nacht in gleicher Weise wirkt. Denn jedes Mal, wenn ein Filzcorset oder Wasserglascorset abgenommen wird, selbst wenn man dahei die Vorsicht beobachtet, beim Anlegen des Corsets wiederum die Snspension anzuwenden, so ist den

noch die dauernde Fixation der Wirbelsäule in der redressirten Stellung nicht so leicht möglich und ansführbar und die Ueberwacbung des Patienten viel nothwendiger. Ich habe oft die Beobachtung gemacht, dass grade innerhalb vorzüglich gearbeiteter Filz- und Wasserglascorsets Verschiebungen sehr viel leichter stattfinden können, als bei den Gipsverbänden. Ausserdem ist das Anlegen der Filzcorsets zum Tbeil recht mülisam und zeitraubend, so dass man schon aus dem Grunde den einfacheren und viel billigeren Gipsverband vorzieben dürfte. In Betreff des Wasserglasverbandes muss ich noch den Nachtheil erwähnen, der bei der gewöhnlichen Anlegungsart eine sehr nnangenehme Beigabe bildet, dass nämlich das Trocknen des Verbandes sehr viel Zeit heausprucht und man daher genötbigt ist, das Wasserglascorset noch mit einer Schicht Gipsbinden und Gipsbrei, die so lange liegen hleiben, his das Wasserglas hart geworden ist, zu bedecken, so dass eigentlich zwei Corsets tibereinander angelegt werden, um auf solche Weise das Trocknen des Wasserglascorsetts innerhalb des Gipspanzers abzuwarten. Die Patienten klagen dann sehr über das unangenebme Nässegefühl, welches sie während dieser Zeit am Körper empfinden, so dass sie sich dagegen sträuben, ein zweites Mal ein derartiges Corset zu erhalten.

Hat die Gradrichtung der Scoliose ihren Abschluss erreicht und will man dann Apparate tragen lassen, welche abnehmhar, doch im Stande sind, das gewounene Resultat dauernd zu fixiron, dann wird man zu einem anderen Material als Gips groifen müssen. Es handelt sich in den Fällen um genau passende, nach Gipsabgüssen geformte Panzer, zu denen sich ausser Filz und Wasserglas, besonders noch gewalktes Leder empfiehlt, das zur Verstärkung mit kleinen Stahlschienen besetzt wird. Ich habe für diesen bestimmten Zweck derartige Ledercorsets bei Herrn Schmidt machen lassen und dieselben haben rasch wegen ihrer Leichtigkeit und Dauerhaftigkeit Verbreitung gefunden. Der Preis dieser Ledercorsets ist kein zu hoher und beträgt 30—50 Mark je nach der Grösse.

Wir hahen in der letzten Zeit auch die Technik des Anlegens des Gipspanzers sehr vereinfacht, und wenn ich erwähne, dass in 800 Fällen von Gipscorsets sich kein einziges Mal Decubitus gezeigt hat, so ist das wohl ein Zeichen dafür, dass das Anlegen des Gipscorsets so richtig gemacht werden kann, dass der Decubitus, der, als die Methode anfangs in Deutschland Verhreitung fand, als der grösste Nachtheil augeführt wurde, vollständig verhindert werden kann. Ich habe dann später beim Anlegen des Gipsverbandes noch eine Modification eingeführt, die übrigens die Amerikaner in neuerer Zeit auch empfohlen bahen, nämlich die Schultern vollständig frei zu lassen. Ich habe die Ueberzeugung gewonnen, dass heim richtigen Anlegen des Gipspanzers die Fixation der Wirbelsäule vollständig genügend, selbst in hocbgradigen Fällen von Doppelscoliosen ganz genügend auf solche Weise erreicht wird. Man braucht die Patienten dann nicht so lange schweben zu lassen, und das Schweben selhst ist wesentlich erleichtert. Wir pflegen das Corset so anzulegen, dass zu beiden Seiten der Wirbelsäule Zinkschienen eingelegt werden, welche speciell den Druck auf die Processi spinosi, wo sich sehr leicht Decubitus zeigt, vermeiden sollen. An den Stellen, wo Knochenvorsprünge sind, wird mit Fenerschwamm gepolstert. Dieser drückt sich nicht so zusammen wie Watte und hleibt dadurch weich. Dann wird also der Pat. zunächst nur am Kopfe suspendirt. Man ist ja überall davon abgekommen, die Schultern noch durch Ringe zu unterstützen, weil die Erfahrung gelehrt hat, dass durch das Heben der Schulterblätter sehr ungünstige Stellungen von den Pat. eingenommen werden; wenn das Gipscorset anliegt, rücken nämlich die Schulterblätter nach abwärts, das Corset liegt dann uicht genau an, erfüllt seineu Zweck nicht. Dadurch, dass die Schultern frei bleiben, können die Patieuten sich selher etwas in der Schwebe

unterstützen, indem sie mit beiden Händen die Schnnr des Flaschenzugs hoch oben halten (s. o.). Nun kommt es nnr darauf an, dass während des Anlegens des Gipsverbandes die Binden genügend festgezogen werden, vorne bis oberhalh der Mamma, hinten bis zur Grenze der Schulterblätter und etwas darüber. Während des Trocknens des Verbandes wird gehörig darauf geachtet, dass vorne und hinten der Gipsverband fest durch die Hände des Wärters angedrückt wird, damit er genau anschliesst. Die Schultern hleiben also frei, die Kinder können mit dem Verhande in die Schule gehen, ihre gewöhnlichen Beschäftigungen verrichten, fühlen sich durchaus nicht incommodirt durch das Corset, und man hat auch den Vortheil, dass die Kleider über dem Corset viel besser sitzen, als wenn die Schultern mit eingegipst sind.

Das sind in Kurzem die Erfahrungen, die wir bei der Bebandlung der Wirhelerkrankungen mit dem Gipscorset in den letzten Zeiten gemacht haben. Auf die ätiologischen Momente der Scoliose bin ich hier absiebtlich nicht eingegangeu, da in der That diese Behandlungsmethode sich erfahrungsgemäss für jede Art der Scoliose eignet. Ich möchte diese Methode also vorwiegend für die Behandlung der Scoliose empfehlen, und zwar, wie ich schon angab, als das wirksamste Mittel, um sehr rasch zum Ziele zu gelangen. Ich kann Ibuen z. B. aus meiner Erfahrung einen Fall mittheilen, wo bei einem 17 jährigen Mädchen durch ein einziges Gipscorset eine hochgradige Scoliose so vollständig gerade gerichtet wurde, dass sofort nach Ahnahme des Corsets ein einfaches Fischbeincorset getragen werden konnte. In anderen Fällen sind nach Anlegung von zwei Gipscorsets die Scoliosen so vollständig heseitigt worden, dass die leichten Fischbeincorsets obne besondere Pelottenvorrichtnng genügten.

# Il. Ueber die Regelmässigkeit des Vorkommens von Tuberkelbacillen im Auswurf Schwindsüchtiger.

Dr. Aug. Pfelffer, Wiesbaden.

Lediglich vom Standpunkt des practischen Arztes aus habe ich eine Reihe von Untersuchungen vorgenommen, dahin zielend, in welcher Regelmässigkeit sich die Tuberkelbacillen in dem Sputum Schwiudsüchtiger vorfinden.

Da es für den pract. Arzt nicht gut angeht, den gesammten Auswurf eines Tages der Untersuchung zu unterwerfen, so wird sich derselbe gewöbnlich mit kleineren Mengen Sputum, welche ibm ins Hans geliefert werden können, begnugen mussen. Hierbei ist nun nicht ausgeschlossen, dass eine solche Probe gar keine Bacillen enthält, oder dass dieselben in so verschwindender Menge vorhanden sind, dass sie bei einer beschränkten Anzahl von Präparaten übersehen werden. Es liegt daher auf der Hand, dass man bei einmaligem negativen Befunde sich nicht beruhigt, sondern sich erst bei längerem Fehlen der Bacillen zu dem Schlusse berechtigt bält, dass im Auswurf des Kranken überbaupt keine vorhanden sind. Um nun festzustellen, wie weit man die Untersuchung des Sputum fortsetzen muss, um zu diesem Schlusse zu gelangen, habe ich aus dem hiesigen städtischen Krankenhause während 25 Tage (3. bis incl. 27. October v. J.) von 4, in verschiedener Entwicklung der Phthise befindlichen Kranken täglich eine Quantität Sputum bezogen, wie man sie bequem in einem kleinen Fläschchen auch auf der Praxis entnehmen kann, jedesmal ungefäbr je 15 bis 20 Grm.

Diese Proben habe ich nach der Intensität der Erkrankung in aufsteigender Reihe mit I, II, III, IV bezeichnet. Von jeder Probe wurden täglich 4 Präparate gemacht und der Befund mit "reichlich, spärlich, keine Bacillen enthaltend" notirt. Fanden sich keine Tuberkelhacillen in den ersten 4 Präparaten, so wurden



von dieaem Auswurf noch weitere 4 angefertigt und dann erst der Befund eingeschrieben.

Das Resultat der Versuchsreihe ist aus folgender Znsammenstellung ersichtlich:

Es fanden sich Tuberkelbacillen bei:

I. zahlreich: 4 mal, spärlich: 14 mal, keine: 7 mal.

II. zahlreich: 11 mal, spärlich: 10 mal, keine: 4 mal.

III. zahlreich: 13 mal, spärlich: 10 mal, keine: 2 mal.

IV. zablreich: 16 mal, spärlich: 6 mal, keine: 3 mal.

Man sieht hieraus, wie mit der Intensität der Krankheit einestheils die Zahl für "zahlreich" wächst, anderntheils die Zahlen für "spärlich und keine" fallen, mit anderen Worten, dass sich aus der Zabl und der Constanz der Tuberkelbacillen im Auswurf ein directer Schluss auf die Höhe der Erkrankung machen lässt, was für die Prognose immerhin von Wichtigkeit ist. No. IV starb einige Tage nach Abbruch der Versuche und kounte ich nach meinen Aufzeichnungen nachweisen, dass hier in den letzten acht Tageu die Bacillenmenge erheblich gestiegen und kein einziges Mal mit "spärlich" oder "keine" bezeichnet war.

Was nun die Tage betrifft, wo keine Bacillen vorhanden waren, so vertheileu sich dieselben ganz unregelmässig auf die Versuchsreihe. Nur in einem Falle, und zwar bei I, dem am leichtesten erkrankten, war eine längere Reihe negativer Befunde zu verzeichnen, und zwar wurde 3 Tage hintereinander kein Bacillus in 24 Präparaten aufgefunden. Erst am 4. Tage traten wieder ganz vereinzelte Bacillen auf. Dies war die längste Unterbrechung in der Ausscheidung der Pilze. 1 mal waren 2 Tage hintereinander keine nachzuweisen bei No. II, hei No. III und IV waren nur eintägige Panaen zu constatiren. Als auffälligen Befund müchte ich noch mittheilen, dass jedesmal nach dem Fehlen der Bacillen im Auswurf in den folgenden 3—4 Tagen dieselhen noch immer nur spärlich auftraten, kleiner waren und keine Sporen enthielten, ein Umstand, welcher vielleicht mit der Entwicklungsdauer der Pilze zusammenhängt.

Es ergiebt sich aus meinen Versuchen:

- Zur Untersuchung genügen kleine Proben des verdächtigen Auswurfs von 10-20 Grm.
- 2) Mit der Intensität der Erkrankung steigt die Regelmässigkeit im Auftreten der Bacillen im Auswurf und nehmen dieselbeu an Zahl und Grösse zu.
- 3) Man muss länger als 3 Tage ein verdächtiges Sputum untersuchen, um mit Sicherheit behaupten zu können, daaselbe enthalte keine Bacillen, reap. der Kranke leide nicht an Tuberenlose. Ich atimme mit Balmer und Fraeutzel (s. d. Wochenschrift, 1882, No. 45, S. 680) völlig überein, dass ea bei der
  Wichtigkeit der Frage unbedingt erforderlich ist, die Untersuchung
  im Falle negativen Befundes auf 4-6 Tage auszudehnen.

Bei der Färbung bediente ich mich der Ehrlich'seben Methode mit der Modification, dass die Präparate nicht über der offenen Flamme getrocknet, sondern im Trockeuschrank während reichlich 1. Stunde einer Temperatur von über 100° C. ausgesetzt wurden. Hierbei vermeidet man das, die Färbung entschieden beeinträchtigende, so leicht vorkommende, Anbrennen der Eiweisskörper. Gefärbt wurde mit Gentianavioletlösung in Anilinwasser und Grundfärbung mit concentrirter alcoholischer Bismarkbraunlösung. Die Präparate verblieben jedesmal 24 Stunden in der Gentianavioletlösung und  $\frac{1}{12}-1$  Minute im Bismarkbraun.

Ich möchte zum Schlusse noch eine Methode erwähnen, welche ich der gütigen Mittheilung des Herrn Long in Breslau verdanke, und welche das Auffinden der bacillenhaltigen Theile des Sputum sehr erleichtert. Es besteht dieselbe, wie ja wohl bekannt, darin, dass man die ganze zur Untersuchung vorhandene Sputummenge in alcalisches Wasser verbringt. Ich benutze dazu flache Glasschälchen. Dieselben werden mit etwa 5-6 Grm. destillirtem

Wasser angefüllt, wozu 3-4 Tropfen einer 33°, Aetzkalilösung mit der Bürette zugegeben werden. Nachdem gut gemischt ist, kommt das Sputum in diese Flüssigkeit. Nach etwa 1, Stunde ist dasselbe ziemlich zerflossen, die Luftblasen grösstentheils verschwunden, und es aind nnnmehr graugrünliche Streifungen in den compacteren Massen zn erkennen, welche im Falle Tuberkelhacillen überhaupt vorhanden sind, sicher solche enthalten. Ich habe nun aber weiter gefunden, dass sich hierbei kleine weissglänzende Schüppchen abscheiden, welche auf dunklen Grund leicht zu finden sind. Sie sehen genan so aus, wie die in den Kochschen Culturen gezüchteten Tuberkelpilz-Colonien, was sie auch in der That sind. Diese Schüppelen, sowie etwa vorhandene Käsebröckeben liefern das vorztiglichste Material zu meinen Präparaten. In letzterer Zeit bediene ich mich mit Vorliebe der von Balmer und Fraentzel (l. c.) angegebenen Fuchsinfärbung, da dieselbe sehr sichere Resultate liefert und die Präparate auch bei künstlichem Licht ohne Abe mit Leitz'schem Abendcondensor, homogener Immersion 1/12 Ocular I sehr gut zu demonstriren sind.

Es heben aich die rubinrothgefärbten Bacillen von dem blauen Uutergrund prachtvoll ab und lassen auch bei der angegebenen Vergrößerung deutlich die Sporen erkennen.

Auch das Auffinden zerstreut liegender Bacilleu wird durch die Fuchsinfärbung bedeutend erleichtert.

## III. Ueber eine nothwendige Veränderung der Blasenkatheter.

Von

Dr. med. F. Hüpeden, Medicinai-Rath.

Seit Jahren hat man darauf hingewicsen, dass bei der Behandlung von Blasenkranken die änsserste Sorgfalt auf Reinheit der einzuführenden Inatrumente verwendet werden muss, weil andernfalls durch Uebertragung von Fäulnisskeimen die Entwicklung von eitriger und fauliger Cystitis mit ihren Folgen, Pyelitis, Nephritis und Urämie dem Kranken grosse Gefahren, ja in der That häufig den Tod bringt. Manchem der Leser dieser Zeilen wird es vielleicht wie dem Schreiber derselben gegaugen sein, dass trotz Vergegenwärtigung dieaer Lehre bei aller Sorgfalt für Reinlichkeit beim Gebrauch der Instrumente unter ihren Händen sich ein Blasencatarrh mit allen seinen ehen erwähnten Folgen entwickelte. Gewöhnlich bandelte es sich um ältere Männer, welche an Vergrösserung der Prostata und Blasenlähmung litten oder um Rückenmarksleidende.

Man iat in diesen Fällen häufig gezwungen, den Katheterismus Monate lang fortzusetzen und kann von Glück sagen, wenn die gefürchteten Erscheinungen nicht eintreten. Ich bin üherzeugt, dass denselben ein nicht unbedeutender Procentsatz alter Männer jährlich zum Opfer fällt und dass diese Todesfälle grösstentheils zu vermeiden wären, wenn es gelänge, die in die Blase geführten Instrumente bacterienfrei zn erhalten. — Viel geringer ist die Gefahr bei jüngeren Individuen, deren Protrusor bei jeder Entleerung dea Urins den Inhalt der Blase völlig entfernt, während bei lähmungsartigen Zuständen der in der Blase zurückbleibende Rest eine Menge Fäulnisskeime zurückhält, wenn einmal Zersetzung eingetreten ist.

Nach meiner Erfahrung werden Katheter gewöhnlich dadurch gereinigt, dass man desinficirende Flüssigkeiten, meistena Carbolsährelösungen durch dieselben flieasen lässt. Hat man dies vor und nach der Anwendung der Instrumente gethan, so glauht man dieselben reiu und ist in seinem Gewissen bernhigt. Könnte man in dieselben hineinselien, so würde man oft anderer Meinung sein. Ich hatte kürzlich einen alten Herrn mit stark ausgedehnter Blase und Prostatahypertrophie unter grossen Schwierigkeiten zu

katheterisiren. Erst in der Chloroformnarcose gelang es, einen Nelaton'schen Katheter einzusuhren, nachdem wiederholt ein anderer solcher, geringerer Dicke und verschiedene metallische vergebens angewandt waren. Ein leichter Katheterismus war erst dann möglich, als ich einem metallischen fustrumente eine so starke Bieguug gegeben hatte, dass die Spitze desselben durch die vergrösserte hintere Partie der Prostata bei der Senkung nach unten nicht länger verlundert wurde, in den Blasenhals zu schlüpfen. Bei diesen Versuchen war es nicht ohne Blutung abgegangen. Als ich meine wie gewöhnlich gut dnrchspülten Instrumente weglegen wollte, drückte ich bei nochmaliger Besichtigung auf das untere Ende eines Nelaton'schen Katheters und brachte auf diese Weise die dort angesammelten Reste von zersetztem Blut zu Tage. Wie es oft im Leben geht, so kam mir erst jezt durch den Augenschein etwas zur klaren Erkenntniss, was ich anch ohne diese Erfahrung längst hätte wissen können, dass nämlich jeue Partie des Katheters, welche zwischen dem äussersten Auge uud der Spitze liegt und welche passender Weise als todtes Ende bezeichnet werden kann, durch einfaches Ausspülen mit desinficirenden Flüssigkeiten nicht gereinigt wird, weil dieselbe hier entweder garnicht oder nur unvollkommen eindringt. Ein solches todtes Ende findet sich aber meines Wissens his jetzt in allen Kathetern. Ein Freund, welchen ich auf diesen Uehelstand aufmerksam machte, warf die naheliegende Frage auf, ob denn dieser Theil des Instruments nicht zweckmässiger Weise mit fester Masse auszufüllen sei und es kann wohl keinen Augenblick zweifelbaft sein, dass die Antwort nur im positiven Sinne zu geben ist. In der That hat ja das todte Ende in der Höhlung des Instruments gar keinen Zweck und wird bislang nur beibehalten, weil man auf seine Schädlichkeit nicht aufmerksam gewesen ist. Ist die betreffende Acnderung eingeführt, so ist die Reinhaltung selbst solcher Instrumente in einfacher Weise ermöglicht, die frither auch bei grösster Sorgfalt nach einmaligem Gebrauch gefährlich hlieben, nämlich diejenige der elastischen Katheter und der Nelaton's. Metallische Instrumente kann man auch jetzt schon durch Auskochen gründlich desinficiren.

So einfach dies Verfahren ist, so hleibt es doch immer zeitranbend und es würde ohne Frage ein Vortheil sein, wenn es durch ein kürzeres zu ersetzen wäre. Elastische und Nelatonsche Katheter vertragen selbstverständlich das Auskochen nicht; weniger hekannt dürfte es sein, dass sie auch unbrauchbar werden, wenn man sic zum Zweck der Desinfection längere Zeit in kalten Flüssigkeiten liegen lässt, insbesondere gilt dies von den Nelaton's, welche dadurch im Laufe der Zeit um mehr als das doppelte an Volum zunehmen. - Man hat mir die Frage gestellt, wie es komme, dass so viele Patienten sieb Jahr und Tag mit den jetzigen unvollkommenen und keineswegs immer scrupulös gereinigten Instrumenten katheterisirten, ohne eitrige Cystitis zu bekommen. Darauf ist folgendes zu antworten: Meiner Erfahrung nach leiden derartige Patienten häufig genug an fauligen Zersetzungsvorgängen im Urin, welcher dann trithe und mehr oder weniger übelriechend (nach Fischen) befunden wird. Wenn diese Zersetzungsvorgänge nur im mässigen Grade und vorübergehend anftreten, so hat das seinen Grund zum Theil in einer geringeren individuellen Geneigtheit zu Zersetzungsvorgängen. Eine Erfahrung, welche wir bei Beobachtung von Wunden ebenfalls zu machen Gelegenheit haben, lehrt, dass diese Geneigtheit nicht bei allen Kranken dieselbe ist. Demnächst kommt für die Entwicklang der Cystitis noch ein anderer Umstand in Betracht, welcher bislang weniger Beachtung gefunden hat, als er verdient; es ist dies die Stellung des Körpers beim Katheterisiren. Handelt es sich, wie es bei lange fortgesetztem Katheterismus fast ausnabmslos der Fall ist, um lähmungsartige Zustände der Blase, so wird aus selbstverständigen physikalischen Gründen die Entleerung

der Blase in stehender Stellung vollständiger stattfinden, als im Liegen. Patienten, welche sich selbst katheterisiren, pflegen dies im Stehen zu thun und sind deshalb dem Zurückhleiben einer mebr oder weniger grossen Menge inficirten Urins weniger ausgesetzt, als solche Kranke, welebe vom Arzte im Liegen katheterisirt werden. Häufig sucht der Arzt diesen zurückbleibenden Rest durch Druck auf die Bauchdecken zu entleeren, ein Manöver, welches ohne Zweifel Zersetzung des Urins zn erzeugen geeignetist, wenn sie noch nicht vorhanden war, und deshalh am hesten ganz unterbliebe. Wenn uämlich der Druek der Hand auf die Banchdecken nachlässt, so entleert sieh durch negativen Druck der Inhalt des Kathoters nebst seinen Schmutztheilen in die Blase und die faulige Zersetzung wird damit eingeleitet. Dass es häufig gelingt, auch mit unvollkommen gereinigten Instrumenten ohne Infection der Blase zu katheterisiren, verdanken wir nur dem positiven Druck, unter welchem der Urin für gewöhnlich steht. Durch den Strom des Urins werden die Schmutztheile nach aussen fortgeschwenimt.

Sollen künftig Blasenlähmungen mit hesseren Resultaten als bislang behandelt werden, so müssen uns die Instrumentenmacher und Fabrikanten Katheter liefern, welche leicht durch Ausspülen gereinigt werden können. Deshalb muss das Lumen derselben möglichst glatt angefertigt werden und der Kanal mit Vermeidung von Ecken und Winkeln im Auge enden; das todte Ende des Lumens ist durch solides Material zu ersetzen.

# IV. Syphilis und Tabes.

Von

Dr. Voigt, pract. Arzt in Rehme-Oeynhausen.

In einer statistischen Bearbeitung von 44 Tabesfällen, die in den Nummern 39 u. 40 der Berl. klin. Wochschr. 1881 veröffentlicht wurde, sprach ich meine Ansicht rücksichtlich des vielumstrittenen Verhältnisses der Syphilis zur Tabes dahin aus, dass erstere wohl nur als prädisponirende Ursache im Falle nachkommender Tahes anfzufassen sei. Ich hahe seitdem 76 neue Fälle von Tahes untersucht resp. hehandelt und dahei gefunden, dass diese Ansicht nicht aufrecht zu erhalter ist; vielmehr bin ich zu der Ueherzeugung gelangt, dass diejenigen Recht hahen (Erb, Gowers, Fournier pp.), welche in der Tabes früher Syphilitischer eine durch die Lues direct hervorgebrachte Erkrankung seben.

Unter meinen Tabikern hatten 62, also 81,4 % zuvor an Lues gelitten und zwar lag zwischen dieser und der folgenden Tabes in 4 Fällen ein Zeitraum von 1 bis 3, in 44 von 4 bis 13, in den übrigen von 14 bis 25 Jahren. Bei allen Erkrankten war die Tabes in derjenigen Form vorhanden, welche als sogenannte typische hingestellt wird, während die voraufgegangene Lues in fast allen Fällen eine gutartige zu sein schien; die Ulcera heilten schnell, die Secundärerscheinungen (in 8 Fällen wurden solche angeblich nicht beobachtet) zeigten keinen bösartigen Character, tertiäre Zeichen kamen in keinem einzigen Falle zum Vorschein. Die Behandlung war dementsprechend fast immer eine wenig intensive: einige Quecksilherpillen, durch ein Paar Wochen fortgesetzte Einreibungen von verhältnissmässig kleinen Dosen grauer Salbe, einige Flaschen schwacher Jodkalilösung genügten, um die vorhandenen Lues anscheinend für immer zu beilen. Es bestanden also fast dieselben Verhältnisse, wie sie namentlich von Erb und Fonrnier in einer noch grösseru Beobachtungsreihe gefunden wurden. Wenn es nun feststeht, dass der grösste Theil der Tabiker zuvor an Syphilis litt, dass sich in der Vorgeschichte beliebiger anderer Erkrankungen nach Erb nur in 23 % Syphilis findet, dass die Tabes in der Mebrzahl der Fälle in einem ziemlich bestimmten Zeitraum (von 4-13 Jahren) nach der luetischen Infection eintrat, dass in diesen Fällen die Syphilis fast ausnahmslos eine sogenannte gutartige, die Behandlung derselben eine wenig eingreifende war, so kann man wohl kanm noch davon sprechen, dass die Syphilis nur prädisponirend rücksichtlich der Tahes wirkte. Entweder war nämlich der Kranke bei Ansbruch der Tabes von der Syphilis definitiv geheilt; — dann müsste man annehmen, dass diese verhältnissmässig gutartige Erkrankung eine Art von Schwächung oder dergleichen des Centralnervensystems in einem im Uebrigen kräftig und intact bleibenden Körper hervorhrachte, die sofort von irgend welchen anderen Einflüssen benntzt wurde, nm daselbst eine Tabes zn erzeugen. Oder die Syphilis bestand noch und dann können die 80 und mehr Procent nichts Anderes bedeuten, als dass die Tabes ein directer Ausfluss jener war. Ich denke, von beiden Annahmen empfiehlt sich die letztere von selbst als die zutreffende.

Es sind nun eine Menge von Gründen gegen diese Lehre von dem syphilitischen Ursprunge der meisten Tabesfälle angeführt worden. Fournier hat dieselben in einer ausführlichen und ausgezeichneten Arbeit (De l'Ataxie locomotrice d'origine syphilitique, Paris 1882) so grundlich kritisirt und auf ihren Werth gepruft, dass ich es unterlasse, hier näher auf die betreffenden Einwürfe einzugehen. Nur einen Punkt sei mir gestattet hervorzuheben. Man führt nämlich als Gegenbeweis gegen unsere Ansicht auch die schlechten Erfolge an, die durch die antiluetische Behandlung Tabischer erzielt würden. Darauf ist vor Allem zu antworten, dass diese schlechten Erfolge zur Entscheidung der vorliegenden Frage überhanpt nicht benutzt werden können. Sobald wir nämlich die ersten Symptome der Tabes entdecken, sind ja schon die für dieselbe characteristischen pathologischen Veränderungen in den Anfängen vorhanden, d. h. das syphilitische Virus oder bei nicht syphilitischer Tabes irgend eine andere Ursache hat die zur Hervorbringung der grauen Degeneration etc. geeigneten entzündlichen Störungen (oder welcher Art dieselben sonst sein mögen) hervorgerufen. Es ist klar, dass sich dieselben, wo immer sie sich auch etabliren, unabhängig von der ersten Ursache weiter ausbilden können und weiter ausbilden, so dass es unter Umständen gleichgiltig ist, ob diese Ursache noch längere Zeit in derselben Richtung weiter wirkt oder ob sie sich unthätig verhält, wohl gar nach geschehener That verschwindet - höchstens könnte dies auf die Intensität, den Verlauf, die Dauer der gesetzten Erkranknng von Einfluss sein. So wie daher eine durch Erkältung, durch Erschöpfnng, durch sexnelle Excesse hervorgerufene Tabes mit dem Schwinden dieser Ursachen nicht zurtickgeht, sondern sich im Gegentheil als selbstständige Kranklieit weiter entwickelt, ebenso wird die syphilitische Tabes, selbst wenn während ihres Bestehens das syphilitische Gift durch entsprechende Curen ganz getilgt würde, weiter bestehen und vielleicht nur insofern günstig beeinflusst werden können, als in dem verschwindenden Virus die Quelle versiegt, aus der immer neue, die Krankheit möglicherweise unterhaltende und verschlimmernde Reizungsmomente fliessen. Darans aber folgt einmal, dass der Nicht-Erfolg antiluetischer Curen uns üher die Aetiologie der Erkrankung durchaus keinen sichern Aufschluss zn geben braucht und dann, dass die syphilitische sowohl, als nicht syphilitische Tabes im Wesentlichen dieselben Symptome, dieselben pathologischen-anatomischen Charactere haben müssen. Es handelt sich demnach um ähnliche Verhältnisse, wie bei der Anch dieser geht in einer gewissen, wenn auch bei Weitem nicht so grossen Zahl von Fällen, wie der Tabes, die Lues zeitlich voraus; anch hier wirkt letztere als directe Ursache, insofern congenitale Syphilis immer oder fast immer zu Rachitis führt; auch hier wird dnrch das syphilitische Gift ein chronischer (entztindlicher) Process eingeleitet und eventuell unterhalten (vergl. Kassowitz, "die normale Ossification", II. Theil, Rachitis, Wien 1882), der in einer allerdings weit grösseren Zahl gleichwerthiger

Fälle durch ganz andere Schädlichkeiten (unzweckmässige Ernährung etc.) hervorgerufen wird; auch hier sind der Verlanf und die Entwickelung der Erkrankung annähernd dieselben, mag die Ursache diese oder jene sein; anch hier schliesst man aus der Thatsache, dass in den betreffenden Fällen die Rachitis durch antisyphilitische Curen nicht zu heilen ist, mit Recht nicht auf die syphilitische oder nicht-syphilitische Natur derselben.

Abgesehen nun aber davon, dass die syphilitische Tabes durch antisyphilitische Curen nicht beeinflusst zu werden braucht, sind denn in Wirklichkeit die Erfolge derselben so schlecht? Gelingt es nicht in einer Reihe von Fällen, die Tabes durch Abschwächung, Tilgung des syphilitischen Giftes zum Stillstand, zum Rückgang, vielleicht sogar zur Heilung zu bringen?. Gewiss ist dies der Fall und wird meiner Ansicht nach noch weit öfter der Fall sein, wenn Patient und Arzt erst gelernt haben werden, anf die ersten Zeichen der sich entwickelnden Tabes zu achten, sie energisch durch zweckmässige antiluetische Curen zu bekämpfen: es wird uns dann vielleicht sogar gelingen, in nicht wenigen Fällen absolute oder doch relative Heilnng zu erzielen. Vertrauenerweckend ist in dieser Hinsicht, abgesehen von den gleich zu erwähnenden, einer meiner Fälle: 1867 bis 68 secundäre Syphilis; 1870 lancinirende Schmerzen: sofort Schmiereur; danach absolutes Wohlbefinden, namentlich Freibleiben von lancinirenden Schmerzen bis 1874, wo sich solche wiederum zeigen, um dann - leider wurden nun dem Kranken immer nur indifferente Curen verordnet - von Zeit zu Zeit wiederzukehren; 1881 (oder schon früher?) Beginn des atactischen Stadiums, trotzdem bedeutende Besserung durch Schmierenr. Kann der Nutzen der antisyphilitischen Behandlung deutlicher sein? Und ist der Gedanke zu optimistisch, dass dieselbe, da sie den Ausbruch resp. Fortgang der Tabes 4 Jahre hintanhielt, letztere bei energischer Fortsetzung gleich in den Anfängen für immer erstickt haben würde?

Ausser diesem Falle sind unter jenen aber noch sechs (dabei zähle ich diejenigen Fälle nicht mit, in denen durch die antiluetische Cur nur einzelne Symptome gebessert wurden), die zum Theil trotz relativ weitem Vorgeschrittensein, durch Quecksilber und Jodkali eine so wesentliche Besserung erfuhren, wie ich eine solche bei keiner anderen Behandlungweise habe eintreten sehen. Rechne ich dazu die von verschiedenen Forschern (Erb, Berger, Rumpf, Reumont, Fournier etc.) veröffentlichten Fälle, in denen der grosse Nutzen der antilnetischen Behandlung gleich augenscheinlich war, so gewinnen meine Beobachtungen eine noch grössere Bedeutung. Mag daher auch die Procentzahl der so Gebesserten und Geheilten eine vorläufig noch verhältnissmässig kleine sein, so wird dies doch reichlich aufgewogen dadurch, dass sie Resultate angiebt, die um ein Bedeutendes die aller andern Behandlungsmethoden überragen. So werden durch Kaltwassercuren, durch Thermalsoolbäder, durch Electricität etc. in einer grösseren Anzahl von Fällen günstige Resultate erzielt (dass dies überhaupt auch bei der Tabes syphilitischen Ursprungs möglich ist, habe ich oben schon angedeutet); fast immer aber handelt es sich dabei um Besserung dieser oder jener Symptome, selten um eine so bedeutende Beeinflussung der Gesammterkrankung, wie dies in jenen Fällen statt hatte.

Aber die Behandlung mit Argent. nitr.? Allerdings ist durch diese — ich erinnere nur an die zuletzt von Eulenburg veröffentlichten Fälle — eine wenn auch kleine Reihe von Tabesfällen sogar geheilt worden; so lange aber nicht statistisch festgestellt ist, dass durch dieselbe Fälle luetischer Tabes ebensogut als nichtluetische geheilt wurden, müssen wir für die luetische Tabes die specifische Cur als die beste erklären. Nun wäre es freilich interessant zu wissen, ob derartige Curen denselben Nutzen haben auch in Fällen von Tabes, welche nicht auf syphilitischem Boden entstanden ist. Wäre dies nännlich der Fall, so würde damit zu-

nächst Nichts gegen den Ursprung der meisten Tahesfälle bewiesen sein, da ja Quecksilber und Jod auch auf gewisse nichtluetische Erkrankungen günstig einwirken; wäre es aber nicht der Fall, so würde ja die Lehre von der Tabes als einer sehr häufigen (syphilitischen Krankheit eine wesentliche Stütze erhalten. Wenn ich nun aber vorhin gegen dieselbe specifische Curen als die besten empfahl, so gilt dies nur mit der Einschränkung, dass sie in der zweckmässigen Form, Stärke, Daner, Wiederholung etc., vor Allem so früh als möglich, jedenfalls zu einer Zeit gemacht werden, wo die Ausdehnung der Sclerose noch nicht diejenigen Grenzen überschritten hat, die eine Milderung und Besserung der Symptome überhaupt ausschliessen.

Es liegt deshalb meiner Ansicht nach das Loos sehr vieler zur Tabes Prädestinirten in den Händen der Hausärzte, insofern diese bei Weitem am häufigsten in der Lage sind, den Anfängen der Tahes auf die Spur zu kommen, sie zur rechten Zeit zu entdeeken. In dieser Hinsicht sind aber vor Allem wichtig gewisse Sensibilitätsstörungen (die krankhaften Erscheinungen der Augen-Nerven und Muskeln, des Magens, der Blase, der Genitslorgane, der Reflexe etc. stehen hier erst in zweiter Linie), da solche in der grossen Mehrzahl aller Fälle den Beginn der Tabes anzuzeigen scheinen. Die erste Stelle aber unter diesen nehmen einmal die lancinirenden Schmerzen in ihren verschiedenen Formen und Schattirungen und dann die Störungen der Schmerzempfindung ein. Gerade auf diese letzteren aber möchte ich besonders aufmerksam machen, da sie ja leicht objectiv nachzuweisen sind und da sie sich, wie mich mehrere Fälle gelehrt haben (Verminderung der Schmerzempfindung, Verlangsamung ihrer Leitung in ziemlich bedeutendem Grade: schon dann zeigen können, wenn das Tastgefühl noch ganz intact ist. Man prüfe also bei Verdacht auf beginnende Tahes jene sowohl, als diese und nicht nur an dieser oder jener Stelle, sondern am ganzen Körper; denn auch dafür habe ich Beispiele gesehen, dass die Diagnose einer Tabes hauptsächlich deshalb ausgeschlossen wurde, weil objective Sensibilitätsstörungen zu fehlen schienen, obgleich sie in Wirklichkeit in hohem Masse vorhanden waren.

# V. Ein Fall von Cholesteatom des Schläsenbeins ohne Caries. Tod dnrch Kleinhirn-Abscess.

Dr. L. Katz in Berlin.

Die Fälle von sog. Cholesteatom (Perlgeschwulst) des Schläfenbeins gehören an sich gerade nicht zu den ganz seltenen Erkrankungen des Ohres, jedoch gelingt es leider nicht immer diese Affection bei Lebzeiten zu entdecken und in Folge dessen kann dieselbe, wie der folgende Fall beweist, bei relativ geringen Symptomen zu einem tödtlichen Ausgauge führen. Da die Krankheit in vielen Fällen anfänglich ohne erhebliche Symptome sich entwickelt, so wird sie gewöhnlich in ihren ersten Stadien übersehen und gelangt meistens erst dann zu unserer Kenntniss, wenn die Masse durch Quellung und Druck auf die henachbarten Theile Schmerzen resp. Schwerhörigkeit verursacht. Den sieheren Beweis dafür, dass wir es mit Cholesteatom-Massen zu thun haben, hat man erst dann, wenn spontan oder nach Injectionen kleine, characteristische Theile der Masse ausgestossen werden. Im Laufe der letzten 5 Jahre ist es mir in mindestens einem Dutzend Fällen gelungen, Cholesteatome von der Grösse einer Bohne bis zu der einer Pflaume nach vorhergegangener Erweichung durch Wasser-Injectionen zu entfernen, wodurch häufig vollständige Heilung und normales Gehör erzielt worden ist. Da das Cholesteatom auch ohne Caries vorkommt, so lässt die Geschwulst nach ihrer Entfernung häufig Nichts weiter als eine kleinere oder grössere Höhle zurück, die sich mit einem Narbengewebe auskleidet. Das Cholesteatom des Schläsenbeins ist in den meisten Fällen

keine primär vom Knochen ausgehende, wahre Neuhildung (wie z. B. am os occipitale oder frontale), und auch der Verlauf dieses Falles zeigt, dass es sich ursprünglich um Reteution von Desquamationsproducten nach einer eitrigen Mittelohr-Entzundung, mit polypösen Wucherungen verbunden, gehandelt hat. — Der Fall hetraf den 38 jährigen Pianino-Fabrikanten H. aus Berlin, der angeblich vor 5 Jahren auf dem linken Ohre iu der Klinik von einem Polypen auf operativem Wege befreit worden ist. Seitdem war er auf dem linken Ohre nicht leidend und auch die Hörfähigkeit war eine fast normale. Von früheren Krankheiten sind zu erwähnen im Jahre 1868 Typhus und 1871 die Pocken, die wahrscheinlich mit dem Ohrenleiden in Verhindung stehen.

Den 20. September v. J. stellte sich mir der Kranke vor und klagte üher sehr reichlichen Ohrenfluss und nieht unerhebliche Schmerzen. Der Patient war sonst von ausgezeichneter Körperkraft, gesunder Gesichtsfarhe und sehr muskulös. Wegen dieses Ohrenflusses war der Kranke schon acht Tage vorher (wie ich von seiner Frau nach seinem Tode erfuhr) in der Universitäts-Klinik behandelt worden.

Bei der Besichtigung Ende September fand ich den Anfangstheil des äusseren Gehörgang sturk gerötliet und geschwollen und die obere knorplige Gehörgangswand derartig gesenkt, dass eine Inspection der tieferen Theile unmöglich war. Dabei quoll bei jedem Versuche der Einführung des Trichters so reichlicher Eiter aus dem Ohre, dass der Trichter in kurzer Zeit fast vollständig von demselben angefüllt war. Durch Einführen von dünnen Wicken gelang es, die obere Gehörgangswand in die Höhe zu bringen und durch Liegenlassen derartiger Wieken war ich in der Lage, wenn auch erst nach acht Tagen, einen ziemlich nnvollständigen Anblick des Trommelfells zu gewinnen. letztere zeigte im hinteren oberen Quadranten eine fast linsengrosse Perforation, der Hammergriff war sichtbar. Im äusseren Gehörgang war eine Fistel nicht zu entdecken, und zwar vorwiegend deshalb, weil das Lumen verengt und die Auskleidung im Zustand starker Schwellung sich befand. Druck auf den Processus mastoid. war nicht schmerzhalt, die Haut darüber normal. Die Behandlung beschränkte sich auf eine schr sorgfältige Reinigung des Ohres, auf Entfernung einer kleinen polypösen Excrescenz, die ich im hinteren Theile des Gehörgangs zu Gesicht bekam und auf das Einlegen von fest gedrebten, dunnen Wieken, die ich mit Carbolöl befeuchtete. Unter dieser Behandlung besserte sich der Kranke, die Eiterung lics erheblich nach, der Gehörgang wurde weiter. Nach acht Tagen relativen Wohlbefindens bekam der Patient plötzlich heftige Schmerzen an der linken Seite des Kopfes hinter dem Proc. mastoideus. Ich verordnete, die Gefahr ahnend, dem Kranken Eisbeutel auf die betreffende Stelle, innerlich Bromkalium, aber ohne Erfolg, und auch die späteren Kataplasmen des hinzugezogenen Gewerksarztes Herrn Dr. Fischer konnten ihm keine Erleichterung verschaffen. Auf Anordnung des Herrn Collegen wurde der Kranke Mitte October nach Bethanien geschafft, wo llerr San.-Rath Dr. Goldammer bereits bei der Anfnahme Symptome eines Gehirnleidens constatirte. Eine Stunde vor dem Tode des Kranken war mir noch Gelegenheit geboten, denselben zu untersuchen.

Der Meatus auditor. extern. war wieder durch Senkung der oberen Gehörgangswand fast vollständig geschlossen, es quoll reichlich Eiter aus dem Ohre. Der Puls war verlangsamt, auf dem linken Auge bestand Abducenslähmung und gleichzeitig beobachtete man eine rhytmische Contraction der beiden musc. sterno-cleido-mastoidei, so dass der Pat. in jeder Minnte ca. 10 Mal mit dem Kopfe nickte.

Das Sentorium war frei, ziemlich starkes Frostgefühl. Keine Facialislähmung. Auf Grund dieses Befundes lag es ziemlich nahe, einen Abscess im Kleinhirn als vorliegend anzumehmen,

ausgehend wahrscheinlich von irgend einer Stelle der hinteren Fläche des Felsenbeins.

Unter den oben näher beschriebenen klonischen Krämpfen des Nerv. accessorius (Nickkrampf) starb der Patient plötzlich.

Die Section ergab den folgenden Gehirn- resp. Ohrenbefund. Im linken Kleiuhirn, unmittelbar da, wo dasselbe der hinteren Fläche des Felsenbeins anliegt, befindet sich eine wallnussgrosse, mit dickem, grünen Eiter gefüllte Absceeshöhle, die von einer ziemlich dicken Membran ansgekleidet ist und von der übrigen Schädelbasis abgeschlossen iet. Zieht man die stark verdickte und theilweise grauroth gefärbte Dura von der hinteren Fläche des Felsenbeins ab, so erscheint sofort eine sehr weisse, perlmutterartig glänzende, concentrisch geschichtete, weiche Masse, welche den Knochen in einer Länge von 21/2 Ctm. und in einer Breite von 2 Ctm. durchbrochen hat. Ebenso ist das Tegmen tympaui in einer Ausdehnung von 1 resp. 1/2 Ctm. durchbrochen. Die Geechwulst hat sich aber auch des oberen Theiles der luftführenden Hohlräume des Warzenfortsatzes und der pneumatischen Zellen, die unter dem Dach der Paukenhöhle liegen, bemächtigt, so dass auch ein Durchbruch nach der hinteren und oberen Gehörgangswand zu constatiren ist. Die Sinus sind frei resp. keine Thrombosis.

Der äussere Gehörgang ist schlitzförmig verengt, seine obere knorplige und cutane Auskleidung stark gesenkt, bei näherer Betrachtung sieht mau im hintersten Theile der oberen Wand des entanen Theiles des Meat. and. extern. eine Fistelöffnung, durch welche die Sonde direct in die weiche Geschwulst führt. Das Trommelfell ist bis auf eine Perforation im hinteren, oberen Quadranten normal, die Paukenhöhle ohne Veränderung, die Gehörknöchelchen intact. Caries ist nirgends nachzuweisen. Die Geschwulst hat im Ganzen ungeführ die Grösse einer grossen Wallnuss.

Es unterliegt für mich keinem Zweifel, dass es sich im vorliegenden Falle ursprünglich (vielleicht nach den Pocken im Jahre 1871) um eine eitrige Mittelohrentzundung gehandelt hat, webei ein gewisses Quantum eingedickten Eiters in den oberen Zellen des Warzenfortsatzes und des Daches der Paukenhöhle liegen geblieben ist. Dies bildete den Kern für die weitere excessive Wucherung der epidermoidalen Zellen der Cholesteatom-Masse.

Bei der sehr grossen Ausdehnnug der Geschwulst und dem dadurch bedingten erhehlichen Knochenschwund wäre wohl im vorliegenden Falle an eine Heilung durch eine Operation nicht mehr zu denken gewesen.

Jedenfalls ist eine tiefe Senkung der oberen Gehörgangswand in allen Fällen eine sehr beachtenswerthe Erscheimung, und ich bin auf Grund dieses Falles zu der Ueberzengung gekommen, dase es bei lange dauernder Senkung der oberen Wand und dadurch bedingtem Verschlues des Gehörgangs nothwendig ist, eine frühzeitige, energische Incision der oberen Gehörgangswand zu machen. Besonders ist es dann geboten, wenn der Proc. mastoid. intact ist und von dieser Seite eine Entfernung der vermutheten Masse nicht ausführbar erscheint. - Eine Senkung der oberen Wand kommt allerdings auch bei anderen Formen von Ohren-Erkrankungen vor, z. B. bei Otit. externa chron., ebenso bei Caries der oberen resp. hinteren Wand und bei Eiterungen oder entzündlichen Zuständen im subchondralen resp. snbeutanen Bindegewebe des äusseren Gehörgangs, doch würde auch in diesen Fällen ein tiefer Einschnitt und eine nachherige Sondirung des Knochens von Nutzen sein.

# VI. Zur Symptomatologie des Oxyuris vermicularis.

Bezirksarzt Dr. **Deininger** in Dinkelsbühl.

Die Frage, ob die Helminthen im Stande seien, auf dem Wege des Reflexes schwere Nervenznfälle (Chorea, Eclampsie, Epilepsie) hervorzurufen, ist echon vielfach ventilirt worden. Während die ältere Medicin bei dem mangelhaften Zustand der Diagnostik und des pathologiech-anatomischen Wissens denselben eine grosse pathologische Bedeutung beilegte, hat die neuere Zeit die Eingeweidewürmer fast vollständig als krankmachende Potenz streichen zu müssen geglaubt und wenn auch der Ansspruch Vogel's, dass es eine Zeit lang zum guten Ton gehörte, von den Helminthen garnichts zu wissen, nicht mehr Geltung hat, so verhält sich doch die geeammte neuere und neueete Literatur (ich erwähne nur Heller, Baginsky) mit wenigen Ausnahmen (Lebert, Henoch, Vogel), zwar nicht gerade negativ, aber doch eehr skeptisch gegenüber dem Vorkommen schwerer Nervenzufälle in Folge von Wurmreiz oder läset sie höchstens für Tänien und Askariden gelteu, während die Oxyuren durchaus für unschuldige Iusasseu des menschlichen Körpers gehalten werden, die höchstens im Staude sind, einige locale Symptome zu veraulassen.

Kürzlich hat Marx (Berl. klin. Wochenschr., 1882, No. 32) eineu Fall von Epilepsie mitgetheilt, welcher zweifellos durch das Vorhandensein von Tänien veranlasst war und der Zweck dieser kleinen Mittheilung ist, zu beweisen, dass auch der viel weniger beachtete Oxyuris vermicularis keineswegs immer als ein harmloser Gast, besonders des kindlichen Körpers zu betrachten, sondern, wenn auch selten, im Stande ist, die schwersten epileptischen Anfälle hervorzurufen.

Aus einer Anzahl von Fällen dieser Art, die mir in einer 20 jährigen Praxis vorgekommen sind, wähle ich nur folgenden aus:

R. S., ein 41/2 jähriger Knabe, von gesunden Eltern abstammend, etwas bleich aussehend, aber sonst gesund und munter, bekam jeden Ahend zwischen 6 und 8 Uhr mehrere Wochen hindurch convulsivische Anfälle. Dieselben begannen mit einem Prodomalstadium, dass sich durch Verdriesslichkeit und unmotivirte wimmerliche Stimmung bemerkhar machte. Plötzlich wurden seine Augeu stier und er sank mit einem Schrei zu Boden, worauf denn das gwöhnliche Bild dee epileptischen Anfalles folgte. Zuerst waren es die Mnskeln der Augen und des Gesichtes, welche in convulsivischen Zuckungen geriethen, bald erstreckten sich jedoch klonische und tonische Krämpfe über das ganze Muskelsystem, besonders auch des Rückens in Form von Opisthotomis, und zwar eo heftig, dass der Pat., um Beschädigungen zu vermeiden, auf den mit Bettstücken belegten Zimmerboden gelegt werden musste. Das Bewusstsein war dabei vollständig aufgehoben, die Pupillen erweitert, unbeweglich. Ein solcher Paroxysmus dauerte 5 bis 10 Minuten, dann liessen die Krämpfe allmälig nach und Pat. lag einige Minuten ruliig da, oder kam sogar etwas zum Bewusstsein, bis dasselbe Schauspiel von Nenem begann. So vergingen 1 bis 2 Stunden, dann war der Anfall vorüber, Pat. kam zu eich, verlangte ins Bett und echlief bald ein. Am Morgen erwachte er munter und frisch und blieb es bis zu der ominösen Abendstunde.

Nachdem diese allabendlich wiederkehrenden epileptischen Anfälle mehrere Wochen gedauert hatten und von anderer Seite schon die verschiedensten krampfwidrigen Mittel angewendet worden waren, hatte ich eines Abends Gelegenheit, einen solchen Anfall zu sehen. Ich fand den Knaben in dem oben heschriebenen Zustand und, durch einige vorausgegangene Fälle belehrt, untersuchto ich sofort den After und fand dort eine ungeheure Menge Oxyuren, so dass die ganze Umgebrung in thalergrossem Umkreis davon winumelte. Es mögen ohne ohne Uebertreibung 50 bis 60 Stück gewesen sein. Nach Entfernung derselben und einem Kaltwasserklystier kam Pat. sofort zum Bewusstsein und erneuerte sich der Anfall nicht wieder, obwohl er diesmal erst ½ Stunde gedauert hatte. Am nächsten Tage wurde Calomel mit Santonin gereicht, worauf mehre Ausleerungen mit massenhaften Oxyuren folgten und längere Zeit täglich gegen Abend ein Kaltwasserklystier gegeben. Der Knabe ist seitdem (es sind bereits Jahre vergangen) gesund gehlieben.

Dass in dem mitgetheilten Falle die Epilepsie als eine reflectorische und als Reflexfactor der Wurmreiz zu [hetrachten ist, kann wohl nicht bezweifelt werden. Das massenhafte Vorhandensein von Oxyuren ausserhalb und innerhalb des Mastdarms, das Fehlen jeder anderweitigen Erkrankung (Indigestion, Dentition, fieberhafte Zustände, Gehirnleiden) und der eklatante therapeutische Effect müssen wohl den grössten Skeptiker, zu denen ich früher selbst zählte, überzeugen.

Ich möchte deshalb wünschen, dass in Zukunft in der Symptomatologie des Oxyuris vermicul. schwere Reflexkrämpfe nicht fehlen möchten und stehe nicht an, jedem Practiker den Rath zu ertheilen, bei convulsivischen Anfällen der Kinder, wenn andere Ursachen nicht vorhanden und besonders, wenn sie typisch in den Abendstunden auftreten, stets den Anus zu untersuchen. Ich bin überzeugt, dass jedem practischen Arzte ab und zu ein Fall vorkommen wird, wo er eine größere oder geringere Anzahl von Oxyuren in den Afterfalten vorfindet, nach deren Entfernung sofort die convulsivischen Anfälle aufhören — wenn nur darnach gesucht wird.

Die Sache hat insofern practische Bedeutung, als hierdurch manche scheinbar schwere Krankheit rasch geheilt und manches erschreckte Elternherz von schwerer Sorge schnell befreit werden kann.

### VII. Referate.

Die Corrosions-Anatomic des Ohres von Dr. Friedrich Bezold, Privatdocent der Ohrenheilkunde in München.

Festschrift, der Julius-Maximilians-Universität zu Würzhurg zur Feier ihres 300 jährigen Bestehens gewidmet von dem ärztlichen Verein in München. Mit 6 Tafeln in Lichtdruck. München, literarisch-artistische Anstalt (Theodor Riedel) 1882.

Die Methode, die Hohlräume des Ohres mit geschmolzenem Wachs anzufüllen und durch nachträgliche Zerstörung der umhüllenden anatomischen Theile mittelst Salzsäure in dem zurückhleibenden Abguss ein negatives anatomisches Bild zu erhalten, ist hereits von älteren Anatomen in Anwendung gezogen worden. Namentlich war es Hyrtl, der auf diesem Wege nach dem Vorgange von A. Meckel seine berühmten Cnrrosionsapparate des Ohrlabyrinthes darstellte und auch bereits solche des äusseren und mittleren Ohres abbildete, indem er hervorboh, dass eine klare Vorstellung von den unregelmässigen Hohlräumen des Mittelohres am besten durch Abgüsse zu gewinnen wäre.

Verf. hat seit längerer Zeit dieser Corrosions-Anatomie des Ohres seine Aufmerksamkeit zugewandt, und zwar hauptsächlieb zum Studium der topographischen Verhältnisse des äusseren und mittleren Ohres. Durch wesentliche Vervollkommenung der genannten Methode ist es ihm gelungen, einmal in einer Reihe von Abgüssen die pnenmatischen Hohlränme des üusseren und mittleren Ohres und zwar sowohl jeden dieser Ohrabschnitte für sich allein als auch beide in ihrem natürlichen Zusammenhang zur Anschauung zu bringen. In einer zweiten Reihe von Abgüssen kam es ihm darauf an, die Mittelohrräume in ihrer Gesammtheit darzustellen, zugleich "aber auch alle übrigen Hohlräume des Schläsenbeins mit demselben in Verbindung zu erhalten, um von ihren gegenseitigen topographischen Verhältniss ein gleichsam durchsichtiges körperliches Bild zu gewinnen".

Dementsprechend zeigen die iu vortrefflichem Lichtdruck nach den photographleten Präparaten ausgeführten Abhildungen zwei verschiedeue Gruppen von Präparaten, die "Weichtheileorrosionspräparate" und "Knochencorrosionspräparate", welche in besonderen Kapiteln des Werkes nebst einem kürzeren Anhange iiber das kindliche Schläfenhein ansführlich heschrieben werden.

Es liegt in der Natur der Sache, dass bei den ersteren hesonders die eigenthümlich gewundene Gestalt des äusseren Gehörganges zur Geltung kommt, während die Knochencorrosionspräparate, welche durch Corrosion des macerirten und vom Verf. in besonderer Weise behandelten Schläfenheins erhalten werden, die verwickelten Mittelohrräume mit ihren Adnexen wiedergeben.

Muss man schon vom rein anatomischen Standpunkte dem Verf. dafür Dank wissen, dass er das, was hereits früher an Durchschnitten über die Form, üher die Ausdehnung und üher die Grösse der pneumatischen Ohrränme festgestellt war, durch die in consequenter Weise von ihm ansenutzte Methode mannigfach ergänzte, so wird durch dieselbe inshesondere die Anschauung des Ohrenarztes in vielen für die Pathologie wichtigen Punkten wesentlich bereichert. Es handelt sich hier vor Allem um die in den Hohlräumen des Mittelohrs so ausserordentlich häufig vorkommenden Eiterungen und um deren verhängnissvolle Fortpflanzung auf das Gehirn und auf die in nächster Nähe gelegenen Blutgefässe. In dieser Beziehung verdienen die Knochencorrosionspräparate, in denen die wichtigsten Fortleitungswege dieser Eiterungen plastisch wiedergegehen sind, unser besonderes Interesse.

Dem mit dem vorliegenden Gegeustande nicht völlig Vertrauten wird es freilich einige Mühc kosten, sich in dem negativen Bilde überalt zurecht zu finden, und würde die Orientirung eine leichtere sein, wenn in den Abhildungen die pneumatischen Räume durch eine hesondere Farhe gekennzeichnet wären, um dieselben sofort von den übrigen mit Weichtheilen angefüllten Hohlräumen zu unterscheiden.

A. Lucae.

#### Zur Physiologie des Peptons.

6) F. Hofmeister: Ueher die Verhreitung des Peptons im Thierkörper. (Zeitschrift für physiolog. Chemie Bd. 6. p. 51.)

Verf. untersuchte in 15 Fällen die Organe von Thieren, die sich in verschiedenen Verdanungszuständen hefanden, auf ihren Peptongehalt. Es zeigte sich, dass in Magen und Dünndarm stets viel mehr Pepton gefunden wurde, als im Blut oder anderen Organen, und zwar machte sich heim Dünndarm eine unverkennhare Gesetzmässigkeit in den verschiedenen Verdauungsstadien geltend. Bis zur 7. Stunde nach der Fütterung stieg sein Peptongchalt an, um darauf allmälig wieder abzusinken. Diese Thatsache steht in guter Uehercinstimmung mit der Beobachtung Schmidt-Mühlheim's, dass im Danndarm die Peptonbildung in der 6. Stunde ihr Maximum erreicht, ferner mit der Wahrnehmung Panum's, dass die Harnstoffausfuhr beim Hunde nach Fleischfütterung in der 3.—6. Stunde am grössten ist, sowie mit der Beobachtung von Falck, dass hei Hunden die Harnstoffausscheidung in der 7. Stunde am heträchtlichsten ist. Es ist nicht zu leugnen, dass diese auffällige Analogie in dem Gange der Peptonhildung und Peptonresorption einerseits, der Harnstoffausscheidung andererseits zu Gunsten der Annahme spricht, dass ein erhehlicher Theil des aufgenommenen Peptons im Körper rasch in die Endproducte zerfüllt. Im Dickdarm macht sich der Einfluss der Verdauung auf den Pepton-gehalt der Schleimhaut nicht mehr deutlich bemerkhar. Ferner ist interessant, dass der Peptongehalt der Darmschleinhaut den des Blutes meist weit übertrifft. Derselhe ist mit einer einzigen Ausnahme in der Magenwand grösser als im Blut, in noch erhöhtem Masse ist das bei der Wand des Dünndarms der Fall. Dieser Unterschied wird noch auffälliger, wenn man hedenkt, dass die angegehenen procentischen Werthe, auf Grundlago des Gewichtes der gesammten Darmwaud berechnet sind, und bei Berechnung auf die Schleimhaut allein nahezu eine Verdoppelung erfahren wiirden. Aber die in der Darmwand sich findenden Peptonmengen sind nicht bloss relativ heträchtlich, sie sind anch absolut grösser als die im Gesammtblut der Thiere nachweisharen Quantitäten. Nimmt man auf der einen Seite die Blutmenge der Thiere mit rund 7 pCt. des Körpergewichtcs an, und berechnet auf Grund der gefundenen Zahlen den Peptonge-halt des Gesammtblutcs, setzt damit andererseits die Snumme der aus Magen-, Dünndarm- und Dickdarmwand erhaltenen Peptonquautititen in Vergleich, so ergicht sich, wie aus nachstehender Zusammenstellung hervorgeht, dass der Gehalt der Darmwand nicht mehr denn doppelt so gross ist, als jener des Gesammtblutes.

Zeit der Fütterung in Stunden.	2	4	6	7	9	12	15
Pepton im Blut .	0,1380	0	0,1167	0,4639	0,1301	0,1038	0,1028
Pepton in der Darmwand	0,0704	0,1906	0,8465	1,0236	0,4980	0,2349	0;2243

Stellt man die von Schmidt-Mühlheim für Magen- und Dünndarminhalt erhaltenen und die von Hofmeister in Magen- und Dünndarmwand gefundenen Peptonwerthe nebeneinander, so zeigt sich ein bemerkenswerther Unterschled. Während Schmidt-Mühlheim im Magen 2 bis 11 mal soviel Pepton vorfand als im Dünndarm, ühertrifft im Gegensatz hierzu in Hofmeister's Versuchen der Peptongehalt der Dünndarmwand jenen der Magenwand bis nm das 14 fache. Es geht aus diesem Verhalten hervor, dass entweder der Magen an der Resorption des Peptons einen geringeren Antheil hat, als der Dünndarm, oder dass das resorbirte Pepton aus seiner Schleimhaut rascher verschwindet.

Nächst dem Darm zeigt das Blut ein ziemlich regelmässiges Verhalten. Das Blut nüchterner Thiere enthält kein Pepton. Das Blut verdauender Thiere ist meist peptonhaltig und enthält 0,029—0,055 pCt. nit einem Maximum in der 7. Stunde. In der Milz verdauender Thlere ist



Pepton vorhanden, ebenso im Pancreas, während es in der Leber vermisst wurde. — Die Frage, in welcher Weise und an welchem Orte das reaorbirte Pepton jene Veränderung erleidet, durch welche es für den Nachweis verschwindet, glaubt Verf. nur dahin beantworten zn können, dass, da das im Verdauungscanal gehildete Pepton uur in der Darmwand in erheblicher Menge vorhanden ist, im Blnt und in den anderen Organen aber nur in sehr geringer Quantität, die in Rede stehende Veränderung entweder schon in der Schleimhaut des Darmcanals selbst oder sofort nach dem Eintritt in das Blut erfolgt.

7) F. Hofmeister: Das Verhalten des Peptons in der Magenschleimhaut. (Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. 6. p. 69.) Zerlegt man den Magen eines in Verdauung hefindlichen Thieres durch einen Schnitt in zwei symmetrische Hälften, so sollte man erwarten, in beiden Theilen gleiche Peptonmengen vorzufinden. Dies trifft nur zu, wenn beide Hälften sofort in kochendes Wasser gebracht werden. Lässt man die eine Hälfte eine Zeit lang liegen, während man die andere sogleich in Arbeit nimmt, so ist in ersterer der Peptongehalt ein kleinerer. Es gah z. B. die eine sofort verarheitete Hälfte 0,0284 Grm. Pepton, die 25 Minuten später in kochendes Wasser gebrachte nur 0,0124 Grm. Wird der Magen auf 40 verwärmt, so schwindet binnen wenigen Stunden das Popton völlig aus seiner Schleimhant. Verf. hat eine ganze Reihe von Versuchen angestellt, aus denen sieh klar ergieht, dass dem Magen in Verdanung befindlicher Thiere die Fähigkeit zukommt, das in jener Schleimhaut vorfindliche Pepton derart zu verändern, dass es nicht mehr nachgewiesen werden kann. Die Energie, mit der diese Veränderung erfolgt, ist bei dem Magen von Thieren auf der Höhe der Verdauung keine geringe, da dieselbe schon hei halhstündigem Verweilen, hei Zimmertemperatur in unzweischafter Weise hervortritt. Weniger energisch ist sie bei Thieren in den letzten Stunden der Verdanung, da hier das 112-2 stündige Verweilen hei 40" nur das Verschwinden eines, wenn auch nicht unbeträchtlichen Theiles des vorhandenen Peptons zur Folge Verf. hält diesen Process das Schwinden des Peptous entschieden für einen vitalen und zwar für einen, von dem sicherlich angenommen werden darf, dass er in der Schleimhaut vor sich geht und nichts mit Muscularis und Serosa zu thun hat.

W. v. Schröder (Strassburg).

Veber die Gemeingefährlichkeit der essharen Morchel. Eine experimentell-hygienische Studie. Von. Prof. E. Ponfick in Breslan. Archiv für pathol. Auat. und Physiol. und klin. Med. von R. Virchow, LXXXVIII, 3.

Die eminente Bedeutung der Morchel als Nahrungsmittel der ärmeren Volksklasseu, die dieser Pilz vermöge seines hohen Stickstoffgehalts und seines billigen Preises hesitzt, veranlassten Ponfick in hygienischem luttresse den Ursachen nachzuforschen, aus welchem sich hin wieder nach dem Gennss der Helvella esculenta schwere Erkrankuugen oder gar Todesfälle ereignen. Es sind solche in ziemlich grosser Zahl hekannt und von gewissenbaften Beohachtern verbürgt; sie hahen sogar zur Außtellung der verschiedensten Theorien über deu wirksamen Stoff geführt. Auch hat schon Bonström vor Ponfick experimentelle Untersuchungen hierüber angestellt und gefunden, dass Morchelndecoct hlutkörperchenzerstörende Eigenschaften besitzt. Aher in wirklich erschöpfender Weise war der Gegenstand noch nie bearheitet worden.

Ponfick hat nun gestützt auf die casuistischen und die Erfahrungen Bonström's in systematischer Weise rohe Morcheln, Morchelndecoct, die heissen Trüber (abgekochte Morcheln), kalten Extract (Macerationsflüssigkeit), kalte Träber (die nur kalt macerirten Pilze) kalte Waschflüssigkeit die kalt gewaschenen Pflanzen, heisse Waschflüssigkeit und die so gereinigten Pilze, chemisch hereiteten, wässrigen und alkoholischen Extract, ferner längere und kürzere Zeit gedörrte, sowie in ohiger Weise zubereitete Präparate, schliesslich Morcheln, welche iu Baiern und in Schlesien geerntet waren bei Hundeu verfüttert, und gefunden, dass die Helvella ein toxisches Princip enthält, welches ein Blutkörperchen auflösendes Gift darstellt. Es erzeugt eine schwere Desorganisation des Blutes, die ihrerseits sich im Zerfall der rothen Blutkörperchen manifestirt und eine schwere diffuse Nephritis mit Icterus nach sich zieht. Im Aufang stehen Digestionsbeschwerden und Haemoglobinurie (Fortschaffung des hefreiten Blutfarbstoffes) in dem Vordergrund. Die Nieren versagen schliesslich in Folge haemorrhagischer Exsudation iu die Harnkanälchen ihren Dienst, es tritt Anurese und Tod ein.

Der toxische Körper selbst ist nur in den frischen Morcheln enthalten (Genuss von 1½-1²/4 %/0 des Körpergewichts — Tod), verschwindet bei ausreichender Dörrung (über 4 Wochen) geht in die kalte Waschflüssigkeit nicht üher, während die so gesäuherten Pilze weniger giftig werden (2½-½), — Tod) zeigt sich aher schon in der heissen Waschflüssigkeit nnd ist am wirkaamsten in dem heissen Decoot (½-½-0 — Tod); dementsprechend nimmt die Gefährlichkeit der Speise je nach der Zubereitung ah und fehlt in den gehörig ausgekochten Träberu ganz. Ebensowenig konnten an den chemischen Extracten irgend welche schädliche Eigenschaften entdeckt werden. Auch zeigte sich keine Variabilität in der Giftigkeit dea Schwammkörpers je nach Ort, Zeit und sonstigen Umständen der Einsammlung, die man früher zur Erklärung der räthselhaften Erkranknngen herbeigezogen hatte.

Was die chemisehe Natur des Giftes anbetrifft, ao konnte ausser seinen schon genannten physiologischen Effecten und ausser seiner Flüchtigkeit, die ja aus all' den Experimenten hervorging, wenig über dieselhe eruirt werden. Doch erscheint es wahrscheinlicher, dass der Pilz ein noch zn entdeckeudes Alcaloid enthält. Als Nutzanwendung für die öffentliche Gesundheitspflege ergieht sich aber das gewiss nicht zu unterschätzende Resultat, dass hei der Zubereitung dieses wiehtigen Nahrungsmittels ganz besondere Vorsichtsmassregeln getroffen werden müssen; Vorsichtsmassregeln, die im Uehrigen gleichzeitig nur den Anforderungen nach gehöriger Reinlichkeit derselhen entsprechen und die man in jedem Kochbuch als kulinarische Vorschrift findet.

Karewabi

# VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Beriiner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 25 October 1882.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Senator.

Herr Virchow eröffnet die Sitzung mit einer Ansprache, (welche in No. 47, 1882 abgedruckt ist), in welcher er die Annahme der Wahl zum Vorsitzenden erklärt.

Herr Siegmund hat schriftlich angezeigt, dass er die auf ihn gefallene Wahl zum 4. Vorsitzenden annimmt.

Hierauf wird das Protocoll der letzten Sitznng verlesen und angenommen.

Als Geschenk ist eingegangen: A, von Herrn Moritz Meyer: Die Electricität in ihrer Anwendung auf practische Mediciu, 4. Aufl., Berlin, 1883. B, von Herrn Hirschberg: 1. Refraction. Sep.-Abdruck aus Eulenberg's Realencyclopädic. 2. Zur Diagnostik und Ophthalmoskopie der Fisch- und Amphibienaugen. Sep.-Abdr 3. Zur Prognose des Aderhautsarcoms.

Tagesordnung.

I. Herr W. Uhthoff: Ueher partielle Necrose der menschlichen Hornhaut nach Einwanderung von Schimmelpilzen.

M. H.? Gestatten Sie mir, Ibre Aufmerksamkeit für einen Augenblick in Auspruch zu nehmen für die Demonstration von Präparaten, welche von einem Falle partieller Neerose der menschlichen Hornhaut durch Einwauderung von Schimmelpilzen gewonnen wurden. Der Fall kam im vorigen Jahr in der Prof. Schöler schen Klinik zur Beobachtung und ist vor Kurzem ausführlich in einer Dissertation von Dr. L. Berliner publicitt worden. Der Hergang war kurz folgender:

Am 21. September 1881 erlitt ein junger, kräftiger, ganz gesunder, 23 jähriger Landmann beim Obstschütteln eine Verletzung seiner rechten Hornbaut durch eine herabfallende Birne. In unmittelbarem Anschluss an diese Verletzung entwickelte sich eine ziemlich heftige Entzündung des Auges, welche den Pat. nach 14 Tagen in die Klinik führte. Es fand sich am rechteu Auge das Bild einer eiterigen Keratitis mit starkem Hypopyon. Die erkrankte Stelle der Hornhaut, von erheblicher Ausdehnung lag etwas excentrisch nach oben, das l'upillargebiet jedoch fast noch ganz deckend. Besonders auffallend war an ihr eine sehr intensiv gelhliche Färbung, eine starke Prominenz der Geschwürsränder, sowie eine hedentende Wulstung auch der centralen Partien und ferner in der ersten Zeit eine eigenthümlich trockene horkige Beschaffenheit. Unter einer Atropin-Behandlung mit wiederholten Paraceutesen der vorderen Kammer und Chlor-Wasser-Auspinselungen, sowie Umschlägen, machte das Leiden mit ziemlich torpiden Verlauf anfangs noch weitere Fortschritte, dann wurde es stationär, und nach 5 Wochen konnte man nun beohachten, wie sich die ganze erkrankte Hornhautpartie allmälig von unten her abhob. Bald hegann auch eine Unterminirung von den übrigen Seiten her und am 21. November erfolgte die necrotische Abstossung der ganzen erkrankten Partie (ca. 5 Mm. breit und lang und 2 Mm. dick). Von hier ab ging die Heilung rasch von statten unter Bildung eines gesättigten Leucoms und Pat. erhielt noch einen Theil seines Sehvermögeus nach einer von Prof. Schoeler angelegten Iridectomie.

Die mikroskopischen Präparate zeigen nun, dass es sich um ein nekrotisches Hornhautstück handelt, welches in seinen oheren Schichten dicht von Schimmelpilzfiiden durchsetzt ist, wie ich es in dieaer Zeichnung versucht habe, wiederzugeben. Die oberflächlichste Schicht gleicht fast dem Aussehen nach eiuem Cylinderepithel und besteht aus dicht aneinandergelagerten nnd radiär gestellten Fortsätzen der Pilzfäden. Als zweite Schicht folgt dann ein dichtes Lager durcheinandergewirrter Mycelienfäden, zwiachen denen Hornhautsubstauz kanm nachweisbar ist. Hierauf kommt dann eigentliche Hornhautsubstanz von vereinzelten sich verzweigenden Fäden durchsetzt. Die inneren Schichten des Hornhautstückes sind frei von Mycelien, ihr hinterer Rand ist unregelmässig und ausgefasert und zeigt hier und da eine mässige Rundzelleninfiltration.

Meines Wissens ist diea in der Literatur der zweite Fall von Hypopyonkeratitis durch Schimmelpilze heim Menschen und der erste, wo ea zur partiellen Necrose der Hornhaut kam. Den ersten Fall hat hekanntlich Leber beschriehen im Arch. f. Ophthalm., XXV, 2, dort war die Verletzung der Hornhaut durch eine Haferspelze geschehen. Leber stellte damals auch Züchtungen mit dem Material an und diagnosticirte die Pilzform in seinem Falle als Aspergillus glaucus. Derartige Culturen sind in unserem Falle leider nuterlasseu, und so konnte eine genaue Diagnose der Pilzform nicht gestellt werden, da die allein characteristischen

Fructificationen in den Präparaten fehlen, nnr das steht fest, dass es sich hier um einen Schimmelpilz höherer Ordnung handelt

II. Herr B. Fränkel: Znr Diagnose des tuberculösen Kehlkopfgeschwürs (wird in der Berliner klin. Wochenschr. veröffeutlicht werden).

#### Discussion.

Herr Lewin: Ich habe ebenfalls eine Anzahl Kranker, welche an Larynxgeschwüren litten, auf Bacilli untersucht und sie namentlich in einem Falle exquisit deutlich gefunden. Fin solcher Befund ist um so werthvoller, weil in einzelnen Fällen es oft sehr schwierig ist, die Differentialdiagnose zwischen syphilitischen, tuberculösen und catarrhalischen Geschwüren zu stellen. Denn neben den ätiologischen üben auch die functionellen und anatomischen Momente einen grossen, bestimmenden Einfinss auf die Gestaltungen der Ulcerationen aus. Welche Bedeutung die an atomischen Verhältnisse im Larynx haben, erhellt, wenn man erwägt, wie mannigfacher Art die verschiedenen Gewebe sind, welche in dem engen Raum so nah aneinander gelagert sind. Dort herrscht Faser-, hier Netzknorpel vor; hier sitzt lockeres Bindegewebe, dort elastisches, welches Fibrillen, Fascien, Bänder bildet. Dabei drängt sich Flimmer- an Pflaster-epithel, einfache an aggregirte Drüsen heran. Den Einfluss der function ellen Momente auf die Form der Geschwüre ergiebt sehon der Umstand, dass die genannten anatomischen Theile sowohl die In- und Exspiratiou, als auch die Phonation vermitteln, zum Theil auch an der Deglutition participiren und im engen Raum nnausgesetzt die complicirtesten Bewegungen ansführen müssen. Ich will von den Localitäten, in welchen diese Verhältnisse in complicirter Art auftreten, vor Allem auf die Regio inter-arytaeuoidea hinweisen. Hier senken sich in die an elastischen Fasern arme, an lockerem Bindegewebe relativ reiche bindegewebige Lage eine grosse Auzahl traubeuförmiger Drüsen ein. Hier zichen zugleich bei jeder Phonation die beiden Vocalfortsätze der Stimmbänder die mit ihuen verbundene Schleimhant der hinteren Larynxwand mit sieh nach deren Medianlinic, wobei sich die Mucosa in fächerartige Falten legen muss. Diese so häufige Zerrung der Schleimhaut begünstigt die Entstehung von Catarrhen, welche die bezeichneten Drüsen befüllt und selbst zu Erosionen und oberflächlichen Ulcerationen Veranlassung geben. In diese Stelle sprengt ebenso gern die Tuberculose ihre Knötchen, als die Syphilis ihre gummösen Massen ein. So faud Förster in 50 Fällen von Larynxtuberculose 16 mal Geschwüre in dieser Gegend. Noch hänfiger war diese Region in den von Troussean und Belloc mitgetheilten Krankenberichten ergriffen.

Bei der laryngoscopischen Untersuchung bekömmt man solche Geschwüre nicht en face, sondern unr en profil zu sehen und schwer möchte es wohl sein, an den durch die In- und Exspiration hin und her flatternden Rändern der Geschwüre deren Character zu erkenneu und zu sagen, hier ist eine syphilitische, dort eine tuberenlöse Ulceration. Die Anamnese, die begleitenden Erscheinungen, das Criterium ex juvantibus leiten hier mit die diagnostische Bestimmung.

Was die vom Vorredner gegehenen, das tuberculöse Geselwür charaeterisirenden Momeute betrifft, so ist der Naehweis von den grauweissen, oft ins Gelbliche spielenden Tuberkelknötchen gewiss von Bedentung, doch wie schwierig ist es, diese Knötehen von den kleinen Schleimdrüsen zu unterscheiden, namentlich wenn diese mit ihrem verfetteten Balg durch die Mucosa grauweiss durchschimmern. Schon bei der Section nuss man das Tageslicht in besonderer Richtung auf die Tuberkelknötehen auffallen lassen, um sie überhaupt zu erkennen. Diese Schwierigkeit ihrer Erkennung leuchtet noch mehr aus dem Umstand bervor, dass die Anatomen das Auftreten von Tuberkelknötehen im Larynx überhaupt in Abrede stellten, bis Virchow ihre Existenz mit Bestimmtheit nachwies.

Als ein schlagendes Beispiel, wie schwierig die Differentialdiagnose zwischen tuhereulösen und syphilitischen Geschwüren selbst an der Schleimhaut der Lippen und Wangen sich gestaltet, dient folgender Fall: Ein Kanfmann, weicher früher syphilitisch gewesen, consultirte mich wegen kleiner Geschwüre an der Unterlippe, am Zahnsleisch und an der rechten Wangenschleimhaut. Die Ulcerationen ähnelten zwar syphilitischen, nnterschieden sich aber von ihnen durch einige, wenn auch nur unbedeutende Merkmale. Der Seltenheit solcher Affection wegen stellte ich den Patienten vor ca. 5 Monaten in der Gesellschaft der Charité-Aerzte vor. Da erhoben sich einzelne Stimmen, welche die Geschwüre für syphilitisch crklärten. Der Kranke, der dies hörte, unterzog sich demnächst einer Schnierkur. Nach 4 Wochen kam der Kranke abgemagert zu uns. Trotzdem ich auch jetzt und ebenso einzelne consultirte Aerzte in den Lungen nichts Abnormes gefunden hatten, hielt ich doch meine Diagnose der Tuberenlose aufrecht. Der Krauke sehmierte jedoch weiter und starb nach 3 Monaten unter den Erscheinungen der gallopirenden Schwindsucht.

Herr Friedländer: Was die diagnostische Bedeutung der tuberculösen Baeillen betrifft, so stimme ich mit dem Herrn Vorredner vollständig überein. Ebenso wie au allen anderen Orten, so ist auch am
Kehlkopf bei tuberculösen Uleerationen der Befund der Baeillen ein vollkommen regelmässiger. Das kann man nach Leichenuntersuchungen mit
der grössten Bestimmtheit erklären. Dagegen kann ieh in dem hier vorliegenden Präparate Tuberkelbaeillen nicht erkennen, vielleicht in Folge
der zu schwachen Vergrösserung (Hartnack 5 statt 7). Die Baeillen sollen
bei der von Herrn Fränkei angewandten Methode blau gefärbt sein, indess ist davon nichts zu sehen, sondern nur braun gefärbte Stäbehen. Es
handelt sich um eine Doppelfärbung, indem die Tuberkelbaeillen durch
Methylenblau gefärbt werden und nachher mit Bismarckbraun die anderen
Elemente gefärbt sind. Ieh sehe aber hier nur braune Stäbehen, kein

einziges blaues, nnd nur die blauen sind Tuberkelbaeillen. Ich zweiste gar nicht daran, dass die Untersuchungsmethode als solche grossen Werth hat, indess muss man ja mit der Verwerthung der Resultate, besonders bei einem derartigen wichtigen Gegenstande, jetzt mit der grössten Vorsicht zu Werke gehen. Es ist das um so wichtiger, als auch z. B. von Herrn Anfrecht in Magdebnrg Färbungsmethoden angegeben sind, durch welche man sämmtliche Bacillen färbt, mit Ausnahme der Tnberkelbaeillen. Es ist jedoch gefährlich, derartige Irrthümer in die Literatur hineinznbringen und nach den allseitig sestgestellten Färbungsresultaten ist die Reaction der Tuberkelbaeillen über jedem Zweisel erhaben.

Herr P. Guttmann: Wir wissen durch Koch's Untersuchungeu, dass jeder Tuberkel, ganz gleichgültig, in welchem Organe und Gewehe er sich befindet, die specifischen Bacilleu enthält. Es ist also selbstverständlich, dass auch in jedem tuberculösen Kehlkopfsgeschwür die Tuberkelbaeillen vorhanden sein müssen. Ueberraschend war mir nur die Angabe des Herrn Fränkel von der Gonstanz des Bacllenbefundes in den Secreten des tuberculösen Geschwürs, weil wir nämlich wiederum durch Koch wissen, dass die Menge der Baeillen mit dem Aelterwerden des Tuberkels abnimmt und dass in einem ganz verkästen tuberculösen Geschwüre die Bacillen an Menge so sehr abgenommen haben, bzw. zerfallen sein können, dass sie häufig nicht mehr auffindbar sind. Mit dieseu Thatsachen stimmt Dasjenige übereiu, was ich selbst in einer grossen Zahl von Untersuchungen des Inhalts phthisischer Lungen gefnuden habe; häufig enthielten die Praparate aus deren käsigen Bröckeln ganz unzählige Mengen von Tuberkelhaeillen, in anderen Fällen gav keine. nun auch das tuberculöse Kehlkopfsgeschwür vollkommen käsig zerfallen kann, so lässt sich annehmen, dass nicht in jedem seiner Oberfläche entnommenen Secrete Tuberkelbacillen sich finden werden. Ferner glaube ich, dass die Fehlerquelle, welche Herr Frankel auszuschliessen geglaubt hat, nämlich das Einwandern von Bacillen aus phthisischen Lungen, in deren Sputis sie sich ja finden, iu den Kehlkopf doch nicht mit Sicherheit auszuschliessen sei. - Was nun die farbige Reaction der Tuberkelbacillen betrifft, so hat kürzlich Ziehl in Heidelberg gezeigt, dass man mit Carholsäure, zu der eine Methylviolettlösung hinzugesetzt wird, die Tuberkelbacillen ebenfalls blau färben kanu, d. h. dass nach Einwirkung von Salpetersäure auf das Object der blane Farbstoff in den Bacillen haften bleibt, während das übrige Gewebe entfärbt wird. Folglich scheint der Alkaligehalt in der Koch sehen Färbeflüssigkeit nicht die alleinige Ursache davon zu sein, dass die Tuberkelbaeillen den Anilinfarbstoff, den sie einmal aufgenommen haben, nicht mehr au eine Entfärbungsflüssigkeit abgeben; einen gewissen Einfluss aber hat der Alkaligehalt nuzweifelhaft, denn mit Methylviolett allein, ohne Alkali, gefärbt geben die Tuberkelbacillen den Farbstoff an eine Eutfärbungsflüssigkeit wieder ab.

Herr Virchow. Es scheiut mir von grossem Interesse zu sein, wenn auch die Frago der entarrhalisehen Geschwüre eiumal auf die Tagesordnung gesetzt würde und ich schlage für die nächste Tagesordunng eine Besprechung auch dieses Gegenstandes vor.

Herr Guttmann theilt mit, dass er in der nächsten Sitzung ein nach der neuen Methode von Ziehl behandeltes Tuberculosepräparat vorlegen will.

Herr B. Fränkel. Wenn ich Linse 5 statt 7 angeschranht habe, so liegt das daran, dass ich das Mikroscop der Gesellschaft benutzt nud in der Eile mich vergriffen habe. Ich kann aber Herrn Friedländer versichern, dass die Stäbehen blau waren. Das Präparat ist jetzt 3 oder 4 Wochen alt, gehört also nicht zu deu frischen, aber ich habe selhstverständlich bei den Untersuchungen, die ich machte, auf die blaue Farbe Rücksicht genommen und uur da Tuberkeln angenommen, wo Form und Farbe vorhanden war. Herr Guttmann hat mich nicht verstanden, wenn er meint, ich hätte von einer Constanz in jedem Falle gesprochen. Ich habe ausdrücklich erwähnt, dass ich in einem Falle erst nach der dritten Untersuchung Tuberkelbacillen gefunden habe. Ich glaube auch, dass man sich auf 4 Untersuchungen sicher wird oinlassen müssen, um eine negative Erklärung abzugeben, ich glaube aber, nachdem was ich bisher gesehen habe, dass das wohl ausreichen wird. Bei Geschwüren im Larynx kommt diese hochgradige Verkäsung, bei der sich keine Bacillen mehr finden, nicht zur Beobachtung. Selbstverstündlich mus diese Untersuchung noch weiter fortgesetzt werden, ich habe nur an diesen Fällen arbeiten können, weil ich nicht mehr Material hatte. Ich habe diesen Vortrag bauptsächlich gehalten, um mehr Beobaehter für diese Frage zu gewinnen, denn nur dadurch wird man schliesslich den sehr wichtigen negativen Schluss zu ziehen sich erlauben dürfen.

#### Gesellschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Vorsitzender: Herr Mehlhausen. Schriftführer: Herr Henoch. Sitzung vom 1. Juni 1882.

1. Herr Hiller stellt einen 13 jährigen Knaben vor mit hoch gradiger an geborener Cyanose. Die Haut des ganzen Körpers, insbesondere das Gesicht und die Hände, ferner alle sichtbaren Schleimhäute, auch die Zunge, waren intensiv blau gefärbt; Lippen, Nasenspitze, Ohren und Fingernägel waren fast blauschwarz, als ob sie drohten, gangräuös zu werden. Auf der Haut des Rumpfes sah man äusserst feine, spinnengewebartige Venennetze, sonst nirgends ein Hervortreten der grösseren Venen oder andere Zeichen einer veuösen Stanung. Auch war gar keine Dyspnoe, gar kein Oedem vorhanden. Ebensowenig waren Störungen der



Ernährung und Entwickelung des Körpers wahrnchmbar, vielmehr war der Knabe seinem Alter durchaus entsprechend normal und kräftig entwickelt. Höchstens liessen seine geistigen Fähigkeiten zu wünschen übrig, was zum Theil wohl auf maugelhaftem Schulbesnch beruhte; auch war der Knabe etwas träge und schläftig, lag lieber zu Bette, als dass er sich herumtummelte, wie sonst Knaben in diesem Alter. — Diese Cyanose besteht nach Angabe der Mutter, von Geburt an mit fast unveränderter Intensität; aie wird etwas stärker bei auhaltenden Muskelbewegnugen, wie Gehen, Laufen, Treppensteigen, Schreien, und in der Kälte, nimmt dagegen ab bei völliger Ruhelage des Körpers. Die einzigen subjectiven Beschwerden, welche der Knabe von diesem Zustand hatte, waren Kurzathmigkeit und Dyspuoe beim schnellen Laufen und leichte Ermüdung.

Die Ursache dieser Cynanose ist, wie H. ausführt, ohne Zweisel in angeborenen Bildungsanomalien des Herzens zu suchen, obwohl die Untersuchung in diesem Falle nicht den geringsten Anhaltspunkt für die Diagnose gewährte. Das Verhalten des Herzstosses, des Spitzenstosses und der Herzdämpfung wieh in keiner Weise vom Normalen ab; bei der Auscultation hörte man an allen 4 Punkten vollkommen reine Töne. H. ist indessen der Ansicht, dass ein Offenbleiben des Foramen ovale mit oder ohne gleichzeitige Stenose der Pulmonalarterie, und wahrscheinlich auch Desecte im Septum ventriculorum, bei dem Fehlen von Stauungserscheinungen und von Druckerhöhung in einer der beiden Kreislausshälsten, bestehen können, ohne deutlich wahrnebmbare Geräusche.

Discussion: Herr Senator, Stricker and Hiller.

2. Herr Gnanck stellt einen Fall von Hirntumor vor, dessen Sitz auf Grund der bestehenden Lähmungserscheinungen mit grosser Genauigkeit in die Hirnbasis verlegt werden konnte. Die genauere Mittheilung des Falles, der sich noch in Behandlung befindet, wird später erfolgen.

Disenssion: Herr Moeli und Gnauck.

3. Herr Smidt stellt einen Fall von excessiver Bildungshemmung des ganzen Körpers vor. Die fast 27 jährige Person hatte kanm die körperliche Entwickelung eines 5 jährigen Kindes erreicht, war skelettartig dirr um mager, konnte jedoch ihre Glieder gebrauchen. Die Intelligenz soll ganz gut entwickelt gewesen sein, nur hatte ihr Wesen noch etwas kindliches. Gegenwärtig bestaud eine Psychose (Angstzustände), derenwegen sie sich anf der Irren-Abtheilung der Charite befand.

4. Herr Spinola hält einen Vortrag über den Schlachtzwang in der Stadt Berlin. Er begründet darin vom hygienischen Standpunkte aus folgende von der Stadtverordnetenversammlung kürzlich ungenommenen

Paragrapheu.

- 1) Innerhalb des Gemeindebezirks der Stadt Berlin darf das Schlachten sämmtlicher Gattungen von Vieh, das Entleeren und Reinigen der Eingeweide des Schlachtviehs, sowie das Enthäuten desselben, jedoch mit Ausnahme des Enthäntens der Kälber nur in dem öffentlichen Schlachthause auf dem städtischen Centralviehofe vorgenommen werden.
- 2) Alles in das öffentliche Schlachthaus gelangende Schlachtvich ist zur Feststellung seines Gesundheitszustandes sowohl vor als nach dem Schlachten einer Untersuchung durch Sachverständige zu unterwerfen.

3) Das nicht in dem öffentlichen Schlachthanse ausgesehlachtete frische Fleisch ist von ersterem gesondert feil zu bieten.

4) Alles Fleisch, welches in einer anderen, innerhalb eines Umkreises von 8 Kilometern von den Grenzen des Gemeindebezirks Berlin gelegenen Schlachtstätte geschlachtet ist, darf innerhalb des Gemeindebezirks nicht fedgeboten werden.

An der Discussion bicrüber betheiligen sich die Herren Mehlhausen, Schubert, Senator und Spinola.

#### Sitzung vom 15. Juni 1882.

1. Beschlussfassnug über ein am 1. Juli im "Wirthshaus am Halensee" abzuhaltendes Sommerfest.

 Herr Hirschberg hält den angekündigten Vortrag: Anatomische und practische Bemerkungen zur Staaroperatiou.

Redner spricht über die Entwickelung der Staarextraction von der Mitte des vorigen Jahrhunderts bis zum heutigen Tage und erörtert den Einfluss, welchen die beiden grössten Errungenschaften der moderneu Chirurgie, die Narcose und die Antisepsis, auf diesem Gebiete entfaltet baben.

Bezüglich der Narcose zerfallen die Ophthalmologen in drei Lager; in solche, die zur Altersstaarextraction principiell nie narcotisiren, in solche, die principiell immer narcotisiren, und in solche, die sich eklektisch verhalten. Reduer rechnet sich zur dritteu Gruppe. Er hat über ein Jahr lang (1877 78) regelmässig narcotisirt, aber keinen besonderen Vortheil davon gesehen und die Narcose wieder nufgegeben; jeder Kranke wird vor der Operation geprüft (durch Einlegen des Sperrelevateurs) und event. eingeübt und die Narcose nur für Ausnahmefälle reservirt, wo sie aber überwiegende Vorthelle gewähren kann. Bezüglich der Antisepsis bei Staarextraction ist er der Ueberzeugung, dass eine aseptische Anstalt besser sei als die sog. antiseptische Wundbehandlung; ohne scruptlösen Gebiete; mit dieser ist die sog. Antisepsis so gut wie entbehrlicb.

Zum Sehluss demonstrirt Redner microscopische Präparate zur Erläuterung des Staarschnitts und selner Heilung. (Vgl. A. v. Graefe's

Archiv, XXVII, 1.)

8. Herr Lewin stellt einen 48 jährigen Mann vor, welcher mit einem Aneurysma arens Aortae behaftet ist. Die über faustgrosse Geschwulst hat die Stelle des zum Schwund gebrachten Manubrium sterni eingenommen und ragt zngleich ins jugulum hinein. Die Diagnose stützt

sich auf die mit dem Herzpuls isochronische Pulsatlon der Geschwulst, auf ihr deutliches Schwirren beim Auflegen der Hand, auf die gleichzeitige Hypertrophie des linken Herzventrikels, auf die characteristischen Schmerzen im Sternum, in beiden Schultern und im linken Arme und schliesslich auf Lähmung des linken Nervus recnrrens. Die hohe Bedeutung dieser letzten Erscheinung wird vom Vortragenden näher eruirt. In denjenigen Fällen von Aneurysma, wo die anderen eben angeführten Kriterien fehlten, wäre dieses Symptom von entscheidendem differentiell diagnostischem Worthe. Sind nämlich diejeuigen anderen centralen und peripheren Ursachen von Paralyse des liuken N. recurrens nicht aufzufinden, wie namentlich cerebrale Affectionen, Geschwülste am Halse, Narben der Stimmbänder, so könnte die die Lähmung herbeiführende Compression nur von einem Mediastinal-Tumor erzeugt werden ev. von einem Anenrysma des Aortabogens. In zwei derartig von ihm veröffenlichten Fällen (Klinik der Krankh. des Kehlkopfes, 1865, pag. 405) sei die auf diese Art gestellte Diagnose bestätigt worden. — Als weitere bisher noch unbekannte Kriterien für die Diagnose führt L. an: Leichtes Verschlucken beim schnellen Trinken und Auftreten von Schwindel bei foreirter Inspiration mit verhinderter Exspiration, wobei der negative Inspirationsdruck in einem positiven Exspirationsdruck nmgewnndelt wird. Die Entwicklung des Symptomencomplexes ist dadurch besonders bemerkenswerth, dass die Intensität sämmtlicher Erscheinungen in progressiver Steigerung von Anfang der Kraukheit bis zu dem Moment zunahm, wo der Tumor das Manubrium perforirt uud mit einem Theile seines Volumens aus dem Thoraxraum heraustrat. Von da vermiuderten sich die Symptome in auffallender Weise. 1n der ersten Periode der Latenz des Angurysma traten die Symptome hervor, welche durch dessen Druck auf die Luftwege, Jugularvenen und Plexus brachialis hedingt werden: Dyspnoe, Orthopnoe mit Stridor bei der Inspiration, Kopfsebmerz, Ohreusausen und Sehmerzen in den Armen. Als zuletzt die genanuten Organe zum Theil in angegebener Weise entlastet wurden, schwanden die Beschwerden, so dass augenblicklich nur Athembeschwerden namentlich beim Treppensteigeu und sehnelleu Gehen auftraten, nebenbei zeitweise Kopfschmerzen uud lanciuirende Stiche iu den Schultern.

Als mrsächlichtehes Moment des Aueurysma wurde bei dem Kranken Syphilis von den bisher behandelnden Aerzten angenommen und dementsprechend eine mercurielle Therapie, und da diese erfolglos blieb, Zittmann und Jodkalium, aber ebenfalls ohne günstige Wirkung verordnet.

Die Annahme der syphilitischen Natur des Aueurysma basirte auf die Angabe des Krauken, vor 15 Jahren syphilitisch infleirt gewesen zu sein. In dieser irrthümlichen Meinung liess man sich dadurch noch bestärken, dass man die durch das Aneurysma bewirkte Hervorwölbung des Sternum als Topbus und die hierbei hervortretenden Schmerzen als dolores osteoconi ansah. Der Vertragende geht näher auf die syphilitischen Gefässerkrankungen im Allgemeinen ein und discutirt die Ansichten von Henbucr, Köster, Friedländer, Baumgarten, Marchand. Er will die syphilitischen Affectionen der Nieren und mittleren Gefässe, von denen der grossen, namentlich der Aorta, geschieden wissen. Von den Ersteren zeigt er microscopische Präparnte vor, von welchen er seine Ansichten uäher motivirt, dass es sowohl eine syphilitische l'eriarteriitis, als auch eine Meso- und Endarteriitis gäbe. An den Gefässen mittleren Calibers könne es, wie mehrere publicirte Fälle berichten, selbst zu aneurysmaartigen Erweiterungen kommen. Für Aneurysma der Aorta fehle es zur Zeit an exacten Beweisen. Zwar seien einige wenige Fälle in der Literatur vorhandeu, wo zwar intra vitam eine Diagnose auf solche syphilitische Aortenerweiterungen gestellt worden -- durch die Section bestätigte werden aber noch vermisst. In anamnestischer Beziehung genüge keineswegs bloss der Nachweis einer stattgefundenen Infection, es müsste eine gewisse Continuität der uochfolgenden seeundären Erscheinungen constatirt werden, wie namentlich Affectionen der Haut, Schleimhaut, des Pharynx, Larynx, Auges, Hodens etc. Von Bedentung sei auch die Coincidenz solcber Er-kraukungen. Für den vorliegenden Fall spricht sich L. gegen die luctische Natur des Aneurysma aus. Er glaubt vielmehr dass auch hier, wie in der Mchrzahl solcher Fälle, eine mechauische Ursaehe vorliege. Dem Kranken sei nämlich kurze Zeit vor dem Auftreten der ersten Symptome der Erkrankung beim Abladen von Kartoffeln ein schwerer Sack gegen seine Brust gefallen.

Sodann stellt der Vortragende b) einen Pat. mit Tahes dorsalis vor, bei welchem gleichzeitig mit der Entwicklung dieses Leidens secundär syphilitische Symptome zum Ansbruch gekommen sind. Der Vortrageude erörtert im Anschluss daran die Frage, ob aus einer eventnellen günstigen Wirkung der eingeleiteten antisyphältischen Cur anf das Rückenmarksleiden, anf den ätiologischen Zusammenhang beider geschlosseu werden köune, was er vor der Hand unentschieden lässt.

Sitzuug vom 19. October 1882.

Vorsitzender: Herr Mehlhansen.

Schriftsihrer: Herr Henoch.

1. Herr Henoch demonstrirt einen Fall von congenitaler Missbildung der Extremitäten bei einem Neugeborenen. An der rechten oberen und unteren Extremitäten fehlt die Hand, bezüglich der Fuss vollständig und ist statt ihrer nur je ein kleines Knöchelchen vorhanden. An der linken Hand fehlen die drel Mittelfinger, ihre Metakarpalknochen sind vorhanden; der linke Unterschenkel wird durch einen 3 Ctm. langen, konisch zugespitzten Stumpf dargestellt, in dem sich Tibia und Fibula nicht differenziren lassen.

2. Herr Senator stellt einen Kranken vor, welcher das Bild der Po-



liomyelitis acuta darbiétet. Vor fünf Jahren hatte derselbe eine gonorrhoische Affection aquirirt, in Folge deren das rechte Knie- nnd Hüftgelenk Vor einem Vierteljahr erkrankte er an einen Kolikanfall steif wurden. der sich nach drei Wochen wiederholte und an welchen sich Lähmungen schlossen, die besonders die Extremitäten betrafen. Die oberen vermag Patient nicht schbstständig zu heben, die electrische Erregbarkeit der Mnskeln ist gegen beide Ströme herabgesetzt, besonders im Bereich dss Nervus radialis. Reizt man die Oberarmmuskulatur von dem Erb'schen Punkt aus mit sehr starken inducirten Strömen, so tritt die synergische Zuckung der Muskeln schr träge ein. Der konstante Strom giebt hier mit den stärksten Strömen (45 Elemente) nur K. S. Z. Die Oberextremitäten sind in hohem Grade und schnell fortschreitend atrophisch geworden, die Hant zeigt Striae, ähnlich den Schwangerschaftsnarben. Die linke Unterextremität (die rechte ist steif) kann in der Bettlage frei bewegt werden, leichter Widerstand hemmt die Bewegung, dagegen kann der Kranke anch mit Unterstütznng nur wenige Augenblicke stehen. Die Stimme ist belegt, fistulirend: die Sphincteren normal. — Es handelt sich im vorliegenden Falle am eine Bleilähmung (Patient ist Retoncheur). Deutlicher Bleissnm.

Die Frage, wie die Affection aufznfassen sei, ist nach des Vortragenden Ansicht noch nicht entschieden; wenn auch die frühere Ansicht, dass es sich nm eine Erkrankung der Vorderhörner der grauen Snbstanz handelte, nus Mangel au beweisenden Obductionen verlassen und eine Nenritis peripherica angenommen sei, so hätte man doch gerade bei drei Sectionen der jüngsten Zeit poliomyelitische Processe gefunden.

3. Herr Lewin stellt eine 42 jährige Frau vor, die ueben sehr mannigfaltigen Hautaffectionen am Körper eine framboesiaähnliche Eruption in der Gegend der Geschlechtstheile zeigt. Der Vortragende erörtert die Erscheinungen und das Wesen dieser Krankheit und betont besonders, dass die ersteren, wenn auch eine gewisse Aehnlichkeit mit der Syphilis, doch auch erhebliche Unterschiede von derselben zeigen. Das Wesen der Eruption sei verschieden gedeutet, man habe sie als Molluscum, Papillom, Granulationsgewebe, Sarcom, Carcinom, Lymphadenom anfgefasst. Die vom Vortragenden selbst beobachteten drei Fälle seien Sarcome gewesen, und ist er der Ansicht, dass die Mehrzahl der Fälle unter diese Geschwulstform zu subsummiren sei. Der vorgestellte Fall hat Aehnlichkeit mit den Tumoren bei Framboesia, es beruht indess wesentlich das Leiden auf Wncherungen des Papillarkörpers, wie die mikroskopische Untersnchung ergiebt.

#### Mediciuische Gesellschaft zu Leipzig.

Sitzung vom 20. December 1881.

Vorsitzender: Herr B. Schmidt. Schriftührer: Herr H. Tillmanns.

Herr Sänger: Ueber Geburtszangen mlt Axenzngvorrichtungen.

Die deutschen Geburtshelfer haben bisher in einer gewissen, nicht unberechtigten Selbstzufriedenheit mit unserer nationalen Geburtszange wenig Notiz genommen von den Bestrebungen, welche vor Allem in Frankreich und England, gestützt auf theoretische Erwägungen, eine Reform der gebräuchlichen Zangenmodelle im Auge haben.

Dieselben knupfen sich hauptsächlich an den Namen des Pariser Geburtshelfers Tarnier, welcher, ältere Untersuchungen über gewisse Leistungsmängel der Zange wieder aufnehuend (1877), eine ganze Reihe von originellen Instrumenten angab und durchprobirte, welchen jene nicht anhaften sollten.

Tarnier's Constructionsideen wurden bald mit mehr Glück, als selbst auf die französische Zange Levret's, auf die englische Zange übertragen durch A. R. Simpson, welcher mit der Bezeichnung "Axis-traction forceps", Axenzugzange, den Kern der Sache prücisirend, eine allgemein gültige Benennung der nenen Instrumente gab.

Damit ist ausgedrückt: eine theoretisch richtig construirte Zange mnss idealer Weise den Kopf so durch das Becken leiten, wie er im Verlaufe des natürlichen Mechanismus dasselbe passirt, d. l. axcugemäss, bis zum Beckenboden in der Axc des Beckeneingangs, der Levret'schen Axe, welche auf die Mitte der Conj. vera gefällt, die Steissbeinspitze schneidet, sodann in der Richtung der Axe des Beckenansgangs, welche nach oben verlängert das Premontorium trifft. Endlich muss die Zange bei Hinterhauptslagen auch die natürliche Extensionsbewegung um den Schambogen, bei den "Deflexionslagen" die entgegengesetzte Flexionsbewegung nachahmen. Die Anfgahe der Zangenförderung wird eine verschiedene sein, je nachdem es sich um eine Operatio suprapelvica, intrapelvica oder um eine Beckenringsoperation (Barnes) handelt. Stets muss die Operation eine axengemässe sein im angedeuteten Sinne, ob nnn die zur Verwendung kommende Kraft eine reine Zugkraft sei (Extraction) oder, wie übrigens zu verwerfeu, eine Hebelkraft oder eine combinirte Zug- und Druckhebelkraft.

Die Frage, ob wir mit unscreu bisherigen Zangen in der Richtung der Beckenaxen ziehen oder nicht, ferner wie wir überhaupt ziehen solleu, wurde zuerst erörtert von Hermann (1844), dann klarer und wissenschaftlicher von den beiden Hubert, Vater und Sohn, in Löweu (1860). Nach deren Darstellung der Mechanik der Extraction zerfällt unsere Zugkraft in zwei Kräfte: eine schädliche nach der vorderen Beckenwand und eine rein extractive in der Richtung der Fährungslinie. Simpson und der Physiker Alfred Daniell bestimmten, dass jener schädliche Druck

bei einer Zugkraft von 50 Pfd. einen Kraftverlust bis zu 38 Pfd. involviren kann. Mit der gebräuchlichen Zange vermag man diesen nur unvollkommen auszuschalten, noch weniger mit der von Lazare witsch wieder empfohlenen geraden Zange, welche in der Richtung der Levretschen Axe gar nicht ungelegt werden kann.

Der Vortragende besprach und kritisirte alsdann nnter Demonstration der betreffenden Instrumente oder von Pappmodellen die älteren axengemäss sein sollenden Operationsverfahren von Oslander und Stein d. Aelt.; die Dammkrümmungszangen von Johnson, Froriep, van der Laar, Mulder; die vor Tarnier's Anstreten angegebenen Axenzangen von Hermann, Hubert, Morales-Alpacca, Aveling, Hartmann; die Zangenmaschinen von Chassagny, Joulin, Poullet; die japanische Extractionskappe und Extractionsschlinge; die niehr oder minder an die Tarnier'schen Vorbilder sich anschllessenden Zangen von Reid, Christle, Cleeman, Morgan, Duke, Lusk, Lyon. Am eingehendsten werden die beiden Hauptmodelle Tarnier's durchgenommen, das zweite mit seinem gewaltigen Damm-Griffkrümmungsbogen und den diesem parallelen besonderen Zngstielen, sowie das neueste, zehnte, welches einen an einer gewöhnlichen Levret'schen Zange angebrachten Zugapparat anfweist, von sehr verwickelter Construction. Anch dleses Modell erscheint bei aller Würdigung der von seinem Erfinder angeführten Indicationen und Vortheile für uns Dentsche unannehmbar, vor Allem, da wir die Grundform naserer Zange nicht aufgeben können noch branchen. Ans gleichem Grunde ist anch das von Lahr empfohlene Modell von Tarnier-Matthlen zu verwerfen, welches Einrichtungen besitzt, denen Tarnier selbst wieder entsagt hat.

Der richtige Weg scheint für uns der zu sein, das Hanptprincip der Tarnier'schen Urzange, die an den Kopfblättern angesetzten Zugstiele an der möglichst unveränderten dentschen Zange anzubringen, ähnlich wie es Simpson an der englischen Zange gethan hat.

Nachdem Vortragender sich erst eines Lederzugriemenapparates bediente, welcher an jede beliebige Zange angesetzt, dasselbe leistete wie eiserne Zugstiele (s. Arch. f. Gynäkologie, Bd. XVII, 3), liess er jetzt eine mittlere Zange von Busch mit Simpson's Stahlzugstielen armiren, doch so, dass dessen "Schlussplatte" abgenommen werden kann. Die Anlegegriffe besitzen keine Querhaken mehr. Elne besondere Fixationschraube erwies sich als unnöthig. Die leicht federnden Zugstiele halten das deutsche Schloss vollkommen gut zusammen. Redner glaubt diese deutsche Axenzugzange als das einfachste und vielseitigste Instrument seiner Gattung bezeichnen zu dürfen und drückt den Wnnsch aus, dass es sich bald ebenso Eingang in die Praxis verschaffen möge, als dies jetzt schon mit Simpson's Zange in England der Fall sei.

Herr Fürst bespricht die gegenwärtigen Methoden zur Conservirung animaler Vaccine. Was zunächst die Aufbewahrung der Lymphe in flüssiger Form (Capillaren) anbetrifft, so ist die reine Lymphe theils zu rascher Gerinnung geneigt, theils in wenigen Tagen einer die Wirksam-keit auf hebenden Zersetzung unterworfen, Uebelstände, die jedoch durch Glycerin-Zusatz, durch Defibriniren (Warlomont), sowle durch anti-septische Zusätze, wie Thymol, Salicyl- und Carbolsäure (Köhler, Kobert, Pott) wesentlich gemindert werden. Einen Uebergang zur Conservirung breiförmiger Vaccine stellt das neuere Pissin'sche Verfahren dar, wobei der ganze Pustelinhalt mit halbprocent. Salicyl-Glycerin verrieben und in starke Röhrchen gefüllt wird. Die eigentliche Breiform, welche durch Verreiben des gesammten Pockengewebes mit Glycerin bis zu Honig-Consistenz hergestellt wird, ist besonders in Mailand eingeführt und erhält der Lymphe eine längere Wirksamkeit. Ganz zu verwerfen ist die Conservirung vollständiger ausgeschnittener Pocken oder des un-cingetrockneten, feucht zwischen Glasplatten eingeschlossenen Pocken-Gewebes, weil hier Zersetzungen nnd sonstige Infectionen kaum vermieden werden können. Die beste Methode der Conservirung animaler Vaccine ist ohne Zweisel die, bel welcher der gesammte Inhalt einer Impspassel sosort nach der Abnahme möglichst rasch und unter möglichstem Schutz vor Verunreinigungen auf einer Glasplatte eingetrocknet, erst nach com-pleter Trocknung mit einer Deckplatte bedeckt nnd mit Paraffin verschlossen wird, eine Form, die bei trockener, kühler Anfbewahrung und vor dem Gebrauche fein und sorgsam angestellter Verreibung mit verdünntem Glycerin die besten Biirgschaften für Haltbarkeit und Wirksamkeit bietet. Da die Trocknung an der Luft zu langsam und nicht geschlitzt genug vor sich geht, hält der Vortragende die künstliche Exsiccation für das Richtigste, die (über Chlorcalcium) schon in Holland, in Italien im luftleeren Raume, von Reissner (Darmstadt) über Schwefelsäure eingeführt wurde. Jeder Stoff, der Wasser anzieht, s. B. auch Phosphorsäure-Anhydrit, eignet sich dazu, wie der Vortragende durch vergleichende Versuche sich überzengte. Derselbe hat, nm allen Cautelen vollständig zu genügen, einen für grosse Quantitäten ausreichenden Lymph-Trockenschrank construirt und demonstrirt denselben. Er beruht auf dem Princip, dass die Vaccine im Luftbnde rasch getrocknet wird, und zwar in einer permanent (durch Aspiration mittelst der Waseerleitung) durch den Schrank über die Lymphe hinwegstreichenden, durch Sallcylwatte filtrirten, durch Chlorcalcium getrockneten, mässig erwärmten Luft. ausführliche Beschreibung dieses Trockenschrsnkes wird in des Vortr. Mouographie: "Ucber animale Vaccination" crfolgen; Redner glaubt jedoch, schon jetzt behaupten zu können, dass die rasche Exsiccation genügen und die (nach Frappolli's Vorgang) von Relssner empfohlene Pulverung der getrockneten Vaccine unnöthig sein wird.



#### IX. Feuilleton.

#### Ueber den Werth der Impfung, insbesondere der Revaccination.

Dem "Statistischen Sanitäts-Bericht über die Kgł. Preussische Armee und des XIII. (Kgl. Würtembergische) Armescorps für die Rapportjahre vom 1. April 1879 hia 31. März 1881" entnehmen wir folgenden Beitrag zur Frage über den Werth der Impfung, inshesondere der Revaccination.

Durch eine geregelte obligatorische Revaccination iat es gelungen, die Pockenkrankheit in der Armee bis auf ein Minimum zu reduciren, während dieselbe in andern Armeen, namentlich in der französischen, in welcher die Revaccination nicht so strict wie bei uns durchgeführt ist, alljährlich eine ziemlich bedeutende Anzahl von Opfern fordert. Bereits seit 1820 sind durch wiederholte Verfügungen des General-Stabsarztes der Armee die Militärärzte angewiesen worden, die schon gedienten oder neueintretenden Soldaten, welche die Pockenkrankhoit oder Schutzblatter-impfung früher noch nicht überstsnden hatten, durch die Vaccination vor weiterer Ansteckung zn schützen. 1881 wurde durch Verfügung darauf hingewiesen, dass womöglich sämmtliche Rekruten ohne Unterschied nochmals geimpft werden aollten. Damals schon wurden bei einzelnen Armeecorps, so beim III. und VIII., Impflisten anfgestellt, doch war die allgemeine Durchführung der Revaccination immer noch von dem freien Willen des Individunms und von der Einwirkung der Commandenre abhängig. Erst nach Erlass der Allerhöchsten Cabinetsordre vom 16. Juni 1834 wurde die Revaceination in der Armee zwangsweise durchweg eingeführt, nachdem der General-Stabsarzt der Armee Wiebel dieselbe als eine für die Armee höchat wichtige Angelegenheit zur Tilgung der Pockenkrankheit empfohlen hatte.

Der Einfluss der zwangsweisen Einführung der Revaccination in der Armee auf die Sterblichkeit iat als ein ganz ausserordentlich günstiger zu bezeichnen, wie dies die nachfolgenden Zahlen beweisen.

Es sind nämlich in der Preussischen Armee an Pocken gestorben:

1825	=	12	Mann.	1	.836		9	Mann
1826	=	16	77	1	837	=	8	77
1827	=	23	77	1	888	=	7	77
1828	=	35		ī	839	=	2	77
1829	=	33	7	1	840		2	,
1830		27		1	841		3	71
1831	:::	108		1	842	==	2	*
1832		96		1	843	===	3	77
1833		108		1	844	=	3	4
1834		38		1	845		1	77
1835	=	- 5		1	846	=	1	_

Unverkennbar tritt aus dieser Uebersicht der Werth der zwangsweisen Revaccination seit dem Jahre 1835 hervor. Von 1847 an sind in den daranf folgenden 20 Jahren in keinem Jahre, mit Ausnahme des Jahres 1866, mehr als 4 Todesfälle an Pocken in der Armee vorgekommen. In den Jahren 1847, 1856, 1858 nnd 1863 ist kein Soldat an den Pocken gestorben.

Durch die Einführung der statistischen Sanitätsberichte, welche von der Militär-Medicinal-Abtheilung des Kgl. Kriegsministeriums mit zunehmender Vollkommenheit bearbeitet werden, besitzen wir seit 1867 nicht sliein genaue Angaben über die Todesfälle, sondern anch über die Erkrankungen an Pocken.

Die Zahl der Erkrankungen und Todesfälle durch Pocken während des Krieges 1870/71 ist von der Militär-Medicinal-Abtheilung noch nicht veröffentlicht.

Nach den Arbeiten des Referenten ("Die Todeanrsachen der in den Jahren 1870 n. 1871 verstorbenen Militärpersonen der preussischen Armee (einschl. des norddeutschen Bundescontingents) und deren Angehörigen nach Truppentheilen und Chargen", "Preussische Statistik (Amtliches Quellenwerk) Heft XLIII, Berlin 1877)" sind 1870: 70 Soldaten und 6 Militärbeamte, 1871: 5 Offiziere, 1 Arzt, 273 Soldaten und 9 Militärbeamte an den Pocken gestorben. Hierzn ist zu bemerken, dass diese Nachrichten sich auf die vollen Kalenderjnhre beziehen. Die franzöaischen Kriegsgefangenen in Prenssen haben dagegen als Minimum — in den zahreichen Gefangenendepôts fehlten oft genaue ärztliche Angaben — c. 7000 Pockenkranke unter sich gehabt, und 1216 davon sind den Pocken erlegen (Cfr. "Die Pocken-Epidemie in Preussen, insbesondere in Berlin 1871/72, Zeitschrift dea Kgl. statistischen Bnreaus, Jahrgang 1878, S. 141).

Im Jahre 1872 sind 205 Mann in der preussischen Armee erkrankt und 2 gestorben, im ersten Quartale 1878 erkrankt 5 und 2 gestorben. Vom 1. April 1878 (Einfübrung der nenen Rapportinstruction) his zum 1. April 1881 sind in der gesammten Armee 11 Mann an echten Pocken erkrankt und 1 Mann davon in nicht militärärztlicher Behandlung 1873 von dieser Krankheit dahingerafft. Seit 7 Jahren hat die Armee demnach keinen Verlust durch Pocken erlitten.

Anf diesea Resultat sind die Fortschritte, welche auf dem Gebiete der Impftechnik im Laufe der Jahre gemacht sind, nicht ohne Einfinss geblieben. Die Benntzung der Glycerinlymphe ist übrigens niemals allgemein angeordnet worden. Um die Möglichkeit auszuschliessen, dass bei der Impfung constitutionelle Krankheiten übertragen werden, wurden 1876

genaue Vorschriften über die Art und Weise des Impfgeschäfts erlassen, namentlich wurde bestimmt, dass jeder Impfuug die genaneste Untersnehung jedes einzelnen Mannes vorausgeben müsste. Ein jemals syphilitisch krauk gewesener Mann durfte nur aus Röhrchen mit gesondertem Instrument geimpft und niemals zum Abimpfen benutzt werden.

Vom Jahre 1878 an hat die Revaccination folgendes Ergebniss getiefert:

Es wurden geimpft		darnnter				
in den Jahren	Mann:	mit Erfolg,	ohne Erfolg:			
1873	120326	93685	26641			
1874	122573	98252	24821			
1875	120264	96756	28508			
1876	121244	99642	21602			
1877	120678	101243	19430			
1878	120707	104648	16059			
1879	119840	104129	15711			
1880	122100	106264	15836			
nsammen v. 1873—1880	967727	804619	163108			
			~= ~			

= 83 pCt. = 17 pCt.

Die fortschreitend kleiner werdende Zahl der ohne Erfolg Revaccinirten ist zum Theil durch die sorgfältigere Anaführung der Impfungen zu erklären.

Um eine genane Kenntniss der Schädigungen der Gesundheit, welche etwa durch die Impfung veranlasst wurden, nach den in der Armee gemachten Beobachtungen zu erhalten, wurden im Begiun des Jahres 1882 von sämmtlichen Militärärzten Berichte darüber eingefordert, ob und welche Beobachtnugen sie über das Auftreten von sogenannten Vaccinationskrankheiten bezw. von auderen durch die Impfung bewirkten örtlichen oder allgemeinen Gesundheitsschädigungen irgend welcher Art im Laufe ihrer ganzen Dienstzeit gemachthaben. Von sämmtlichen Militärärzten ist demzufolge berichtet worden, dass sie überhaupt 78 Fälle von ernsteren Gesundheitsstörungen mit einem Todesfalle (Septicaemie) beobachtet haben, welche im gewissen Zusammenhange mit dem Impfen standen. Die Beobachtungen betrafen Eryslpele ausgebreiteter Natur, Gangränescenz der Pusteln, Nosocominlgaugrän, Septicämie etc. und erstrecken sich auf einen sehr langen Zeitraum. Wenn man uur den Zeitraum von 10 Jahren, in denen die erwähnten Beobachtungen stattgefunden haben, annähme, so wäre das Verhältniss der Revaccinationskrankheiten zu den Revaccinationen = 0,064 pro Mille, d. h. auf 100000 Revaccinirte kommen 6 Erkrankte und auf 1,200,000 Revaccirte ein Todesfall. Der Nutzen und die Nothwendigkeit der Revacciuation stehen ausser aller Frage. Die in verschwindend kleiner Zahl vorgekommenen Gesundheitsstörungen können theils vermieden werden, theils beruhen sie auf anderen Elnflüssen (Nosocomialgangrän) und kommen dem positiven Nutzen der Impfung gegenüber nicht in Betracht. Ausuahmslos lat die Beobachtung gemacht, dass bel Pocken-Epidemien in der Bevölkerung die revaccinirten Truppen verschont blieben oder in vereinzelten Fällen nur an Variolois erkrankten.

30 hat sich der Nutzen der Revaccination im letzten Rapportjahre wieder augenscheinlich in Aachen gezeigt. Dort herrschte seit Januar 1881 eine Pocken-Epidemie. Bis zum Schinss des Jahres waren in dem Pocken-Krankenhaus daselbst 352 Pockenkranke aus der Civilbevölkerung aufgenommen, während von der Garuison nicht ein einziger Manu erkrankte, trotzdem nach dem Bericht des Generalarzt Krulle die Mehrzahl der Truppen in Bürgerquartieren und zwar in etwa 45 verschiedenen Strassen und Plätzen in ca. 90 Häusern Aachens untergebracht ist.

In den beiden letzten Rapportjahren kamen in der Armee ansser 2 Fällen von Variola, 28 Fälle von Variolois und Varicellen? vor, darunter 7 ln Culm; die durchschnittliche Behandlungsdauer betrug c. 10 Tage. In Königsberg kamen 2 Erkrankungen vor, die Musiker betrafen, welche sich der Revaccination entzogen hatten (1 war überhaupt noch nicht geimpft, 1 als 10 jähriger Knabe revaccinirt).

#### Aus Budapest.

Ein interessantes Büchlein verliess vor Kurzem die Presse, ein Schematismus des Sanitätspersonals und der Heilanstalten Ungarns. Es ist der erste Versuch auf diesem Gebiete, entbehrt auch demzufolge nicht einiger Mängel, die wir jedoch — da aller Anfang schwer ist — gern entschuldigen wollen. Das Büchlein ist auf Grundlage anthentischer Daten zusammengestellt und hat der Verfasser J. Szautó weder Zeit noch Mühe geschent, um eine klare Uebersicht zu bieten über das Zahlenverhältniss der Aerzte, Thierärzte und Pharmaceuten, sowie über sämmtliche Spitäler und Heilanstalten Ungarna. Einzelne der erwähnten Schrift entnommene statistische Daten will ich den Lesern dieser Wochenschrift mitheilen in der wohlbegründeten Voraussetzung, dass dieselben auch für das deutsche ärztliche Publikum nicht ohne luteresse sein dürften.

Daa Gebiet Ungarns (mit Ausnahme Kroatiens und Slavoniens) beträgt 280889,75 Q.-Kilometer und ist dasselbe von 13728622 Seelen bevölkert. Practische Aerzte aind in Ungarn und zwar Doctoren der Medicin: 2378, Chirurgen (die der bereits anfgelösten chirurgischen Lehranstalt entstammen): 970, zusammen also 3848 ausübende Aerzte'). Es entfallen daher in Ungarn 4101 Seelen auf je einen Arzt. — Die Zahl der Apotheker beträgt 917, die der Thlerärzte 588.

<sup>1)</sup> Die Aerzte Bndapest's, nahezu 500, sind nicht mit elngerechnet.

Die Heilanstalten verhalten sich folgendermassen. Wir hesitzen 3 Landesspitäler, welche zusammen 816 Betten in sich fassen. Allgemeine Krankenhäuser giebt es 35 mit 4891 Betten, Privatheilanstalten (von Städten, Religionsgemeinden, Privaten gegründet und erhalten) sind 168 mit 3286 Betten, wiihrend 5 Landesspitäler für venerische Kranken mit 160 Betten versehen sind. Ferner giebt es eine Landes-Augenheilanstalt mit 24 Betten, 2 Landcsirrenanstalten (die dritte wird kürzestens erhaut werden) mit 850 Betten. Die Gesammtzahl der Heilanstalten Ungarns belänst sich also auf 215, die Gesammtzahl der Betten auf 10027. Die Universitätskliniken sind nicht miteingerechnet.

Nach Jahrcsfrist werden Budapest's Humanitätsanstalten einen grossartigen Zuwachs erhalten. Ich meine das ueue städtische Krankeuhaus. Auf Anregen des verdienstvollen Directors des hiesigen allgemeinen Krankenhauses, Prof. Dr. L. Gehhardt, hat der Magistrat die Errichtung eines nenen Spitals beschlossen, dessen Ban der Leitung des Architecten Prof. Hausmann anvertrant. Die 8 Pavillons, aus denen das nene Krankenhaus hestehen soll, siud bereits unter Dach gebracht. Der Flächenranm des Spitals sammt Wirthschaftsgebäuden, Anfnahmebureau, Wohnungen beträgt 62000 Q.-Meter; Niveau des Terrains 17 Meter über dem Null-punkt der Donau. Das Krankenbaus ist zur Aufnahme von 656 Kranken Die einzelnen Abtheilungen verhalten sich folgendermassen: Zwei sind für chirurgische, vier für interne Kranken, eine für Patienten, die an unheilbarem Krebsleiden laboriren, und eine für Hautkranke designirt. Die Zahl der Betten in den Zimmern der chirurgischen Abtheilung wird nieht über 16 sein, während in den sehr gerämmigen Zimmern der internen Abtheilungen je 28 Kranke untergebracht werden können. Auf je ein Bett eutfüllt ein Luftraum von 46 Kubikmeter. Die Bankosten betragen 1250000 Gulden.

Für das I. Semester des Schuljahres 1882 3 wurden an der Buda-pester mediciuischen Facultät 1041 Hörer der Medicin und 198 Hörer der Pharmacie inscribirt. An Lehrkräften wirken gegenwärtig 15 ordentliche. 1 supplirender, 10 ausserordentliche Professoren und 28 Docenten. — Durch die erst vor Kurzem erfolgte Errichtung der Lehrkanzel für Psychiatrie ist ein lang gehegter Wunsch in Erfüllung gegangen und muss die Wahl des für dieselbe ernannten ausserordentlichen Professors Dr. K. Lanfenauer als eine glückliche bezeicht werden. rechtigt vermöge seiner theoretischen, wie auch practischen Bildung zu den besten Hoffmungen.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Sr. Excellenz der Herr Minister von Gossler unterzog in der vorigen Woche die Charite und das pathologisch-anatomische Institut einer eingehenden Besichtigung, bei welcher er von den Herren Mehlhausen, Spinola und Virchow geleitet wurde. Der Herr Minister nahm nicht nur gründliche Einsicht von den vorhandenen klinischen etc. Sälen und Räumlichkeiten, sondern zeigte aneh für einzelne der gerade in Gang befindliehen Untersuchungen, so namentlich für die mycologischen Arbeiten lehhaftes Interesse. — An derartige Besuche pflegen sich stets mancherlei Hoffnungen zu knüpfen. Wir wolleu wünschen, dass die von mehreren Seiten vorgehrachten Desiderate, so weit angänglich, auch crfiillt werden mögen.

Der frühere Assistenzarzt der Irrenabtheilung der Charitè, bislang I. Arzt in Lebus, Dr. Sioli ist durch Beschluss des Provinzial-Ausschusses zum Director der Provinzial-Irrenanstalt zu Bnuzlau ernannt worden.

- Die fünfte öffentliche Versammlung der balneologischen Section der Gesellschaft für Heilkunde wird in Berlin am 17. und 18. März 1883 stattfinden. - Vorträge sind recht bald bei Herrn Dr. Brock, Berlin S.O., Schmidstr. 42, anzumelden, welcher auch jede die Versamulung betreffende Auskunft bereitwilligst ertheilen wird.

Leipzig. Docent Dr. Striimpell ist zum Prof. ex. ernannt und mit der Leitung der Universitäts-Poliklinik betraut worden.

Ueber das Auftreten der epidemischen Krankheiten in den grossen Städten Deutschlands wie des Anslandes liegen nach den Verüffentl, des Reichs-Ges.-Amtes für die 4 Wochen vom 17. September bis 14. October 1882 folgeude Angaben vor. Es sind gestorben: au Pocken: in Berlin 1, Königsberg i. Pr. 1, Beuthen 1, Wien 17, Pest 12, Prag 3, Brüssel 1, Paris 21, London 14, Liverpool 1, Birmingham 2, Manchester 1, Petersburg 38, Warsehau 45, Odessa 1, Rom 2, Madrid 113; an Masern: in Berlin 5, Königsberg i. Pr. 11, Danzig 4, Stettin 1, Stuttgart 2, Niiriuerg 2, Dresden 1, Hamburg 5, Köln 1, Frankfurt a. M. 1, Strassburg i. E. 1, terg 2, Dresden 1, Hamburg 5, Köln 1, Frankfurt a. M. 1, Strassburg i. E. 1, Wieu 1, Pest, 1, Prag 2, Brüssel 1, Amsterdam 2, Paris 23, Loudon 92, Glasgow 7, Liverpool 12, Birmingham 4, Manchester 5, Edinburg 3, Stockholm 2, Petersburg 9, Warschau 3, Odessa 3. Venedig 2, Bukarcst 5, Madrid 16: au Scharlach: in Berlin 54, Königsberg i. Pr. 1, Danzig 6, Stettin 6, Breslau 3, München 3, Stuttgart 2, Nürnberg 4, Dresden 8, Leipzig 4, Hamhurg 9, Hannover 5, Bremen 5, Köln 1, Frankfurt a. M. 5, Strassburg i. E. 1, Wieu 12, Pest 14, Prag 10, Basel 6, Amsterdam 2, l'aris 5, London 263, Glasgow 38, Liverpool 30, Birmingham 24, Manchester 7, Edinburg 14, Kopenhagen 11, Stockholm 8, Christiania 1, Petersburg 90, Warschau 29, Odessa 32, Rom 2, Bukarest 6, Madrid 7. Petersburg 90, Warschau 29, Odessa 32, Rom 2, Bukarest 6, Madrid 7; an Diphtherie und Croup: in Berlin 148, Königsberg i. Pr. 38, Danzig 8, Stettin 2, Breslan 35, Thorn 1, Benthen 1, München 12, Stuttgart 2, Nilrnberg 3, Dresden 47, Leipzig 14, Hamburg 22, Hannover 5, Bremen 3, Kölu 6, Fraukfurt a. M. 4, Strassburg i. E. 2, Wien 24, Pest 17, Prag 6,

Genf 2, Basel 1, Brilssel 4, Amsterdam 22, Paris 106, London 162, Glasgow 38, Liverpool 7, Birmingham 2, Manchester 4, Edinburg 7, Kopenhagen 8, Stockholm 18, Christiania 6, Petershurg 148, Warschau 75, Odessa 18, Rom 10, Venedig 3, Bukarest 15 Madrid 62; an Typhn's abdominalis: in Berlin 64, Königsherg l. Pr. 13, Danzig 1, Breslau 7, Thorn 1, Müncheu 2, Stuttgart 2, Nürnberg 1, Dresden 2, Leipzig 6, Hamburg 6, Hannover 2, Köln 3, Frankfurt a. M. 1, Strassburg i. E. 1, Wicn 13, Pest 14, Prag 12, Genf 1, Basel 2, Brüssel 2, Amsterdam 2, Paris 494, London 67, Glasgow 42, Liverpool 48, Birmingham 8, Manchester 18, Edinburg 4, Kopenhagen 8, Stockholm 6, Christiania 2, Petersburg 49, Warschau 19, Odessa 11, Rom 5, Venedig 10, Bukarest 22, Madrid 12; au Flecktyphus: in Pest 2, London 7, Kopenhagen 1, Petersburg 4, Warschau 1, Madrid 22; an Kindbettfieber: in Berlin 20, Danzig 2, Stettin 2, Breslau 3, München 1, Stuttgart 2, Nürnberg 1, Dresden 2, Leipzig 3, Hamburg 2, Hannover 2, Frankfurt a. M. 2, Strassburg i. E. 1, Wien 8, Pest 4, Prag 4, Genf 2, Basel 1, Brüssel 3, Amsterdam 3, Paris 21, London 25, Kopenhagen 3, Stockholm 1, Christiania 1. Odessa 18, Rom 10, Venedig 3, Bukarest 15 Madrid 62; an Typhus sterdam 3, Paris 21, London 25, Kopenhagen 3, Stockholm 1, Christiania 1, Petersburg 8, Warschan 6, Odessa 6, Rom 1, Venedig 3, Madrid 15.

In Berlin sind vom 10. bis 16. December an Typhus ahdom. erkrankt 36. gestorben 8. an Masern erkrankt 51, gestorben 4, an Seharlach erkrankt 83, gestorben 18, an Diphtherie erkrankt 105, gestorbeu 41, an Kindbettfieber erkrankt 4, gestorben 3.

- Vom 17. his 23. December sind an Typhus abdom. erkrankt 24, gestorben 6, an Masern erkrankt 50, an Scharlach 61, gestorben 16, an Diphtherie erkrankt 78, gestorben 36, an Kindbettfieber gestorben 1.

- Vom 24. bis 30. December sind an Typhus ahdom. erkraukt 25, gestorben 6, au Masern erkraukt 43, gestorben 4, an Scharlach er-krankt S2, gestorben 16, an Diphtherie erkraukt 106, gestorben 37, an Kindbettfieber erkrankt 6, gestorben 2.

### X. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Badearzt in Franzensbad, Sanitäts-Rath Dr. Straschnow zu Eger in Böhmen den Character als Geheimer Sanitäts-Rath zu verleiheu.

Niederlassungen: DDr. Maner, Mannheim, Rosenthal, Schueller und von den Steinen in Berlin, Dr. Kreidmann in Wiek a. W., Zahnarzt Schmidt in Stralsund.

Verzogen sind: Dr. Jacobi-Müller von Berlin nach Bremen, Dr. Cordes von Berlin nach Loeningen in Oldenburg, Dr. v. Sassen von Wiek a. W. nach Dueben.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Friedrich Kaumann hat die Verwaltung der Apotheke seines verstorbenen Vaters in Berlin übernommen und der Apotheker Bernbeck die Reddemaun sche Apotheke in Sagard gekauft.

#### Bekanntmachung.

Im 4. Quartal 1882 hahen nach abgelegter Prüfung nachhenannte practische Aerzte das Fähigkeitszeugniss zur Verwaltung einer Physikatsstelle erhalten: Dr. med. Paul Boettger in Dessau; Dr. med. Johann Karl Gustav Bufé in Diedenhofen in Elsass-Lothringen; Dr. med. Valerian Dembezak in Obersitzko, Regierungsbezirk Posen; Dr. med. Johnnes ten Doornkaat-Koolmann in Runkel-Wiesbaden; Dr. med. Friedrich August Eichenberg in Hannover; Dr. med. Carl Friedrich Enke in Magdeburg; Dr. med. Hermann Friedrich Franz Groschke in Berlin; Dr. med. Otto Jacob Happel lu Minden; Dr. med. Ludwig Gustav Heil-maun in Riemsloh, Landdrosteibezirk Osuabrück; Dr. med. Max Hensoldt in Flensburg, Regierungsbezirk Schleswig; Dr. med. Wolfgang Herschel in Hamburg; Dr. med. Friedrich Georg Maximilian Kanzow in Berlin; Dr. med. Paul William Arthur Klein in Landsberg O. Pr., Regierungsbezirk Königsberg; Dr. med. Carl Klose in Oels, Regierungshezirk Breslau; Dr. med. Samuel Knopf in Goldberg, Regirungsbezirk Licguitz; Dr. med. Conrad Hermann Lotze in Osterode a. H., Landdrosteibezirk Hildesheim; Dr. med. Karl August Bernhard Mnsehold in Berlin: Dr. med. Emil Georg Wilhelm Reip in Salzwedel, Regierungsbezirk Magdeburg; Dr. med. Carl Rheinen in Blankenstein, Regierungsbezirk Arnsberg; Dr. med. Josef Roeper in Rüthen, Regierungsbezirk Arnsberg; Dr. med. Leopold von Rozycki in Thorn, Regierungshezirk Marienwerder; Dr. med. Karl Otto Schjerning in Berlin; Dr. med. Meinhardt Eduard Ernst Schmidt in Hamburg: Dr. med. Karl Nicolaus Sebonke in Posen; Dr. med. Karl Arnold Schütz in Hamburg; Dr. med. Conrad Stadtfeld in Kroitsch, Regierungsbezirk Liegnitz; Dr. med. Rudolf Hermann August Taubner in Stettin. Berlin, den 4. Januar 1883.

Der Minister der geistliehen etc. Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanus.

Druekfehler-Berichtigung: Seite 1 Zeile 11 v. u. lies statt Manu "Menschen". - Seite 4 Zeile 17 v. o. lies statt hedingte Stoffwechselalteration "bedingte auf eine nervöse Störung zurückzufiihrende Stoffweehselalteration."

Die Bertiner Klinische Wochenschrift erschaint jadan Montag in der Stärke von Wenigstens 14 Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungan nehmen alle Suchhandiengen und Postaustaltan au.

# BERLINER

Einsendungan wolle man portofrel an die Sedaction (W. Sigiamundatrasse 5.) oder an dia Verlagsbuchbandlung von August Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Rwald

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 22. Januar 1883.

No. 4.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Fränkel: Die Diagnose des tubercnlösen Kehlkopfgeschwürs. — II. Wolff: Zur Impffrage. — III. Enmpf: Zur Pathologie und Therapie der Tabes dorsalis. — IV. Bertram: Laparotomie bei Tumoren der Tuba Fallopiae. — V. Referat (Ebstein: Die Fettleibigkeit (Corpulenz) und ihre Behandlung nach physiologischen Grundsätzen. — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Feuilletou (Petition des Münchener Aerztlichen Vereines an den hohen Bundesrath, betreffend die Verlängerung des medicinischen Studiums — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Iuserate.

## l. Die Diagnose des tuberculösen Kehlkopfgeschwürs.

(Vortrag, gehalten in der Berl. medicin. Gesellschaft am 25. October 1882.)  $v_{on}$ 

#### B. Frankel.

Wer die Literatur über Larynxtuberculose durchmustert, muss zu der Vorstellung gelangen, dass es in der weit überwiegeuden Mehrzahl der Fälle unmöglich sei, aus dem laryngoscopischen Bild an und für aich eine sichere Diagnose zu gewinnen. Gestatten Sie mir Ihnen einige Beispiele hierfür auzuführen. Von Ziemssen') sagt: Die Constatirung der ulcerösen Kehlkopfphthise hietet im Allgemeinen keine Schwierigkeit, wenn nehen den geschilderten Veränderungen die Symptome einer Lungenphthise zweifellos nachweisbar sind". "Weder der Katarrh noch die Ulceration der Phthisiker bieten characteristische Merkmale dar, aus denen man sie als solche erkennen könnte". Aehnlich spricht sich Morell Mackenzie?) aus. "Die Untersuchung der Lungen, bemerkt er, wird in vielen Fällen eine zweifelhafte Diagnose bestätigen." \*) Der Referent über diesen Gegenstand auf dem internationalen Congress in London Prof. Rossbach, stellte den Satz suf, "dass man eine sichere Diagnose auf Halsschwindsucht uur bei gleichzeitig nachweisbarer Lungenschwindsucht stellen könne." Aus den apeciellen Arbeiten über diesen Gegenstand will ich nur die Angaben O. Heinze's und M. Schmidt's ansühren. Ersterer') glaubt, dass man aus gewissen laryngoscopisch wahrnehmbaren Eigenschaften der Geschwüre berechtigt sei, eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose auf Tuherculose zu stellen, mit welcher man der Wahrheit um so näher kommen werde, je deutlicher entweder gleichzeitig eine phthisische Lungenaffection bereits nachweishar oder je mehr Verdacht auf Entwicklung einer solchen gegehen sei. Auch M. Schmidt legt den Hauptwerth bei der Diagnose auf die Untersuchung der Lungen oder die Wirkung der Heilmittel, namentlich des Jodkaliums. "Mehr Schwierigkeiten, sagt er'), machen schon die Fälle, in welchen die Lungen keine oder

wenig Veränderungen erkennen lassen." Es mögen diese Aussprüche genannter Autoren genügen, um zu heweisen, dass im Allgemeinen das laryngoscopische Bild der Larynxtuberculose als wenig characteristisch dargestellt wird. Es ist diese Thatsacbe in hohem Grade hemerkenswerth. Die Laryngoscopie stellt ihre Beobachtungen mit dem sichersten unserer Sinne, dem Auge an, und sollte deshalh in allen Fällen, wo es sich um diagnostische Schlüsse, die aus der Complication vou Affectionen des Kehkopfs und anderer innerer Organe, namentlich der Lungen gezogen werden, die Führung übernehmen. Wenn das hei der Tuberculose nach den meisten Autoren ala unthunlich dargestellt wird, und hier die Laryngoscopie bei der Auscultation und Percussion entscheidende Unterstitzung auchen soll, so kann dies nur dadurch erklärt werden, dass die Tuberculose im Kehlkopf wenig prägnante Eracheinungen hervorruft.

In dieser Beziehung weiche ich freilich schon lange von der Darstellung der Autoren ab. Ich lehre schon seit vielen Jahren in meinen Cursen, dass in der Mehrzahl der Fälle die Tuberculose aus dem laryngoscopischeu Bilde als solche diagnosticirt werden kann. Ich stelle mich damit auf den Boden der pathologischen Anatomen, die viel weniger scrupulös sind, tuherculöse Affectionen mit ihrem Namen zu bezeichnen, als dies, wenigstens im Kehlkopf, die Kliniker zu thun pflegen. Ich thue diea auch für diejenige Form der Larynxphthise, die nach den meisten Autoren am wenigsten characteristisch sein soll, nämlich für das tuherculöse Geschwür. Die anderen Formen der Larynxtuherculose werden von Vielen als gentigend characteristisch geschildert, sowohl die allerdings selten vorkommende Ahlagerung grösserer isolirter miliarer Tuherkeln ohne Ulceration im Kehlkopf, wie ich sie auch bei der acnten Miliartuberculose beohachtet habe, wie auch die sogenannte tuberculöae Infiltration, jenes durch die massenhafte Einlagerung von Tuherkeln gesetzte, pralle, entztindliche Oedem, welchea sich besonders an der Epiglotitis und den Aryknorpeln findet, und zu rascher umfänglicher Zerstörung führt. Die Knorpelnecrose hat an und für sich selbstredend nichts hesonderes je nachdem sie ans dieser oder jener Ursache entstanden ist. Von diesen Formen kann ich hente absehen, da ich nur über das Ulcus tuberculosum sprechen müchte.

Das tuberculöse Geschwür des Kehlkopfes ist meiner, wie gesagt, mit der Mehrzahl der Antoren im Widerspruch stehenden

Handb. der speciellen Pathologie und Therapie. Leipzig 1879.
 IV, pag. 981.

Krankh. des Halses und der Nase. Uebers. von Fel. Semon. Berlin 1880, p. 514.

<sup>3)</sup> Transactions Vol. III, pag. 212.

<sup>4)</sup> Die Kehlkopfschwindsneht. Leipzig 1879, pag. 91.

<sup>5)</sup> Die Kehlkopfschwindsneht. Dentsch. Archiv für klin. Med. XXV. B. und Separatabdruck. Leipzig 1880.

Auffassung nach, häufig characteristisch genng gestaltet, um es aus dem blossen macroscopischen Anhlick als solches zu erkennen. Es ist dies nämlich immer dann der Fall, wenn es sich um die von Virchow vortrefflich geschilderten Lenticulär-Geschwüre Der Tuberkel entsteht im Larynx zunächst in der handelt. Schleimhant dicht unter dem Epithel. Ehenso, wie ich dies hei der Pharynxtuberchlose geschildert hahe, entsteht ans dem Zerfall isolirter oder confluirender Tuberkel ein oherflächliches, mehr in die Fläche, wie in die Tiefe sich aushreitendes Geschwür. Die Ränder desselben sind mehr rundlich gestaltet und zeigen einen Entzundungshof. Der Boden ist speckig oder käsig und mit schmntzigem Detritus hedeckt. In den Rändern lassen sich in vielen Fällen auch im Kehlkopf intra vitam, namentlich mit Znhülfenahme von Lupen-Vergrösserung anhmiliare und miliare Knötchen erkennen. Besonders in diesem Punkte weiche ich von der gebräuchlichen Schilderung der Kehlkopftuberculose ab. Zu den obigen Antoren möchte ich hier Schech hinzufügen, der in seinen schönen Untersnchungen ansdrücklich angiebt, dass nur in besonderen Ausnahmefällen der in der Schleimhant liegende Tuberkel mit unbewaffnetem Ange erkannt werden könne. ') Ich hin aber der Ueberzengung, in den rothen Rändern der lenticnlären Ulcerstionen häufig Tuherkel gesehen und demonstrirt zu hahen. Freilich kann man sie aus dem lehenden Kehlkopf nicht herausschneiden und nnter das Mikroscop bringen, wie ich dieses an der Pharynxschleimhant, auch bevor dies Schnitzler beschrieh, gethan habe. Aber kein pathologischer Anatom hat je Anstand genommen, die grauen Einlagerungen suhmiliarer oder miliarer Grösse, die sich in der Umgehung solcher Geschwüre finden, auch makroscopisch für Tuberkel zu erklären und sehe ich keinen Grund ein, dies zu unterlassen, wenn man dieselben Erscheinungen mit dem Kehlkopfspiegel wahrnimmt, besonders da sie sich intra vitam auf der frischrothen Schleimhant besser ahzeichnen, als am Cadaver. Aber selbst wenn man solche grauen, halhdurchscheinenden Knötchen nicht wahrnimmt, ist das leuticuläre Geschwür immer noch wohlcharacterisirt. Es ist aber nicht die Farbe der Schleimhaut und nicht der Sitz des Geschwürs, sondern seine Form und seine Natur, auf welche ich bei der Diagnose den Hauptwerth lege.

Wenn ich somit der Ueberzeugung bin, dass viele Ulcera des Kehlkopfs vom blossen Anhlick aus, als tnberculös erkannt werden können, so kann ich doch nicht leugnen, dass es eine ganze Reihe von Fällen giebt, in denen dies nicht der Fall ist. Die Comphicationen mit tuherculöser Infiltration und Knorpelerkrankungen verändern das Bild und geben oft zu schwer zu deutenden Erscheinungen Veranlassung. Auch das lenticuläre Geschwür veriert auf die Dauer seinen Character. Es greift in die Tiefe, die Drüsen werden mit ergriffen und es entstehen Formen, die das characteristische Aussehen verloren hahen. Da muss man denn, um zu einer Diagnose zu gelangen, seine Zuflucht zn der Untersuchung anderer Organe oder zu den Heilmitteln nehmen, und es giebt Fälle, in welchem trotzdem die Diagnose lange Zeit im Dunkeln bleiht.

So lag die Sache bis zu Koch's glänzender Entdeckung der Tuberkel-Bacillen.

Der morphologische Character der Tuberculose wurde durch das graue Knötchen dargestellt. Dasselbe erscheint aber wenigstens nach den in der Literatur vorhandenen Angaben den Autoren als zur Diagnose intra vitam wenig geeignet. Auch als Cohnheim die Ergehnisse der neueren Experimente in den Satz zusammenfasste, das ist Tuberculose, was sich als solche überimpfen lässt, gewann die practische Diagnostik kein Terrain. Der

Koch'sche Bacillus — ich gehranche absichtlich den Namen Kochscher Bacillus — ist aber, wie sein Entdecker sofort betonte, zur sicheren Diagnose der Tuherculose vorzüglich zu verweuden. Es lag nnn nahe, ehenso, wie dies bei den Sputis geschieht auch für die Secrete der Kehlkopfsnleera den Kochschen Bacillus als diagnostisches Kriterium zn verwsnden. Soviel ich aber weiss, bin ich bisher der einzige gewesen, der dies gethan, und möchte ich Ihnen hente die Ergehnisse meiner Untersuchungen mittheilen.

Es unterliegt nicht erheblichen Schwierigkeiten, von Kehlkopfageschwüren gelieferte Secrete zu erhalten. Bemerken wir mit Hülfe des Laryngoskops, dass im Kehlkopf Secrete vorhanden sind, von denen wir annehmen können, dass sie den Lungen sutstammen, so lassen wir den Patienten zunächst hasten, dann fahren wir mit einem reinen feinen Pinsel unter Leitung des Auges in den Kehlkopf hinein und wischen über die Ulcera. Das Auge mnss dabei den sicheren Eindruck gewinnen, dass der Pinsel in den Kehlkopf and nicht in den Pharynx gelangt und die Geschwüre herührt. Gewöhnlich hleibt genug Secret am Pinsel haften, um zum mikroskopischen Nachweis der Bacillen verwendet zu werden. Etwaige dem Pharynx entstammende Secrete sind durch ihre Plattenepithelien nnd die mit der zweiten Farhe gefärbten Leptothrix-Formen characterisirt. Ich habe in 16 Fällen von Geschwüren des Larynx diese Untersuchung gemacht und nur in einem Fall Schwierigkeiten gefunden. Es war dies ein Fall von linksseitiger Necrose des Aryknorpels und rechtsseitiger Phthisis pnlmonum. Aus dem tiefen kraterförmigen Geschwitr ergoss sich so wenig Secret, dass es mir unmöglich war, solches mit dem Pinsel zu erhalten. In den 15 andereu Fällen ist mir dies stets gelungen und habe ich hinlänglich oft nach der Ehrlich'schen Methode färhen können. Drei dieser Fälle enthielten danernd d. h. bei mindestens dreimaliger Entnahme von Secret, keine Bacillen, es handelte sich bei ihnen um tiefe Ulcerationen mit scharfen Rändern hei nachweislich constitutionell syphilitischen Individuen. In den 12 weiteren Fällen liessen sich Bacillen nachweisen, und zwar hei 9 in der ersten Untersuchung, bei 2 in der zweiten, bei dem letzten in der dritten. Selbstredend habe ich die Untersuchung, auch nachdem ich Bacillen gefunden, in den betr. Fällen wiederholt und in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle bei jeder Entnahme von Secreten regelmässig Bacillen nachweisen können.

Die 12 Fälle zeigen die verschiedensten Formen der Larynxphthise. Doch halte ich es nicht für nöthig, auf die Fälle im
einzelnen weiter einzugehen. Es genügt mir für heute, nachzuweisen, dass auf die geschilderte Art der Untersnchung die tuherculöse Natur von Larynx-Geschwüren auch intra vitam mit aller
Sicherheit hewiesen werden kann.

Es könnte nun mir der Einwand gemacht werden, dass die von mir getibte Methode, nämlich das Entnehmen von Secreten aus dem Larynx unnöthig sei, da ja die ausgehusteten Secrete in diesen Fällen ehensogut Bacillen enthielten. Ich denke nicht daran, dies zu bestreiten. Es ist im Gegentheil so selbstverständlich, dass ich mir nur wenige Male die Mühe gemacht habe, dies in Wirklichkeit nachzuweisen. Ich glanhe aher, dass die Localisirung der Diagnostik namentlich in zweifelhaften Fällen sowohl für die Pathologie der Larynxphthise, wie für die Praxis von entschiedenem Werthe ist. Wir können auf diese Weise mit aller Bestimmtheit von einer Larynxulceration feststellen, ob sie tuberculöser Natur ist oder nicht. Ueherall wo wir ein positives Resultat gewinnen, ist dies selbstverständlich an und für sich beweisend. Wir dürfen aher auch den negativen Schluss ziehen. Die Zahl der Fälle in denen ich diese Untersuchnng angestellt, ist bisher keine grosse. Ich habe aber die Untersnchung selbst hisher mindestens 80 Mal gemacht und kann versichern, dass in den seltensten Fällen eine

<sup>1)</sup> Klinische und histologische Studien über Kehlkopfschwindsucht. Sptabdr. ans dem ärztlichen Intell.-Blatt, München 1880. pag. 18.

dreimalige Entnahme der Secrete erforderlich ist, nm ein positives Resultat zu gewinnen. Habe ich dreimal ein negatives Resultst gewonnen, so nehme ich keinen Anstand, das betreffende Geschwür für nicht tuberculös zu erklären, mögen nun im Uebrigen die Erscheinungen sein, wie sie wollen. Es wird also bei dieser Methode möglich sein, z. B. bei einem Phthisiker im Larynx ein nicht tuherculöses z. B. syphilitisches Geschwür zu diagnosticiren.

Freilich erfordert der negative Befund eine nicht geringe Mühe. Hat man sich aber erst anf die Färhung eingerichtet, so erfordert die Herstellung eines Präparates im Ganzen höchstens zehn Minnten Zeit, die man, allerdings mit Unterhrechungen, daranf verwenden muss. Dagegen kostet es zuweilen mehr Zeit, um das Präparat bei den starken Vergrösserungen, die angewandt werden müssen, so durchzusehen, dass man mit Sicherheit sagen kaun, es enthält keine Bacillen. Deun die Bacillen sind oft spärlich vorhanden und sehr ungleich durch das Präparat hindurch vertheilt und muss dasselbe deshalb ganz an unserem Ange vorbei passiren, bevor wir es für bacillenfrei erklären können. Der positive Befund ist dagegen der Farbe wegen relativ leicht anch für einen Arzt wahrzunehmen, der, wie ich, keine grosse Vorhildung in mikroskopischer Botanik hat. Ich hahe meistens gleichzeitig zwei Präparate hei jeder Entnahme gemacht und geht daraus hervor, dass eine nicht geringe Zeit für diese Art der Untersuchnng namentlich, wo es sich um negative Befunde handelt, verwendet werden mnss.

Es fragt sich nun, oh die anf diese Untersnchung verwandte Mühe sich anch lohnt? Ich glaube diese Frage mit ja heantworten zu können. Im Vergleich mit der Untersnehung der Sputa hat die geschilderte Methode nur das geringe Plus an Mühe zu ihren Lasten zu verzeichnen, die die Entnahme des Secrets aus dem Kehlkopf mit sich bringt. Das übrige ist vollkommen gleich. Dafür hringt sie aher den gewaltigen Vortheil der Loealisation, und was dies zu bedeuton hat, lässt sich schon an der einen Thatsache ermessen, dass es jetzt nach Seite der Tnherculose hin keine zweifelhaften Larynageschwüre mehr gehen wird. Dass hierdurch die Diagnostik vom blossen Anhlick anch ohne Untersuchung anf Bacillen gewinnen wird, ist mit Sicherheit voraus zu sagen. Auch wird die Pathologie der Larynxphthise Fortschritte machen. Ich gehe anf diesen Punkt znnächst nicht weiter ein. Es würde mich zu weit führen, da es mir hente nnr darum ging, die Methode und die Sicherheit ihrer Ergebnisse Ihnen vorzuführen. Eines möchte ich jedoch noch bemerken. Nach den bisher von mir gewonnenen Resultaten gehören alle Geschwürsformen des Larynx, die man bisher der Phthise zuzählte, der Tuberculose an. Bekanntlich giebt es Larynxnlcerationen hei Phthisis, in denen anch bei der microscopischen Untersnchung an der Leiche keine grauen Knötchen gefunden werden. Soweit ich bisher dartiber nrtheilen kann, enthalten die Secrete jedoch immer Baoillen und müssen die Geschwüre deshalh der Tuherculose zngezählt werden. Freilich wird damit bei Entnahme intra vitsm noch nicht hewiesen, dass die Ulcerationen aus dem Zerfall von Tuberkeln entstanden aind, da sich die Bacillen wahrscheinlich auch in bereits bestehende Substanzverluste einnisten köunen. Da aber solche Geschwüre mit Sicherheit auch aus zerfallenden Tuherkeln entstehen, scheint es mir Haarspalterei zu sein, diese Frage weiter zu verfolgen.

Aber nicht nur für die Diagnostik, sondern auch für die Therapie wird diese Methode wesentliche Dienste leisten. In dieser Beziehung erwähne ich die Thatsache, dass das Jodoform die Bacillen nicht beseitigt. Ich habe in einem Falle, den ich täglich einmal mit Jodoform so bepnderte, dass das ganze Geschwür mit diesem Körper bedeckt war, stets am anderen Tage Bacillen in reichlicher Anzahl nachweisen können und mich auch im anderen Fällen, wenn auch weniger häufig, von dieser That-

sache tiherzengt. Ich habe darum die Jodoformbehandlung noch nicht aufgegeben, da das Jodoform bessernd auf den geschwürigen Process als solchen wirkt; es ist aher meine Hoffnung auf Heilnung tuberculöser Ulcerationen durch dieses Mittel um einen weiteren Schritt zurückgegangen.

Selhstverständlich wird man dieselbe Art der Untersnchung nur nm vieles leichter anch bei Pharynxtubercnlose und überhaupt bei zugänglichen tuherculösen Ulcerationen anwenden können. Wenn ich Ihnen heute darüber keine Mittheilung mache, so geschieht es, weil ich inzwischen keinen hierher gehörigen Fall gesehen habe. Für hente möge es genügen, Ihnen eine Methode vorgeschlagen zu haben, vermittelst derer es intra vitam mit voller Sicherheit gelingt, nicht nur inbercnlöse Ulcerationen des Larynx als solche zu diagnosticiren, sondern anch von den anderen Geschwürsformen des Kehlkopfs aussagen zu können, dass sie nicht inberculös sind.

#### Nachtrag.

Ich habe inzwischen Gelegenheit gehaht, Secrete von Larynxulcerationen bei 10 neuen Fällen intra vitam und fünfmal der
Leiche zu entnehmen und auf Bacillen zu untersuchen. Auch
habe ich bei den älteren Fällen die Untersuchung häufig wiederholt. Ich habe mich dabei davon üherzeugen köunen, dass, wenn
es gelingt, den Ulcerationen des Kehlkopfs Secret zu entnehmen,
hei tuberculösen Geschwüren das positive Ergehniss,
nämlich der Nachweis von Bacillen die fast ausnahmslose Regel ist.

# II. Zur Impffrage.

Von

#### Dr. Max Wolff, Docent an der Universität.

Die neuerdings wieder überaus lebhafte Impfagitation sowie die demnächstigen Berathungen des Reichstages über die für die öffentliche Gesundheitspflege so eminent wichtige Impffrage, verpflichten jeden Arzt, der auf diesem Gebiet hinreichende Erfahrungen hesitzt, dieselben mitzutheilen. Diese Mittheilungen erscheinen um so berechtigter, als ich weiss, dass der Wunsch nach weiterer Information in der Impffrage gerade durch die Impfärzte an mitentscheidender Stelle existirt.

Seit Einführung der ohligatorischen Impfung durch das im Jahre 1875 in Kraft getretene Reichsimpfgesetz vom April 1874, mit Ausnahme des ersten Jahres, als Impfarzt bis jetzt functionirend, habe ich im Laufe von 7 Jahren 5106 Impfungen ausgeführt. Die Vertheilung auf die einzelnen Jahre ist folgende:

Erstimpfungen.	Mit Erfolg.	Ohne Erfolg.	Unbekannter Erfolg, weil am Revisionstage fehlend.
1876	84 .	1	
1877	149	0	1
1878	147	0	1
1879	356	1	2
1880	891	0	
1881	392	2	Į
1882	276	33	1
Summa	1795	37	2

Revaccinationen.	Mit Erfolg.	Ohne Erfolg.	Unbekannter Erfolg.
1876	218	97	
1877	267	72	
1878	502	78	
1879	471	66	4
1880	489	80	
1881	480	52	
1882	468	28	
Summa	2845	428	4

Es sind also im Ganzen 1834 Erstimpfungen ausgeführt: davon sind 1795 erfolgreich, 37 ohne Erfolg und 2, weil am



Revisionstage fehleud, von nnbekanntem Erfolg gewesen. Zieht man das Jahr 1882 bei diesen Erstimpfungen nicht mit in Betrneht, weil hier in den negativen Fällen mit einem besonderen Material geimpft wurde, üher das ich an einer anderen Stelle referiren werde, so sind die Vaccinations-Resultate ausserordentlich günstige; nuf 1525 Erstimpfungen kommen alsdann, wenn man von den 2 Impfungen mit nnbekanntem Erfolge ahsieht, nur 4 Misserfolge, ein Verhältniss, das beinahe 100°/0 günstige Erfolge bei der Vaccination aufweist.

Die Revaccinationen, meist im Alter von 12—13 Jahren ausgeführt, gaben in Uebereinstimmung mit den meisten Impfärzten nicht so günstige Resultate. Es ist im Ganzen 3272 Mal revaccinitt worden; davon sind 2845 Revaccinationen mit Erfolg, 423 ohne Erfolg, 4 mit unbekanntem Erfolg ausgeführt worden.

Die Methode der Impfung hestand in einfachen Schnitten, 5 an jedem Oherarm, so flach angelegt, dass Blutungen in den meisten Fällen vermieden wurden; ganz vermeiden lassen sich dieselhen hei der Unruhe der Impflinge nicht. Das Impfmaterial zum ersten Impftermin war humanisirte Glycerinlymphe, in allen übrigen Fällen wurden die Erstimpfungen mit frischer humanisirter Lymphe von Arm zu Arm ausgeführt; die Revaccinationen geschahen vielfach mit humanisirter Glycerinlymphe, ohne wesentlichen Unterschied im Resultat, ob man frische oder conservirte menschliche Lymphe anwandte.

Aufs peinlichste wurden vor jeder Abimpfung die Stammimpflinge auf Lues, Scrophulose und Tuherculose untersucht.

Kinder, deren Eltern anamnestisch suspect waren, Kinder mit Drüsenschwellungen, Affectionen der Mundschleimhant, jedwedem Hautausschlag, Einrissen oder Röthungen an den Genitalien, After, Handtellern und Finssohlen, magere Kinder, uneheliche Kinder, Kinder unter 5 Mouaten, weil solange Syphilis latent bleiben kann, wurden niemals als Abimpflinge benutzt.

Bei Anwendung dieser Cautelen hahe ich nun niemals locale oder allgemeine Impfkrankheiten nach Gebrauch von humanisirter Lymphe gesehen.

Was die locale Impfbeschädigung, das Impferysipel oder die Impfphlegmone anhetrifft, so wird man dieselben meist zu vermeiden im Stande sein, wosofern man nur die Impfschnitte nach der Impfung vor Reizung schützt und wofern man zur Impfung nur solche Instrumente henntzt, die jedesmal vor dem Gebranch sorgfältig desinficirt sind. Die von den Gegnern der Impfung urgirte Gefahr des Impferysipels erscheint entschieden übertrieben, zumal ansserdem noch gewiss sehr Vieles als Impferysipel mitgezählt wird, was klinisch oder anatomisch kein Erysipel ist. Ich selbst habe wiederholt, namentlich bei Revaccinationen, oft in weiter Ausdehnung von den Impfstellen am Oberarm bis zum Ellenhogen sich aushreitend cutane Röthungen beohachtet, die hei oberflächlicher Betrachtung durch ihren fortschreitenden Character an der Peripherie bei gleichzeitigem Ahblassen der Röthung nn dem Impfheerde selbst, als Erysipele imponiren konnten, die aher doch sicher keine Erysipele waren, da klinisch alle Erscheinungen des Erysipels fehlten, kein Fieber, kein Erbrechen, sondern völlig gutes Allgemeinhefinden vorhanden war.

Also die Gefahren des Impferysipels sind meiner Erfahrung nach nur in sehr heschränktem Masse vorhanden und lassen sich gewiss hei Beobachtung aller aseptischen Cautelen auf ein Minimum reduciren.

Die locale Impfheschädigung hildet aber nnch nicht den Hauptpunkt bei der Impfagitation, sondern von der Gefahr einer möglichen Uebertragung constitutioneller Leiden gehen die Angriffe gegen die Impfung überhaupt aus.

In Bezug anf diese Gefahren muss ich nun allerdings bekennen, dass, wiewohl ich unter den 5000 Impfungen niemals znm Glück derartige Impfkrankheiten constatiren konnte, ich andrerseits auch niemals hei jeder einzelnen Impfnng trotz aller beohachteten Cauteleu ein Gefühl von Bennruhigung üher den möglichen unglücklichen Ausgang unterdrücken konute.

Nicht darüber, ob üherhaupt geimpft werden soll oder nicht, war ich im Unklaren, soudern die Ungewiasheit, ob der jetzt meist geübte Impfmodus hinreicheude Sicherheit gewähre, dem Impfling für seine Gesundheit, dem Arzt dem Strafgesetz gegenüher, war für mich und anch für andere Impfärzte die Ursache jener Beunrnhigung. — Ich weiss auch, dass manche Collegen, weil sie uach der jetzt gebräuchlichen Impfmethode die Verantwortung nicht tragen wollen und weil die Beschaffung anderer hrauchbarer Lymphe oft mit grossen Schwierigkeiten verbunden ist, überhaupt Privatimpfungen ablehnen.

Weit entfernt also, ein Gegner der Impfung überhaupt zn sein, bin ich im Gegentheil ein überzeugter Anhänger der segensreichen Entdeckung Jenner's und der Zwangsimpfung, wie sie von Reichswegen besteht.

Denn dass die Vaccination nützt, lehrt die Statistik unzweideutig. Einige Zahlen genütgen: In Berliu sind von 1758 bis 1809 durchschnittlich nnter 100 Todten in jedem Jahr an Pocken gestorben 8,16 Personen; — nach Einführung der Impfung von 1810 bis 1870:0,77 Personen. — Die Pockenepidemien in Deutschland 1870 und 1871 zeigen den Schutz, den Vaccination und Revaccination gewähren, unzweideutig. Nach vielfacher Angaben von Seiten der Collegen wurden damals von der Krankheit fast nur Kinder befallen, die noch nicht geimpft waren, oder solche Individnen, die schon vor länger als 10 Jahren revaccinirt worden waren.

Es ist daher ein verhängnissvoller Irrthum, wenn noch im Juli vorigen Jahres in der Schweiz der Impfzwang durch Volksabstimmung verworfen wurde und im December der Bundesrath daselbst auf Antrag des Militär-Departements die Bestimmungen über die Revaccination des Militärs aufgehoben hat.

An den Schweizern ist der letzte deutsch-französiche Krieg spurlos vorübergegangen mit der fast gänzlichen Immnnität unserer revaccinirten Armee mitten in dem von den Pocken durchseuchtem Frankreich. Die Anzahl der Pockentodesfälle in der ganzen deutschen Armee im Kriege 1870—71 betrug nach Roth nur 261 gegenüber den heinahe 24000 Pockentodten in der ungeimpften französischen Armee.

Während also in der Schweiz die Pockenepidemien wieder freien Einzng halten können, ist es gut, auch bei uns an ohige Zahlen immer wieder zu erinnern, da in der Petitions-Commission des Reichstages auch dieses Mal wieder der Antrag auf Beseitigung des Impfzwanges gestellt war; vorlänfig sind wir indess vor diesem Unheil geschützt, denn die Commission hat diesen Antrag verworfen und der Reichstag wird mit ziemlicher Sicherheit die einsichtsvollen Anträge des Referenten Thilenius annehmen.

Wenn also somit ein wissenschaftlicher Zweifel über den Nutzen der Impfung nicht mehr zulässig ist, so erscheint doch die Frage, wie erwähnt, sehr wohl discussionsfähig, ob der jetzt weitaus in den meisten Fällen geühte Impfmodus den herechtigten Anforderungen entspricht.

Die Hauptforderung ist die, dass mit der Lymphe selbst keine Kraukheitskeime übertragen werden, alle übrigen Forderungen, Billigkeit, längere Conservirharkeit der Lymphe, leichtere Ausführung des Impfgeschäftes n. s. w. müssen hinter dieser wesentlichen Forderung, der Gefahrlosigkeit der Lymphe, zurückstehen. Bei etwa 3 Millionen Impfungen, die jährlich im Deutscheu Reich zu machen sind, kann schlechte Lymphe unermessliches Unheil anrichten.



Soll man nun mit Rücksicht auf die Sicherheit der Impfungen, wie dies jetzt zumeist geschieht, mit hum anisirter Lymphe impfen, oder mit animaler?

Die Anschannngen über diese wichtige Frage gehen weit auseinander. - Man nehme nur z. B. den letzten Band der Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitätswesen (1882) zur Hand, wo in demselben Bande Dr. Lemmer (S. 272 ff.) in sehr eingehender Weise für die animale Lymphe plaidirt — "Vor allem kann nur sie eine gute Administration des Impfgeschäfts ermöglichen und vollkommene Garantie gewähren gegen jede Impfbeschädigung durch die Lymphe" - während der um das Impfwesen wohl verdiente und leider zu früh verstorbeue College Lothar Meyer in enthusiastischer Weise für die humanisirte Lymphe eintritt. Nach Meyer wird die humanisirte Lymphe in ebeuso massloser als ungerechter Weise angegriffen. "Die hierdurch uns Allen drohende Gefahr ist fürwahr nicht zu unterschätzen, insofern die grosse segensreiche Errungenschaft, in deren Vollgenuss wir uns seit Kurzem befinden, nämlich des Reichsimpfgesetz, mit der humanisirten Lymphe steht und fällt." (Meyer: "Zur Ehrenrettung Jenner's humanisirter Lymphe" l. c., Bd. 36, S. 302 ff.)

Dem gegenüber muss ich nun bekennen, dass ich ein entschiedener Anhäuger der animaleu Lymphe geworden biu, aus der Ueberzeugung, dass dieselhe, im Gegensatz zur Anschauung von Meyer, das Reichsimpfgesetz viel eher zu stützen, als zu Fall zu bringeu geeignet ist, weil die grössere Sicherheit, die die animale Lymphe den Impfschädigungeu gegenüber gewährt, den immer sich wiederholenden Agitationen gegen den Impfzwaug überhaupt den Boden zu entziehen vermag.

Bei der eminenten Wichtigkeit des Gegenstandes muss ich aber auf die Argumente Meyer's, die bei manchen Aerzten ihren Eindruck nicht verfehlen dürsten, näher eingehen.

Die Anhänger der humanisirten Lymphe und auch Meyer gebeu zu, dass mit letzterer Syphilis übertragen worden ist; — bei Anwendung animaler Lymphe ist diese Möglichkeit ansgeschlossen, und zwar dann ganz sicher, wenn man stets primäre animale Lymphe anwendet und niemals gestattet, bumanisirte Lymphe, wie geschieht, zum Impfen der Kälber, behufs Gewinnung aaimaler Lymphe, zu benutzen.

Die Fälle von Impfsyphilis mit humanisirter Lymphe sind allerdings ausserordentlich selten, allein ich stimme mit Börner (Deutsche med. Wochenschrift 1882 No. 26 und 27) vollkommen übercin, dass die Gefahr dieser Fälle, abgesehen von der Uebertragungsmöglichkeit selbst, gerade darin liegt, dass die Gegner der Schutzpockenimpfung überhaupt, sich der leider unbestreitbaren Thatsache mit Erfolg für ibre Zwecke zu bemächtigen wissen. -Uebrigens kann ich auch Meyer nicht zugeben, dass bei der erforderlichen Aufmerksamkeit und Beobachtung der gesetzlich gebotenen Vorschriften betreffend die Impftechnik, "jede auch nur im Entferntesten drohende Gefabr der Impfsypbilis bei Impfung mit humanisuter Lymphe absolut sicher ausgeschlossen werden kann". Ich habe den Stammimpfling stets peinlich untersucht, ich habe mich bemüht, stets nur klare, nicht dnrch Eiter oder Blut getrübte Lymphe anznwenden und Blutung sowohl bei dem Stammimpfling als bei dem Impfling zu vermeiden - ich frage aher jeden Arzt, der Massenimpfungen vorgenommen hat, ob alle diese Cautelen in jedem Falle practisch durchzuführen sind, ob ihm bei der Unruhe der Impflinge öfters nicht doch kleine Blutungen vorgekommen sind, ob das blosse Ansehen der Lymphe während des Impfactes genügt, tiber das Vorkandensein der gestirchteten Eiterkörpercben als Keimträger in der Lymphe zu beruhigen. Viele Collegen haben mir versichert, dass selbst bei Durchführung aller Cantelen uach Möglichkeit die Impfsyphilis ihnen keine Rnhe schafft.

Ein zweiter neuerdings wieder besonders lebhaft erhobener Angriff gegeu die humanisirte Lymphe resultirt aus der Befürchtung der möglichen Uebertragung von Scrophulose und Tuberculose durch die Impfung mit humanisirter Lymphe.

Die Furcht, Tuberculose und Scrophulose einzuimpfen, schwehte den Aerzten schon lange vor und jeder Impfarzt hat sorgfältig tuberculöse und scrophulöse Kinder als Stammimpflinge ausgeschlossen. Neuerdings hat diese vermuthete Gefahr durch den Nachweis, dass Tuberculose und Scrophulose identische Krankheiten sind und beide durch denselben Bacillus übertragbar, eine greifbare Gestalt bekommen.

Dieser Gefahr gegenüber behauptet nun Meyer zunächst, dass bis jetzt seit Erfindung der Impfung der Nachweis eines ursächlichen Zusammeuhanges der Impfung mit Scrophulose und Tuberculose noch niemals thatsächlich gelungen ist. - Das ist allerdings richtig, aber die Infectionsmöglichkeit ist bisher auch noch niemals widerlegt. Die Beobachtungszeit weitaus der meisten Impflinge ist eine vicl zu geringe, um die Infection mit Sicherheit in Abrede zu stellen. Die Impfärzte sehen gesetzlich die Impflinge fast immer nur am Impftage und am Revisionstage, also nicht über 8 Tage hinaus; was nachher mit den Impflingen vorgeht, entzieht sich gewöbnlich unserer Kenntniss und die Möglichkeit weiterer Beobachtung scheitert bei den vorgenommenen Massenimpfungen an den realen Verhältnissen. Es hat aber hisher Niemand Erfahrung darüber, wie lange die Incubationszeit der Tuberculose und Scrophulose beim Menschen dauert, wieviel Zeit vergeht, bis ein eingeimpfter Bacillus der Tuberculose und Scrophulose hier manifeste Erscheinungen macht; die Erfahrungen bei Syphilis sprechen für ein zeitlich wechselndes, jedenfalls über die gewöhnliche Beobachtungsdauer der Impflinge hinausreichendes Incubationsstadium.

Zweitens behauptet Meyer, dass eine Gefahr der Uebertragung von Scrophulose und Tuberculose mit humanisirter Lymphe deshalb ausgeschlossen ist, weil zwar in scrophulösem und tuberculösem Gewebe Bacillen ausnahmslos vorkommen, — aber weder im Blute, noch in der Lymphe, noch im Inhalte von Impfpusteln Bacillen resp. Sporen derselben thatsächlich bisher gefunden sind. Meyer hat dann selbst einer späteren Mittheilung zufolge (l. c. 313.) Phthisiker, die alle im vorgeschrittenem Krankheitsstadium sich befanden und uoch niemals wieder geimpft waren, revaccinirt und uach 7 Tagen hei 4 Individuen den Inhalt der Revaccinebläschen microscopisch auf Tuberkelbacillen untersucht. In keinem dieser Fälle fandeu sich Tuberkelbacillen und daraus zieht Meyer den Schluss, "dass mit der humanisirten Lymphe eine Uebertragung von Tuberkelbacillen niemals droht".

Die practischen Folgen aus dieser Untersuchung sind nicht zulässig, denn die Zahl der untersuchten Fälle ist viel zu gering, nm darauf bin bei den 3 Millionen jährlichen Impfungen und den hierfür erforderlichen Stammimpflingen die Gefahr der Impftuherculose und Impfscrophulose nicht in Recbnung zn ziehen. Ausserdem erinnere ich aber in Bezug auf den negativen Befund von Tuberkelbacillen in obigen 4 Fällen und den daraus gezogeneu Schlussfolgerungen an audere hierhergehörige Krankheiten. Das Erysipel ist z. B. eine durch Bacterien übertragbare Krankheit und doch habe ich früheren Mittheilungen zufolge iu den geschlossenen Blasen von Erysipelas bullosum nuter 7 Fällen 4 Mal ein negatives Resultat gehabt und nur 3 Mal Kugelbacterien gefunden; bei Billroth halten 5 positive Befunde im Inhalte der Erysipelblasen, 5 negativen ebendaselbst das Gleichgewicht. Aebnliche Ergebnisse gelten auch für andere Bacterienkrankheiten, bei denen man nicht immer, nur zu gewissen Zeiten, die Organismen auffindet.

Ganz gewiss aber wird sich derjenige mit den Untersuchungen von Meyer und seinen Schlussfolgerungen nicht zufrieden geben, der geneigt sein sollte, den von Prof. Schottelins in der ganzen Tuberculosenfrage eingenommenen und erst in den letzten Tsgen veröffentlichten Standpunkt zu acceptiren. "Es ist bisher nur bewiesen, dass man unter gewissen Bedingungen mit Tuherkelbacillen Tuherculose erzeugen könne, nicht aber, dass man nur allein mit diesem Virus den pathologischen Symptomencomplex "Tuberculose" zu erzielen vermag. Wenn msn ein Tuberkelvirus gefunden hat, so hat man dsmit noch nicht das Tuberkelvirus gefunden". ("Zur Kritik der Tuberculose-Frage". Virch. Archiv, Bd. 91, S. 129 ff.) Die Schlussfolgerungen von Meyer werden dann ganz hinfällig, wenn die 4 Fälle von Lungenschwindstichtigen, in denen er in den Impfpusteln nach dem organisirten Virus suchte, im Sinne von Schottelius ger nicht zu der infectiösen Form von Tuberculose gehörten.

Besonders sber in ihren Consequenzen gefährlich erscheint mir die weitere Auseinandersetzung von Meyer, dsss, selbst wenn Bacillen in den Impfpusteln scrophulöser und tuberculöser Impflinge vorkämen, dennoch die Gefabr der Ansteckung durch Ueberimpfung nicht vorhanden wäre. Ich würde ganz entschieden keine Impfung mit bacillenhaltigem Impfpustelinhalt vornehmen und auch Anderen davon ahrathen. Die flachen, nicht in des subcutene Gewebe dringenden Hsutwunden, der unblutige Weg bei der gewöhnlichen Impfung, die beld eintretenden exsudstiven Vorgänge an der Impfstelle, sowie die minimale Menge des zur Impfung benutzten Stoffes sind die Gründe, sus denen nsch Meyer ein hinreichender Schutz gegen die Impfung selbst bacillenhaltiger Lymphe resultiren soll. Allein, wie bereits erwähnt, verläuft die Impfung bei der Unrnhe der Impflinge trotz aller Mühe in praxi nicht immer flach und unblutig, exsudative Vorgänge treten auch bei den meisten anderen zweifellos durch Impfung übertragbaren Bacterienkrankheiten an den Impfstellen ein und über die Zahl der Bacillen, die zu einer erfolgreichen Impfung erforderlich sind, fchlt für den Meuschen jeder sichere Auhalt; es kann ein Bacillus gentigen, wenigstens zeigen die künstlichen Impfungen bei Thieren und im Reagensglas, dass nur minimsle Quantitäten erforderlich siud.

Wie man daher auch die Ssche überlegt, die Gefahr der Uebertragung von Syphilis, Scrophulose und Tuberculose vermittelst der humanisirten Lymphe ist vorhanden. Der Staat, der den Impfzwang auferlegt hat, hat ex officio Sorge zu tragen, dass diese Gefahr vermieden wird.

Ich komme daher zu demselben Schluss wie Börner (l. c. No. 27), dass die Impfung mit humanisirter Lymphe durch animale Lymphe zu ersetzen ist, die bei Anwendung erst nach dem Schlachten und nach erfolgter Untersuchung der Thiere in Bezug auf ihre Gesundheit die besprochenen Gefahren nicht mit sich führt. Es ist diese Forderung um so mehr berechtigt, als einmal durch die neueste Mittheilung von Schottelins erwiesen scheint, dass die oft urgirte Gefahr der Ansteckung durch perlstichtige Thiere nicht existirt und somit auch dieser Grund gegen Impfung mit animaler Lymphe hinfällig wird und zweitens eine sachgemässe Gewinnung der animalen Lymphe nach Pissin oder Reissner auch die tihrigen Forderungen in Bezug auf Billigkeit, hinreichende Menge, längere Conservirbarkeit erfüllt, wie die Versuche der Entdecker der Methode selbst und die Versuche im Dentseben Gesundheitsamte zeigen. Von der exacten Wirknng und der hinreichenden Conservirbarkeit der Lympbe nach dem Pissin'schen Verfahren, sowie von der leichten technischen Ausführbarkeit der Impfung mit dieser Lymphe habe ich mich selbst überzengt.

Das hessische Ministerium hat hereits die Kreis-Gesundheitsämter, Kreisärzte und Impfärzte angewiesen, bei den vorzunehmenden Impfungen von jetzt an sich ausschliesslich der denselben von dem Landes-Impfinstitut gelieferten Kalbslymphe zu hedienen. Es ist dringend witnschenswerth, dass die Impfung mit animaler Lymphe auch im übrigen Deutschen Reich zum Gesetz werde, wenn man auch dabei den "möglicher Weise" provisorischen Character dieses Gesetzes im Auge behalten muss.

Ich hahe nämlich das Pockencontsgium, den Micrococcus vaccinae, aus animsler Lymphe durch zahlreiche Generationen hindurch (bis zur 15 ten) rein cultivirt und diese Culturen hier vielfach demonstrirt. Der Micrococcus vaccinae gedeilt suf festem und flüssigem Blutserum, sowie suf Leim und zeigt eine ausserordentliche Wachsthumsenergie. Ueber die bis jetzt gefundenen biologischen Verhältnisse dieses Pockencontagiums, sowie über die damit angestellten Impfversuche referire ich an anderem Orte.

# III. Zur Pathologie und Therapie der Tabes dorsalis.

(Nach einem sm 19. September 1882 in der med. Section der 55. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Eisensch gehaltenen Vortrsge.)

Von

Dr. Th. Rumpf, Docent für innere Medlein in Bonn.

Die pathologische Anatomie und die Disgnose der Tsbes dorsslis, besonders in den Anfangsstadien der Erkrankung, hsbeu in den letzten Jahren nicht unbeträchtliche Fortschritte gemscht. Mit diesen Errungenschaften konnten auch prophylactische und therapeutische Massnshmen ein dankbareres Feld finden, als es in den ausgesprochenen Fällen des Leidens möglich wsr. Immerhin aber hst die Therapie mit den übrigen Fortschritten nicht gleichen Schritt gehalten.

Die innerliche Darreichung von Argentnm nitricum hat wohl nur selten zweisellose therapeutische Resultate zu verzeichnen gehabt. Durch die Einführung des galvsnischen Stromes in die Behandlung der Tahes konnten die wenig trostreichen Worte Romberg's allerdings nicht mehr in vollem Maasse gelten. Doch gehörten geheilte Fälle von Tabes, wie Erb') deren zwei in seinem Lebrbuch der Rückenmarkskrankheiten beschreibt, immerhin zu den Seltenliciten. Indessen hatte der spätere psthologischanatomische Besund<sup>2</sup>) in dem einen nach Jahren an einer acuten Vergistung gestorbenen Fall gelehrt, dass ein Verschwinden der tabischen Symptome auch bei Fortbestehen des Besundes der Hinterstrangsclerose wohl möglich sei.

Wesentlich fruchtbarer an Vorschlägen zur Behandlung dieser schweren Affection schienen sich dagegen die letzten Jahre zu gestalten. Sie wissen, dass der hekannte französische Syphilidologe Fournier\*) schon seit langer Zeit für einen ursächlichen Zusammenhang zwischen Tabes und Syphilis plaidirt hatte und sein Vorschlag, in allen Fällen von Tabes, in deren Vorgeschichte Syphilis nachweisbar ist, energisch antiluetisch zu behandeln, ist Ihuen gewiss nicht unbekannt gebliehen. Es dauerte geraume Zeit, bis andere Forscher sich ihm anschlossen und in Deutschland war es vor Allem Erh\*), der auf Grund seiner Krankengeschichten zunächst in 50 pCt. Tabesfällen vorausgegangene Syphilis nachweisen könnte, während eine später auf 100 Fälle vermehrte Statistik in 59 Fällen Lues mit secundären Erscheinungen, in 29 Schanker angeblich ohne secundäre Erscheinungen nachwiea. Doch waren in 11 von den letzteren Quecksilher, Jodkalium oder Decocte gebraucht worden.

<sup>1)</sup> Krankheiten des Rückenmarks, Handb. d. spec. Patb. u. Therap., herausgeg. von v. Ziemssen, Bd. XI, 2, S. 605.

<sup>2)</sup> Fr. Schultze, zur Heilbarkeit der Tabes dorsalis, Archiv für Psychiatrie, XII, Heft 1.

<sup>3)</sup> De l'Ataxie locomotrice d'origine syphllitlque, Paris, 1876 n. 1882.

<sup>4)</sup> Vergl. Centralbl. für d. med. Wiss., 1881, 11 und 12, dentsches Archiv f. klin. Medlein, XXIX, 1879.

Eine rege Discussion bat sich an diese Angaben Erb's angeschlossen. Vor Allem war es Westphal'), Remak') und Bernhardt<sup>2</sup>) nicht möglich, an einen ätiologischen Zusammenhang zwischen Tabes und Sypbilis zu denken, da ihre Zahlen in Bezug anf die Anamnese nur 14,21 und 22 mal vorausgegangene Lues angaben. Andere Forscher schlossen sich Erb an, so vor Allem Gowers"), der unter 33 Fällen 53 pCt. mit secnndärer Syphilis und ca. 17 pCt. mit Schanker in der Vorgeschichte nachweisen konnte. Es würde mieh hier zu weit führen, wollte ich alle die nachfolgenden Zahlenangaben hier anführen, nur Fournier's neueste Mittheilung möchte ich noch erwähnen, der rund etwa 80 pCt. Sypbilis nachweisen konnte, wobei es allerdings fraglich sein könnte, ob es sich in allen diesen meist initialen Fällen wirklich um das ausgesprochene typische Bild der Tabes gehandelt hat. Meine eigenen Recherchen ergaben vou 27 auf Lues examinirten Fällen 18 mit zweifelloser Lues und 1 Fall mit Schanker ohne secundäre Symptome, der jedoch mit Quecksilber inuerlich behandelt ist, demgemäss einen Procentsatz von wirklicher Lues von 66 pCt.

Dahei möchte ich indessen noch auf einen anamnestischen Gesichtspunkt hinweisen, der bisher, ausser bei Fournier, nur geringe Aufmerksamkeit gefunden hat, dass nämlich in sämmtlicben von mir zusammengestellten Fällen von Tabes mit luctiseher Vorgeschichte nur ausserordentlich leichte Symptome der Infection vorhanden gewesen zu sein scheinen und deugemäss die Behandlung eine ausserordentlich kurze und wenig durchgreifende war. Dass ja so selten Zeichen von noch vorhandener Lues bei den Tabischen gefunden werden, dass schwere Affectionen des Knochensystems kaum je in Verbindung mit Tabes beobachtet sind, ist hekannt. Dieser Gesichtspunkt scheint mir aher in doppelter Hinsicht nicht ganz unwichtig zu sein. Einmal ist er vielleicht im Stande, zur Klärung der Differeuzen in der luetischen Anamnese beizutragen, dann aber dürfte er bei weiterer Bestätigung eines Zusammenhangs zwischen der Tabes uud leichten oberfächlichen Formen von Syphilis ein Malmruf für uns sein, auch die anscheinend leichtesten und rasch zurücktretenden Fälle von Lnes consequent und durchgreifend zu behandeln.

Indessen können wir uns nicht verhehleu, dass die rein antiluetische Behandlung der Tabes mit vorausgegangener Syphilis keine zu glänzenden Resultate aufzuweiseu hat. Viele der heschriebenen und geheilten Fälle gehören dem typischen Bilde der Tahes nicht an, ein Einwand, der auch dem grössten Theile der von Renmont<sup>4</sup>) beschriebenen Fälle gilt. Immerhin sind aber vor Allem in früherem Stadium Besserungen und Heilungen erzielt worden und auch ein weiter vorgeschrittener Fall, den ich<sup>5</sup>) vor Jahresfrist veröffentlicht habe, wurde uach 88 Einreihungen völlig wieder hergestellt und befindet sich anch heute noch, nachdem zwei Jahre verflossen sind, im Dienst als Locomotivführer.

Jedenfalls bedarf die Frage der antiluetischen Behandlung noch weiterer Untersuchung, ein Punkt, auf welchen ich später noch zurückzukommen denke.

Auf einen weiteren Vorschlag, die Tabes vermittelst der Nervendebnung zu behandeln, brauche ich heute wohl kaum noch einzngehen. Ebenso rasch wie dieselben an allen Orten versucht sind, ebenso rasch sind sie von der Tagesordnung versebwunden.

Es ist Ihnen dann vielleicht nicht unbekannt geblieben, dass

icb ') schon vor Jahren den Vorschlag gemacht und in Ausführung gebracht habe, die Tabes mit dem faradischen Pinsel zu behandeln. Ausgehend von der Thatsache, dass bei der Tabes die lancinirenden Schmerzen in den N. N. ischiadicis und die schmerzhaften Sensationen in den Intercostalnerven, dass ferner die Auästhesien der Hant und der tieferen Theile meist zu den ersten und unangenehmsten Symptomen gebören, versuchte ich an Stelle der galvanischen Behandlung eine andere zu setzen, die hetreffs der Restitution der Sensibilität und zur Bekämpfung der Schmerzen einiges zu versprechen schien.

Sie wissen, dass die Restitution der Sensibilität durch äussere Reize besonders bei Hysterie in den letzten Jahren zu den Lieblingsstudien vor Allem anscrer westlichen Nachbarn gehört. Aber auch physiologische Beobachtungen hatten die Möglichkeit derselben gelehrt. Dann hatte Vulpian<sup>2</sup>) bei Hemiplegieen durch Application des faradischen Pinsels auf das Dorsum des gelähmten Vorderarms Rückkehr der verloren gegangenen Sensibilität und damit Besserung der motorischen Kraft und auch der geistigen Leistungsfähigkeit des Patienten beobachtet und ich selbst konnte Vulpian's Angaben bei Application des Pinsels in der verschiedensten Weise hestätigen.

Alle diese Beobachtungen führteu mich dazu, practische Erfahrungen, die ich gelegentlich gemacht hatte, zu verallgemeinern und den faradischen Pinsel hei einer Reihe von Tahesfällen zu versuchen.

Ich 3) habe vor etwa Jahresfrist schon tiher zwei derartig hehemdelte Patienten berichtet. In dem einen von diesen handelt es sich um einen typischen Tabesfall mit lancinireuden Schmerzen, crises gastriques, Gürtelgefühl, Ataxio, Analgesie, Fehlen der Schmenretlexe etc. Der andere betrifft einen Patienten, der ebenfalls das ziemlich typische Bild der Tabes darhot. Nur waren die Schmenretlexe erhalten. Beide Patienten wurden unter der Pinselhehandlung wieder hergestellt und heide sind heute nach Jahren völlig gesund. Der erstere arbeitet als Saudformer in einer Eisengiesserei und bietet noch das Interessante, dass die zuvor nicht nachweisbaren Schmenreflexe an den Armeu vom Köpfehen des Radius und der Ulna aus nach Jahresfrist wieder nachweisbar waren. Der audere hat von dem schweren Symptomencomplex nichts als Impotenz zurückbehalten.

Lassen Sie uns nun dazu übergehen, die weiteren Resultate zu betrachten. Ich habe schon erwähnt, dass sie nicht in allen Fällen so günstig gewesen sind und dass ich fern davon bin, den faradischen Pinsel als Universalheilmittel der Tabes zu empfehlen.

Der dritte Fall, welcheu ich wegen Tabes mit dem faradischeu Pinsel hehandelt habe, betrifft einen 42 jährigen Briefträger, der frei von Lues seit dem Feldzuge 1870 an lancinirenden Schmerzen litt, wozu sich in den Jahren 1879 bis 1880 eine auffallende Schwäche der Beiuc gesellte. Dann folgten Gefühllosigkeit und Kälte der Fusssohlen und Füsse, Kriebeln und Ameisenlaufen im Rücken und den Beineu sowie Gürtelgefühl. Der Stuhlgang war verzögert, die Urinentleerung erschwert, die Geschlechtsfunction erlosch vollständig. Auch in den Armen zeigte sich in letzter Zeit Kriebeln und Ameisenlaufen. Schlaflosigkeit in Folge der starken Schmerzen.

Die Untersuchung ergah exquisite Ataxie, Schwanken hei geschlossenen Augen, gute motorische Kraft gegenüber der Uusieherheit des Gangs und der feineren Bewegnugen, Herabsetzung der Tastempfindung und des Localisationsvermögens. Die Spitzen des Tasterzirkels werden an den unteren Extremitäten nur bei 7 bis 8 Ctm. Entfernung differenzirt. Ausser-

<sup>1)</sup> Archiv f. Psych. u. Nervenkrankh, XI, 1, 1880.

Verhandl. der Berl. med. Gesellsch., diese Wocheuschr., 1880,
 No. 10 nnd 11,

<sup>3)</sup> Lanzet 1881, 151, Januar.

<sup>4)</sup> Reumont, Syphilis and Tabes dorsalis, Aachen, 1881.

Rumpf, ein Beitrag zur Tabes-Syphilisfrage, diese Wochenschr.,
 No. 36.

<sup>1)</sup> Aerztliches Vereinsblatt, 18.

<sup>2)</sup> De l'influence de la faradisation localisée, Paris, 1880.

<sup>3)</sup> Neurolog. Centralblatt, 1882, No. 1 und 2.

dem vollständige Analgesie au den unteren Extremitäten und etwas weniger ausgesprochen am übrigen Körper. Muskelgefühl nicht nachweisbar gestört.

Die Sehnenreflexe fehlen an den Beinen, die Hautreflexe sind vorhanden.

Pupillen myotisch, reflectorische Starre. Gehirn und Gehirnnerven sonst frei.

Pat. wurde in Behandlung genommen und täglich etwa 10 Minuten mit dem faradischen Pinsel behandelt. In der ersten Zeit gestnltete sich nun der Verlauf sehr glänzend. Pat. schlief die Nacht nach der ersten Behandlung schmerzfrei. Die Schmerzen verschwanden dann bald ganz, die Füsse fingen wieder an zu schwitzen und waren dauernd warm, die subjectiven Sensibilitätsstörungen verschwanden mit Ausnahme des Gürtelgefühls. Pat. klagte uach vier Wochen nur noch über geringe Reste des letzteren, leichte Schwäche beim Urinentleeren nnd grosse Müdigkeit. Nun wurde abwechselnd mit der Pinselung die galvanisehe Behandlung des Rückens und der Beine instituirt und jetzt besserte sich auch die Schwäche der Beine so, dass Pat. wieder Stunden lang spazieren gehen konnte. Dabei war die Störung der Sensibilität fast ganz verschwunden und die Ataxie nur noch bei feineren Bewegungen nachweisbar.

Doch blieb dieser Zustand nicht bestehen. Vielleicht mitbedingt durch die ungünstigsten änsseren Verhältnisse stellten sich nach Wochen die laneinirenden Schmerzen und das Gürtelgefühl in erhöhtem Maasse wieder ein. Ich sah dann den Pat. erst nach Jahresfrist wieder. Der Zustand war nur insofern gegen früher besser, als die Sensibilität vollkommen erhalten geblieben war. Es wurde dann noch die doppelseitige Dehnung der Nervi ischiadiei versucht — ohne den geringsten Erfolg.

So wenig erfreulich auch der Verlauf der Erkrankung in diesem Falle war, so sceptisch er uns machen muss gegenüber rasch eintretenden und vielleicht nieht andauernden Erfolgen, so zeigt er uns wenigstens das eine, dass auch symptomatisch in manchen schweren Tabesfällen durch die Pinselung etwas geleistet werden kann.

Günstiger waren die Resultate der faradischen Pinselung in folgenden drei Fällen:

Herr S., 26 J. alt, Kaufmann, nie luetisch inficirt, litt vor zwei Jahren znerst an reissenden Schmerzen besonders des rechten Oberschenkels. Im Januar 1879 traten auch Schmerzanfälle in der Magengegend auf, die sich mit visceralen Neuralgien und später auch mit Incontinentia alvi verbanden. Gleichzeitig trat Unsicherheit und Schwäche in den Beinen auf. Eine Kur in Wildbad verschlimmerte den Zustand. Seitdem Gürtelgefühl, Kriebeln und Ameisenlaufen in den Beinen mit Kältegefühl derselben sowie Erschwerung der Urinentleerung. Die Geschlechtsfunction ist nahezu erloschen. Nur selten treten Pollutionen ohne vollständige Erection auf. Der Schlaf ist in Folge der anhaltenden visceralen Neuralgien und des Gürtelgefühls schlecht. Pat. kann jetzt 1/2 Stunde ohne besondere Anstrengung gehen. Dann aher tritt Gefühl von Unsicherheit in hohem Grade auf.

Der objective Befund ergab: Deutliche Ataxie bei guter motorischer Kraft, Schwanken bei geschlossenen Augen, ausgesprochene Analgesie bis zum Nabel, Herabsetzung des Tastgefühls, heträchtliche Verminderung des Muskelgefühls und der Empfindung für die Bewegungen sämmtlicher Gelenke der unteren Extremitäten, Fehlen der Sehnenreflexe, Fehlen des Plautar- und Cremasterreflexes, in den oberen Extremitäten leichte Ataxie, gleichfalls mit Fehlen der Sehnenreflexe und Unsicherheit des Lagegefühls der Glieder. Die Augen zeigen Myose und reflectorische Pupillenstarre.

Dass es sich in diesem Fall um das ganz typische Bild der

Tabes nahezn mit dem vollständigen Symptomencomplex handelt, unterliegt wohl keinem Zweifel.

Es wurde also die gleiche Behandlung mit dem faradischen Pinsel instituirt. Zunächst besserten sich auch in diesem Fall die lancinirenden Schmerzen und das Gürtelgefühl. Dann wurden die visceralen Neuralgien seltener und schwanden im Verlauf von 5 Wochen ziemlich vollständig. Ebenso ging die Sensibilitätsstörung zurück und Pat. klagte nach 5 Wochen nur über ein intensives Müdigkeitsgefühl in den Beinen.

Die objective Untersuchung ergab jetzt: Geringere Ataxie, geringeres Schwanken bei geschlossenen Augen (Pat. steht jetzt 9 Secunden oculis clausis fest, während er früher nicht zwei Secunden so stehen konnte). Tastempfindung nicht mehr nachweisbar gestört. Die Analgesie nicht mehr deutlich. Muskelgefühl entschieden theilweise wieder vorhanden. Im Fussgelenk und den Zehen werden jetzt sehr kleine Excursionen und Stellungsveränderungen angegeben. Dasselbe ist im linken Knicgelenk der Fall, über dessen Steifheit und Müdigkeitsgefühl Pat. besonders klagt; im rechten Knie ist dagegen das Gefühl für Stellungsveränderungen wenig gebessert. Die Sehnenreflexe an den Beinen fehlen. In den oberen Extremitäten ist weder die Ataxie noch eine Störung der Sensibilität mehr nachweisbar. Die Sehneureflexe vom Köpfchen des Radius sind jetzt beide vorhanden, links lässt sich auch durch Beklopfen der Sehne eine Zuckuug im M. triceps auslösen.

Die Myose ist nicht mehr vorhanden, die reflectorische Pupillenstarre ist verschwunden, rechts ist ein deutlicher, links ein schwacher Reflex nachweisbar. Die Blasenfunction lässt noch zu wünschen übrig.

In diesem Zustand musste ieh den Patienten, den dringeude Geschäfte nach Hause riefen, entlassen. Allerdings sind noch eine Reihe tabischer Symptome vorhanden. Aber wenn wir den Zustand vor und nach der Behandlung vergleichen, so ist eine hoehgradige Besserung schon nach fünf Wochen nicht zu verkennen. Gürtelgefühl, lancinirende Schmerzen und viscerale Neuralgien sind verschwunden, die Sensibilität der Haut ist fast vollständig wiedergekehrt, die Analgesie ist nicht mehr mit Sicherheit nachweisbar, das Muskelgefühl ist zum Theil wieder vorhanden, die Ataxie der Beine ist geringer geworden, die der Arme verschwunden, die Sehnenreflexe an den Armen sind zurückgekehrt und die Myose und reflectorische Pupillenstarre haben einem norm alen Verhalten Platz gemacht.

So gut also auch das Befinden war, so veranlasste ich den Pat. doch die Behandlung zu Hause fortsetzen zu lasseu. Dr. Grenling in Remscheidt übernahm dieselbe. Da aber indessen die Empfindlichkeit der Haut gegen den Pinsel sehr gross geworden war, so liess ich einen Versuch mit der gewöhnlichen mit Schwamm überzogenen Electrode machen und die Behandlung in derselben Weise und von derselben Dauer mit dem faradischen Strom machen. Unter der ein um den anderen Tag fortgesetzten Behandlung besserte sich der Zustand noch weiter und bei der einige Wochen später wieder vorgenommenen Untersuchung konute ich Ataxie höchstens bei feineu Bewegungen im Liegen beobachten, während eine Anomalität des Ganges in keiner Weise sich mehr nachweisen liess. Auch die Function der Blase war normal.

Ich habe den Pat. seitdem nicht wieder gesehen, höre aber von dem behandelnden Collegen, dass die Besserung eher noch Fortschritte als Rückschritte gemacht hat und dass Pat. vollständig leistungsfähig seinem Geschäfte vorsteht.

Die nächsten beiden Fälle sind jüngeren Datums und bedürfen allerdings noch der Prohe durch die Zeit. Wenn ich aber gerade diese Fälle herausgreife, so geschieht es aus dem Grunde, weil



bei beiden keine luetische Vorgeschichte vorhanden ist und ich mir ein genaueres Eingehen auf die Tabes nach vorausgegangener Syphilis auf eine spätere Zeit verschieben müchte, in welcher ein grösseres und übersichtlicheres Material mir vielleicht zur Verfügung steht.

Fabrikmeister K., 52 J. alt von D. wurde am 12. Mai 1882 meiner damaligen Düsseldorfer Abtheilung vom Collegen Davidis in Duisburg zugewiesen.

Pat. klagte über reissen de Schmerzen in beiden Beinen, besonders aber im linken, Ziehen und Spannung im Rücken, Umschnürungsgefühl um die Gegend der unteren Rippen, Schwäche und Unsicherheit in den Beinen und ebenso Unsicherheit in den Armen. Schlechtergeben im Dunkeln. Erschwerung der Urinentleerung. Kriebeln und Ameisenlaufen in den Füssen.

Während die lancinirenden Schmerzen sebon seit Jahren besteben, hat sich der weitere unangenehme Zustand erst in den letzten Monaten entwickelt.

Die objective Untersnehung ergiebt: Schwanken bei geschlossenen Augen, leichte aber dentliche Ataxie, Herabsetzung der Tastempfindung, Analgesie am deutlichsten am linken Bein ausgesprochen, Muskelgefühl in Lage- und Stellungsveränderungen der Zehen und des Fussgelenks beträchtlich herabgesetzt, in Knie- und Hüftgelenk gut. Die Sebnenreflexe fehlen an den Beinen. Die Hautreflexe sind vorhanden. Leichte Parese der Blase, Obstipation, Gürtelgefühl. Leichte Unsicherbeit der Arme und Herabsetzung der Sensibilität in diesen. Die Pupillen sind ziemlich eng, reagiren sehr träge auf Lichteinfall, prompt auf Accommodation. Die Geschlechtsfunction ist seit einem Jahr erloschen.

Anch hier haben wir wieder einen typischen Tabesfall vor uns, wenn auch im Beginn.

Der Verlauf war ziemlich ähnlich dem letzten und in seinen Erfolgen noch günstiger. Znnächst besserten sich auch hier die Schmerzen und die Sensibilitätsstörungen, dns Gürtelgefühl wurde langsam geringer. Nach einigen Wochen klagte Pat. aber über grosse Müdigkeit und Abgeschlagenheit der Beine. Die Untersnehung ergab jetzt beginnende Rückkehr des Gefühls in den Zehen und Fussgelenken.

Die Hautsensibilität mit Tasterzirkel und electrocutan gemessen zeigte sich noch immer herahgesetzt. Ich unterlasse es bis zu einer ausführlichen Arbeit luer die Zablen anzuführen und werde nur später noch einmal ins Gesammt darauf zurückkommen. Ich will nur erwähnen, dass nach jeder Behandlung mit dem Pinsel die Pupillen entschieden weiter geworden war.

Unter Fortsetzung der Behandlung mit dem farad. Pinsel und Hinzufügung der Application des galvanischen Stromes wurde dann auch die Unsicherbeit der Beine und Arme geringer, Und nur zwei Störungen hielten sich in diesem Falle ziemlich lange Zeit, die Erschwerung der Urinentleerung und das Gürtelgefühl. Doch war anch das letztere am 20. Juli nicht mehr nachweisbar. Die Erschwerung der Urinentleerung war zunächst nur am Morgen anffallend. Pat. musste denn ziemlich stark drücken. Eine Retention des Urins war damit in keiner Weise vorhanden. Im Lanfe der nächsten Woche besserte sich indessen auch die Blasenfunction, so dass ich den Pat. nach 55 maliger Behandlung entlassen konntc. Dabei liess die mit dem Tasterzirkel in ihrer Zunahme verfolgte früher sehr herabgesetzte Sensibilität keine Veränderung mehr, gegenüber völlig Gesunden, erkennen.

Herr S., 41 Jahre, leidet seit Jahren an reissen den Schmerzen in den Beinen, zeitweise anch an Kribbehn und Ameisenlaufen, früher nur der Beine jetzt auch der Arme, das rechte Bein ist in Folge einer Erkrankung als Kind etwas im Wachsthum zurückgeblieben, doch sonst völlig brauchbar, aber seit einigen Monaten fühlt Pat. Unsicherheit der Beine, häufiger Magenschmerzen mit Neigung zum Erbrechen und Erschwerung der Urinentleerung.

Die Untersuchung ergiebt auch hier deutliche Ataxie in beiden untern Extremitäten, das rechte ist wahrscheinlich in Folge spinaler Kinderlähmung etwas verkürzt und in seinem Umfang reducirt, Schwanken bei geschlossenen Augen, beträchtliche Herabsetzung der Tastempfindung, Analgesie, Parese der Blase. Herabsetzung des Muskelgefühls in bedeutendem Grade, Fehlen der Sehnenreflexe an Armen und Beinen, leichte Ataxie der Arme. Pat. vermag nur mit Mühe einen Brief zu schreiben.

Auch dieser Patient wurde in der gleichen Weise behandelt und nach 53 Sitzungen konnte ich ihn entlassen obne Schwanken bei geschlossenen Augen, obne Herabsetzung des Muskelgefühls, ohne nachweisbare Ataxie mit leidlicher Blasenfunction.

Geblieben ist eine leichte Herabsetzung der Tastempfindung, Fehlen der Sehnenreflexe und eine grosse Müdigkeit. Letztere besserte sich in der folgenden Zeit.

M. H.! Ich habe Ihnen absichtlich in den geschilderten Fällen nur solche Formen von Tabes vorgeführt, in deren Vorgeschichte Syphilis nicht nachweisbar war. Ich könnte Ihnen in gleicher Weise von Heilungen und Besserungen bei solchen mit luetischer Anamnese berichten, wobei ich selbstverständlich wieder einen oder den anderen Fall anschliessen mitsste, der nur kurze Zeit oder nnr in einzeluen Symptomen gebessert wurde. 1ch bin aber heute noch nicht in der Lage, für alle jene Tabesfälle mit syphilitischer Vorgeschichte genau präcisirte Vorschläge zu machen. Ich habe zunächst, gestützt auf eine schon oben erwähnte Beobachtung, Versuche mit antilnetischer Behandlung gemacht und ich sah mich in den ausgesprochenen Tabesfällen mit Ataxie wenig hefriedigt. Ich habe dann mit Ausserachtlassung der Lues nur die Behandlung mit dem faradischen Pinsel gemacht und weuu ich anch bier Erfolge sah, so standen sie doch nicht im Verhältniss zu den seither geschilderten.

Und so bin ich denn in der letzten Zeit dazu übergegangen, eine gleichzeitige antiluetische Behandlung mit der Application des Pinsels zu verbinden und ich bin mit diesen Resultaten so zufrieden gewesen, dass ich einstweilen auf dieser Bahn fortzufahren gedenke.

Ob aber im Laufe der Zeit sich diese combinirte Behandlung bewähren wird, das heute zu entscheiden, ist mein Material nicht gross genug.

M. H.! Dass die Therapie der Tabes seither eine sehr erfreuliche war, werden selbst Enthusiasten der einen oder anderen Behaudlung nicht vertreten wollen, das Gegentheil wird schon durch die vielen negativen Versuche der Behandlung bewiesen, welche Langenbuch's kritiklose Angaben in's Leben gerufen haben.

Zweifellos können ja Initialfälle mit lanciuirenden Schmerzen, fehlenden Sehnenreflexen etc. Jahre lang aut dem gleichen Standpunkt stehen bleiben. Sind aber einmal beträchtliche Sensibilitätsstörungen mit Ataxie vorhanden, dann nimmt die Krankheit zumeist einen langsam fortschreitendeu Verlauf. Allerdings sind damit Schwankungen zur Besserung nicht ausgeschlossen und auch Rückgang des ganzen Symptomencomplexes kommt, wie ich schon oben erwähnt habe; hin und wieder vor.

Auch das Versetzen in andere, bessere Lehensverhältnisse, die Rnhe und der längere Aufenthalt im Krankenhause, pflegen bei der verschiedensten medicamentösen Behnndlung einzelne Symptome zu bessern. Selten handelt es sich hierbei aber um objectiv nachweisbare Aenderungen der Sensibilität, der Reflex-



thätigkeit etc. Gerade diese Aenderungen aher scheinen mir hei ohigen Beohachtungen bemerkenswerth zu sein. Ich will, ohne auf die Details einzugehen, nur an die Wiederkehr der Sensibilität, die Rückkehr verloren gegangeuer Sehnenreflexe nnd das Verschwinden der Myose und der reflectorischen Pupillenstarre erinnern. Auch die Wiederkehr der Sensihilität der Muskeln, Gelenke etc. gleichzeitig auftretend mit einem vermehrten Müdigkeitsgefühl scheint mir erwähnenswerth zu sein.

Ueber die Methode der Anwendung kann ich mich kurz fassen. Bei Stellung der Anode des Inductions-Oeffinnngsstroms auf dem Sternum hahe ich den Rücken und die ergriffenen Extremitäten mit dem die Kathode repräsentirenden Pinsel derart behandelt, dass jede Stelle mehrmals von dem Strom berührt und kräftig geröthet wurde und diese Procedur wurde, jedesmal mit dem Rücken beginnend, zweimal wiederholt. Die Stromstärke wurde so gewählt, dass nach Bestimmung der electrocutanen Sensibilität etwa die Mitte zwischen einfacher Empfindung und Schmerz gewählt wurde, also eine Stromstärke, bei welcher schon eine kräftigere Empfindung vorhanden war und die selbstverstäudlich je nach den einzelnen hehandelten Theilen wechselte. Die Dauer der Application betrug etwa 10 Minnten.

Anf eine ausführliche theoretische Erörterung über die Wirkung des Pinsels einzugehen, muss ich mir vorbehalten. Lasseu Sie mich nur drei Gesichtspunkte kurz erwähnen.

Die schmerzstillende Wirkung des electrischen Pinsels ist zur Genlige bekannt. Sie lässt sich aber anch objectiv nachweisen. Drosdoff') der vor Jahren auf Erb's Abtheilung die faradoentane Sensibilität unter normalen und pathologischen Verhältnissen bestimmt hat, fand, dass dieselbe im ganzen der Schmerzempfindlichkeit gleichzusetzen ist. Mass ich nun vor und nach der Application des Pinsels die faradocutane Sensibilität, so konnte ich zu meinem Erstaunen constatiren, dass dieselbe direct nach der Behandlung nicht zu- sondern abgenommen hatte und erst im Laufe der Zeit sich dem normalen näherte.

Ein weiterer Gesichtspunkt ist schon von Vulpian hervorgehoben, dass der faradische Pinsel die Seusibilität wieder herzustellen vermag. Dafür dienen Ihneu die Verkleinerungen der Tastkreise als Beweis, wie ich sie vor und nach der Behandlung constatirt hahe. Die Doppelempfindung stieg in einem Falle an der Fusssohle zunächst von 6,5 auf 4,2 und 4 und später auf 2,4.

Der dritte Punkt betrifft die reflectorische Wirkung des electrischen Pinsels. Dass durch Reizung peripherer Nerven Circulationsstörungen in den Centralorganen hervorgerufen werden können, haben schon frilhere Untersuchungen von Nothnagel<sup>2</sup>) und Brown-Sequard<sup>3</sup>) spätere von mir<sup>4</sup>) gezeigt. Vielleicht proportional derartigen Veränderungen sehen wir eine Erweiterung der Pupillen beim normalen Menschen als Folge eines schmerzhaften Reizes und unter pathologischen Veränderungen den Rückgang der Myose und der reflectorischen Pupillenstarre.

Dass ich Sie auf Grund dieser physiologischen und pathologischen Erfahrungen bitte, der Behandlung mit dem faradischen Pinsel einen Platz in der Behandlung der Tabes einzuräumen, wird Sie nicht überraschen. Sicher wird auch damit die Behandlung der Tabes noch keine hocherfrenliche. Sie wird, wie ich das auch schon hervorgerufen habe, gewiss in vielen Fällen versagen und in auderen nicht anwendbar sein. Aber in Fällen von Tabes, in welchen die Sensibilitätsstörungen und Schmerzen noch im

Vordergrunde der Klagen stehen und die Ataxie nicht zu weit vorgeschritten ist, wird diese Behandlung Sie gewiss mit Resultaten helohnen, wie sie bei der seitherigen Therapie nicht zu den allergewöhnlichsten gehörten.

# IV. Laparotomie bei Tumoren der Tuba Fallopiae.

Veröffentlicht von

Dr. R. Bertram, Frauenarzt in Dresden.

Wiewohl in der letzten Zeit von verschiedenen Autoren, besonders aber von C. Hennig¹) in seiner ausstührlichen Abhandlung auf die Erkrankungen der Eileitef und dabei auch der Salpinxtumoren ausmerksam gemacht worden ist und hierher gehörige Fälle aus der Klinik Frankenhäuser's von Hausammann²) und solche aus der Wiener Klinik von Bandl²) eingehend besprochen wurden, ferner von Schroeder⁴), Noeggerath n. A. einzelne Fälle diagnostieirter Salpinxerkraukungen publicirt worden siud, scheint doch noch nicht ausgiehiges Material vorzuliegen, um daraus bestimmte Schlüsse für die Diagnostik, Prognose und Therapie dieser Krankheiten ziehen zu können.

Wir glauben daher, dass es gerechtfertigt ist, durch Veröffentlichung einer Anzahl Fälle speciell von Tuhengeschwülsten die Casuistik zu vermehren, um so mehr, als bei der Therapie in allen Fällen eine hestimmte Methode, die Laparotomie in Anwendung kam. Wir müssen hier bemerken, dass sich durch verschiedene ungtustige Umstände auch in redactioneller Hinsicht die Veröffentlichung der Arheit um ca. 3. Jahr verzögerte, und bitten dies beriteksichtigeu zu wollen. — Sämmtliche Fälle stammen aus der Privatklinik von Herrn Dr. A. Martin in Berlin, welcher mir dieselben zur Veröffentlichung gütigst überliess; fünf von ihnen siud seinen Aufzeichnungen in den Privatjournalen entnommen, die drei letzten kamen zur Beobachtung und Operation in der Zeit, als ich an obiger Klinik als Assistenzarzt heschäftigt war. Wir bringen zunächst alle Fälle in laufender Reihe und der Kürze halber excerpirt.

Fall I. Frl. A. T., 37 J. alt. Seit dem 16. Jahre spärlich und stets unter heftigen dysmenorrhöischen Beschwerden menstruirt gewesen. Nullipara. Beständige Zunahme dieser Beschwerden. Auftreten verschiedener hysterischer Symptome epileptoider Anfälle, Ischurie. Vor ca. 4 Jahren plötzlich heftigen Fluor. Sehr wahrscheiulich gonorrhöische Infection. Wiederholte Behandlung besserte die nervösen Leiden uur vortibergehend. Pat. lässt sich am 10. November 1877 aufnehmen.

Stat. praes. Anämische abgemagerte Person. Herz und Lungen gesund. Blase paretisch. In der vorderen Wand des normal gelagerten und nicht vergrösserten Uterus hefindet sich ein kleinapfelgrosses oberhalh des Collum sich scharf absetzendes Fibroid. Linkes Ovarium wenig beweglich, rechtes undeutlich zu fühlen. Bewegungen des Uterus schmerzhaft.

Das rasche Wachsthum des Fibroids, welches in ea. 5 Wochen diese Grösse erreicht hatte und die vielleicht durch Zerrung an der Blase bedingten Blasenschmerzen, feruer die überhand nehmenden hysterischeu Symptome liessen Herrn Dr. A. Martin in doppelter Hinsicht die Exstirpation der Ovarien gerechtfertigt erscheineu. Einestheils war durch die Castration der Climax praecox und damit die Beseitigung der zur thätigen Sexualsphäre in naher Beziehung stehenden hoehgradigen nervösen Symptome zu

<sup>4)</sup> Schröder, Krankheiten der weihl. Geschlechtsorgane, 1879.



<sup>1)</sup> Untersuchungen über die electrische Reizbarkelt der Haut bei Gesunden und Kranken. Archiv f. Psych. und Nervenkr. XI. Heft 2.

<sup>2)</sup> Archiv f. path. Anatomie. XI. 1867. S. 203.

<sup>3)</sup> bei Vulplau Leçons sur l'appareil vasomoteux. I. p. 239. 1875.

<sup>4)</sup> D. med. Wochenschr. 1880 No. 29.

<sup>1)</sup> C. Hennig, Krankheiten der Eileiter etc., 1876.

<sup>2)</sup> Hausammann, Ueber Retentionsgeschwülste schleimigen Inhalts, 1876.

Bandl, V. Abschnitt aus Billroth's Handbuch der Frauenkrankheiten, 1879.

erwarten, andererseits konnte ein günstiger Einfluss auf das Fibroid durch dessen gleichzeitige Involution und dadurch Verminderung der Blasenschmerzen erhofft werden.

Operation den 11. Nov. 1877. Castration. Bauchschnitt. Das rechte Ovarium liegt unter einem weitem Bogen der stark gefüllten, auf reichlich Kleinfingerdicke dilatirten Tuba. Isolirte Umstechung des Ovariums misslingt, daber wird unter der Mitte des von der Tuba nmspannten Bogens ein doppelter Unterhindungsfaden durchgezogen und Tuba resp. Ovarium je für sich abgebunden. Abtragung.

Um den Zugang zum linken Ovarium zu erleichtern, wird diebt tiber dem nnteren Wundwinkel die linksseitige Bauchmuskulatur quer eingeschnitten. Das vorgezogene Ovarium wird an der Basis umstochen und nach beiden Seiten abgebunden. Totalentfernung wegen Gefahr des Abgleitens der Ligaturen uicht möglich. Der Stielrest verschwindet unter der ebenfalls ectatischen, bogenförmig gekrümmten Tube. Antiseptischer Verband.

Die Untersuchnng der exstirpirten Ovarien liess dieselben als mit vielfachen kleinen Cysten, die einen schmutzig-braunen Inhalt hatten, besetzt erkennen. Demnach handelte es sich nicht allein nm Fibroma uteri und Hydrosalpiux duplex, sondern auch um Cystovarium duplex.

Die Reconvalescenz verlief günstig. Alle nervösen Beschwerden waren verschwunden, anch Urin wurde spontan entleert. Nach 1. Jahr kehrten aber die Beschwerden successive zurück, so dass nach 8 Monaten ein eigentlicher Nutzen nicht mehr recht erkenntlich war. Anfangs cessirten die Menses und 2 Monate später traten einige Metrorrhagien nuf, nach Verlauf eines Jahres war keine Blutung mehr eingetreten. Indessen zeigte die um diese Zeit vorgenommene Untersuchung eine sehr gute Involution des Fihrons.

Fall II. Fr. T., 27 J. Nie krank gewesen. Seit dem 13. Jahre mit gradatim zunehmenden Schmerzen menstruirt. Seit 4 Jahren steril verheirathet. Coitus bisweilen schmerzbaft. Gegenwärtig muss Pat. zur Zeit der Periode mehrere Tage das Bett hüten; menstruale Blutung mässig.

Stat. praes. 8. December 1878. Zierliche hysterische Frau. Leib weich, flach. Der normale Uterus ist stark nach vorn und rechts verscboben. Links danehen liegt eine kleinapfelgrosse derbe Masse, deren Empfindlichkeit und Beweglichkeit unklar bleibt.

Die ca. alle 6 Wocben vorgenommene Exploration lässt ein rasches Wachsen der Geschwulst erkennen, so dass der am Tage vor der Operation vorgenommene Befund lautet:

Stat. praes. den 9. August 1878. Oberhalb des linken horizontalen Schambeinastes füblt man über dem Beckeneingang eine ca. zwei fanstgrosse Masse mit glatter Oberfläche von mässiger Beweglichkeit. Menstruale Beschwerden hahen zugenommen. Sonst keine Veränderung.

Diese Geschwulst wird für einen linksseitigen Ovarialtumor angesprochen und die Exstirpation desselben heschlossen.

Operation am 10. August 78. Bauchschnitt. Nach Eröffnung des Peritoneums erscheint zwischen massenhaften Darmconvoluten ein die ganze linke Beckenhälfte ausfüllender, prall gefüllter, zweifaustgrosser Tumor. Um ihn besser freizulegen, wird der mnsculus rectus sin. his in die Näbe des Lig. Poupart., das darunter liegende Peritoneum aber nur in geringer Ausdebnung gespalten. An der hintern Fläche des Tumors binabgreifend, erreicht man das vergrösserte, zum Theil derb anzufüblende Ovarium, das wie von einem Kranz durch den prallen Tumor umgeben ist. Nach Lösung lockerer Adhäsionen mit den Fingern wird der Tumor aus dem kleinen Becken emporgehoben. Ein Theil des Peritonealüberzuges, soweit er sich zur vorderen Fläche des Ligam. lat. fortpflanzt, wird unterstochen und hilateral unterhunden, ehenso die Tuhe. Bei Abtrennung derselhen entleert sie sich im Strahl.

Rechtes Ovarium gesund. Toilette. — Peritonealquernaht. Naht der Fascie, da sich die durebschnittenen Muskelenden nicht aneinander bringen lassen. Darauf Naht des Bauchschnittes. Verband.

Verlauf reactionslos. Am 15. Tage post operationem wird Pat. entlassen. Zuerst traten die Menses normal ein, darauf mit starken Schmerzen und vom 3. Male an sind sie schmerzlos und regulär geblieben. Schwangerschaft ist his jetzt (nach 4 Jahren) nicht eingetreten.

Fall III. Fr. Br., 42 J. Menses seit d. 17. J. schwach und unregelmässig. Nullipara. Klagt seit 4 Monaten üher Stärkerwerden des Leihes, dumpfen Schmerz, hesonders in der rechten Unterbaucbgegend, zunehmenden Harndrang, Fluor und Ohstipation. Seit 4 Monaten ist die Regel ausgeblieben. Mann war nie gonorrhöiseb inficirt.

Status praes. d. 14. November 1879. Kräftige, fette Frau. Leih durch eine derbe Masse gleichmässig emporgewöldt. Ohere Grenze derselben ca. eine Handbreit über dem Nabel nur percutorisch festzustellen, Abtastung wegen grossen Fettreichthums der Bauchdecken kaum möglich. An den abhängigen Theilen leicht tympanitischer Schall. Die Consistenz der Geschwulst ist ungleichmässig, auf der linken Seite mehr weich, rechts mehr derb. Die derbe Masse rechts ist durch Andrücken leicht nach der Mittelhiue und in die Tiefe zu verdrängen. Aussen rechts Druckempfindlichkeit. Undeutliche Fluctuation in der linken Unterbauchgegend.

Scheide mässig weit. Uterus normal gross, etwas nach links und hinten verdrängt. Rechts daneben ist eine mit dem äusserlich gefühlten Tumor im Zusammenhaug stehende Geschwulst fühlbar. Die Tumoren werden als von den Ovarien ausgehend angesehen und die Ovariotomie beschlossen.

Operation d. 25. November 1879. Bauchschnitt. Aus dem Schlitz des Peritoneum tritt, nach Abfluss einer mässigen Menge von Ascitesflüssigkeit eine mannskopfgrosse pralle Ovarialcyste — dem durch die Untersucbung links gefühlten Tumor entsprechend - hervor. Punction und Entleerung stark schimmernder, grünlicher Flüssigkeit. Beim Hervorziehen des schlaffen Sackes fällt eine von dem Sack unabhängige links davon und dabinterliegende, faustgrosse, durchscheinend helle Cyste auf, welche der von aussen rechts gefühlten, leicht verschieblichen Masse entspricht. Diese Cyste läuft in das deutlich differencirte uterine Stück der linken Tuba aus, so dass sie daselbst einen sebr dicken und hreiten Stiel hat. Zunächst wird die Tuba unterstochen und successive abgetrennt, darauf der Stiel in 3 Abtheilungen durchstochen, unterbunden und der Rest der Geschwulst entfernt. Da die Blutstillung als nicht ganz genügend sich herausstellt, wird noch eine grössere, central vom Stiel liegende Umstecbung nötbig. - Das andere Ovarium ist gesund. Toilette. Verschluss.

In der Reconvalescenz machte sich eine leichte, am 7. Tage auftretende Darmreizung (Diarrhoe) bemerkbar, und es traten einige leichte abendliche Temperaturerhöhungen ein. Am 12. Tage verliess Pat. das Bett, am 16. die Anstalt.

Aus der Operationsgeschichte geht hervor, dass es sich bier ausser um eine linksseitige Ovarialcyste auch um einen linksseitigen Hydrosalpinx handelte, welche letztere Geschwnlst durch ihre eigenthümliche Verlagerung leicht zur irrthümlichen Diagnose einer rechtsseitigen Ovarialcyste führen konnte.

Nacb eingezogenen Erkundigungen befindet sich die Frau wohl. Die Menses sind nur noch einmal aufgetreten. (Chimax), Schmerzen im Leih und der Harndrang sind verschwunden. Obstipation und leichter Fluor besteht noch.

Fall IV. Fr. J., 27 J. Seit dem 12. Jabr regelmässig menstruirt und gesund gewesen, erkrankte 4 Wochen nach der Hochzeit in Folge übermässiger Cohabitation und gonorrhoischer Infection. Pat. klagte üher zunehmende heftige Leibschmerzen und Eiterabgang aus dem Rectum. Bald trieben sie die Schmerzen zur Morphiophagie. Die Menses cessirten, Pat. magerte sehr ab, bekam multiple Hautabscesse. Nichtsdestoweniger beständige Belästigung seitens des Ehemanns. Nullipara.

Stat. praes. d. 29. April 1879 (3 Jahre nach der Hochzeit). Bei der zum Skelett abgemagerten Frau wird ein nabezu kindskopfgrosser, fluctuirender Sack gefühlt, der das linke Parametrium ausfüllte (Parametritis exsudativa). Der Uterus liegt rechts davon, ist klein und beweglich.

Nach 8 Tagen wird in der Narcose die Punction von der Scheide her vorgenommen. Uterus rückt nach der Mitte. Pat. fühlt sieb erleichtert. Nach  $\frac{1}{4}$  Jahr ist der Sack unter Eiseumoor- und Jodumschlägen auf Kleinapfelgrösse geschrumpft. Darunter sind deutliche pelveoperitonitische Exsudatmassen zu fühlen. Die rechte Seite ist frei.

Am 10. Januar 1880 klagt Pat., nachdem sie sich trotz heftiger Bedrängungen seitens ihres Ehemannes ziemlich wohl befunden und regulär menstruirt hatte, über zunehmende Schmerzen in der rechten Seite des Unterleibes, wo zeitweise eine Auftreibung stattfinden soll.

Stat. praes. Man fühlt in der Narcose einen prall elastischen Tumor, ca. zwei Faust gross, der rechts vom Uterus beginnend, sich nach der Gegend des Blinddarms hinzieht, wenig beweglich und unten breit adhaerent ist. Links fühlt man eine apfelgrosse, nicht an der früheren Stelle, sondern tief hinten im Becken liegende, prall elastische, anscheinend vielfach verwachsene Gesebwulst.

Operation am 5. Februar 1880. Beim Bauchschnitt wird die an der Bauchwand adhärente Blase verletzt und sofort vernäht. Nach Beiseiteschiebung des vorliegenden Netzes tritt der rechtsseitige Tumor in die Bauchwunde. Derselbe ist zum Bersten prall gefüllt und seine fast durchsichtigen Wandungen lassen deutlich netzartig gespannte Faserzüge erkennen. Durch eine derbe Einlage, die etwa in der Mitte der Oberfläche hinzieht, scheint er in 2 ungleiche Hälften getheilt. Der Tumor ist mit seiner Basis in der Gegend der rechten Hüftkreuzbeinfuge am Beckenboden adhärent. Hier gebt das Peritoneum continuirlich auf die Geschwulst über. Nach dem Uterus hin geht der Tumor etwas zugespitzt zu. Nach der Punction, bei welcher sich eine grünliche, diekliche Flüssigkeit entleert, schrumpft er wie eine Gummiblase auf ein ganz kleines Volumen.

Der linksseitige, ebenso pralle Tumor ist fast unbeweglich, in der Tiefe adhärent. Pnuction und Entleerung ähnlicher Flüssigkeit. An der Innenseite springt von der Basis her, ein dem normalgestalteten Ovarium analoges Gebilde vor, das aber von der Geschwulstwand noch überkleidet ist. Tuboovarialcyste. Oeffnung derselben. Unterbindung dicht über der Basis, nachdem auch dieser Sack gummiblasenartig collabirt ist. Der rechtsseitige Sack wird in die Bauchwunde eingenäht. Verschluss. Verband.

Ueber den Verlauf ist folgendes zu berichten: Wie bei der Morphiophagin zn erwarten, wurde ein ruhiger Verlauf öfters durch nervöse Aufregung, schlechten Schlaf und mangelhaften Appetit alterirt. Schon am 4. Tage musste der Verband wegen Durchfeuchtung gewechselt werden. Der untere Wundwinkel eiterte einige Ctm. lang, sonst überall gute Vereinigung. Die Temperatur stieg nur einige Male Abends bis 38°. Puls erreichte 1 Mal 104. Am 12. Tage Enphorie. Entlassung der Pat. am 21. Tage. Nachdem sich Pat. ca. <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Jahre lang wohlgefüblt, ist sie im Januar 1881 an Lungenphtluse zu Grunde gegangen. Die Untersuchung der Sackwände liess sehr reiche Musknlatur, Schleimhautauskleidung und Rudera des Ovarium erkenneu.

Fall V. Fr. Sp., 31 J. Als Kind gesund. Seit dem 15. J. regelmässig menstruirt. Nullipara. Seit Weilmachten (1879 circa 8 Wochen) nach einem Sturz empfand sie heftige Schmerzen in

der linken Seite des Leibes und klagt über eine Geschwulst daselbst, die "ein Cohabitationshinderniss" ist.

Stat. präs. d. 23. Februar 1880. Bei der Untersuchung drängt sich dicht über dem linken horizontalen Schambeinast ein derber, etwa gäuseeigrosser empfindlicher Tumor hervor, der sich hinter den Bauchdecken verschieben lässt und in der Tiefe in eine grössere, glattwandige Masse überzugehen scheint. Uterus stark anteflectirt, nach vorn und rechts gedrängt. Portio virginal, zierlich. Links und hinter dem Uterus liegt jene grössere Geschwulst, die zwar leicht aber unvollständig nur unter gleichzeitiger Spannung des Beckenbodens hervorgehoben werden kann. Rechtes Ovarium anscheinend gesund. Die Disgnose bleibt bei Tumor cysticns sinister stehen.

Operation 24. Februar 1880. Bauchschnitt. Nach Lösung lockerer Adhäsionen von Darm und Netz mit dem Tumor, tritt das obere dunkelblauroth gefärbte Ende desselben in der Grösse eines halben Apfels in die Bauchwunde. Der grössere Rest des nach unten kolbig anschwellenden Tumors, von der linken Seite des Uterus ausgehend, umgiebt das normale linke Ovarium bogenförmig und ist an der Basis ziemlich dick, wenn auch nicht sehr breit verwachsen. Spaltung der blaurothen Kuppe und Entleerung einer reichlichen Mengen gutartigen Eiters unter starkem Inhaltsdruck. Unterbindung des nterinen Endes, darauf Umstechung der Adhärenz und des Ligamentum latum in der Tiefe durch 7 Suturen. Eiter ist nicht in die Bauchhöhle geflossen. Toilette. Verschluss.

Der Verlauf war ein ungstustiger. Pat. hatto die ersten Tage wiederholt Autstossen und Erbrechten, welches sich nach und nach steigerte, bis unter septischen Delirien am 6. Tage der Exitus lethalis eintrat. Section wurde nicht gestattet. Die Operation zeigte, dass es sich hier um linksseitigen Pyosalpinx haudelte.

Fall VI. Frl. E. H., 28 Jahr. Seit dem 15 Jahr regelmässig menstruirt. Hat vor 10 Jahren einmal geboren. Seitdem öfters Leibschmerzen. Wurde vor 4 Jahren gonorrboisch inficirt. Später wurden Menorrhagien und Metorrhagien durch Entfernung zweier Polypen und eine Excisiou aus den indurirten Mutternundlippen beseitigt. Fluor blieb lange bestehen. Vor <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Jahren mehrten sich Fluor und Kreuzschmerzen. Die Untersuchung liess rechts und hinten vom Uterus über massenhaften Adhäsionen einen ins grosse Becken ragenden heweglichen Tumor erkennen. Gegenwärtig klagt Pat. ausser über die eben erwähnten Beschwerden über unregelmässige und profuse Blutungen. Urinlassen und Stuhlgang normal.

Stat. präs. d. 7. März 1881. Leidend aussehendes Frauenzimmer. Uterus normal gross, durch einen faustgrossen Tumor, der gleichzeitig das hintere Scheidengewölbe herabdrängt, nach vorn geschoben. Der Tumor spitzt sich nach rechts oben zu, hier in Form eines Wulstes endend, nach links unten wird er kolbig und scheint auf der hinteren Fläche des Lig. lat. sin. breit aufzusitzen. Verwachsung der Geschwulst mit dem Uterus deutlich fühlbar. Links wie ein kleiner Knorpel, vor der Geschwulst das Ovarium. Rechtes Ovarium nicht zu fühlen.

Operation den 8. März 1881. Bauchschnitt. Die Geschwulst ist links vorn und unten adhärent. Ausschälung ohne Blutung. Unterbindung des Tumors dicht an der Insertion der rechten Tuba. Darauf Auslösung des Sackes, Toilette. Verschluss.

Die Reconvalescenz verlief gut, Pat. wurde am 12. Tage entlassen. Nach eingezogenen Nachrichten geht es ihr gut.

Die Untersuchung des exstirpirten Sackes zeigte denselben als Hydrosalpinx sin. Derselbe ist prall gespannt, durchscheinend, in seinem äusseren fast <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der Gesammtlänge betragenden Theile fast durchsichtig. Seine grösste Länge vom spitzen uterinen biszum abdominalen verschlosseneu und kuppelig vorgewölbten Ende

beträgt 16 ½ Cm. seine Höhendurchmesser 6½ Cm.; seine Dicke von voru nach hinten 5 Cm. Während der äussere tiber 10 Cm. lange fast walzenförmige Theil der Geschwulst durchgehends atrophische Musculatur zeigt, nimmt nach innen zu eine mächtige Hypertrophie überhand, wodurch das nterine Drittel bizarr schlangenartig gewunden erscheint. Dies ist jedoch auf den ersten Anhlick nicht in die Augen springend, weil die durch die Windungen scheinhar bedingten Einkerbnngen im Eileiter durch mächtige perisalpingitische und peritonitische Schwarten und Adhäsionen üherbrückt sind.

Fall VII. Fr. P., 30 Jahr. Seit dem 19. Jahr regelmässig menstruirt. IV para. Hat 2 Mal abortirt, znletzt vor <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Jahr in der 6. Woche. Damals trat eine 14 'Tage lange Blntung ein und seitdem klagt Pat. über Schmerzen in der linken Seite und im Kreuz. Urinlassen normal. Stuhlverstopfung.

Stat. präs. d. 21. März 1881. Anämische magere Person. Von aussen fühlt man eine links und voru im kleinen Becken liegende rundliche Masse. — Uterus normal, etwas nuch rechts gelagert, davor nach links diese kleinfaustgrosse Masse. Dieselbe ist etwas beweglich, viel gebuckelt, vom Uterus abgrenzbar und lässt sich nach links und hinten vom Becken abschieben. Rechts und hinter dem Uterus, dentlich von ihm trennhar, fühlt man eine weiche, wenig bewegliche Masse und dahinter das normale Ovarium.

Operation d. 22. März 1881. Langer Bauchschnitt. Linksseitiger Tnmor hinter Darmschlingen schwer zu isoliren. Eventration. Bei Lösung der tiefen Adhärenzen platzt der Tumor und entleert seinen chocoladenfarbigen Inhalt unter starkem Druck. Unvollkommenes Znsammenfallen des Sackes wegen starrer Wandungen. Mühsame Auslösung und Unterhindung. — Lösnng der massenhaften Adhäsionen des rechten Tumors, Unterstechung nnd periphere Unterhindung des Tubensackes, um sein Ausfliessen zu verhindern. Toilette. Verschluss. Die Operation wurde hei 38,2° Temperatur ausgeführt, entstanden durch die ausgiebige Narcosenuntersnehung Tags vorher.

Reconvalescenz ohne Störung. Am 12. August verliess Pat. das Bett, am 16. Tage die Anstalt. Das Befinden der Pat. war 1/2 Jahr später ein vollständig hefriedigendes.

Die Untersuchung der exstirpirten Geschwülste, Hämatosalpinx dnplex, ergah: Die linke durchgängige Tuba ist in ihren Wandungen daumenstark hypertrophirt. Auf dem Querschnitt sieht man aber nicht allein die sich massenhaft verfilzenden Muskelbündel, sondern anch die stark hypertrophische Schleimhaut. Die Gestalt der am Uterusende an Stärke zunehmenden Geschwulst ist bogenförmig mit vielen Einkerbungen — einem Colon nicht unähnlich. Die Tuba selhst windet sich nach allen Richtungen und erwähnte Einkerhungen sind durch massenhafte perisalpingitische Schwarten überbrückt. Die rechte ebenfalls durchgängige Tuha bietet ähnliche, nur weniger deutliche Verhältnisse.

(Schluss folgt.)

### V. Referat.

W. Ebstein: Die Fettleihigkeit (Corpulenz) nnd ihre Behandlnng nach physiologischen Grnndsätzen. Wiesbaden, Bergmann, 1882, VI. n. 58.

Die Zahl der Fettleibigen ist so gross, der Wnnsch der meisten derselben "dünner" zn werden ein so energischer, dass jede nene Schrift über die Fettleibigkeit und ihre Behandlung sicher sein kann, die allseitigste Beachtnug zn finden, um so mehr, wenn sie, wie es in dem citirten Vortrage von Prof. Ebsteln der Fall ist, sich nicht nur an das ärztliche Publikum wendet, sondern anch dem Verständniss von Nichtärzten augepasst ist. Es ist indessen die vorliegende Schrift noch ganz besonders darnach angethan, Anfseben zn erregen, da sie sich die Anfgabe gesetzt hat, an die Stelle der sog. Banting- oder Fettentzlehungskuren etwas Besseres, den Lehren der modernen Physlologie Entsprechen deres zn setzeu. Eine rationelle Behandlung der Fettsncht, deren üble, is lebensgefährliehe Folgen kurz erwähnt werden, kann nur statthaben, wem die Ursachen für die Affection klar gestellt sind. Ehstein fasst

seine diesbezüglichen Erörterungen in den Satz zusammen, dass die Fettsucht des Menschen nichte weiter ist, als das Analogon der Mast bei Thieren. Dass sie also auf einer absolnt oder relativ, d. h. dem Verhältniss znm Stoffverbranch zn reichlichen Nahrungsanfnahme beruht. Es wird zwar anch der angeborenen Disposition zur Fettlelbigkeit gedacht, allein E. glaubt nicht, dass durch diese Disposition allein Jemand fett wird, vielmehr hält er anch hier das Hinzukommeu einer zn relchlichen Nahrungszufuhr für nothwendig. Das ist wohl etwas zu weit gegangen. Die Ablagerung von Fett richtet sich keineswegs allein nach dem Verhältniss der Nahrungsanfnahme zum Gesammtstoffverbrauch, sondern es offenbar locale, grossem individuellem Wechsel unterworfene Verhältnisse an den normalen Ablagerungsstellen des Fettes eine grosse Rolle. Immerhin lässt sich dagegen nichts einwenden, dass die Hauptquelle für die Polysarcie in den allgemeinen Ernährungsverhältnissen des betreffenden Individunms zu suchen ist. Wenn dies aber der Fall ist, so wird nothwendigsrweise anch die Behandlung der Fettsneht in einer Regeiung der Ernährungsverhältnisse der Kranken bestehen müssen. Das setzt aber wiedernm nicht nur eine genaue Keuntniss der allgemeinen normalen Ernährungsverhältnisse, insbesondere eine genane Kenntniss der Bedeutung der drei wichtigsten Nahrungsbestandthelle (Elweisssubstanzen, Kohlenhydrate, Fette) vorans, sondern ganz besonders anch die Keuntniss der Beziehungen, welche zwischen diesen Nahrungsbestandthellen und dem Körperfett bestehen. Gerade in letzterer Beziehung hat die Physiologie in neuerer Zeit mächtige Umwandlungen erfahren, und die nenen Lehren von Voit und Meissner sind es denn auch, welche E. die Gründe für die Zurückweisung der seitherigen Behandlungsmethoden, sowie für die Empfehlung seiner eigenen liefern. Es ist insbesondere das Fett, dessen Bedeutung für den Eiweisszerfall und die Fettbildung aus Eiweiss gewürdigt wird. Das Schlussresultat ist das, dass nicht nur keln Grund vorliegt, Fettleibigen das Fett in der Nahrung zu entziehen, sondern dass im Gegentheü ein gewisser mässiger Fettgenuss nothwendig ist, da das Fett durch die Beschränkung des Eiweisszerfalls sowohl das Nahrungsbedürfniss verringert, als anch das Hunger- sowie das Durstgefühl vermindert. Der Ehstein'sche Küchenzettel für Fettleibige setzt sich demnach zusammen aus fett zubereiteten eiweisshaltigen Nahrungsmitteln aller Art, Fett in verschiedener Form und einer geringen Menge von Kohlenhydrateu, bei völligem Ansschluss von Kartoffeln, Zucker und Süssigkeiten aller Art. Einen ganz besonderen Nachdruck legt E. mit Recht daranf, dass Modificationen dieses Speisezettels nach der Individualltät der Kranken nothwendig sind, und dass diese Behandlungsweise nicht als Kur, d. h. auf die Dauer von einigen Wochen, höchstens Monaten angewandt, sondern dass die Lebenswelse dauernd nach ihr eingerichtet werde. Es ist bekannt, dass durch verschiedene Knren, seien es Hungerkuren im weitesten Sinne, oder Mineralwasser-Trinkkuren, oder Bantingkuren, das Körpergewicht in relativ knrzer Zeit nm viele Pfunde reducirt werden kann; allein dieser Verlust, der häufig mit einer Störung des Wohlbefindens verbanden ist, ist nicht von Daner, sowie die alte Lebensweise wieder Platz greift, stellt sich auch die frühere Corpulenz wieder ein. Dauernder Erfolg ist nur dnrch dauernde Veränderung der Ernährungswelse zn erhoffen. Alle seitherigen Behandlungsmethoden konnten unr zeitweise angewandt werden, während durch das Ebstein'sche Regime kein Ansnahmezustand gegeben ist, sondern die Ernährung der Fett-leibigen in den Kreis der physiologischen Ernährungswelsen anderer Menschen eintritt. Ein Bedenken steigt nur bei der Betrachtung des fettreichen Speisezettels nach Ebstein auf: ob nämlich diese Kost auf die Daner von dem Magen gut vertragen wird. E. beruft sich anf seine günstigen Erfahrungen bei Fettleibigen sowohl, wie auch sogar bei nicht fettleibigen Dyspeptischen; doch dürften sich nach des Ref. Meinung gerade in dieser Beziehung grosse individuelle Verschiedenheiten ergeben. soil indessen Niemand abhalten, einen Versuch mit dieser nenen Methode zn machen, es kann vielmehr allen, die es angeht, nur dringend empfohlen werden, das gut ausgestattete Schriftchen sorgfältig zu studiren, sie werden sich dann vielleicht doch durch die klaren Anselnandersetzungen des Verfassers veranlasst sehen, seine Vorschi ige practisch zu erprohen, und das ist ja die beste Methode, um der Wahrhelt auf den Grund zn kommen.

# VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 1. November 1882.

Vorsitzender: Herr Henoch. Schriftführer: Herr Abraham.

Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und angenommen. Als Gast ist anwesend: Herr Dr. Goldflam aus Warschan.

Herr Geh. Medicinalrath Dr. Schultz hat in einem an die Gesellschaft gerichteten Schreiben seinen Dank für die Glückwünsche zu seinem 50 Jährigen Juhüänm ansgesprochen und zugleich für die Bibliothek mehrere Broschüren und Verhandlungen eingesendet, welche die Canalisation Berlins, die Städtereinigungsfrage überhanpt und die Organisation eines

meteorologischen Dienstes betreffen.

Herr Wernich thellt das Resultat der in der vorigen Sitzung vollzogenen Wahl von 6 nenen Mitgliedern der Anfnahme-Commission mlt. Es sind danach gewählt die Herren Ewald, W. Sander, Selberg, Semmler, M. Barschall, Mendei.



Tagesordnung.

Fortsetzung der Discussion über den Vortrag des Herrn B. Fränkel: Zur Diagnose des tuberculösen Kehlkopfgeschwürs.

Herr B. Fränkel: M. H.! Ich habe mich nochmals zum Wort gemeldet, weil ich Ihnen zunächst Aufklärung über das Präpsrat geben mnss, welches ich das vorige Mal demonstrirt habe. Ich habe nach der Sitzung znnächst anerkennen niüssen, dass in der That eine Verwechselung von Linse 5 und 7 vorgekommen war. Auch war Ich nicht im Stande, in dem Präparat blane oder vielmehr violett gefärbte Bacillen nachzu-Ich habe am anderen Tage mit starker Vergrösserung das Präparat nochmals durchgesehen, konnte aber nur schwer einige wenige Tuberkelbaeillen nud diese anch nur undeutlich erkennen. Ich hatte mir das Prüparat als ein mustergültiges verwahrt; es war in der That so mit Bacillen dnrchsetzt, wie ich kanm ein zweites hatte und rührte von dem Pat. her, den ich so lange mit Jodoform behandelt hatte. Als lch hierher in die Gesellschaft kam, habe ich dasselbe ausgestellt und Bacillen. die ich sah, ohne weltere Prüfung gleichsam als alte Bekannte Ihnen präsentirt. Leider aher habe ich hinterher einsehen müssen, dass es keine Tnberkelbacillen waren. Für Tuberkelbacillen waren sie anch viel zu gross. Als ich nach der Sitzung Linse 7 anschraubte, sah ich sofort anch an der Grösse, dass die betreffenden Bacillen keine Tuberkelbacillen waren. Ich habe mir nun hente erlaubt, ein anderes Präparat mit von mir dem Kchlkopf entnommenen und gefärbten Tnberkelbscillen einzustellen, nnd habe eine Reihe von Präparaten hier niedergelegt, die ich gerue demonstrirt hätte wenn mlr weitere Microscope zur Disposition gestanden hätten. Herr Fridländer hat das Präparat angesehen, die darin befindllchen Bacillen für Tnberkelbacillen erklärt und mir gestattet, Ihnen dies mitzutheilen. Ebenso hat mir soeben Herr Guttmann gesagt, dass er die von mir präsentirten Bacillen für Tuberkelbucillen erklärt. Ich habe bel der vorigen Demonstration gelernt, dass die Tuberkelbacillen sich rascher entfärben, als Ich dies geglaubt hatte. Das Präparat war nicht ganz 3 Wochen alt und doch ist die Entfärbung der Bacillen schon eine sehr weit vorgeschrittene gewesen. Ich habe angefangen, sie statt blau immer roth mit Fuchsin zu fürben nud zwar, weil ich glanbe, dass Fuchsin sich etwas länger hält und zweitens weil Fuchsin des Abends sehr viel deutlicher als solches zu erkennen ist, als Methylviolett. Ich glaube, dass hiermit die Unvorsichtigkeit, die ich voriges Mal bei der Demonstration begangen habe, erledigt ist.

Anf das Resultat meiner Untersuchungen, die ich Ihnen das vorige Mal vorgetragen habe, kann die Sache unmöglich Einfluss liben. Selbstredend habe ich in der vergangenen Woche an den 5 Tagen, die mir dazu zur Disposition standen, die Untersuchungen fortgesetzt. Ich habe aber keine neuen Fälle hinzu zu bekommen und mich deshalb an die alten halten müssen. Ich hahe 11 Mal aus dem Kehlkopf Secret von den Geschwüren entnommen and nuter diesen 11 Proben habe ich 10 Mal durch ihre Färbung wohl characterisirte Tuberkelbacillen nachweisen können. Einmal nur habe ich eine Fehlprobe gehabt; das war in einem Fall, in dem mir nur für ein Deckgläschen ausreichendes Secret zu Tage zu fürdern gelang. Ich lege anf diese Thatsache Werth, weil aus dieser neuen Untersnehung wiederum das hervorgeht, was ich eigentlich für den engeren Beobachtungskreis; der mir bisher zur Disposition stand, habe beweisen wollen, dass es nämlich ein ziemlich constantes Vorkommniss ist, dass in diesem Secret sich Tnberkelbacillen finden. Ich glanbe sogar, dsss, wenn ich früher die Uebung im Färben gehabt hätte, die ich jetzt habe, es mir im Anfange nicht so häufig passirt wäre, dass ich in dem entnommenen Secret keine Inberkelbacillen gefunden hätte. Für einen Ungetibten ist es nicht so leicht, die Bacillen richtig zn färben. Herr Ebrlieh batte die Güte, mich zu nnterrichten und habe ich nach seiner Methode gefärbt. Im Anfang habe ich meistens zu viel Farbstoff ge-Jetzt setze ich, wie dies auch Herr Ehrlich angiebt, nnr wenige Tropfen der gesättigten, alkoholischen Fuchsin- oder Methyllösung dem Anilinwasser zu, bis ein Niederschlag zu entstehen anfängt. ist aber nicht nöthig, wie dies Herr Friedländer in seinem Buch liber Microscopische Technik, welches ich inzwischen eingesehen habe, angiebt, die Deckgläschen 24 Stunden in der kalten Farblösung oder eine Stunde im Wärmeschrank schwimmen zn lassen. Es genügt für Untersuchung von eingetrockneten Flüssigkeiten, wie dies Herr Ehrlich anglebt, 1, bis 1, Stunde, um die Bacillen genögend zu fürben. Es ist aber dies Schwimmen auf dem Anilinfarbstoff diejenlge Periode des Processes, die unserer Willkür am meisten unterworfen ist Deckgläschen beliebig lange in der Farbe belassen und sich desshalb nach seiner eigenen disponiblen Zeit richten, um sie zwischen einer halben und 24 Stunden wieder heranszunebnien. Zur Entfärbung genügt die von Herrn Ehrlich angegebene Concentration der Salpetersäure (1:2 also ca. 30° b). Ich glaube nicht, dass man gut thnt, wie Herr Guttmann angiebt, reine Salpetersäure zu benntzen. Ich habe dies einigemal gethan, als ich zu viel Farbstoff genommen hatte, es scheint mir aber, dass dabel auch Baclllen verloren gehen. Die entfärbten Präparate werden durch Uebergiessen mit Methylenblau oder Bismarkbraun angefärbt, getrocknet und in Canadabalsam unter das Microscop gebracht.

Ich lege Werth darauf, uochmals zn constatiren, dass das Gelingen des Färbens der Bacillen in den dem Kehlkopf eutnommenen Secreten in der That ein ziemlich regelmässiges ist, dass man also meist daranf rechnen kann, beim ersten Mal in allen Fällen, wo es sich um tuberculöse Geschwüre handelt, sie zn finden und dass es der Genauigkeit genugthun heisst, wenn man 3 oder 4 negative Präparate macht, um dann mit aller Sicherheit sagen zu können, es handelt sich nicht nm ein tuberculöses Geschwür, es mass ein anderes Geschwür sein.

Gestatten Sie mir, da ich einmal das Wort habe, noch kurz Berrn Lewin zn erwidern in Bezng anf seine Bemerkung über die Möglichkeit, aus dem makroscopischen Anblick mittelst des Kehlkopfspiegels die Diagnose anf tuberculöses Ulcus zu stellen. Ich weiche in dieser Beziehung von den meisten Autoren ab, weil ich glaube, dass man in vielen Fällen sowohl aus dem Ausseben der lenticnlären Geschwüre, wie ans dem directen Anblick der Tuberkel eine sichere Diagnose zn stellen im Stande ist. Was das Sehen der Tuberkel anlangt, so habe ich lange geschwankt, ob ich nicht heute Abend einen Fall mitbringen sollte, bei welchem ich diese Tuberkeln mit aller Sieberheit demonstriren kann, und zwar unter Zuhilfenabme der von Herrn Hirschberg angegebenen prismatischen Lupe. Ich glanbe aber, dass es fast unmöglich ist, einer so grossen Versammlung, wie der nnsrigen, derartige Dinge zu demonstriren. In elner gewissen Reihe von Fällen kann man in dem rothen Rande der Geschwüre graue, milare oder submillare Knötchen sehen. Ich habe dies zu wiederholten Malen selbst gssehen und demonstrirt. Ich habe mich daran gewöhnt, wenn ein Fall von Geschwüren des Kehlkopfes in meine Behandlung kommt, ohne weitere Untersnchung zunächst eine Diagnose aus dem laryngoscopischen Bild zn stellen nnd dann erst weltere Untersuchungen mit dem Pat. anzustellen. Ich kann namentlich jetzt, wo uns die sichere Disgnose der Bacillen zur Disposition steht, sagen, dass ich in den meisten Fällen, in denen ich diese Diagnose stellte, sie auch vertreten konnte. Auf der anderen Selte giebt es eine Reibe von macroscopisch als solche durch ihre Form und ihr Aussehen wohl characterisirten syphilitischen Geschwüren. Dazwischen liegt eine mehr oder minder breite Reihe von Fällen, in denen ans dem macroscopischen Anblick eine sichere Diagnose der Geschwüre nicht möglich ist, in denen man daher zu anderen Hilfsmitteln seine Zuflacht nehmen muss, und das nächste Hilfsmittel dazu wird, glanbe ich, in allen Fällen nunmehr der Nachweis der Bacillen sein.

Gestatten Sie mlr, dass ich an diese Anseinandersetzungen noch den Bericht über einen therapeutischen Versuch anknüpfe, den ich inzwischen abgeschlossen habe. Ich weiss sehr wohl, dass die Versuche über die Heilbarkeit der Tuberculose jetzt besonders denjenigen Forschern zustehen, die in Instituten beschäftigt sind, in denen man an den Bacillen selbst experimentiren kann, in deneu man also dadurch, dass man die Bacillen verschiedenen Mitteln unterwirft und wieder züchtet, kann, welche chemischen oder physikalischen Einwirkungen nöthig sind, um die Lebensfähigkeit derselben zu nnterdrücken. Wenn ich dies auch weiss, so möchte ich doch inzwischen die Hände nicht in den Schooss Mit der Sicherheit der Diagnostik, mit der Häufigkeit der Tuberculose steht die Hilflosigkeit nuserer Therapie in grellatem Contrast und ich glaube deshalb, dass auch die Experimente an Krauken wohl noch hinlänglich berechtigt sind. Nun sieht es so aus, als ob die chemische Reaction, alkulisch oder sauer, einen Einfluss auf die Hacillen hätte. Herr Guttmann hat uns Präparate gezeigt, die mit Carbolsäure gefärbt sind. Anch die von Herrn Ehrlich angegebene Flüssigkeit, die Anilinlösnng ist so wenig alkalisch, nähert sich vielmehr so sehr dem Neutralen, dass in dieser Beziehung eigentlich von der Wirkung der Alkalien kaum gesprochen werden kann. Es bleibt aber Immer übrig, dass die Säure alles Andere enttärbt, ppr nicht den Tuberkelbacillus, und so liegt es wobl nahe, an irgend einen Zusammenhang zwischen Säure und Alkali und Tuberculose zu denken. Da kam ich nnn auf den Gedanken, das Ammoniak zu versuchen, und den Patienten Inhalationen von Ammoniak zu verordnen. Ich hatte dazu eine ganz besondere Veranlassung. Mein Bruder hat eine Fabrik von Orseille, in welcher sehr viel Ammoniak verdunstet, nud dort giebt es Säle, in denen die Luft mit Ammoniak sehr geschwängert ist. Die Arbeiter in diesen Sälen befinden sich alle wohl und mein Bruder glaubt beobachtet zu haben, dass sowobi Infections-Krankheiten, wie anch Tuberculose bel ihnen zu den Selteubeiten gehören. Gestützt auf diese Thatsache habe ich nun einen Patienten bewogen, sich in diesen Sälen aufzubalten. Derselbe leidet an einer ansgebreiteten Kehlkopftuberenlose, Infiltration der Epiglottis, Geschwüre über den ganzen Kehlkopf verbreitet, während die Lungenerscheinungen relativ zurücktreten. Es ist aber keine primäre Kehlkopftuberenlose, weil der Patient schon vor Jahren, ehe die Kehlkopfserscheinungen auftraten, an Hämoptisis ge-Der Patient hat sich nun drei Wochen hintereinander täglich 7 Stunden in diesen Ammoniaksälen aufgehalten. Die erate Stunde war ihm unangenehm, später befand er sich eben so wohl darin, wie die Arbeiter, die so an die mit Ammoniak gesättigte Atmosphäre gewöhnt sind, dass sie sogar ihre Mittagsruhe in diesen Sälen verbringen. Respiration hat ja volle Nahrung, da der Sauerstoffgehalt der Luft nicht verringert ist. Der Patient hat sich während dieser Zelt relativ wohl befunden, ich habe aber keine Verringerung des objectiven Befundea nachweisen können, namentlich hat er nach diesen 8 Wochen noch sehr zahlreiche Bacillen sowohl im Kehlkopf, wie Im Spntum gezeigt. Die Hacillen haben sich nuter der Einwirkung des Ammoniaks nicht vermiudert. Inzwischen ist in der Börner'schen Zeitschrift eine Abhandlung erachienen, in welcher auf experimentellem Wege der Nachweis gebiefert wird, dass Ammoniak auf die Entwickelung von Bacillen keinen Einfluss hat, nicht der Tuberkelbacillen, sondern der Fäulnissbacillen u. s. w., und ich glaube, nicht dass dieser Versuch als ein gescheiterter anznsehen ist. Nichtsdestoweniger glaube ich, dass wir fortfahren müssen, immer wieder Versuche zu machen, ob nicht diese uns nun so genan bekannte Krankheit auch therapeutisch in Angriff genommen werden kann.

Herr P. Gnttmann: Ich kann znnächst eonstatiren, dass in dem Präparate des Herrn Fränkel Tuberkelbacillen enthalten sind; 2 darunter tragen Sporen, die sich in den perlschunrartigen Verdickungen des Stäbehens kenntlich machen. Was die Vergrösserung betrifft, so sind bei



300 facher die Tuberkelbacillen änsserst dentlich zu erkeinen; diese Bemerkung ist gegen Herrn Friedländer gerichtet, welcher vorhin erwähnte, man müsse die Bacillen immer bei Immersiousvergrösserung zeigen. We Baclilen in ganzen Haufen vorkommen, wie dies z. B. in dem Inhalt von phthisischen Cavernen nft der Fall ist, kann man sie sehon bei viel schwächerer Vergrösserung an der Violettfärbung der betreffenden Stellen im Präparate erkennen, ja man kann such die einzelnen Baclllen, wenn viele neben einander liegen, als soiche ganz deutlich sehen und ich benutze jetzt, wenn ich für Demnnstrationen besonders geeignete Stellen in meinen Präparaten anfanchen will, zunächst eine schwache Vergrösserung (Hartnack Objectiv 4, Ocular 8, Vergrösserung von 90) und stelle dann die stärkere Vergrösserung (Hartnack Objectiv 7, Ocular 8, Vergrösserung von 330) auf den betreffenden Punkt ein. In letzterer Vergrösserung sehen Sie die Bacillenpräparate, die ich dort unter 8 Hartnack'schen Microscopen anfgestellt habe, davon sind 2 Präparate nach der Ziehlschen Methode gefärbt, die ich in der vergangenen Sitzung erwähnt habe. Bezüglich der von Herrn Frankel angeführten Einzelheiten in dem Färbungsverfahren bemerke ich, dass ich es für gleichgültig halte, wie viel Farbstoff man zum Färben der Bacillen nimmt, dass ich aber elne zu verdünnte Farbstofflösung nicht für zweckmässig, audererssits eine sehr concentrirte, eine gesättigte durchans nicht für nöthig erachte. ist auch ziemlich gleichgültig, ob man concentrirte Salpetersäure nimmt, wie ich es vargeschlagen habe, oder verdünnte. Mit concentrirter Sal-petersänre kann man aber rascher entfärben, was immerhin ein kleiner Vorzug ist. Was die optische Deutlichkeit der Bacillen betrifft, so ist sle bei Rothsarbung durch Fnchsin für die Lampenbeleuchtung bei Abend prägnanter als bei Violettfärbung durch Methylviolett, wie ich dies auch schon früher an hier ausgestellten Fuchsin- nnd Methylviolettpräparateu gezelgt habe. Bei Tagesbelenebtung ist die optische Deutlichkeit bei beiden Farbstoffen gleich. Ich bemerke feruer, des die Bacillenpräpsrate sich sehr gut halten. Ich besitze eine nicht ganz kleine Zahl sehen mahrere Monate in unveränderten Zustande. Nun noch einige Worte über die Tuberkelbaelllen bei Kehlkopfphthise. Wie ich schon in der vorigen Sitzung sagte, war ich überrascht von der Coustanz des Befundes der Tuberkeibacillen in den Untersuchungen des Herrn Fränkel, in dem Sinne, dass bei jedem der Larynx-Phthisiker die Bacillen gefunden worden sind, weil ich nämlich in den eigenen Untersnehungen über die Bacilien in den phthisischen Spntis, wie ich vor 3 Monaten schon in meiuem Vortrage bemerkte, nnr in dem vierten Theil der Präparate Bacillen gefunden habe und die Verhältnisse in den Spntis, wenn anch nicht so sbsolut günstig liegen wie im Kehlkopf, wo men das Secret von der Oberfläche der Ulcerationen abnebmen kann, aber doch günstig genng, da ja aus den zerstörten Gewebstbellchen immer sehr viele Bacillen in die Sputa gelangen müssen. Es ist selbstverständlich, dass die Untersuchung des Secrets ans dem Kehlkopf Anwendung wird finden köunen, nm in zweifelhaften Fällen von Laryngealgeschwüren zu entscheiden, ob man es mit phthisischen oder andersartigen Geschwüren zu thon babe. Aber ich glaube doch, dass nicht immer die Untersucher solches Glück in der Auffindung der Bacillen im Secret der laryngealen phthisischen Gesebwüre baben werden, wie es Herr Frankel gehabt hat. Ich habe selbst innerhalb der seit dem Vortrage verflossenen 8 Tage das Secret von phthisischen Laryngealgesebwüren bei 4 Kranken ontersucht, in 2 Fällen waren die Uleerationen recht beträchtlich, in 2 anderen geringfügig, aber doch deutlich. Ich will mich nur an die 2 Fälle halten, wo sie sehr beträchtlich waren. Ich babe mit allen Cautelen das Secret aus dem Larynx entfernt, habe im Ganzen von diesen beiden Kranken zn 2 verschiedenen Zeiten 8 Präparate gemacht und habe nicht in einem einzigen Tuberkelbacillus gefunden. Ich melne also, dass man in den Fällen, wo wir die Differenzialdiagnose brauchen, ob eine Kehlkopfphthise vorhanden sel oder nicht — die Zahl solcher Fälle wird ja natürlich nur eine genz kleine sein —, nicht wird erwarten dürfen, in dem Secrete der betreffenden Geschwäre nach 1,2 oder 3 Präparaten auch wirklich gleich Tnberkelbaeillen zu finden; vor Allem aber wird man, wenn man keine Bacillen findet, nicht sagen dürfen: das ist kein pbthisisches Geschwür, sondern ein anderes.

Herr Lewin: Ich glaube, ich bin sowohl von Herrn Fränkel als vielleicht anch von der Gesellschaft missverstanden worden; ich unterschreibe vollständig, was Herr Fränkel eben gesagt hat, dass in einer sehr großen Anzabl von Fällen angenblicklich erkannt werden kann, welchen Character das Oeschwür hat. Aber ich habe hervorgehoben, dass das nicht immer der Fäll ist nnd dass es elne nicht gerade kleine Anzahl von Fällen giebt, wo man nicht sagen kann, ob das Geschwür auf Syphilis, Tuberculose oder einer anderen Krankbeit beruht. Ich selbst habe ja schon vor langer Zeit in meinem Bnche die verschiedenen Charactere der Larynzgeschwüre dargelegt und auch vor Knrzem erst in einer größseren Arbeit über Larynx-Syphilis die Differential-Diagnose zu stellen gesneht; nachdem aber Virchow, vor dessen größseren Wissen wir uns ja alle beugen, erklärt hat, es giebt keine catarrhalischen Geschwüre, muss ich annehmen, dass das, was nicht allein ich, sondern alle Laryngoskopiker, bis auf vielleicht einen oder zwei, für catarrhalisch gehaiten haben, entweder syphilitisch oder scrophnlöß, oder toberculöß ist. Es folgt daraos, dass es gar nicht so leicht ist, den Character des Geschwürs zu erkennen. Dazu kommt, dass wir die Geschwüre im Larynx fast niemals unbefaugen beurtheilen. Wir bilden uns meistentheils schon aus dem Aussehen des Kranken eln Urtheil nnd sind dahnrch befangen, so des sieb die scharfen Kriterien verwischen. Es kommt noch hinzo, dass selbstverständlich, wenn taberculöße Geschwüre im Larynx auftreten, in der größeren Anzahl von

Fällen schon phthisische Caveruen, grössere Zerstörungen in den Lingen vorhanden sind. Ehe die Tubercolose die Knorpelmassen, die feste Bindegewebe, die Fascien im Larynx zerstört, hat sie in den der Zerstörung viel zngänglicheren Lingen schon Verwüstungen angerichtet, so dass also die Diagnose nicht allein von dem Anssehen der Larynxgeschwüre abhängt.

Herr Jacusiel: Ein Fall von Encephalitis Interstitialis mit belderseitiger Hornhautverschwärung (Der Vortrag wird in der Berl. Klin. Wochenschrift veröffentlicht werden).

### VII. Feuilleton.

Petition des Münchener Aerztlichen Vereines an den hohen Bundesrath, betreffend die Verlängerung des medicinischen Studiums.

Hoher Bundesrath!

Dem Veruehmem nach, soll in nächster Zeit der Entwurf einer Bekanntmachnng, betr. die ärztliche Prüfung, welche die im Jahre 1879 von dem Herrn Reichskanzler berufene Commission von Sachverständigen ausgearbeitet hat, innerhalb des Bundesrathes zur endgiltigen Feststellung gelangen.

Diesor Entwurf enthält in § 4 al. 4 Ziffer 2 die Bestimmung, dass bei der Meldung zur Prüfung der Nachweis eines medicinischen Studiums von mindestens neun Halbjahren auf Universitäten des dentschen

Relches geführt werde.

Wie aus der Zusammenstellung und Belenchtung der seitens der deutschen Bundesbehörden und der von deuselben ressortirenden medicinischen Fscultäten gemachten Abänderungsvorschläge zu dem orsprünglich preussischen Entwurfe zu ersehen ist, haben bereits früher die k. bayerische Staatsregierung und die Facultäten zo Breslau, Bonn, Greifswald, Marburg und Könlgeberg es für nothwendig erachtet, eine Studienzeit von 10 Semesteru als obligetorische Minimalzeit anznordnen oder wenigstens dse halbe Jahr der Militärdienstzeit bei der Studienzeit in Abrechnung zu bringen.

Dle k. preossische Staatsregierung widerstrebt einer Verlängerung der bisherigen, auf 8 Halbjabre bemessenen Minimalzeit des medicinischen Studiums, erkennt zwar — wie aus der Beilage zu dem nrsprünglich prenssischen Entworfe einer ärztlichen Prüfungsordnung vom Jahre 1879 bervorgeht — ausdrücklich an, dass die Minimalzeit von 8 Halbjahren eins sehr knrz bemessene ist; macht aber gegen die Verlängerung geltend, einmal, dass durch die damit gesetzte Erschwerung des Studiums die Gefahr einer Abnahme der Mediciner gegeben wäre und ein eintretender Mangel an Aerzten der Ausdehnung des Pfuscherthnus Vorschub leisten würde, und weiterhin, dass ans den Resultaten der Approbatiousprüfungen sich bis 1879 nicht die Erfahrung ergeben habe, die gegenwärtige Minimalzeit sei zur Erlangung ausreichender Keuntuisse ungenügend.

Der unterzeichnete ärztliche Verein kaun diesen Gründen gegen die Verlängerung des medicinischen Studiums nicht beitreten.

Den ersten Grund anlangend, so dürfte derselbe in einer Zeit, wie die gegenwärtige, hinfällig erscheinen, wo der Zudrang znm medicinischen Studium an sämmtlichen deutschen Universitäten in einer Progression wächst, dass weit eber ein bedenklicher Ueberschuss an Aerzten als ein Mangel zu befürchten steht. Gesetzt aber auch, es hätte eine Verlängerung der Minimalzeit zunächst die Wirkung, den Zngeng zum Studium zn beschräuken, so könnte es doch nicht gebilligt werden, aus Besorgniss vor einer Abnahme der Zahl der Aerzte, von einer Einrichtung abzustehen, die im Interesse einer gediegenen Ausbildnog gefordert wird. Die Rücksicht anf die Qualität des Arztes muss doch vor Allem hier entscheiden.

sicht anf die Qualität des Arztes muss doch vor Allem hier entscheiden. Eio Hiuweis aber auf die bis zum Jahre 1879 vorliegenden Prüfungsresoltate, wie sie sich in den Schlussnrtheilen der Prüfungscommissionen aussprechen, erscheint keineswegs mesgebend um der Beibehaltung der gegenwärtigen Minimalzeit des Studiums das Wort zu reden, da nicht gleichzeitig der Nachweis erbracht ist, in welchem Verbäitnisse diese Resultate zur factischen Daner des Stodiums stehen; denn erfahrungegemäss dehnt eio nicht geringer Procentsatz der Studierenden ans eigener Einsicht das Studinm über 8 Halbjahre aus.

Es wäre iodessen noch festzosteilen, ob in nenerer Zeit, seit der Einführung der Militärdienstleistung mit der Waffe, die Ergebnisse der Prüfungen auf gleicher Höbe geblieben sind. Gutem Veruehmen nach wären dleselben durchaus nicht allerorts befriedigende.

Indem der unterzelchnete Verein den Entwurf der Sachverständigen-Commission in seiner Gesammthelt nnd die daselbst vorgeschlagene Verlängerung der Minimalzeit nm ein Halbjahr als eine Verbesserung der bisher geltenden Prifungsordnung dankend begrüsst, kaun derselbe doch nicht umhin, seinerselts die bier vorgeschlagene Verlängerung als unznreichend zu bezeichnen, da ohnehin ein halbes Jahr durch den Dienst mit der Waffe an vielen Orten für das Studium vollständig verloren wird.

Der unterzeichnete Verein hält sich für competent, in dieser Angelegenbeit seioe Meinung zo äusseru, da die eigenen Erfahrungen der Aerzte eine gewichtige Unterlage des Urtheils bieten dürsten. Diese Erfahrungen gehen aber dahin, dass zwar bei unausgesetztem Fleisse und hervorragender Begabung innerbalb der bisher feststehenden Frist die Keuntnisse erworben werden können, um den Anforderungen der Prüfung zo genügen, dass ober die Reise des Urtheils, die Sicherheit des Handelns innerhalb der auf vier Halbjahre normirten, den patbologischen

und klinischen Studien gewidmeten zwelten Hälfte der Studienselt nicht eriangt werden kann.

Nnr wenlge sind in der Lage und finden Gelegenheit, als Assistenten klinischer Institute und Hospitäier in dleser Bezlehung das Fehlende zu ergänzen, die Mehrzahl tritt in die Praxis mit einem unzureichenden Gesichtskrelse klinlscher Erfahrung und selbstständigen Urthells.

Eine Ahhülfe in dieser Beziehung kann nur erreicht werden durch eine ausgiehlgere Benutzung und Verwerthung der poliklinischen Institute nach allen Seiten der Praxis und diesen Studien sollte das fünfte Jahr voli und ganz gewidmet werden, damit der Studierende Gelegenheit finde, das weite Gebiet alltäglicher Erkrankungen geringeren Grades, die, nach der Natur der Sache, auf den stationären Kliniken Ihm kanm begegnen, in mehr selhstthätiger Welse kenuen zu lernen.

Ausserhalh Deutschlands hat man sich der Einsicht nicht verschlossen, dass den Ansprüchen, die das medleinische Studium an die Leistungefähigkeit des Einzelnen stellt, eine Zeit von 8 Halbjahren nicht geuüge. In Russland und Oesterreich ist die Minimalzeit auf 10 Halbjahre, iu Holland anf 12 Helhjahre normirt, während, wie bekannt, in den scandi-navischen Ländern, Schweden, Norwegen, Dänemark und Finnland bereits selt längerer Zeit sogar eine siebenjährige Studienzelt für ucthwendig erachtet wird.

Der unterzelchnete Verein gestattet sich demnach an den hohen Bundesrath das ergebene Gesuch zu richten:

"Hochderselbe wolle den Nachweis eines medleinischen Studiums von mindestens 10 Halbjahren als Bedingung der Znlassung zur ärztlichen Prüfung festsetzen". München, 20. December 1882.

Der Aerztilche Verein zu München. Prof. Kupffer, Vorstand. Dr. Schnizlein, Cassierer. Dr. F. Beetz, Schriftführer. .

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriln. Zur Austomie der Hand. Nach einer Mittheilung des Kiavierlehrers Zeckwer in Philadeiphia (iu E. Breslaur's Klavierlehrer No. 18, 1882) hat Prof. Forbes an der dortigen Universität sn einen der Schüler des zuerst genannten Lehrers die Beweglichkeit des vierten Fingers dadorch erheblich gesteigert, dass er die Verbindungestränge, welche die betreffende Sehne des Extensor digit.commun. auf ihrem Verlanfe In der Mittelhand mit der Sehne des dritten und fünften Fingers verbinden, durchtrennte. Bekanntlich giebt die Schwerbeweglichkeit des 4. Fingers den Klavierspieler zu ganz besonderen Uebungen Anlass, und Rob. Schomann hat sich durch die Unzweckmässigkeit und Gewaltsamkelt der letzteren, wie bekaunt, eine Stelfhelt des Flngers zugezogen. In jenem Falle hatte die Operation, die fast schmerzlos ist, und deren unbedeutende Wunden sehr schnell heilen und fast unmerkliche Narben hinterlassen, den Erfolg, dass, während die Höhe, bls zu welcher der Finger vor der Operation erhoben werden konnte, 4 Zoll betrug, diese Höhe bis auf 1 unmitteibar nach der Operation anstieg, und dass der Finger anch im weiteren Verlanf nichts an Kraft einbüsste. (Es wird zunächst abzuwarten sein, ob nach der einfachen Durchtrennung der Sehnenstränge nicht ein Wiederverwachsen derselbeu eintritt. D. Ref.)

### VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Geheimen Ober-Medicinal-Rath und vortragenden Rath im Ministerium der gelatlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten, Dr. Frerichs zum Wirklichen Geheimen Ober-Medicinal-Rath mit dem Range eines Rathes erster Klasse zu ernennen.

Seine Majestät der König haben Aliergnädigst geruht, bei der Feier des Krönungs- und Ordensfestes am 14. Januar 1883 nachbenaunten Personen folgende Orden zu verleihen:

Den Rothen Adler. Orden zweiter Klasse mit Eichenlaub: Dem Geheimen Ober-Mediciualrath und vortragenden Rath im Ministerium

der geistlichen etc Angelegenheiten Dr. Eulenberg. Die Schleife znm Rothen Adler-Orden dritter Klasse: Dem Geheimen Sanitätsrath und Kreisphysikus Dr. Bitter zu Melle. Den Rothen Adler-Orden dritter Klasse mit der Schleife: Dem Ober-Stabsarzt I. Kl. uud Regimentsarzt heim 2. Magdeburgischen Infanterie-Regiment No. 27 Dr. Wustaud.

Den Rothen Adler-Orden vierter Klasse: Dem Ober-Stabsarzt II. Kl. und Regimentsarzt beim 4. Badischen Infanterie-Regiment Priuz Wilheim No. 112 Dr. Anter, dem Ober-Stabsarzt II. Kl. und Regimentsarzt beim 8. Brandenburgischen Infanterie-Regiment No. 20 Dr. Bode, dem Ober-Stabsarzt II. Kl. und Regimentsarzt beim Ostfriesischen Infanterie-Regiment No. 78 Dr. Bucerius, dem Ober-Stabsarzt II. Kl. und Regimentsarzt beim 1. Pommerschen Feld-Artillerie-Regiment No. 2 Dr. Büttner, den ordentlichen Professoren au der Kaiser-Wilhelms-Universität zu Strassburg Dr. Freund und Dr. Goltz, dem Medicinalrath und Mitglied des Medi-cinal-Collegiums zu Hannover Dr. Hüpeden, dem practischen Arzt Dr. Küstner zu Bordesholm Kr. Kiei, dem Ober-Stabsarzt II. Kl. und

Regimentsarzt belm 7. Rheinischen Infanterie-Regiment No. 69 Dr. Kcke, dem ordentlichen Professor an der Universität zu Berlin Dr. Liehreich. dem Gehelmen Sanltätsrath und Kreisphysikus Dr. Schervier zu Aschen, dem Ober-Stabsarzt II. Kl. und Regimentsarzt beim 2. Nassauischen Infanterie Regiment No. 88 Dr. Seulen, dem Ober Stabsarzt I. Kl. beim Kriegsministerinm Dr. Strube, dem Ober Stabsarzt II. Kl. und Regimentsarzt beim 1. Badischen Leib-Dragoner - Regiment No. 20 Dr. Thelemann, dem Ober-Stabsarzt I. Kl. und Regimentsarzt beim Eisenbahn-Regt. Dr. Trantmann, dem Ober-Stahsarzt II. Kl. und Regimentsarzt beim Schieswig'schen Feid-Artillerie-Regiment No. 9 Dr. Uirichs, dem Sanitätsrath und Kreisphysikus Dr. Wiihelmi zu Swinemünde

Den Königlichen Kronen-Orden zwelter Klasse: Dem Generalarzt II. Kl., i la snite des Sanitäts-Corps, ärztlicher Director des Charité-Kraukenhauses zu Berlin Dr. Mehlhansen.

Den Königlichen Kronen-Orden dritter Klasse mit Schwertern am Rlnge:

Dem Ober-Stabsarzt I. Kl. nud Regimentsarzt heim Schleswig-Holsteinschen Füsilier-Regt. No. 86 Dr. Hochgeiaden.

Den Könlglichen Kronen-Orden dritter Kiasse: Dem Ober-Stabsarzt I. Kl. und Marine Stationsarzt der Ostsee Dr. Metzner zu Kiel, dem Ober-Stabsarzt I. Kl. und Regimentsarzt beim 4. Pommerschen Infanterie-Regiment No. 21 Dr. Regenbrecht.

Den Königlichen Kronen-Orden vierter Klasse: Dem practischen Arzt Dr. Caspary zn Elze, Landdrosteihezirk Hildeshelm, dem Kreiswundarzt Dr. Dross zu Freistadt, Kreis Rosenherg, dem Kantonalarzt Dr. Estre zu Remiliy, Landkreis Metz, dem ehe-maligen Apotheker, Bezirkstags-Mitglied Hering zu Barr, Kreis Schlettstadt.

Anstellungen: Der practische Arzt etc. Dr. Klein ist mit Belassung des Wohnsitzes in Landsberg zum Kreis-Wundarzt des Kreises Pr. Eylan ernannt worden.

Niederlassungen: Arzt Wolffberg in Königsberg, Arzt Herrmann in Lappienen, Arzt Haarmann gen. Sprickmann lu Sassendorf, Dr. Berrisch in Guesten, Dr. Perlia in Aachen.

Verzogen sind: Assistenzarzt Dr. von Kasinowski von Wehlau und Assistenzarzt Dr. Pfitzer von Lyck nach Königsberg, Dr. Meinicke von Königsberg nach Insterburg, Dr. Simon von Königeberg nach Leipzig, Arzt Mann von Ziegenhain nach Volkmarsen.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Liesmann hat die Hirschfeld'sche Apotheke in Calbe a. S. nud der Apotheker Adelung die Knorz'sche Apotheke in Tanu gekanft.

Todesfälle: Geheimer Sanitätsrath Dr. Simonsohn in Berlin, Dr. Lohnstein in Landsberg a. W., Dr. Hailing sen. in Glückstadt, Medleinal-Referent Dr. Wolfer in Aurich, Dr. von Wedell in Berlin.

#### Bekanntmachungen.

Die mit einem jährlichen Gehalte von 900 Mk. verhundene Stelle dea Kreisphysikus des Kreises Wirsitz mit dem Wohnsitz in Wirsitz ist BOfort zu besetzen. Geeignete Bewerber fordern wir auf, sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und eines Lebenslaufs binnen 4 Wochen bei nus zu melden.

Bromberg, den 8. Januar 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreis-Wundarztstelle des Kreises Wohlau mlt dem Amtssitz in Winzig und einem Jahresgehalt von 600 Mk. ist erledigt und soll anderweitig besetzt werden. Befähigte Medicinalpersouen, welche sich um diese Stelle bewerben wollen, werden aufgefordert, sieh unter Eiusendung ihrer Approbation und ihrer sonstigen Zeugnisse, sowie eines kurzen Lebenalaufs binnen 6 Wochen bei mir zn melden.

Breslau, den 2. Januar 1883.

Kgl. Regierungs-Präsident.

Die Physikatsstelle des Kreises Wittgenstein mit dem Wohnsitze des Inhabers lu Laasphe ist zu besetzen. Bewerbungen um diese Stelle, mit welcher ein Gehalt von jährlich 900 Mk. verbunden ist, sind unter Elnreichung eines Lebenslanfs und der erforderlichen Atteste binnen 8 Wochern an nns zu richten.

Arnsberg, den 18. Januar 1888. Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Physikatsstelle des Kreises Lippstadt, mit welcher ein Gehalt von jährlich 900 Mk. verbunden ist, ist erledigt. Bewerbungen um diese Stelle sind unter Beifügung eines Lebenslaufs und der erforderlichen Atteste hinnen 8 Wochen an uns zu richten.

Arnsberg, den 5. Januar 1883. Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Berichtigung: Auf S. 42 lies Z. l. v. oh. Poliomyelitis subacuta. statt P. acuta.



## BERLINER

Einsendungen wolle man portofret an die Redaction (W. Sigismundstrasse 5.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 29. Januar 1883.

*№*. 5.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Hirschberg: Ueber die Magnet-Extraction von Eisensplittern aus dem Augeninnern. — II. Bumke: Beitrag zur Lehre vom Leberechinococcus. — III. Bertram: Laparotomie hei Tumoren der Tuba Fallopiae (Schluss). — IV. Böing: Die medicinische Statistik im Allgemeinen und specicli in Anwendung auf die Pocken- und Impffrage. (Pocken-Epidemie in Essen a. d. Ruhr 1881—82.) — V. Referate (Behrend: Lehrbuch der Hantkrankheiten — Landsherg: Untersuchungen üher das Schicksal des Morphin im lebenden Organismus — Eliassow: Beiträge zur Lehre von dem Schicksal des Morphin im lehenden Organismus — Moxter: Therapie des Nahelschuntvorfalles). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Feuilleton (Kelp: Ueber Zurechuungsfähigkeit vor Gericht — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mitthellungen. — Inserate.

## I. Ueber die Magnet-Extraction von Eiseusplittern aus dem Augeninnern.

(Nach einem am 4. Januar 1883 in der Gesellschaft der Charite-Aerzte gehaltenen Vortrag.)

### Prof. J. Hirschberg in Berlin.

M. H.! Ucber das Historische meines Gegenstandes kann ich mich kurz fassen. Ich verweise auf eine Arbeit von mir, die ich vor 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Jahren für die englische Ausgabe von Knapp's Archiv verfasst liabe. <sup>1</sup>)

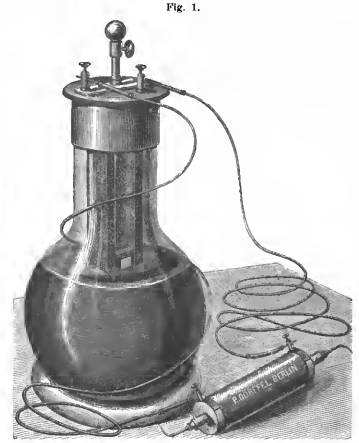
I. Bekanntlich war es, vor etwa einem Vierteljahrtausend, die Frau unseres Landsmanns Fabricius aus Hilden<sup>2</sup>), welche zuerst mit Hilfe des Magnetsteines einen kleinen Eisensplitter aus den oberflächlichen Hornhautschichten entfernte.

Der erste, welcher aus dem Angeninnern einen Eisensplitter mit dem Magneten hervorzog, war Dr. Meyer aus Minden, im Jahre 1842. Ein grosses Verdienst um diesen Theil der ocularen Chirurgie bat Dr. M'c. Keown in Belfast erworben, welcher von 1874 bis 1878 mehrere Fälle veröffentlichte, darunter einen, wo er ans einem Scleroticalschnitt mit Hilfe eines bleistiftähnlichen permanenten Stablmagneten aus dem Glaskörper ein Stück Eisen von 25 Milligramm Gewicht hervorholte und die Sehkraft des so sehr bedrohten Anges wieder herstellte. Die letzten 4 Jahre haben zahlreiche Veröffentlichungen über diesen Gegenstand gebracht, vor Allem ans Deutschland, ferner aus England, Dänemark, Amerika, wenige aus Frankreich und den romanischen Ländern.

Ich selber schritt im Jahre 1875, vor Kenntnissnahme der M'c. Keown'schen Beobachtungen, zur Extraction eines Eisensplitters ans dem Glaskörper. Der Magnet, den mir Herr College Brecht freundlichst geliehen — ein kleiner Hufeisen-Electromagnet mit ankerförmig vorgelegter Pincettenbranche — versagte, die gewöhnliche Pincette holte den Fremdkörper, aber das Resultat war ungfinstig. (Fall 13.) Seit dieser Zeit beschäftigte ich mich eingehender mit dem Gegenstand.

II. Zunächst liess ich mir von Herrn Dörffel ein brauchbares Instrument construiren. Dasselbe ist einfach, handlich und kräftig genng für alle uns vorkommenden Fälle.

Die electromotorische Kraft wird von einem mit Chromsäure gefüllten Ziuk-Kohle-Element geliefert, wie es jeder Arzt zu seiner Verfügung hat. Von dem Element gehen 2 Kupferdrähte aus



und in die Spirale tiber, welche den Eisenkern des Magneten umgiebt. Der Drabt der Spirale darf ja nicht zu dünn sein, damit nicht zu grosser Widerstand der sofortigen Entfaltung der electrischen Kraft sich entgegenstellt. Der Kern muss aus ganz weichem reinem Eisen bestehen, damit der Magnetismus sofort inducirt werde. Die beiden Enden des Kernes sind gebogen, zur bequemeren Einführung ins Angeninnere, das eine 2, das andere 1 Mm. dick. Der Apparat ist von zahlreichen Fachgenossen, namentlich auch von M'c. Keown selber adoptirt worden. Er trägt 150 bis 200 Grm. (Weitere Vergrösserung würde den Ap-

<sup>1)</sup> On the Extraction of Chips of iron from the Interior of the eyehali. Knapp's Arch. of Ophth., X, 4. Dec. 1881.

<sup>2) + 1634</sup> zu Bern. (Hilden liegt hei Cöln.)

parat weniger practikabel machen; blosse Verstärkung des Elements nützt nicht viel bei gegebenem Endstück.)

In neuerer Zeit (1881) sind von verschiedenen Seiten (in England, Amerika, auch in Deutschland) Electromagneten angegeben worden, welche mit dem meinigen identisch sind nnd, wie ich mich tiberzeugt babe, keine Vorzüge vor demselben besitzen.

III. Im Laufe der letzten 31/2 Jahre ist es mir gelungen, aus allen tieferen Theilen des Auges, ausschliesslich der Netzhaut, Eisensplitter mit Hilfe des Electromagneten erfolgreich zu entbinden.

Selbstverständlich gebrauchen wir zur Entsernung der in der Oberfläche der Hornhaut sitzenden Splitter nur eine mechanisch wirkende Staarnadel; die alltägliche Operation hat ja keinerlei Schwierigkeiten. Diese beginnen erst, wenn grössere Splitter in dem Hornhautparenchym derart vergraben sind, dass man ihnen mit mechanisch wirkenden Instrumenten nicht gut beikommen kann oder dabei den Fremdkörper in die vordere Augenkammer hineinzustossen riskirt.

#### 1) Eisensplitter im Hornhautparenchym.

Fall 1. Der 26 jährige Arbeiter Carl Adam, dem 9 Tage zuvor beim Hämmern auf Stahl das linke Auge verletzt wurde, gelangte am 26. December 1882 zur Operatiou. Das Auge war vollkommen sehkräftig und nur mässig gereizt. In der nnteren Hälfte der Hornhaut, unterbeit Augentikarendes und mehr nasenwärts, sass in über 2 Mm. langer, schwarzer Eisensprütter so im Hornhautparenchym, dass sein vorderes (laterales) Ende a (\* Fig. 2) mit keinem Instrument gefasst werden konnte, während das hinter (nasale) bis an die Hinterfläche der Hornhaut oder eben bis in die Vorderkammer hineinragte.

Fig. 2



Schematischer Horizontalschnitt der Hornhant von Fall 1. a Vorderes, b hinteres Ende des Fremdkörpers.

Ich trug mit einer kleinen Lanze die vor a liegende Horn-hautschicht ab, applicirte das Magnetende und holte augenblicklich den Fremdkörper. Derselbe wog nur 1,3 Mgr., hatte 2,3 Mm. Länge, 1,5 Mm. Breite und eine sehr geringe Dicke, war schwarz von Farbe und ohne Rost. Die Heilung erfolgte prompt. Eine schlauchförmige Trübung blieb in der Hornhaut an der Stelle des Fremdkörpers und reichte mit ihrer Spitze jedenfalls bis zur Innenfläche der Hornhaut.

### 2) Eisensplitter in der vorderen Augenkammer. 1)

Fall 2. Lappenschnitt nach unten (20 Std. nach der Verletzung). Versuch, den Fremdkörper mit der Pincette zn fassen, misslang, da dor letztere, wobl wegen praeexistirender Lockerung der Zonula (früherer Verletzung), sofort in die Tiefe sank. Die Spitze des Magneten wird eingeführt und der Splitter von über 20 Mgrm. Gewicht extrahirt. Reizlose Heilung.

Ursprünglich war ich, nach zahlreichen Kaninchenversuchen, für die Magnet-Extraction von Eisensplittern aus der Vorderkammer weniger günstig gestimmt. Sowie das Kammerwasser abfliesst und das Eisenstück sich gegen die Hinterfläche der Hornhaut stemmt, ist es, namentlich bei der engen Vorderkammer der Kaninchen, wohl ziemlich sebwierig, dasselbe mit dem Magneten, sohr leicht, es mit der Pincette herauszuholeu.

So habe ich noch im Jahro 1880 einen Fall lediglich mit der Pincette operirt.

Fall 2a. Am 9. December 1880 kam der 23 jährige Schlosser Otto Neuber, der kurz zuvor beim Meisseln einer eisernen Ofenthur sein rechtes Auge verletzt hatte. Unterhalb des horizontalen Meridians, zwischen Pupillen- und Hornhautrand, ist eine kanm

1.5 Mm. grosse perforirende Wunde in der Hornhaut. Von der Innenfläche der Hornhaut aus reicht ein schmales, aber über 3 Mm. langes Eisenstück schräg nach innen gegen die Iris zu, ohne diese schon vollständig zu berübren. (Vgl. Fig. 3.)



Fig. 8. (Fall 2a) 1. Aeussere Wunde der Hornhaut. 2. Fremdkörper. 8. Extractionsschrift.

Am folgenden Tag wird ohne Narcose nach aussen unten mit der Lanze ein Schnitt an- und mit der Spitze des Instrumentes gleich der Fremdkörper so umgelegt, dass er die Iris resp. Linsenkapsel nicht mehr bedroht, sondern herabfällt. Es gelingt leicht mit der Pincette den Fremdkörper zu fassen und zu extrahiren. Ein Irisvorfall wird abgekappt. Reizlose Heilung, gute Sebkraft (Sn. 1½ in 10"). Nattrlich war etwas Astigmatismus entwickelt (mit 24 Zoll cyl., Axe nm 45° von innen oben nach aussen unten, wurde Sn. XL: 15' erkannt). Die Linse blieb danernd trübungsfrei. — Ich würde nach den späteren günstigen Erfahrungen mit dem Electromagneten heute immer diesen zuerst in Tbätigkeit setzen.

### Fall 3) Eisensplitter in der Iris, ')

nahe dem Pupillarrande, mit Eiterbildung daselbst und am Boden der Vorderkammer (70 St. nach der Verletzung); 29 jähriger Pat. Schnitt von 8 Mm. am Hornhautrande. Der Magnet befördert beim ersten Griff den Fremdkörper hinaus. Letzterer ist 5 Mm. lang und wiegt 15 Milligramm. Reizlose Heilung. Das Auge biest feinste Schrift und bleibt dauernd frei von Linsentrübung, die haan in 2 analogen Fällen (von Rothmund u. M'c. Hardy) beobachtet hat, wo mit Hilfe eines colossal starken Magneten der Splitter von der Linsenkapsel entfernt wurde; und die man noch mehr zu befürchten hätte, wenn man mit einer Pincette den unmittelbar vor der Vorderkäpsel befindlichen Fremdkörper fassen wollte.

In theoretischer Hinsicht ist interessant, dass die Eiterbildung ohne weiteres nach der Extraction aufhörte, während heutzutage von competenten Fachgenossen (wie ich glaube, mit Recht) angenommen wird, dass derättige Fremdkörper im Augeninnern nur durch begleitende Infection der Wunde Eiterbildung veranlassen.

4) Eisensplitter in der Linse.

Fall 4. Am 28. December 1882 kam der 38 jährige Arbeiter PaulJäger mit der Klage, dass die Sehkraft seines linken Auges seit etwa zehn Tagen gestört sei. Er selber weiss von keiner Verletzung; dieselbe muss also ziemkich schmerzlos gewesen sein. Auf eindringlicheres Befragen giebt er als wahrscheinlich zu, beim Schleifen eines stählernen Instrumentes eine Verletzung erlitten zu haben.

Das rechte Auge ist normal und schkräftig. Das linke Auge sieht nur Finger in nächster Nähe. Die hinse ist getrübt, hauptsächlich in der vorderen und hinteren Riigdenschicht, und dabei gebläht; und enthält dicht unter der vorderen Linsenkapsel, am änsseren, unteren Quadranten des Pupillarrandes einen glänzenden Eiseusplitter, der bei contrahirter Pupille soehen noch von der Iris gedeckt wird. Dicht neben dem Fremdkörper ist eine kleine weisse lineare Hornhautperforationsnarbe sichtbar.

Der Splitter musste mit seiner Schmalseite senkrecht durch die Hornhaut gedrungen sein und in der Linse sich schräg gelagert haben, mit dem längsten Durchmesser nicht mehr von vorn nach hinten, sondern von aussen-oben nach innen-untein.

Am 30. December 1882 schritt ich zur Operation, die wie in den bisherigen drei Fällen ohne Narcose ausgeführt wurde.

Es galt, zunächst des kleinen Fremdkörpers habhaft zu werden: Jede Blutung, die ihn verdecken konnte, wart zu ver-

<sup>1)</sup> Vergl. Berliner klinische Wochenschrift 1882, No. 21.



<sup>1)</sup> Vergl. Berl. klin. Wochenschr., 1879, No. 46.

meiden, deshalb ein Schnitt innerhalb der Hornhaut ohne Iridectomie anzulegen, u. womöglich die gauze Extraction mit dem nämlichen Instrment vor dem vollständigen Abfluss des Kammerwassers zu vollenden. Ich magnetisirte daher (durch Bestreichen mittelst der Electromagnetspitze) meine Staarextractionslanze, welche mehr Eisen (resp. Stahl) enthält als eine gewöhnliche, legte innen-oben, gegenüher dem Rande der erweiterten Pupille, einen linearen Schnitt durch die Hornhaut an (s. Fig 4) und

Flg. 4.



Schematische Vorderansicht des Auges im 4. Fall.

- 1. Eisensplitter in der Linse.
- 2. Hornhautperforationsnarbe.
- 3. Operativer Hornhautschnitt.
- 4. Operative Kapselspaltung.

führte sogleich die Spitze des Instruments durch die Mitte der Linsenkapsel bis an den Fremdkörper. Augenblicklich haftete dieser der magnetischen Lanze an und wurde gleichzeitig mit einem Minimum von Staarmasse aus der Wunde herausbefürdert.

Bieranf entfernte ich Sperrer und Pincette und entleerte die Linse theils durch sanften Druck mittelst der Lider, theils durch Einführung des Daviel'schen Löffels; eine runde tiefschwarze Pupille nnd gnte Sehkraft war das sofortige Resultat. Die Heilung erfolgte reizlos.

21 Tage nach der Operation, bei der Entlassung, ist bei oherfächlicher Betrachtung keine Spur einer Operation wahrnehmhar,
das Auge liest mit passendem Convexglas feinste Schrift. (Mit
+ 21/4" Sn. 11/2 in 6", mit + 31/2" Sn. L in 15'.)

Der Splitter ist <sup>5</sup>, Mm. laug, sehr fein und wiegt nur <sup>2</sup>, Milligramm. Es dürfte dies die kleinste Eisenmasse sein, die mit Hilfe des Magneten bisher aus dem Augeninnern entfernt wurde.

Dass es sich hier wirklich um magnetische Attraction und nicht um mechanisches Anhaften handelte, --- davon konnte ich mich nach Beendigung der Operation an der sorgfältig gereinigten Staarlanze auf das leichteste überzeugen.

Wer derartige Operationen öfters ausführt, sieht hald, dass die stählernen Instrumente, welche mit dem Magnet in Berührung kommen, noch längere Zeit nach der Operation magnetisch bleiben, so z. B. die Pincetten sehr leicht die Heftnadeln anziehen und tragen. M'c. Hardy hatte schon seine Lanze zur Extraction eines hinter der Linse gelegenen Fremdkörpers magnetisirt. In manchen unserer Werkstätten giebt es einen Collegen — ich meine den Arbeiter, — der ein magnetisirtes Messerchen besitzt und theils mechanisch, theils magnetisch kleine Splitter aus der Hornhautoberfläche extrahirt: nicht immer zum Nutzen der Behandelten, da er von der zu solchen Manipulationen nötligen Sauberkeit gewöhnlich keine Idee hat.

Selbst wenn man fest eingekeilte eiserne Fremdkörper nur mit der Pincette extrahiren kann, ist es empfehlenswerth, letztere zu magnetisiren, damit nicht der meist glatte Splitter beim ersten Griff abgleite.

Ich zeige Ihnen eine kleine Pincette mit Löffelchen, die ich mit Benutzung eines spanischen Modells habe anfertigen lassen und hanptsächlich zur Herausbeförderung von nicht zu magnetisirenden (Kupfer- und Granit-) Splittern zu verwenden gedenke.

5) Eisensplitter im Glaskörper').

Fall 5. 16 jähriger Patient. Operation Tags nach der Verletzung, unter Narcose, mit meridioalem Scheralschnitt in der Aequatorialgegend und Bindehautlappendeckung. Der Magnet befördert den Fremdkörper von 20 Milligramm leicht heraus. Die Heilung erfolgt reizlos. Das Auge liest sehr hald (und ebenso 20 Monate später) feinste Schrift, hat nur eine minimale G.-F.-Beschränkung, entsprechend dem Schnitt durch alle Bulbushäute; ist äusserlich

fast normal und zeigt ophthalmoskopisch nur die verheilte Schnittnarbe und eine leichte Pigmentatrophie in der nächsten Umgebnng. Keine Spur von Netzhautablösung. Nach 2 ', Jahren St. id.

Da ich den auswärtigen Patienten nicht vorstellen kann, zeige ich Ihnen eine Frau, bei der ich vor Jahresfrist mit der nämlichen Schnittführung einen Cysticercus aus dem Glaskörper extrahirt und Wiederherstellung des Sehvermögens erzielt habe. Wenn man nicht das untere Lid stark abzieht, ist an dem Auge von einer Operation nichts zu sehen. Das Entscheidende ist die meridionale Schnittführung hinter dem Ciliarkörper und die Deckung der Wunde durch einen vorher frei präparirten Bindehautlappen. Der alte äquatoriale Schnitt, den A. v. Graefe änfänglich zur Entbindung von Cysticerken gewählt hatte, und der anch vielfach zur Extraction von Fremdkörpern benutzt worden ist, führt recht hänfig zur Schrumpfung des Augapfels.

Nach dem angegebenen Verfahren ist auch von Anderen mehrfach operirt worden, so im Jahre 1882 ein gleich günstig verlaufener Fall von Jany. (Börner's Wochenschr. 1882.) Es dürften demnach schon 5 Fälle von glücklich, mit Erhaltung der vollen Sehkraft, aus dem Glaskörper durch den Magneten extrahirten Eisensplitter vorliegen (1 M'c. Keown, 1 Hirschherg) 1 Jany, 2 Snell).

Aber nicht immer gelingt eine derartige Operation so glatt wie eine Staarextraction; nicht immer ist der Verlanf ein so günstiger.

Fall 6. Ein 18 jähriger kam 2 Tage nach dem Eindringen des Fremdkörpers — bereits mit ausgeprägter eitriger In filtration des Augeninnern. Es gelang, den selbst bei reflectirtem Sonnenlicht nicht sichtharen Fremdkörper (3,5 Milligr.) ans dem Scleralschnitt zu extrahiren: die Wunde heilte; aber Schrumpfung des Augapfels nöthigte später zur Enucleation.

Fall 7. Ein 15 jähr. wnrde anf dieselbe Weise operirt — der Fremdkörper nicht entdeckt. Ein Jahr nach der Operation zählt das Auge Finger auf vier Fuss. Dichte praeretinale Glaskörpermembranen. Nach 3 Jahren Cataract, S — o. Bulbus ganz reizlos.

Fall 8. Ein 44 jähriger wurde 4 1/2 Monate nuch der Verletzung operirt, aber der Fremdkörper nicht extrahirt. Enucleation. Ein Eisensplitter, 6:3 Mm. lang und rostig, wurde im ahscedirten Glaskörper vorgefunden.

Ich kann das Verhältniss der erfolgreichen zu den erfolglosen Extractionen von Eisensplittern aus dem Glaskörper mittelst Scleralschnitts und Electromagneten nicht angeben, da die unglücklichen Fälle meist nicht publicirt werden. Aber, wenn ich dies Verhältniss auch nur nach meiner eigenen Erfahrung gleich 1:3 setze; so ist doch ein erheblicher Gewinn aus dem neuen Verfahren zu verzeichnen. Vor 20 Jahren glauhten Zander nnd Geissler (in ihrer trefflichen Monographie über die Verletzungen des Anges, 1864, p. 213) die in den Glaskörper eingedrungenen Splitter ihrem Schicksal üherlassen zu müssen; die derartig verletzten Angen kamen gewöhnlich zur Enncleation. Vor 4 Jahren zählte Knapp (s. Arch., VIII) die gelungenen Extractionen noch zu den seltensten Ausnahmen. Heute ist es, wenigstens für Eisensplitter von 3-30 Milligramm, anders und gtinstiger. Hier feiert der Electromagnet seine grössten Triumpbe, da ans der dunklen Tiefe ein Splitter mittelst Pincette, Haken und Löffel nur selten ohne dauernde Schädigung des Auges und meist überhaupt nicht entbunden werden kann, wie man recht überzeugend merkt, wenn es sich um Kupfer- oder Stein-Splitter handelt!

6) Aus der Retina hahe ich bisher noch nicht Eisensplitter zu extrahiren gehabt. Diese Fälle sind auch i. A. nicht einladend. Entweder tritt bald nach der Verletzung innere Vereiterung ein: man enucleirt am hesten den verlorenen Angapfel, um den zweiten sicher zu stellen. Oder der kleine Fremdkörper heilt reizlos ein,



<sup>1)</sup> Vgl. Berl. klin. Wochenschr., 1879, No. 46.

das Auge liest die feinste Schrift und zeigt nur bei genauer Functionsprüfung entsprechend dem Sitz des Fremdkörpers ein kleines Scotom im Gesichtsfeld. Hier ist eine Operation nicht angezeigt. In anderen Fällen hat der Fremdkörper die Linse durchschlagen; nach längerer Frist tritt Catarsctbildung ein; die Linse wird operativ heseitigt, das Auge sieht wieder (mit Convexgläsern) feinste Schrift: man lässt dann den in schwer angreifbarer Stellung befindlichen Fremdkörper gern in Ruhe. Freilich bleibt es nicht immer so; nach 2 oder 4 Jahren sah ich den eisernen (oder granitnen) Fremdkörper ans der Retina in den Glaskörper fallen. Im ersten Fall war schon Netzhautablösung eingetreten, ehe ich den Kränken wiedersah.

Dagegen giebt es schliesslich auch Fälle, wo der Eisensplitter, der eine beträchtliche Grösse besitzt, zwar aseptisch im Augengrunde haftet, aber doch eine so starke Bindegewebsbildung in und vor der Retina mit zunehmender Functionsstörung bewirkt, dass der, wenn auch zweifelhafte Eingriff besser erscheint, als das Zuwarteu, bei dem die Sehkraft des Auges sicher zu Grunde geht.

7) Ich komme zn dem Sondiren frischer penetrirender Wunden des Augapfels mit Hilfe des Electromagneten und bemerke vorweg, dass ein unvorsichtiges Sondiren des Augeninnern mit einem Todesurtheil für das behandelte Auge ziemlich gleichbedeutend ist. Das verstehen wir namentlich durch die schönen Versuche Leber's, der Fremdkörper, aseptisch in ein Thierange eingebracht, reizlos einheilen sah, und ohne jene Cautelen gewöhnlich Panophthalmitis nach dem Eingriff beobachtete. Aber auch trotz grösster Vorsicht haben wir auf diesem Gebiete mehr chirurgische Triumphe, als wirklich rettende Operationen zn verzeichnen. Die Verletzungen sind zu schwer, die Eisensplitter zu gross; sie wiegen nicht, wie in den heilbaren Fällen 1 bis 30 Milligramm, sondern 100 bis 300 und selbst 2500 Milligramm.

Fall 9. Einem 39 jährigen Arbeiter Göde habe ich 3 Stunden nach der beim Nieten erlittenen Verletzung aus der 7 Mm. langen Wunde der Hornhaut einen 15 Mm. langen, 2 Mm. breiten Eisensplitter von 240 Milligramm Gewicht extrahirt. Die Wunde heilte anfangs recht gut, aber Bindegewebsbildung mit beginnender Schrumpfung nöthigten doch nach 4 Wochen zur Enucleation, die also nur verschoben, nicht vermieden worden war 1).

Fall 10. Der 31 jährige Uhrmacher Schroeder ging am 20. Juli 1882 Nachmittags etwa in 8 Fuss Entfernung bei einer in Arbeit befindlichen Canalisations-Röhre vorbei, als er einen heftigen Schmerz und Erblindung des rechten Auges verspürte. Er kam noch denselben Abend in die Anstalt. Die Hornhaut war quer aufgeschlagen bis in den Ciliarkörper hinein. Irisfetzen hingen bis auf die Wange hinab und wurden glatt an der Hornhaut abgetragen. Die Linse war zertrümmert. Prognosis pessima. Verband.

Da am andern Morgen Chemosis aufgetreten, wurde der Electromangnet durch die Hornhantwunde eingeführt und ein Eisensplitter von 300 Milligramm Gewicht leicht extrahirt. Am 23. Juli Panophthalmie. Am 31. August Enucleation. Leider war das so seltsam .verunglückte Ange das bessere des Patienten gewesen, wie ich das schon mehrfach beobachtet <sup>2</sup>). Das andere hatte wegen eines Hornhautslecks von infantiler Büschelkeratitis nur S = <sup>1</sup>/<sub>2</sub> für die Nähe, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> für die Ferne.

Fail 11. Einem 38 jährigen, der beim Kesselschmieden sein linkes Auge verletzt hatte und eine grosse Wunde der Hornhaut, Iris, Linsenkapsel zeigte, wurde sofort der Electromangnet eingeführt, aber vergeblich. Iridocyclitis folgte. Enucleation war noth-

wendig. Ein sehr grosser Eisensplitter steckte ganz fest in den Augenhäuten und zwar an der unteren Ciliargegend.

Fall 12. Ebenso vergeblich war die Sondirung in einem anderen Fall, wo der 10 Mm. lange, 3 Mm. breite Eisensplitter sich ganz fest, wie ein Quorbalken, beiderseits in die Sclerotica eingepflanzt hatte und selbst durch stärksten Pincettenzug ohne vollständiges Zerschneiden der Sclera nicht hätte entbunden werden köunen.

Somit eutrollt sich vor unsern Augen ein ziemlich vollständiges Gemälde, dessen lichter Vordergrund durch den dunklen Fond erst recht hervorgehoben wird. Trotz aller Anstrengung der Aerzte, trotz aller Verbesserungen der Metboden gelingt es nur, einen Theil der verletzten Augen zn retten; ein anderer, sehr beträchtlicher Theil fällt unserer industriellen Entwicklung zum Opfer.

Die Wichtigkeit der Prophylaxe springt klar in die Angen. Aber die Arbeiter, welche an dem Anblick der Gefahr gewöhnt sind, und von denen jeder Einzelne doch hur sehr selten wirkliche Unglücksfälle erlebt, sind schwer an die prophylactischen Hilfsmittel zu gewöhnen.

Für die einfache Arbeit gentlgen gewöhnliche Schutzbrillen aus Glas, die auch das Sehen nicht behindern. Wo schon etwas grössere Splitter mit erheblicherer Kraft umhergeschleudert werden, sind stärkere, doppelte Glasbrillen, oder Glimmerbrillen') indicirt. Letztere werden neuerdings in Berlin recht vollkommen angefertigt und verdienen weitere Verhreitung. Werden endlich grössere Eisenmassen zerschlagen, oder explodirende Stoffe gebandhabt, so sind ganz sichere Masken mit dickverglasten Lichtfenstern anzuwenden.

### II. Beitrag zur Lehre vom Leberechinococcus.

(Nach einem in der Jahresversammlung der Aerzte des Regierungsbezirkes Coeslin zu Belgard gehaltenen Vortrage.)

### Dr. Bumke, Arzt in Stolp (Pommern).

Unter den wenigen von mir beobachteten Fällen von Leberechinococcus zeichneten sich die beiden letzten, weihliche Individuen betreffenden dadurch aus, dass ein Durchbruch der Blasen
nach und in die Bronchien eine Naturheilung im Gefolge hatte.
Mit Rücksicht darauf, dass in der Literatur zahlreiche derartig
glücklich verlaufene Fälle notirt sind, würde ich trotz des mannigfachen Interesses, welches dieselben bieten, von meinen eigenen
Erfahrungen schweigen, wenn nicht bei dem letzten neben der
Communication mit den Bronchien eine letztere erheblich beeinflussende, interessante Complication vorgelegen hätte: eine periodisch sieb wiederholen de Verstopfung des Ductus choledochus durch Ecchinococcusblasen.

Unter den 263 Fällen von Leberechinococcus, welche Albert Neisser (Echinococcus-Krankheit, Berlin, Hirschwald, 1877) zusammengestellt hat, findet sich nur einer, der sich dem meinigen allenfalls an die Seite stellen lässt: No. 257 (Ridge-Schmidt Jahresbericht, XXIV, p. 263). Bei einem 15 jährigen Mädchen kommt es nach voraufgegangenen Erstickungsanfällen znm Durchbruch hydatidenhaltigen Eiters ans der Leber in die Bronchien. Dann heisst es weiter: "2. Januar. Auswurf ist heller, z. Th. gelb von beigemischter Galle, dagegen die Darmentleerungen weiss, thonartig, unregelmässige Pulsation in der epigastrischen Gegend. Am 10. Januar verlor sich die gelbe Färbung des Auswurfs, die Stühle zeigten sich mit Galle gefärbt, endlich wurde der Auswurf immer geringer und Heilung am 1. März."

<sup>1)</sup> Schon vor Jahren empfohlen von Prof. H. Cohn in Breslau.



<sup>1)</sup> Vgl. Archives of Knapp l. c.

<sup>2)</sup> Hieraus resultiren schwierige Fragen der forensischen Medicin.

Wie man sieht, fehlt der exacte Nachweis der Hydatiden im Stuhl. Zwei andere der französischen Literatur entnommene Fälle (No. 230 und 232) kommen deshalb nicht in Betracht, weil es sich neben der Verstopfung des Ductus choledochus durch Echinococcushlssen um einen Durchbruch in die Pleuren, nicht in die Bronchien, handelte. So dürfte denn der vorzutragende Fall vorläufig als Unicum anzusehen sein und der Veröffentlichung nicht unwerth erscheinen.

### Krankengeschichte.

Frau v. K., eine auf dem Lande, leider sehr entfernt von der Stadt wohnende Dame war zur Zeit ihrer letzten Erkrankung (November 1880) 29 Jahre alt. In der Kindheit ist Pat., abgesehen von Kinderkrankheiten, gesund gewesen. Erst in den Mädchenjahren begann sie zu kränkeln. Sie verspürte hänfig von der rechten Schulter in das Genick ausstrahlende Schmerzen. Ebenso wurde Pat. in dieser Zeit vielfach von "Magenkrampf" belästigt. Eine wegen angeschwollener Füsse und hartnäckiger Ohstipation 1874 gebrauchte Kur in Marienbad war erfolglos. Im Jahre 1875 verheirathete sich Pat. Die Armschmerzen steigerten sich jetzt erheblich. In den nächsten Jahren wurde Carlsbader Brunnen, ehenfalls ohne Erfolg getrunken. Zum ersten Male stellte die Disgnose eines Leherleidens Herr College Sommer in Franzensbad, woselhst Pat. zur Kur weilte. Im folgenden Jahre litt Pat., nachdem sie von einem nicht völlig ausgetragenem todten Kinde entbunden worden war, acht Wochen hindurch an profusen Gebärmntterblutungen. Im Sommer 1879 hatte ich zum ersten Male Gelegenheit Pat. zu sehen und an einem rechtsseitigen Gesichtsschmerze vorübergehend zu behandeln.

Die letzte Erkrankung beginnt, wie erwähnt, mit November 1880. - Pat. erkältete sich zu dieser Zeit gelegentlich eines Aufenthaltes in Berlin und begann bald dsrnsch stark zu husten. In der Heimath am 3. December 1880 angekommen, stellten sich nach voraufgegangenem Erbrechen am 7. December 1880 und an den folgenden Tagen heftige Fieberbewegungen mit Schüttelfrösten am Abend und darauf folgenden profusen Schweissen ein. Die Temperatur stieg bis 41° C. Erst nach einigen Tagen liess sich am Thorax R. U. H. eine deutliche Dämpfung mit Ahschwächung des Respirationsgeräusches nachweisen. Heftige Seitenstiche, Schmerzen in der rechten Schulter und ein intensiver Hustenreiz mit Expectoration eines sparsamen, helleu mit wenigen Blntstreifen gemischten Sputums quälten Pat. Am 12. December ühernahm ich die Behandlung. Die Untersuchung der ziemlich gut genährten Kranken ergab eine beträchtliche Vergrösserung der Leber in allen ihren Dimensionen, Schmerzhaftigkeit ihres unteren Randes, eine Ausbauchung des rechten Rippenhogens, sowie eine Dämpfung von 8 Ctm. Breite mit fast gsnz horizontalem Verlauf der oberen Dämpfungsgrenze, unten aufgehobene, im oheren Bezirke verminderte Respiration, sowie Appetitlosigkeit und Retardation des Stuhles. Danchen bestand eine Retroflexio uteri. Der Pnls schwankte in diesen Tagen zwischen 92 und 112, die Respirationsfrequenz zwischen 26 und 30, die Temperatur zwischen 37,6 und 39,5.

Am 24. Januar 1881 wurde, als die Dämpfung erheblich zugenommen hatte und der von Anfang an freilich mit einer gewissen Skepsis geliegte Verdacht auf Leberechinococcus an Wahrseheinlichkeit gewonnen hatte, von Herrn Professor Senator aus Berlin die erste Prohepunction in der rechten Axillarlinie vorgenommen. Dieselbe ergab jedoch nur übelriechenden Eiter, keine Blasen. Eine am nächsten Tage mit einer größeren Canüle unter Aspiration wiederholte Punction förderte dagegen dentliche Echinococcenblasen in einer den vierten Theil eines Tassenkopfes messenden eitrigen Flüssigkeit zu Tage. Scolices wurden nicht nachgewiesen. Dagegen war das mikroskopische und makroskopische Verhalten, namentlich die Streifung der Blasen so charac-

teristisch als möglich. Eine sogleich nach der Aspiration in Ermangelung anderer Desinficientien vorgenommene Aussptllung der Höhle mit einer schwachen Lösung hypermangansauren Kalis bewirkte bedrohlichen Collaps (Kali-Vergiftung oder Shok?), trotzdem der grösste Theil der Flüssigkeit zurückaspirirt worden war. Unter der Anwendnng starker Analeptica gelang es erst nach Verlauf mehrerer Stunden die Gefahr zu beseitigen, worsuf in den nächsten Tagen eine Besserung in dem Befinden einzutreten schien, indem das Fieber und die Schmerzen nachliessen und Appetit sich wieder einstellte.

Gleichwohl erschien, da eine in Verjauchung begriffene nach der Brusthöhle durchgehrochene Echinococcen-Höhle nachgewiesen war, die Radicaloperation nothwendig. Die sofortige Ausführung derselhen auf dem Lande war jedoch unter den gegebenen Umstäuden nicht möglich; es wurde die Uehersiedelung der Kranken nach der Stadt ev. nach einer Klinik in Erwägung gezogen. Damit waren mehrere Tage vergangen, als am 3. Februsr unter Steigerung aller Erscheinungen, des Fiehers, sowie namentlich unter beträchtlicher Zunshme der Dämpfung, sowie der Schulterschmerzen der Durchhruch in die Bronchien erfolgte. Unter unsäglichen Beschwerden wurde literweise ein schrecklich tibelriechender mit Gslle und mit zahlreichen geplstzten Blasen gemischter Eiter entleert. Dabei war recht häufig ein jedenfalls aus der Echinococcuscyste stammendes Sucussionsgeräusch zu hören. Das Fieher liess einige Tage nach, ebenso der Auswurf. Unter erneuter Zunahme des ersteren und Steigerung des Schulterschmerzes, der bis zum Gesicht und bis in den Arm in entsetzlicher Heftigkeit ausstrahlte, kam es am 20. Februar zum zweiten Durchhruch und zur Entleerung massenhsften mit Blasen gemischten Eiters. Am 19. März hörte das Fieher auf, der Husten, sowie der Auswurf verringerten sich und der während der itberaus bösen Tage fast aufgehobene Appetit nahm zu.

So glaubte ich, dass die ausserordentlich geschwächte und abgemagerte Pat. sm Ende ihrer Qualen und im Beginn ihrer Genesung sei, als ein sm 1. April auftretender Schüttelfrost mit darauf folgendem profusem Schweiss den Eintritt einer Complication vermuthen liess. Am nächsten Tage war die Temperatur normal, die Leber nahm dagegen an Umfang zu, ebenso die Milz. Der Eintritt eines intensiven Icterus, die totale Entfärbung der Faeces, das Bestehen leichter, kolikartiger Schmerzen machten eine Einwanderung von Echinococcus-Blasen in den Ductus choledochus höchst wahrscheinlich. Es wurden deshalb täglich die Stühle sorgfältig durchmustert und hald gelang es durch das Auffinden zahlreicher Echinococcusblasen in denselben diese Diagnose sicher zu stellen.

Ich schalte hier ein, dass das Verfahreu zur Auffindung derartiger Bildungeu identisch ist mit demjenigen, welches zum Nachweis von Gallensteinen in den Faeces benutzt wird. Der Stuhl wird durch ein Sieh mit Wasser gertihrt, es hleiben dann die Blasen zurtick.

Einige Tage nach dem Auftreten des Schüttelfrostes wurden unter schrecklichen Qualen und heftigen Klagen über den scheusslichen Geschmack, sowie über die unerträglichen Hustenparoxismen enorme Quantitäten einer dünnen Galle durch die Bronchien entleert. Derartige Anfälle, nach deren Eintritt die Gelbsucht sich jedesmal erheblich steigerte, ohne jedoch mit Ablauf derselben ganz zurückzugehen, wiederholten sich am 6., 13., 20., 26. April, am 1. und 8. Mai. Die Untersuchung des Stuhles ergab in dieser ganzen Zeit fast täglich Blasen in demselben. Mit Aufhören auch dieser Complication liess der Ieterus allmälig nach, um endlich ganz anfzuhören; das Fieher hlieb fort, Blasen wurden im Stuhl nicht mehr gefunden, Husten und Auswurf schwanden und Ende Mai war Pat., abgesehen von einem während der Krankheit acquirirtem (später heseitigtem) Morphi-

nismus, als genesen zu betrachten. Heute ist Pat. übersus kräftig, ihr Körpergewicht übertrifft das vor der Krankheit vorhsndene erheblich. Der Thorax zeigt in der Nähe des rechten Rippenrsndes eine leichte Einziehung. R. H. U. besteht geringe Dämpfung und vermindertes Respirationsgeräusch. Die Lebergrenzen zeigen keine deutliche Abweichnng. Ein leichter, sich zeitweise jedoch steigernder Schmerz wird auch heute noch in der Lebergegend empfunden. Der Schulter- und Armschmerz ist nach dem letzten Durchbruch völlig verschwunden.

### Epicrise.

Dass die vor der letzten Erkrankung seit den Mädchenjahren empfundenen Beschwerden zum grössten Theil auf den Leberechinococcus zurückzuführen sind, unterliegt wohl keinem Zweifel. Zu diesem ist der Schulter-, Arm- und Gesichtsschmerz, die Obstipstion, die Anschwellung der Füsse, wahrscheinlich auch der angebliche Magenkrampf zu rechnen. Der auf der Reise in Folge einer Erkältung hinzugetretene Lungencatarrh dürfte dagegen mit dem Leberleiden in keinen directen Causalnexus zu bringen sein. Die mit Schüttelfrösten einsetzende Pleuritis ist als der erste Act der sich vorbereitenden Perforation des Zwerchfelles und des Inhaltes des Echinococcussackes in die Lungen anzusehen. (Die Verlöthung der Pleura pulm. mit der Pleura des Zwerchfelles an dieser Stelle verhütete eine plötzliche Ueberschwemmung der Pleurahöhle.) Der Vorgang, der sich nach jedesmaliger Verstopfung des Gallenganges durch Blasen abspielte, ist leicht verständlich. Die Galle stagnirte in der Leber, regnrgitirte in den vereiterten Echinococcussack, in Folge dessen die Leber sich vergrösserte. Nachdem der Druck dann innerhalb der Leber eine bestimmte Höhe erreicht hatte, wurde die Galle durch den Fistelgang hindurch ans den Bronchien entleert.

Den Eindruck, den ich während der Beobachtung dieses Falles in Bezng auf den Einfluss, welchen die Galle auf die Bronchialschleimhaut und die Lungen ausübte, bekommen habe, ist der, dass sie stark reizend auf die betreffende Schleimhaut wirkt, dass schon ein Minimum von ihr starken Hustenreiz auslöst, dass diese Reizung jedoch bald vorühergeht und dauernde Störungen nicht hinterlässt. Aetzende oder septische Eigenschaften besitzt die Galle in Bezug auf die Lungensubstanz jedenfalls nicht, es möchte ihr im Gegentheil eine antifermentative oder sogar antibacilläre Eigenschaft zuzusprechen sein.

### III. Laparotomie bei Tumoren der Tuba Fallopiae.

Veröffentlicht von

Dr. R. Bertram, Frauenarzt in Dresden. (Schluss).

Fall VIII. Fr. F., 26 Jahr. Als Kind gesnnd. Seit dem 15 Jahr regelmässig, aber stets profus menstruirt. Vor 2 Jahren gonorrhische Infection. Fluor, Harnbeschwerden. Vor ¼ Jahr Abort im 4. Monat. Seitdem dumpfe Leih- und Kreuzschmerzen, Abnahme der Kräfte. Behandlung in einem Hospital. Seit 14 Tagen viel Kopfschmerz und profuse Diarrhoen. Grosse Schwäche.

Stat. präs. d. 20. April 1881. Gracile, heruntergekommene Fran. Unterleib druckempfindlich. Hinter dem normalen Uterns alte perimetrische Exsudatreste. Die Adnexa rechts sind derb, eine rundliche feste Masse darstellend, von der sich ein wurstförmiges Gehilde nach dem rechten Uterushorn hinzieht, in dieser Richtung sich verjüngend. Links ist eine weniger ausgedehnte und pralle Masse zu fühlen, die in ähnlicher Weise wie rechts zum linken Uterushorn verläuft. Beide Adnexa hahen Beckenadhäsionen. Die mit 2 Fingern ausgeführte Rectaluntersuchung verdeutlicht den Befund, so dass man wenigstens die rechtsseitige Geschwulst mit Sicherheit als eine ausgedehnte Tuba ansprechen kann. Die

Disgnose lantet daher: Tumor salpingis dextri (et sinistri?) Wegen grosser Beschwerden der Frau wird die Laparotomie beschlossen.

Operation d. 21. April 1881. Bauchdecken hluten ungewöhnlich stark. Das vorliegende, am Fundns uteri adhärente Netz muss daselbst in ziemlicher Ansdehnung unterbunden und abgetragen werden. Der rechte, wurstartig gekrümmte, reichlich kleinfingerdicke Eileiter nmgieht hogenförmig das Ovarium. Die Abhindung der Tuba gelingt erst nach Exstirpation des Ovariums. Bei Durchschneidung und Ahtrennung der Tuba entleert sich ihr serösartiger Inhalt in die Bauchhöhle. Geringe Blutung aus den Netzadhäsionen am Uterus steht suf Umstechung am Fundus uteri. Die linke, im Beginn der Degenerstion begriffene, aber vielseitig fixirte Tuba wird nicht entfernt Toilette. Verschluss.

Die Reconvalescenz war nicht ganz glatt. Es trat Steigerung der Temperatur und des Pulses bis zum Ahend des 3. Tages auf 40,1° und 125. Nach Abgang von Blähungen wurde beides unter mässigen abendlichen Schwankungen am 9. Tage normal. Wunde gut verheilt. Pat. am 13. Tage eutlassen. Die erste Zeit klagte Pat. ca. 14 Tage lang über Schmerzen im Kreuz, die wohl als ein Recidiv früherer Perimetritis zu betrachten sind. Durch Irrigationen von heissem Wasser wurden dieselben bald beseitigt. Gegenwärtig, 5 Monate nach der Operation, ist Pst. vollständig wohl und geht seit langer Zeit ihren Berufsgeschäften nach.

Die Betrachtung der exstirpirten rechten Tube zeigt dieselbe in 4 starken Schlangenwindungen gelegt, die an ihren Berührungspunkten durch starke peritonitische Schwarten verbunden sind. Anf dem Querschnitt erscheint die Muschlstur und die Schleimhaut stark hypertrophisch. Kein Tuheninhalt. Das normale Ovsrium wurde aus rein technischen Gründen entfernt.

Ilier handelte es sich also um einen lange hestandenen Hydrosalpinx, der sich erst seit kurzer Zeit in einen Pyosalpinx umgewandelt hatte und gewissermassen noch die Mitte zwischen beiden Erkrankungsformen einnahm.

Recapituliren wir kurz die Arten der Salpinxerkrankungen, deren Operations- und Krankengeschichte wir im Voransgehenden ausgeführt haben, so sehen wir, dass es sich 5 mal um Hydrosalpinx und zwar 3 mal um einseitige, 2 mal um doppelseitige, 2 mal um einseitige Pyosalpinx und einmal nm doppelseitige Hämatosalpinx handelte.

Wenn wir non sämmtliche Fälle näher betrachten, um darans Anhaltspunkte für die Causalität, Symptomatologie und Diagnose der Salpinxtumoren, dann auch für den einzuschlagenden therapentischen Weg zu finden, so resultirt Folgendes:

Wir wissen, die Frauen erkranken an Salpinxtumoren am häufigsten im geschlechtsthätigsten Alter, also etwa zwischen 20 und 40 Jahr, welche Thatsache durch unsere Fälle bestätigt wird. Es ist ferner bekannt, dass verheirathete Frauen dem Leiden mehr ausgesetzt sind als andere; dieses trifft ebenfalls hier zu, denn von 8 Patientinnen waren 6 verheirathet, von einer wird häufiger sexueller Verkehr zugegeben, bei der letzten weist der Genitalbefund mit Deutlichkeit darauf hin. Schliesslich konnten wir auch die im Verhältniss zu den meist einseitig auftretenden Ovarialerkrankungen, in specie den Ovarialcysten, häufige Doppelseitigkeit der Tuhenkrankheiten constatiren, deun von 8 Erkrankungen waren 3 doppelseitig. Abweichend dagegen von der z. B. hei Hausammann') sich findenden Angabe, dass menstruale Anomalien die Salpinxgeschwülste zu begleiten pflegen; womit aber nicht gesagt werden soll, dass die Salpinxtumoren die Ursache der irregulären Menses seien, verhielten sich die Regeln in unseren Fällen normal, ausgenommen in 2 Fällen. In dem einen einfachen wurden die dysmenorrhoischen Schmerzen nach und nach immer hef-

<sup>1)</sup> Hausammann, l. c. pag. 59.



tiger, bei der anderen Patientin waren <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Jahr vor der Constatirung der Geschwulst profnse Blutungen eingetreten. Nachdem dieselhen damals als von chronischer Metritis und Endometritis und 2 Schleimpolypen herrührend durch die Excision der Polypen und der indurirten Muttermundslippen beseitigt waren, traten sie 8 Monate später wieder auf. Jetzt ergab die Untersuchung recidivirte starke Endometritis und einen Tumor in abdomine. Schliesslich ist ein Fall von irregulären Menses nicht hierher zu rechnen, der dadurch, dass Pat. im Climacterium stand, gentigend erklärt ist.

Die Hauptbeschwerden, über welche unsere Patientinnen klagten, waren zwar theilweis sehr lästiger und heftiger Natur, aber in keiner Weise characteristisch genug, um uns gerade an Tubenerkrankungen denken zu lassen. Die Franen klagten theils über Schwäche, über Leib- und Kreuzschmerzen, Fluor, Obstipation und Harnbeschwerden, also über Leiden, die uns eben nur auf eine Frauenkrankheit, nicht aber auf eine Krankheit ganz bestimmter sexueller Organe hinweisen.

Von Lee') wird ein für Salpinxtumoren fast pathognomonischer Schmerz beschrieben, nämlich ein dumpfes tief gelegenes Klopfen in der Regio hypogastrica et pubis, welches nach der Leistengegend und den Schenkeln ausstrahlt. Jedoch in keinem unserer Fälle war dieser Schmerz dentlich ausgeprägt, so dass wir die Angabe Lee's nicht als zutreffend erachten müssen. Anch Hausammann hat dies Schmerzsymptom Lee's bei seinen Patientinnen nicht vorgefunden.

Schon wichtiger scheint die anamnestische Angabe der Sterilität, die bei Salpinxerkrankungen sehr häufig angetroffen wird. In der That waren 5 Frauen, also mehr als die Hälfte, steril, eine hatte vor 10 Jahren zuletzt geboren und war seitdem nieht wieder schwanger geworden, eine hatte mehrmals geboren, die letzte einmal abortirt. Es liegt zwar auf der Hand, dass Ovarialkrankheiten, ferner Metritiden und Endometritiden Sterilität bedingen können, wenn es aber bei der Untersuchung gelingt, die Ovarien als gesund abzutasten und auch Uteruskrankheiten auszuschliessen, so werden wir leichter geneigt sein, den Tuben die Schuld der Unfrnchtbarkeit zuzuschreiben. Leider ist es durchaus nicht immer möglich, den Weg der Exclusion so stricte innezuhalten, wie man es für die exacte Diagnose wünschen möchte, da nur zu oft kranke Tuben das Ovarium überlagern oder perimetritische Stränge und peritonitische Pseudomembranen theils den Uterus selbst, theils die Adnexa in allen erdenklichen Lageveränderungen und Adhäsionen fixiren und die gesonderte Untersnehung der einzelnen Organe erheblich erschweren.

In Bezug auf die Aetiologie dieser Tumoren liess sich bei unseren Fällen Folgendes erniren: Einmal wird ein Trauma, Fall gegen eine stumpfe Ecke eines am Boden liegenden Möbels, beschuldigt, einmal trat die Geschwulst nach monatelangen übermässigen, heftigen und oft wiederholten Excessen in venere ein, in 2 Fälleu datirten die Frauen ihre Krankheit von einem Abortus und in den restirenden Fällen ist das Leiden ohne bekannte Ursachen entstanden und nach und nach schlimmer geworden. Wiewohl wir zugeben, dass durch ein directes Trauma, einen heftigen Stoss oder Schlag in die Unterbauchgegend eine bereits bestehende kleine Retentionsgeschwulst sich in Pyosalpinx oder durch Gefässzerreissungen in Hämatosalpinx umwandeln kann, so ist es doch nicht recht erfindlich, dass ein Trauma eine Retentionsgeschwulst, etwa einen Hydrosalpinx zu veranlassen im Stande sein solle. Sehr gewagt wäre die Annahme, dass durch das Tranma in der Tubengegend eine locale Peritonitis resp. Perisalpingitis entstanden sei, welche auf die Fimbrien übergehend, dieselben zur Verklehung gebracht habe. Die Angabe des Abortus

1) Lee, Geschwülste der Gebärmutter, pag. 277.

als Ursache ist wohl nicht als stichhaltig, sondern als eine Zufälligkeit anznsehen, wenn man nicht annehmen will, dass der nach ungenügend behandeltem Abortus restirende starke Catarrh des Uterus sich nach den Tuben fortgepflanzt und hier zunächst zu einer Salpingitis geführt habe. Wir wollen die Frage nach der Aetiologie hier nicht abschliessen, ohne eine von unseren Patientinnen anamnestisch erhobene Thatsache zu erwähnen, die bereits öfters von verschiedenen Autoren in Discussion gezogen und verschieden beantwortet worden ist. Es ist nämlich auffällig, dass 4 Frauen angeben, vor längerer oder kürzerer Zeit an Gonorrhoe gelitten, ohne sich einer sofortigen zweckmässigen und gründlichen Behandlung unterzogeu zu haben.

Dieser Umstand, den auch Schröder') und Hennig<sup>2</sup>) erwähnen, scheint uns einer etwas eingehenderen Berücksichtigung werth. Wenn auch Noeggerath<sup>3</sup>) in New-York, der besonders auf die Gonorrhoe beim weiblichen Geschlecht und ihren Verlauf hingewiesen hat, in seinen Consequenzen und Deductionen sicher viel zu weit gegangen ist, wenn er die hartnäckigste Endometritis und Pelveoperitouitis anf Gouorrhoe zurückführt und diese Leiden fast für unheilbar erklärt, so ist doch nicht zu läugnen, dass die Gonorrhoe weit öfter als ein gewöhnlicher Catarrh ihren Weg vom Endometrium in die Tuben nimmt, die Schleimhaut derselben zum virulenten Catarrh reizt, sich ausserordentlich hartnäckig gegen die Therapie zeigt und, wenn beseitigt, Neigung zu recidiviren hehält.

Wenn wir hier daran erinnern, dass es die acute und die chronische Salpingitis ist, aus der sich die Tubentumoren entwickeln — bekanntlich geschieht dies in der Weise, dass unter dem Einfluss der Entzündung eine Verklebung der Fimbrien und dadurch ein Verschluss der Abdominalöffnung der Tube mit daraus resultirender Secretstauung entsteht — so scheint es uns im Interesse des weiteren Verständnisses erforderlich, den Verlauf der Salpingitis, natürlich nur soweit es die Arbeit fordert, kurz zu skizziren. Wir glauben am deutlichsten zu werden, wenn wir erstens das Schicksal der Tube vom Moment des Verschlusses der Abdominalöffnung an besprechen und dann die Einwirkung des entzündlichen catarrhalischen Secrets der Tuba auf das Bauchfell beschreiben.

Ersteres wird von Hennig 1) ungefähr so dargestellt: Anfangs wird in Folge des fortdaueruden Reizes die Schleimhaut der Tuba hypertrophisch, ebenso die Muscularis, nm den durch Stauung des Secrets wachsenden Inhaltsdruck ein Gegengewicht zu bieten. Und zwar nimmt die Muscularis je näher dem uterinen Ende um so mehr an Stärke zu, wie dies ja aus der anatomischen Anordnung der Tubenmusculatur leicht begreiflich ist. In einem späteren Stadium aber tritt bei immer mehr zunehmender Ausdehnung der Geschwulst durch colossalen Flüssigkeitsdruck eine Atrophie der Schleimhant und der Musculatur ein. Dieses ganz extreme Stadium findet sich in unseren Fällen nicht vor, dagegen waren alle Stadien von dem starker Hypertrophie an gerechnet bis zu dem vertreten, in welchem der äussere Theil der Tube fast durchsichtig erschien und beim Anstechen schon so viel von der Contractilität der Wandungen verloren hatte, dass er sich nur schlecht zusammenzog. Als in den Zwischenstadien stehend haben wir oben Fälle beschrieben, in denen sich die Tumoren wie Gummiblasen contrahirte, also offenbar noch sehr viele Muskelelemente enthielten.

Der weitere Verlauf einer hartnäckigen Salpingitis in Bezng auf das Bauchfell ist folgender: Es kaun entweder durch Ueberfliessen des Tubensecrets in die Bauchhöhle oder durch die tiber

<sup>1)</sup> Schröder, l. c., pag. 886.

<sup>2)</sup> Hennig, l. c., pag. 62.

<sup>3)</sup> Noeggerath, die latente Gonorrhoe im weihl. Geschlecht, 1872.

<sup>4)</sup> Hennig, l. c., pag. 62.

die Fimbrien auf die Serosa der Tube festgesetzte Schleimhautentzündung eine heftige Pelveoperitonitis entstehen oder aber die Entzundung nimmt ihren Weg direct von der Mucosa salpingis aus durch die Muscularis nach dem Peritonealüherzug der Tuben. Gleichviel wie die Pelveoperitonitis entstehen mag, immer bilden sich peritonitische Schwielen und Psendomembranen, die allerhand Verlagerungen und Verlöthungen theils der Sexualorgane unter einander, theils mit anderen Organen zu Stande bringen. Kommt nun hinzu, dass die Tuba beim Wachsen der zurückgestauten Flüssigkeit vermöge ihrer Befestigung am Ligamentum latum gezwungen ist, besonders in ihrem uterinen, musculär hypertrophischen Drittel sich in Schlangenwindungen zu legen, die sich durch perisalpingitische Bänder und Schwarten unter einander verlöthen und so das heständig gezerrte Ligam. latum in seiner unnatürlichen Lage fixiren, so haben wir Grund genug, die überaus heftigen und lästigen Schmerzen der Frauen zu erklären. Leider sind uns in den weitsus meisten Fällen nach der üblichen Behandlungsmethode die alten langhestandenen peritonitischen Schwarten wenig zugänglich, und wenn wir auch nach langdauernder Behandlung bisweilen vorübergehende Besserungen erzielen, so trüht ein Recidiv nur zu oft unser Resnltat.

Von der in diesen Fällen von Herrn Dr. Martin empfohlenen und mit gutem Erfolge ausgeführten Laparatomie sprechen wir weiter unten.

Was nun die Möglichkeit einer Diagnose, Salpinxtumor, anlangt, so ist dieselbe, wie bekannt, unter günstigen Umständen hesouders im Anfang der Erkrankung zu stellen. Leider finden sich diese Umstände nicht häufig zusammen. Zu einer exacten Diagnose wünschen wir das Zusammentreffen der meisten folgender Hauptkennzeichen: Dünne Bauchdecken, 2 deutlich fühlbare gesunde Ovarien, ein oder lieber zwei (weil Doppelseitigkeit bei Tubenerkrankungen häufig ist) deutlich wurst- oder walzenförmige Tumoren, die nach dem Uterus spitz zulaufen, dort eine Einschuttrung zeigen uud deren langsames Wachsthum constatirt ist, einen beweglichen, womöglich durch den Tinnor aus seiner Lage verdrängten Uterus. In der ausführlichen Arbeit von Hansammann') sind besondere Beobachtungen im genauesten Detail augegeben. Wir lassen uns geutigen, auf die Schrift dieses Autors hinzuweisen, da uns einerseits Raum dieses Blattes und Zweck dieser Zeilen nicht gestatten, die Diagnostik der Salpinxerkrankungen eingehender zu hehandeln, andererseits dieser Punkt Gegenstand einer des Herrn Dr. v. Rabenau späteren Arheit sein wird. Nur einen Fall, in dem es gelang, die Diagnose, Tumor salpingis duplex, zu stellen, wollen wir in seinen Hauptzügen hier erwähnen.

In demselben war besonders ansgesprochen die doppelseitige, eigenartig wurstförmige Gestalt der Geschwülste, die mit vielfachen Einkerbungen versehen waren und sich nach dem Uterus hin verjüngten. Der Befund war leicht zu erheben, da die Patientin durch ihre schou '/4 Jahr währende Erkrankung sehr heruntergekommen war und sich daher durch die dünnen Bauchdecken leicht untersuchen liess; schliesslich kam uns das Vorhandensein alter perimetritischer Schwarten bei Nachweis einer gonorrhoischen Infection zu statten.

Als Untersuchungsmethode wählten wir nur die mannelle combinirte Untersuchung per vaginam und die Untersuchung mit 1 oder 2 Fingern per rectum in der Chloroformnarcose und erzielten damit genügend gute Resultate. Die hohe Rectaluntersuchung nach Simon hält Herr Dr. Martin für durchaus nicht ungefährlich, und sie wird ja auch seit Veröffentlichung verschiedener Unglücksfälle immer mehr eingeschränkt, so dass sie nur in den Fällen angewendet werden dürfte, in denen sie für die Therapie Ausschlag gehend ist, eine Indication, die bei uns

fehlte. Ebenso wenig angewandt wurde die Noeggerath'sche') Art der Untersnchung, die Methode, bei welcher der Uterus mit einem Häkchen heruntergezogen, der eine Finger durch die dilatirte Harnröhre in die Hsrnblase, der Zeigefinger der anderen Hand in das Rectum eingeführt wird und so durch heide Zeigefinger die Adnexa des Uterus ahgetastet werden. Wir unterliessen die vorstehende Untersnchungsmethode, weil einestheils aus neuen Beksnntmschungen entschiedener Anhänger der Urethrsldilatation hervorgeht, dass heftige Entzündungs- und Reizerscheinungen seitens der Blase und der Urethra, Paralyse des Sphincter vesicae etc. aufgetreten sind und wir den Verlauf der Lapsrotomie nicht in dieser Weise compliciren wollten.

Was die Prognose derartiger Tumoren anlangt, so ist davon bekannt, dass sie sich wohl nie von selbst zurtickhilden.

Bekannt ist ferner, dass eine geringe Anzahl von Tubenerkrankungen sehr lange bestehen kann, ohne die geringsten Beschwerden zu mschen; diese werden selbstverständlich ohne Behandlung bleiben. - Sehr oft aber wachsen die Tumoren schnell unter sich beständig steigernden Schmerzen der Patientin, platzen aus irgend einem Anlass und ergiessen ihren Inhalt in das Peritoneslcsvum. Hieran schliesst sich nun zwar nicht regelmässig eine letlisle Peritonitis, wenn der Inhalt schleimig, serös war, anders aber verhält es sich doch bei Pyosalpinx oder Hämatosslpinx, deren Bersten wohl ansnshmslos den Exitus lethalis nsch sich zieht. Wenigstens wird dieser Ausgang bei einigermassen grossen Geschwülsten eintreten, während kleine Hämotosalpingitiden vielleicht nur eine Hämatocele bilden. Ein anderer Verlauf ist der, dass solche Tumoren Adhäsionen mit den Nachbarorganen eingehen, in ein Hohlorgan z. B. in das Rectum oder die Blase durchhrechen und zu einer Art Heilung gelangen. Immerliin werden dabei die durch die peritonitische und perisalpingitische Auflagerungen und durch Zerrungen am Lig. latum hedingten Schmerzen, wenn auch gemildert, bestehen bleihen.

Ob, wie Hennig<sup>2</sup>) meint, ein Hydrosalpinx während der Menses durch sexuelle oder durch spirituöse Aufregungen in Eiterung übergehn oder dass er durch Tubenwehen hersten könne, ist uns zweifelhaft, dass aber jeder Zeit durch Traumata ein heftiger Bluterguss in die Tuba stattfinden oder ein Hydrosalpinx sich in Pyosalpinx umwandeln kann, ist recht wohl begreiflich. Berücksichtigen wir diese Eventualität, durch welche die Pat. der ernstesten Gefahr ausgesetzt wird, so erscheint die Salpinxwassersucht in einem weit ernsteren Lichte. Fügen wir noch hinzn, dass es durchaus nicht möglich ist, jedesmal durch die Untersuchung, oder wie Hennig meint, durch die Anamnese - von der Prohepunktion sprechen wir später - den Inhalt der Geschwulst zu bestimmen, so sehen wir, dass eine mit einer Tubengeschwulst behaftete Pat. prognostisch uur sehr vorsichtig beurtheilt werden darf, und dass ihre Krankheit zu energischen therapeutischen Massnahmen autfordert, um spätere ernste Erkrankung abzuwenden.

Zur Behandlung von Salpinxtumoren ist Folgendes angegeben worden: Eiumal die Katheterisation der Tuhen vom Uterus aus, dann durch Druck auf den Tumor von anssen her zu versuchen, seinen Inhalt nach dem Uterus hiu zu entleeren, ferner die Punktion von der Scheide oder dem Rectum her; endlich wurde für gewisse günstige Fälle die Laparotomie vorgeschlagen. Unterziehen wir diese Methoden einer kurzen Kritik.

Was zunächst die Katheterisation anlangt, so setzt dieselbe, wenn sie Anspruch auf Methode machen will, voraus, dass sie in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle anwendbar sein muss. Es siud aber überhaupt nur wenige Fälle von gelungener Tuben-sondirung resp. Katheterisation bekanut, so einer von

<sup>2)</sup> Hennig, l. c. pag. 3.



<sup>1)</sup> Hausammann, l. c.

<sup>1)</sup> Bandl, i. c. pag.

Tyler Smith (1849), von R. Froriep (1850), später von C. Braun, Veit, Hildebrandt Dnncan und schliesslich 1872 von Bischoff. Die Wahrscheinlichkeit, in das Ostium nterinum tubae mit dem Katheter unter normalen Verhältnissen einzudringen, die sich aus der kleinen Zahl glücklicher Sondirungen ergiebt, ist so gering, dass sie in gar keinem Verhältniss zur Hänfigkeit von Tubentumoren steht, demnach diese Manipulation eher als eine überfüssige Reizung des meist ohnehin kranken Endometriums zn erachten ist und wegen der dahei unvermeidlichen Zerrung an der kranken Tube und deren Consequenzen eine Gefahr für die Patientin involvirt. Indem wir daher von diesem Verfahren als unpractisch und gefährlich absehen, wenden wir uns znm zweiten Vorschlag, nämlich die Tube durch Anspressen nach dem Uterus hin zu entleeren.

Wenn es auch richtig ist und von verschiedenen Autoren, so von Frankenhäuser<sup>1</sup>) mit Belegen erwiesen wird, dass durch vorsichtiges Ausdrücken, namentlich bei Hydrosalpinx profluens eine theilweise Entleerung des Tubeninhaltes erzielt werden kann, so wird von anderen Antoren, so von Schröder und Hennig vor einer oft wiederholten, vielleicht gar energischen Betastung von Salpinxtumoren gewarnt. Da nämlich dieselben, wenn purulenten oder blutigen Inhalts meist eine grosse Brüchigkeit ihrer Sackwandungen zeigen, so kann bei der Betastung eines Pyosalpinx leicht eine Berstung, Erguss des Eiters in die Bauchhöhle mit consecutiver, höchst wahrscheinlich lethaler Peritonitis eintreten. Wenn aher ein Hämatosalpinx platzt, so wird ein Erguss des Bintes in die Banchhöhle stattfinden und entweder ebenfalls der Tod eintreten, oder im günstigsten, aber auch seltensten Falle eine Hämatocele mit immerhin unbestimmter Prognose sich bilden. Ist jedoch der Inhalt noch hydropisch, so kann durch Auspressungsversuche, ja schon dnrch wiederholte Exploration die Geschwalst sich in die ernstere Form von Pyosalpinx umwandeln. Wenn wir noch erwähnen, wie ängstlich und mit Recht man sich hütet, die Entleerung einer Hämatometra schnell vorzunehmen, sondern den Rath giebt, möglichst schrittweis zu operiren, um den heim Kleinerwerden des Uterus steigenden intraabdominellen Druck nur gradatim auf die hei Hämatometra so häufig angetroffene Blutgeschwulst der Tuben einwirken zu lassen und die Zerrung ev. Zerreissung der Uterns-Tuhenverbindung möglichst zu vermeiden, so scheint dies genügend, um sich ein Urtheil über den Nutzen der Expressionsmethode zu bilden. Ueberdies wollen wir noch anführen, dass bei Hämatosalpinx sehr häufig das uterine Drittel der Tube ohliterirt gefunden wird, und sich so auch der Expression in dieser Richtung ein untihersteigliches Hinderniss entgegenstellt, während die Wahrscheinlichkeit, dass bei der Expression die Tnhe platzt, nur noch grösser ist.

Dann ist vorgeschlagen worden, mittelst Punktion ev. daranffolgender Aspiration von dem Rectum, von der Blase oder der Scheide aus, den Salpinxtumor zu entleeren.

Eine Punktion vom Rectum aus dürfte sich schon aus dem Grunde nicht empfehlen, als man hier nur sehr schlecht den Regeln der Antisepsis entsprechen kann und es auf der Hand liegt, dass ein inficirter punktirter Tubensack die Patientin in die allergrösste Gefahr bringt.

Ebenso wenig branchhar ist die Methode, durch die Blase die Tube zu entleeren. Auch hier ist die Gefahr vorhanden, dass sich von der Punktionsstelle in der Tube Eiter oder Blnt in die Banchhöhle entleert und die regnlären Consequenzen entstehen. Eine in neuerer Zeit von Schröder in einigen Fällen alter perimetrischer Exsudate geübte Methode die Drainage des Exsudats durch die Blase, die durch die Sectio alta zugänglich gemacht worden war, auch auf Salpinxtumoren, die der Blase adhärent

resp. dahin bereits durchgebrochen sind, anzuwenden, dürfte einer eingehenderen Beachtung werth sein.

Was die Punktion oder Incision von der Scheide aus anlangt, so scheint dieselhe berechtigt und wird in geeigneten Fällen zum Ziele führen, wie 8 von Simpson mitgetheilte hierher gehörige Fälle zeigen. Um einen Fall für geeignet zu halten, wünschen wir, dass keine erhehliche Peritonitis bestanden hat, die zu ausgedehnter Schwartenbildung und Pseudomemhranen führte; wünschenswerth, ja fast nothwendig ist aber doch, dass eine leichte locale Perimetritis eine Adhäsion der Geschwulst im Dougl. Raum veranlasste, damit hei der Punktion die Möglichkeit einer Darmverletzung sognt wie ausgeschlossen ist. Dass man die Wundlichle ausgiebig mit Desinficienten ausspült, drainirt, kurz, dass man nach den, an dieser Region allerdings nicht leicht streng durchführbaren Regeln der Antisepsis verfährt, ist unerlässlich. Späterhin kann man theils durch Injectionen von Resorbentien in den schlaffen Tubensack, theils durch äussere Anwendung derselben die Verkleinerung der Geschwulstreste anstreben.

Wir wollen nicht unterlassen, hier noch ein Moment zu erwähnen, welches von Hausammann') hervorgehohen wird. Er giebt an, dass nach einer Punktion, ev. also Probepunktion eines Hydro- oder Hämatosalpinx eine Vereiterung des Sackes entstehen kann. Wir wollen hinzufügen, dass eine unter streng antiseptischen Cautelen ausgeführte Punktion dieses Ereigniss wohl nur in den seltensten Fällen nach sich ziehen wird, dass aher, wenn einmal entstanden und nicht in Bälde durch Drainage nnd Desinfection beseitigt, um sein Fortschreiten zu verhüten, die Exstirpation der Sackwände durch die Laparotomie mit eventueller Drainage nach der Scheide zur Anwendung käme.

Es wäre noch die Möglichkeit zu bedenken, hei der Punktion durch die Scheide, Blase oder Mastdarm zn verletzen, welche Besorgniss Hennig<sup>2</sup>) ausspricht. Wir sind der Meinung, dass, wenu vor Beginu der Operation Blase und Mastdarm ausgiebig entleert worden sind, diese Gefahr sehr in der Ferne gertickt erscheint. Bandl theilt 2 Fälle mit, wo obige Verletzungen vorgekommen sind, allerdings aber die Massregel, Blase und Rectum ausgiebig zu entleeren, ausser Acht gelassen war.

Wie man sich bei vollständigem Scheidenmangel, Hämatometra und Hämatosalpinx zu verhalten habe, liegt nicht im Bereiche unserer Besprechungen.

Es bleiht jetzt noch übrig, die Beseitigung der Salpinxtnmoren durch die Laparatomie zn besprechen. Wir wollen auf diese als die radicalste Methode näher eingehen und ihre Vorzüge vor allen anderen, die wenigen für die Punktion geeigneten Fälle ausgenommen, erörtern.

Gesetzt, wir hätten in einem günstigen Falle die Punktion von der Scheide aus gemacht und die Beschwerden der Patientin sind wegen recidivirter oder hinzugetretener Perimetritis nicht verschwunden oder sind sehr bald wieder eingetreten, so müssen wir zur Exstirpation der Residuen, d. h. des Sackes und eventueller Schwarten schreiten, also die Laparatomie vornehmen. Ferner tritt die Indication zn dieser Operation a priori, und dies wird am häufigsten der Fall sein, wenn von vorn herein die Schwere der Erscheinungen, heständige Schmerzen, Abmagerung der Patientin, vollständige Erwerbungsfähigkeit derselhen, zu energischem Eingreifen auffordert, oder wenn ein mnthmasslicher Salpinxtumor durch Fieberbewegungen seine Umwandlung in Pyosalpinx documentirt, gleichviel ob er vorher punktirt war oder nicht.

Da nun in der nenesten Zeit die Laparatomien, speciell die Ovariotomien in ihrer Technik sich beständig vervollkommnen und die statistischen Answeise überaus günstige Resultate ergeben —

<sup>2)</sup> Hennig, 1. c.



<sup>1)</sup> Hausammann, Ueber Retentionsgesshwülste etc. pag. 84.

<sup>1)</sup> Hausammann, l. c.

wir erinnern nur an die bekannten Statistiken von Keith und Schröder —, so ist bei der beständigen Gefabr der Berstung einer Tubengeschwnlst mit consecutiver Peritonitis von vorn herein nicht einzusehen, warum man die Materia peccans nicht entfernen sollte.

Wie aus den Anamnesen zu erseben, hat sich Herr Dr. Martin theils durch die Dringlichkeit der Fälle, theils durch die zur Punktion ungünstige Lage der Tnmoren bestimmt, dazu entschlossen, die Exstirpation der Geschwülste, die allerdings nicht diagnosticirt waren, vorzunebmen und hat auch in dem letzten als Tubentnmor erkannten Falle keine Veranlassung gehabt, von dieser Methode wieder abzugehen.

Gegenwärtig ist Herr Dr. Martin von der Punction überhaupt abgegangen, da er der Ansicht ist, dass selbst in den Fällen, in welchen durch die Punction eine Rückbildung im Tubentumor erzielt worden ist, sehr häufig noch Beschwerden zurückbleiben, die bedingt sind durch die peritonitischen Auflagerungen und Pseudomembranen. Es ist wabr, dass die Auflagerungen einer Resorption nicht leicht zugänglich sind, oder nur dnrch ilange Zeit fortgesetzte Behandlung mit Resorbentien und Irrigationen von heissem Wasser -- dessen grossen Nutzen auf die Resorption alter perimetrischer Exsudatreste wir in einem früheren Aufsatze ') besprochen haben -- zum Schwinden gebracht werden. Es darf aber auch nicht verschwiegen werden, und wurde bereits erwähnt, dass, wenn diese Auflagerungen und Pseudomembranen von Perimetritis nach Gonorrhoe herrühren, sie ungemein hartnäckig sind und sehr leicht recidiviren. Durch die Laparatomie hingegen mit Exstirpation der Tubensäcke und ihren Schwielen und Schwarten, Revision der Bauchhöhle, gelegentlicher Beseitigung eventueller Ovarienerkrankuugen, kann wie zur Genüge unsere Fälle beweisen, in kurzester Zeit eine absolute Heilung eintreten.

Wenn es nun berechtigt ist, dass bei Behandlung von Tuhentumoren, wenn dieselben adhärent und nur nicht total verwachsen sind, die Laparatomie vor anderen Operationsmethoden den Vorzug verdient, so erscheint es noch zweckmässiger, dieselbe bei freien Salpinxtumoren, denen man sonst schwer beikommen kann, in Anwendung zu ziehen. Diesen Vorschlag finden wir hereits bei Hausammann<sup>2</sup>) vor und auch Bandl spricht sich in ähnlicher Weise über directe chirurgische Behandlung des Hämatosalpinx aus. Nehmen wir noch eine Beobachtung Schröder's<sup>3</sup>) hinzu, dass aus eingedicktem, verkästem Eiter eines längere Zeit bestehenden Pyosalpinx Tuberculose der Tube und anderer Organe entstehen kann, so haben wir hierin ein neues Moment, welches die Radicaloperation, i. e. die Laparatomie empfiehlt.

Von Hausammann finden wir in seiner 1876 erschienenen Abhandlung bestebende Peritonitis als Contraindication gegen Entleerung eines Pyosalpinx aufgeführt. Wir glauben, das dies heutigen Tages nicht mehr stichhaltig ist, da wir wissen, dass die Peritonitis als durch den Pyosalpinx bedingt, am ehesten durch Entfernung der Ursache zu bekämpfen ist, und dass nicht nur vou deutschen Gynäkologen, sondern allerwärts so in England von Keith, Spencer Wells etc. bei vereiternden Ovarialcysten und bestehender Peritouitis noch die glänzendsten Erfolge durch sofortige Laparatomie erzielt worden sind.

Die Technik der Operation selbst ist zwar von uns in jedem einzelnen Falle ausführlich geschildert worden, allein wir wollen dieselbe bier schematisch zusammenfassen.

Die Operation findet stets am frühen Morgen statt, nm auch so die vorherige Berührung mit inficirenden resp. septischen Stoffen auszuschliessen. Am Tage vor der Operation wird bei der Kranken für reichliche Stuhlentleerung gesorgt. Abends erbält Pat. ein 15 Minuten dauerndes Sitzbad in 2 ½ % Carbolsäure. 2 Stunden vor der Operation und beständig während derselben gebt der Carboldampfspray. Nachdem die Pat. narcotisirt ist, wird sie nach Péan'scher Manier anf die niedrige Bank gelegt. Der Operateur nimmt seinen Sitz zwischen den Beinen der Patientin, katbeterisirt die Blase und wäscht nochmals den Leib mit 2 ½ % Carbolsänre ab.

Darauf Bauchschnitt in der linea alba, der sehr lang angelegt wird, da man meist in der Tiefe und unter complicirten Verhältnissen operirt, wozu man möglichst viel Licht haben muss. Fast in jedem unserer Fälle wurden die Därme eventrirt und so ein noch besserer Einblick in die Bauchhöhle geschaffen. Meist trat nun, wenn uicht schon vorher, die bogenförmig gekrummte Tuba hervor. Zuerst wurden Umstechungen des Ligamentum latum unter der Tuba mebrfach neben einander vorgenommen, wobei man auf besonders feste Unterbindung und Knotung seben musste, da bekanntermassen ein aus Ligamentum latum gebildeter Stumpf leichter aus der Ligatur schlüpft als ein Ovarialstiel. Als Unterbindungsmaterial wurde stets starke, gedrehte Turner'sche Seide genommen. Adhäsionen wurden in der bekannten Weise getrennt, wenn locker, wenn einfach stumpf mit der Hand, wenn fest und dick, durch Umstechungen und Abbindungen. Unterbindungen einzelner Gefässe hat Herr Dr. Martin so gut wie nie vorgenommen, sondern sich zur Blutstillung stets der Umstechung bedient. Nachdem nun die Blntung stand, wurde der Tubensack sammt Inhalt exstirpirt, nachdem er, um ein Aussliessen seines Inhaltes zu verhindern, an seinem uterinen Ende durch eine feste Unterbindung resp. gleichzeitige Umstechung des letzten Restes des Ligamentum latum am Uterus fixirt worden war. Es möge hier erwähnt werden, dass Herr Dr. Martin anfangs die Tubensäcke punctirte und dann die schlaffen Säcke exstirpirte, später jedoch darnach gestrebt hat, den Sack womöglich gefüllt zu exstirpiren, damit kein Tubeninhalt in die Bauchhöhle fliesse. Wir wollen hier bemerken, dass nicht der Gedanke, es könnte durch das Einfliessen von Hydrosalpinxflüssigkeit die Bauchhöhle inficirt werden, bei diesen Massregeln leitete, sondern es war vielmehr nur eine weitere Forderung der Principien der überhaupt so wenig als möglich von irgend einer Flüssigkeit in die Bauchhöhle fliessen zu lassen, Peritonealchirurgie. Bei Punction kleiner, in der Tiefe gelegener Tumoren liess sich aber ein Ausfliessen derselhen nicht vermeiden.

Was das Ovarium anlangt, so kann man es, wenn gesund, in den meisten Fällen stehen lassen, es ist aber auch möglich, wie in einem unserer Fälle, dass man erst nach Exstirpation desselben unter die Tube gelangen und dieselbe am Ligamentum latum unterbinden kann; unter solchen Umständen ist natürlich die Exstirpation indicirt und zwar aus rein technischen Gründen. Zeigt sich, dass ein Ovarium krank ist, so wird man es bei doppelseitiger Tubenerkrankung exstirpiren, da durch das Tubenleiden allein schon die Conceptionsfähigkeit der Frau vernichtet ist. In jedem andern Falle aber, also bei einseitiger Tubenerkrankung, wird man dasselbe möglichst conservativ, durch Punction kleiuer Cysten etc. behandeln müssen, da gesetzt, dass das kranke Ovarium der gesunden Tubenseite angehört, dass partiell punctirte Ovarium regulär weiter functionirt und selbstverständlich die Frau conceptionsfähig erhält, falls es aber der Seite der kranken Tube entspricht, eine Ueberwanderung des Eies aus diesem Ovarium nach der gesunden Seite zn und Conception nicht ausgeschlossen ist.

Nachdem die Toilette des Peritoneums vollendet, wird die Banchwunde durch die Naht geschlossen, vor Schluss der letzten Suturen jedoch noch einmal der Douglas'sche Raum mit einem Schwamm auf Flüssigkeiten geprüft und ausgetupft; Nahtmaterial ist auch hier



<sup>1)</sup> R. Bertram, Zeitschrift für Geburtshülfe u. Gynäk., Bd. VIII., H. I.

<sup>2)</sup> Hausammann, l. c., pag. 87.

<sup>3)</sup> Schröder, l. c., pag. 338.

nur Seide. Bei der Legung der Kuopfnähte wird jedesmal das Peritoueum am Rande mitgefasst. Vom Einnähen nicht exstirpirbarer Säcke in die Bauchwunde, wie es in einem vorn heschriebenen Fnll geschah, hat Herr Dr. Mnrtin seither Ahstand genommen und bei Laparatomien die Bauchhöhle stets vollständig verschlossen. Der Verhand ist folgender: Auf die Wand ein Stück Silk Protectiv und darüher trockne Salicylwatte, die durch Gazehinden hefestigt wird.

Bei der Nachhehandlung, die in der hekannten Weise geleitet wird, wurde der Schwerpunct auf die Beohachtung vollständigster Ruhe, und solange noch Brechreiz hestand, auf Enthaltung jedweder Nahrung gelegt, hartnäckiger, lange andauernder Brechreiz aher durch Injectionen von Morphium mit Atropin gemässigt. Etwa am 3. Tage wurden mittelst Irrigationen einige Klysmata von Wasser gemacht, später solche von Camillenthee gegehen, um das Ahgehen von Blähungen zu erleichtern. Wenn Nichts einen früheren Verhandwechsel hedingte, hlieh der Verhand his zum 9. Tage liegen und wurde dann durch Heftpflasterstreifen ersetzt. Am 10. his 12. Tage verliess meist die Patientin das Bett.

Die Prognose der Operation ist natürlich die jeder etwas complicirten Ovariotomie.

Es wäre hier noch einiger ahnorm verlaufener Fälle Erwähnung zu thun. So trat in einem Falle von Pyosalpinx successive Steigerung der Temperatur his auf 40,1° und 125 Puls ein, welche Höhe am Ahend des 3. Tages erreicht wurde. Da hei der Operation ein Theil des Tuheninhaltes in die Bauchhöhle geflossen war, so lässt sich vielleicht hierdurch diese Temperatur erklären.

— In dem anderen Falle von Pyosalpinx war auch ein anomaler Verlauf, wie von vorn herein auch nicht anders zu erwarten war. Es war die Sackwand in die Bauchwunde eingenäht worden nnd man fand, als am 5. Tage der Verhand gewechselt wurde, dass die Temperatursteigerung his zu 38,6°, die ührigens ca. 6 Tage anhielt, durch Eiterretention und ungenügende Desinfection unterhalten wurde.

In dem Falle von Hydrosalpinx duplex, der lethal endigte, hahen wir schon ohen erwähnt, dass die Patientin septischen Processeu erlegen ist.

Fassen wir noch einmal kurz zusammen, was sich aus Vorstehendem ergieht, so ist es Folgendes:

Die Laparatomie ist als die radicalste Operation hei allen Salpinxtnmoren dann zu empfehlen, wenn sich nicht der Tumor ausnahmsweise als Hydrosalpinx mit nur im Douglas hestehenden Adhäsionen und keinen weiteren Complicationen in zur Punctiou günstigen Weise präsentirt.

Ausschliesslich in Betracht kommt die Laparatomie, wenn alte perimetrische Processe, gleichviel oh sie Gonorrhoe oder sonst einen Ursprung gehaht hahen, peritonitische Verwachsungen, Verzerrungen und Pseudomembranen gesetzt hahen.

# IV. Die medicinische Statistik im Allgemeinen und speciell iu Anwendung auf die Pocken- und Impffrage. (Pocken-Epidemie in Esseu a. d. Ruhr 1881—82.)1)

Dr. Böing in Uerdingen.

Geehrter Herr Professor!

Für ihre gütige Erlauhniss, die nachfolgenden Untersuchungen in Ihrer Wochenschrift veröffentlichen zu dürfen, hin ich Ihnen

sehr dankhar, weil mir dadurch Gelegenheit gegehen wird, die Grundsätze, nach welchen in der medicinischen Statistik gearheitet werden muss, wenn die Arheiten selhst hleibenden Werth haben sollen, vor einem grösseren Leserkreis zu entwickeln. Der Undankharkeit dieser Aufgahe hin ich mir vollkommen hewusst; denn es handelt sich nicht nur nm das trockenste und langweiligste Thema aller medicinischen Disciplinen, sondern auch nm die unhefangene und unparteiische Prüfung eines Satzes, welcher bisher von der grossen Majorität der Fachgenossen als ein noli me tangere hetrachtet wurde und fast die Verehrung eines medicinischen Dogma's genoss, des Satzes von der Schutzkraft der Impfung. Trotzdem schrecke ich vor der Anfgabe nicht zurück; ja ich hoffe, nicht nur die Berechtigung und Nothwendigkeit einer erneuten gründlichen Untersuchung der ganzeu Impffrage darthun zu können, sondern auch die grossen, leider aher, wegen der falschen in der medicinischen Statistik fast unausrottharen Methoden, nur zu natürlichem Vorurtheile gegen die nach strong wissenschaftlicher Methode arheitende Statistik hei manchem Collegen zu heseitigen. Letzteres hoffe und wünsche ich um so mehr, als es ja gar keinem Zweifel unterliegt, dass jedes Urtheil des Arztes üher den Erfolg seiner Thätigkeit am Krankeuhett lediglich auf statistischem Wege gewonnen wird, allerdings in den allermeisten Fällen nicht mit Hilfe genauer methodisch geordneter

einen gewiegten Statistiker (nicht Mediciner) prüfen liessen, welcher an der Methode keine wesentlichen Ausstellungen zu machen hatte. Iudessen sind darüher, dass die Art, wie man heut Impfstatistik treiht, falsch resp. nngenügend ist, auch die Impffrennde keineswegs im Unklaren, nur lässt sich mit dem vorhandenen Material, man wolle denn auf so kleine nnd deshalb wenig werthvolle Bezirke wie der Verf. eingehen, nichts Besseres erreichen. Für bestimmte Altersklassen, wie sie in der Armee begrenzt sind, hahen wir theils in der Revaccination, theils in dem Vergleich mit den Truppen anderer Länder schon heute ein ausserordentliches Material. (Siehe die Mittheilung von Guttstadt, "Ueber den Werth der Impfung, hesonders der Revaccination", in No. 3 d. W.) Der Umstand, dass unsere Truppen in dem Pocken durchseuchten Frankreich einen minimalen, die ungeimpsten Franzosen in Preussen einen enormen Satz an Pockenkranken hatteu und die Seuche trotzdem hei uns nicht propagirt hat, lässt sich doch trotz aller Statistik nicht aus der Welt schaffen. Angenommen also, dass die Methode des Herrn Verf. die richtige sei - worüher wir kein Urtbeil präjudicireu wollen — so hliehe doch erst ahzuwarten, ob die Resultate bei grossen Ziffern nicht ganz andere sein werden als bei den kleinen, mit denen er operirt, ja es ist dies nach dem Ohigen mit Sicherhelt anzunehmen.

Vorläufig steht die überwältigende Majorität der Sachverstäudigen uud des Volkes für den Impfzwang ein und die gesetzlichen Bestimmungen üher denselben sind doch durch Majoritätsheschlüsse gefasst und in Kraft. Dies darf freilich die wissenschaftliche Discussion der Frage nicht abschneiden.

Die Agitation der Impfgegner hat hisher wenig gefruchtet, trotz des grossen Umfanges, in welchem dieselhe betrieben wird und die Zeiten sind ihr jetzt weniger günstig wie je — die diesmalige Ahstimmung in der Petitions-Commission (14 gegen 6 Stimmen auf Uehergang zur Tagesordnung) zeigt dies recht deutlich.

Die Frage erhebt sich aher, Angesichts des Umstandes, dass Freunde und Gegner der Impfung, soweit die Statistik in Frage kommt, sich ungeführ des gleichen Materials hedienen, kann ein solches Material, aus dem der Eine "ja", der Andere "nein" herausliest, zulässig resp. ansreichend zur Entscheidung der Frage sein? Diese einfache Ue erlegung, die ja auch den Untersuchungen des Herrn Böing zu Grunde liegt, hat den Werth der Statistik in Bezug auf die Impfung üherhaupt heruntergedrückt und der Ruf nach hesserem Material ist gewiss herechtigt, wenn wir auch üher die Autwort, welche dasselhe gehen wird, ganz anderer Ansicht sind wie der Verf. des vorliegenden Aufsatzes. Bis dahin wird für Jedermnnu immer die seit den Zeiten Jenuer's unbestreitbare Verminderung der Pocken und ihre geringere Intensität, für den wissenschaftlichen Mediciner die Aufschlüsse, welche uns die Forschung der letzten Jahre üher das Wesen der infectiösen Krankheiten gebracht hat, von hoher überzeugender Kraft sein, um so mehr, als die Methode der animalen Vaccination die ohnehin so geringe Gefahr der Uebertragung austeckender resp. constitutioneller Krankheiten auf ein äusserstes Minimum herabsetzt und dadurch den Impfgegnern eins ihrer am meist gehrauchten Argumente entreisst.

An der Lösung der Impffrage, so weit dies auf statistischem Wege geschehen kann, hahen vorläufig nicht nur die Arbeiter auf diesem besonderen Felde, sondern die Gesammtheit der Aerzte mitzuwirken, indem eine grössere Ausdehnung und Ausführlichkeit der Morbiditäts- und Mortalitätsregister zu bewirken, vor Allem aber immer und immer wieder darauf hinzustrehen ist, dass wir elne ohligatorische Leichenschau erhalten. Ohne die letztere werden wir hier, wie in so manchen anderen Fragen, nicht weiter kommen.

Ewald.



<sup>1)</sup> Wir nehmen keinen Anstand, den ohigen Aufsatz, ohgleich derselbe eine Tendenz hat, der wir als entschiedene Freunde des Impfzwanges keineswegs beipflichten, unseren Lesern zur Prüfung und Kritik zu unterbreiten, wozn uns sowohl die strenge Sachlichkeit als die wissenschaftliche Behandlung der Frage seitens des Herrn Verfassers veraulassen. Wir fügen hinzu, dass wir den Modns operandi in der Statistik des Verf. durch

I. Allgemeine Mortalität. Berlin 1871.						H. Pockenmortalität in Berlin 1871.								
T Altersklasse.	Absolute Zahl der Gestorhenen.	Von 10000 Gestor- benen kommen auf jede Alters- klasse	Zahl der in jeder A Altersklasse Le- henden.	Von 10000 Le- or benden standen im Alter von	Columne 5 auf je 1 Jahr herechnet.	Dieselbe Zahl f. d. Bürgermeisterei Lank 1871.	Von 10000 in jeder Alterskl. in Berlin Lehenden starben	Columne 3 auf co 1000 Unterjäh- rige berechnet.	Columne 8 auf 5 1000 Unterjäh- rige herechnet.	Absolute Zahl der Poekentodten.	Von 10000 an Pocken Gestorhe- onen kommen auf die Altersklasse	Anf 10000 Le- p hende starben an Pocken	Columne 12 auf F 1000 UnterJäh- rige herechnet	Columne 13 auf
0-1	11160	8680	20482	247	247	108	5462	1000	1000	1068	2040	520	1000	1000
1-5	5480	1780	67661	819	205	97	809	488	148	1252	2400	185	1176	346
5—10	911	800	71011	859	172	89	128	83	24	248	475	85	283	67
10—15	290	94	63208	765	153	88	46	26	9	45	86	7	42	13
15-20	628	200	81214	988	197	80	778	55	15	120	231	15	118	29 56
20-30	2298	747	206348	2497	250	63	111	206	20	596	1148	29	560	56
30-40	2647	861	140542	1701	170	51	188	237	34	661	1267	47	621	90
40-50	2197	714	88763	1014	101	89	262	197	48	541	1087	65	508	125
50-60	2076	675	50576	612	61	81	415	186	76	474	909	94	446	181
60-70	1528	496	25481	308	81	20	599	187	110	187	859	78	176	140
70-80	1147	378	10548	128	13	8	1089	103	200	25	48	24	24	46
über 80	<b>34</b> 8	125	1708	21	2?	2?	2043	34	400	2	8	12	2	28
unbekannt	10	80	8854	47	. 3	I —	3	1	5	2	.8	6	2	12
Summa	30756	10000	826341	10001	1	i		1		5216	10001	Î		

Zahlen, sondern nach einem allgemeinen in Gcdanken gemachten Ueberschlag der Einzelerfahrungen. Aus diesem Grunde ist eigentlich auch das Grauen, welches viele Collegen vor der nnmerischen Methode empfinden, ganz unberechtigt und mehr ein Ausdruck naiven Gefühls als bewusster Ueberlegung; und dasselbe horror vacni (s. v. v.) muss meines Erachtens bei Jedem verschwinden, welcher tiber die Art, wie er selbst das Facit aus seinen Erfahrungen zieht, ernstlich nachdenkt. Aber auch für einen grossen Tbeil derjenigen Aerzte, welche sich zur Fixirung ihrer Erfahrungen oder zu anderweitigen Untersuchungen der statistischen Methode bedienen, halte ich eine präcise Darstellung dessen, worauf es bei der medicinischen Statistik ankommt, für kein überflüssiges Unternehmen; denn obwohl in der jüngsten Zeit Principien und Methoden derselben wiederholt erörtert worden sind, so finden sie doch immer noch sehr wenig Beachtung, ja es wird nur zu häufig auch hente noch nach ganz falscher Methode gearbeitet und daher manches "exacte Resultat" auf den Markt gebracht, welches nicht einmal der oberflächlichen Kritik des Laien Stand hält.

· Zunächst will ich an einem Beispiel darzulegen versuchen, welche Untersuchungsmethode in der medicinischen Statistik und warum sie die richtige ist. Betrachtet man in der vorstehenden Tabelle die Summe der Columnen 4 und 2, so sieht man, dass in Berlin im Jabre 1871 von 826341 Einwohnern 30756, d. h. 37,9 pro mille gestorben sind (beiläufig bemerkt eine ausscrordentlich hohe und den Durchschnitt der letzten Jahrzehnte weit übersteigende Mortalitätsziffer). Columne 2 theilt die ganze Zahl der Gestorbenen ein nach den in Columne 1 angegebenen Altersklassen und Columne 3 enthält die auf 10,000 Gestorbenen berechneten Zahlen für jede Altersklasse. Columne 4 bringt die absoluten Zahlen der in jeder Altersklasse Lebenden; da aber nur die unterste Altersklasse (0-1) ein Jahr umfasst, die zweite dagegen 4 Jahre, die 3. 4. nnd 5. je 5 Jahre nnd die folgenden je 10 Jahre, so ist in Columne 6 für alle Altersklassen die Zahl der Lebenden auf je ein Jahr jeder Altersklasse und zwar auf die Einheit von 10,000 Lebenden berechnet. Diese Durchschnittszahl ist natürlich für alle Altersklassen ausser der untersten eine imaginäre, namentlich in der Altersklasse 1-5, in welcher die Mortalitätsziffer mit jedem Jahr aufwärts rascher sinkt: indess gentigt für den Zweck einer principiellen Darlegung auch dieses ungenauc Verfahren vollständig. - Columne 7 umfasst die nach demselben Verfabren wie in Columne 6 gewonneneu Bevölkerungszahlen für die Landbürgermeisterei Lank; dieselben differiren gewaltig von denjenigen Berlins. Columne 8 enthält die Sterblichkeitsziffern der einzelnen Altersklassen auf je 10000 Lebende in jeder Altersklasse berechnet. Columne 9 und 10 endlich reduciren die iu Columne 3 und 8 nach verschiedenen Principien berechneten Mortalitäten, um dieselben bequem mit einander vergleichen zu können, auf die Einheit der Altersklasse 0—1.

Betrachten wir nun zunächst die Mortalität der Altersklassen nach Columne 3, in welcher lediglich der Antheil jeder Altersklasse an den Gesammttodesfällen procentisch berechnet ist, so ergiebt sich schon bier eine ganz bedeutende Differenz in der Höhe der Sterbeziffern für die einzelnen Altersklassen; eine besonders bohe Belastung zeigt namentlich die Altersklasse der Unterjährigen, welche melir als 1/2 aller Todesfälle für sich in Anspruch nimmt. Von hier ab findet ein rapides Sinken der Sterbliebkeit statt, bis zur Altersklasse 10-15, welche das Minimum der Mortalität repräsentirt; es folgt eine ernente Steigerung der Sterblichkeit bis zur Altersklasse 30-40 incl., und von hier an wieder eine stetige Abnahme bis zu den höchsten Altersstufen. Indess entsprechen diese Differenzen der Altersklassen-Mortalitäten keineswegs der Wirklichkeit; denn in der Rechnung ist der sehr wesentliche Umstand nicht berücksichtigt worden, dass die Anzahl der in jeder Altersklasse Lebenden eine enorm verschiedene ist. Diese letztere Verschiedenheit hat ihre nächste Ursache in der natürlichen Absterbeordnung, aber durchaus nicht allein; für Berlin z. B. kommt sie garuicht zur Anschauung, weil daselbst vom ca. 15. Jahre an eine ganz colossale Zunahme in dieser und den folgenden Altersklassen durch Einwanderung eintritt. Dagegen gicht die Bürgermeisterei Lank in Columne 7 ein deutliches Bild über die Zusammensetzung einer Bevölkerung, in welcher die natürlichen Verhältnisse weder durch Answanderung noch durch Einwanderung künstlich alterirt werden. Während demgemäss in Lank die Zahl der in jeder Altersklasse Lebenden mit der Höhe der Altersklassen continuirlich sinkt, findet sich dies natürliche Verhältniss in Berlin nur bis zum 15. Jahre. Von 15-30 dagegen steigt die Bevölkerungsziffer so enorm, dass die Alterklasse 20-30 sogar für jeden einzelnen Jabrgang mehr Lebende aufweist als die Altersklasse 0-1, während sie nach der natilrlichen Absterbeordnung eirea anf die Hälfte der Unterjährigen reducirt sein müsste. Hieraus aber folgt unmittelbar, dass man zur Berechnung der Altersklassen-Mortalität einer Bevölkerung niemals die Procentberechnung der Gesammttodesfälle nach dem Alter der Gestorbenen allein benutzen darf, sondern dass man der Rechnung stets die Zahl der in jeder Alterklasse Lebenden zu Grunde legen muss; denn nur so erhält man tiberhaupt vergleichbare, auf ein sicheres Mass reducirte und zu weiteren Schlussfolgerungen be-



rechtigende Zahlenwerthe. Diese Methode ist aber nicht allein die principiell richtige, sondern sie liefert auch in ihrer practischen Anwendung ein gnnz neues und anders gestaltetes Bild über die in Wirklichkeit existente Mortalität der Altersklassen. Eine vergleichende Betrachtung der Colnmnen 9 und 10 macht dies sofort klar; in heiden Columnen sinkt die Mortalität allerdings bis zur Altersklasse 10-15 incl.; aber in Columne 10 so viel rapider und tiefer als in Columne 9; von der Altersklasse 15-20 an steigt die Mortalität wiederum in beiden Columnen bis zur Altersklasse 30-40 incl.; nher in Columne 10 ganz allmälig, in Columue 9 sprungweise und stark; dagegeu steigt von der Altersklasse 40-50 ah die Mortalität in Columne 10 anfangs langsam, dann rapid weiter bis zum höchsten Alter, während sie in Columne 9 im Gegentheil bedeutend ahnimmt. Das ist, wie man sieht, eine so bedentende, und in den höheren Altersklassen das Resultat umkehrende Differenz in den Mortalitätsgrössen, je nachdem man die eine oder die andere Rechnungsmethode anwendet, dass die absolute Nothwendigkeit meines Verfahrens in sich evident ist.

Ihrerseits wiederum ist diese so ausserordentlich differente Allgemeinsterblichkeit der Altersklassen, d. h. mit andern Worten die Sterblichkeit an allen Todesursachen zusammengenommen, für die richtige Benrtheilung des Effects, welchen die speciellen Todesursachen, also z. B. die einzelnen Krankheitsformen auf die Mortalität der Altersklassen ausüben, von einschneidender Bedeutung, ja, ich möchte behaupten, dass ohne Kenntniss dieser Allgemeinsterblichkeit der Altersklassen eine richtige Taxation der Bedeutung und der Höhe der speciellen Todesursachen für die einzelnen Altersklassen unmöglich ist. Wenn man z. B. beobachtet, dass in Berlin i. J. 1871 auf 1000 unterjährige Pockentodte nnr 29 Pockentodte aus der Altersklasse 15 -- 20 kommen, so liegt es nahe, hieraus den Schlass zu ziehen, dass die Altersklasse 15-20 relativ sehr wenig für Pocken disponirt sei. Diesen Schluss wird indess nur derjenige ziehen, welcher die allgemeine Absterbeordnung Berlins nicht kennt und der nicht weiss, dass die Mortalitätsziffer der Altersklasse 15-20 für alle Todesursachen, auf 1000 gestorbene Unterjährige als Einheit hezogen, nur 15 beträgt. Weiss er letzteres, so wird er vielmehr schliessen, dass die Pockenmortalität der Altersklasse 15-20 eine relativ sehr hohe ist und er wird iu diesem Schluss noch bestärkt werden, wenn er durch eine ähnliche Rechnung findet, dass die Mortalität derselben Altersklasse für verwandte Krankheitsformen, z. B. für die Masern, viel niedriger ist als die für die Pocken.

Bisher habe ich einer andern Art der Mortalitätsberechnung, welche in der Regel den statistischen Untersuchungen der Aerzte zn Grunde liegt, uoch nicht gedacht, dass ist die Mortalität der Erkrankten. Diese hat indess in der Regel nur einen untergeordneten Werth, weil sie fast ausnahmlos zu grosse Fehlergrenzen enthält. Der Grund liegt darin, dass die absolute Zahl der Erkrankten nur bruchstückweise zur Kenntniss der Aerzte resp. der Statistiker gelangt. Ist dies sogar bei denjenigen Krankheiten der Fall, für welche eine Anzeigepflicht an die Behörde besteht, so nattirlich noch vielmehr hei solchen Krankheiten, bei welchen diese Pflicht nicht existirt, in welchen oft nicht einmal ärztliche Hilfe gesneht und, wenn dies geschieht, statistische Aufzeichnungen nicht gemacht werden, d. h. bei der grossen Mehrzahl der Krankheiten. Eine einigermassen zuverlässige Allgemeinsterblichkeitstabelle der Erkrankten aufzustellen, ist deshalh eine Unmöglichkeit. Ebenso stehen der Mortalitätsberechnung der Erkrankten für die einzelnen Todesursachen selbst da noch bedeutende, nattirliche und unvermeidliche Schwierigkeiten entgegen, wo die denkhar gunstigsten ausseren Bedingungen für die Ermittelung der Krankenzahl vorhanden sind. Bei den Pocken z. B. wird die Mortalitätsziffer der Erkrankten fast überall deshalb zu hoch ausfallon, weil, bei

grösseren Epidemien, stets eine ziemlich beträchtliche Zahl der nur leicht Ergriffenen und Genesenden sich der Cognition Aerzte wie der Behörden eutzieht, während die Verheimlichnug eines Todesfalles an Pocken selbst dann, wenn sie während der Erkrankung gelang, fast zu den Unmöglichkeiten gehört.

(Fortsetzung folgt.)

#### V. Referate.

Lehrbuch der Hantkrankheiten. Für Aerzte und Studireude bearbeitet von Dr. Gustav Behrend, Privatdocent an der k. Universität Berlin. 2. verm. Anfl. Berlin 1883.

Das vorliegende Lehrhuch der Hautkrankheiten wurde in selner ersten Auf lage in dieser Zeitschrift von Ref. in angelegentlichster Weise empfohleu. Dass er hiermit nicht im Unrecht war, heweist das Erscheinen einer zweiten Auflage nach der relativ kurzen Frist von 3 Jahren. Allerdings kann das Behrend'sche Werk, selbst in seiner jetzigen vermehrten und veränderten Form, welche es durch den Uehergang in den Hirschwald'schen Verlag angenommen, nicht mit der Kaposi-Hehra'schen Arbeit oder deu spütereu Auflagen des Buches von J. Neumann und einigen andoren ähnlichen Leistungen concurriren. Dieses ist auch nicht der Zweck des Behrend'schen Werkes, welches, wie wir ans den elnleitenden Worten Verf.'s in dieser wie in der früheren Ausgabe wiederholen, lediglich für das Bedürfniss des practischen Arztes und des Studenten herechnet ist, also nur practische Zwecke verfolgt. Gleichzeitig darf aber wohl noch ganz hesonders betout werden, dass es sich hier nicht allein um eine mehr oder minder geschickte Compilation handelt. Gerade die Erweiterungen der neuen Auflage, aus denen wir hier die Besprechung der Arznei-, Impf- und Menstrualausschläge, einer Reihe ühergangener Parasiten- und Geschwulstformen der Hant etc. erwähnen, thun in üherzeugender Weise dar, welchen wohlthätigen Einfluss die eigenen Erfabrungen des Verfassers anf Sichtung und Anordnung des Materiales geüht haben. Fügen wir hinzu, dass die Beschreihungen überall klar und deutlich und der itherapeutische Tbeil ganz besonders von seltener Vollständigkeit ist, so versteht es sich wohl vou selbst, dass das Buch des Verfassers auch in seinem neuen Gewande einer gleich guten Prognose werth ist, wie diejenige war, welche wir bei dem Erscheinen der ersten Anflage gestellt. Ueberdies geniesst es den Vortheil einer vorzüglichen Ausstattuug, und es erhöht ein gutes Sachregister seine Brauchbarkeit auch für diejenigen beschäftigten Practiker, denen die Zeit zu einer längeren specialistischen Lectifre fehlt.

Landsherg: Untersnebungen über das Schicksal des Morphiu im lebenden Organismus. Pflüger's Archiv Band 23.

Eliassow: Beiträge zur Lehre von dem Schicksal des Morphin im lehenden Organismus. Inaug. - Diss. Königsherg 1882.

Die Frage von dem Verhalten des Morphin im Organismus, seiner Resorptiou und Ausscheidung hat in neuester Zeit zu einigen Arbeiten Anlass gegeben, die zu einer erheblichen Klärung dieses wichtigen Gegenstandes geführt haben.

Bekanntlich standen sich his vor kurzem zwel Anschaunngen scharf gegenüher; die eine, dass Morphin im Organismus eine Zersetzung erleide und daher als solches in den Organen, im Blut oder im Harn, nicht nachzuweisen sei, die andere, besonders durch die Arbeit Kanzmann's gestützt, dass Morphin als solches im Harn ansgeschieden würde.

Die oben erwähnten Arbeiten zeigen nun, wie es ja so oft der Fail dass gewissermassen beide Parteien Recht hahen, hei kleinen und mittleren Morphingaben wird dasselhe völlig zersetzt, bei sehr grossen

lässt sich unzersetztes Morphin im Harne nachwelsen.

Landsberg, der unter Rosshach's Leitung arbeitete, hrachte Thieren Morphin theils vom Magen aus, theils subcutan bei, theils durch directe Injection in die Vene; im ersteren Falle wurde dasselbe theilweise resorbirt, theilweise durch den Darm ausgeschieden, in den heiden anderen Fällen wurde es ganz resorbirt. Jedesmal aber liess sich weder im Blut, noch im Harn, noch in den Geweben die Morphinreaction nachweisen, unter nenn Fällen machte nur einer eine Ausnahme; ein Rattenfänger von 5 1/2 Kilo Gewicht, den 0,8 Gramm Morph. muriat, in die Vena eingespritzt worden war, eutleerte nach 24 Stunden einen Harn, jugularis der dentliche Morphiumreaction ergab.

Landsherg nimmt daher an, dass das Blut die Fähigkeit besltzt, ziemlich grosse Mengen des Alkaloids zu zersetzen und dass nur, wenu dies Vermögen des Blutes durch das entsprechende Quantum erschöpft der Ueberschuss durch den Harn nnverändert ansgeschieden wird.

Zn gleichen Resultaten kam Eliassow, der unter Jaffe's Leitung arbeitete; auch ihm gelang nur bei Einführung sehr grosser Gaben der Nachweis des Morphin im Harn in geringer Menge. Die Zersetzung des Alkaloids fand in unveränderter Weise statt, auch wenn durch Chinin oder Curare die Oxydationsprocesse des Organismus herabgesetzt wurden.

Eliassow kam einen Schritt weiter als Landsberg, indem es ihm gelang, das Zersetzungsprodnet im Harn uachzuweisen und näher zn characterisiren; er konnte stets nach Einverleihung von Morphin eine Suh-

stanz im Harn nachweisen, welche sieh mit dem Fröhde'schen Reagens grünblau, mit concentrirter Schwefelsäure braun und auf Zusatz einer minimalen Menge Salpetersäure grünblau färbt. Es lag nahe anzunehmen, dass die Zersetzung derart vor sich geht, dass das Morphin Ammoniak abspaltet und sich mit der im Stoffwechsel anstretenden Schweselsäure zu einer gebundenen Schwefelsäure vereinigt und in der That gelang es Eliassow, eine Zunahme der Ammoniakausscheidung, wie der von gebnudener Schwefelsäure, nachzuweisen; jedoch nicht in so ausgesprochenem Grade, als es nöthig wäre, um jene Annahme zu sichern.

Fritz Strassmann (Jena).

Moxter: Therapie des Nabelschnurvorfalles. - Dissertation

aus Professor Gusserow's Klinik. Berlin 1882. Bekanntlich concurriren in gewissen Fällen von Nabelschnurvorfall bei Schädellagen die Reposition der Schnur und die Wendung mit nachfolgender Extraction. Die Mehrzahl der Autoren empflehlt letztere (Wendung und Extraction) erst dann, wenn die Reposition nicht gelang. Indessen waren die Resultate dieses Verfahrens meist keine sehr gunstige, so dass z. B. der jüngst verstorbene Hecker iu seinen Beobachtungen und Untersnchungen ans der Gebäranstalt zu München 1880 zu der Ansicht neigt, die Wendnng, wo es irgend angeht, der Reposition vorzuziehen.

Diese Anschanung hat sich auch allmählig in der Gusserow'schen Klinik herangebildet. So gelang es unter 7 hintereinander ansgeführten Repositionen nur 3 lebende Kinder zu erzielen, während 4 Mal die Reposition nicht gelang und trotz der an die verunglückten Repositionsversuche augeschlossenen Wendung und Extraction die Kinder todt geboren

Nach diesen Erfahrungen wurde in der Poliklinik die primäre Wendung, wo es irgend anging, bevorzugt. Unter 30 wegen Nabelschnnrvorfall ansgeführten Wendungen verliefen 26 für das Kind glücklich, 4 unglücklich, d. h. 86,7 der Kinder wurden lebend extrahirt. Diese Resultate sind als ganz vorzügliche zu bezeichnen, besondess wenn man die ungünstigen Verhältnisse der Poliklinik Berlins mit ihren grossen Entfernungen berücksichtigt.

Vers. kommt daher mit Recht zu der Anschauung, dass überall, wo die Bedingungen für die Wendung und Extraction bei Nabelschnurvorfall neben Schädellagen gegeben sind, diese Operation sofort, ohne dass Repositionsversuche vorausgeschickt werden, auszuführen ist. Letztere sind nur für solche Fälle zu reserviren, wo Muttermand oder Kopfstand die genaanten Operationen nicht erlauben.

Die Erklärung für die gilnstigen Resultate liegt augenscheinlich in der sofortigen Entbindung. Wir beseitigen durch die Wendung nicht nur den Nabelschnurvorfall, sonderu die sich sofort daran schliessende Extraction gestattet nns an dem geborenen und der Regel nach asphyctischen Kinde die so prompt wirkenden Wiederbelebungsmethoden in Anwendung zu bringen.

Umgekehrt sehen wir auch nach gelungener Reposition oft genng das Kind dennoch absterben, indem die wiederhergestellte Circulation nicht genügte, um die bereits bestehende Asphyxie zu beseitigen. Wird die Wendung aher erst nach missglückten Repositionsversuchen ausgeführt, so bedingt nicht allein die verlorene Zeit, sondern auch die bei den Versuchen fast unausbleibliehe Quetschung der Schnur die schlechte Prognose.

### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung. vom 8. November 1882.

Vorsitzender: Herr Henoch. Schriftsührer: Herr B. Frünkel.

Das Protocoll der vorigen Sitzung wird verlesen und angenommen. Herr Eulenburg hat der Bibliothek der Gesellschaft die Lieferungen 99 bis 120 der von ihm herausgegebenen "Real-Encyclopädle" der gesammten Heilkunde als Fortsetzung seiner früheren Schenkung überwiesen. Ebenso ist für die Bibliothek als Geschenk des Antors eingegangen:

S. Robinski: Du développement du Typhus exanthématique. Die Aufforderung der Redaction des "Vereinswarts" in München, die

Protocolle der Gesellschaft diesem Blatt zu übersenden, muss abschläglich beschieden werden, da dies der Contract der Gesellschaft mit der Verlagsbuchhandlung der Berl. klin. Wochenschrift nicht erlanbt.

I. Herr Holz: Krankenvorstellung (Graviditas extranterina

m. IX). In den letzten 3 Jahren bot sich mir die seltene Gelegenheit, zwei Fälle von Extrauterinschwangerschaft während ibres ganzen Verlaufes in meiner Praxis zu beobachten. Der erste Fall, eine reine Form der Graviditas abdomhualis, gelangte in ihrem 14. Monate ln der Charitè im Jahre 1880 zur Section (cfr. Charité-Annalen, 1882).

Der zweite Fall, den ich mir die Elne gebe, Ihnen heute vorzustellen, ist eine Graviditas tubaria sinistra mit der seltenen Variation, dass sich die Frucht von der Mitte des V. Monats an frei in der Banchhöhle entwickelt hat.

Frau Stadic, 31 Jahr alt, war von ihrem 15. Lebensjahre regelmässig und schmerzlos menstruirt bis zum Jahre 1877, dem zweiten Jahre ihrer Ehe. Um diese Zeit überstand sie einen seich swöchentlichen Abortus und einen sich darau schliessenden entzündlichen Process, dessen

Natur mir unbekannt geblieben ist, in der Gebärmntter. In den 4 folgenden Jahren ihrer sterilen Ehe waren die Menses regelmässig und traten zum letzten Mal am 11. Februar v. J. ein.

Eine am 20. März v. J. sich einstelleude Blutung aus den Genitalien hielt die Patientin selbst nicht für ihre Regel, einmal wegen der Dünnflüssigkeit des Blutes, sodann wegen der über die Norm langen, dreiwöchentlichen Daner des Ausflusses und endlich wegen der grossen Unterleibsbeschwerden, von welcheu Frau S. bisher stets frei gewesen war.

Während des ca. sechswöchentlichen Zeitranms, nämlich vom 20. März bis 11. Mai v. J., wurde die Pat. in regelmässigen achttägigen Intervallen sechsmal von einem äusserst heftigen, blitzartig eintretenden Schmerze im Unterleibe ergriffen. Es war ihr, als ob etwas in der linken Hälfte des Unterleibes entzweigerissen wäre. Zu dem letzten, dem stärksten Kolikanfall, am 11. Mai v. J., wurde ich gerufen: ich fand Frau S. im Bette, kalt und bleich, mit kleinem Pulse, vor Sehmerz laut aufschreiend. Da wegen der Straffheit der Bauehdecken und der übergrossen Empfindlichkeit des Unterleibes eine gynäkologische Untersnchung an diesem Tage unthnnlich war, musste ich mich mit der Diagnose einer Peritonitis und der Verordnung von Opium und Eis begnügen.

Unter einer permanenten Eisbehandlung verschwanden die Schmerzen recht bald und für immer, und schon nach zwei Tagen, am 13. Mai v. J.

gelang es mir, folgenden objectiven Befund anfzuuehmen:

Dicht über und parallel mit dem Llgamentum Pouparti sinistrum fühlt man in abdomine einen spindelförmigen, faustgrossen Tumor mit glatter Oberfläche, festweich, nicht fluctnirend. Die auf Druck empfindliche Geschwulst, welche nach rechts hin die linea alba erreicht, ist nach allen Richtungen hiu beweglich, und von der Seheide, sowie vom Mastdarm aus zu fühlen. Nach Entleerung der Blase kann man den Tumor deutlich von dem in der rechten Beckenhälfte liegenden, nicht vergrösserten Uterus (die Sonde mlsst 612 Ctm.) abgrenzen.

In der Bauchhöhle sind anderweitige pathologische Veränderungen oder Neubildungen nicht zn eutdecken.

Die Brüste sind intumescirt, die Warzenhöfe und die linea alba dunkel pigmentirt.

Auf Grund der vorgetragenen, anamnestischeu Thatsacheu, sowie des gynäcologischen Befundes stellte ich die Diagnose einer Extrauterinschwangerschaft und wurde in dieser Diagnose bestärkt durch das Vorhandensein aller subjectiven Schwangerschaftssymtome.

In den Monaten Mai und Juni (IV. und V. Monat) vergrösserte sieh der Tumor in der linken Beckenhälfte bis zum Umfange eines Kindskopfa, überragte nach rechts hin die linea alba um 3 em. und stand mit seiner Kuppe genau in der Mitte zwischen Symphyse und Nabel. Als ich am 28. Juni (Mitte des V. Monats) die Patientin untersuchte, war ieh über die plötzliche und erhebliche Verkleinerung der Geschwulst erstaunt und auf höchste überrascht, in der Regio ileocöcialis einen wohlentwickelten Foetus durch die Bauchdecken hindnrch deutlich fühlen zu können; man unterschied den Kopf, die Füsse und den Thorax mit seinen Rippen.

Herztöne wurden erst vom 22. Juli (Mitte des VI. Monats) ab ganz deutlich in der Regio hypogastrica dextra gehört; es war nämlich der Foetus allmälig nach oben gewandert und hatte sich dicht unterhalb der Leber, quer zur Körperaxe der Mutter gestellt, so dass der Kopf unmittelbar hinter dem Nabel zu liegen kam und von den Pulswellen der Aorta nach vorn geschlendert wurde.

Diese Kopfbewegungen, sowle Kindesbewegungen, welche von selbst durch Berühren der Frucht jederzeit ansgelöst werden konnten, traten besonders stark des Abends auf, und verursachten der Mutter, die sich im Uebrigen des besten Wohlseins und regsten Appetits erfreute, lebhafte Beschwerden und Schmerzen.

Am 31. Juli und am 20. Augnst v. J. ergab die Untersuchung den gleichen Befund, nur mit dem Unterschiede, dass die Frucht und der Tumor in der Regio iliaca sinistra proportionaliter gewachsen waren. Die Herztöne des Kindes, 144 in der Minute, waren an diesen beiden Tagen besonders deutlich am unteren Leberrande zu hören.

Darf ich mir nun eine Epikrise des bisher entworfenen Krankheitsbildes erlauben, so hoffe ich keinem Widerspruche zu begegnen mit meiner Annahme, dass die Graviditas extrauterina eine linksseitige Tubenschwangerschaft sei.

Dafür spricht: 1) Der Sitz der Gesehwulst, 2) die Spindelform derselben, 3) die sechs in den 3 Monaten, März bis Mai, aufgetretenen Sehmerzanfälle, welche verursacht worden sind durch Einrisse der zu stark gedehnten Tubenwandung.

Es erfolgte eine Verklebung des Risses und Stillung der gewöhnlich tödtlichen Blutung durch Blutcoagula, bis dann iu der Mitte des 5. Monats mit der Tubenwand auch der Fruchtsack durchriss; es eutschläpfte durch den so entstandenen Spalt des Fötus in die Bauchhöhle, während die Placenta mit den Eihäuten im Oviduct znrückblieb.

Meine Hoffnung, dass durch eine im IX. Monat ansznführende Laparotomie ein lebendes Kind aus dem Mutterleibe würde entwickelt werdeu können, schwand mit dem am 23. Angust d. J. (Mitte des 7. Monats) eonstatirten Tode der Frueht.

Das Absterben der Frucht ergriff den Organismus der Mutter in hohem Grade. Es stellte sieh fahlgelbes Aussehen, Schwäche, Appetitlosigkeit, Erbrechen und Fieber ein, sowie eine grosse Empfindlichkeit des Unterleibs im Bereiche der Frucht. Alle diese Erseheinungen gingen jedoch nach kurzer Zeit zurück und machten einem bis heute nicht gestörten Wohlbefinden Platz.



Bemerkenswerth ist noch 1) ein düunblutiger Ausfluss ans den Genitalien, der gleich nach dem Tode der Frucht (Aufang September) anftrat und mit kurzen Unterbrechungen his heute fortbestand; 2) die normsle Grösse des Uterus während der ganzen Dauer der Schwangerschaft; 3) das Fehlen des Decidua-Abganges; 4) eine Vergrösserung der Placentargeschwulst auch nach dem Tode der Frncht bis zum 24. October, von da ab allmälige Verkleinerung; 5) eine Lagsveränderung der Frucht, insofern als der Kindskopf tiefer und hinter die Placentargeschwulst getreten ist, so dass man denselben heute nicht mehr fühlen kann. Alle übrigen Kindestheile insbesondere der Thorax an selnen Rippen sind dentlich zu erkennen.

In therapeutischer Hinsicht dürfte sich bei dem günstigsn Befinden der vorgestellten Dame ein expectatives Verfahreu empfehlen, und werde ich mir erlanben, über den Ausgang der Extranterinschwangerschaft

nachträglich zu berichten.

II. Herr Hirschberg sprach, mit Krankenvorstellung, 1. Ueber die angeborene fleckförmige Melanose der Sclera. Der Zustand ist sehr selten, immer einseitig, mit dunklerer Färbung der be-treffenden Iris sowie des Augengrundes verbunden. Drei Fälle kamen binnen 4 Wochen zur Beobachtung.

Der erste Fall war einfach, bei einem 17 jährigen Brünetten, der wegen Blepharadenitis kam. Der zweite Fall bei einer 34 jährigen Brünetten, war mit einer 21, Mm. hohen, 6 Mm. langen, 41, Mm. breiten Geschwulst des Sehnerven nebst Umgebung auf dem befallenen Auge complicirt. Der dritte Fall betrifft eine 50 jährige Frau mit schwarzem (stark ergrautem) Haar, deren linkes Auge seit Jugend mit der fleck-förmigen Melanose der Sclera und Dunkelfärbung der Iris behaftet und seit einigen Monaten erbliudet war. Ein melanotisches Aderhautsarcom auf Basis angehorener Pigmentirung wurde diagnosticirt und nach der Enneleation gefunden. Die Selera zeigte nur einfache Pigmentirung. Der Aderhauttractus war ganz ungewöhnlich dunkel. Der Keim zu einer im höheren Alter entstehenden Geschwulst war also schon während des Fötallebens angelegt. (Die Arbeit wird ansführlich, mit Abbildungen, im Arch. f. Ophth., B. 28 veröffentlicht werden.)
2. Ueber Krebsmetastasen in beiden Aderhäuten.

Eine 52 jährige Frau leidet seit 9 Jahren an Krebs der reehten Brustdrüse und seit 3 Monaten an Sehstörung des rechten Auges.

Patientin ist kachectisch, die Lymphdrüsen in der rechten Achsel-, rechten und linken Supraclaviculargegend sind geschwollen. Das rechte Auge hat S 1, das linke S = 1, (15. August 1882.) Das rechte zeigte eine grosse kuchenförmige, 1,5 Mm. hohe helle Aderhautgeschwulst oberhalb des Sehnerven. Bald wurde auch das linke Auge befallen; 2. October 1882 ist rechts  $S = \frac{1}{120}$ , links  $S < \frac{1}{16}$ ; links eine ähuliche Geschwalst entwiekelt. 29. October 1882 ist rechts die Prominenz 2 Mm., links etwas über 1 Mm., links ist aus M. 0,5 jetzt II. 2,5 geworden, also das Netzhaut-centrum um etwa 1 Mm. vorgeschoben. (Der Fall wird im Centralblatt f. pr. Augenheilkunde veröffentlicht werden.)

In der Discussion über diese Krankheit bestätigt Herr Schöler unter specieller Erwähnung eines Falles von stabil gebliebener Pigmentirung der Conjunctiva und Sclera mit Austreten eines pigmentirten Sarcoms an der Hornhant die Gefährlichkeit solcher Pigmentirungen in manchen Fällen. In Bezng auf die Metastasen wird Herr Schöler in der nächsten Sitzung ein metastatisches, melanotisches Carcinom auf beiden Augen demonstriren.

(Schluss folgt.)

### VII. Feuilleton.

### Ueber Zurechnungsfähigkeit vor Gericht.

Ober-Med.-Rath Dr. Kalp. ')

Die schwierige Aufgabe, die geistige Zurechnungsfähigkeit eines Individunms vor Gericht zu bestimmen, ist nach dem jedesmaligen Standpunkt der Psychiatrie anf verschiedene Weise gelöst. früherer Zeit, bevor die anthropologische Grundlage der psychischen Störnngen gewonnen war, tiefgehende philosophische Untersuchungen über die Natur und das Wesen der menschlichen Freiheit anstellte, und auf diesen die Zurechnungsfähigkeit begründete, tritt jetzt eine gründliche Prüfung und Beurtheilung objectiver Thatsachen ein, welche den ganzen Menschen in seinem körperlichen und geistigen Zustand betrachtet, und hieraus allein den Schluss auf eine vorhandene geistige Störung zieht. Ist letztere wirklich erkannt, so ist die Zurechnungsfähigkeit, d. h. die Selbstbestimmungsfähigkeit aufgehohen. Diese ist jedoch nicht direct in allen Fällen zu erweisen — positive Beweise des Vorhandenseius der Zurechnnngsfähigkeit giebt es nicht. Der Sachverständige schliesst nur auf ihr Vorhandensein aus der Abweschheit aller Krankheitssymptome. Das Vorhandeusein der Gesundheit ist nur eine indirecte Folgerung, die wohl als solche, nicht aber als positives und directes Resultat der Untersuchung dargestellt werden darf. Es gicht viele verborgen gehaltene psychische

Abnormitäten, die nicht leicht erkannt werden, so dass sich in keinem, irgend zweiselhasten Fall die Abwesenheit psychiseher Krankheit mit völliger Gewissheit behaupten lässt. Der Arzt, welcher die Zurechnungsfähigkeit eines Inquisiten, oder seine psychische Gesundheit als directes Resultat seiner Untersuchung mit apodictischer Gewissheit behauptet, überschreitet, wie Jessen sagt, die Grenzen, sowohl selnes Wissens, als seiner Befugniss, und behauptet etwas, was er gar nicht wissen kann. Die Formen der psychischen Krankheiten sind so verschieden und mannigfach, dass sieh schwerlich allgemeine constante Symptome anffinden lassen, woran man das Dasein derselben in jedem Fall erkennen könnte. Während man für eine ganze Reihe körperlicher Krankheiten nicht einmal ein einziges characteristisches Symptom aufzufinden vermag, hat man bei psychischen Krankheiten durch Aufstellung der Unfreiheit, als eines wesentlichen und charactoristischen Merkmals den verkehrten Weg betreten. Die Unfreiheit ist nicht weniger als ein Kraukheitssymptom; es ist niemals aus der, direct gar nicht wahrzunehmenden Unfreiheit eine vorhandene psychische Störnng zu erkenuen, sondern gerade umgekehrt ans der vorhandenen und auderweitig erkaunten psychischen Krankheit auf die Unfreiheit der erkrankten Individuen zu schliessen (Jessen).

Es ist nicht die Aufgabe des Arztes, über die Zurechnungsfähigkeit sein Urtheil abzugeben, sondern uur darzulegen, ob Geistesgesundheit oder Krankheit anzunehmen ist; indem weder der metaphysische Begriff der Willensfreiheit, noch der juristische der Zurechnungsfähigkeit in den Kreis seiner Begntachtung fällt. Anch ist der Sachverständigs nicht verpflichtet, eine bestimmte Form der geistigen Störung festzustellen, denn diese Form ist nur eine conventionelle, und deckt niemals vollkommen die Fülle der Krankheitsbilder.

Das Gutachten der Sachverständigen kann positiv, zweifelhaft oder negativ lauten. Zweifel oder Unmöglichkeit einer Entscheidung müssen offen bekanut werdeu. Es ist freilich einzuräumen, dass in thesi eine Grenze zwischen Krankheit und Gesundheit besteht und cs zwischen Zurechnungsfähigkeit und Unzurechnungsfähigkeit logisch ein drittes nicht giebt. Man hat darüber auch gestritten, ob es Grade der Zurechnungsfähigkeit geben kann, ob verminderte Zurechnungsfähigkeit in foro anzunehmen sei? Man wird aber den richtigen Weg gehen, weun man nicht Grade der Zurechnungsfähigkeit - welche auch unser deutsches Strafgesetz nicht kennt - sondern nur Abstufungen und Grade der Gewissheit und Ungewissheit des Urtheils über vorhandene Zurechnungsfähigkeit statuirt, indem uusere menschliche Erkenntuiss häufig nicht ausreichend ist, um Gewissheit zu erlangeu. Jene können in strafreehtlicher Beziehung um so mehr als Milderungsgründe dienen, je grösser der Grad der Un-gewissheit ist, welcher nach ärztlichem Urtheil übrig bleibt. Der Sachverstäudige hat in solchen zweifelhaften Fällen vor Gericht darzuiegen, wie Gesundheit und Krankheit sich zu einauder verhalteu, in welcher Weise die eine oder die andere überwiegt, und geeignet ist, Milderungsgründe eintreten zu lassen, oder Straflosigkeit zu bedingen. In Fällen, welche auch dem Arzt zweiselhast bleiben, darf er sieh nicht scheuen, das non liquet auszusprechen, jedoch werden dabei die Wahrscheinlichkeitsund Zweifelgründe für und gegen psychische Gesundheit und Kraukheit iibersichtlich zusammenzustellen sein.

Flemming drückt sich in seinem Aufsatz "äber verminderte Zurechnungsfähigkeit (allgemeine Zeitschrift für Psychiatrie, Bd. 22)" in klarer tiberzeugender Weise im Folgenden aus: "Die Begriffe der Gesundheit und Krankheit im Allgemeinen sind aber de facto nur relative, d. h. die Lebensznstände schwanken zwischen der Norm und der Abuormität. Es lassen sich daher jene Begriffe am sichersten nur in den beiden Extremen finden, indem hier die Merkniale der normalen und der abnormen Lebenszustände am klarsten zur Erscheinung kommen. Abwärts von diesen Extremen gegen die Mitte, den Interferenzpunkt hin, verschwinden die Merkmale mehr und mehr, und dieser Interferenzpunkt hat eine gewisse, nicht zu bemessende Breite, innerhalb deren sich weder Gesundheit noch Krankheit genan eonstatiren lässt. Man ist deshalb berechtigt, Zwischenzustände anzuerkennen. Indess wird man, wie sehon gesagt, nicht annehmen dürfen, dass diese Zwischenzustände weder dem Bezirk der Gesnudheit, noch dem der Krankheit, oder dass sie beiden zuglelch, sowohl dem einen wie dem anderen zugehören, sondern sie werden in thesi entweder dem einen oder dem anderen zugehören, und weil es lediglich in der relativen Unzulänglichkeit unserer Erkenntniss beruht, dass sie faetisch nicht dem einen oder dem anderen zugewiesen werden köunen, wird man sie weder als von Gesundheit und Krankheit versehiedene Zustände sui generis, noch auch aus beiden gemischte, sondern nur als unbestimmbare und zweifelhafte zu bezeichnen haben. Folglich wird man in Betreff der intermediären Zustände, wie rückslehtlich der denselben inhärirenden psychischen Krankheit, nieht von einer verminderten Zurcchunngsfählgkeit reden können, sondern nur von einer verminderten Erkennbarkeit der Zu-rechnungsfähigkeit. Diese Unterscheidung schelnt allerdings auf einen blossen Wortstreit hinanszugehen, indem es für den Richter nicht von Bedentung seln kann, ob er bei Abmessung seines Urtheils die Verminderung der Zurechnungsfähigkeit oder die Verminderung der Möglichkeit, sie zu erkennen, zu erwägen habe. Allein es ist leicht nachzuweisen, dass im ersteren Fall die für ihn entstehende Schwierigkeit eine weit grössere ist, als im zweiten. Man würde bei den intermediären Zuständen zu gleicher Zeit bestehende Zustände der Gesundheit und der Krankheit annehmen müssen und genöthigt sein, gleichzeitig die Zurechnungs- und dle Nichtzurechnungsfähigkeit zu folgern. Dies führte den Richter bei der Lösung seiner weiteren Aufgabe in ein höchst unbequemes Dilemna. Soll er den Inquisiten verurtheilen oder ihn freisprechen? soll er etwa einen Theil

<sup>1)</sup> Der Fall Gniteau u. ä. veranlassten uns, den Herrn Verfasser um eine Ahhandlung über obiges Thema zu ersnehen, welcher Bitte er durch den folgenden Aufsatz zn entsprechen die Gilte hatte. D. Red.

Straffreiheit für die Nichtunzurechnungsfähigkeit und einen anderen Theil Strafe für die Znrechnnngsfähigkeit zutheilen? Der Arzt ist aber nicht im Stande, die Bruchtbeile von psychischer Gesundheit und Krankheit zu berechnen und dem Richter Hülfe zu leiston, um das richtige Maass bei angenommener verminderter Zurechnungsfäbigkeit zu finden. Die Stärke der Wahrscheinlichkeit und des Zweifels aber für und gegen psychische Gesundheit und Krankheit, welche in dem ärztlichen Gutachten ausgedrückt ist, wird jenen bei Rubrieirung dieser Fälle und bei der Feststellung der Milderungsgründe leiten können. Es wird daher zweckmässig sein, wenn von dem Gerichtsarzt in seinem Gutachten schliesslich die gedachten Wahrscheinlichkelts- und Zweifelsgründe zusammengestellt und ihrem Oe-

wicht nach geordnet werden."

Man hat allerdings auf das Unlogische bingewiesen, die Beschränkung der Willensfreiheit durch Geistesstörung mit den anderen Strafmilderungsgründen zusammen zu werfen, weil jene keiner Entschuldigung hedarf, während jeder andere Strafmilderungsgrund ein solcher ist. Es erscheint aber nicht nothwendig, diesen besonders zu betonen — vielmebr in Fällen, wo es zweifelhaft ist, ob psychische Krankheit oder Gesnndheit bestebt und der Sachverständige sein non liquet auszusprechen genöthigt, geboten, den Inquisiten entweder freizusprechen, oder, wenn Gemeingeführlichkett in Frage kommt, ihn unschädlich zu machen und zur näheren ärztlichen Beobachtung und Entscheidung einer Anstalt zu übergehen. Die Annahme von Milderungsgründen ist hierbei von keinem Belang. Der Richter hat in allen solchen zweifelhaften Fällen, wenn er das Gntachten der Sachverständigen allein als massgebend anerkennt, den Inquisiten nicht für strafbar zu erklären, weil es nicht feststeht, dass er geistesgesnnd ist. Das italienische Strafgesetz nimmt im Act 60, § 1 eine verminderte Znrechnungsfähigkeit an. Es ist diese Annahme als ein Vorzug vor dem deutschen Strafgesetzbuch bezeichnet, insofern letztcres bei Zulassung von Strafmilderungsgründen die juristische Zurechnungsfühigkeit mit der philosophischen confondire. Uns scheint dies nicht begründet, denn das ärztliche Gntachten heschränkt sich nur auf die Darlegung, in wieweit der körperliche und geistige Zustand des betreffendeu Individuums Gesundheit oder Krankheit annehmen lässt, ohne Erwägung des meta-pbysischen Bezirks der menschlichen Freiheit. Auch ist noch zu beachten, dass die Annabme der verminderten Zurechnungsfähigkeit Aerzte verleiten kann, sie in Fällen anzunehmen, wo sie nicht begründet ist, indem sie eine gründliche Untersuchung abschneidet.

§ 51 unseres Strafgesetzbuchs lautet: Eine straf bare Handlung lst nicht vorhanden, wenn der Thäter zur Zeit der Begehung der Handlung sich in einem Zustand der Bewusstlosigkeit oder krankhafter Störung der Geistesthätigkeit befand, durch welche seine freie Willensbestimmung ausgeschlossen war. In dem ersten Entwurf des deutschen Strafgesetzbuchs stand anstatt "zur Zeit der Begehung der Tbat" in Beziebung auf die Handlung — welche Aenderung auf Antrag des deutschen irrenärztlichen Vereins vorgenommen wurde, da Fülle constatirt sind, wo die Kranken sehr wohl wussten, dass die Handlung ein Verbrechen war, sie sogar bereuten, aber dennoch nicht im Stande waren, den verbrecherischen Antrieben Widerstand zn leisten, indem fremde Gewalten, Stimmen, böse Geister n. s. f. auf sie einwirkten. Auch im Code penal ist die gleich lautende Bestimmung aufgenommen. Il n'y a ni crime ni delit lorsque le prevenu etait en etat de démence an temps de l'action.

(Schluss folgt.)

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am 22. starb hier Herr Apotheker Dr. Ed. Simon, ein weit über die Kreise seiner engeren Fachgenossen hinaus wohl deu meisten Medicinern als Besitzer und ausgezeichneter Leiter der "Simon'schen Apotheke" bekannter Mann. Er hatte sich 1876 nach 25 jähriger Loitnug des ihm von seinem Vater übergebenen Geschäfts von den Anstrengungen desselben zuräckgezogen und ist als Sechszigjähriger gestorben. — Ausser der mustergültigen Verwaltung seiner Apotheke arbeitete S. viel in Alcaloiden — so stellte er mit v. Gräfe nach einer besonderen Bereitungsweise das Atrop. sulf. Simon dar — und Liebig spendete ihm das hobe Lob: "Simon und Tromsdorff gehören zu den Pionieren der organischen Chemie."

Seine in Verbindung mit l'osner und Waldenburg herausgegebene Arzneiverorduungslehre ist allbekannt und geschätzt und brachte ihm den

Doctorbut ein.

— Ucber das Auftreten der epidemischen Krankheiten in den grossen Städten Deutschlauds, wie des Auslands, liegen nach den V. des Reichs-Ges.-Amtes für die 4 Wochen vom 15. October bis 11. November 1882 folgende Angaben vor. Es sind gestorben: an Pocken: In Wien 3, Pest 11, Prag 7, Brüssel 4, Pnris 26, London 10, Manchester 2, Petersburg 48, Warschau 50, Madrid 96; an Masern: in Berliu 3, Königsberg i. Pr. 10, Danzig 3, Stettin 5, Tborn 1, München 1, Stuttgart 8, Niirnberg 7, Dresden 3, Leipzig 1, Hamburg 6, Hannover 1. Pest 3, Amsterdam 2, Paris 34, London 201, Glasgow 8, Liverpool 36, Birminglam 4, Manchester 14, Kopenhagen 1, Stockholm 3, Petersburg 3, Warschau 2, Odessa 2, Venedig 6, Bukarest 6, Madrid 12; an Scharlach: in Berlin 63, in Königsberg i. Pr. 1, Dnnzig 2, Stettin 5, Breslau 4, Benthen 1, München 2, Nürnberg 7, Dresden 18, Leihzig 5, Hamburg 10, Ilannover 6, Bremen 2, Köln 4, Frankfurt a. M. 1, Strassburg i. E. 1, Wien 19, Pest 22, Prag 22, Genf 1, Basel 2, Brüssel 1, Paris 2, London 290, Glasgow 24, Liverpool 32, Birmingbam 32, Manchester 6, Edinburg 14, Kopenhagen 8, Stockholm 9, Christiania 1, Petersburg 75, War-

scbau 26, Odessa 15, Rom 8, Bukarest 9, Madrid 7; an Diphtheric und Group: in Berlin 160, Königsberg 1. Pr. 45, Danzlg 11, Stettin 2, Breslau 32, Benthen 1, Münchan 35, Stuttgart 1, Nürnberg 6, Dresden 34, Lelpzig 11, Bamburg 22, Hannover 10, Köln 3, Frankfurt a. M. 4, Strassburg i. E. 5, Wien 32, Pest 24, Prag 12, Basel 1, Brüssel 2, Amsterdam 24, Paris 132, London 135, Glasgow 33, Llverpool 14, Birmingham 4, Manchester 1, Edinburg 14, Kopenhagen 10, Stockbolm 3, Gbristiania 12, Petersburg 157, Warsebau 77, Odessa 20, Rom 2, Venedig 3, Bukarest 13, Madrid 41; an Typhns abdominalis: in Berlin 45, Königsberg i. Pr. 5, Danzig 2, Stettiu 5, Bresinu 6, München 6, Stuttgart 3, Nürnberg 2, Dresden 5, Lelpzig 2, Hamburg 10, Hannover 1, Bremen 2, Köln 2, Frankfurt a. M. 4, Strassburg i. E. 1, Wien 8, Pest 1, Prag 8, Basel 1, Brüssel 8, Amsterdam 4, Paris 654, London 127, Glasgow 21, Liverpool 66, Birmingham 11, Manchester 10, Edinburg 3, Kopenhagen 6, Stockholm 9, Christiania 3, Petersburg 59, Warschau 41, Odessa 24, Rom 3, Venedig 13. Bnkarest 24, Madrid 14; an Flecktyphus: in Pest 1, London 4, Petersburg 2, Warschau 1, Madrid 20; an Kindbettfieber: in Berlin 23, Königsberg i. Pr. 1, Breslau 1, Thorn 1, München 1, Nürnberg 3, Dresden 3, Leipzig 1, Hamburg 9, Hanuover 2, Köln 2, Frankfurt a. M. 1, Strassburg i. E. 1, Wien 3, Pest 4, Prag 3, Genf 1, Paris 11, London 21, Kopenhagen 1, Petersburg 7, Warschau 8, Odessa 7, Rom 1, Venedig 1, Bukarest 1, Madrid 14.

— In Berlin sind vom 31. October bis 6. Junuar an Typhns abdom, erkrankt 19, gestorben 2, an Masern erkrankt 54, gestorben 1, an Scharlach erkrankt 85, gestorben 15, an Diphtherie erkrankt 112, gestorben 80, an Kindbettsleber erkrankt 8, gestorben 8.

— Vom 7. bis 18. Januar sind an Typhus abdom. erkrankt 15, gestorben 1, an Masern erkrankt 40, an Scharlach erkrankt 75, gestorben 14, an Dipbtherie erkrankt 100, gestorben 88.

### VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Arzt hei der Kaiscrlichen Botsebaft in Konstantinopel Dr. Mühling die Erlaubniss zur Anlegung des ihm verliehenen Grossherrlich türkischen Osmanie-Ordens zweiter Kl. zu ertheilen, sowie dem Hofarzte, Stabsarzte a. D. Dr. med.. Nolte in Berlin den Character als Sanitätsrath zu verleihen.

Anstellungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den seitherigen Kreispbysikus Sanitätsrath Dr. Wittichen in Gummersbach zum Medicinal-Referenten zu ernennen. Der Medicinal-Referent Dr. Wittichen ist der Königlichen Landdrostrei zu Hildesheim überwiesen worden. Der practische Arzt etc. Dr. Schlesinger ist mit einstweiliger Belassung des Wohnsitzes in Beuthen O. S. zum Kreiswundarzt des Kreises Tarnowitz ernannt worden.

Niederlassungen: Dr. Robowski in Schildberg, Dr. Jugendahl in Stadtkyll.

Verzogen sind: Arzt Dylewski von Grabow nach Peiskretscham, Assistenzarzt Dr. von Dirke von Krotoschin nach Kreuzharg O. Schl.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Piper hat die Riegesche Apotheke in Lenzen, der Apotheker Jeckel die Schramkesche Apotheke in Zduny, der Apotheker Christel die Kubale'sche Apotheke in Menninghnffen gekanft. Dem Apotheker Goldhamer ist die Administration der Filial-Apotheke in Himmelpforten übertragen worden

Todesfälle: Sanitätsrath Dr. Natorp in Berlin, Dr. Lange in Dorum, Apotheker Dr. Simon in Berlin.

In No. 48. vom 27. November v. J. war unter den "Amtlichen Mittheilungen" Hofratb Dr. Ed. Groos in Laasphe als todt gemeldet worden. Diese Nachricht beruht auf einem Irrthum. Derselbe war schwer erkrankt, ist aber wieder vollständig genesen.

### Bekanntmachungen.

Die mit jährlich 900 Mk. dotirte Physikatsstelle des Kreises Worbis, welche einstweilen commissarisch verwaltet wird, soll definitiv wieder besetzt werden. Qualificirte Aerzte werden deshalb anfgefordert, sich binnen 6 Wochen unter Vorlegung ihrer Zengnisse sowie eines Lebenslanfes bei mir zu melden.

Erfurt, den 10. Januar 1888.

Der Regierungs-Präsident.

Die unit einem Gebalte von jährlieb 900 Mk. dotirte Stelle des Kreisphysikus für den Kreis Aurieb wird zum 1. April d. J. vacant werden. Geeignete Bewerber wollen sich unter Vorlegung ihrer Qualificationsausweise sowie eines Lebeuslaufes binnen 6 Wochen bei uns melden.

Aurich, 17. Januar 1883.
Königliche Landdrostei.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Lnbiau ist unbesetzt. Geeignete Bewerber fordere ich auf, sich unter Einreichung der erforderlichen Zeugnisse und eines Lebenslaufes bis zum 15. März d. J. hier zu melden. Königsberg, den 15. Januar 1888.

Der Regiernugs-Präsident.



# BERLINER

Einseudungan wolle man portofrei au die Redsctien (W. Siglemundatrasse 5.) oder an die Verlagsbuehhandlung von August Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Reducteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 5. Februar 1883.

*№* 6.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Filehne: Weiteres über Kairin und analoge Körper. — II. Rydygier: Eine nene Resectionsmethode der Fusswurzelknochen beim veralteten Pes varus. — III. Finkelstein: Ein Fall von Doppelmissgeburt. Thoraco-gastropagus. — IV. Böing: Die medicinische Statistik im Allgemeinen und speciell in Anwendung auf die Pocken- und Impffrage. (Pocken-Epidemie in Essen a. d. Ruhr 1881—82) (Fortsetzung). — V. X.: Ist Urticaria durch Conception übertragbar? — VI. Kritiken und Referate (Ebstein: Die Natur und Behaudlung der Gicht — Schüller: Die Tracheotomie, Laryngotomie und Exstirpation des Kehlkopfs). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten). — VIII. Feuilleton (Kelp: Ueber Zurechnungsfähigkeit vor Gericht — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Weiteres über Kairin und analoge Körper.

Dr. Wilhelm Fliehne.

a. o. Professor der Arzneimittellehre an der Universität Erlangen.

Unter der verhältnissmässig grossen Zahl von hydrirteu Chinolin-Derivaten, welche von den in der Chinolin- resp. Chinin-Sphäre arbeitenden Chemikern in neuerer Zeit synthetisch dargestellt sind, war es mir gelungen '), eine Gruppe zu entdecken, deren Glieder zwar nicht wie Chinin wirken, aber eine exquisit prompte und gründliche antipyretische Wirkung, ohne locale oder sonstige unangenehme Nebenerscheinungen, auszullben vermögen. Es sind dies die am Stickstoff methylirten oder äthylirten Hydro-Chinolinkörper. Dagegen hatten sich sowohl die einfachen Hydro-Chinoline, als auch die an anderen Stellen mnnnigfach substituirten Hydro-Chinoline und sonstigen Chinolin-Derivate in der experimentell pharmakologischen Untersnehung als unbrauchbar erwiesen. Aus der wirksamen Gruppe waren damals von mir - zuerst im Thierexperimente, später therapeutisch - genauer untersneht das Oxyhydro-Methylchinolin (Knirin) des Herrn O. Fischer, ferner das Hydro-Mcthylchinolin (Kairolin) der Herren W. Königs und L. Hoffmann und endlich das Hydro-Aethylchinolin des verstorbenen Wischnegradsky.

Gegenüber der gerade jetzt von Dresden aus wieder kübn und rührig sich regenden Antivivisectionisten-Bewegung halte ich mieb für verpflichtet, ganz ausdrücklich darauf binzuweisen, dass ich zur Entdeckung jener Wirkuug ausschliesslich durch eine Experimental-Untersuchung an Thieren gelangt bin und gegen die von eben dorther versandte Schrift Lawson Tait's, Chef-Operateur am Franen-Hospital zu Birmingham ("Die Nutzlosigkeit der Thiervivisection n. s. w."), glaube ich auf das Nachdrücklichste erklären zu sollen: Das methodische Absuchen grosser ebemischer Gruppen, wie im vorliegenden Falle, nach einem neuen Arzneimittel ist schlechterdings nur durch Thierexperimente möglich und das primäre Herumprobiren am Kranken ist in solchem Falle nicht blos moralisch verwerflich, sondern kann — weil unmethodisch und uuendlich viel zeitraubender — nicht annähernd mit derjenigen Sicherheit zum Ziele führen, wie die vivisectorische Untersuchung.

Dass aber der pharmakologische Vivisector die Leuchte der experimentellen Physiologie und vivisectorischen Experimental-Pathologie durchaus nöthig hat, liegt auf der Hand.

Für die Collegen bedarf es, meine ich, eines näheren Beweises des soeben Ausgesprochenen nicht. Ebenso glaube ich anch nicht näher auf die Methode eingehen zu sollen, nach der ich im Thierexperimente die Körper der Chinolingruppe auf ihre etwaige Brauchbarkeit untersuchte — denn im Vordergrunde des Interesses steht nunmehr viel zu sehr die practische Bedentung jener ermittelten Substanzen.

Seit meiner ersten Veröffentlichung hin ich bemüht gewesen, die Wirkungsweise zuvörderst des Kairins des Weiteren kennen zu lernen und namentlich gewisser für die practische Anwendung des Mittels wichtigen Eigenschaften Herr zu werden. Vorn an standen ausser der Dosenfrage zwei wichtige Punkte: Erstens: wie verhindert man das schuelle, unter Frösteln bis Frost erfolgende Ansteigen der Temperatur, wenn man (z. B. vor der Nachtruhe) das Mittel aussetzen will? Zweitens: wird das Mittel auf lange Zeiten vertragen? Beide Fragen sind — und zwar zu Gnusten des Mittels — nunmehr erledigt.

Bei dieser Gelegenheit sei wiederum die dankensworthe Bereitwilligkeit des Herrn Leube erwähnt, welcher mir das Material der inneren Klinik für die Kairinmedication zur Verfügung stellte; die Assistenzärzte der Klinik, die Herren DDr. Fr. Crämer und Heinr. Fischer haben durch das stets bereite Eingehen auf alle meine die Kairin-Anwendung betreffende Wünsche und durch die sorgfältige und mühevolle Coutrolirung der Ausführung derselben durch Wartepersonal und Patienten mich ebenfalls zu Danke verpflichtet.

Voranschicken möchte ich, dass, je mehr ich hier das Mittel angewendet sehe, um so mehr die Ueberzengung sich anschrängt, dass bei dem Kairin individualisirt werden mnss. Ausgedehnte Erschrungen werden nbzuwarten sein, che man ein Schema für die Kairinbehandlung wird geben können. Dafür hat man beim Kairin den Vortheil, dass, wenn man erst für den einzelnen Fall unter sorgfältiger stündlicher Messung der Temperatur die Dosirung herausprobirt hat — und dies gelingt unter Beachtung der alsbald zu gebenden Regeln schon in einem Tage — man ohne Aenderung bei diesem Modus Wochen lang bleiben knun — weder Gewöhnung noch cumulative Wirkung findet statt. Filr acute Krankheiten, bei mittlerem Körpergewichte des Er-

<sup>1)</sup> Diese Wochenschrift, 1882, No. 45.

wachsenen und mittlerem Ernährungsstande scheinen dis Dosen von 0.5 pro Stunde immer noch richtig zu sein. Bei auffallend niedrigem Körpergewichte, schlechtem Ernährungsstands und hektischem Fieber müssen oft erhehlich klsinere Dosen zuerst versucht werden (1/15-1/8-1/4 Grm.). In solchen Fällen habeu wir es erlebt, dass Dosen von 1/8 Grm. stündlich die Temperatur bis unter 36°, ja bis zu 34.8° C. heruntergehen liessen (wonach eine meiner früheren Angaben zu corrigirsn ist). Uehrigens war dabei keineswegs Collaps vorhanden; der Puls war kräftiger als sonst, die Patienten fühlten sich wohl. Dementsprechend möge man erst wenn sich untsr solchsn Umständen dis kleineren Doseu unwirksam gezeigt haben zu höheren steigen. Gerade bei schwächlichen hektischen Personen hat es sich oft praktisch bewiesen, zuerst durch 2 mal, mit 1 Std. Intervall gsreichte grössere Gaben (z. B. 0.5 oder 0.25 oder 0.125), das Fieber herahzudrücken und dann stündlich die Hälfte (resp. 0.25 oder 0.125 odsr 0.06) weiter zu geben - so lange die Temperatur sich nicht hsbt, um gelegentlich dieselbe, wenn sie Miene anzusteigen macht, durch eine volle Dosis wieder herabzudrücken. Nochmals möchte ich aber betonsn, dass vorläufig eins correcte Kairinbehandlung nur dann möglich ist, wenn wenigstens in den ersten Tagen stündlich oder doch zweistündlich die Temperatur gemessen wird und die Dosirung, sei es unter Controle des Arztes, sei es durch ein intelligentes, gewissenhaftes und richtig instruirtes Wartepersonal, sich nach dem Thermometer richten kann. Sodann möchte ich - ohne competentem Handeln irgendwie vorgreifen zu wollen - nach den diesseitigen Erfahrungen mir die Bitts erlauben, vorerst die Temperatursn nicht unter etwa 37.8-38° herabdrücksn zu wollen. Denn es scheint doch wohl die antipyretische Bshandlung zwei Fragen in sich zu sehliessen: Erstens: in wieweit ist es nützlich, dis übermässig hohe Temperatur zu bekämpfen? (Heutzutage allgemein mit "Ja" beantwortet.) Zweitens: in wieweit stellt das "Fieber" mit einer innerhalb gemässigter Grenzen höheren Tempsratur einen zweckmässigen Defensiv-Mechanismus des Organismus gegen die Krankheitserreger dar? Ist, wis ich jetzt bereits zu hoffen wage, das Kairin ein nützliches Mittel, so wird es auch dann sich nützlich erweisen, wenn man die Temperaturen nur bis 38 "C. erniedrigt. Später mag dann die zweite Frage in Angriff genommen werden und mag mau nachsehen, ob die Erniedrigung der Fiebertemperatur bis zu 36.0° noch nützlicher ist. Bei hectischem Fieber habe ich die Uebsrzeugung gewonnen, dass eine übermässige Abminderung der Temperatur (bis 36° und darunter) nicht günstig auf das spätere Befinden im weiteren Krankheitsverlaufe wirkt, während durch passend ausgeprohte Medication ein andauerndes Erhalten auf z. B. 37.8° C. wochenlang immer wieder günstig empfunden wurde und offenbar auch sonst günstig wirkte.

Wie ich früher mitgetheilt habe, klingt die Wirkung des Mittels verhältnissmässig schnell ab, so dass etwa 2-3 Stunden nach der letzten grösseren Gabe die Temperatur ziemlich schnell unter Frost zu ihrer der Krankheit und der Tageszeit entsprechenden Höhe ansteigt. Wenn bei leichten Phthisen und (in einem Erlanger Falle von) chronischer Pyämie die Fieberbewegung nur etwa die Hälfts der 24 stündigen Tagesperiode einnimmt, ist es natürlich lsicht, den Frost ganz zu vermeiden: hier wurde das Mittel bis etwa 1-2 Stunden vor Schluss der Fisberperiode gegebsn und das Abklingen der Wirkung fiel in die Periode mit Normaltemperatur der Frost u. s. w. fehlte. Aber auch in den übrigen acuten und chronischen fieberhaften Krankheiten gelingt es uns nunmehr stets, den unangenehmsn Frost zu vermeiden. Wis ich es schon in meiner früheren Mittheilung vorschlug, lässt sich in der That in vielen Fällen der Frost und das steile Absteigen der Temperatur gänzlich dadurch vermeiden, dass man, wenn heispielsweise den Tag über stündlich oder 1%, stüudlich 0.5 gegeben wurde,

gegen Abend stündlich oder besser alle dreivisrtel Slunde 0,25 weiter nehmen lässt; zweckmässig und vollen Erfolg gewährend hat es sich dabei erwiesen (Beobachtnug des Herru Dr. Fr. Crämsr, 1. Assistenzarzt der med. Klinik), den Patienten, sobald er das leiseste Frösteln empfindet, sofort wieder eins volle Dosis (bei unserm Falls 0.5) zu reichen und von da ab wieder 3/4 stündlich halbe Gaben (0.25) bis die Temperatur ohue Frost wisder hoch ist. In einem Falle, der hierin besonders Schwierigkeiten machte, erreichte ich allmäliges Ansteigen der Tsmperatur ohne Frost dadurch, dass ich - eine Stunde nach der letzten vollsn (0.5) Gabe beginnend — halbstündlich 0.25 nehmen liess: Sohald dis Tsmperatur die überhaupt zu erwartende Höhe annähernd erreicht hat, kann man mit der Medication aufhören. In mehreren Fällen von Phthiss wurde das Mittel bei vorsichtiger Dosirung andauernd gegeben und hier sehr gut vertragen. Das gleiche gilt von einem schweren Falle von Abdominaltyphus. Während hier ein Nutzen unverkennbar war, möchte ich die etwaige Nützlichkeit der antipyretischen (Kairin-) Behandlung bei namentlich schwersn Phthisen nnerörtert lassen. Besonders eclatant ist die Brauchharksit des Kairins für längere Anwendung in dem oben bereits erwähnten Falle von chronischer Pyämie. Fräulein Z. Fr., eine 24 jährigs Dame (zur Zeit unter ärztlicher Obhut des Herrn Dr. Schmidt und Stahsarzt Dr. Zick) leidet seit 4 Jahren an einer eitrigen Psritonitis, die mehrfach zu Eiterdurchbrüchen in den Darm geführt hat und an welche sich ein chronisch-pyämischer Zustand (seit 3 Jahren über zwei Hundsrt kalte Abscesse n. s. w.) angeschlossen hat. Die stets sehr sorgfältig beobachtete Pat. hat seit jensr Zeit ausnahmslos eine Fieberbewegung, die Nachmittags um etwa 4 Uhr beginnt, bis gegen 40° C. gcht und bis etwa Nachts 3 oder 4 Uhr dauert. Während dieser Fieberzsit fühlts sie sich krank, hatte benommenen Kopf u. s. w. Seit mehr als fünf Wochen nimmt sie jetzt regelmässig Kairin und verbringt die Zeit von 4 Uhr Nachmittags his 4 Uhr Nachts bei einer constantsn Tamperatur von 37.8 sehr seltan 37.7 oder 37.9 Sie fühlt sich jetzt stets wohl, hat einen ganz freien Kopf u. s. w. Magen- und Darm unhslästigt. Dass hierbei das Kairin die Aendsrung srzielte und nicht etwa ein zufälliges Zusammentreffen einer günstigen Krankhsitsperiode und der Medication vorliegt, geht, abgesehen von dem jahrelangen gleichmässigen Verlaufe der Krankheit daraus hervor, dass das Fieber untsr Frost wieder einsetzte, als ein Mal aus Versehen und einmal absichtlich der Controle wegen die Zeit zum Einnehmen des Kairins versäumt war; andererseits war auch absichtlich zur Controls an einem Tage zwei Stunden mit dem Beginne der Medication gewartet worden, wo die Temperatur auf 38.8 ging. Die Pat. verhraucht täglich 3,5 Gramm und befindet sich den Umständen nach sehr gut, sehnt sich nach der Medication und fürchtet sich vor dem Tage, wo ich ihr kein Kairin mehr werde liefern können, bevor es in den Apotheken zu haben sein wird.

Nur eine Klage hatts diese Kranke. Von Zeit zu Zeit d. h. nicht alle Tage und nur für eine Minnte etwa entstand ein Schmerz in der Nase, der in die Stirnhöhlen übsrgriff, und den sie als sehr hsftig angab. Von allen andern Patienten ist dies zwar nicht geklagt, nur zwei gaben auf Bsfragen an, tlass sie sinigs Mals ein lebhaftes Kribbeln in der Nass verspürt hättsn. Jsdoch ist dieser heftige Nasenschmerz zweifellos dsm Mittel zur Last zu lsgen, wenn anch die Empfiudlichkeit gerade dieser Leidenden es erklärt, warum er nnr bei ihr so ausgssprochen ist. Diesen in dis Stirnhöhlen übergreifsnden Nasenschmerz kenne ich vom Kairolin her, wo er sofort auftrat, wenn das Salz frei (ohne Oblate) in den Mund genommen und verschluckt wurde. Bsim Kairin habe ich ihn nie verspürt, anch wenn ich grössers Mengen frei im Munde hatte und langsam verschluckte. Durch Darreichung iu Oblate wurde also bei unserer Patientin uicht verhindert, dass ein



klein wenig von dem sehr leicht löslichen Kairinsalze durch die Oblate hindnrch diffündirend in den Nasenrachenraum gelangen konnte. Unter solchen Umständen liess ich das Kairin in Gelatinekapseln (Deckelkapseln) geben, worauf der Nasenschmerz sich nicht mehr zeigte. Bei dieser Gelegenheit sei erwähnt, dass bei einem Potator (Phthisiker) nach mehrtägiger ungestörter Kairinbehandlung einmal Erbrechen anftrat, und dass auch bei einer Fran mit acutem Gelenkrheumatismus einmal Erbrechen sich zeigte (trotz prompter Wirkung auf das Fieber war übrigens im letzteren Falle eine Besserung der Schmerzen in den Gelenken nicht erzielt worden). Dies sind aber Ausnahmen seltenster Art, im Allgemeinen wird das Kairin vortrefflich vertragen.

In meiner ersten Mittheilung habe ich bereits darzulegen mich bemüht, dass das die Entfieherung begleitende Hitzegefühl und der Schweiss nur die Methode darstellen, nach welcher der auf niedereres Temperaturbedtirfniss nunmehr eingestellte Organismus seines Wärmetiberschusses sich zu entledigen bestrebt ist. Keineswegs aber ist der Schweiss die Ursache der niedrigbleiben den Temperatur, denn er hört auf, sobald der niedrige Stand erreicht ist. Dementsprechend konnte ich auch das Auftreten des Schweisses überhanpt verhindern, wo es möglich war, das Mittel vor dem fieberhaften Ansteigen der Temperatur zu geben. Die oben erwähnte Chronisch-Pyämische schwitzte nicht und fieberte nicht, wenn sie um 3 oder 1/24 Uhr Nachmittags (also bei noch normaler Temperatur) mit der Medication anfing. - Dafür, dass umgekehrt der Frost, wo man ihn Zustandekommen lässt, nur durch die zu geringe Höhe des Wärmevorrathes bei schnell steigendem Wärmebedürfnisse bedingt ist, sind ohen implicite die Beweise gegeben worden.

Es war als selbstverständlich zu erwarten, dass das Hydrooxyaethylchinolin genau ebenso wirken werde, wie das Hydrooxymethylchinolin. Dies ist nach meiner Untersuchung der Fall. Da nun ersterer Körper in der technischen Darstellung einige Vorzüge darbietet, so wird dieser unter der Bezeichnung "Kairin (A)" dargestellt werden, während für letzteres die Bezeichnung "Kairin (M)" gelten möge (entsprechen im ersten Falle der Aethyl-, im zweiten der Methylgruppe). Das salzsaure Salz des Kairin (A), welches zunächst ausschliesslich auf dem Markte erscheinen wird, und daher als Kairin schlechtweg verschriehen werden kann, ist ein ganz weisser, in Wasser gut löslicher, schön krystallisirender Körper, welcher denselben Geschmack hat, wie das salzsaure Kairin (M) und in jeder Beziehung ebenso anzuwenden ist.

### II. Kine neue Resectionsmethode der Fusswurzelknochen beim veralteten Pes varus.

### Dr. Rydygier in Kuim a., W.

Die Resectionen an den Fusswurzelknochen bei veralteten und hochgradigen Klnmpfüssen haben Dank der Antisepsis allgemeine Anerkennung gefunden; nur ist man zur Zeit noch nicht darüber einig, welcher von den bekannten Methoden man den Vorzug gehen soll. Nach der Zusammenstellung Rupprechts') sind folgende Operationsmethoden am Klumpfüssscelett bis jetzt vorgeschlagen und ausgeführt worden:

- 1) Die keilförmige Resection aus dem Rücken des Tarsns: O. Weher 1866. Davis Colley 1877.
- 2) Die Exstirpation des Os cuhoideum: Little 1854. Jolly 1857.
  - 3) Die Exstirpation des Talus: Lund 1872.
- 1) Rupprecht, Zur Tarsotomie veralteter Klumpfüsse Centr. f. Chir., No. 31, 1882.

- 4) Die Exstirpation des Talus plus Cuboideum und Naviculare: West 1878.
- 5) Die keilförmige Resection aus dem Collum tali: Hueter 1877. (Neuerdings im Grundriss für Chirurgie pag. 1113 dahin modificirt, dass die schräge Entfernung des ganzen Collum tali vorgeschlagen wird und in hochgradigen Fällen noch die Exstirpation des Naviculare, ja in den schwersten selbst die Resection des Cuboideum hinzugefügt werden soll.)
- 6) Die lineäre Osteotomie des Os naviculare von der Planta her: E. Hahn 1881.
- 7) Die lineäre Osteotomie des Unterschenkels dicht über dem Sprunggelenk: E. Hahn 1881.

Unzweifellust ist diejenige Methode die beste, welche neben der geringsten Verletzung und Ansopserung von Knochentheilen die genaueste Correction der falschen Fussstellung ergiebt. Mit Recht sagt Hueter (l. c.), dass man die Klumpsusstellung gewiss corrigiren kann, wenn man einen grossen Theil der Fusswurzelknochen entsernt, aber es handelt sich doch um die Ausgabe, mit möglichst geringer Verletzung eine besriedigende Correction zu erzielen. Diese Bedingung erfüllt diejenige Methode am leichtesten und besten, welche nur das pathologische Plus der gewucherten Knochentheile wegnimmt, durch welches die Klumpsusstellung erhalten wird; also diejenige Methode, welche das ätiologische Momeut des Klumpsusses herücksichtigt.

Es liegt nicht in meiner Absicht, an dieser Stelle auf die Streitfrage der Entstehung des Klumpfusses einzugehen, die in jüngster Zeit zwischen meinem unvergesslichen Lehrer Hueter und Henke mit so viel Scharfsinn ventilirt wurde; wir wollen nur das sachlich Feststellende berücksichtigen:

- 1) Beim Klumpfuss ist die äussere Seite des Collum tali länger, als normal (ob durch Verschiebung der Knochenkerne und vermehrtes Wachsthum, wie es Hueter will, oder durch Verlagerung der Gelenkflächen, wie Henke behauptet, lassen wir unentschieden).
- Der Processus anterior des Calvanens ist h\u00f6her und in Folge dessen wird die Pronation zu fr\u00fch gehemmt.
- 3) Auch einzelne von den übrigen Tarsalknochen zeigen geringere Veränderungeu. Darunter ist die neulich von Rupprecht (I. c.) hervorgehobene Gestaltsveränderung des Talus für unsere Zwecke von hesonderer Wichtigkeit, denn sie bedingt Supinationsstellung der Ferse als solcher, und zwar dadurch, dass der Taluskörper heim Klumpfuss im Frontalschnitt uicht ein Quadrat, wie normal, sondern eiu Trapezoid, ja in hochgradigen Fällen sogar eiu Dreicck darstellt. Dies erklärt die unangenehme Thatsache, dass bei der vorderen Keilresection grosse Neigung zu Recidiven bleibt: es wird nämlich die Supinationsstellung der Ferse als solcher durch diese Operation nicht redressirt.

Als ich unläugst einen hochgradigen veralteten Klumpfuss wieder in Behandlung bekam, war ich bestrebt, eine Methode ansfindig zu machen, welche durch genaue Berücksichtigung dieser ätiologischen Momente neben einer geringen Verletzung eine vollkommen gute Fussstellung nach der Operation ergeben würde. Dieses ist mir — wie ich glaube — gelungen und ich möchte die von mir angewendete Methode hiermit zur Prüfung anempfehlen. Mein Verfahren ist folgendes:

Der Hautschnitt beginnt etwa 2 Ctm. vor dem Malleolus externus, um die Eröffnung des Taloeruralgelenks zu vermeiden, verläuft etwas bogenformig — mit der Convexität nach unten — über die äussere Seite des dorsum pedis bis zur Mitte des Os cuhoideum. Von diesem Hautschnitte, der bis auf den Knochen geführt, keine wichtigen Theile verletzt, lässen sich die weiteren Knochenresectionen bequem ausführen mit dem Meissel. Zuerst wird der Talushals schräg von aussen nach innen durchmeisselt,



und in derselben Richtung weiter nach unten der Processus anterior calcanei, so, dass aus dem Chopart'schen Gelenk ein senkrechter Keil mit der Basis nach aussen und oben, mit der Spitze nach innen resecirt wird. - Dadnrch wird die Addnctions- und zum grössten Theil auch die Supinationsstellung des vorderen Fusstheils corrigirt. — Um aber noch das Hinderniss, welches der böhere Processus anterior des Calcaneus für die Pronation abgiebt und zugleich die Supinationsstellung der Ferse selbst, welche aus der trapezoiden Form des Taluskörpers resultirt, zu corrigiren, habe ich einen horizontalen Keil mit der Basis nach aussen aus der oberen Fläche des Processus anterior calcanei licrausresecirt. Man könnte auch diesen Keil aus der unteren Fläche des Talus herausmeisseln oder je einen halben Keil aus jedem Knochen, je nachdem es bequemer wäre. Die beiden resecirten Knochenkeile stossen also unter einem rechten Winkel zusammen und die Basis beider ist nach anssen gerichtet. Sind sie gross genug ausgefallen, so lässt sich ohne Schwierigkeit der Fuss in die richtige Stellung bringen. Ein kurzes Drainrohr wird bis zur Knochenwunde eingeführt, dort, wo die Keile zusammenstossen; die übrige Hautwunde wird genäht; darüber Lister-Verband; über denselben ein leichter Gypsverband oder Lagerung in einer entsprechenden Schiene, um den Fuss iu der richtigen Stellung zu erhalten.

Besteht eine Pes-equinus-Stellung nebenbei, wie in meinem Falle, so führt man die Tenotomie der Achillessehne zuerst aus, um leicht bemessen zu können, wie grosse Keile man zur vollkommenen Correction bedarf.

Bei dem Vergleich meiner Methode mit den bis jetzt bekannten, darf ich mich sehr kurz fassen; ich habe den Hauptvortbeil der meinigen gleich Anfangs gemacht: Neben geringster Verletzuug vollkommene Correction der falschen Stellnug.

Namentlich darf ich diesen Vortheil geltend machen gegenüber der von Lund angegebenen und von Ried jun. 1) und Rupprecht (l. c.) so warm anempfohlenen Exstirpation des Talus: Das Talo-Cruralgelenk gehört doch immerhin zu den grösssren Gelenken und wenn auch jetzt bei dem antiseptischen Verfahren die Gefahren der Gelenkeröffnung sehr unbedentend sind, so wird doch jeder von uns die Methode vorziehen, welche dasselbe Resultat ohne Gelenkeröffunng ergiebt. Ferner möchte ich noch als einen Hauptvorwurf gegen die Methode der Talusexstirpation den Umstand anführen, dass dadurch beim einseitigen Klumpfuss die für gewöhnlich schon durch vermindertes Längenwachsthum verkurzte Extremität noch um einige Ctm. mehr verkurzt wird. In meinem letztoperirten Fall betrug die Verktirzung bei dem 11 jährigen Knaben schon 6 Ctm., setzen wir noch etwa 3 Ctm. durch die Talusexstirpation hinzu, so ist die Verkurzung schon ganz erheblich. Wenn auch beim weiteren Wachsthum des Individuums bis zu seinem 20.—22. Lebensjahre das Längenwachsthum am Unterschenkel weiter zurückbleiben sollte, so würde eine Verkurzung resultiren, die eine bedeutende Functionsstörung abgeben könnte. Es ist also wilnschenswerth, eine Vermehrung der Verkürzung bei der Operation möglichst zu vermeiden.

Gegenüber der Hüter'schen Methode sowohl, wie der vorderen Keilresection hat die meinige den Vorzug, dass sie auch in hochgradigen Fällen vollständige Correction ermöglicht, was bei der Hneter'schen nicht der Fall ist, und dass sie anch die Sulpinationsstellung der Ferse selbst corrigirt, wodurch sofort eine bessere Fnssstellung erzielt und späteren Recidiven vorgebeugt wird.

Die von Rupprecht (l. c. pag. 508) zur Bestirwortung der Talnsexstirpation aufgestellte Behauptung, dass der Talus garnicht

1) E. Ried, Ueber die Behandlung hochgradiger Klumpfüsse durch Resectionen am Fussgerüste. Dt. Zeitschr. f. Chir., XIII. Bd., 1, u. 2. Heft. zum Fussgewölbe gehöre, ist wohl blos ein Lapsus calami, da ja bekanntlich der Talus der Schlussstein des Fussgewölbes ist und als solcher gerade den wichtigsten Theil desselben ausmacht.

Zum Schluss gebe ich ganz kurz die Beschreibung meines Falles:

Damrowski, Otto, 11 Jahre alt, litt bis jetzt an keiner anderen Krankheit, als an seiner rechtsseitigen Fusscontractur, welche die Eltern erst bemerkten, als er zu gelien anfing. Im Ucbrigen sind angeborene Contracturen in der Familie nicht vorgekommen.

Status präsens: Der ziemlich für sein Alter gut entwickelte Knabe zeigt an seinem rechten Fuss eine Varus-Stellung neben einem geringen Grad von Pes equinus. Die Musculatur des kranken Unterschenkels ist stark atrophirt (Umfang an der stärksten Stelle am kranken Unterschenkel 16. Ctm. am gesunden 25 Ctm.); ausserdem ist das Längenwachsthum des kranken Unterschenkel um 6 Ctm. zurückgeblieben; die Achillessehne ist stark gespannt; an der Basis des 5. Metatarsalknochens befindet sich ein Schleimbeutel) die Haut darüber ist stark verdickt in Folge des Druckes. Der Gang des Patienten ist bedeutend. erschwert und unsieber; er tritt auf die äussere Seite des Fuasrückens auf. Die Muskeln des kranken Beins reagiren sowohl auf den constanten, wie auf den Inductions-Strom.

Wir haben den Eltern die Operation zur Heilung dieses Uebels vorgeschlagen, auf welche sie denn auch bereitwillig eingegangen sind.



Fig. 2.



Die Operation wurde nach dem oben geschilderten Plan ohne Zwischenfall ausgeführt unter Anwendung der Esmarchschen Binde. In die oberflächlichen Schichten des Lister-Verbandes wurde eine Schiene eingeschaltet behufs Sicherung der richtigen Fussstellung; bei den nächsten Verbänden wurde ein ungefensterter Gypsverband angelegt; es waren im Ganzen 3 Verbände bis zur vollständigen Heilung nöthig. In der 4. Woche nach der Operation fing Patient an im Gypsverband herumzugehen.

Die Stellung fles Fusses vor und nach der Operation zeigen Fig. 1 nnd 2 — angefertigt nach einem Gypsahguss — wodurch am allerbesten die Leistungsfähigkeit der Methode illustrirt wird.

### III. Ein Fall von Doppelmissgeburt-Thoraco-gastropagus.

Dr. W. Finkelstein, pract. Arzt in Jassi (Königr. Rumänien).

Das Dienstmädchen Rosa Grünberg, aus Berlad gebürtig, 20 Jahre alt, von robustem Körperbau, im 13. Jahre zum ersten Male menstruirt, Primapara, will stets gesund gewesen sein. Die Schwangerschaft soll leicht verlaufen sein, so dass sie ohne besondere Beschwerden die schwersten Arbeiten während der ganzen Schwangerschaft verrichtet hatte. Im Anfange des 9. Monats trat sie aus dem Dienst und miethete sich bei einem armen Ehepaare ein, wo sie die Geburt abwarten wollte. Ihre Mutter soll nie Zwillinge, ihre Grossmütter jedoch, sowold mütterlicher- als väterlicherseits, sollen Zwillinge geboren haben, ebenso eine Schwester der Mutter und eine Schwester ihres Vaters. - Am 26. October vorigeu Jahres 8 Uhr Abends, nach vollendetem '9. Monat der Schwangerschaft, bekam sie wehenartige Schmerzen und liess sogleich eine Hebamme holen. Die Kindsbewegungen will sie die ganze Zeit und selbst am Tage der Geburt gefühlt haben. Um 12 Uhr Nachts riss die Blase und floss eine grosse Menge Fruchtwasser ab: um 1 Uhr constatirte die Hebamme, dass sich das Kind mit den Füssen präsentirt; um 2 Uhr fand sie elnen dritten Finss in der Scheide und schickte um ärztliche Hilfe; da ein Arzt nicht bald kam und ihr die Zeit zu lange wurde, so soll nach Aussage der Gebärenden die Hebainme gegen 3 Uhr Morgens einen Extractionsversuch gemacht und die Beine eines Kindes hervorgezogen haben. — Ich wurde am 27. October 6 Uhr Morgens hingeholt und fand ein in der ersten Fusslage gelagertes Kind bis zu den Hüftgelenken geboren, ferner einen dritten Fuss bis über dem Fusswurzelgelenk mit nach unten gerichteter Ferse ausseralb der Geschlechtstheile. Die hervorsteckenden Kindestheile waren blau, kalt, die mütterlichen Geschlechtstheile stark ödematös. Das Vordringen der untersuchenden Hand war sehr mühsam und für die ohnehin schon erschöpfte Frau sehr schmerzhaft, ja unerträglich, da die Scheide ganz ansgefüllt, fest um die Frucht geschlossen war. Nachdem ich mich überzeugt hatte, dass der dritte Fuss einem ganz ausgebildeten, in der zweiten Fusslage gelagerten Kinde angehört, nachdem ich die Gewissheit erlangt hatte, dass ich es mit einem complicirten Falle zu thun habe, nachdem ich endlich einen vergeblichen Extractionsversuch gemacht und die Chloroformnarcose als unbedingt nothwendig zur Vollendung der Extraction fand, und da sowohl die Frau als auch die Wohnungsgeber der ärmsten Klasse angehören und eine elende, nasse, kalte, aus einer Kammer bestehende Hütte bewohnten, so transportirte ich mitfelst Wagen, in dem ein Nothbett hergerichtet wurde, die Frau ins israelitische Spital, wo sie durch die Herren Spitalärzte Dr. L. Rosenthal und Dr. H. Herzenberg sogleich Aufnahme fand; hier wurde die Frau chloroformut nud nachdem die Zusammenwachsung beider Fötuse unzweifelhaft festgestellt wurde, wurde zuerst der zweite Fuss der zweiten Frucht heruntergeholt und die Extraction des Monstrums vollführt durch Zug an

allen 4 nuteren Extremitäten zu gleicher Zeit. Es kam todt zur Welt. Die Extraction gelang mit grosser Mühe, die Frau erlitt einen Dammriss, befindet sich aber gegenwärtig am 10. Tag nach der Geburt vollständig wohl, bis auf den Dammriss, der noch nicht geheilt ist.

Aeussere Inspection des Monstrums.

Das Monstrum besteht, wie aus beigefügter Zeichnung zu sehen, aus zwei vollständig ausgebildeten, gut entwickelten, gut genährten Individnen männlichen Geschlechtes, mit regelmässigen Gesichtszügen, welche sich sehr ähnlich sehen. Das linke Individnum A ist etwas größer, misst 49 Ctm. vom Scheitel bis zur Fussspitze, das rechte B blos 47 Ctm. Die Köpfe sind behaart, die inneren, zu einander gekehrten Ohrmuscheln (rechte Ohrmuschel des linken Individnums, linke des rechten) sind platt gedrückt, die nach aussen liegenden gut entwickelt; die nach innen zu einander gekehrten oberen und unteren Extremitäten jedes Individnums sind etwas dünner als die nach aussen gelegenen; Finger und Zehen haben gut entwickelte Nägel.



Die Anwachsung eines Individuums am anderen beginnt 1 Ctm. unterhalb der Sternoclaviculargelenke und erstreckt sich den ganzen Thorax entlang und Bauch his zum Nabel inclusiv. Die Länge der Anwachsung beträgt 12 Ctm. Der Nabel ist gemeinschaftlich für beide Individuen und befindet sich nicht an der vorderen Seite des Abdomens, sondern unten in der Mitte der Wölbung, die durch die Theilung der unteren Bauchhälfte entsteht. Die einzige Nabelschnur ist fingerdick und 86 Ctm. lang; eine Placenta; jedes Individuum hat gut entwickelte Geschlechtstheile und je einen Anns.

Innere Inspection des Monstrums.

Hier muss ich vorausschicken, dass die Obduction nicht regelrecht gemacht wurde, weil das Moustrum für das hiesige naturwissenschaftliche Museum bestimmt wurde, und es daher geschont werden musste.

Um das Verhalten des Brustkastens zu sehen, präparirte ich einen grossen halbmondförmigen Hautmuskellappen vom Thorax los und fand: Ein gemeinschaftliches Sternum, bestehend aus zwei Manubria, von welchen das eine den Schlüsselbeinen des einen Individuums zur Articulation dient, das andere den Schlüsselbeinen des anderen Individuums. Das Corpus sterni erstreckt sich zuerst 1 Cm. in normaler Richtung, biegt sich dann im stumpfen Winkel hori-

zontal und bildet eine wellenförmige Brücke C, die deckelartig beide Brustkörbe oben schlieset, nnd die zugleich den Anfang der Zusammenwachsung beider Individuen bildet. Es sind dies eigentlich zwei Sterna, die mit ihren Körpern in einander verschmelzen.

Die Zahl der Rippen iet vollzählig und zwar hat jedee Individuum seinen eigenen Brustkorb; die Lage der Rippen ist eine normale, bloss die Verbindung der Rippenknorpel mit den Incisurae costales des Bruetbeins ist eine eigentlitmliche; die Knorpel der Rippen dee cinen Individunms stossen zu den Knorpeln der gleichnamigen Rippe dee anderen Individuume, circa in der Linie (siehe die punktirte Linie der Zeichnung), die der Mitte des Sternume, wenn selbee in normaler Lage wäre, entsprechen würde, verschmelzen miteinander, wenden sich, allmälig dünner werdend, in steiler Richtung nach oben nnd greifen als einziger Knorpel in der enteprechenden Incisnra costalis dee, wie gesagt, oben gelegenen Sternums ein, so dase somit je zwei gleichnamige Rippen sich an eine gemeinschaftliche Incieura costalis anlegen.

Die Brusthöhlen beider Brustkörbe eind von einander nicht getrennt, sondern bilden eine einzige grosse Höhle, in der sich vier symmetrisch gelagerte Lungen befinden, je zwei für jedes Individuum, wovon die zu einander gekehrten Lungen (rechte dee linken Individuums, linke des rechten) mangelhaft entwickelt, klein, atrophiech, die anderen hingegen gut entwickelt sind. Ein gemeinschaftliches Mediaetinum, ein Pericardium, ein Herz, nicht links, sondern median gelegen. Das Herz imponirt durch seine Gröese, hat eine Spitze, eine Basis, 2 Aorten, 2 Pulmonalarterien, 4 Vorkammern, 4 Kammern, eymmetrisch rechts und links gelegen; es sind somit zwei zusammengewachsene Herzen.

Bauchhöble. Die Bauchhöhle bildet bis zum Nabel inclusive eine gemeinsame Höhle, von da ab tbeilt sie sich, so dass jedes Individuum eine eigene untere Banchhälfte hat, die mittelst dem oberen gemeinschaftlichen Theil mit einander communiciren. Magen, Darm, Leber, Milz, Harnleiter; Blase, Bauchaorten sind doppelt vertreten, 4 Nieren, alles von normaler Form, Gröese und Lage, blose die Lebern sind etwas grösser ale man sie sonst bei Neugeborenen findet und decken die Mägen fast ganz.

Ich glaube, dass das Monstrum ein Unicum in seiner Art ist; über die Lebeusfäbigkeit, falls es gelungen wäre, sie lebend zur Welt zu bringen, wage ich mich nicht auszusprechen.

### IV. Die medicinische Statistik im Allgemeinen und speciell in Anwendung auf die Pocken- und Impffrage. (Pocken-Epidemie in Essen a. d. Ruhr 1881—82.)

Dr. **Böing** in Uerdingen. (Fortsetzung.)

Etwas günstiger für den Arzt gestaltet eich die Sachlage, wenn er statistisch den Einflues studiren will, den eine bestimmte Behandlungsmethode auf den Verlauf und die Ausgänge einer bestimmten Krankheitsform ausübt. Auch hier eind indees viele Schwierigkeiten zu bekämpfen; znnächst kennt man nur ganz approximativ, und meist nicht nach zuverlässigen Berechnungen, sondern nur nach den allgemeinen Eindrücken der Erfahrung, die Mortalität der betreffenden Krankheitsform, wenn sie obne äussere Eingriffe eines dritten, z. B. bei indifferenter oder ganz fehlender Behandlung verläuft. Diese Grösse aber muss man kennen, wenn man die Bedeutung irgend welcber äusseren Eingriffe fixiren will; sodam verläuft dieeelbe Krankheitsform - und besonders gilt diee von denjenigen, welche das grösste practische und theoretische Interesee erwecken von den epidemischen Krankheiten -- bald äusserst gutartig und fast ohne Todeefälle, bald äusserst böeartig mit grosser Mortalität, so dass man häufig genng in die Gefahr

geräth, der Behandlung das zuzuschreiben, wae lediglich Folge des Krankheitscharacters ist und nmgekehrt. Am grössten sind diese Schwierigkeiten bei den rein inneren Krankheiten und selbst in eolchen Fällen, wo derselbe Beobachter an demselben Orte durch viele Jahre hindurch verschiedene Behandlungsmethoden bei derselben Krankheitsform eystematisch angewandt und mit Berückeichtigung aller äusseren und inneren Momente, welche auf den Ausgang der Krankheit von Einfluss eind, analysirt hat, sind doch schwerwiegende und oft zu den bittersteu Enttäuechungen führende Irrthümer fast unvermeidlich. Ein eclatantes Beiepiel dafür liefert einer unserer exactesten Forscher in seiner Abortivkur des Typhus durch Calomel Wunderlich; und zahllose andere Beiepiele stehen jedem Arzte zu Gebot, der eich die Mühe nimmt, die in unseren Fachjournalen täglich als specifisch z. B. gegen Diphtheritis empfoblene Mittel zu notiren. Viel günstiger ale die innere Medicin ist hier, wie überhaupt die Chirurgie situirt. Mit ziemlicher Sicherheit kann sie z. B. da, wo ee sich um die Behandlung äusserer Verletzungen handelt, möglichet gleichartige Objecte auesuchen, um an ihnen den Werth der verschiedenen Behandlungemethoden zu studiren und ziffermässig festzustellen. Zur Exemplisication mag ee hier gentigen, auf die Concurrenz der. offenen Wundbehandlung mit der Lister'schen Methodo und auf den kurzen literariechen Streit hinzuweisen, der sich darüber zwischen Krönle in und Volkmann entsponnen und nach wenigen Jahren mit der absoluten Niederlage dee ersteren endete. Derartige Niederlagen sind in der inneren Medicin eigentlich tägliche Erscheinungen; leider aber eteht der Niederlage äusserst selten ein gleichwerthiger Sieg gegenüber; ja oft iet das, was als ein herrlicher Sieg proklamirt wurde, echlimmer ale die Niederlage selbst. Der Brownianismus des 18. Jahrhunderts ward gestürzt durch den Broussaisismus, der bald die ganze ärztliche Welt beherrschte und Hekatomben von Opfern verechlang; die Inokulation der Pocken dee vergangenen Seculums, durch welche künstlich die Pockenseuche gezüchtet und zu einer wahren Geissel der Menschen gemacht wurde, galt als ein göttlichee Geschenk; in unserem Jahrhundert durch Jenner verdrängt und bald vom Gesetz als ein Verbrechen mit Strafe bedroht machte sie der Vaccination Platz, welche ihrerseits als ein sicheres Mittel zur gänzlichen Ausrottung der Pocken gepriesen ward; aber die Pocken blieben bis heute - und heute. während der grösste Theil der mediciniechen Welt noch an eiuen mindeetens eehr hohen prophylactischen Werth der Impfung glaubt, erheben eich von allen Seiten eindringliche Stimmen, welche auch diese Schutzmassregel ale ein Danaergeechenk zu bezeichnen nicht müde werden — heute, während es bisher kaum ein mediciuisches Fachblatt gab, welches der wissenschaftlichen Diecussion der Impffrage eeine Spalten öffnete, heute beantragt der Reichetagsabgeordnete Dr. 'Thilenius, Referent der Petitions-Commission des Reichstags über die Impfrage, dem es bisher stets gelungen war, eämmtliche Petitionen gegen das Impfzwangsgesetz als ungeeignet zur Verhandlung im Plennm diesem fern zu halten, er bcantragt selbst, dieselben dem Reichskanzler zur Kenntnissnahme zu überweisen und deneelben gleichzeitig zu ersuchen, thunlichst bald eine Commission von Sachverständigen - darunter auch notoriechen Impfgegnern — zu berufen, welche unter Oberleitung des Rechsgesundheitsamtee den gegenwärtigen Stand der Impffrage zu prüfen habe.

Demnach scheint ee jetzt auch bei den notorischen Impfzwangfreunden keinem Zweifel mehr zu unterliegen, dass die Impffrage einer erneuten, gründlichen Prüfung bedarf und ich entnehme für mich aus diesem neuen Sachverhältniss die Berechtigung, meinerseits zur Klärung dieser, wie Graff in Eieenach sagte, das Wohl und Wehe der ganzen Nation berührenden Frage nach Kräften beizutragen. Bevor ich indese in die Materie selbst ein-



trete, muss ich vorab einige Bemerkungen über Object und Methode der Untersuchung, sowie über methodische Grundsätze vorausschicken.

In den Naturwissenschaften herrscht heute allgemein der Grundsatz, dass Hypothesen und Theorien uach den Thatsachen; nicht die Thatsachen nach deu Theorien beurtheilt werden, d. h. da, wo eine Thatsache einer Theorie widerspricht, ist nicht die Thatsache, sondern die Theorie zurückzuweisen. Denselben Grundsatz werde ich bei der Untersuchung der Frage nach der Existenz resp. dem Grad oder die Nichtexistenz des Impfschutzes anwenden. -- Ferner ist .eine Forderung der inductiven Logik, negativen Beobachtungen eine mindestens zweifelhafte, positiven Beobachtungen dagegen eine absolute Beiweiskraft beizulegen. Es ist z. B. eine positive Beobachtung, wenn ein Individuum, welches vor einem Jahre die Pocken gehabt hat, oder mit Erfolg geimpft worden ist, die Pocken zum zweiten Male bekommt; dieser thatsächliche Vorgang schliesst gleichzeitig den unumstösslichen Beweis in sich, dass jenes Individuum durch die vorhergegangenen Pocken resp. die Impfung nicht vor dem Erkranken au Pocken geschützt war. Erkrankt dasselbe Individuum dagegen unter denselben Voraussetzungen nicht an den Pocken, so liegt darin keincswegs der Beweis, dass die Ursache des Nichterkrankens in dem vorhergegangenen Gepockt- resp. Geimpfsein liegt, und zwar um so weniger, als die tägliche Erfahrung lehrt, dass auch Nichtgeimpte und Nichtgepockte die unter denselben Bedingungen leben, von den Pocken verschont bleiben. Aus allen drei Beobachtungen zusammengenommen muss man vieluiehr den Schluss zielien, dass die Causa continens des Erkrankens und Nichterkrankens in Umständen zu suchen ist, welche den Gepockten und Nichtgepockten, den Geimpsten und Nichtgeimpsten gemeinsam sind, in Umständen also, welche nicht in dem Gepockt- oder Geimptsein liegen können. — Zum Object der Untersuchung ferner nehme ich nicht die Pandemien der Pocken mit ihren grossen aber ganz uncontrolirbaren Zahlen, sondern locale Epidemien, in welchen eine ziemlich genaue Ermittelung einerseits der an Pocken Erkrankten und Gestorbenen, andererseits des Impfzustandes der ganzen Bevölkerung und der Erkrankten möglich ist, und in welchen man ausserdem die übrigen Momente, welche anf die Verbreitung und die Gefahr der Seuche von massgebendem Einfluss sind und die ich kurz als den "socialen Factor" bezeichuen will, in Reclining stellen kann; auch nehme ich nicht zum Object der Untersnehung ganze Länder in Bezng auf ihr Verhalten den Pocken gegenüber vor und nach Einführung der Impfung, auch uicht Länder mit gut und Länder mit schlecht durchgeführter lmpfung, oder Länder mit und Länder ohne Impfzwang, wie dies neuerdings vorzugsweise von Herrn Dr. Lotz in Bern beliebt worden ist. Diese indirecte Untersuchungsmethode halte ich schon um deswillen für nnzulässig, weil wir in dem directen Studinm der localen Epidemien eine positive Untersuchungsmethode besitzen und weil ich wenigstens mich nicht iu die komische Lage des Untersuchungsrichters versetzen mag, welcher sich mit unendlicher Mühe in weiter Form das Material für eineu Indizienbeweis anfauchte, obgleich ihm die directen positiven Beweisstücke vor den Füssen lagen. Diese Methode ist aber auch deshalb unannehmbar, weil sie dem ersten und Hauptgrundsatz der wissenschaftlichen Statistik, nur Gleichartiges mit Gleichartigem zu vergleichen, vollständig widerspricht, indem sie, ausser dem Impfzustande der Länder im Allgemeinen, alle anderen Factoren, welche auf die Erkrankungs- und Sterbeverhältnisse der Nationen namsntlich den Seuchen gegenüber, von grossem Einfluss sind, vollständig ignorirt.

Was endlich die Methode der Untersnchung anbetrifft, so werde ich, soweit es das vorliegende Material erlaubt, diejenigen Grundaätze zur Anwendung bringen, welche von der wissenschaftlichen Statistik festgestellt, allgemein als die einzig zulässigen und brauchbareu anerkannt und heute überall, nur nicht in der medicinischen Statistik, und speciell nicht in der Impffrage in Gebrauch sind.

Indem ich nunmehr in die specielle Untersuchung eintrete. gebe ich zunächst in Tabelle II eine Uebersicht über die Pocken-Epidemie Berlins i. J. 1871 und ihrer Mortalität nach Altersklassen. Prüft man in der letzten Columne die einzelnen Mortalitätsziffern, so tritt vor allem die enorm hohe Belastung der Unterjährigen grell hervor.: Indess würde man einen sehr grossen Irrthum begehen, wollte man dies für Berlin constante Verhältniss ohne Weiteres auf eine beliebige andere Bevölkerungsgruppe übertragen resp. verallgemeinern; dass wäre derselbe Irrthum, den der Abgeordnete Dr. Thilenius iu der Petitions-Commission des Reichstages beging, als er daselbst, gestützt auf die von Dr. Flinger geschilderte Chemnitzer-Epidemie i. J. 1871, behauptete, "die Immunität der kleinen Kinder vor den Pocken sei allgemein bekannt; die Gefahr der Verbreitung der Seuche suche man hauptsächlich bei den nicht geimpften, erwachsenen Kindern"; -- derselbe Irrthum, dessen Herr Dr. Lotz sich schuldig machte, als er den allgemeinen Satz aufstellte, seit Einführung der Vaccination und durch dieselbe seien die Pocken aus einer Kinderkrankheit zu einer Krankheit der Erwachsenen geworden. Für alle diese Sätze kann mau freilich Beweismaterial genug beibringen; aber sie bleiben trotzdem falsch, und zwar deshalb, weil sich die Autoren haben verleiten lassen, entweder aus einer oder einigen localen Epidemieu von gleichem Character verallgemeinernde Schlüsse zu ziehen, oder weil sie auf den nicht minder bösen Irrweg gerathen sind, aus dem statistischen Gesammtresultat einer Pandemie Schlüsse zu machen auf das Verhalten der localen Epidemien; beides aber ist yerkehrt, materiell und logisch; materiell, weil die Beobachtung einer genügend grossen Zahl von locnlen Epidemien lehrt, dass die Absterbeordnung der Altersklassen au Pocken in ganz bedeutenden Grenzen schwankt, je nachdem die Seuche in grossen und industriereichen Städten oder auf dem flachen Lande und in kleinen, vorzugsweise Ackerbau treibenden Städten auftritt, so, dass z. B. im Landkreise Crefeld 1871 die Sterblichkeit der Altersklasse 0-10 fast verschwindet gegenüber derjenigen der höheren Altersklassen; - logisch, weil es durchaus unstatthaft ist, eine allgemeiue kausale Beziehung abzuleiten aus Einzelvorkommnissen, welche einander nicht adäquat siud, deren ziffermässige Werthausdrücke deshalb auch nicht summirt und zu einer Durchschnittsrechnung benutzt werden köunen. Für den Statistiker, der sich lediglich für die ziffermässige Feststellung interessirt, welchen Verlust eine bestimmte Bevölkerung in einer bestimmten Zeit durch die Pocken erleidet, hat ein solches Verfahren aber Berechtigung; für den Arzt aber, der die statistische Methode zur Erforschung ätiologischer Verhältnisse henutzen will, ist sie unstatthaft und werthlos zugleich; für ihn liegt die Möglichkeit der Erkenntniss nicht in dem Studium der Pandemien, sondern im Studium der Einzelepidemien, wenigstens muss das letztere dem crsteren vorausgehen und stets zur Controlle benutzt werden; und ich betone diesen für die exacte Untersuchung der Pocken-Seuchen massgebenden Umstand um so nachdrücklicher, als er bisher von der grossen Mehrzahl der Forscher kaum berücksichtigt und insbesoudere für die Actiologie der Seuche nicht verwerthet worden ist.

Die bisherigen Versuche, den Einfluss der Impfung auf die Extensität und Intensität der Pocken statistisch festzustellen, müssen ohne Ausnahme als völlig verfehlt bezeichnet werden. Die Ursache liegt iu der Anwendung einer absolnt falschen Methode, welche darin besteht, dass man einfach die Snmmen der au Pocken Erkraukten und Gestorbenen in Geimpfte, Revacciniste und Nichtgeimpfte eintheilt und das Procentverlältniss der in diesen drei Kategorien Gestorbenen zu den Erkrankten berechnet. Dass und warum diese Methode falsch ist, dass ist von mir und andern fast



bis zum Ueberdruss nachgewiesen worden; trotzdem wird aie auch heute noch mit Vorliebe benutzt und ich bin deshalb gezwungen, auch an dieser Stelle einem grösseren Leserkreise gegenüber nochmals darauf einzugehen. Das Schema, nach welchem dieae Quasi-Statistik arbeitet und für welches ich die Zahlen dem neuesten Impfschutzartikel des Herrn Geh. Ober-Medicinal- und vortragenden Raths Dr. H. Eulenberg¹) entnehme, iat folgendes:

Baiern 1871. An Pocken erkrankt 31518, davon geimpft 29429, revaccinirt 776, nicht geimpft 1313; an Pocken Gestorbene 4848, davon geimpft 3994, revaccinirt 64, nicht geimpft 790; Sterbeprocent der Geimpften 13,6, der Revaccinirten 8,2, der Ungeimpften 60,2.

Aus dieaen Zahlen folgert Herr E .:

"Solche Thatsachen sprechen in überzeugender Weise für den grossen Einfluss der Schntzpockenimpfung"; und: "die Wucht dieser Thatsachen erdrückt die gegen die Kuhpockenimpfung erhobenen Einwendungen". Dagegeu behaupte ich: "Dieae Thatsachen aind völlig nichtsaagend und beweisen gar nichts, weder für die Impfung, noch gegen die Einwendungen ihrer Gegner". Der Beweis liegt im Folgenden: Zunächst ist die einseitige Berücksichtigung der Mortalität und der Versuch, aus ihren Ziffern allein einen definitiven Schluss abzuleiten, zurückzuweisen. Die Morbilität kommt ebenso gut in Betracht. Bezüglich derselben begnügt sich Herr E. (S. 351) mit der Bemerkung, "der Einwurf (gegen den Impfschutz), dass mehr Geimpfte als Ungeimpfte während einer herrschenden Pocken-Epidemie befallen werden, werde durch die Thatsache hinfällig, dass überhaupt unter den gegenwärtigen Verhältnissen, wenigstens in Deutschland, mehr Geimpfte als Ungeimpfte vorkommen". Ich hätte gewünscht, dass Herr E. anch hier die genauen Zahlen nach amtlichen Quellen angegeben hätte; er würde dann selbst herausgerechnet haben, daas jener Einwurf in der That völlig berechtigt ist. Zum Beweis gebe ich die betr. Zahlen hier wieder. Nach den Untersuchungen des Herrn Ober-Med.-Rath Klinger wurden in den Jahren 1861 bis 1871 in Baiern von 1000 Impflingen durchschnittlich 964 mit Erfolg geimpft; von den 36 Restanten hatten 26 wegen nachgewiesener Krankheit nicht geimpst werden können, bei 4 Kindern achlug die Impfung nicht an und 6 waren wegen Renitenz der Eltern nicht erschienen. Nimmt man nun an - nud das ist die für die Schutzwirkung der Impfung günstigste Annahme dass in Baiern vor 18612) mit derselben Energie und demselben Erfolge geimpft wurde wie in der Periode von 1861-71, so betrug 1871 das Procentverhältniss der Geimpsten zu den Uugeimpften 964:36. Nach dem oben Gesagten des Herrn E. hetrug aber 1871 die Zahl der geimpften und revaccinirten Erkrankten 30205, der nugeimpft Erkrankten 1313, d. li. ein Verhältniss von 958:42, d. h. in Worten: . die Pocken haben im Jahre 1871 in Baiern in der Answahl ihrer Opfer keineawegs vorwiegend die Ungeimpsten bedacht, sondern hesielen Geimpste und Ungeimpste mit einer solchen Gleichmässigkeit, als ob zwischen beiden gar kein Unterschied in ihrer Morbilitätsgrösse vorhanden wäre. Hieraus geht zunächst mit Gewissheit hervor, dasa in Baiern 1871 die Schutzkraft der Vaccination gegen das Erkranken an Pocken gleich Null war. Diesem Schluss wird sich nnnmehr auch Herr E. nicht entziehen können; er könnte aber glauben, ihn im Voraus ahgeschwächt zu haben durch die Behauptung, dass überall da, "wo die Impfung einen vollkommenen Schutz nicht gewähre, sie doch in der entschiedenen Mehrzahl der Fälle die mit der Pocken-Erkrankung verbundenen Leiden in hohem Grade abkürze".

Einen Beweis bringt Herr E. allerdings nicht ber er beruft sich auf die Notorität dieser Thatsache; diese selbst ist aber in der That so wenig notoriach, dass meine statistischen Special-Unterauchungen in grossen und kleinen Ortaepidemien, in welchen ich die Krankheitsdauer der Geimpften und Ungeimpften verglichen habe, gar keinen dnrchschlagenden Unterschied ergeben. ')

Ist nun aber der Schutz der Impfung gegen das Erkranken an Pocken in Baiern illuaorisch gewesen, so iat das Miastrauen gegen den Schutz, welchen sie gegen daa Sterben an Pocken gewährt haben soll, von vornherein gerechtfertigt und es ateigert sich zum Unglauben bei jedem, welcher die behauptete Schutzkraft nicht nur im Groasen für ganze Länder, aondern an einzelnen Ortsepidemien mit ihren viel einfacheren und übersichtlicheren Verhältnissen studirt hat. Auch hier ergiebt sich freilich nach der alten statistischen Methode zunächst atets das Resultat, dass von den geimpft Erkrankten ca. 13-18 ,, von den revaccinirt Erkrankten ca. 6-10°, und von den nicht geimpft Erkrankten 40-70% aterben. Befolgt man aber die erste atatistische Grundregel, nur Gleichartiges mit Gleichartigem zu vergleichen nnd zerlegt man demgemäss die ganze Summe der Geimpften und Nichtgeimpften in ihre Summanden nach Altersklassen, um dann erst die Mortalität der Nichtgeimpsten mit der Mortalität der Geimpften zu vergleichen, so findet mau ausnahmsloa, dass die Mortalitätsziffern beider Kategorien nur in geringfügigem Masse von einander abweichen, ja dass nicht selten sogar ein günstigerea Verhältnisa bei den Ungeimpsten aich herausstellt. Leider kann ich diesen Vergleich für Baiern 1871 nicht anstellen, weil mir das genaue atatiatische Material nicht zugänglich ist. Indess genügt die Augabe2), daas an der Gesammttodtenzahl an Pocken die Altersklasse 0-1 mit 743, die Altersklasse 1-5 mit 137 Pockentodten sich betheiligte, vollständig zu dem Beweiae, dass die Nichtberücksichtigung der Altersklassen jede Schluasfolgerung auf die Schutzkraft der Impfung absolut illusorisch macht; eher könnte man achon aus diesen Zahlen auf den negativen Effect der Impfing schlieasen; denn da in Baiern in der Regel zu Ende des ersten Lebensjahres geimpft wird, ao besteht die Altersklasse 0-1 aua einer Maximalzahl von ungeimpsten und aus einer Minimalzahl von geimpften Kindern, während in den folgenden Altersklassen aich dies Verhältniss anfangs langsamer, apäter ganz rapid zu dem entgegengesetzten umkehrt.

Wenn demnach in Baiern der Procentgehalt der Altersklasse 0-1 an Pockentodten ein hoher war, so ist es ganz selbstveratändlich, dass in ihr die ungeimpften Unterjährigen daa grösste Contingent zu den Pockentodten stellen muaaten. Setzen wir nun den für die Lehre von der Schutzwirkung günstigaten Fall, die gestorbenen Unterjährigen aeien sämmtlich ungeimpft gewesen, so bleiben, da im Ganzen nur 790 Ungeimpfte gestorben sind, nur 790-743 = 47 ungeimpft Gestorbene für alle folgenden Altersklassen übrig, ein Verhältniss, welches die Sätze des Herrn Dr. Eulenberg geradezu auf den Kopf stellt.

Um indess diese Verhältnisse an einem Beispiele ans der Wirklichkeit zu illustriren, gehe ich folgende Tabelle über die Pockenepidemie Düsseldorfa im Jahre 1871.

Dort erkrankten 2355, starben 447 Personen, d. h. 19% der Erkrankten.

Von den 1968 geimpften Erkrankten starben 304 = 15,4 pCt.

- ", ", 177 revaccinirt ", ", 18 = 10.0 , ", 18 = 42.0 , ", 18 = 42.0 ,
- ", ", 179 ungeimpften ", ", 112 = 63.0

<sup>2)</sup> Vogt, Pocken- und Impffrage im Kampfe mit der Statistik, S. 13.



<sup>1)</sup> Ueber den Einfluss der Schutzpockenimpfung bei Pocken-Erkrankuugen; nach amtlichen Quellen, im Octoberheft 1882 der Vierteljahrsschrift für gerichtl. Medicin, herausgegeben von Dr. H. Eulenberg.

<sup>2)</sup> Das baierische Impfgesetz datirt von 1805.

Vergl. Thatsacheu zur Pocken- und Impffrage: von Dr. Böing;
 die Ortsepidemien in Duisburg, 1871.

Mit Weglassung der zweifelhaften nach Alters-Klassen gcordnet erhält man folgende Tnhelle:

Altersklasse.	Source Truncito	erkrankt	gestorhen	pCt.
0-1	ungeimpft	69	47	68,1.
	geimpft	12	4	33,3.
1—5 ⋅	ungeimpft	78	55	70,5.
	geimpft	47	21	44,7.
510	ungeimpft	16	5	31,2.
	geimpft	<b>7</b> 5	8	10,7.
•	revaccinirt	3	. 0	0
10-20	ungeimpft	6	0	0
	geimpft	375	12	3,2.
	revaccinirt	20	1	5,0.
20-30	ungeimpft	• <b>4</b>	1	25,0.
	geimpft	575	49	8,5.
•	revaccinirt	59	1	1,7.
üher 30	ungeimpft	6	4	66,6.
	geimpft	884	211	23,9.
	revnccinirt	94	15	16,0.

Eine Analyse dieser Tahelle ergieht unzweifelhaft das Resultat, dass, mit Ansnahme der Altersklasse 10-20 die Geimpften eine geringere Mortalitätsziffer aufweisen als die Ungeimpsten; und ein Statistiker, welcher lediglich diese Zahlenverhältnisse zur Entscheidung der Frage nach der Existenz des Impfschntzes henutzen wollte, müsste dieselhe unhedingt zu Gunsten desselhen beantworten. Freilich nur zu Gunsten eines relativen Schutzes. Deun da auch in den Altersklassen 0-10, in welchen der Schutz nach der Schullehre ein hesonders wirksamer sein müsste, nichtsdestoweniger eine relativ grosse Zahl geimpfter Kinder an den Pocken erkrankten uud von den erkrankten 10,7 his 44,7 pCt. starben, so liegt hierin der positive Beweis, dass die Vaccination jenen Schutz durchaus nicht in allen Fällen zu gewähren vermng. Durch die hiermit constatirten zahlreichen Ausnahmen von der Regel des Schutzes ist aher, wenn auch nicht dem Statistiker, so doch sicherlich dem Aetiologen, welcher ein constantes Verhältniss zwischen Ursache und Wirkung verlangt, Veranlassung gegehen, die Regel selhet nochmals auf ihre Begründung zn prüfen. Zn dieser Prüfung aher ist es nothwendig, nicht ausschliesslich die Impfverhältnisse der Erkrankten und Gestorhenen in Betracht zu ziehen, sondern alle anderen Factoren mit zu herücksichtigen, welche eine Differenz in der Morhiditäts- und Mortalitätsgrösse der Geimpsten und Nichtgeimpsten hedingen können. Und da giebt es allerdings sehr wichtige und vielfach ausschlaggehende Differenzen. Zunächst hedarf es gar keines Beweises, dass in der Altersklasse 0-1 die Zahl der geimpften Kinder eine minimale und demnach das Verhältniss von 69 ungeimpsten zn 12 geimpsten Erkrankten ein natürliches ist. Dass ferner von ersteren 68 %, von letzteren nur 33 % der Krankheit erlagen, für diesen Unterschied sind ehenfalls natürliche Gründe vorhnnden; zunächst gehören zu den Ungeimpften alle kränklichen und schwächlichen Kinder, welche, selhst weun sie zur Impfung präsentirt werden, jeder Arzt zurückweist; diese hilden aher, wie man aus der Allgemeinsterhlichkeit der Altersklasse 0-1 weiss, einen ziemlich hohen Procentsatz; die geimpften Kinder dagegen sind gesund und kräftig nnd stehen ausserdem, da vor Ahlauf des ersten Lehenssemesters wohl Niemand impfen lässt, der ohereu Grenze der Altersklasse näher, so dass sie im Erkrankungsfall aus doppeltem Grund widerstandsfähiger sind; endlich gehören die im ersten Lehensjahre geimpften Kinder fast ausnahmslos den hosser situirten Ständen an, weil die unteren Volksschichten ihre Kinder unaufgefordert fast niemals zur Impfung präsentiren und heben demnach aus diesem Grande, wegen der sorgfältigeren häuslichen und ärztlichen Pflege, wenn sie erkranken, mehr Aussicht anf Genesuug. - Eine sehr deutliehe Illustration dieser Impfverhältnisse

in den unteren und oheren Volksklassen findet man in Flinger's Schrift über die Pocken-Epidemie in Chemnitz; dort war das Verhältniss der Geimpften und Gehlntterten zu den Nichtgeimpften in den verschiedenen Schulen folgendes:

	geimpft	gehlattert	nicht geimpft
•	pCt.	pCt.	pCt.
Höhere Bürgerschule	94,3	1,7	4,0
Mittlere "	89,4	4,2	6,4
Niedere "	70,6	. 15,9	13,5
Fahrikschule	8.7 -	53.2	38.1

d. h. in Worten, wenn es wahr ist, dass die licheren Schulen im Allgemeinen von den Kindern der Bessersituirten hesucht werden und dass in der Fahrikschule nur Kinder des Proletariats vorhanden sind, so fällt in Chemnitz unter den Schulkinderu, d. h. in dem Alter von 6—14 Jahren, mit dem sinkenden Wohlstand die Zahl der Geimpsten von 94 nuf 8 pCt. Daraus ergieht sich unmittelbar die Folgerung, dass in der Arheiterhevölkerung der Procentsatz der Kinder unter 6 Jahren an Geimpsten eheufalls in maximo 8 pCt. heträgt, wahrscheinlich aher ein noch geringerer ist, weil in der Verpflichtung die Schule zu hesuchen, häufig zugleich die Nöthigung liegt, ein Impsattest heizuhringen.

Dass nun in Düsseldorf im Jahre 1871 die Impfverhältnisse in den verschiedenen socialen Schichten des Volks wesentlich andere gewesen sind, glauhe ich nm so weniger, als für andere rheinische Städte der Beweis dafür erhracht ist. Dieser Umstand fällt aher um so schwerer für die Beurtheilung des Einflusses der Impfung ins Gewicht, als auch in Düsseldorf die Seuche fast ausschliesslich in den unteren Volksschichten herrschte. Es ist darum durchaus nicht auffallend, dass auch in der Altersklasse 1-5 die Zahl der ungeimpft Erkrankten die der geimpft Erkraukten noch fast um das Doppelte üherstieg und dass der Procentsatz hei den uugeimpft Erkrankten ein hedeutend höherer war. - Bei der Altersklasse 5-10 tritt für die Erkrankungen das umgekehrte Verhältniss ein; die geimpften sind ungefähr 5 Mal so stark vertreten als die ungeimpften; die Mortalität aher ist wiederum bei den Ungeimpften 3 Mal so gross als hei den Geimpften. Meines Erachtens jedoch darf auch hier für die günstigere Lage der Geimpsten nicht ohne Weiteres die Impfung als Ursache heraugezogen werden; denn da die in diesem Alter stehenden Ungeimpften entweder solche sind, welche wegen Krankheit oder Schwäche nicht geimpft werden durften, oder solche, welche, dem Proletariat angehören, der Impfung entzogen wurden, so müssen zur Gewinnung eines sachlichen Urtheils üher die Ursachen der verschiedenen Mortalitätsgrössen diese Umstände mit in Rechnung gezogen werden. Dazu ist um so mehr Veranlassung, als in der folgenden Altersklasse 10-20 die 6 nngeimpft Erkrankten sämmtlich genasen, während die 375 geimpft Erkrankteu eine Mortalität von 3,2 pCt aufweisen, zum vollgültigen Beweise, dass das Ungeimpftsein als solches durchaus nicht den lethalen, das Geimpftsein den günstigen Ausgang der Krankheit hedingt.

(Schluss folgt.)

### V. Ist Urticaria durch Conception übertragbar?

Mitgetheilt von

Dr. X. in Y.

Die in Nr. 42 u. 46 der Berliner Klinischen Wochenschrift gemachten Mittheilungen "ther Morphiumexantheme" erwähnen ein Leiden, von welchem ich hesonders in meinem Knahenjahren arg gepeinigt wurde.

Quaddeln hahen mich von jeher heimgesucht und wurden regelmässig durch reichlichen Genuss von Obst und Spirituosen, durch mechanische Insulte herheigeführt. Ohne die genannten Einwirkungen auf den Intestinaltractus und die allgemeinen Bedeckungen kam es nicht zur Entwicklung von Qnaddeln. Alle Hautstellen wurden von dem qu. Exanthem befallen und war der Sitz desselben aus auf der Hand liegenden Gründen am meisten lästig an den Augenlidern (Lichtscheu); praeputium penis und den Füssen.

Während, vor und nach der Eruption von Quaddeln ist das Allgemeinbefinden atets intact geblieben. In längatens 24 Stunden war die Bildung und Rückbildung des genannten Exanthems beendet und war vorzugsweiae das erste Stadium von einem rasenden, die Nachtruhe störenden Jucken begleitet, welches allein durch Kratzen und Kälte etwas gemildert werden konnte.

Unter den mechanischen Insulten ist das Reiten bervorzuheben, bei und nach welchen sich jenes Exanthem in folgender Weise einatellte. Hatte ich 4-6 Wochen hindureb nicht zu Pferde gesessen, so bildete nach einigen Stunden Reitens die Innenseite meiner Schenkel von den Glutanen herab bis zur Fusssohle eine feuerrothe, fast fingerdick geschwolleue, stark pickende Fläche, deren Temperatur auf 40 Grad Celsius gestiegen war. Am folgenden Tage waren diese Erscheinungen nicht mehr vorhanden und wurden durch Reiten nicht wieder hervorgerufen, wenn diese Thätigkeit in der Woche öfter wiederholt wurde. Auch bei regelmässigem Genuss von Obst etc: iat die Entwicklung von Quaddeln weniger stürmisch. Erwähnen will ich noch, dasa meine Eltern und Geschwister an Urticaria nicht gelitten haben und dass sich während des Feldzugea 1870/71 bei mässigen Strapazen und geringer Unregelmässigkeit im Essen und Trinken eigeutlich gar keine Qnaddeleruptionen bei mir eingestellt haben. Nach Beendigung dea Feldzuges im Monat Juli 1871 bestand eines Tages mein im Café Volpi-Kunert zu Berlin eingenommenea Diner unter Anderem aus Fisch, Erdbeeren und 2 Glas Bier. Etwa 6 Stunden nach dieser Mahlzeit stellten sich rasende Quaddeleruptionen ein und wiederholten sich eirea drei Monate hindurch alltäglich ohne jede Einwirkung von Irritamenten in einer bis dahin nie dagewesenen Hartnäckigkeit. Gleichzeitig stieg mein Körpergewicht in derselben Zeit von 145 auf 172 Pfund, obgleich meine Lebenaweise dieselbe blieb wie in früheren Jahren. Jetzt, 1882, im Alter vou 43 Jahren, habe ich bei sonst ausgezeichneter Gesundheit ein Körpergewicht von 200 Pfund.

Ist es nun nicht auffallend, wenn der im Vorstebenden geschilderte prägnante Hautausachlag nach der Entbindung bei meiner Frau auftritt, welche vor derselben nie an irgend einem Hautübel gelitten hatte?

Nach zehnjähriger kinderloser Ebe und dem durch Phthisis pulmonum verursachten Tode meiner ersten, nie mit Urticaria behaftet gewesenen Frau, erfolgte meine Heirath mit meiner jetzigen Frau, einer Wittwe, deren erste Ehe ebenfalls kinderlos geblieben und bei welcher auch nie Urticaria aufgetreten war. Neun Monate nach unserer Verehelichung wurde uns ein Sohn geboren, der jetzt 2 . Jahre alt, sich einer guten Gesundheit erfreut und auf dessen allgemeine Bedeckungen - abgeseben von Urticaria -Ausschlagsformen aich nie gezeigt haben. Anscheinend ist das Anftreten von Urticaria bei meinem Solme, sowie bei meiner Gattin, welche erst in ihrem 39. Jahre von diesem Uebel beimgesucht worden ist, ein mehr spontanes und weniger von den Faktoren abhängig, welche das qu. Leiden bei mir hervorrufen. Bei meinem Knaben acheiuen auch Flohatiche die Entwicklung vou Urticaria zu veranlassen. Bei meiner Fran sowohl, wie bei meinem Jungen werden jedoch alle Hautstellen in derselben Weise afficirt, wie dies bei mir der Fall ist.

Zu erwähnen ist noch, dass nach don ersten 3 Monaten das Selbststillen in Folge eines Mammaabscesses nicht fortgesetzt werden konnte und dasa eine zweite Conception bei meiner regelmässig und schmerzfrei menstruirenden Frau bis jetzt nicht eingetreten ist. In der zahlreichen Familie meiner Fran ist das Leiden, noch dazu in modificirter Form nur einmal bei einer Schweater beobachtet, welche nach Genuss von Granaten (kleinen Krebsen) an einem achttägigen Nesselfieber orkrankte.

Ich bin nicht im Stande, irgend welche erklärende Theorie in Betreff der angeführten Thatsachen aufzustellen und möchte mit dem Vorstehenden nur zur Mittbeilung ähnlicher Beobachtungen angeregt haben. Sollte meine Beobachtung nicht allein stehen, so scheint eine Uebertragung von Urticaria durch Conceptiou wahrscheinlich zn aein.

### VI. Kritiken und Referate.

W. Ebstein, Die Natur und Behandlung der Gicht. Wiesbaden, J. F. Bergmann, 1882. VIII. 174 mit 5 Tafeln 4" in Farbendruck.

In seiner J. Henle gewidmeten Arbeit über die Gicht giebt Ebstein nach einer geschichtlichen Uebersicht zunächst eine auf eigene Untersuchungen basirte Darstellung der durch die Gicht in den Nieren, dem hyalinen Knorpel und einigen anderen Bindegewebssubstanzen (Faserknorpel, Sehne, lockeres Bindegewebe) hervorgerufenen anatomischen Veränderungen, welche durch eine Reihe grösstentheils farbiger, vortrefflich ausgeführter Abbildungen erläutert werden. Es ergab sich, dass nicht die Ablagerung von Uraten als das Wesentliche, der Gichtveränderungen angesehen werden darf, sondern dass, wie Verf. das früher schon für die Gichtniere allein nachgewiesen hatte, eine umschriebene Necrose des Gewebes, die, wie aus dem Befunde necrotisirender, noch nicht ganz abgestorbener, aber auch noch keine Uratablagerungen enthaltender Stellen hervorgeht, sogar als das Primäre erscheint, stets damit vergesellschaftet ist. In einem 3. Capitel wird das Wenige, was über die Gicht und gichtartige Zustände bei Thieren bekannt ist, kurz besprochen, und darauf über die Versuche, welche auf experimentellem Wege Ablagerungen von Harnsäure im Thierkörper zu erzeugen suchten, berichtet. Verf. hat selbst an Hühnern experimentirt, denen er Harnsäurestauung theils durch Unterbindung der Ureteren, theils durch subcutane Einverleibung kleiner Dosen von neutralem chromsauren Kali erzeugte. Er konnte dadurch in verschiedenen Organen in der Leber, Herz und Nieren (hier jedoch nur nach vorgängiger Störung der Ernährung durch das ehromsanre Salz) den menschlichen Gichtherden durchnus analoge Veränderungen hervorrufen, und zwar sowohl partielle Necrose mit uachträglicher Ablagerung von Uraten, als anch die in der Umgebung solcher Herde auftretende reactive Entzündung. Es sind aber keineswegs alle bei der Gicht vorkommenden Entzündungen als reactive aufzufassen, sondern sie können auch als primäre Wirkung der Gichtnoxe anstreten. Dass nun durch die Harnsäure, In welcher Verf. diese Noxe sieht, und von den bekannten Harubestaudtheilen nur durch sie solche Störungen in den Organen hervorgernsen werden können, aber diese, wie das auch bei der Gicht der Fall ist, verschiedene Widerstandsfähigkeit besitzen, dafilr werden von dem Verf. im 4. Capitel experimentelle Beweise beigebracht.

Das letzte Capitel ist nun endlich der Besprechung der menschllcheu Gicht vom klinischen Standpunkte gewidmet. ist kein Zweifel, dass eine vermehrte Ansammlung und Stauung der Harnsänre in den Geweben die Grundbedingung für die Entwicklung der Gicht ist. Diese Stauung kann eine allgemeine oder eine locale seln; Im ersteren Falle ist ihre Ursache in einer primären Nierenerkrankung zu auchen, im letzteren llegen locale Bedingungen zu Grunde, und die Folgen machen sich zunüchst nur in gewissen, dazu besonders disponirten Geweben, insbesondere den Gelenkknorpeln geltend. Sonach unterscheidet Verf. eine primäre Gelenkgicht und eine primäre Nierengicht, die beide in ganz reinen Formen vorkommen können. Indem nun zunächst die Pathog enese, Symptome, Folgezustände und Complicationen der primären Geleukgicht sorgfältig besprochen und analysirt werden (filr die Einzelheiten muss auf das Original selbst verwiesen werden), bemüht sich der Verf., die gesammten Erscheinungen auf eine In den Maskeln und dem Knochenmark stattfindende abnorme Bildung von Harnsäure zurtickzu-führen, die, in den Säften als neutrales Salz gelöst, sich zum Theil in den in Bezug auf Saftströmung besonders ungünstig gestellten Gelenk-knorpeln etc. anstaut, hier Entziindung und Necrose bewirkt und nun in den necrotischen Stellen als saures Natronssiz auskrystallisirt, weil der abgestorbene Knorpel eine sauere Beschaffenheit hat. Aehnliches gilt für die übrigen secundären Uratablagerungen, und auch die sämmtlichen Störnngen, welche im Verlaufe der Gicht an anderen Organen sich ein-stellen, sowohl die Neigung der "Gichtiker" zn allerhand perniciösen Entzündungen werden auf die durch die 1esorbirte und in Folge der früher oder später eintretenden Nierenerkrankung Im ganzen Körper verbreitete Harnsäure hervorgernsenen Ernährungsstörungen als theils directe, theils indirecte Wirkungen zurückgeführt. Wenn non in einer Harnsäurebildung in Muskeln und Knochenmark die Ursache für die Gelenkgicht beruht, so muss diese ihrerseits, da der Lebensweise keine gichterzengende, sondern nur gewissermassen eine anslösende Wirkung zukommt, auch keineswegs in einer mangelhaften Ausscheidung durch die oft lange Zeit ganz gesunden Nieren die Ursache für diese Harnsäureanhäufung liegen



kann, in einer localen, wohl lebenslänglich dauernden, nber nicht stets iu gleich starker Weise ausgesprochenen Stoffwechselanomalie begründet sein, welche in der Mehrzahl der Fälle wohl angeboren ist. Dieser Gedanke wird in dem Absehnitt über die Aetiologie der primären Gelenkgicht weiter ausgeführt, und seine theoretische Bereehtigung durch Ausgehögen geatützt. Es folgt darauf eine knrze Besprechnig des Verlnufs, der Diagnose und Prognose der Gelenkgicht, und endlich diejenige der Therapie. Hier nimmt eine verständige Regnirung der Diät und des gesammtan Modus vivendi bei Leuten, welche eine ererbte Disposition zur Gieht haben, oder bei denen bereits ein Giehtanfall vorhanden war, die hervorragendste Stolle ein. Insbesondere gilt das für die so häufigen Combinationen der Gieht und der Fettleibigkeit, für welche Verf. in einer anderen, in dieser Wochenschrift früher schon besprochenen Publication seine Behandlungsprincipien begründet hat. Ansserdem werden unter anderem auch die Trink- und Badekuren in ihrer Bedeutung für die Behandlung der Gicht gewürdigt.

Den Schluss der Arbeit macht eine kurze Besprechung der primären Nierengicht, als deren Ursache eine vorgängige Nierenerkrankung zn betrachten ist, weiche zn einer ungentigenden Ausseheidung der Harnsäure die Veranlassung gieht. Dabei muss es dahingestellt bleiben, ob auch diese primüren Nierenorkrankungen selbst schon auf gichtischer Basis beruhen, d. h. durch abnorme Harnsäurebildung in der Niere selbst

hervorgernsen werden können.

Ein Literaturverzeiehniss sowie Namen- und Sachregister sind beigefügt. Die Ansstattung des Buches ist eine in jeder Beziehung vortreffliche.

· \_\_\_\_

Die Tracheotomie, Laryngotomie und Exstirpation des Kehlkopfs von Dr. Max Sehüller. Stuttgart, bei Enke. 1880. Als S7. Lieferung der dentsehen Chirurgie bildet die vorbenannte Arbeit Sehüller's in ihrem ersten Theile (über die Tracheotomie) nur eine Nenbearbeitung der von dem verstorbenen Hueter über denselben Gegenstand geschriebenen Abhandlung. Aber auch dieser erste Theil hat so wesentliebe Veränderungen, Erwelterungen und Zusätze erfahren, dass es von Interesse sein mag, ihn im Zusammenhang mit den beiden anderen hier zu hesprecheu.

Nach einer einleiteuden Darstellung der Geschichte der Tracheotomie bespricht der Verf. zunächst die Indicationen zu dieser Operation. Dieselben sind allgemein bekannt. Es handelt sich entweder darum, das freie Aus- und Einströmen der Luft durch die Operutionswunde, oder einen begnemen Zugang zu dem unterhalb der Stimmritze gelegenen Luftröhren abschnitte zu ermöglichen. Unter diese beiden Hauptklassen fallen alle die speciellen Indicutionen, zu denen Sch. ansser den sonst gewöbnlich augeuommenen uoch zwei neue giebt: Einmal plötzlicheu Tod und Scheintod, und zwar nicht nur den in Foige von Flüssigkeitsansammlungen, bei weichen uach Eröffnung der Luftwege die fremden Massen namentlich zähe angesaugt werden aollen, soudern aneh die Erstiekung durch Gase, da hier möglichst sehnelle Zufuhr von Sanerstoff sehr häufig wegen Glottiskrampf nieht gut ohne Trneheotomie möglich ist. Als zweite bisher weuig gekannte Indication ist wohl die bei acutem Lungenödem anzusehen, welche uach den mitgetheilten Erfolgen nicht der Beachtung zu empfehlen ist.

Was die Operationsmethode angeht, so zieht Verf., wie die meisten anderen Chirurgen, die Cricotracheotomie nach dem Bose'sehen Verfnbreu wegen ihrer relativen Leichtigkeit und Ungefährlichkeit allen übrigen vor. Die von Wilms und Rose geübte Tracheotomia inferior gieht immer die Gefahr der Blutung in die Bronchien; denn gerade dieser Theil der Traehea ist meist von stark gefüllten Veneu bedeekt, deren Zerschneiden kanm zn vermeiden ist, und die Blutung steht nach Herstellung der normalen Respiration keineswegs immer, wie gemeinhin angenommen wird. Kann man nun anch das ergossene Blut durch Gatheter ansaugen, so ist es doch jedenfalls vorzuziehen, die Tracheotomia infer. nur für die Fülle anfzusparen, wo der Sitz des respiratorischen Hindernisses dieselbe nothwendigerweise erfordert. Ganz ähnlich verbält es sieh mit der Tracheotomia media, die nur für Totalexstirpation dea Kropfes in Betracht kommt, und auch die Eröffnung im Llg. coroides kann nur in manchen Fällen bei Erwachsenen - nie bei Kiudern - von Nutzen sein, wird übrigens vom Verf. zur Laryngotomie gerechnet.

Für die Ausführung der Operation wird, wenn irgeud angängig, die Narcose empfohlen, hesondere Instrumeute werden für vollkommen überfüssig gehalten, und, wie schon erwähnt, das Bose'sche Verfahren alieu anderen vorgezogen. Nochmals wird davor gewarnt, die Blutung unbeachtet zu iassen; "man soil die Eröffnung der Luftwege nicht eher vornehmen, als bis man der Blutung in der Operationswunde Herr geworden ist." — Das Verfahren nach der Tracheotomie ist verschieden, je nach der Indication. Sch. verlangt, dass man bei jeder eroupös-diphtherltischen Stenose, selhst auf die Gefahr hin, sich selbst zu inficiren, den elastischen Katheter zur Ansaugung der obturirenden Membranen anwenden soll, natürlich mit aller Vorsicht für die eigene Gesundheit. Ein nenes von Sch. angegebenes Verfahren der künstlichen Respiration verdieut nach seinen Erörterungen die eingehendste Prüfung: Abwechselndes Erheben und Znsammenpressen der Rippenbögen der in horizontaier Rückenlage befindlichen Patienten, ev. mit Gatheterisation der Bronchien. Will man, wie das in der Mehrzahl der Fälle nöthig ist, nach der Operation eine Gantile einlegen, und ist man nicht gezwungen, solche zu improvisiren, wozn sieh ganz besonders ein Stück des elastischen Gatheters, der nie in der Verbandtasche fehlen soilte, eignet, so ist die Lüer'sche die zweekmässigste,

ausser wenn beschdere Fälle besondere Ganülenformen erfordern; so bei strumöser Asphyxie die König'sche Spiraleanüle, und bel Strieturen Toder Sehornstein-Ganülen. Die Trachealwunde soll stets, namentlieh aber bei Diphtheritis, durch einen einfachen antiseptischen Verband vor Infection geschützt werden; sie heilt nach des Verf.'s eigenen Untersuchungen, die im Einklang mit denen anderes Autoren stehen, nieht knorplig, sondern durch bindegewebige Narbenbildung.

Von einer besonderen Nachbehandlung nach der Tracheotomie kann nur bei eronpös-diphtheritischen Processen die Rede sein. Diese soll vornehmlich in der Inhalation zerstäubter Flüssigkeiten, reinen Wassers oder mit medicamentösen Zusätzen, und in der Aspiration von nengebildeten Membranen resp. von Krustenbildungen bestehen. Besondere Anfmerksamkeit erfordert aber der Canülenwechsel, für weichen ganz genane Instructionen, die man nie vernachlässigen darf, gegeben werden. Die Erörterung der Nachkrankheiten der Tracheotomie, ihrer Prophylaxis und Therapie sehliesst den ersten Theil der Abhandlung, welehen wir wegen seiner actuellen Bedeutung in seinen practischen Beziehungen ausführlicher darstelleu zu sellen gemeint haben; die zahlreiehen theoretischen Fragen und deren experimentelle Erforschung Seitens Schäller's haben wir übergangen, da sie hesser ansführlich als in kurzem und deshalb wenig

verständlichem Abriss nachgeiesen werden.

Bei der beiläufig etwa im 17. Jahrhundert bekannten, aber erst in der laryngoseopischen Zeit zum Außehwung gekommenen Laryngotomie unterscheidet Schüller eine totale, die Cartilago thyreoidea allein oder deu ganzen Kehlkopf eröffnende Form, und eine partielle, die nur den unterhalb des Schildknorpeis belegenen Theil des Kehlkopfs unter Intactlassung dieses für die Stimmbildung wichtigen Organs betrifft. Indication zur Ausführung der Operation geben: erstens Fremdkörper, sofern mau sie durch die Tracheotomie nieht entfernen kann und eine spontane Ausstossung ohne Schädigung der Kehlkopforgane nicht erwartet werden Weitere Anzeige wird gegeben durch Fracturen des Kehikopfs zur Aussührung der Reposition von Fragmenten, durch entsprechende Schnittverletzung, durch Stenosen, welche auf ehrouiseher Schwellung und Wulstung resp. auf narbiger Schrumpfung des submucösen Bindegewebes beruhen, oder nicerösen und perichondritisehen Processen ihren Ursprung verdauken, zur Dilatation, und zwar in allen sehwereren Fällen, da bei ihuen vom Munde aus weuig zu erreiehen ist. Ferner empfiehlt S.h. die Ausführung der Operation bei frischer Periehondritis, um derselben winen möglichst schnellen und günstigen Verlauch zu geben und so die Entstehung von Vereugerungen zu verhindern. Auch für die Entfernnng fast aller Kehlkopftumoren, so weit solche die Larynxexstirpation nieht erfordern, will der Verf. die Eröffnung des Kehlkopfs der endolaryngealen Methode vorgezogon wissen.

Was die Operationsmethode und deren Technik betrifft, sowie die Nachbehandlung und die Nachkrankheiten, so finden wir wenig Neues, aber alles, was liberhaupt in Betracht kommen kann, ansführlich und kritisch besprochen. Schliesslich sei uoch erwähnt, dass bereits 188 mal die vielfach angefochtene Operation ausgeführt worden ist (bis zum Jahre 1879). Auch über die Exstirpatlo laryngis belehrt uns Sch. in der eingehendsten Weise. Sie ist selbstverständlich nur zur Entfernung hösartiger Neubildungen zu machen, und anch hier coueurrirt mit ihr die Laryngotomie, welche ihr nur die flüchenartig ansgehreiteten, die ganzen Kehl-kopforgane betreffenden, oder die auf die Knorpel übergegangenen Krebse als mbestrittenes Gebiet überlässt. — Alles was die Ausführung der totalen oder partiellen Kehlkopfexstirpation angeht, die Ernährung, die Wundbehandlung und Verhütung von Schlinkpneumonien, Behandlung soleher, die Einlegung der Kehlkopfsröhre, die Answahl der zweckmässigsten phonetischen Apparate, ist in trefflicher Weise dargestellt, und wird den Interessenten leicht und sehnell informiren. Freilich leistete die eingreifende Operation weder in Bezug auf Erhaltung des Lebens, noch zur Verhütung von Recidiven bislang viel. Aber die Proguose wird, wie Sch. meint, günstiger werden, wenn man erst dahin gelangt sein wird, die Patienten früh genng vor Veraligemeinerung des Leidens zu operiren und in der Lage sein wird, jede verdächtige Drilse mit zn entfernen.

### VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 8. November 1882. (Schluss.)

III. Discussion über den Vortrag des Herrn Jacusiei: Ein Fall von Encephalitis interstitalis mit beiderseitiger Hornhantverschwärung. (Erscheint in dieser Wochenschrift.)

Herr Hirschberg. M. H. Vor mehr als 14 Jahren hatte Ich die Ehre, in dieser Gesellschaft über die durch Encephalitis interstitialis bedingte Hornhantverschwärung bei kleinen Kindern zu sprechen (Vergl. Beri. klin. Wochenschr., 1868, No. 31); und bitte heute um die Eriaubniss, meinen und meiner Fachgenossen jetzigen Standpunkt in dieser Frage kurz zu erörtern, weil es denn doch nieht unmöglich ist in einer solchen Zeit bei genügendem Beobachtungsmaterial etwas zuzulernen.

Ich war damals weit davon entfernt zn glauben, dass durch jeue meine Anfänger-Studie, welche in einer Arbeit nuseres Vorsitzenden und in seinen gesammelten Abhandlungen von 1879 eitirt zn finden, mieh mit besonderer Genngthnung erfüllt, die von meinem Lehrer und damaligem Chef A. v. Graefe zuerst in Augriff genommene Frage schon gelöst oder



der Lösung nahe gebracht, sei: denn der Schluss meiner Veröffentlichung lantete, dass ich mir sehr wohl hewusst sei, wie viele Fragen hezüglich der Pathologie und hesonders auch der pathologischen Histologie der erörterteu Hirnaffection noch ihrer Lösung harren; wie namentlich die normalen Texturverhiltnisse des Kindergehlrns noch hel weitem nieht in wünschenswerther Weise studirt seien; wie endlich die Bedentung der im Centralnervensystem unter verschiedenen Verhältnissen vorgefunden Körnchenzellen noch ehenso discussionsfähig wie dessen hedlirftig sei.

Zu dieser Reserve uöthigten mich snatomische wie klinische Thatsachen.

Anatomisch fiel es mir wenigstens hald sehr schwer, die Grenze zu ziehen zwischen leichteren Fällen von Encephalitis und det Norm, sodann gelang es mir nicht, mikroskopische Veränderungen in dem Trigeminus und dem Gasser'schen Ganglion nachzuweisen, die man doch hätte vernuthen sollen, wenn jene Hornbantaffection wirklich eine nenroparalytische wäre. In klinischer Hinsicht war zu hetonen, dass einerseits Symptome eines primären Hirnleidens meistens fast ganz fehlten, während Durchfall oder Brechdurchfall fast immer vorausgegangen war, und dass andererseits die neuroparalytische Hornhautzerstörung heim Menschen eine ganz andere Erscheinungsform, Verlaufsweise und Causation hesitzt als jene xerotische Keratomalacie.

In meiner eigenen Praxis habe ich mich nur mit dem klinischen Verhalten der Keratomalacie heschäftigt und hoffe, dass wir ihrer das anatomische der genannten Hirnaffection noch heute von competenter Seite Belehrung erhalten werden, wobei ich allerdings mein hesonderes Bedauern über die (hoffentlich bald gehohene) Erkrankung unseres Vorsitzenden ausdrücken muss.

Die infantile Keratomalacie mag im Ganzen ja wohl selten sein. In der guten Privatpraxis kommt sie fast gar nicht vor. Aher der beschäftigte Augenarzt muss sie leider 'oft genug sehen. Ich därfte in meinem eigenen Beobaehtungsmaterial wohl 60 bis 70 Fälle gehabt haben, his zum Jahre 1877 hatte ieh 32 unter 22500 Augenkranken; im Jahre 1877 kamen 7 Fülle. In der v. Gräfe'schen Klinik wurden zuletzt jährlich 8—9 Fälle gezählt.

Anffällig ist das gruppenweise Auftreten im Hochsommer, zu der Zeit wo bei nus die Mortalitätsziffer durch die Zunahme der Brechdurchfälle bei Kindern so kolossal anzusteigen pflegt.

Brechdurchfall oder Durchfall scheint in der Mehrzahl der Fille voraufgegangen zu sein. Meist handelt es sieh um Pacppelkinder vom 2. liis 7. Lehensmonat; mitunter waren sie zu friih gehoren, sogenannte Siebenmonatskinder, oder als Zwillinge zu klein gerathen; mitunter mit Hautausschlägen hehaftet und der Lues congenita verdächtig oder überführt; fast immer vollständig ahgemagert, von greisenhaftem Ansseheu, kraftlos, heiser, oder fast völlig stimmlos. Die Lidspalte steht halh offen, da zum vollständigen Lidsehluss eine activere Innervation erforderlich ist. Der in der Lidspalte freiligende Theil des Augapfels, die Conjunctiva hulhi und das untere Drittel der Cornea vertrocknen - nm so leichter als der ganze Organismus einen so beträchtlichen Wasserverlust erlitten. Die trockene Partic der Hornhaut wird nekrotisch. In der todten trübweissen Cornealsubstanz siedeln sich, wie Horner gefunden, Pilze (Bacterien) an, welche vielleieht von da aus in die henachbarten noch lehenden Zonen eindringen. Der Process verläuft meist rapide; in wenigen Tagen kann, ohne dass eine irgendwie betrüchtliche reactive Entzündung zu bemerken ist, die ganze Hornhaut zerstört werden - falls chen nicht sehon vorher der Tod den weiteren Verlauf des Processes abgeschnitten hat. Der tödtliche Ausgang hildet die Regel. Allerdings giebt es Ausnahmen. Einige sind nur seheinbare. Als wirklich lets! kann man das Symptom der Keratomalacie nicht ansehen. Dass jedoch beide Angen verloren gehen, und das Leben erhalten hleiht, scheint znm Glück nicht in nennenswerther Wohl aber habe ich hei etwas grösseren Kinlläufigkeit vorzukommen. dern, die 12 Monate oder darüber alt sind und dem Brechdnrchfall besser widerstehen, namentlich wenn sie ausser der ärztlichen Hülfe noch elner energischen, nnermüdlichen Mntter sich erfreuen, die Horuhantgeschwüre auf heiden Augen beilen gesehen and die Sehkraft sogar ohne Operation ausreichend gefunden.

In prognostischer Hinsicht lebrt also die Keratomalacie, dass der tödtliche Ausgang sehr wahrscheinlich ist. Aher das zeigt dem Erfahrenen, wenigstens in der Mehrzahl der Fälle schon das Gesammtverlatten des Kindes. In therapeutischer Hinsicht muss man doeh in jedem einzelnen Falle so verfahren, als ob es gelingen könnte das Leben zu erhalten. Man lässt 3—4 Mal täglich, womöglich auch 1—2 Mal in der Nacht 10 his 15 Minuten lang laue Umschläge auf die Augen appliciren. und verbindet sie in der Zwischenzeit, damit das Offenstehen nicht schade. Ein Leinwandläppehen und etwas Baunwollencharpie wird auf jedes Auge gelegt und durch eine kleine mit Bändern versehene Flanellhinde quertiher befestigt. Vielleicht wird dieses Verfahren prophylactisch am wirksamsten sein. Ueber die Allgemeinbehandlung habe ich in einer Versammlung practischer Acrzte kein Wort zu verlieren.

Herr Jastrowitz. M. H., Ich habe zu den Ausführungen des Herrn Hirschherg, welche Herrn lachsiel von vornherein eigentlich die Basis weggezogen hahen, noch einige Bedenken, sowohl klinischer, wie pathologisch-anatomischer Natur hinzuzufügen. Es ist nämlich nicht erfindlich, weswegen eigentlich dieser Fall von Keratomalacie ahsolut mit einer Hirnkranklieit in Verhindung gehracht werden soll, da doch elgentlich kein einziges Zeichen da war, welches wir als Hirnsymptom anzusprechen gewohnt sind. Vielmehr lässt ein Kind, welches wie Herr Jacusiel ausführte, bisher gesund, plötzlich verfällt, indem es fieberlos ah-

zehrt, dessen Hornhänte sich dann trühen, schliesslich durchhrechen ein solches Kind lässt, wie er ja anch angegehen hat, eher den Gedanken anfkommen, dass es sich om eine toxische Einwirkung, um eine zymotische Krankhelt etwa handelt, oder den, dass vielleicht eine latente Ursache vorhanden war, welche dann so anwuchs, dass sie den Organismus üherwältigte. Ich glaube hier aher garnicht ausführen zu dürfen, weshalb man sich die latente Ursache nicht etwa so denken darf, wie etwa einen Tumor im Hirn, der ja auch eine Zeit lang latent hleihen kann. Auch kann man m. H. nicht darau denken, diese Keratomalacie gleichznsetzen der acnten Decuhitusform, wie sie auch hei verschiedenen Erkrankungen des Centralnervensystems vorkommt, denn hier ist auch der Decuhitns Wir hahen Störungen der Motilität des Sennicht die einzige Störung. sorinms and was gewöhnlich in solehen Fällen wahrgenommen wird: starke Störungen der Sensihilität. Ieh hahe selher freilich bei einigen Hirnkranken fast ähnliche Processe wahrgenommen, wie sie Herr Hirschherg geschildert hat. Es waren dies indess Fälle, die tagelang in Agonie lagen, mit subnormaler Temperatur - in einem Falle hetrug sie 27 und bei minimaler Nnhrungsaufnahme. Hier traten auch in dem nnbedecktem unteren Theilc der Hornhant Trübungen auf ohne dass es zum Durchbruch kam und ich fasste die Sache als localen Tod bei einem Ahsterbenden auf. Sollte jedoch eine trophische Einwirkung des Hirns auf die Hornhaut, und hier deren Aufhehung statuirt werden, so könnte sich das, wie Herr Hirschherg mit Recht hemerkte, nur anf der Bahn des Trigeminus äussern. Dann wäre aher zu hemerken, dass, ahgesehen davon, dass Herr Jacusiel den Trigeminns nicht untersueht hat. Veränderungen dieses Nerven hisher überhaupt nicht gefunden worden sind. Ich habe solehe uur lm Opticus und Acustleus geseheu, uud soviel ich weiss, kein anderer Beobachter in einem anderen Nerv. Es ist auch höchst unwahrscheinlich, dass eine entzündliche Affection sich über 2 Ganglich fortsetzen sollte. Zu diesen klinischen Bedeuken treten andere nach der pathologisch-austomischen Richtung, die kann minder gross sind. Ich be-daure es m. H. aus doppelten Gründen, dass aus einer so tranrigen Ursaehe unser Herr Vorsitzender verhiudert ist, heute in der Sitzung anwesend zu sein. Ich durste vielleicht hoffen, dass durch die Discussion die üher diese Frage schwebende Controverse sieh einigermasseu geklärt hätte. Denn entgegen der Meinung eines der Herren Redner in der vorigen Sitzung, glaube ich, dass anch der Geringste dem Grössten in der Wissenschaft auf einem gewissen Boden hegegnen kann, welches der Boden ordentlieher, redlieher Arbeit und der Ueherzeugung von der Wahrheit dessen ist, was man erforseht hat. In diesem Sinne bitte ich es aufzufassen, wenn ich gleich von vornherein erkläre, dass ich ungeachtet der letzten Aeusserung des Herrn Virehow in seinen Ges. Abhandlungen. die übrigens niehts Sachliches brachte, durchaus in allen Punkten aufrecht erhalte, was ich in meiner Arbeit über Encephalitis interstitialis und Myelitis ausgesprochen habe. Als ich vor nunmehr fast 14 Jahren zuerst diesen Gegenstand einer Untersuchung unterzog, stand ich durchaus auf dem Boden der Anschauungen des Herrn Virchow und ging, wie selbstverständlich, von seinen Beohachtungen überhaupt ans. Ich stand so sehr unter dem Banne seiner Auschaunngen, dass ich selber damals bei einer Anzahl von neugchorenen Kindern, welche unter Krämpfen starben und hei denen ich diese Encephalitis fand, die Krämpfe mit der Encephalitis in Zusammenliang setzen wollte. (Cfr. Sitznngsber. d. med. psych. Ges. vom 25. Mai 1869, Griesinger's Arch., II Bd., p. 239). Erst als ich eine grossc Anzahl von Hirnen anderweit verstorbener Kinder untersucht hatte, als ich uamentlich anch die forensischen Fälle in die Untersuchung mit hineinzog, wurde ich stutzig und die Thatsachen selber zwangen mich dazn, mir die Frage vorzulegen, ob denn hier etwas Physiologisches vorläge oder etwas Pathologisches. Virehow hatte seine Encephalitis definirt als eine Erkrankung der

weissen Substanz der grossen Hemisphären bei Kindern Im ersten Lehensalter, welche sich macroscopisch änssere in einer Verfärhung des Markes, sodass dessen soustige silherweise Farbe grauroth oder roseuroth oder hortensiuähnlich würde, was der Ausdruck einer starken Hyperämie sei. Microscopisch nehme man dabei eine Kerntheilung, Vergrösserung und Vermehrung der im Mark befindlichen Zellen war, welche er ala Bindegewebs- oder Neurogha-Zellen ansprach, welche Zellen schliesslich verfetteten, wobei durch den Zusammenfluss dieser Fettzellen unter Umständen auch Herde gehildet würden. Ich habe nun damals schon über 80 Falle untersucht und hahe seither noch weitere Untersuchungen gemacht, so dass ich wohl heute die Zahl meiner Erfahrungen auf gut das doppelte heziffern kann. Ich habe dabei es mir sehr angelegen sein laaaen, ganz hesonders gesunde Kinder beranzuziehen, wohei ich selhst peinlied darauf sah, dass sie von gesunden Eltern stammten, bel denen ich die Anamnese erhohen hatte, die gewaltsam ums Lehen gekommen waren, z. B. durch Sturzgeburt in einen Eimer (Fall IV meiner Mittheilungen) deren Eitheile und sämmtliche Organe nach dem Sectionsbefund waren gesund hefunden worden, die man kurz gesund nennen konnte, soweit wir üherhaupt be-rechtigt sind, Jemanden gesund zu nennen. Derartige 6 Fülle siud ausführlich von mir im Text herichtet worden und es finden in der gehängten Tabelle sich noch eine heträchtliche Zahl gleicher Fälle. Dessen ungeachtet zeigte sich ausnahmslos bei Allen diese Eneephalitis durchans wie sie Virchow gesehildert hatte. Selhst im Thierreiche, bei Hunden und hei Kaninchen, habe ieh seither die gleiche Erseheimung mehrfach mit der Regelmässigkeit eines Naturgesetzes gefunden. musste mir also entschieden antworten, dass hier etwas Physiologisches vorläge. In weiterer Folge von Fragen nach dem Grund desselben, k:wi ieh auf die Enswicklung des kindlichen Gehirns und es gelang mir fest-

dass das nengeborene Kiud beziiglich des Markes kelneswegs wie man angsnommen, vollständig ausgebildet ist; dass im Gsgentbeil, sehr angenfälligs Wachsthumsvorgänge, welche maeroseopisch und microscopisch als Hyperämie uud Wncherung erscheinen, noch spätsr stattfinden. Ich habe zuerst gesehen, dass das Mark überhanpt an den Nerven fehlt, dass also die Markscheiden sich erst nach der Geburt bildsn. Vielleicht mögen auch Axencylinder nen entstehen, sicher stellt sich an solchen Orten zu derselben Zeit auch das Bindegewebsgerüst her. Alls diese Formationen gehen mit einer ungehauren Proliferation von Zellen der verschiedensten Natur einher und indem sich als Nebenprodukt Fett entwickelt, welches von allen diesen, ihrer Jugend wegen, dazu befähigten Elementeu aufgenommen, gefressen wird, entstehen Erscheinungen, welchs der Virchow'schen Encephalitis durchaus gleichen. Diese physiologische Psendoen cepbalitis aber verläuft in gewissen Bahnen, und wenn ich damals in meiner Arbeit, Flechsig vorangeheud, als solche, wo anch das Mnrk zuerst erschien, bezeichnete die Kreuzung der Stammstrahlung mit der Hemisphärenslrahlung und u. A. auch die inneren motorisehen Bündel in den Crura cerebri, ferner die Commissuren, so bin ich hente in der Lage, Flechsig und Parrot folgend zn sagen, duss für gewöhnlich bei Zulassung gewisser physiologischer Brsite, was man überhaupt bei dergleichen Füllen thun muss, nach einander befallen werden, Scheitel, Stirn, Hinterhauplslappen und endlich dis grossen Commissuren Trubes und Fornix. In letzterem wird man also am stärksten und längsten die Pseudoeneephalitis finden. Die Grenzen für den physiologischen nud pathologischen Charaeler des Proeesses habe leh in seiner räumlichen und zeitlichen Ausdehnung, ob er z.B. in der Rinde, ob bei älteren Individuen angetroffen wird nnd darin gefunden, dass bei dem pathologischen, Herds sich zeigsn. Ich bleibe bei dieser Anschanning auch hente und habe die Genugthung unzuführen, dass, seitdem fast alle Antoren, die darüber geschrieben haben, pathologische Anatomen, Embryologen, oder Kliniker, welche alle doch iu der Lage warsn, diese Dinge zu verificiren, meiuer Ansicht belgetreten sind. Virchow ist meines Wissens alleiu geblieben, was allerdings bei seiner grossen Autorität genügend ist, bis endlich Herr Jacusiel in der vorigen Silzung ihm beitrat. Man mass nun nicht denken, dass, wenn mun einen Schnitt durch das Hirnmark lsgt, alle Zellsu, die man sieht, als Gliazellen anzusprechen sind. Man findet selbst bei einigen Monate alten Kindern bis über 6, 7 Monate hinaus, abgesehen von den Gliazellen, noch Embryonalzellen, lymphoide Gebilde, Körnchen und Kerne, kurz, eine ganze Anzahl von Zelläquivalenten, was nach dem Angeführten begreiflich ist. Den Eindruck werden Sie wohl bei dem Präparat des Herrn Jaeusiel gehabt haben, dass es schwer ist, zn sagen, was man elgentlich sieht. Ich erkannte bei dem einsn in voriger Sitzung dsmonstrirten homogen gefärbte Kerne, die aber durch fast regelmässige Abstände von einander distaueirt waren. Ein solcher Befund, weit entfernt, Wucherungen anzudeuteu, lässt im Gegentheil erkennen, dass hier eine solche durchaus nicht stattgehabt hat, und folglich anch niebls Krankhaftes angenomen werden darf. Unmöglich könnten Gliazellen hestimmte Distancen innehalten, wenn sie wucherten. In dem anderen Schnitt sah ich grosse Zellen, die ich als Embryonalzellen anspreehen möchte, die vielleicht deshalh vergrössert sind, weil sie Fett nufgenommen haben, oder die vielleicht das Felt abgegehen haben, also Fettzellen gewesen sind, aus denen das Fett verschwunden ist. Zum Schluss sei noch ein Punkt, der für die Beurtheilung der Interstitiellen Processe von Wichtigkeit ist, hervorgeboben. Es gentigt nämlich garnicht, nachgewiesen zu haben, dass irgendwo eine Wncherung des Bindegewebes stattgefunden habe, um greifbare Symplome davon abzulelten. So sieher z. B. eiue interstitielle Nephritis lalent bleibt, solange blos das Bindegewebe wuchert, während das eigentlich functionirende Parenchym die Harneanälchen und die Glomeruli unverletzt bleiben, so sicher man nuch im Rückenmark manchmal Verdickungen der Septa, also Vermehrung des Bindegewebes trifft, ohoe dass anch nur ein Symptom dleso Verdickning verrathen hat, so sicher ist auzunehmen, dass sehr oft im Gebirn eine blosse Wucherung des Bindegewebes fiber weite Gebiete hinweg vorkommen kanu, ohne dass dies sich durch Symptome von Krankheit gleich verräth. In dem Praparat des Herru Jacusiel kann ich nicht die geringste Abnormität oder Erkrankung an den Nerven wahrnehmen, daher ist der vorgetragene Fall weder ein Hirnfall, noch pathologisch-analomisch eine Encephalitis, noch würden selbst, wenn sie es wäre, die von ihm behaupteten pathologisch-anatomischen Veränderungen ausreichen, um etwaigs Hirnstörungen

Herr Henoch bemerkt mit Rücksicht auf den vom Vortragenden citirten Passus seiner "Vorlesnngen", dass das einzige Symptom, welches für die Encephalitis bisher geltend gemacht worden ist, die Corneatrübung und die Cornearuptur sel. Diese Erscheinungen kommen aber, wie sehou angedentet wurde, überall da vor, wo in Folge von Erschöpfungsznständen die Augen halb geschlossen gehalteu werden, am hänfigsten in der sog. Sommercholera der Kinder. Es hraucht dabei durchaus nicht immer zn solchen Massenontleerungen zu kommen, wie wir sie bel der Cholera aestiva gewöhnlich sehen. Anch beobachtet man bisweilen Kinder, welche bei relativ mässigen Entleerungen allmälig hinsiechen, das bekannte Bild der Atrophie darbieten und mehr oder weniger rasch an allgemeiner Erschöpfung zu Grunde gehen, bei denen sieh ebenfalls diese Trübungen in Folge des mangelnden Schlusses der Augenlider nud des fehlenden Lidschlages elustellen. Dass aher diese Corneaverfinderungen gerade bei Atrophischen, welche die anatomischen Charactere der sog. Encephalitis darbieten, auch sehr oft fehlen, beweist die Arbeit von Parrot über "Atrepsie."

Ausser bal der Cholera habe ich diese Tribung der Cornea noch unter anderen Verhältnissen beobachtet, die aber darin mit der Cholera übereiustimmen, dass sis ebenfalls ein Halbgeschlossensein der Augen bedingen. Das geschieht z. B. nicht selten im letzten Stadium der Meningitis tuberculosa. In sinem dieser Fälls sah ich das Centrum der Cornea sich zuerst trüben, dann den oberen nach der Schläfe gerichteten Quadranten derselben, schliesslich dis gauze Hornhant, mit Ruptur. Es war dies einer von den wenigen Fällen, in wslchen sich dis Trübung zuerst im Centrum und überhaupt nu einem vom Augenlide bedeckten Theils der Cornea geltend machte. Sonst habe ich immer, wie es auch hier hervorgshoben wurde, nur das untere Segment der Cornea, welches frei lag, also dem Staub, der Elnwirkung der Atmosphäre ausgesetzt war, getrübt gefunden. Oft genug konnte ich meinen Zuhörern damonstriren, indem ich das obere Augenlid in die Höhe hoh, wie dle Cornea spicgelblank erschien, soweit sie nnter dem oberen Augenlid lag, dann aber eins ganz scharfe Linie dis Trübung an der Stelle einleitete, wo dis Cornea nicht mehr den Schutz des Angenlides hatte. Eins dritte Krankheit, welche diese Erscheinung in sehr seltensu Fällen darbot, war der Typhus. Bei einem Sjährigen Mädchen, welches 3 Wochen an Typhus auf meiner Station gelegen hatte und bereits in das Stadium iutermittens getreten war, so dass die Temperatur Morgens 87,4 betrng und Abeuds höchstens anf 39 ging, wobei aber fortwährend tiefer Sopor und Sedes insciae bestanden, bemarkte ich schliesslich an immer halbgeschlossenen Augen dis in Rede stehenden Erschsinungen, zunächst bündelformigs Conjunctivalinjection, die nach dem Hornhautrande hinzog, hald auch graue Färbung des unteren blos liegeuden Segmsuts beider Corneas und schliesslich Ruptur derselben nuf sinem Ange. Die Section ergab macroscopisch ein ganz normales Gehirn.

Von der Regel, dass das unters Segment der Cornea zunächst, oft ansschliesslieb gstrübt wird, weicht nur noch ein Fall ab, der auch in anderor Beziehung exceptionell zu sein scheint, derselbe betrifft einen Knaben von 12 Jahren, welcher alle Erscheinungen eines Tumors im Gehirn, und zwar in der Sphäre des Pons Varoli dargsboten hatte. Eines Tages, nachdem er etwa 6 Wochen auf der Klinik gelegen hatte, fand keh ihn vollständig bewusstlos und apnöetisch; das Herz sching nur noch so schwach, dass man die Schläge kanm hören kounte und das Psrsonal der Klinik war bereits seit einigen Stunden beschäftigt, durch künstliche Respiration das Leben zu erhalten. In diesem Zustande, wo also das Herz nur noch ganz minimal agirte, fiel mir auf, dass beide Corneae in ihrer Totalität vollständig grauweiss getrübt erschienen. Nun kounte-man ja in diesem Falle, wo, wie die Section ergab, in der That ein sehr bedeutendes. Sarcom des Pons vorlag, welches durch Druck auf die Medulla oblongata den Tod in Apnöe herbeigeführt hatte — man konnte, sage ich, in diesem Falle wohl an eine vom Gehirn ausgehende trophische Veränderung der Cornea denksn. Indess glaube ich, dass die Sache sich nicht viel anders verhült wie bel den zuvor erwähnten Krankheiten; denn wenn Sie sich überlegen, dass es auch in diesem Falle vermöge der minimalen Herzaction zu erheblichen Störungen der normalen Circulationsverhältnisse kommen musste, wobei also die Saftströmung im ganzeu Körper eine minimale wurde, so lässt sich die Vertrocknung der durchsichtigen Cornea auf sehr einfache Weise erklären, ohne dass man irgend einen inneren Zusammenhang zwischeu dem Gehirn und diesem Zustand anzuuehmen braucht. Ieh habe in keinem Falle von solcher Horuhauttrilbung, mid die Zahl dieser Fälle ist nicht gering, irgeud welche Hirnerscheinungen gefunden, welche auf eine specifische Krankheit, die man mit dem Namen Encephalitis bezeichueu könnte, hindeuteten. Herr Jacusiel'selbst hat in der klin. Wochenschrift, 1875, No. 10 einen Fall unter dem Namen Encephalitis und Myelitis interstitialis beschriebeu, der uicht zur Section kam, in welchem ich aber nichts weiter sehen kann als eine Folge des Breehdurchfalls, der auch von fierrn Jacusiel selbst angegeben wird. In seinem neuesten Falle war, so viel ich mich erinnere, kein Brechdurchfall, sondern unr ein allgemsines Hinsiechen, eine Atrophie vorhanden, wus aber, wie wir sahon, schliesslich ziemlich auf dasselbe hin-auskommt. Ich glanbe also, dass ich mich iu der That für berechtigt halten darf, bei dem stehen zu bleiben, was Ich in moinem Buche gesagt habe, d. h. dass dieser Eucephalitis interstitialis in klinischer Beziehung vorläufig keine Bedentung zukommt.

Herr Schöler: Es handelt sich in diesem Falle nicht wie bei Keratitis neuro-paralytica um vollsländige Insensibilltät, sondern, wie schon Gräfe s. Z. hervorgehoben hat, um Herabsetzung der Sensibilität. Allerdings ist in Fällen, in denen die Kinder schon sehr heruntergekommen sind, dle Prilfung der Sensibilltät nicht immer möglich. Statt des nuklaren Ausdrucks Keratitis neuroparalytica ist es hesser den Namen Keratitis zerotica oder Conjunctivitis zerotica zu setzen, denn der Process beginnt an der Conjunctiva. Er tritt in allon Stadien und Typen nuf, sowohl als Infiltratiou, wie als Abscess, wie als Ulcus, und in jedem dieser Stadlen, selbst nach der Perforation, ist noch Heilung möglich. Ich möchte ganz in Uebereinstimmung mit Herrn Henoch hetonen, dass auch ältere Kinder dem Perforationsprocess unterworfen sein können. Ich erinnore mich im vorigen Semester ein Kind von S Jahreu daran behandelt zu haben, das zuerst Scarlatina, dann eine sehr schwere Pneumonie durchgemacht halte. Der Verlnuf war günstig. Ebenso, glaubo ich, gehört bei allen schweren Abscesseu das, was man in der Regel als Hornhautabscess beschreibt, genan zu dieser Form.

Herr Mendel: Ich muss, ohne auf die allgemeinen Gesichtsnunkte einzugehen, in Bezug auf die demonstrirten Präparate, im Gegensatze zu Herrn Jastrowitz, ganz entschieden sagen, dass sis von einem patho-

logischen Hirn abstammen. Pathologisch lst darin einmal eine Hyperämie der Gefässe, die sich his in die feinsteu Capillaren verfolgen lässt. So strotzend angefüllte Capillaren, wie hier, findet man im normalen Gehirn nicht, npd man kann es auch nicht etwa daranf schieben, dass eine Lageveränderung der Leiche hier die Ursache wäre. Pathologisch ist ferner in diesen Präparaten eine ganz erbehliche Vermehrung der Kerne, deren sieh in dem Gesichtsfeld mehr finden, als in der Normalität beobachtet wird. Die Präparate erinnern an Präparate, wie man sie bei sehr acut verlanfender, progressiver Paralyse, bei Paralysis galoppans erhält. Auch hier findet man die hochgradige Hyperämie, die Kernvermehrung. Ich meine also, diese Präparate rühren von einem pathologischen Hirne her. Eine ganz andere Frage ist die: Inwieweit ist die Erkrankung der Hornhant von dieser Hirnaffection abhängig. Zur Beantwortung dieser Frage fehlt mir die nöthige Erfahrung. Es ist aber leicht möglich, dass bei einer so schweren Allgemeinerkrankung, an der das Kind zu Grunde gegangen ist, und an der ähnliche Fälle zu Grunde gehen, das Gehirn und das Auge, jedes für sich ans der allgemeinen Krankheitsursache erkranken kanu, ohne dass die eine Erkrankung zu der anderen in ein directes Abhängigkeitsverhältniss gesetzt zu werden braucht.

Herr Friedländer: Nach der anatomischen Seite trete ich den Ansführungen des Herrn Jastrowitz vollständig bei, sowohl was seine Stellung znr Encephalitis als auch zu den Präparaten aubetrifft. Ich habe nicht wie Herr Mendel aus der Hyperämie und der Kernvermehrung die sichere Ueherzeugung davon gewonneu, dass diese Präparate nothwendig einem pathologischen Gehirn angehören. Derartige Hyperämien und auch reichliche Kernvermehrungen kommen unter ganz normalen Verbältnissen, besonders im kindlichen Organismus vor. Ich vermisse bei den vorgelegten Präparaten vor allen Dingen den Vergleich mit den normalen. Wenu es sich nm quantitative Differenzen von Dingen handelt, die auch uuter normalen Verhältnissen, an verschiedenen Stellen, in sehr verschiedener Menge auftreten, dann kann man eben nur durch einen ausserordentlich minutiösen Vergleich mit den normalen Verhältnissen eine sichere Diagnose stellen. Ich will nicht in Abrede stellen, dass diese Präparate von Encephalitis stammen können, indess ist mir das für meine Beurtheilungsfähigkeit

in diesen Präparaten nicht bewiesen.

Herr Jastrowitz: Die Präparate, welche uns Herr Jacusiel das vorige Mal vorlegte, enthielten eigentlich mehrere Lagen von Gewehen übereinander, und entspriugt hieraus die Gefahr, in Irrthümer zu verfallen. Es ist nämlich die Substanz gerade bei Kindern so überaus fein, dass namentlich, da die Substanz, in welche die Zellen eingebettet sind, durchsiehtig ist, man sehr leicht Zellen, welche in regelmässiger Lage übereinander liegen, als in einer Lage befindlich anseben kann. Aus einem andern Grunde möehte ich auch vielleicht den Fall des Herrn Jacusiel für einen pathologischen ansehen. Herr Jacusiel hat, wenn ich mieh nieht täusche, erwähnt, dass im kleinen Gehirn Verfettungen gefunden worden wären. Das wäre fast unerhört, denu weder hat Virchow noch habe ich je im kleinen Gehirn ausgedehnte Verfettungen gefunden.

Herr B. Baginsky: Zum vorliegenden Gegenstande möchte ich einige erläuternde Bemerkungen vom physiologischen Standpunkte aus hinzufügen. Ich habe auf dem physiologischen Laboratorium des Herrn Prof. H. Munk, sowohl bei den Gehiruexstirpationsversnehen H. Munk's, als bei meinen Versuchen Fälle von eneephalitischen Erkrankungen an Hundeu beobachtet und es stellten sieh hierhei folgende Thatsachen beraus: Viele Hunde mit durch die Section nachweisbarer Eucephalitis zeigten zu keiner Zeit irgend eine Erkrankung oder Necrose der Hornhaut; einlge hingegen liessen eine derartige Krankheit erkennen. Der Process begann gewöhnlich mit einer eitrigen Conjunctivitis, die die Hornhaut ergriff, dann veiter schritt, zu Vereiterung derselben und schliesslich zur vollständigen Destruction des Auges führte. Die genauere Beobachtung ergab, dass bei diesen Thieren ausser der Encephalitis noch andere Störungen und namentlich von Seiten des Verdauungskanals bestanden, so dass die Thiere in ihrem Allgemeinbefinden ganz erheblich zu leiden hatten. In Folge dessen hatten sie die Lust oder Kraft zur mechanischen Reinigung ihrer Augeu eingebüsst, so dass der in den Conjunctivalsack gelangte Schmutz, der als Entzündungsreiz auf das Ange wirkte, von ihuen nicht entfernt wurde. In wie weit hierbei Pilzbildungen, wie Herr Hirschberg meinte, eine Rolle spielen, vermag ich nicht zu entscheiden, da bezdgliehe Untersuchungen nicht vorgenommen wurden. Jedenfalls geht aus diesen Beohachtungen, deren Zahl keine geringe ist, mit Sicherheit hervor, dass die Encephalitis als solche bei Hunden keine Necrnse oder Xerose der Horuhaut bedingt uud spricht demnnch die physiologische Beobachtung der Auffassung des Herrn Jacusiel in keiner Weise das Wort.

Herr Hirschberg. Da der Herr Vorredner von Verdauungsstörungen bei seinen Aunden sprieht, so wollte ich daran erinnern, dass Mngendie bereits bei Hunden, die er nur mit Zucker und Wasser fütterte, im letzten Stadium der Inanition kurz vor dem Tode Ruptur der Hornhaut beobachtet hat.

Das Schlusswort des Herrn Jacusiel wird auf die nächste Sitznug

#### Beriiner Geseilschaft für Psychiatrie und Nervenkrankbeiten.

Sitzung vom 9. Januar 1882.

Vorsitzender: Herr Westphal. Sehriftführer: Herr Bernhardt.

Auf den Vorschlag des llerrn Mehlhausen erfolgt die Wiederwahl des Vorstandes und der Aufnahme Commission per acclamationem,

Hieranf wird beschlossen, das Stiftungsfest der Gesellschaft am Februar durch ein gemeinsames Mittagsmahl zu feiern.

Sodann demonstrirt Herr Moeli eine von ihm erdachte Modification am Kurbelreostaten.

An der hieranf folgenden Discussion betheiligten sich die Herren Bernhardt nnd Remak; der erstere kommt auf die von Berm Wernieke in der Decembersitzung demonstrirte Modification des Rheostaten znrück, die er für absolut nöthig deshalb nicht erachten kann, weil bei Benntzung des Rheostaten in Nehenschluss die Schwankungen in der Stromstärke sich bis auf ein Minimum vermeiden lassen, wie er das mit der Zugrundelegung Zeeh'scher Berechnungen nachweist. Ausserdem spricht der hohe Preis des Rheostaten nach der Wernicke'schen Modification gegen seine allgemeine Einführung. In eben diesem Sinne spricht sieh auch Herr Remak in Bezug anf die Wernicke'sche Modification des Rheostaten aus: er möchte zwar das Vierkurbelsystem nicht missen, glanbt aber die Wernicke'sche Vorrichtung durch einen besonderen Kunstgriff (gleichzeitige Handhabung zweier Kurbeln) ersetzen zu können. Auch er findet den Wernieke'schen Rheostaten zu theuer. In Bezug anf die Moeli'sche Modification glaubt er zunächst, dass mit Rücksicht auf das Erzielen therapeutischer Resultate die Anwendung von Stromschwankungen unnöthig sei: daher sei die Vorrichtung practisch überflüssig und zudem ihre Wirksamkeit von dem Vortragenden nur für die Anordnung nachgewiesen, bei der sich der Rheostat im Hauptschluss befände. Hiergegen bemerkt Herr Moeli, dass er sich von der Wirksam-keit seiner Anordnung auch bei im Nebenschluss befindlichem Rheostat ilberzeugt habe.

Hierauf demonstrirt Herr Westphal microscopische Präparate aus der Hirnrinde im Anschluss an seinen in der Novembersitzung (1881) gehaltenen Vortrag: Ueber einen Fall von Rindenerkrankung mit Hemianopsie. Es zeigte sich die Marksubstanz wohl erhalten und nur die Rinde verändert, deren Pyramidenzellen geschrumpst waren und ihre Forsetzungen eingebüsst hatten.

Zum Schlusse beginnt Herr Binswnnger seine pathologisch-anatomischen Mittheilungeu mit der Demonstration eines porencephalischen Gehirns. Während des Lebens des Individuums hatte Lähmung und Ataxie der gegenüberliegenden Körperhälfte bestanden. Der porencephalische-Defect ging in Trichterform von der Rinde des Betz'schen Lappens in die Tiefe ohne den Seitenventrikel zu efreichen. Mit Kundrat. nimmt auch der Vortragende als Grund der Veränderung eine zu Necrose führende, auf Anämie beruhende eicumscripte Encephalitis an. Der Vortragende demonstrirte hierauf microscopische dem Trichterrande entnommene und mit Carmin gefürbte Schnitte.

Sitzung vom 13. März 1882.

Vorsitzender: Herr Westphal. Schriftschrer: Herr Bernhardt.

Als Gäste sind auwesend: Die Herra DDr. Pelizaeus, v. Muralt

und Damaegger.

Vor Eintritt in die Tagesordnung demonstrirte Herr Moeli Präparate aus dem Halstheile des Rückenmarks einer in Folge acuter Myelitis verstorbenen Frau.

Iu der sich an diese Demonstration anschliessenden Discussion fragt Herr Remak, ob Eutartungsreaction vorhanden war, und ob die peri-

pheren Nerven post mortem untersucht seien.

Herr Moelî erwiedert hierauf, dass zwar nicht die peripheren Nerven, wohl aber die vorderen Wurzeln untersueht und intact befunden worden seien. Die electrische Erregbarkeit der Muskeln war nur am Daumen für beide Stromesarten herabgesetzt, ohue dass Veränderung der Zuckungsformel bestand.

Hierauf hält Herr Binswanger unter Demonstration von Präparaten seinen Vortrag über "einen Fall von Hirutumor (Gliom des Ependyms).

Eine Discussion schloss sich an diesen Vortrag nicht.

Herr Gnanck sprach hiernach über "die Beziehungen zwischen Melancholie und Verrücktheit."

Herr Reinhard fragt, ob anch bei den vom Vortragenden beob-achteten Persouen die schmerzlichen Affecte im melaneholischen Stadium wirklich tief gingen und ob nieht die Krankheitsäusserungen etwas Unbestimmtes, Versehwommenes hatten, was von Herrn Gnauck verneint wird.

Herr Schrötter macht darauf aufmerksam, dass namentlich der erate Fall durchaus an eine Psychosls typica erinnere mit einem Vorläufer-Stadium der Melaneholle, dem die Verriicktheit folge, um schliesslich in das Stadium des Blödsinus üherzugehen.

Auch dies verneint Herr Gnauek: Die melaucholischen Wahnideen schwanden ganz und gar und wurden in das Stadium der Verrücktheit nicht mit hinithergenommeu. Die Trennung war eine so scharfe, wie sie sonst bei der Psychosis typica nicht beobachtet wird.

Nach Berrn Westphal kommt auf die subjectiven Anschauungen des Beobachters solcher Fälle viel au. Für den ersten der Fälle Gnauck's hatte er den Eindruck einer unabhängig vom Affect entstandenen Psychose; für den zweiten Fall möchte er sich den Anschauungen des Vortragenden anschliessen.

Hierauf hält Herr Westphal seinen Vortrag: "Ueber eine Fehlerquelle bei Untersuchung des Kniephänomens."

Dieser Vortrag ist inzwischen im 3. Heft des XII. Bandes des "Archiv's

Psychiatrie etc." ausführlich veröffentlicht worden.

In der Discussion erwiedert Herr Westphal auf die Frage des Herrn Remak, warum beim Tetanus rheumat. das Kniephänomen auf-



gehoben sci, dase bei maximaler Muekelspauung, wie eie Im Tetanns vorhanden sei, die Erscheinung eelbstverständlich auebleiben müese.

Herr Senator betont, dase der von dem Herrn Vortragenden nrgirte Tonus selbst ein reflectorisch auegelöster Zustand sei. Bei Unterbrechung centripetaler Bahnen höre Tonus und Sehnenreflex auf, jedoch so, dass die eine Erscheinung noch da eein, die andere verloren gegangen sein kann.

Herr Westphal bestreitet, dass sicher erwiesen eei, dass der Tonns

nnr auf reflectorischem Wege zu Staude komme.

Herr Lewinski meint, der Tonus erleichtere die Auslösung von Reflexen, er ermögliche erst die Erregung der eeneiblen Nervenendigungen.

Anf den Vorschling des Herrn Remak, bei den Thierversuchen den Tonus der Muskeln durch Reizuug vom motorischen Nerven aus herzustellen nnd dann zu klopfen, antwortet Herr Weetphal, dass er dies schon versneht habe, nber ohne Erfolg.

Herr Wernicke führt aue, dass bei Myelitie dorsalis bei schlaff gelähmten Unterextremitäten die Sehnenphänomen noch erhalten sein können, was bei Myelitie lumbalis nicht der Fall sei: dies epräche gegen

die Abhängigkeit dee Kniephänomens vom Tonus.

Biergegen führt Harr Senator an, dass, wenn die Muskelspannung unter einen gewissen Grad gesunken eei, das Kniephänomen eben nicht hervorgehracht werden könne, und Herr Westphal betont, dass die Bezeichnung "schlaff" bei Lähmungen unr Im Gegensatz zu "Contracturzugebraucht werde: es braucht chen der Muskeltonus auch bei schlaffen Lähmungen nicht zu fehlen, auch könnten anfänglich als "schlaffe" erscheinende Lähmnngen später epastisch werdeu.

Schliesslich erwähnt noch Herr Moeli, dass unmittelhar nach schweren epileptischen Anfällen die Muskeln schlaff und das Kniephänomen nicht

vorhanden sei.

Sitzung vom 8. Mai 1882.

Vorsitzeuder: Herr Westphal. Schriftführer: Herr Bernhurdt.

Als Gaste anwesend die DDr. Delprat aus Holland, Smidt aus Berlin.

Herr Moeli hält den angekündigten Vortrag: Bemerkungen zur Unterenchung der Pupillenreaction. Er spricht zunächet über die Erweiterung der Pupillen auf Reizung sensibler Hautnerven. Dieselbe fehlt öfter bei Paralyee, namentlich häufig, wenn auch nicht ausnahmsloe, bei gleichzeitigem Fehlen der Lichtreaction und des Kniephänomens. Bel andereu Krankeu, z. B. vielen Epileptikern, ist sie nngewöhnlich lebhaft. Bei hysterischer Hemianästhesie ist sie auch von der aussthetischen Seite ans hervorznrufen. (Der Vortrag ist inzwisehen veröffentlicht im Arch. f. Peych., XIII. Bd., S. Hft.) And den Vorschlag des Herru Vorsitzenden wird die Discussion über diesen Vortrag nufgeschoben, bie Herr Mendel seine Mittheilung und die derselben vorausgehenden Demonstrationen "Ueber grane Degeneration im Bindearm" beendet hat. Es handelte sich um einen Fall von rechtsseitiger Hemiplegie, Hemianästhesie und Hemianopsie bei einem 48 jährigen Manne, bei dem später Dementis eintrat. Ausser atrophischen Zuständen im linken Stirnhirn fand eich im Pulvinar des linken Sehhügels ein von verdickten Wänden umgebener gelb-bräunlicher, erbsengrosser Herd, van dem ane eine sich durch den rechten Bindearm hindurch bis 20m Corp. dentatum des rechten Kleinhirns erstreckende Degeneration zu verfolgen war.

Der Vortrag ist inzwischen ansführlich im Neurologiechon Centralbl.,

1882, No. 11 publicirt worden.

In der nun folgenden, znnächst den Vortrag des Herrn Moeli betreffenden Diecuseion fragt Herr W. Sander, in welcher Weise die Sensibilität der nntersuchten Fälle verändert war, da erst dann die Rolle, die das Grosshirn etwa bei diesen Erecheinungen spielt, klar werde. Herr Moeli erwidert, dass er immer am Halse untersucht, dort zwar nicht jedesmal die Sensibilität geprüft, immer aber gefunden habe, dass die Kranken den Eingriff schmerzhaft empfanden.

Herr Sander betont, wie auch in der Chloroformnarcoee nnd im Schlafe das Bewussteein fehle, bei sensiblen Reizungen aber eine Erweiterung der Papillen und ein Geringerwerden der Schlaftiefe parallel gingen, was wohl anch dafür spräche, dass das Grosehirn zum Zustande-

kommen dieeer Erscheinungen nothwendig sei.

Herr Reinhard hebt hervor, wie in einem der von Herrn Moeli besprochenen Fälle während tiefen Coma's die Erweiterung ausgeblieben, was dafür spräche, dass das Groechirn beim Zustandekommen der in Rede

stehenden Erscheinung eine Rolle zu spielen habe.

Herr Binewanger weist schliesslich darauf hin, dass bei Epileptikern oft tatale Anästhesien sich fänden, und man also nachzusehen habe, ob eine eolche bei denen, die keine Pupillenreaction haben, eich vorfände. Damit wird dieser Gegenstaud der Tagesordnung verlassen. In Bezug anf den Mondel'echen Fall weiet Herr Binswanger auf die nenerdings von Bechterew publicirten Untersuchungen hin, ans denen hervorgeht, dass bei Läsionen der Innenwand dee S. Ventrikels Gleichgewichtsstörnngen wie bei Labyrinthläsionen zur Beobachtung kamen, somit aleo die Hypothese des Vortragenden eine Stütze fände, dass nämlich das bezeichnete Bündel der Weg sei, anf dem die Bewegungen und die Haltung des Körpers, nach den uns durch das Auge zugeführten Eindrücken, ihre Regulirung fänden.

### VIII. Feuilleton.

### Ueber Zurechnungsfähigkeit vor Gericht.

Ober-Med.-Rath Dr. Kelp.

(Schlues.)

Velaciouve drückt sich über die zweifelhafte Zurechnungsfählgkeit treffend aue, indem er eagt: "La limitation de peine, son omission, même, ne sont point en effet, une negation du drolt, mais un bel cas donne la satisfaction d'une convenence, d'un legitim scrupule"

Ale Kriterium der geistigen Geenndheit gilt gewöhnlich das Vermögen, Recht und Unrecht zn unterscheiden, und der Mangel desselben für dae Merkmal der Geisteskrankheit. Diese Aneicht ist jedoch eine irrige. Es giebt Geisteskranke, die dies Unterscheidungsvermögen im Allgemelnen besitzen, namentlich die von Zwangsvorstellungen beherrschten, die an partiellem oder periodiechem Irrsein, sowie die an elnfachen Melancholien Leideuden. Bekanutlich macht in England die Unterscheidung von Recht und Unrecht zurechnungsfähig, und diente den Englischen Gerichten ale Richtschnur. Die Folge war, dass Geisteskranke hingerichtet wurden.

Wir erlauben nne noch, die vom irrenärztlichen Verein (s. Allgemeine Zeitschrift f. Peychiatrie) nufgestellten Thesen zur gerlchtlichen Psychologie, theilweise, eoweit sie für uneer Thema in Betracht kommen, mitzutheilen,

und an dieselben Bemerknngen zn knäpfen.

These 11 lantet: Handlungen, welche den Gegenstand der richterllchen Untersuchung bilden, werden in dem Gntachten zwar besonders berückeichtigt werden müssen, dürfen aber nicht auseer Znsammenhang mit den übrigen Erscheinungen benrtheilt, oder ausschlieselich zum Gegenetand psychologischer Betruchtungen gemacht werden. Dies geschah z. B. bei dem hingerichteten geieteskranken Guitean (s. meln Referat in der Berl. Klin. Wochenschr. No. 24, 1882).

Was die Zurechnungsfähigkeit hetrifft, eo folgen 4 Thesen, dle so

- 12. Die Zurechnungsfähigkeit ist durch die Geschworenen resp. Richter, in zweifelhaften Fällen nach Anhörung sachverständiger Aerzte festzustellen.
- 13. Jeder Geieteskranke ist dem bürgerlichen Gesetz gegenüber zurechnungsunfähig.
- 14. Die Geisteskrankheit oder Geistesgeenndheit kann nur aus dem psychischen Geenmmtzuetand, nicht aus einzelnen Umständen oder psychiechen Momenten erechlössen werden.
- 15. Die Geieteekrankhelt wird insbeeondere nicht dadurch anfgehoben, dass das in Rede etchende Individnum
  - a) im Stande ist, die Folgen seiner Handlungen zu überlegen:
- b) mit Bezug auf die That, Recht und Unrecht zn unterscheiden;
  c) dass bei dem Kranken überhaupt keine Wahnideen nachweis-
- bar sind.

ad. 15. a. b. ist hervorzuheben, dass, wenn auch Geisteskranke die Fähigkeit haben können, die Folgen ihrer Handlungen im Allgemeinen zu überlegen, mit Bezug auf die That Recht und Unrecht zu unterscheiden, selbst Renc zu empfinden, bei ihnen doch dies Vermögen mehr oder weniger abgeschwächt iet, und nicht in dem Grade, der Kraft und Inte-grität, wie bei Geistesgesunden. Nameutlich bei den verschiedenen Graden des Schwachsinn ist dies erkennbar. Der Schwachsinnlge weiss wohl im Allgemeinen, was gut und böse ist, hat aber nicht die Fähigkelt, dies Wissen auf den eigenen concreten Fall anzuwenden, um des Gnten willen sich frei für das Gute zu bestimmen. Er betrachtet nicht ans höherem sittlichen Bewusstsein Recht und Gesetz, eondern diese nnr als einfache polizeiliche Verordnungen. Statt der ethischen Begriffe "gut und böse" sind nur die niederen egoietiechen der Nützlichkeit und Schädlichkeit entwickelt (e. Kraft-Ebing).

Es ist ferner zu bemerken, dass die verbrecherische Handlung nicht selten plötzlich, z. B. hei den activeu, mlt grosser Präcordialangst einhergehendep Melancholien, auegeführt wird, ohne dass eie als solche mit den Stimmungen oder Wahnideen im Znsammenhang steht, oder aue denselben hervorgeht. Der Kranke fühlt dae unwiderstehliche Bedürfniss, sich von den krankhaften Angstgefühlen durch gewaltsame Handlungen zn befreien, und fühlt sieh erst nach denselben erleichtert. Er handelt automatisch, von einem heftigen Drang getrieben, zu vernichten, es sei was es wolle, selbst den geliebteeten Gegenstand. Aehnliche inpulelve Handlungen geschehen bei der epilopsia larvata, die als Aequivalent der unentwickelten Insulte anftreten, ohne dass ein objectiver Zusammenhang mit den krankhaften Stimmungen nachznweisen ist.

"Die Anschaunngen Casper'e, kllnische Novelle, Fall 11, welcher einen seit vielen Jahren an religiöser Verrücktheit Leidenden, dennoch für zurechnngsfähig erklärte, well die That (Meineid) nicht mit dem Kreie seiner Wahnideen in Beziehung stand, und Ihm Unterscheidungsvermögen nicht abzusprechen war, dürften heute nicht mehr anf Geltung Ansprach machen."

e) In Betreff des Nichtvorhandenseins von Wahnideen bei psychlecher Krankheit müssen wir auf die verschledenen Grade des Schwachsinne hinweieen, bei denen eie nicht beobachtet werden. Es entwickeln sich aber häufig bei Schwach- nnd Blödslnn Acte von Gewaltthätigkeiten, impulsive Handlingen gefährlichster Art, die auf leichte Anreize oder plötzlich ohne nachweisbare Einflüese plötzlich entstehen und bei der geringen Wideretandsfähigkeit der Kranken nicht zurückgehalten werden können. bei den psychischen Entartungen, dem Irrsein auf degenerativer Grundlage,



dem faraditären, dem sog. moral. insanity, fehlen in der Regel eigentliche Wahnideen, indem der Grundzustand in geiatiger Schwäche und Mangel aller sittlichen Gefühle wurzelt. Diese physische Ahnormität — sittliche Farbenblindheit — Schüler — bietet für den Gerichtsarzt die grösste Schwierigkeit in Bezug auf Zurechnungsfähigkeit, so dass er zuweilen nicht im Stande ist, sich mit Bestimmtheit auszusprechen und jene nur als zweifelhaft hinstellen kann. Die Unterscheidung des moralisch-irrsinnigen Scheinverbrechens von dem im äusseren Bilde ganz gleichen Gewohnheitsverhrechen aus schlechter Erziehung und willkürlicher Hingabe an das Laster ist in concreto eine sehr sebwierige und zuweilen selhst unmögliche. Der Gerichtsarzt hat seine Anfgabe gelöst, wenn er im gegebenen Fall die organische Grundlage der sebeinhar rein sittlichen Deprovation nachgewiesen, ihren Umfang festgeatellt und das Zwangsmässige des scheinbar willkürlichen Handelns solcher Individnen dargelegt hat.

Dieselbe Schwierigkeit bietet in concreto die Beurtheilung der verschiedenen Grade des Schwachsinns, da es eine scharfe Grenze zwischen pathologischem Schwachsinn und Dummbeit nicht giebt und die Urtheile der Sachverständigen am häufigsteu bei der Beurtheilung dieser Zustände in Bezng auf Zurechnungsfühigkeit divergiren, die einen den Schwachsinuigen für zurechnungsfähig, die andern für unzurechnungsfähig erklären, indem die Ansichten darin abweichen, welches Maass der Intelligenz als das normale, als das durchschpittlich mittlere angesehen werden kann.

Der grosse englische Psychiater H. Mandeley hat zwischen dem Verbrecherthum und Irrsein ein Grenzgebiet angenommen, in welchem eine richtige Abschätzung der moralischen Zurechnungsfähigkeit der diesem angehörigen Unglücklichen sehr schwierig, oft nicht möglich ist. Nach seiner 18 jährigen Erfahrung will derselbe gefunden haben, dass 90 pCt. derselhen geringe Verstandeskräfte besitzen, auch bezegnet man bei Verhrechern vielfachen pathologischen Zuständen, Rückgratverkrilmmnug, Klumpfuss, Hasenscharte, Taubheit n. s. f., Bildungshemmungen, die auch bei dem erblichen degenerativen Irrsein angetroffen werden. Auch Dr. Malcom behauptet nach seiner ebenso grossen Erfahrung in dem Centralgefängniss Schottlands, dass unter 10 Verbrechern 9 eine geringe Intelligenz zeigen und dass ein grosser Theil derselben von Geburt an schwachsinnig ist. (S. Zeitschrift für Idiotenwesen, 1882.)

Kraft v. Ebing macht auf das Vorkommen von Anomalien vou Schädelbildungen bei dem degenerativen Irrsein aufmerksam, wie Micro-Maerocephalie, Asymmetrie, Disproportion zwischen Hirn und Gesichtsschädel, Cranium progenacum — aufmerksam, so dass die Verwandtschaft von Walmsinn und Verhrechen nicht abzuläugnen ist und eine schaffe Grenze zwischen beiden nicht gezogen und in concreto erkannt werden kann, vielwebr in derartigen gemischten Zuständen es zweifelhaft bleibt, oh Zurechnungsfühigkeit besteht oder nicht. Auch Benedict und Lombroso hestätigen die Anomalien der bezeichneteu Art bei Verbrechern und characterisiren näher die Verbrecherschädel.

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Gch. Rath Prof. Dr. Helmholtz, den wir mit Stolz immer noch, wenn auch nicht als Mediciner, so doch als aus nuseren Reiben hervorgegangen und unter uns zuerst berühmt geworden betrachten, ist in den Adelstand erhohen worden. Wir registriren dieses dem geistigen Adel des verehrten Mannes zugefügte Prädicat, meinen aber, dass er für uns doch immer der grosse "Helmboltz" hleiben wird.

nus doch immer der grosse "Helmboltz" hleiben wird.

— Der besonders durch seine Arbeiten auf dem Gebiete der Geleukkrankbeiten bekannte Prof. Dr. M. Schüller aus Greifswald, welcher
vor Kurzem hierber übersiedelt ist, hat am 27. d. M. durch seine Rede
"üher die Eutstehung der Geleukentzändungen" die Venia doceudi an
hiesiger Universität erhalten.

— Am 25. verschied hier an den Folgen eines Schlaganfalls, vielleicht auf Inctischer Basis, unser verehrter College Prof. Dr. Albrecht. Er hatte sich vor etwas über Jahresfrist mit einem luctischen Panaritium in der Praxis insteirt und sein eisriger Thätigkeitsdrang und unausgesetzter Pflichteifer hielten ibn ah eine so intensive Cur durchzussihren, als von Seiten seiner Freunde gewünscht wurde. So ist auch er wieder als Opfer seines Bernses gefalleu. Eine der ersten Autoritäten auf dem Gebiete der Znhnheilkunde durch seine private wie besouders poliklinische Thätigkeit in weiten Kreisen unserer Mitbürger bekannt und geschätzt, war er als College in hohem Masse beliebt und geehrt. Lange Zeit hindurch Vorsitzender des collegialen Freitag-Vereins, gehörte er auch zu den ersten Mitgliedern der Berl. med. Geschschaft, welche seiner auf Anregung ihres Vorsitzenden, Geh. Rath Virchow, in der letzten Sitzung in ehrender Weise gedachte.

— Iu der Impfeommission des Reichstags ist beschlossen worden, den Herrn Reichskanzler zu ersuchen, er wolle 1. thuulichst bald eine Commission von Sachverständigen herufen, welche nnter Oberleitung des Reichsgesundheitsamtes den gegenwärtigen physiologischen und pathologischen Stand der Impffrage, insbesondere in Bezug auf die Cantelen prüft, welche geeignet sind, die Impfung mit der grüsstmöglichsten Sicherheit zu umgeben, und welehe — eventuell unter allgemeiner Durchführung der Impfung mit animaler Lymphe — Massregeln zum Zweck dieser Sicherung vorschlägt; 2. eine branchbare Impfstatistik herbeiführen auf Grund obligatorischer Auzeigepflicht bezilglich der vorkommenden Pockenerkrankungen und deren Verlauf an die zuständige Reiehsbehörde; 3. den Erlass eines Volksseuchengesetzes für das Reich und als unerlässliche Vor-

hedingung desselben die Einführung der ohligatorischen Leichenschau in den einzelnen Bundesstaaten in Betracht ziehen; 4. dem Reichstag seiner Zeit Mittheilung zu machen.

### IX. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Sanitätsrath nud Kreisphysikus Dr. med. von Heer zu Oppeln den Rothen Adler-Orden dritter Klasse mit der Schleife uud dem practischen Arzt Dr. med. Christian Ludwig Stirn zu Gladenhach im Kreise Biedenkopf den Character als Sanitätsrath zu verleihen.

Anstellungen: Der seitherige Kreiswundarzt Dr. Schulte in Warburg ist zum Kreisphysikus des Kreises Geilenkirchen ernannt worden.

Niederlassungen: Arzt Muehl in Gnesen, Dr. Berthot in Wallhausen, Arzt Haupt in Teuchern, Dr. Foerster in Bocholt, Dr. Halter in der Irrenanstalt Bethesda hei Langerich, Dr. Niessling in Recke, Dr. Meeh in Biedeukopf, Dr. Jiingst in Runkel, Arzt Schäfer in Grävenwiesbach, Dr. Braun in Usiugen, Dr. Hebenkampf in Wiesbaden, Dr. Flothmann in Wieshaden.

Verzogen sind: Assistenzarzt Dr. Marsch von Gnesen nach Potsdam, Dr. Coblenz von Wallhausen nach Dresden, Dr. Hüntemann von Schoeppingen nach Miehn, Dr. Homhurg von Langerich nach Heckershausen, Dr. Münningboff von Borken uach Rheydt, Dr. Spiekmaun von Werth nach Sassenberg, -Dr. Henhach vou Biebrich nach Wiesbaden.

Apotheken - Angelegenheiten: Der Apotheker Werneking hat die Lieheau'sche Apotheke in Wadersloh gekauft, dem Apotheker Schluckebier ist die Verwaltung der Renbold'schen Apotheke in Ahlen und dem Apotheker Wnlf die Verwaltung der Königlichen Apotheke in Sendenhorst ühertragen worden.

Todesfälle: Professor Dr. Alhrecht in Berlin, Kreis-Physikus Dr. Herr in Wetzlar.

#### Ministerielie Verfügungen.

Ew. Hochwohlgeboren theile ich hierueben Abschrift der Bekanntmachung des Herrn Reichskanzlers vom 23. December 1882, hetreffend die Ergänzung der Bestimmung über die Präfung der Apotheker-Gehülfen (C. Bl. f. d. D. R. de 1882. S. 458) (Anlage a.), zur gefälligen Kenntnissnahme mit dem ergehensten Ersuchen mit, danach den Vorsitzenden der Apothekergehülfen-Präfungs-Commission mit der geeigneten Anweisung zu verseben, auch die qu. Bekanntmachung in der üblichen Weise zur öffentlichen Kenntniss zu bringen.

Berlin, den 22. Januar 1883.

Der Minister der geistlicheu. Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Verfretung: Lucanus.

An sämmtliche Königliche Regierungs-Präsidenten.

Anlage a.

Bekanntmachung,

betreffend die Ergänzung der Bestimmungen über die Prüfung der Apothekergehülfen, vom 23. December 1882.

Der Bundesrath hat beschlossen, dem § 11 der Bekanntmaehung, betreffend die Priifung der Apothekergehülfen, vom 13. November 1875 (Central-Blatt, Seite 761) die nachstehende Bestimmung hinzuzufügen:

In dem Prüfuugszeugniss ist das Gesammtergehniss durch eine der Censuren "sehr gut", "gut", "genügend" zu bezeichuen. Berlin, den 23. Decemher 1882.

Der Reichskanzler. Im Auftrage: Bosse.

### Bekanntmachungen.

Die mit einem Jahresgehalt von 900 M. verbundene Bezirks-Physikatsstelle des sildwestlichen Bezirks der Stadt Breslan, welcher die Ohlauer Vorstadt und einen Theil der Sehweidnitzer Vorstadt umfasst und einerseits von der Oder, audererseits von der Schmiedebrücke, der alten und neneu Schweiduitzerstrasse und der Kaiser Wilhelmstrasse begrenzt wird, ist erledigt und soll anderweitig besetzt werden. Befähigte Medicinalpersonen, welche sich um diese Stelle bewerben wollen, werden aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Approbation und ihrer sonstigem Zeugnisse, sowie eines kurzen Lebenslaufs binnen 6 Wochen bei mir zu melden.

Breslan, den 24. Januar 1883.

Königl. Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Samter, mit einem Jährlichen Gehalte von 600 Mk.. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich nuter-Einreichung ihrer Zeuguisse und ihres Lebenslaufs innerhalb 6 Wochen bei uns melden.

Posen, den 20. Januar 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.



## BERLINER

Einsendungen wolle man portofret an die Redaction (W. Sigismundstrasse S.) oder an die Verlagsbuchbandlung von August Hirschwald in Beriln (N.W. Uuter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Rwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 12. Februar 1883.

No 7.

Zwanzigster Jahrgang.

I. Winternitz: Ein Beitrag zu den Motilitäts-Neurosen des Ilerzeus. — II. Jacusiel: Ein Fall von Encephalitis Interstitialis diffusa mit consecutiver Keratitis duplex ulcerosa. — III. Dettweiler und Meissen: Der Tuberkelbachlus und die chronische Lungenschwindsucht. — IV. Böing: Die medicinische Statistik im Allgemeinen und speciell in Anwendung auf die Pocken- und Impffrage. (Pocken- Epidemie iu Essen a. d. Ruhr 1881—82) (Schluss). — V. Referate (Fehleisen: Ueber die Züchtung der Erysipelkokken auf künstlichem Nährboden und ihre Uebertragbarkeit auf Menschen — Bockhardt: Beitrag zur Aetiologie und Pathologie des Harnführentrippers). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Feuilleton (Hagens: Zur Gastrotomle — Der Bericht der Petitionscommission des Reichstags über die Petitionen der Impfgegner — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Ein Beitrag zu den Motilitäts-Neurosen des Herzens.

Prof. Dr. Wilhelm Winternitz in Wien.

Verhältnissmässig weuig umfangreich ist die Literatur über klinisch behauptete Symptomencomplexe, welche aus Läbmung oder Reizung des Nervus vagus oder einzelner seiner Aeste gedeutet wurden. Die beim Thierexperimente der Durchschneidung und Reizung des Nervus vagus zu beobachtenden Erscheinungen, sowie die mechanische Erregung des betreffeuden Nerven am Lebenden, ermöglichten allein die Dentung bestimmter Krankheitserscheinungen als Innervationsstörungen dieses Nerven.

Die klinisch klarsten Fälle dieser Art sind von Huppert, Riegel, Fränkel, Hagem, Tuczeck, Schech, Guttmann, Lövit, Langer, Preisendörfer und neuestens Pribram beschrieben. Besonders in Huppert's, Fränkel's, Langer's und Preisendörfer's Fällen, sind die Symptome, den im physiologischen Thierexperimente zu beobachtenden, sehr ähnlich. Die klinischen Beobachtungen über Vagusaffectionen betrafen hauptsächlich Schwächungen oder Lähmungen der Hemmungsfasern des Herzens, und Lähmungen der Recurrentes. Diese Affectionen verliefen unter dem Bilde fieberlos enorm gesteigerter Pulsfrequenz, und den davon ahhängigen Circulationsstörungen, gewöbnlich gleichzeitig mit Erscheinungen von Seiten der Respirationsorgane und des Magens, oder unter dem bekannten Symptomencomplexe der Stimmbandläbmung mit deren Folgezuständen.

Für die von Bart, Bowditsch, Stricker und Wagner, besonders aber François Frank wahrscheinlich gemachte Interferenz beschleunigender und hemmender Herznerven hat die klinische Beobachtung bisher, soweit mir die bezügliche Literatur zugänglich, keine Beläge geliefert. Reizt man nämlich mit Rücksicht auf die erwiesene Präponderanz der Hemmungsfasern "Vagus und Accelerans" gleichzeitig, so tritt, bei richtigem Verhältniss der Reizgrössen, keine Veränderung der Pulsfrequenz ein. Der Rhytmus der Herzaction hängt demnach von der Interferenz der hemmenden Vagusfasern, und der im Grenzstrange verlaufenden und durch das erste Brustganglion desselben austretenden Acceleranzfasern ab.

Wird nun diese Iuterferenz gestört, so folgt die Herzaction der prädominirenden Action des Vagus und wird verlangsamt, oder bei Ueberwiegen der Beschleunigung wird dieselbe beschleunigt. Dieses abwechselnde Ueberwiegen der Innervation des einen oder des anderen Fasersystems und der Wechsel zwischen Verlangsamning und Beschleunigung der Herzaction danert nun so lange, bei manchen Innervationsstörungen, bis das Innervationsgleichgewicht wieder bergestellt ist.

Bowditsch und Stricker und A., namentlich Löwit haben diese Vorgänge im Thierexperimente graphisch dargestellt, ebenso François Frank. Klinisch scheinen ähnliche Beobachtungen bisher nicht augestellt, dauernd wenigstens nicht graphisch festgestellt worden zu sein. Dass es beim gesunden und kranken Menschen öfters gelingt, die Hemmungsfasern des Herzens zu reizen und damit die Herzaction zu verlangsamen, ist eine längst erkannte Thatsache, die ausser von Czermack, von Valentin, Waller, Coneato, Pinel, Brown-Seqnard, Quincke, Knoll, namentlich aber von Thanhoffer, Korczynski und Wasylewski experimentell constatirt und auch graphisch wiedergegeben wurde.

Es gelingt nämlich bei zahlreichen Individuen, durch Druck in der Höhe des oberen Randes des Schildknorpels, am inneren Rande des Sternocleidomastoideus, nach aussen und hinten von der Carotis, leichter von der rechten als von der linken Halsseite, einen Punkt zu treffen, von welchem aus das Herz zum Stillstande, oder wenigstens zu einer beträchtlichen Verlangsamung seiner Schlagfolge veranlasst werden kann. Die Aehnlichkeit des Erfolges mit der Reizung des Vagusstammes im Thierexperimente, lässt es wohl nicht bezweifeln, dass es sich hier um eine mechanische Reizung des Vagus, speciell seiner Hemmungsfaseru handle.

Von einer Compression der Carotis kaun der betreffende Effect nicht abhängen, da eine solche, wie François Frank zeigte, eine reflectorische Reizung des Accelerans hervorruft.

Lässt man mit dem Drucke nach, so kehrt meist Alles zur Norm zurück, die ursprüngliche Interferenz ist wieder hergestellt. Eine deutliche Beschleunigung der Herzaction, als ob das Herz nun unter dem überwiegenden Einflusse der Accelerantes sich contrahiren würde, gewissermassen eine Compensationserscheinung, wie sie bei dem mannigfachsten organischen Vorgängen zu beobachten ist, scheint die besagte Interferenz und das Ueberwiegen der Hemmungsinnervation zu verbindern. Iu dem experimentell erwiesenen Uebergewichte der Vagi mag wohl auch die Ursache dafür zu suchen sein, dass man öfters auf die Herzthätigkeit beschleunigenden Einwirkungen, eine Herabsetzung der Puls-

frequenz unter das normale Mittel zu beobachteu Gelegenheit hat, während, wie gesagt, eine entgegengesetzte Compensation, unter gleichen Bedingungen, meines Wissens nicht einzutreten scheint.

Ausser auf die geschilderte Weise, durch Druck auf den Vagus, vermag man noch durch ein anderes mechanisches Verfahren, reflectorisch die Herzaction zu verlangsamen. Dieses Verfahren, das für die folgende Mittheilung einer Störung der normalen Interferenz der Herzinnervation von einiger Bedeutung ist und dass trotz seines therapeutischen Werthes, wie ich glaube, nicht allgemein bekannt ist, besteht in einer mechanischen Erschütterung der Rückenwirbelsäule. Klopft man mit den Ulnarrändern beider Hände, in raschem Tempo, und ziemlich kräftig, zu beiden Seiten der Brustwirbelsäule von oben nach abwärts fortschreitend, und in gleicher Weise wieder nach aufwärts, so heisst diese Procedur in der Terminologie der schwedischen Gymnastik eine "Rückenlackung".

Diese passive Manipulation (passiv vom Standpunkte des Objectes der Rückenbackung) methodisch und eindrünglich ausgeführt, hat einen ganz constanten Einfluss auf die Herzaction, sie verlangsamt dieselbe sehr bedeutend. Die Verlangsamung ist eine um so beträchtlichere, je frequenter der Puls unter sonst gleichen Umständen vor der Rückenhackung gewesen. Dr. Sanders in Stockholm hat auch zur Ausführung dieser Procedur einen sehr sinnreichen Apparat ersonnen.

Dr. Sanders zeigte mir seine Anwendung bei einem Falle von Morbus Basedovii, und ich sah im Verlaufe weniger Minuten die Pulsfrequenz des Patienten, unter dieser Procedur, um einige 40 Schläge sinken. Ich behalte mir vor, bei nächster Gelegenheit, über den Werth dieses Eingriffes, sowie anderer mechanischer und thermischer Einflüsse auf die Circulation und den Ausgleich von Circulatiousstörungen zu beriebten. Hier wollte ich nur daranf hingewiesen haben, dass man äbnlich, wie bei der Vagus-Compression, durch einen meehanisch hervorgerufenen Reflexreiz die Hemmungsfasern höher zu inuerviren vermag. Nach dieser kurzen Abschweifung mag ein Fall skizzirt werden, in welchem die Erscheinungen auf eine Innervationsstörung des Herzens zurückzuführen sind, die bald in Schwächung bald in Reizung der Hemmungsfasern bestanden haben dürtte, vielleicht auch auf einer abwechselnden Neigung der Aeceleransfasern berubt haben konnte. Der Fall verdient auch insofern Beachtung, als es bei demselben, wie ich glaube, zum ersten Male gelang, eine solche Herzneurose sphygmo- und cardiographisch ad oculos zu demonstriren.

• Marie Knoll, 41 Jahre alt, Bäckersgattin, aus Ottakring, stellte sich am 15. März auf meiner Abtheilung an der Allgemeinen Poliklinik in Wien vor.

Als 11 jähriges Mädehen will sie eine Langenentzundung überstanden haben, die sich bis zu ihrer Entwicklung im 14. Lebensjahre noch mehrmals wiederholt haben soll. Anderer Erkrankungen erinnert sie sich nieht.

Sie entstammt einer gesunden Familie, in welcher weder bebedentendere Nervenleiden, noch Herz- oder Lungenkrankbeiten vorgekommen sein sollen. Ihre Eltern sind in vorgerlicktem Alter an nicht mehr ernirbaren Krankheiten gestorben. Die Patientin hat fünf Mal ganz glücklich, rechtzeitig, nach normal verlanfener Schwangerschaft, entbunden.

Die letzte Entbindung erfolgte vor 3 Jahren. Nach dieser soll sie eine Eierstockentzundung — so wurde von ihrem Arzte das Leiden bezeichnet — mit länger danerndem Fieber überstanden haben.

Vor einem Jahre ungefähr, sei nach heftigen Gemüthsaffecten die gegenwärtige Erkrankung aufgetreten, gegen welche die verschiedensten, auf den Rath zahlreicher Aerzte vorgenommenen Heilversuche bisher, wie die Kranke erzählt, vollkommen erfolglos geblieben sind.

Das Leiden besteht in anfallsweise auftretender Athemnoth, einer eigenthümlichen, schmerzhaften Angstempfindung in der Herzgegend, Ohnmaclitsanwandlungen, einem Versagen der Stimme, Zusammenschnüren im Halse, dem Gefühle des Herausblasens aus den Ohren, und einem schmerzhaften Znsammenschnüren im Unterleibe, das tief aus dem Bauche nach aufwärtssteige.

Letzteres Gefühl leitet häufig die Anfälle ein.

Solche Anfalle dauern 2-5, aber auch 10 und selbst 30 Minutch: Sie beginnen oder endigen manchmal mit einer grösseren oder geringeren Zahl heftiger Stösse in der Herzgegend, und im Kopfe. Die Anfallspausen sind eben so verschieden, wie die Dauer der Anfälle selbst. Bald währt die Intermission nur wenige Minuten, bald sind die Zwischenpausen länger. Tritt heftiges Aufsteigen von Gasen und Drang zum Urinlassen ein, so pflegt damit der Anfall auf längere Zeit beendigt zu sein. Solche Anfalle kommen, mit seltenen Ansnahmen, täglich, entweder mmittelbar nach dem Verlassen des Bettes, oder im Verlaufe des Vormittags. Meist hören dieselben um die Mittagsstunden fast vollständig auf. Zuweilen währen sie mit kürzeren oder längeren Unterbrechungen auch den ganzen Tag. Bei Nacht setzen die Anfälle meist vollkommen ans, nur nach grösseren Aufregungen, wie Aerger, oder auf diätetische Excesse, wird auch die Nachtruhe durch die geschilderten Empfindungen gestört. Auf eindringliches Befragen hin, giebt die Patientin zu, vor dem Eintritt der Anfälle durch längere Zeit an Diarrhoe gelitten zu haben und auch gegenwärtig zu Diarrhoe geneigt zn sein. An ansgesprochenen rheumatischen Affectionen, an Wechselfieber oder Syphilis hat Patientin nie gelitten; ebensowenig ansser der Anfallszeit an spontaner oder durch Muskelanstrengungen hervorgerufener Athemnoth oder an Herzklopfen.

Die erste objective Untersuchung, die in eine anfallsfreie Zeit fiel, brachte mich in nicht geringe Verlegenheit.

Ich fand eine kräftig gebaute, ziemlich fettreiche Frau mit blasser Hantfarbe. An den Sinnesorganen, der Lunge, dem Herzen, den parenchymatösen Unterleibsorganen konnte objectiv absolut nichts Krankhaftes entdeckt werden. Der Unterleib war mässig aufgetrieben. Bei tiefem Drucke im linken Hypochondrium, etwa in der Höhe des Einganges in das kleine Becken, war eine circumscripte, ctwas resistente Stelle zu fühlen; Druck auf dieselbe wurde schmerzhaft empfanden. Am Herzen selbst, das mit ganz besonderer Aufmerksamkeit untersucht wurde, konnte weder durch die Palpation noch durch Percussion und Auscultation irgend eine Anomalie erkannt werden. Die absolute Herzdämpfung reichte in der linken Papillarliuie vom oberen Rande der 4. Rippe bis zur Stelle des Spitzenstosses am oberen Rande der 6. Rippe. Nach rechts bildete der linke Sternalrand die Grenze der Dämpfung. Die Aortatöne schienen klingend, der zweite Pulmonalton nicht verstärkt. Die Pulsfrequenz betrug 83 Sehläge, war also vielleicht etwas frequenter als normal. Diese mässige Beschleunigung konnte auch auf die mit der Untersuchung verbundene Aufregung bezogen werden. Die peripherischen Gefässe waren mässig weit und gespannt. Die Arterienwand fühlte sich etwas härter als normal an.

Die Zeichnung des Radialpulses mittelst des Marey'sehen Sphygmographen (s. Fig. 1) ergab der obigen Voranssetzung conform eine Pulsform, wie sie einem geringen Elasticitätsverluste der Gefässe entspricht. Dies zeigt der abgerundete Scheitelwinkel, während der dentliche Dierotismus und die kanm angedenteten Elasticitätswellen auf eine nur mässige Spannung im Arteriensysteme hinweisen.



Wir waren mit der Untersuchung so weit gedieben und wollten uns mit der sebr vngen Diagnose einer Stenocardie zufrieden geben, als die Patientin uns aufmerksam machte, dass nun ein Anfall bevorstehe. Die Kranke wurde plötzlich noch blasser im Gesichte, als sie es schon zuvor war, sie konnte nicht aufrecht bleiben und klugte über die oben angeführten Symptome. Dabei war die eigenthümlich veränderte klanglose Stimme besonders anffallend.

Der Puls war nur durch Auscultation am Herzen fühlbar. Ich bestimmte die Frequenz der Herzcontractionen mit etwa 230—260 in der Minnte, was ungefähr auch in der später aufgenommenen Pulseurve seine Bestätigung fand. Die linke Mamma war in vibrirender Bewegnng und synchronisch mit diesen Vibrationen konnte eine pulsatorische Undulation in der Magengrube im 4., 5. und 6. Intercostalraum in der linken Parasternallinie deutlich erkannt werden.

Bei der Palpation fühlte man unendlich rasch, aber rhythmisch sich folgende Erschütterungen der ganzen Herzgegend.

Dabei schwollen die Halsvenen mächtig an und es war in denselben gleichfalls eine rhythmische Undulation zu erkennen.

Bei der Percussion zeigte sich nun die Dämpfungsfigur des Herzens nach allen Richtungen, die früheren Dimensionen weit überragend.

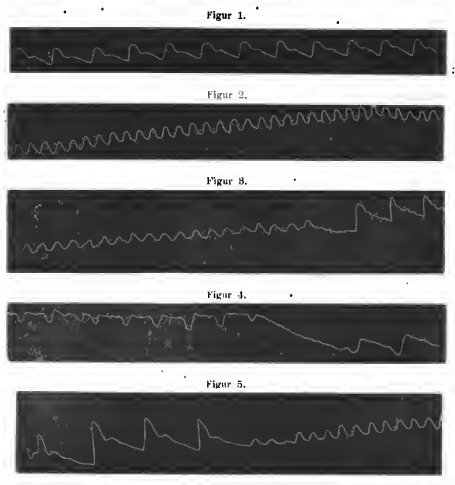
Die absolute Herzdämpfung begann schon im 3. Intercostalraume am oberen Rande der 3. Rippe. Nach rechts reichte dieselbe am Schlasse des Anfalles, nach etwa 25 Minuten, in der Höhe der 5. und 6. Rippe bis 1 Ctm. über den Sternalrand binaus. Die vorher in der linken Papillarlinie zu tastende Herzspitze war nun um eine Rippe tiefer und etwas vor der linken vorderen Axillarlinie zu tasten. Die Lungenränder zeigten keine auffallende Bläbung, dagegen reichte die Leberdämpfung um mindestens ', Ctm. tiefer herab, als sie eben vorber angezeichnet worden war. Die Auseultationserscheinungen hatten sich in sofern verändert, als es bei der raschen Folge der einzelnen Systolen unmöglich war, den ersten vom zweiten Herztone zu unterscheiden. Auch eine dentliche Verstärkung des zweiten Palmonaltones war mir mit Sicherheit zu erkennen unmöglich. Geräusche wur den keine gehört.

Die graphische Aufnabme des beträchtlich kleiner gewordenen Radialpulses zeigte nun eine ganz veränderte Pulsform (s. Fig. 2). Der Pulsus tardus und dicrotus hatte sich in einem celer und monocrotus verwandelt.

Die rasch einander jagenden Herzsystolen traten ein, ehe es in der Curve zu den katakroten Elevationen kommen konnte, die nur hie und da angedentet sind. Solche Curven sind schon gezeichnet worden, so namentlich von Löwit u. A.

Aber auch eine interessante, und wie ich glanbe bisber in dieser Art noch nicht gesehene Eigenthümlichkeit war bier zu beobachten. Vor Beendigung des Anfalles kamen einige sehr kräftige und langsame Herz-Contractionen, an welche sich unmittelbar langsame, grosse, starke dicrotische Pulse anschlossen, bis wieder die ursprüngliche Pulsform der anfallsfreien Zeit eintrat. (8. Fig. 3.)

Manehmal wurde der Anfall durch einen  $1\frac{1}{2}-2$  Sekunden wäbrenden Herzstillstand beendigt, dem auch einige nicht ganz rytbmische Herzeontractionen folgten. (S. Fig. 4.)



Manchmal begann der Anfall mit grossen langsamen decrotischen Pulsen. (S. Fig. 5.)

Sobald nun eine solche Serie von Anfälllen vorüber war, hatte die Patientin über keinerlei Beschwerden zu klagen. Die Pulsfrequenz kehrte zur Norm zurück. Die Körpertemperatur zeigte keinerlei Veränderung. Die Urin-Untersuchung ergab ein negatives-Resultat. Der unmittelbar nach dem Anfalle entleerte Harn war licht, sehr blass, hatte ein geringes specifisches Gewicht, und enthielt keinerlei abnorme Bestandtbeile. (Ultzmann.) Auch die Untersuchung der Sexual-Organe wies nichts Kranklaftes nach. (Bandl.)

Wie sollte nun der beschriebene Symptomen-Complex gedeutet werden?

Alle Symptome wiesen zunächst auf das Herz als den Ausgangspunkt der Störung hin. Die plötzliche enorme Beschleunigung der Herzactiou, die auffallend rasch eingetretene und während des ganzen Anfalles zunehmende Ausbreitung der Herzdämpfing vermochten wohl die schmerzbafte Präcordialangst zu erklären. Die fast ohne diastolische Zwischenpause einander jagenden Ventrikel-Systolen, mussten zunächst zur unvollkommenen Entleerung der Ventrikel zu immer grösserer Ansammlung von Residualblut in denselben und dadurch zu ihrer Erweiterung führen. Erweiterung und Blutstauung müssten die Systolen immer unvollkommener und unwirksamer machen, die Stauung musste sich notbwendig bald auf die Verhöfe, die Lungen- und Körpervenen erstrecken. Erweiterung der Vorhöfe und der venösen Ostien war die notbwendige Folge. Die Stanung im Veneusystem bewirkte die acute Leberschwellung.

Die Dilatation und Stnuung im rechten Vorhofe vermochte wohl die pulsatorische Undulation in den sichtbaren Halsvenen hervorzubringen. Ob, wie dies Huppert für seinen Fall annimmt, die Dilatation und Stauung in Vorhöfen und Ventrikeln zu Erweiterung der nervösen Ostien bis zu dem Grade führen konnte, dass es zu relativer Insufficienz der Atrioventricularklappen kam, zu der sich auch eine functionelle Insufficienz dieser Klappen in Folge unvollständiger Ventrikelsystolen und sufgehobener Spannungsdifferenz zwischen Vorbof und Ventrikelinhalt gesellt habe, möchte ich nicht zugeben, da in einem solchen Falle wohl systolische Geränsche kaum gefeblt hätten. Dass aber solche acut auftretende functionelle Insufficienzen der nervösen Klappen zu systolischen Geräuschen führen, davon konnte ich mich bei einem Falle von Chorea minor überzeugen. Hier trat während der Untersuchung ein systolisches Geräusch an der Herzspitze auf und eine plötzliche Veränderung des Rhytmus der Herzcontractionen. Das Geräusch konnte während der ganzen Krankheitsdauer zeitweilig mit grösster Deutlichkeit gehört werden, zeitweilig mschte es wieder vollständig normalen Herztönen Platz. leb vermochte es nur durch die Annabme einer Betheiligung der Herzmusculatur, vielleicht der Papillsrmuskeln an der Cborea zu deuten. In meinem sowohl als auch in Huppert's Falle fehlte aber jedes Geräusch in der Herzgegend. Es waren an allen Klappen begrenzte deutliche Tone zn vernehmen. Da Huppert in seinem Falle eine relative und functionelle Insufficienz von Bi- und Tricuspidslklappe für erwiesen annimmt, so sieht er in dem Vorhandensein von begrenzten Tönen den klinischen Beweis dafür erbrscht, dass der erste Herzton nicht als Klappen- sondern als Muskelton aufznfassen sei. Mir scheint jedoch die Annahme nicht ausgeschlossen, dass selbst bei so beträchtlicher Erweiterung von Ventrikeln und Vorhöfen die Ostien vermöge ibrer sehnigen Beschaffenheit, der Erweiterung genugenden Widerstand zu bieten vermochten um selbst bei dem unvollständigen Klappenspiele von ihren Zipfelkappen geschlossen zu werden. (Schluss folgt.)

#### 11. Ein Fall von Encephalitis interstitialis diffusa mit consecutiver Keratitis duplex nicerosa.

(Nach einem in der Berl. medic. Gesellseb. gehaltenen Vortrage. ')

#### Dr. Jacusiel, Arzt in Berlin.

Das seltene Vorkommen der fraglichen Krankheit, noch mehr der Umstand, dass die Krankheit überhanpt schon vor Jabren anatomisch von Jastrowitz in Ahrede gestellt und noch neuerdings klinisch durch Henoch — auf Grund der Jastrowitzschen Untersuchungen in Zweifel gezogen wurde, veranlassen diese Veröffentlichung. Die Casnistik auf diesem Gebiete ist im Allgemeinen nicht reich; beziehentlich der streitigen Punkte ist sie gradezu dürftig, so dass jede Vermehrung des Materials für die Klarstellung der Frage wünschenswerth erscheinen muss.

Knabe G. ist am 23. Mai 1882 nach einem Fall der Mutter, dem eine Blutung aus den Genitalien folgte, angeblich partu praemat. im 8. Fötalmonat lebenskräftig geboren. Das Kind wurde in den ersten 3 Lebensmonaten von der Mutter an der Brust genährt; seitdem erhielt es neben der Muttermilch auch Thiermilch durch die Flusche; es schien am 20. September zum ersten Mal unwohl.

Status praesens: 22. September 1882. Patient ist kräftig gebant und gut genährt, Temperatur und Puls sind normal, Brust und Baucheingeweide gesund, das Gesicht collabirt, seine Farbe gelblich fahl, sein Ausdruck apathisch; extreme Träglieit der mebr als mittelgrossen Pupillen. Er bietet das Bild, wie etwa ein Vergifteter, oder Jemand, der an den Folgen einer langdauernden, erschöpfenden Krankheit leidet. Die Ernährung durch die Mutterbrust währt bis zum 25. September fort, von da ab, bis 27. Septbr. nimmt Patient seine Nahrung durch die Flasche, von da an bis zum 3. Octbr. nur noch löffelweise. Defaecation bis zu

Ende normal. Am 27. September leichtes Thränen der Augen mit einigen Schleimflocken, Injection einiger weniger Gefässchen der conjunctiv. palpebr. Am 1. October rechtseitige Keratitis subpupillar, am 2. October Kerstitis sinistra. Der getrübte Bezirk der Corneae, welche sehr bald zur Ulceration neigen, ist beiderseits von fast gensu der nämlichen Figur — von der Mitte der Pupille, als dem Scheitelpunkt, in httgelartiger Abflachung zu beiden Canthis hinsbsteigend. Genan dieselbe Figur des Erkrankungsherdes babe ich bei einem äbnlichen Falle im Jahre 1874 gesehen; sie scheint mir dessbalb characteristisch; namentlicb fällt sie nicht etwa zusammen mit den von den Lidern unbedeckten Tbeilen des Augapfels. Am 2. October scheint die Hauttemperstur etwas erböht, subfinale Pneumonie zwischen den Scapplae beiderseits der Wirhelsänle. Am 3. October exitus letalis: Section am 4. October. Hirnbänte normal, Gebirn von normal-teigiger Consisteuz; aul dem Durchschnitt zeigt sich die welsse Substanz des Grosshirns intensiv graurotb gefärbt, dunkler, als die Rindensubstanz. Mikroscopisch erweisen sich die Gefässe der weissen Substanz erweitert, enorm mit Blut gefüllt. Die Zellen der Neuroglia sebr vermehrt und vergrössert. Der befallene Theil der rechten Cornea ist tiefgreifend, der der linken nur oberflächlich necrosirt.

Hereditäre Momente, genius epidemicus belssten diesen Fall nicht.

Nschdem Virchow zuerst die bindegewebige Natur der Zwischensubstauz im Gehirn gefunden hatte, wies er auch sogleich auf die etwsige psthognomonische Bedeutung der Nenrogha hin: "Gewiss ist es von erheblicher Wiebtigkeit, zu wissen, dass in allen nervösen Theilen ausser den eigentlichen Nerven-Elementen noch ein zweites Gewebe der Bindesubstanz vorhanden ist. Für die Deutung krankbafter Processe gewinnen wir von vornherein die wichtige Scheidung, dass slle die verschiedenen Hirn- und Rückenmarkskrankheiten bald mehr interstitiell, bald mehr parenchymatös sein können, und die Erfahrung lehrt, dass gerade das interstitielle Gewebe einer der häufigsten Sitze krankhafter Veränderungen ist." (Virchow, Callular-Pathol., 13. Vorlesung, 1858)

Befund und Folgerung wurden bald von anderen Anatomen anerkannt. Im Jabre 1865 kennzeichnete Virchow auf der Naturforscher-Versammlung in Hannover als Encephalitis interstitialis einen krankliaften Befund im Gebirn neugeborener oder kurz nach der Geburt verschiedener Kinder, welcher sich durch Vergrösserung der gliösen Zellen, Theilung der Kerne, Vermebrung der Zellen, endlich das Auftreten reichlicher Körnebenkugeln characterisire, und auf einige durch Hayem angeregte Zweifel antwortend, schreibt V.: "Ich bemerke aber ausdrücklich, dass man daraus nicht etwa den Schluss zieben darf, die Veränderung finde sich bei alleu Kindern dieses Alters. Meine Beobachtungen haben mich gelehrt, dass sowohl bei Todtgeborenen, wie bei Kindern, die nach der Geburt gestorben sind, recht oft Gehirne vorkommen, in welchen diese Veränderung nicht zu sehen ist." Parrot bestätigte deu Befund als patbologischen, wenn auch mit einer von Virchow abweichenden Deutang. Jastrowitz endlich trat auf Grund einer grössern Beobachtungsreihe gegnerisch auf. Er sagt: "Man gelangt zu dem auf den ersten Blick paradox klingenden Factum, dass nicht diejenigen Säuglinge die Kranken sind, welche die sogenanute Encephalitis (hierunter versteht Jastrowitz immer nur die Häufung der Körnebenkugeln) baben, als vielmehr diejenigen, welche der Körnchenzellen im Hirn zu dieser Zeit (d. li. mindestens bis zum 5. Lebensmonate, längstens bis zum 24. Lebensmonate post partum) ermangeln." Jastrowitz spricht die Zwischensubstanz des kindlichen Gebirns zum Theil als Keimsubstanz für nervöse Elemente an, in welcher jene Körnchenkugeln ihren normalen Platz hätten. Während aber diese Behauptungen in der umfangreichen Abhandlung von Jastrowitz als scheinbar ge-

<sup>1)</sup> Siehe die Discussion in der vorigen Nummer.

sichert auftreten, schliesst dennoch der Verfasser bei Beantwortung der von ihm resumirend in Betracht auf den Werth der Zwischensubstanz gestellten Frage: "Das meiste hiervon ist nur vermnthungsweise zu beantworten."

v. Graefe war der erste, welcher die Encephalitis infantum als klinisch einheitliches Bild nuffasste und darstellte (Gr. Archiv Bd. XII, 2. Jahrg., 1866). In allen von ihm beschriebenen Fällen handelte es sich um Kinder im ersten Lebenshalbjahr, allen war constant das asthenische Verhalten der Patientin, der afebrile Verlauf, die gleichmässig auftretende, doppelseitige Augenerkrankung, und das - tödtliche Ende! Gastroenteritische, bronchopneumonische, cerebrale Complicationen werden in den Fällen, wo sie auftraten, als zufällige, nicht znm Krankheitsbilde gehörige bezeiehnet; einzelne Sectionen geben den Befund der Virchowschen Encephal. interstit. nnd v. Graefe resumirt: "Das Gesammtbild bot mit einigen Schwankungen der Details dermassen gleichmässige Züge dnr, dass ich immer an dem Gedanken festhielt, es müsse auch ein constantes Grundleiden im Organismus sich vorfinden". Unter Anheimstellung der klinischen Bedeutung liebt er dann noch hervor, dass "die infantile Hornhantverschwärung mit diffuser Encephal. der erwähnten Form in Verbindung stehen kann, nnd falls der Zusammenhang in einer grösseren Reihe von Fällen sich bewährt, ein Symptom derselben abgiebt". Dieser Darstellung schlossen sich auf's engste alle einschlägigen Schilderungen in den Lehrbüchern der Augenheilkunde an, ebenso die casuistischen Arbeiten von Hirschberg (1868, Berl. klin. Wochenschrift) und mir (1874 ibid). In neuester Zeit hat Pufahl elf Fälle aus der Hirschberg'schen Klinik veröffentlicht, grösstentheils ohne irgend eine ausreichende Krankengeschichte und - ohne irgend eine Angabe über Sectionen. Gleichwohl hält Pufahl sich für berechtigt, die anatomische Ursache als unbekannt, "die physiologische unzweifelhaft als auf schlechter Ernährung, öfters directer Vernachlässigung der eleuden Päppelkinder beruhend" zu bezeichnen. (?) Die Pnfahl'schen Fälle müssen so lange indiscutabel erscheinen, als der Autor sie nicht durch detaillirte Krankheitsschilderungen, event. mit Sectiousbefunden stützt. Hervorheben will ich jedoch an dieser Stelle, dass das erste keratomalacische Kind aus meiner Behandlung mittelkräftig, gut genährt war, während der oben beschriebene Fall, ein kräftig gebautes, gut genährtes Kind betraf. Leider muss ich mich, gleich andern Antoren, derartiger allgemeiner Bezeichnungen bedienen, da auch ich verabsänmte, Zwecks objectiver Darstellnngsweise, nehen dem Alter die Länge und das Gewicht des kindlichen Leichnams zu ermitteln. Meine Beobachtungen stellen für mich fest, dass es eine Krankheit eigener Art giebt, dem Beobachter leicht erkennbar, welche Kinder im ersten Lebenshalbjahr betrifft und gleichmässig in allen Fällen das marastische Aussehen der Patienten, die sehr bald erfolgende Keratomalacia duplex bedingt und schnell zum Tode führt. Der Gehirnbefund in dem hier beschriebenen Falle ist von den Herren Virchow und Mendel übereinstimmend als pathologischer anerkannt worden. Ich meine zudem, dass selbst die Anhänger der Jastrowitz'schen Anschanungen cousequenter Weise deuselben als pathologisch anssprecher mussten, da er des Vorkommeus oder gar der Hänfigkeit von Körnchenkngeln ermangelt in einem Gehirn, wo sie nach Jastrowitz eine genetische Nothwendigkeit wäre. Es liegt mir nahe, in diesem Befunde die Krankheitsursache anzusprechen.

#### ill. Der Tuberkelbacillus und die chronische Lungenschwindsucht.

Dr. **Dettweiler** u. Dr. **Meissen**, Falkenstein i. Taunus. Die Koch'che Entdeckung hat uns in der Erkenntniss des Wesens der Tuberculose weit vorwärts gebracht; immerlin bleiben aber noch wichtige Fragen der Beantwortung bedürftig. Dies gilt ebensowohl von der Biologie der in Betracht kommenden Infectionsträger, als von der Art und Weiso der Uebertragung von Organismus zu Organismus unter gewöhnlichen Umständen, namentlich aber von ihrem ursächlichen Verhältniss zur chronischen menschlichen Lungerschwindsucht und ihrer wirksamen Bekämpfung. Grade die letzteren zweifelhaften Punkte sind aber in practischer Beziehung so hochwichtige, und stehen augenblicklich so sehr im Vordergrund der Interessen, dass nicht schnell und energisch genug alle, zur Lösung berufenen Kräfte herantreten können. Von diesem Gesichtspunkte ans, glanbten auch wir uns zu dem Versuche befugt, an dieser Stelle in bescheidener Weise zur möglichsten Klärung, mindestens zur Anregung einer solchen etwas beizutragen.

Es liegt selbstverständlich nicht in unserer Competenz, ein entscheidendes Wort auszusprechen tiber die Entwicklungs- und Lebensgesetze des Tuberkelbacillus, tiber etwaige Umzüchtung und Accomodation oder tiber den ganzen schwierigen experimentellen Apparat, der ja bereits eine Wissenschaft für sich darstellt. Das liegt berufenerem Munde ob, und daran fehlt es ja glücklicherweise nicht. Unsere Anschauungen entfliessen mehr der klinischen Beobachtung und Untersuchung, sowie logischen Schlussfolgerungen, die sich auf das bis jetzt bekannt gewordene wissenschnftliche Material stützen.

Wir begannen hald nach dem Bekauntwerden der bequemeren Färbnngsmethoden mit dem Untersuchen des Auswurfs unserer Phthisiker, in der Absicht, uns Klarheit zu verschaffen über das Verhältniss der Tuberkelbacillen. zu sämmtlichen klinischen Erscheinungen im Verlauf der chronischen Lungenschwindsucht. Die inzwischen erschienenen Arbeiten von Dr. Bnlmer und Prof. Fräntzel (Berl. kl. W. No. 45) 1882 und von Dr. Ziehl (D. med. W., 5, 1883) hahen die von uns gefundenen Resultate zum Theil überholt. Es verbleiben aber noch einige abweichende oder ergänzende Ergebnisse, so dass wir glanben, dieselben in Kürze hier ausführen zn sollen.

Unsere Untersuchnngen umfassen 87 Fälle, in denen die klinische Diagnose: Phthise verschiedenster Stadien gestellt war, und bezogen sich sowohl auf den Nachweis der Bacillen, wie auch elastischer Fasern. Wir bedienten uns zur Darstellung der Bacillen des Ehrlich'schen Verfahrens, welches bei sorgsamer Ausführung jedes bisher angegebene entschieden übertrifft. Die Methode ist so häufig beschrieben worden, dass es hier genügen möge, auf einige, das gute Gelingen erleichternde Momente hinzuweisen. Wir wählten zur Färbung der möglichst dünn gequetschten und in der Flamme fixirten Präparate das Methylviolett, durch welches bei Controlversuchen die Bacillen am reichlichsten nnd deutlichsten hervorzutreten schienen. Die Lösung des Farbstoffes in Anilinwasser filtriren wir vor jedesmaligem Gebranch, um sie von den sehr störenden Farbekörnchen freizuhalten, sie kann aber alsdann mehrere Wochen hindurch immer von neuem benutzt werden. Zwei bis drei Stunden gentigen zur Fürbung wohl auf alle Fälle, erwärmt man die Farblösung, so kommt man schon mit 1/4-1/2 Stunde aus. Erst wenn man auf diese Weise Bacillen nicht findet, sollte man neue Präparate noch länger färben. Zur Entfärbung nehmen wir die Salpetersäure so stark, dass die hineingebrachten Präparate nach wenigen Angenblicken farblos erscheinen; ist das nicht der Fall, so fügen wir noch einige Tropfen Acid. nitric. fum. zu der gewöhnlichen Mischung von 1 vol. Säure auf 2 vol. Wasser. Zur Anfärhung des Untergrundes nehmen wir gesättigte Fuchsinlösung, in welche man die entfärbten Präparate nur eben eintancht nnd dann abspült.

Zur Untersuchung auf elastische Fasern haben wir einfach dns betreffende Auswurfspartikelchen mit dem Deckgläschen plattgedrückt, und niemals ein anderes Verfahren für nöthig befunden. Es sei hier darauf aufmerksam gemacht, dass die eventuell vorhandenen elastischen Fasern sich meist an den Rand des Präparates einstellen, man findet sie also am raschesten, wenn man diesen Rand unter dem Mikroscop umfährt. Sie erscheinen wesentlich grösser, als sie gewöhnlich beschrieben und abgebildet werden, theils als Netze oder Knäuel, theils und zwar sehr häufig als förmliche Alveolargerüste. Irgendwie zweifelhafte Bilder oder vereinzelte Fasern haben wir als beweiskräftig nicht gelten lassen.

Wir gelangen nun zu folgenden Ergebnissen unserer Untersuchungen:

- 1) Von den erwähnten 87 Fällen klinisch diagnosticirter Phthisen tanden wir bei 85, also bei 97,7 % im Answurf Bacillen in grösserer oder geringerer Menge. Es muss hier erwähnt werden, dass die beiden Kranken, in deren Auswurf wir trotz sehr häufig wiederholter und sorgfältigster Anfertigung sehr vieler Präparate, die bis zu 30 Stunden in der Farblösung verblieben waren, den Bacillus nicht nachweisen konnten, obwohl sie Dämpfung und Rasselgeräusche in den oberen Lungenbezirken darboten, durch starke Thoraxentwicklung, Fieberlosigkeit, fast ungestörte Leistungsfähigkeit und blühendes Aussehen von dem gewöhnlichen Bilde einer Phthise nicht nnerheblich abwichen. In beider Auswurf suchten wir ebenso vergeblich nach elastischen Fasern.
- 2) Elastische Fasern fanden sich bei den 87 Fällen in 82, sie kommen also nach nnserer Untersuchung in 93,8% over. Wir glanben nach vielfältiger Erfahrung an anderen Fällen, wo sie sich nach längerem Suchen doch fanden, dass dieser Procentsatz ein noch grösserer sein wird. Jedenfalls ergiebt sich als ausnahmslos gelteuder Sstz: wo elastische Fasern im Answurf vorhanden sind, finden sich such Bacillen und zwar je massenhafter die Fasern um so massenliafter auch die Bacillen.
- 3) Die Bacillen finden sich theils mehr gruppenweise innerhalb der Zellen, theils mehr einzeln zwischen den Zellen. Am reichlichsten treten sie auf in den, dem Auswurf gelegeutlich beigemengten käseartigen Bröckeln, welche fast nur aus Bacillen und elastischen Fasern bestehen. Das Gesichtsfeld erscheint dann als ein dichter Filz blauer Stäbchen, durch welche die rothgefärbten Züge der elastischen Fasern sich erstrecken. Die Menge, in welcher man die Bacillen findet, steht nun aber in keinem constanten Verhältniss zum Grade der Erkrankung. Es scheint allerdings dabei mitzusprechen, dass man nur eine sehr kleine Menge des Auswurfs untersneht, in welchem die Bacillen, denen jede Eigenbewegung fehlt, jedenfalls nicht gleichmässig vertheilt sind. Es ist also klar, dass man, um verschiedeue Fälle überhaupt vergleichen zu können, die Untersuchungen unter möglichst gleichen Bedingungen anstellen muss. Wir haben desshalb einestlieils immer eine gleiche Zahl Präparate gemacht und ferner ausschliesslich das Morgensputum zu Untersuchungen verwendet, d. h. den während der 2. Hälfte der Nacht oder beim Aufstehen entleerten Auswurf. Es erscheint dies auch hinsichtlich der elastischen Fasern von Wichtigkeit, da sie in dem, während der Ruhe angesammelten und consistenten Morgensputum eher zu erwarten sind, in dem loseren, oft schleimigen Auswurf des Tages.
- 4) Unter diesen Voraussetzungen ergiebt sich über das Verhätniss des Bacillus zum Grade und zum Verlaufe der Erkrankung Folgendes: Bei den ganz schweren Fällen mit hohem Fieber, ausgedehnten Zerstörungen, massenhaftem Auswurf finden sich immer sehr reichlich Bacillen. Ebenso findet man bei den ganz leichten, initialen Fällen dieselben meist nur spärlich. Man darf nnn aber nicht folgern: wo man sehr viele Bscillen im Auswurf findet, lst der Fall unbedingt ein sehr schwerer. Wir haben eine Anzshl Fälle mit massenhaftem Vorkommen der Bacillen beobschtet, wo das Allgemeinbefinden und die Leistungsfähigkeit nichts zu wünschen übrig liessen und wo auch der weitere Verlauf ein durchaus günstiger war. Höheres Fieber und zahlreiche Bacillen

scheinen mehr zusammenzufallen. Unter den 85 Kranken, bei denen wir die Bacillen fanden, waren 50 Fieberlose und 35 Fiebernde. Bei ersteren ist 14 msl reichlich und 36 mal spärlich oder mässig notirt, bei den 35 Fiebernden 18 mal reichlich und 17 mal mässig. Von den fieberlosen Krsnken hatten also 28 % reichlich Bacillen, von den Fiebernden hingegen 51,5 %.

Um uns über das Verhältniss des Bacillus zum Verlaufe der Krankheit Klarheit zu verschaffen, haben wir eine Anzahl Kranker verschiedener Stadien ausgewählt und dieselben, längere Zeit hindurch regelmässig alle 8 Tage percussorisch und auscultatorisch genau untersucht, Fieber und Körpergewicht bestimmt, Menge und Beschsffenheit des Morgensputum beschrieben, das Vorkommen von Bseillen und elastischen Fasern notirt und slle diese Daten tabellarisch geordnet. Das Ergebniss dieser mühevollen Untersuchungen war kein bestimmtes, vielleicht weil die Zeit von einigen Monaten doch noch zu kurz ist zur Lösung dieser Fragen. Es scheint, dass die Zahl der Bscillen mit einer Steigerung des phthisischen Processes in Extensität oder Intensität zunimmt und nmgekehrt abnimmt. Bei plötzlichen Steigerungen des Fiebers, für die andere Gründe nicht nachzuweisen waren, fanden wir mehrmals grössere characteristische Käsebröckel mit unzähligen Bacillen und Fasern und damit die wahrscheinliche Erklärung. Es ist aber sicher, dass die Anzahl der gefundenen Bacillen allein ebenso wenig die Prognose bestimmt wie die physikalische Untersuchung, Fieber, Körpergewicht, Lungenconpacität u. dgl. allein.

Aus den soeben anfgeführten Beobachtungen springt die für uns auffälligste, bis jetzt, soweit wir wissen, noch nirgends betonte Thatsache in die Augen, dass das Zusammentreffen von Destructionen und Bacillen ein fast ausnshmsloses ist (96,5 %), denn die wenigen unserer, bezüglich der elastischen Fasern negativen Fälle sind zumeist durch äussere Umstände (zu kurzer Aufenthalt, Unmöglichkeit öfterer Nachforschung) zu erklären. Da wir diesem Punkte eine ganz besondere Bedeutung beilegen müssen, so werden wir weiter unten näher anf ihn eingehen, vorerst wollen wir uns kurz einer anderen Erwägung zuwenden.

Alle Untersucher haben bis jetzt das Vorhandensein der Bacillen in dem Answurfe der Phthisiker constatirt - die unsrigen ein so gut wie ausnahmsloses - und aus den Koch'schen Experimenten geht mit Gewissheit hervor, dass durch geeignete Inficirung mit diesen Bacilleu eine Tuberculose des Versuchsthieres entsteht, und zwar eine Miliartuberculose, die sich keineswegs auf die Lungen allein, sondern auch anf fast alle sudere lebenswichtige Organe erstreckt. Man hat nun - und dies ist in einer fast überstürzenden Weise in Deutschland geschehen - sofort geschlossen: da der Bacillus in dem Inhalte der Lungencavernen, deren Wand und nächsten Umgebung bei allen phthisisch Erkrankten gefunden wird und mit jenem experimentell eine Tuberculose erzeugt werden kann, so ist der Bacillus die Ursache der Phthise und diese damit eine Tuberculose, eine ächte Infectionskrankheit wie die Syphilis, die nur durch directe Uebertragung fortgepflanzt wird. Der plausibelste Modus der Uebertragung unter gewöhnlichen Verhältnissen sei die Einathmung getrockneter, durch mechanische Zerreibung als feinstes Pulver der Atmosphäre beigemengter Auswurfspartikel. Zu deren wirksamer Haftung in den Lungen der betroffenen Individuen bedürfe es aber einer besonderen, bis jetzt ihrem Wesen nach noch nicht aufgeklärten "Disposition."

Mit dieser Erklärung bernhigte sich sofort fast die ganze deutsche medicinische Welt, man glaubte das über der, seither Pbthise, gewöhnliche chronische Lungenschwindsucht, genannte Krsnkheit (und von dieser sprechen wir in diesen Zeilen fast ausnshmslos), schwebende ätiologische Dunkel völlig anfgeheilt und knüpfte die weittragendsten Folgerungen daran. Von diesen gaben nicht allein die profane Tagespresse, sondern auch die



wissenschaftlichen Fachblätter reichlich Zeugniss. Es wurde darin der Phthisiker oder Tuberculöse als ein gifttragendes, seiner Umgebung die schwersten Gefahren bringendes Wesen dargestellt und namentlich auch das Znsammenbringen solcher Kranken in Sanatorien und Heilsnstalten als besonders unzulässig bezeichnet.

Dem ganz ruhig und unbefangen nrtheilenden Beobachter, namentlich dem Kliniker steigen bei alle dem aber gewichtige Bedenken auf. Denn einmal bleibt ein schwer zu überwindender Rest in der Disposition, in dem bis jetzt so hypothetischen Nährboden und dann der, in vielfscher Hinsicht so fundamentale Unterschied zwischen den ätiologischen, symptomatischen und pathologisch-anatomischen Bildern der experimentellen Impftnberculose nnd der chronischen Lungenschwindsucht. Diese bietet bei der Mehrzahl der Fälle in ihrem unmerklichen, schleichenden Entstehen oder in ibrem plötzlichen Auftreten nsch drsstischen Anlässen, die mit einer Uebertragung durch Pilze gar nichts zu thun haben können, so erhebliche Abweichungen von einer Infectionskrankheit, dass die Zweifel wohl berechtigt erscheinen. In der That bat denn auch Aufrecht, dessen Competenz sls Experimentator and Kliniker in dieser Frage gewiss eine schwerwiegende ist, denselben, bald nach dem Erscheinen der Koch'schen Arbeit, dentlichen Ausdruck gegeben (Verein der Aerzte des Reg.-Bez. Magdeburg, 4. Juni 1882). Er warnt vor der Schlussfolgerung ans den experimentellen Ergebnissen: dass mit dem Tuberkelbacillus auch das Wesen der chronischen Lungenschwindsucht gefunden sei and hält jene mindestens für verfrüht, wenn nicht für Die durch tuberenlöses Material bei einem Tbiere erzeugte Milisrtnberculose habe mit der beim Menschen vorkommenden chronischen Lungenschwindsucht weder ätiologisch, noch symptomatischi, noch anatomisch-histologisch such nur die allergeringste Aehnlichkeit.

Jede durch Injection in die Ohrvene erzeugte Tnberculose wäre in den Lungen, wohin der Impfstoff doch direct gelangen müsse, nicht weiter entwickelt als in den übrigen Organen, eine eigentliche Cavernenhildung habe er nie gesehen. Wenn solche von anderen Autoren constatirt seien, so könne es sich nur um kleiné Zerfallsherde inmitten der total durch Miliartuberkel durcbsetzten Lunge neben Erkrankung anderer Organe gehandelt haben. Diese Vorgänge hätten noch die meiste Aehnlichkeit mit der Miliartuberculose der Kinder, aber mit dem Processe, welchen wir beim Menschen als eine von den Lungenspitzen ausgehende, sehr häufig anf die Lungen beschränkt bleibende, mit Zerfall des Lnngeugewebes und Bildung von Cavernen ohne jede Betheiligung der Lungen-Unterlappen oder der übrigen Organe verlaufende Krankheit kennen, keine. - Ein anderer Kliniker, Naunyn (Berl. kl. W. 45, 1882), hält wohl die beiden fraglichen Processe für identisch und die Uebertragbarkeit der Tuberculose für erwiesen, bezweifelt aher, dass die menschliche Tuberculose sich durch Uebertragung fortpflanze. Seine statistischen Erhebungen sprächen entschieden gegen die Ansteckungsstähigkeit der menschlicben Phthise. - Der pathologische Anatom Hjalmar Heiberg warnt vor einer bedingungslosen Annahme des strittigen Satzes mit den Worten: "So experimentell wie klinisch wird die Möglichkeit einer Uebertragbarkeit der Tuberculose mehr und mehr wahrscheinlich gemacht. Nur muss ich davor warnen, die Infectiosität innerhalb desselben Organismus (Autoinfection) mit der Uebertragbarkeit von Individ zu Individ (Heteroinsection) zu identificiren."

Bekannt sind ausserdem die Einwürfe, welche E. Seitz und Rühle in der Sitznng des ersten Congresses für innere Medicin zu Wiesbaden der Koch'schen Behauptung machten. Die heiden liervorragenden Kliniker erklären, dass wir mit der Annahme, die Phthise sei eine Infectiouskrankheit, mit der seitherigen Aetiolegie in Widerspruch geriethen, dass das, was wir bisher als Aetiologie betrachteten, durch die Impftuberculose nicht gedeckt und erklärt werden könne. Es müsse mindestens noch eine andere. wesentlich innere Bedingung vorhanden sein u. s. w.

Mit allem dem soll unsererseits nur bewiesen werden, dass es auch anderen Fschmännern unmöglich gewesen ist, die Verschiedenheit im Entstehen, im Verlauf und im Symptomenbild der cbronischen Lungenschwindsucht und der experimentellen Tuberculose zu übersehen.

Garnicht zu bezweifeln ist nach Koch's wundervollen Versnchen, dass der in der kranken menschlichen Lunge eutwickelte oder umgezüchtete Microorganismus bei geeigneter nnd massenhafter Einverleibung eine Miliartuberculose erzeugt. Ebenso sicher ist, dass bei jedem einigermassen vorgeschrittenen Phthisiker Bacillen in mehr oder minder grosser Zahl zu treffen sind. Aber die Entstehung, die ersten Stadien der chronischen Lungenschwindsucht auf eine Infection durch Bseillen zurückzusühren, die Phthise also für eine reine Infectionskrankheit zu erklären, die sich nur durch Ansteckung fortpflanzt, dagegen spricht eine Anzahl sebwerwiegender Gründe. Es wird, um von der Heredität, dem Habitus phthisicus n. A. nicht zu sprechen, schwer begreiflich, wie ein gestern noch kerngesunder, robnster Mann durch eine Ueberanstrengung, starko Durchnässung n. s. w. über Nscht zu einem geeigneten Nährboden geworden sein soll, oder wie ein durch chronischen Darmcatsrrh, Blutverluste heruntergekommener anämischer Mensch, bei dem unter leichter Heiserkeit, zeitweisem Hüsteln, mit Stillständen, Besserung und Rückfällen (die meist wieder auf eine nachweisbare äussere Schädlichkeit zurückzuführen sind) sich allmälig eine Spitzenpnenmonie entwickelt hat, an einer Infectionskrankeit leiden solle, einer Krsnkheit, die sich nur auf Grund einer Disposition, eines specifischen Nährbodens entwickeln kann, und deren Generalisirung, wenn der Nährboden nnn einmal gegeben ist, kaum etwas im Wege stände. Garnicht zu begreifen ist aber, selbst wenn man auch die Disposition für die Einnistung des Bacillus auf ein Organ, beispielsweise die Lnnge beschränkt annebmen wollte, wie bei einer jabrelang bestehenden blübenden Bacillus-Colonie im oberen Lappen, der untere total gesund bleiben kann, ja wie bei ausgebreiteter Zerstörung der einen Lange die andere durch Jabrzehnte intact gefunden wird. Dass dies letztere möglich ist, beweist einer von uns, der seit 21 Jahren an Phthise in der verschiedensten Intensität nnd Extensität leidet, sich jetzt in einem relativ ausgezeichneten Gesundheitszustand befindet und trotzdem seit Monaten ziemlich reichlich Bacillen mit elastischen Fasern spuckt ans einer physikalisch kaum nachweisbaren Caverne des rechten Oberlappens. In solchen Fällen müsste denn doch, wenn es nur der Disposition des Organs, der Lunge für den Infectionsträger bedürfte, bei seiner massenhaften Entwicklung und dem durch 3 Canalsysteme erleichterten Transporte die Generalisation sofort und furibund eintreten. Hier müssen noch andere Verbältnisse obwalten, es müssen noch andere ursächliche Beziehungen zwischen dem Bacillns und der Lungenkrankheit bestehen.

Wir sind geneigt, die nach dem heutigen Stand des Wissens wahrscheinlichste Erklärung in folgendem Pnnkte finden, dem wir etwas ausführlicher nabe treten müssen.

Schon im Jahre 1878 war eine verdienstvolle Arbeit von Salkowski und Greif erschienen (Deutsche med. Wochenschrift No. 6 und folg.), nach welcher in den Sputis von 70 Lungenkranken, welche alle Stadien der Schwindsucht, von der leichtesten Spitzenverdichtung an präsentirten in 75 % elastische Fasern, also Destruction des Lungengewebes gefunden wurden. Wenige Wochen darauf veröffentlichten wir (Dr. Dettweiler und Dr. Setzer in No. 11 derselben Zeitschrift) die Resultate einer längeren Untersuchnng über den Auswurf von 110 Phthisikern aller Stadien, wie sie der Anstalt zugegangen waren, wonach elastische Fasern bei 99 Kranken, also bei 90% gefunden waren, ausschliesslich

dreier Fälle, die nns von früher her bekannt waren und bei denen auch zur Zeit des Abschlusses der Arbeit die physicalischen Zeichen vorhandeuer (wahrscheinlich ausgeglätteter Hohlräume constatirt wurden. Die Zahl der Destructionen steigt demnach auf nahezu 93%. In derselhen Arbeit, die später (Behandlung der Lungenschwindsucht in verschlossenen Heilanstalten, Berlin, Reimer) zur ahermaligen Kenntnissnahme reproducirt wurde, hatten wir zugleich die Ansicht ausgesprochen, dass wir auf Grund dieser Thatsachen und der Erfahrungen über die Dauer der Krankheit, soweit sie sich mit einiger Sicherheit feststellen liess, zu der wohlgerechfertigten Annahme gelangten: es trage jeder Phthisiker, dessen Krankheit länger als 8-10 Wochen bestehe, fast mit mit Gewissheit Zerstörungen oder deren Residuen in seinen Lungen. Mit anderen Worten, jede chronische Phthise implicire fast mit Sicherheit vorhandene oder geheilte Cavernen. Diese unserer Ansicht noch bedeutungsvollen Thatsachen wurden vollkommen Nun treten aher unsere heutigen, mit verdoppelter Sorgfalt und strengster Kritik angestellten Untersuchungen hinzn, welche ergeben, dass Destructionen (man braucht dahei nicht immer sogleich an die Handbuchs-Caverne zu denken) hei 93,8 % der Fälle von Lungenschwindsucht vorkommen.

Wir glauben diesmal erwarten zu dürfen, dass von dieser Thatsache die gebührende Notiz genommen werde, da wir geneigt sind, folgewichtige Schlüsse ans ihr zu ziehen. Führt nämlich die chronische (meist Spitzen-) Pneumonie, die durch alle die Momente erworben wird, welche seither als ätiologische galten, nicht alsbald zur Lösung, was in den selteneren Fällen geschieht, so tritt auf dem Wege der sogenannten rothen, grauen und dann weissen Hepatisation die endliche Verkäsung der, zumeist von der Circulationsbahn ausgeschalteten Herde ein. Ein solcher Herd kann bis zn diesem Moment, wenn auch nahezu ein capnt mortuum, längere Zeit durch die spärlichste Blutzufuhr und durch die, in der gesunderen Umgebung circulirenden Nährflüssigkeiten seine Existenz auf der niedersten Organisationsstufe fristen und ohne merkliche Symptome bleiben. Endlich aber tritt die völlige Ausschaltung und Verkäsung ein, welcher alshald durch Wasseraufnahme und Verfettung die, meist centrale Erreichung folgt. Von dem Augenblick, wo diese an einem Punkte bis zur Peripherie vorgeschritten ist, die mit einem Zweig des Bronchialbaumes communicirt, ist die Caverne in unserem Sinne gegeben. Damit und von diesem Augenblick an ist, um es kurz zu sagen, der von den Infectionisten gesuchte Nährboden für den Bacllus gegeben, der, da seine Ubiquilität in Kulturländern nicht bezweifelt werden kann, in der denkbar günstigsten Brutstätte und bei der von ihm geforderten Temperatur von 30 bis 40° C. sich alsbald einnistet. Der Nährboden für den Bacillus ist also unter den gewöhnlichen Lehensumständen der Phthisiker mit offenliegenden käsigen Herden resp. Cavernen, nicht der gesunde oder zur chronischen Spitzenpneumonie disponirte Mensch, und da der Phthisiker seinem Parasiten nirgendwo in der Culturwelt entgehen kann, so wird er auch überall und hald hacillös; durch den Bacillus wird die Krankheit nicht hervorgerufen, sondern complicirt.

Das ist, unseres Erachtens die Erklärung für den schon von F. Niemeyer ausgesprochenen Satz: der Phthisiker ist in Gefahr tuberculös zu werden. Die Coincidenz heider Erkrankungen ist die allerhäufigste, ein ursächliches Verhältniss in dem von uns urgirten Sinne hestellt nur zwischen der Phthise und dem Bacillus, aber nicht umgekehrt.

Die eben geschilderte locale Bacillose resp. Tuberculose hleibt nun eine solche und relativ unschädlich, so lange die Circulationsverhältnisse oder vielmehr die vitale Energie der, dem Herde zunächst liegenden Zellenlager uormale sind; die Verbreitung oder Generalisirung und damit die deletäre Wirkung des Parasiten

steigen einmal mit der Ausdehung des der Verkäsung entgegengehenden Gewebes, mit der Zahl der verkäsenden Herde und dann mit der durch ihn oder die ursprüngliche Krankheit hervorgerufenen Depravation des Oganismus, vor allem durch die Schwäche des überarbeiteten oder verfetteten Herzens und durch die ihr entsprechende Circulationsstörung. Gerade diesem Punkte dürfeu wir, nach allem, was wir uns bis jetzt über die Immunität gesunden Gewebes gegen pathogene Microorganismen vorstellen können, unsere Aufmerksamkeit am wenigsten versagen, da er zngleich eine wichtige Rolle bei der Phthise sowohl wie der Tuberculose spielt.

Die Weiterentwicklung der einmal haftenden Parasiten hängt, wenn man die ungeheuere Vermehrungsfähigkeit derselben ant gunstigem Boden in Betracht zieht, nicht allein von der incorporirten Menge, sondern fast mehr noch von der Gunst der tibrigen Entwicklungsbedingungen ab. Und diese hietet der eiternde, fiebernde und herabgekommene Phthisiker, dessen geschwächte Herzkraft mehr und mehr erlahmt und damit neue, zur Verkäsung neigende Herde, die unter günstigen Umständen noch erhaltbar waren, derselben zuführt, in hervorragendem Masse. So kommt es, dass viel Phthisiker schliesslich unter dem Bilde einer wirklichen Infection, einer reinen Tuberculose sterben. Wird der locale Krankheitsprocess üherwunden, ist aller Käse ausgestossen und glättet sich die Caverne, trocknet ans, so müssen mit dem Nährboden auch die Bacillen verschwinden, der tuberculös gewesene Phthisiker ist geheilt. Ob der Bacillus durch allmälige Umzüchtung auch in dem nicht mehr käsigen, sondern in dem nach der Entzündungsichre als wirklicher zu betrachtenden Eiter seine Lebehedingungen findet, bleiht noch aufznklären.

(Schluss folgt.)

## IV. Die medicinische Statistik im Allgemeinen und speciell in Anwendung auf die Poeken- und Impffrage. (Poeken-Epidemie in Essen a. d. Ruhr 1881—82.)

Dr. **Böing** in Uerdingen. (Schluss.)

Wenn ich daher nach diesen Auseinandersetzungen zugebe, dass die Zahlen der Liste Düsseldorf die Möglichkeit eines relativen Impfschutzes zulassen, so beweisen dieselben gleichzeitig, dass er, wenn vorhanden, doch als ein höchst mangelhafter bezeichnet werden muss. Denn wonn vou 12 unterjährigen Geimpften 4 und von 47 1-5 jährigen Geimpften 21 starhen, so enthält diese Thatsache in sich selbst den Beweis, dass der als existent vorausgesetzte Schutz in einer sehr grossen Zahl von Fällen durch irgend welche andere Eiuflüsse paralysirt werden kann. - Noch von einem anderen Gesichtspunkte aus kann man aus der Düsseldorfer Pockenstatistik nachweiseu, dass die Schullehre über die Schutzkraft der Impfung mit den Thatsachen in Widerspruch steht. Betrachtet man nämlich allein die Mortalitätsziffern der Geimpften in den verschiedenen Altersklassen, so ergieht sich, dass die ersteren abnehmen mit der Höhe der letzteren, d. h. in der Sprache der einseitigen Impfschutztheorie ühersetzt, dass die Schutzkraft zunimmt mit der Länge der Zeit, welche seit Voruahme der Operation verflossen ist. Die Schule dagegen, mag sie die Dauer des Schutzes auf 12, 10 oder nur anf 5 Jahre fixiren, lehrt, dass der Schutz mit der zunehmenden Entfernung vom Impftermin ah-

Die vorstehend analysirte Liste Düsseldorf hahe ich aus dem mir über lokale Pocken-Epidemien zu Gehote stehenden Material absichtlich deshalb ausgewählt, weil sie mir gerade wegen ihres zu keinem definitiven Ergebniss führenden Inhalts am geeignetsten erschien, einerseits die grossen Schwierigkeiten aufzudeoken, welche

Digitized by Google.

		davon geimpft 🛨 👼 😝							ua	. Von den Gestorbenen waren				Es starben in og der Erkrankten			
Аltетякіавяе	Frkrankte	mit Erfolg	ohne Erfolg	fragl., ob geimpft	mit Erfolg revaccinirt	nicht geimpft	In ° , der Erkrankten waren nicht geimpft	Gestorbene	In °o der Erkrankten starben	geimpft mit Erfolg	geimpft ohne Erfolg	abgeimpft	revaccinirt	nicht geimpft	mit Erfolg geimpfte	revaccinirte	nicht geimpste
• 1	2	8	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	16
0-1, 1,-1 (0-1) 1-2 2-3 3-4	21 16 (87) 18 12 5	2 2 (4) 2 7 8	0 0 0 0 1 (2)	00000	0 0 0 0 0	19 14 (83) 16 4	90,5 87,5 (89,2) 88,9 33,3 20,0	13 6 (19) 8 4	61,9 37,5 (51,4) 44,4 33,3 0,0	1 1 (2) 1 2	0 0 (0) 0 1 0	0 0 (0) 0 0	0 0 0 0 0 0	12 5 (17) 7 1	50,0 50,0 (50,0) 50,0 28,6	1 1 1 1 1	68,2 85,7 (51,5) 48,8 25,0
4-5 (1-5) (0-5) 5-6 6-7 7-8 8-9	5 (40) (77) 8 9 7 12	5 (17) (21) 3 9 5 11	0 (2) (2) 0 0 0 0 (3)	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1	0 (21) 54 0 0 1	0,0 (52,5) (70,1) 0 0 14,9 8,8	1 (18) (32) 0 2 1 1	20,0 (82,5) (41,6) 0 22,2 14,3 8,8	1 (4) (6) 0 2 0 1	0 (1) (1) 0 0 0	0 (0) (0) 0 0 0	0 (0) (0) 0 0 0	0 (8) (25) 0 0 1	20,0 (23,5) (28,6) 0,0 22,2 0,0 9,1	- - - 0,0 -	(38,1) (46,8) — — 100,0 0,0
9-10 (5-10) 10-11 11-12 12-18 18-14 14-15 (10-15) 15-16 16-17 17-18 18-19 19-20 (15-20)	18 (44) 20 13 17 11 8 (69) 3 8 6 7 5 (29)	10 (98) 18 10 11 2 8 (44) 1 2 2 2 (8)	1 (1) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 (2) 1 3 5 9 5 (28) 2 6 5 5 8 (21)	1 (8) 1 0 1 0 0 (2) 0 0 0 0 0	7,7. (6,8) 5,0 0,0 5,9 0 0 (2,9) 0 0 0	0 (4) 8 2 1 2 1 (9) 0 0 0 0 0 0 0	0 9,1 15,0 15,4 5,9 18,2 12,5 (18,0) 0,0 0,0 0,0 0,0 (0,0)	0 (8) 8 2 1 1 1 (8) 0 0 0 0 0 (0)	(0) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 (0) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 (0) 0 0 1 0 (1) 0 0 0 0	0 (1) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,0 (7,9) 16,7 20,0 9,1 50,0 83,3 (18,2) 0,0 0,0 0,0 0,0 (0,0)	0,0 0,0 0,0 10,0 1,1 - (4,3) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 38,8 0,0 
20—30 30—40, 40—50 50—60 60—70 70—80 —X unbekannt	67 84 89 18 6 8 0 4	84 51 18 7 1 1 0 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 1 0 0 0 0	88 81 21 5 5 1 0 1	0 1 0 0 0 1 0 1 62	0 1,2 0 0 0 38,8 0 25,0	2 7 8 4 9 1 0 1	3,0 8,3 20,5 30,8 50,0 88,3 0,0 25,0	1 6 5 1 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0 0 0	1 1 3 2 2 1 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,9 11,8 27,8 14,8 100,0 0,0 — 0,0 13,8	(6,0) 8,2 14,8 40,0 40,0 100,0 	0,0 - 0,0 - 0,0 - 41,9

einer allseitigen und umfassenden Untersuchung der Aetiologie der Pocken und des Einflusses der Impfung auf dieselben sieb entgegentliürmen, andererseits die fast unglaubliche und ohne Parallele dastehende Einseitigkeit nnd Oberflächlichkeit der bisberigen Untersnehnngsmethode in grelles Licht zu stellen. Wäre es mir im Gegentheil darauf angekommen — und dieser Vorwurf ist mir trotz meines rein sachlichen und inductiven Vorgehens seitens der Impffreunde nicht erspart geblieben -, eine einseitige, die Schutzkraft der Impfung negirende Ortsstatistik aufzustellen, so hätte ich dafür aus anderen Ortsepidemien Beispiele genug, welche darthun, dass nur Geimpfte und gar keine Ungeimpfte an Pocken erkrankten und starben, trotzdem, dass ja nach der modernen Lehre die Gefabr der Blatterninvasion auf einer "Anhäufung von Ungeimpsten" beruhen soll. Aber das lag mir, so falsch auch der letztere Satz ist, schon deshalb fern, weil ich weiss, dass man aus der rein negativen Beobachtung, dass in manchen Epidemien keine Ungeimpsten, wohl aber Geimpste ergriffen wurden, einen Schlass auf die negative Wirkung der Impfung nicht ziehen kann.

Nach diesen methodologischen und kritischen Vorbemerkungen gehe ich nunmehr zur Untersuchung der Essener Epidemie über und gebe znnächst in der obigen Tabelle eine Uebersicht der Erkrankungs- und Todesfälle nach Altersklassen und mit Berücksichtigung der Impfverhältnisse. Wie man aus der untersten Reihe der Columnen 16, 17 und 18, welche die Mortalität der Erkrankten nach der "falschen" Statistik ausdrückt, ersieht, ist

auch hier die Mortalität der Ungeimpsten scheinbar nm das 3 resp. 5 facbe grösser als die der Geimpften resp. Revaccinirten. Gerade umgekebrt aber verhält sich die Sache in Wirkliehkeit, wenn man nämlich, wie es recht ist, die Mortalität der Geimpften in den einzelnen Altersklassen mit derjenigen der Ungeimpsten in Vergleich stellt. Vom 8. Jahre ab kommt tiherhaupt kein Todesfall an Ungeimpsten mehr vor, während doch 7 Ungeimpste erkrankten und die Mortalität der Geimpsten und Revaccinirten in diesen Altersklasssen ziemlich hohe und den Durchschnitt oft weit überbolende Werthe erreicht. In allen früheren Altersklassen bis zum 8. Jahre excl. übersteigt uur die Mortalität der nichtgeimpften Unterjährigen diejenige der gleichaltrigen Geimpsten, aber nur um die winzige Grösse von 1 1/2 %, während in allen anderen Altersklassen die Mortalität der Geimpsten, welche doch, als frisch geimpfte, besonders geschützt sein sollten, sogar bedeutend höher ist, als die der Ungeimpften, welche dieses Schutzes gänzlich entbehren. Eine Ausnahme machen allein die im Alter von 7 bis 8 Jahren stebenden Kinder; hier waren von den 7 erkrankten 5 geimpft, 1 revaccinirt, 1 ungeimpft; letzteres starb, die anderen genasen, so dass eine unberechenbar grössere Mortalität der Nichtgeimpsten die Folge ist. Wer aus diesen Zahlen noch eine Schutzwirkung der Impfung für Essen i. J. 1881-1882 zu deduziren vermöchte, der müsste nach ganz besonderen Regeln der Logik verfahren; ich für meine Person bin dazu nicht im Stande, gestelle aber offen, dass dieses absolut negative Resultat, welcbes mir den Nutzen der Impfung für Essen als einen gänzlich illuso-



rischen nachweist, mich selbst aufs äusserste überrascht und deshalb veranlasst hat, das gesammte Material wiederholt aufs genaneste zu revidiren; aber vergeblich; die Zahlen blieben beharrlich und sprachen stets mit derselben Härte und Deutlichkeit. Noch grösser aber ward mein Erstaunen, als ich zur weiteren Durcbführung des statistischen Vergleichs daran ging, die Impfverhältnisse der Essener Bevölkerung näher zn studiren, um zn ermitteln, in welchem Verhältnisse zu einander Morbidität und Mortalität der Geimpften und Nichtgeimpften mit Berücksichtigung der in jeder Altersklasse lebenden Geimpsten und Nichtgeimpsten stände. Da die Epidemie vom Februar 1881 bis zum Juli 1882 dauerte, so berechnete ich zunächst die Anzahl der in diesem Zeitranm lebenden Unterjährigen nach den Veröffentlichungen des Kaiserl, deutschen Gesundheitsamtes; dieselbe beträgt 3140; von diesen wurden geimpft i. J. 1881 == 15, i. J. 1882 (trotz der Epidemie!) == 2; es erkrankten aber in diesem Zeitraum Unterjährige 37, davon geimpft 4, nicht geimpft 33; es starben 19, davon geimpft 2, nicht geimpft 17. Aus diesen Zahlen ergiebt sich folgende Zusammenstellung. ')

Altersklasse 0—1: Zabl der Lebenden 3140; davon geimpft 17, nicht geimpft 3123; in %/10: geimpft 5,4, nicht geimpft 994,6; erkrankt überhaupt 37; davon geimpft 4, nicht geimpft 33; es erkrankten in %/00 der Lebenden: Geimpfte 235,3, Nichtgeimpfte 10,6; es starben: geimpft 2, nicht geimpft 17; es starben in %/00 der Lebenden: Geimpfte 117,6, Nichtgeimpfte 5,4.

Zu meinem grössten Bedauern bin ich nicht in der Lage, diese Tabelle für die folgenden Altersklassen weiterzuführen, weil sich der Herr Oberbügermeister von Essen, wie er sagt, auf Grund einer Regierungsverfügung<sup>2</sup>), weigert, mir das amtliche Material über die jährlichen Impfungen und Wieder-Impfungen in Essen zu verabfolgen; indess genügt die obige Berechnung für die erste Altersklasse vollständig zu dem Beweis, dass die ungeimpften Kinder des ersten Lebensjahres in Essen nicht nur nicht in Gefahr waren, leichter an den Pocken zu erkranken und zu sterben, als die geimpsten Kinder derselben Altersperiode, sondern dass im Gegeutheil die geimpften und also durch die Impfing geschützten um das 22 fache mehr an Pocken erkrankten und um das 21 fache mehr daran starben als die nicht geimpften, dieses Schutzes entbehrenden Kinder. - Ausserdem kann ich aus dem in meinem Besitz befindlichen, spärlichen Material noch so viel wahrscheinlich machen, dass das ungunstige Verhältniss, in welchem sich nach den Zahlen der Haupttabelle die Geimpsten gegenüber den Ungeimpsten bereits befinden, sich noch bedeutend steigern würde, wenn man die Zahl der in den einzelnen Altersklassen lebenden Geimpsten und Ungeimpsten ziffernmässig fixiren und darnach die Morbidität und Mortalität beider Kategorien im Verhältniss zur Zahl der Lebenden berechnen könnte. Denn die Zahl der Nichtgeimpften jeder Alterklasse in Essen ist viel grösser, als man von vornherein vermutheu sollte, weil die Zahl der in jedem Jahre von der Impfung zurückgebliebenen oder zurückgewiesenen Kinder eine enorm hohe ist. Es betrng nämlich die Zabl der Erst- und Wiederimpflinge 1875: 2455, 1876: 3716, 1877: 3824, 1878: 3464, 1879: 3215, 1880: 3509, 1881: 3477, 1882: 3557; der Restanten 1875: 241, 1876: 572, 1877: 517, 1878: 553, 1879: 831, 1880: 1054, 1881: 980, 1882 ?; in pCt.

1875: 9,8, 1876: 15,5, 1877: 13,3, 1878: 16,0, 1879: 25,9, 1880: 30,0, 1881: 28,2, 1882: ?; d. h. im 7 jährigen Durcbschnitt blieben von 100 Impfpflichtigen jeden Jahres 20 ungeimpft. — Diese Zahlen kann man zur Grundlage der folgenden approximativen Rechnung machen. Nimmt man an, dass in Essen vor Einführung des Zwaugsimpfgesetzes nicht mehr geimpft worden ist, als nach Einführung desselben und schätzt man die Zahl der Restanten bei den Wiederimpflingen, sehr hoch gegriffen, auf 5 %, so zerfällt die Einwohnerschaft Essens bei einer Gesammtzahl von 60000 in 51000 Geimpste und 9000 Nichtgeimpste. Von diesen 51000 Geimpsten erkrankten aber 368 d. h. 7,2%, von den 9000 Nichtgeimpsten 62, d. h. 6,9% — d. h. wenn man selbst alle Factoren ausser Berücksichtigung lässt, welche bei einer gleichen Gesammtsumme von Geimpften und Nichtgeimpften die letztere Kategorie sowohl für das Erkranken als für das Sterben an Pocken empfänglicher macht, so wurden in der jüngsten Essener Pockenepidemie dennoch die Geimpsten und Nichtgeimpsten in einem Verhältniss von der Seuche ergriffen, als ob überhaupt gar keine Impfung existire.

Was die Schutzkraft der Revaccination anbetrifft, so lässt sich nach dem mir vorliegenden Material nichts genaues darüber sagen; zieht man zunächst diejenigen Altersklassen in Betraebt, bei welchen seit 1875 die Revaccination zwangsweise durchgeführt worden ist, so erhält man folgende Tabelle:

A 14	Eı	krani		G	estorber	ne.	Mortalität ln " , der Erkrankten.			
Alters- klasse.	gelmpft	evace.	nicht geimpft	geimpft	evace.	nicht eimpft	eimpft	evacc.	nicht eimpft	
10 00		40	50		1 5	<u> </u>	50	2 2	- 6	
12—20 20—X.	$\frac{24}{114}$	40 97	3	3 1.1	11	0	12,5 $12,3$	2,5	0	

Das Morbiditätsverhältniss lässt sich nicht berechnen, weil man die Zahl der in jenen Kategorien lebenden Revaccinirten nicht kennt; bezüglich der Mortalität stehen die Revaccinirten günstiger als die Geimpften, ungünstiger als die Ungeimpften. — In den Alterklassen 20 — X erreicht die Mortalität der Revaccinirten fast die Höhe derjenigen der Geimpften; trennt mnn die Altersklasse dieser Periode, so schwankt sie bald zu Gunsten der ersteren, bald zu Gunsten der letzteren.

Dio Gepockten habe ich in der Tabelle unberücksichtigt gelassen; ihre Zahl betrug 3.

- 1) 38 jähriger Tagelöhner, geimpft, 1873 gepockt, genas in  $2^{1}/_{2}$  Monat.
  - 2) 46 jähriger Tagelöhner, revacc., 1857 gepockt, genesen in ?
- 3) 22 jährige Fabrikarbeitertochter, revace., 1870 gepockt, genesen in ? .

Gegen die im Vorstehenden gegebene statistische Darstellung der Essener Epidemie kann, so weit ich sehe, ein Einwurf principieller Natur nicht erhoben werden; dagegen könnte man die Frage aufwerfen, ob die dieser Statistik zu Grunde liegenden absoluten Zahlen gross genug sind, nm aus ihnen positive Schlüsse auf die Wirkung der Vaccination, zmächst in Essen, zu ziehen. Namentlich könnte der Umstand, dass in der Altersklasse O-1 nur 4 geimpste erkrankten und nur 2 starben, zu dem Einwand benutzt werden, dass diese Zahlen viel zu klein seien, um aus ihnen die Mortalität der geimpsten Unterjährigen (50%) zu berechnen. Dieser Einwand ist von scheinbar grossem Gewicht, berulit aber meines Eraclitens lediglich anf einer Verkennung des Objects der Untersuchung und auf falscher Fragestellung. Denn es handelt sich keineswegs um die Beantwortung der Frage, wie gross die Pockenmortalität in der Altersklasse 0-1 und den folgenden Altersklassen sei, sondern, ob in der Mortalität der Geimpften und der Ungeimpften in den einzelnen Altersklassen ein constanter und durchschlagender Unterschied besteht oder micht. Die Autwort auf diese Frage lautet für Essen ganz unzwei-

<sup>1)</sup> Die Rechnung ist insofern nicht genau, als die Epidemie ca. 1 2 Jahre dauerte; es müsste demnach entweder Alles auf 1 Jahr reducirt oder die Epidemie in zwei Perioden (1881 und 1882) zerlegt werden; da hier indess lediglich die relativen (Vergleichs-) Zahlen in Betracht kommen, so habe ich der Kurze wegen in obiger Weise verfahren.

<sup>2)</sup> Anch die Königl. Regierung zu Düsseldorf; ich kann dieses Factum nur lebhaft bedauern; es wirft ein scharfes Licht auf die Art und Weise, wie man in gewissen Regionen wissenschaftliche Untersuchungen zu unterstützen beliebt.

deutig: Nein, und aus diesem Nein ist die unbeweisliche Folgerung zu ziehen, dass ein Impfschutz für Essen i. J. 1881-82 nicht existirt bat. Ganz anders läge die Sache, wenn die Statistik Essens ein entgegengesetztes Resultat und in allen Altersklassen eine relativ bohe Immunität der Geimpsten gegenüber den Ungeimpsten ergäbe. In diesem Falle würden die Essener Zablen allerdings viel zu klein sein, um aus ihnen die Existenz des Impfschutzes zu beweisen — deun man vergegenwärtige sieb nur die Sachlage. Die Impfung besteht im Wesentlicben in einer Operation, welche, ohne dass man nach Ablauf der Impferkrankung irgend einen Gradmesser oder auch nur ein positives Zeichen für ihre fortdauernde Wirkung auf den Organismns bnt, noch nach vielen Jabren verbindern soll, dass dieser Organismus von den Pocken ergriffen wird. Tritt nun eine Pockenepidemie ein, so soll eben in der Beobachtung, dass relativ wenig Geimpste ergriffen resp. getödtet werden, d. h. in der negativen Beobachtung des Verschontbleibens der positive Beweis liegen, dass die Ursache des Freibleibens in der vorhergegangenen Impfung liegt. Dass für dieses Beweisverfahren kleine und nur aus Einer Epidemie entnommene Zahlen nicht genügen können, das bedarf für keinen mit der . iuductiven Methode vertrauten und logisch denkenden Forscher einer weiteren Erörterung; denn es ist dies dasselbe Beweisverfahren, mit welchem Hufeland und andere Aerzte die prophylactische Wirkung der Belladonna gegen Scharlach deducirten; ihre Lebre hatte aber keinen Bestand, weil man sehr bald die positive Beobachtung machte, dass die mit Belladonna traktirten Kinder nicht minder am Scharlach erkraukten als die übrigen. Dieselbe Beobachtung machen die Acrzte heute bezüglich der Geimpsten bei jeder Pocken-Epidemie; trotzdem balten sie starr an der Lehre vom Impfschutz fest, ja benutzen dieselbe sogar znr Aufrechterhaltung eines Zwangsgesetzes, dessen formale Berechtigung sogar, schst bei erwiesenem Impfschutz, von vielen ansgezeichneten Rechtslehrern bestritten wird.

Indem ich daber meinen aus der Esseuer Epidemie gezogenen Schluss, dass die Schntzkraft der Impfung für Essen i. J. 1881-82 nicht existirte, aufrecht erhalte, muss ich es dem Ermessen jedes Einzelnen überlassen, ob er diese Einzelerfahrung zu verallgemeinernden Schlüssen benutzen will oder nicht. Ich für meine Person thue dies unbedenklich wenigstens in soweit, dass ich den Glauben an einen dauernden und durchschlagenden Effect der Vaccination als mit den Thatsachen in Widerspruch stebend nblehne. Ich kann mich dieser Consequenz meiner Untersuchungen selbst dann nicht entziehen, wenn ich, in Ansehnng der ansserordentlich ungfinstigen bygienischen Verhältnisse Essens, dem Ausspruche W. Farr's im englischen Blaubuche, "dass die Vortbeile der Impfung aufgewogen würden, wenn die Leute schlecht ernäbrt und schmutzig seien und in einzelnen Räumen zusammengedrängt wohnten" und dass "alsdann auch die Abschliessung und jede andere Massregel gegen irgend eine Krankheit wenig oder gar keinen Einfluss auf die Sterblichkeit habe", durchnus beitrete. Denn bei solcher Sachlage kann es nicht mehr Aufgabe des Staates und des Hygienikers sein, durch eine in diesem Falle mindestens überflüssige Massregel Zeit und Geld zu verschwenden, sondern zunächst jene Bedingungen hinwegzuräumen, welche als die wesentlichen Factoren für das Entstehen und die Ausbreitung der grossen Volksseuchen anzusehen sind, d. b. mit einem Wort, die sociale Lage des Proletariats zu verbessern!

In Consequenz dieser Anschaunngen ist meine Stellung zum Impfzwanggesetz eine negirende; dagegen kann ich auch bente noch nicht, wie viele Impfgegner, aus diesen Untersuchungen den Schluss ziehen, dass die Impfung überbaupt und niemals irgend welchen Nutzen gewähren könne; diese Frage, ob nnd wie lange die Impfung schutze, halte ich überhaupt nicht eher für entachieden, als bis auf experimentellem Wege, unter allen Cautelen

der heutigen exacten Methoden, in mehrfachen grösseren Versuchsreihen festgestellt worden ist, wie lange die Erstimpfung gegen eine Zweit- und Dritt-Impfung etc. immun macht. Einzelne derartige Experimente aus der neuesten Zeit liegen bereits vor und ihr Resultat ist ein für die Impfung nicht günstiges; deunoch balte ich eine kumulirte Wiederbolung dieser Versnehe für notbwendig, ehe ich mich zu einem definitiven Urtbeil über die Existenz oder Nichtexistenz des Impfschutzes überhaupt berechtigt halte.

(Eine Fortsetzung dieser Arbeit, welche die ebenso interessanten als lehrreichen ätiologischen Verbältnisse der Essencr Epidemie zum Gegenstande hat, wird später folgen.)

#### V. Reserate.

Fehleisen: Ueber die Züchtung der Erysipelkokken anf künstlichem Nährboden und ihre Uebertragbarkeit auf Menschen. Sitzungsberichte der Würzb. Phys.-med. Ges. 1882. Verf. hat mit Erfolg die Erysipelkokken auf Koch'seher Fleischiufus-Pepton-Gelutine gezüchtet, nachdem mehrere andere Culturversnehe fehlgeschlagen waren. Den exaeten Beweis für das Gelingen seines Versnehes erbrachte neben der mikroskopischen Untersuchung eine Ueberimpfung auf eine Frau, die an multiplen Fibrosarcomen litt, und welcher Geh. Rath v. Rinecker zu Heilzwecken ein Erysipel inoculiren wollte. Das Immerhin etwas bedenkliche Experiment gelang so vortrefflich, dass die Pat. fast an dem dnrch die Kokkenimpfung erzengten Erysipel zu Grnude gegangen wäre! Die Geschwulst selbst soll an Grösse abgenommen

Boekhardt: Beitrag zur Aetiologie und Pathologie des Harnröhrentrippers. Sitznngsberichte der Würzb. Physiol.med. Gesellschaft. 1882.

haben; jedoch lässt sich uoch niehts Bestimmtes über den Grad und die Dauer der Verkleinerung augeben. Anch auf Kaninehen hat Verf. das

Erysipel überimpft; er behält sich weitere Veröffentlichungen vor.

Bockhardt hat es unternommen, den immer noch nicht erbrachten Beweis, dass die Gonokokken Neisser's das pathologische Princip der Gonorrhoe seien, durch eine Impfung am Meuschen zu liefern. Er spritzte einem an Dementia paralytica leidenden Patienten, dessen baldiges Ablehen zu erwarten war, eine Gonokokken-Reincultur Fehleisen's (Fleisehinfus-Pepton-Gelatine) in die vorher gesunde Harnröhre, und erzeugte dadurch eine characteristische Gonorrhoe. Die Section des nach 10 Tageu an Hirnödem etc. verstorbenen Krauken ergab eine lebhafte Eufzündung der Harnröhre; die microscopische Untersuchung zeigte, dass die specifi-schen Pilze in die Lymphbalmen der Mucosa und Submucosa der Fossa navienlaris eingedrungen waren, sieh hier vermehrt hatteu, in die farblosen Blutkörperchen üherwandert, mit ihuen in die Blutbahnen der Mu-cosa uud Pars cavernosa gelangt waren, nnd schliesslich die Blase errcieht hatten. Schliesslich zerstören sie die weissen Blutzellen und gehen selbst wahrscheinlich in den Geweben oder in den Blutbahnen zu Grunde. Karewski.

#### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 15. November 1882.

Vorsitzender: Herr Henoch. Schriftführer: Herr E. Küster.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird verlesen und genehmigt. Der Vorsitzende theüt mit, dass in der letzten Vorstandssitzung boschlossen worden sei, zum Geburtstage des Herrn v. Langenbeck Namens der Gesellschaft einen telegraphischen Glückwansch zu senden. Auf diesen ist nachfolgender Dankesbrief eingelaufen:

Der Berliner mediclnischen Gesellschaft sage leh melnen wärmsten Dank für die am 9. November mir übersandten Glückwünsche. Erfreut tiber das stetige Wachsen der Gesetischaft und ihrer wissenschaftlichen Thätigkeit sehne ich mich nach dem Zeitpunkt, wo es mir vergönnt sein wird, an ihreu Sitzingen mich wieder zu betheiligen. Wieshaden, d. 10. November 1882.

B. von Langenbeck, Ehrenmitglied der Berl. med. Gesellschaft.

Als Mitglieder sind in der letzten Vorstandssitzung anfgenommen die Herren v. Bergmann, Borchardt, Venner, Ewer, Grimm, Fehleisen, Hildebrandt, Langgaard, Michelet, Wentzel und Zuntz.

Als Gast ist anwesend: Herr Dr. Schwarz aus Gotha.

Für die Blollothek ist eingegangen: Behrend, Erythema, Scabies, Prnrigo (Separatabdrücke aus Enlenburg's Encyclopädie).

Vor der Tagesordnung erhält das Wort:

Herr Jastrowitz: Demonstration eines Kinderhlrns. Das Gehlrn gehört einem ansgetragenen, kurz vor der Gebart gestörbenen Kinde an, welches durch den Forceps entwickelt wurde. Alle Organe incl. der Eitheile waren normal, die Lunge fast vollkommen atelectatisch.



Das Gehirn ist erst heute Abend vor den Augen mehrerer eompetenter Collegen aufgeschnitten worden. Man sieht auf der Schnittsläche versehiedene graurothe oder hortensiafarbene Stellen, welche von zahlreichen Gefässen herrühren. Sehon der erste microseopische Schnitt zeigte genau das Bild der von Virchow beschriebenen Eneephalitis. Man sieht an dem anfgestellten Präparat eine gauze Anzahl theils diffuser, im Gewebe zerstreuter Fettkörnchen, theils von Zelleu, die perinucleär von Fettkörnern umgeben oder damit angefüllt und demuaeh vergrössert sind, so dass sie ohne Weiteres als fremdartige Gebilde ins Auge springeu. rade dies Präparat zeigt die Sehwierigkeit der Unterscheidung zwisehen pathologischen und physiologischen Encephalitiden. In der vorigen Sitzung erwähnte ich, dass ich nur diejenigen Fälle als pathologisch anspreche, welche die Encephalitis an ungewöhnliehen Stellen zeigen, z. B. in der Rinde oder in den Nerven, ferner diejenigen, welche sie zn einer Zeit zeigen, wo der Bildungsprocess des Gehirns sehon vollendet sein sollte, z. B. bei einem 2 jährigen Kinde, obwohl auch hier eine grosse Breite gelassen werden muss; endlich diejenlgen, welche in Herden anstreten. Aber gerade wenn neben Herden ein diffuser Process besteht, habe ieh mich vergeblich bemüht in der von Virchow besehriebenen Vermehrung und Vergrösserung der Zellen sichere Kennzeichen eines pathologischen Processes zu finden.

Tagesordnung.

1. Antrag anf Ernennung eines Ehrenpräsidenten. Nachdem der Vorsitzende die Ernennung v. Langeuheek's zum Ehrenpräsidenten mlt einigen Worten empfohlen hat, wird der Antrag einstimmig angenommen.

2. Herr J. Israel referirt über die Operation einer Pyonephrose mit Demonstration des Präparates.

Der Vortrag wird in extenso in der Berl. klin. Woehenschrift veröffentlicht werden.

#### Discussion.

Herr Ewald bemerkt, der von Herrn Israel hervorgehobene Umstand, dass Granularatrophie, aber keine Herzhypertropbie vorhanden war, sei für die Diagnostik nicht so verwerthbar, wie es den Anschein haben köuue. Es gebe eine Reihe von Fällen, in welehen bei Granularatrophie die Herzhypertrophie fehle und bedinge also keineswegs die eine Affection nothwendigerweise anch die andere.

Herr P. Gnttmann: Der Mangel der Herzhypertrophie in dem mitgetheilten Falle ist zwar ein bemerkenswerther Befund, aber ähnliche gehören doch nicht zu den Seltenheiten. Ich selbst habe in dieser Gesellschaft vor einiger Zelt einen Fall von vollständigem Untergange der linken Niere in einen grossen biudegewebigen Saek demonstrirt, der zn keiner Vergrösserung des Herzens geführt hatte. Oft ferner habe ich nicht ganz unbeträchtliche Verkleinerung beider Nieren, theils nach interstitieller Nephritis, theils nach Hydronephrosen, beobachtet ohne Herzhypertrophie. — Nach der Ausicht des Herrn Vortragenden war der Mangel der Herzhypertrophie "unheilvoll" für die Kranke, indem Herzschwäche eintrat, welche den Tod herbeiführte. Iudesseu steht der Eintritt von Herzschwäche in keinem ursächlichen Verhältulsse zu dem Volumen des Herzens; auch bei einem hypertrophischen Herzen kann, in Folge späterer Verfettung, ebenso Herzschwäche eintreten, wie bei einem normalen oder bei einem atrophischen Herzen. Vielleicht ist übrigens in dem mitgetheilten Falle das Herz anatomisch doch nicht ganz intact gewesen; denn es war einc "etwas brünnliche" Färbung des Muskelfeisehes angegeben und eine solche ist bekanntlich durch Anwesenheit von Pigment in den Mnskelfasern bedingt, die in höheren Graden dann so änsserst häufig zur braunen Atrophie führt.

Herr Israel: Wenn es sieh um eine doppelseitige, mässige Granularatrophie der Nieren gehandelt hätte, oder weun sieh bel eiuaeitiger Pyonephrose auf der anderen Seite eine normale Niere gefunden hätte, würde ich dem Mangel der Herzhypertrophie keinen so grossen Werth belgelegt haben, da mir derartige Vorkommnisse bekannt sind. Wenn aber das Circulatiousgebiet der Nieren auf ein so ungewöhnliches Minlmum eiugeengt ist, wie hier, nnd trotzdem keine Herzhypertrophie eingetreten ist, dann hat die meehanische Theorie sicher eine Lücke. Was das Herz selbst anbetrifft, habe ieh Herrn Guttmann gegenüber zu bemerken, dass ich viel weniger Werth darauf gelegt habe, dass es verkleinert, als dass es nicht vergrössert ist. Dass aber eine braune Atrophie des Herzens vorhanden sel, ist mieroscopisch bestätigt worden.

8. Herr Schöler: Krankendemonstration: Fall einer Erblludung in Folge doppelseitigen metastatischeu Aderhaut-Carcinoms.

M. H.! Frau Emilie K., 33 J. alt, aus Berliu, gelangte znm ersten Male am 18. Februar v. J. in meine Poliklinik unter deu Klagen, dass seit Knrzem auf Ihrem liuken Auge die Sehkraft abnehme, nachdem seit 10 Wochen schon das Sehvermögen ihres rechten Auges fast völlig erloschen sei.

Die änsserst abgemagerte Patientin zeigt beiderseits weite und starre Pnpillen. Die Sehschärfe ist rechts auf <sup>5</sup> <sub>200</sub> herabgesnnken, während links noch <sup>1</sup>/<sub>7</sub> Sehschärfe besteht. Auf letzterem Auge ist das Gesichtsfeld frei, rechts hingegen ein ausgedehnter Defect nach oben nachweisbar. Ophthalmoseopisch sieht man demeutsprechend auf dem rechten Ange eine ausgedehnte Netzhautablösnng nach unten. Die Abhebung ist eine flache, zur Papille hin in einem dreieekigen Zipfel endigend. Uneben und stellenweise gefaltet, zeigt dieselbe bei Bewegungen des Auges keine Ortsvefänderung; ihre Farbe ist blänlich-grau und sehimmert hier und dort noch ein leieht röthlicher Ton aus der Aderhaut hindurch. Der Sebnerv auffallend tief geröthet, zeigt bei verschwommenen Grenzcontouren

das Bild der Papillitis, die Netzhantgefässe sowohl Arterien, wie besonders Veuen erscheineu verbreitert. Im Abstande von ea. '3 Papillendurchmesser nmgiebt eine grauweisse Ringzone von 1½—2 Papillendurchmesser den Sehnerveneintrit, znr Peripherie hin sieh allmälig abtönend und in unregelmässiger Begrenzung in den normalen Hintergrund übergehend. Nur nach unten entsprechend der Netzhautablösnng fehlte dieselbe. In dieser, getrühten Zone liegen kleine Inseln normalen Augenhintergrundes unregelmässig zerstreut. Ferner erblickt man in derselben reiehlich disseminirtes Pigment auf, in und unter der Netzhaut, stellenweise zu grösseren Massen aufgehänft. Dieser grauweisse Gürtel hat einen rüthlichen Beiton und uur ganz vereinzelt sieht man opak sclerotische Nester in demselben. Um letztere herum tauchen hie und dort nengebildete Gefässo hervor, welche, ohne Anastomosen mit den Netzhnutgefässen einzugehen, nach kurzem Verlauf unsichtbar werden.

Die Tension beider Angen ist nicht gesteigert.

Anf dem linken Auge ist bel durchsichtigen breehenden Medien die Papille leicht hyperämisch. Uebernll erbliekt man normalen Augenhintergrund, nur in der Regio ceutralls ist eine Trübung in einer Ausdehnung von 1½ Papillendurehmesser vorhanden, welche nach allen Seiten hin unerklich in die gesunde Netzhaut übergeht. Das Aussehen derselben ist am besten mit dem bei Embolie der Centralarterie an der Mneula lutea auftretenden zu vergleichen. Beim anfmerksamen Dnrchmustern der Netzhautperipherie erblickt man beim Fehlen des Pigmentepithels nach innen und unten in den Intervasculärräumen des Chorioidalstroma's zahlreiche, ca. stecknadelkopfgrosse und noch kleinere grauweisse Herde eingebettet. Dieselhen sind unpigmentirt und besitzen einzelne derselben einen leicht röthliehen Beiton.

Dieser eigenthümliche Befund, dessen Deutung als Geschwulstbildung in der Chorioidea mit Pigmentirung durch die beschriebenen scherotischen Nester, die Gefässneubildung und abnorme Pigmentirung, wie durch die zahlreichen Knötchen auf dem linken Auge sicher gestellt war, bewog mieh nnn zu eingehenderem Krankheitsexamen, ans welchem sich Folgendes ergab:

Vor seehs Jahren trat bei der verheiratheten Frau zum ersten Mai eine Geschwulst an der linken Mammn auf, welche auf der Klinik des Herrn Geh. Rath Prof. Bardeleben vor einem halben Jahr operirt worden war. Dieselbe soll sehr ansgebreitet gewesen sein und wurde der Patientin mitgetheilt, dass sie aneh hinter die Rippen und weit in die Achselhöhle gegangen sei.

Jedenfalls scheint nach Aussagen des Mannes es nicht mehr möglich gewesen zu sein, alles rein zu exstirpiren. Drei Woehen später schon musste ihr ein metastatischer Knoten in der Gegend des linken Sternoclaviculargeleukes entfernt werden.

Zehn Wochen nach der Operation war Pat. seehs Wochen lang an heftigem leterus erkrankt gewesen und hatte sich zuletzt eiue schwere Brustfellentzlindung zugezogen. Die objective Untersuchung zeigt jetzt noch einen metastatischen Knoten in der linken Achselhöhle (pigmentirt) und einen an dem linken Sternoclaviculargelenk. Desgleichen besteht auch jetzt noch ausgebreitete Pleuritis slnlstra.

Der Güte des behandelnden Stabsarztes Herrn Collegen Dr. Alberti verdanke leh folgende Daten: Die nnatomische Untersuchung der eastirpirten Narbengeschwulst sowie der exstirpirten Achseldrüsen ergiebt in feinfasriges Bindegewebe eingestreute Krebszellennester. Die Zellen selbst sind theils kleine Rundzellen (vorwiegend) nud grössere, mehr spindelförmige Zellen. "Carcinoma simplex."

Wir haben es demnach hier mit einem doppelseitigeu metastatischen Aderhantcarcinom zu thun. Hinslehtlich der äussersten Seltenheit dieses Vorkommnisses im Gegensatz zu den Aderhantsarcomen verweise ich auf das von Herrn Collegen Hirschberg in der vergangenen Sitzung Mitgetheilte. Ziehen wir den vou Perls erst bei der Section gemachten Befund ab, so bleiben demnach nnr noch zwei Fälle vou während des Lebens diagnostierten metastatischen doppelseitigeu Aderhautcarcinom, denen dieser als dritter sich anreiht.

Krankheitsverlauf: Am 24. Februar Ist rechts die Sehachärfe auf 42nn, links auf ea. 114 gesunken. Auch links ist jetzt ein Gesichtfeldsdefect nach anssen und oben nachweisbar, während rechts derselbe schon die obere Gesichtfeldshälfte elnnimmt. Am 3. März llnks Sehsehärfe 8/200, die Einsehränkung nach aussen wächst, aber noch werden alle Farben erkannt. Pat. klagt über heftige, bereits zwel Tage lang anhaltende Kopfschmerzen. 8. März St. Idem. 12. März: Die Pigmentanhäufung in der grauweissen Gilrtelzone nm den rechten Sehnerveneintritt hat zugenommeu. Auf der tief gerötheten Papille sind zwei granweisse, leicht prominente Knötchen sichtbar. Die Verschwommenheit Ihrer Conhat zugenommeu. touren hat sich gestelgert und ersehelnt dieselbe jetzt bedeutend vorgewölbt. Auch links ist jetzt das Bild ein verändertes. In der getrübten Regio eentralis sind zahlreiche Pigmenthäuschen ausgetaucht. Die Trübnng reicht jetzt bis hart an den Sehnerv rings heran und bietet letzterer hesonders in seiner äusseren Hälfte das Bild einer ansgeprägten Papillitis dar. Ferner ist nach unten eine ausgedehnte, aber flache Netzhautablösung anfgetreten.

24. Mürz. Rechts Znnnhme der Netzhantablösnug, linke in der tief gerötheten Papille erstes Auftreten eines weissen opaken Knotens. Pat. hustet viel und hat bei der Athmung heftige Schmerzen in der linken Seite. Der Allgemeinkräftezustand ist ein schleehter.

Seite. Der Allgemeinkrattezustand ist ein schiedere.

30. März. Rechts Schschärfe 2 100, links 5/200. Die Gesichtfeldsheschräukung hat beiderseits sehr zugenommen. Dementsprechendes Wachsthum der Netzhautablösungen. Der rechte Schnerv ist bereits zu seinem grössten Theil in die sclerotischen Herde aufgegangen und stellt eine



hügelige Geschwulstmasse mit verschwommeneu Grenzen zur Nachbarschaft hin dar. Die graugelbe Auftreibung der Macula lutea ist gewachsen, desgleichen Zunahme der Pigmentveränderungen.

Links entwickelt sich das Bild an der Papille analog dem rechten Auge. Durch die Netzhautablösung sind die früher geschilderten Knötchen in der Aderhaut der ferneren Beobachtung leider entzogen. Zunahme der Netzhantpigmentirung.

Auf dem Hinterkopfe ist eine Auftreibung aufgetreten, Wachsthum der Metastasen — Zunahme der plenritischen Erscheinungen und sichtlicher Verfall der Kräfte. Pat. klagt über Sehmerzen bei Bewegungen des rechten Anges.

5. April. Rechts Sehschärfe 1 1000. Das Gesichtsfeld nur in seinem unteren Theil erhalten. Links Sehschärfe 2 200. Die obere Gesichtfeldshälfte anch hier defect.

Rechts hat die Netzhautablösung so zugenommen, dass nicht nur die untere Netzhauthälfte abgelöst ist, sondern auch die Papille, wie dle Regio centralis nur noch beim Blick nach aufwärts wahrnehmbar sind. Die Pigmentmasseu, welche üherall sich vermehrt haben, bilden jetzt, entsprechend der Macnia, eine grosse sternförmige Figur, welche vou zahlreichen kleineren Herden nmgeben ist. Der hintere Pol in seiner Totalität, mit Ausnahme des Sehnerveneintrittes, erseheint jetzt stark abgeblasst grangelb und zeigt Unebeuheiten. Links nehmen die ophthalmoscopischen Veränderungen einen analog den rechts beobachteten Verlauf. Die Entfärbung des hinteren Pols wächst, desgleichen Netzhautablösung und Pigmentirung. Beiderseits ist die Tension der Augüpfel eine normale, hingegen ist die Beweglichkeit des rechten Bulbus nach oben und aussen beschränkt und dauert die Schmerzhaftigkeit bei Bewegungen desselbeu fort. Das Allgemeinbefinden der Pat. macht ihre Aufnahme in ein städtisches Krankenhaus nothwendig. Von dort wurde dieselbe in die Charité dislo-cirt, wo ihr Mitte August ein Recidiv der Mammageschwulst exstirpirt Während dieser Zeit ist Pat. von Dr. Uhthoff zu wiederholten Malen untersucht und eine Fortentwicklung der zuvor geschilderten Veränderungen am Auge beobachtet worden.

29. October. Nach der Entlassung aus der Charite: Rechts kein Lichtschein, links Lichtschein nur noch unten. Rechts: Status glaucomatosus, Tension + 1. Bulbus etwas grösser und vorgedrängt, Pupille maximal erweitert und starr, Iris atrophisch. Wegen den starken Glaskörpertrübungen ist die Papille nicht sichtbar und die Netzhautsblösung nicht mehr zu constatiren. Vor vier Wochen sollen heftige Schmerzen bestanden haben. Liuks: An den Papilleu die Neuritis noch sehr ausgeprägt, die Schwellung jedoch geringer, keine weissen Herde in derselben sichtbar, beginnende ntrophische Abhlassung derselben. Die hinteren Partieu der Chorioidea sind blass gelblich entfärbt mit einzeluen Pigmentherden. Nach dem Aequator bulbi hin lässt sich überall die Grenze der Entfärbung bestimmen, welche ziemlich scharf ist. Weseutlich prominent ist diese gauze Partie nicht. Eine Ablösung der Retina ist nicht mehr zu constatiren. Dieselbe scheint überall auch nach unten anzuliegen. Frische Metastasen sind nicht aufgetreten.

15. November 1882. Das gegenwärtige Bild unterscheidet sich von obiger Schilderung nur dadurch, dass in Folge von Chiningebranch rechts die Pupille nicht mehr so maximal erweitert erscheint. Ferner hat sich ein Theil der Trübungeu, wie Biutungen im Glaskörper wieder gelichtet. Die Bewegungen des Augapfels sind jetzt in allen vier Cardiualrichtungen wieder erheblich beschränkt; Schmerzen nicht vorhanden.

Links zeigt der Sehnerv jetzt das Bild einer Neuritis im Rückgange. Eine schleierartige Trübung von oben-inuen nach nnten-anssen streicht über die Papille hin. Ihre Färbung ist matt-grauweiss, während die freibleibenden Theile des Nerven atrophisch blass erscheinen. Gefässe, besonders Arterien abnorm fein, Contouren der Papille unregelmässig und zum Theil verschwommen.

Die Abblassung der Aderhant reicht jetzt nach allen Richtungen hin mit Ausnahme von oben bis zur äussersten Peripherie. Ueberall ist reichlich naregelmässig Pigment zerstreut, aber fehlen neugebildete Gefässe in der Netzhant. Von den früheren Knötchen auf der Papille, wie von der Netzhantablösung ist nichts mehr zu entdecken.

Mit Ausnahme der sehleierartigen Trübuug, welche eine leichte Promisenz zeigt, liegt der Sehnerveneintritt im Niveau der Nachbarschaft.

Es scheint mir von Bedentung zn sein, dass mir Gelegenheit geboten den Krankheitsverlauf in dieser Vollständigkeit im vorliegenden Falle zu beobachten, da das ophthalmoscopische Bild, wle die Krankheitssymptome einen so wechselnden Character gezeigt haben. Nicht hur das Verschwinden der Netzhautablösung, sondern vor Allem die Zurückbildung der Erscheinungen am Sehnerven, wie das Verschwinden der neugehildeten Geffisse in der Netzhaut scheinen mir äusserst bemerkerswerth zu sein. Nicht zweiselhast kann es sein, dass im vorliegenden Falle die Aderhant und zwar die nm den Sehnerven zunächst gelegene Ringzone der Ausgangspunkt der Carclnose im Auge darstellt. Desgleichen liegt es nahe, besonders im Hinblick auf den von Perls mitgetheilten macroscopischen Befund hin als Anfaugsstadium derselben die Knötchenentwicklung in ihrer reihenartigen Anordnung zwischen den Aderhantgefässen zu betrachten. Am meisten entspräche es wohl auch hier dem ophthalmoscopischen Bilde nach, wie in dem Falle von Perls, elne eapilläre Krebsembolie im Gebiete der hinteren kurzen Ciliararterien als Ausgangspunkt elner späteren über die ganze Aderhaut ohne wesentliche Prominenzen sich ausdehnende Carcinomentwicklung anznnehmen. Nirgendwo lst es dabei zn einem Durchbruch durch die Sclera gekommen und selbst auf der Netzhaut fehlen bisher nach ca. 10 monatlichem Verlaufe hägelartige Erhabenheiten. - Vergegenwärtigen wir uns die Entwieklung der ophthalmoscopischen Bilder, so muss die Pigmeutirung als späteres Accidenz anfgefasst werden, da Knötchen in der Aderhaut, wie centrale Trübung anf dem linken Ange anfänglich pigmentfrei waren.

Discussion. Herr Hirsehberg: Ich will gern zugestehen, dass die eigenthümlichen Veränderungen im Augenspiegelgebilde des interessanten Falles, den College Schöler uns vorgestellt hat, von der Grundkrankheit abhängig sein mögen, aber ieh kann nicht anerkennen, dass os sich um metaststische Gesehwulstbildung handelt. Eine Prominenz im Augengrunde ist nicht uachweisbar. Ich sehe deu Grund des linken Auges, welches allein noch gehörig durchleuchtbar ist, bis zur Peripherie mit ein und demselben Correctionsglas (-3,5 D.), welches einem sehr leichten Grade von Hypermetropie des untersueliten Auges entspricht. Alles liegt im Niveau der Sehnervenpapille. In meinem Falle verhielt sich die Sache ganz anders. Hier war neben dem Sehnerveneintritt eine mächtige Geschwalst der Aderhaut entwickelt, deren Kuppe nur 2 Mm. über das Niveau des Sehnerven prominirte. Um die Geschwulstkuppe im aufrechten Bilde wahrzunehmen, masste ich dem Correctionsglas für die Sehnervenscheide noch ein starkes Convexglas vou etwa 5 Zoll'Brennweite hinzufügen.

Herr Schweigger bezweifelt ebeufalls die Diagnose eines Tumors, da er sich von einer Niveauveritnderung des Angenhintergrundes nicht habe überzeugen können.

Herr Schöler giebt hedingungslos zu, dass mit einem Correctionsglase der ganze hiutere Augengrund zu übersehen sei. Es gebe Tumoren, welche sich flächenhaft ausdehnen und dass dies geschehen, habe er von Anfang an mit grössester Genauigkeit verfolgen können. Mau habé die Nenbildung von Gefüssen und das Anftreten von reihenweisen Knötchen in der Aderhaut beobachten können. Es sei ein flacher Tumor, der sich gleichmässig bis zur Peripherie ausgedehnt habe. Dass aber auch eine Niveauveränderung vorhanden sei, gehe aus dem Umstande hiervor, dass früher eine Myopie 1 24 — 1 60 bestanden habe, während jetzt Hypropie 1 24 — 2 26 zu constatiren sei.

4. Schlusswort des Herrn Jacusiel in der Discussion fiber

4. Schlusswort des Herrn Jacusiel in der Discussion über seinen Vortrag: Ein Fall von Encephalitis interstitialls mit beiderseitiger Hornhautverschwärung.

Herr Jacusicl: Mir liegt oh, die zahlreichen in der Discussion hervorgetretenen Beobachtungen so zu gruppiren, dass mehr, als das zufällige Neheneinander gestattete, meiu Fall durch sie berücksichtigt wird. Herr Jastrowltz hat vont anatomischen Standpunkte gegen "Herrn Virchow und mich" polemisirt. Diese Ehre ist meinerseits um so unverdienter, als es mir nicht in den Sinp kam, an der Hand elnes Falles eine histologisch-histogenetische Fehde zu schlichten oder auszutragen. Ich habe in meiner ersten Mittheilung Ihnen objectiv Wesen und Ziel der J. schen Untersuchungen mit seinen eigenen Worten skizzirt. Hierin hat Herr J. eine Wiederholung elntreten lassen, um dann fortzufahren: meine auatomischen Schlüsse siud — Virchow ausgenommen — allscitig gebilligt, nnd Ich erkläre anf Grund derselben die vorliegenden Präparate Jacusiel's für einen normalen Gehirnbefund. Zwischen Voraussetzung und Folgerung fehlt hler das zwingende Band. Herr J. erklärt für uormal die Existenz von fetthaltigen, ja total in Fett verwandelten Gliazellen im menschlichen Gehirn von einer bestimmten Zeit des fötalen Lebens au, bis mindestens zum 5. Lebensmonat nach der Geburt, ja mehr, minder hänfig his in das zweite Lehensjahr hineinreicheud. Seln heute hier aufgestelltes Präparat soll dafür beweisen. Von diesem Präparat will ich kurz nur das sagen: es bietet ein toto ocnlo anderes Bild, als meine Präparate. Melne Präparate zeigten neben ungewöhnlicher Hyperämie eine unerhebliche Hyperplasie und Hypertrophie der Gliazellen ohne jede Spur von Fett, das Kind, dem diese Präparate entstammen, stand — hlstogenetisch in der Mitte des 4. Lebensmonats. Herr Jastrowitz musste also in Consequenz seiner Anschanungen sagen; dieses Gehirn-war krank! Normale Control-Präpnrate beizubringen, war nicht möglich; ich hätte erwartet, dass Herr Jastrowitz hler mit seinen reichen Schätzen helfend eintreten würde. Die klinischen Bemerkungen des Herrn Jastrowitz bezüglich der Keratomalacie nach erschöpfenden Krankheiten übergehe ich fliglich — da gleiehlantende Notizen sich in allen Handbüchern vorfinden, ohne dass sie den vorliegenden Fall tanglren. Ob eine wirkliche Keratomalacie, ein ulcus cornearnm anch bel der Agone gelegentlich vorkomme, bezweifle ich.

Herr Friedländer glauht anf Grund meiner Präparate sein Urtheil nicht binden zu können. Dieser schwankenden Meinung entgegen giebt Herr Mendel an, dass er die Hyperämie, die Grösse uud den Reichthum der Gliazellen in meinen Präparaten für einen pathologischen Befund halte; er identificirt deuselben auf das bestimmteste mit den Bildern der Encephalitis interstitialis, die ihm von andern Gelegenheiten her vertraut siud. Herr Virchow eudlich hat zu drei verschiedenen Male, verschiedene Reihen meiuer Präparate geseheu, meinen Befund verificirt uud dessen pathognomonische Bedentung so festgestellt, wie ich sie Ihnen vortrug.

Herr Hirschberg hat mir gegenüber zmächst urgirt, dass die von mir geschilderten Krankheitsfälle nicht selten wären, da er selbst bereits 32 solcher Fälle beobachtet habe. Da diese 32 Beobachtungen ein Zeitraum von 7—8 Jahren und 21300 Patienten nmfassen, so wäre damit ihre Seltenheit eigentlich sehon erwiesen. Hinzu tritt, dass die 32 Hirschherg'schen Fälle wohl unzweiselhast keratomalacisch waren, dass aber aus der durch Dr. Pufahl gelieserten Schilderung eines Theils derselben durchaus nicht einmal in der Miuderzahl erhellt, inwieweit und auf welche andere Grundkrankheit eventuell die Keratomalacie zu beziehen war. Die durch Herrn Dr. Pufahl gelieserten Beschreibung der H,'scheu Fälle enthält überhaupt — hei gänzlichem Mangeljeder anatomischen

– nur so dürftige klinische Notizen, dass der Schluss des Herrn P., diese Krankheit sei anatomisch nrsächlich nicht bekaunt, beruhe aber physiologisch unzweifelhaft auf schlechter Ernährung im Mindesten nicht ausfeichend motivirt erscheint. Meine Patienten waren kräftig gebaut und gut genährt, uud wenu schlechte Ernährung auch ein seltenes Motiv dieser Kraukheit wäre, dann müsste Berlin bei seiner Fülle dürftiger Kinder alljährlich ein verhältnissmässig reiches Beohachtungsmaterial llefern.

Herr Schöler nimmt die Scrosis conjunctivarum als das Characteristische an. Ich vermag den Grund für diese feine Unterscheidung um so weniger zu erkennen, als gerade noch jüngst Herr Schöler in seinem Bericht neuroparalytische Keratiden erwähnt an vier von Prof. Munk Trigentiuus-operirten Kanincheu, die nuserer Krankheit vollkommen corre-

Die von Herrn Henoch angezogenen Fälle von Keratomaleio nach Typhus, Meningitis bacil. u. s. w. halte ich mit ihm nicht in den Rahmen der von mir beschriebenen Krankheit passend. Herr Henoch deutet meinen Fall von 1874 nur missverständlich für einen Brechdnrchfall, wie meine Beschreihung in der Berl. klin. Wochenschr. 1875, No. 10, beweist.

Ich halte demuach daran fest, dass für mich unzweifelhaft eine gut erkennbare, acute Kraukheit vorkommt, dereu Characteristica siud:
1) als Gehirnsymptom: Die Blässe nnd Verfallenheit des Gesichts,

- die Apathie, so zu sagen, der Mangel der seelischen Betheiligung des Patieuten bei relativem Wohlverhalten der thierischen Lebensvorgänge;
- 2) die Affection der Angeu beiderseits: Xerosis coniunctivarum, Necrosis cornearum;
  - 3) der Exitus letalis.

Die Kranklieit verläuft ohne Fieber, wo nicht intercurrente Attaken solches heeudigen.

In dem vou mir beschriebenen Falle scheiut mir die anatomische Ursache, als eine Encephalitis interstitialis diffusa unzweifelhaft.

#### VII. Feuilleton. Zur Gastrotomie.

Von

Dr. Hagena, Oberstabsarzt in Danzig.

In unseren Tagen, währeud stündlich neue und immer kühnere Operationen auftanchen, lohnt es sich wohl, gelegentlich einen Rückblick in die Vergangenheit zu werfen. Immer wieder gewahrt man mit Erstaunen, wie Recht der oft genannte Rabbi mit seinem altberühmten Ausspruch hat, und es muthet Einem eigenartig an, wenn man die heut bewunderteu Methoden zum grossen Theil schon in grauer Zeit ausführen und - trotz der damals so primitiven Wundbehandlung obeneln - gelingen sieht.

Die Magenresectionen haben eben jetzt die allgemeine Aufmerksamkeit auf den Körpertyrannen der Fabel gelenkt, und allerlei fahelhaft scheineude Operationsberichte dringen immer von Neucm ins Publikum. Aber auch für die ärztlichen Kreise selbst läust manche Seltsamkeit mit unter. War es vor wenigen Jahren die berühmt gewordene Rettung des "Homme à la fourchette", so taucht heute die Extraction eines Löffels ans dem Magen anf ').

Da mag es entschuldbar und mancherseits von Interesse scheinen. wenn ich - nicht einzig zur Vervollständigung des Essbestecks, das in den Magen gelangend doch stark seinen Beruf verschlt; - den Fachgenossen in Nachstehendem die Operationsgeschichte eines aus dem Magen geschnittenen Messers vorlege, wie sie vor nun 250 Jahren sich hier zu Lande abgespielt hat.

Ich lasse dieselbe in der originellen Stilistik und Orthographie der Urschrift, in der ich sie vor bald 20 Jahren aus der Hand eines Freundes, des Oberstabsarztes Passauer in Thorn, erhalten, sowie mit einer getreuen Copie der zugehörigen Zeichnungen hier folgen.

#### Historie

vom preussischen Messerschlicker, darin erzehlet wird, wie er das Messer hiuabgeschlickt, dasselbe wiedernmb durch den einen Schnitt heraussgebracht, er glücklich geheylet und nunmehr in den Ehestand getretten

und sasshaft zu Laudsberg worden. Geschrieben durch D. Daniel Beckern.

Im Jahr unsers Herrn und Seligmachers Jesn Christi 1635 den 29. May neuch Kalenders hat sich ein Bauersgesell mit Nahmen Andreas Grünheyde aus Grünwald, sieben Meilen von Königsberg gelegen, etwas übel im Magen des Morgens befunden: er nahm sein Messer fassete es bei der Klinge und kitzelte seinen Gaumen um sich zum Erbrechen zu Es hat aber nit bald darauf erfolgen wollen, desswegen er dasselbe etwas tiefer hinabgestossen. Da es dann wider alles Verhoffen ihm aus den Fingern entwichen, und also den Schlund hinabgesunken, doch nit allsobald in deu Magen kommen, sondern tast in der Mitte des Schlundes sich ctwas auffgehalten, und nicht wenig Bangigkeit und Schmerzen er-Ob nun schon der Mensch über dieses unverhoffte Uuglück nicht wenig bestürzet, auch auf den Kopp sich gestellet, die Füsse in die Höhe kehrende, als sollte das Messer sich wiederum zurücke begeben, so ist doch Alles vergebens gewosen. Desswegen or eine Kanne mit Landsberg Bier ergriffen, aussgetruuken und die Kehle damit offtmahls angefenchtet, dadurch dann das Messer nach dem Magen hefördert, und darein

 Une cuillère dans l'estomac. Taille stomacale. Par Defoutaine (de l'Ilôpital Lariboisière à Paris. La semaine médicale. 5. October 1882).

gesunken ist. Nicht wenig ist er darüber betrübet worden, sich besergende, der nngebetene Gast würde Ihm den Magen durchschneiden und ihn also ln Gefahr des Lebens setzen. Doch hat er dahei sein häuslich than ohne sonderliche Beschwerde seiner vorigen Weise nach bestellen und verrichten können.

Wie nun solches in derselben Gegend lautbar worden, nnd es sonderlich dem Herrn Bürgermeister zu Landsberg, Martius Hertlein zu Ohren kommen, hat er denselben Meuschen von stund an ersuchet, und alles mit Fleiss erlernet, wie es mit ihm zugegangen. Auch darauf nach Königsberg, welches 7 Meilen von Landsberg liegt, sich begeben, mich ersuchet, und die gautze Geschichte umständiglich mir referiret, darhey gebetten, ob nicht etwa Rath vorhanden, damit dem betrübten Menschen möchte geholfen werden. Hierauf ich zur Antwort gegehen, dass es nicht eine geringe Sache wäre, und man dergleichen Exempel ausserhalh der Pragischen Historie, die ich ihm erzählet, keines wüste. Daselbst hätte auch einer unverhofft ein Messer binabgeschlackt, und wäre es wiederumb künstlich durch einen Schnitt herausgenommen, und glücklich geheilet worden. Gab derowegen diesen Rath, dass man den Patienten anhero nach Königsberg abfertigte, damit das gantze Collegium medienn darüber deliberiren und etwas gewisses schliesse, welches der Bürgermeister auch an sich genommen. Balddarauff nach wenig Tagen wurd eben dasselbe von einer adelichen Persohn andereu Medleis zu wissen gethan. Endlich kommet der Patient selbsten auhero, spricht mir zu, als damaligen facultatis medicinae decano, gehet auch zn den anderen medicis, welches alles griindlich erforschet und den rechten Zustand, wie oben erzehlet, vou ihm vernommen.

Desswegen ich auff Gutachten der Herrn medicorum folgendes einen Conventum angesteller und darzu die medicos facultatis invitiret, weil aber der nunmehr selige, damais aber unpässliche Herr D. Georgius Lothus, Prof. prim. und senior Facult., auch Churfürstlicher Leibmedicus seiner Schwachheit halben sich in seinem Garten aufhielte, als sind nebst mir zusammenkommen, der Herr D. Rödgerus Hemsing Regius, wie nuch nunnehr der alten Stadt mediens und Physicus ordinarius, auch der seelige Herr Lie. Crügerus, hernachmals Professor publicus, und hat ein jeder, wie es gebräuchlich ist, seine Meinung, was er darvon hielt und was darbei zu tliun sei frey heraussgesaget. Endlich aber ist es dahin beschlosseu, dass das hinabgeschluckete und in den Mageu sich aufhaltende Messer durch den Schnitt müsste heraus genommen, darnach dass solches Werk noch sollte vor den Hundstagen vorgenommen werden; zum dritten, dass er etliche balsamische Olitäten zuvor sollte geniessen; zum vierten, weil ein magnetisches Pflaster dem pragischen Messerschlucker nicht wenig behülflich gewesen, dass es bei diesem auch versucht würde und endlich, dass bei der Heilung der Spanische Balsam, dessen der Fabricius ab Aquapend. 2 Oper. Chirurg. part 20. 7 pag. 805 rühmlich gedenket, gebrauchet werden sollte. Den Chirurgen und alles nothwendige dazu zu bestellen, wurde dem D. Criiger tibergeben.

Wie nun der Leib mit einer geringen Purgation gereiniget, die balsamischen Oele etliche Tage gebraucht worden, ist der 9. Tag Julii ') zu der Operation angesetzt und dem Daniel Schwaben, einem Stein- und Wundartzt nnnmchr auch Seeligen das Werk anvertrauet worden, da aind nun an demselben Tage mit mir vorgedachte Herrn Mcdlei, ausserhalb Herrn D. Lotho, welcher bettreisig und zwar nicht mit dem Lelbe, doch mit seinem Gebet und Gedanken bey uns gewesen, offtmals hernach auch mit gutem Rath zusammenkommen, wie auch etliche vom Adel und medicinae studiosi, derer theils nnjetzo mit Ruhm Doctoris titulum erlanget, auch andere diesem Werke als Zeugen beigewohnet. Da man nun die äusserliche und innerliche Herzstärkungen von Perlenwasser und dergleichen, auch andere nothwendige Sachen bei der Hand liatte, hat man den Anfang vom Gebet gemacht und Gott dem Allmächtigen als himmlichen Artzt und obersten Directorem umb glücklichen Success und kräftiger Verrichtnng angeruffen; darauf der Messerschlucker anf ein Brett gebnnden, den Ort, wo der Schnitt geschehen sollte, mit einer Kohlen gezeichnet wurden, nnd war derselbe nach der linken Seiten unter den kurzen Rippen nhngeführ 2 Finger breit nach der Länge: Es ward aher erstlich die Haut. darnach das Fleisch und dann das Peritonäum, darinnen die Därrnen verfasset sind, geöffnet. Ob nun wohl, weil der Patient nüchtern war, der Magen alsbald zu fassen war nnd sich etwas verlängert, war doch der Patient mit dem Perlenwasser erquicket nnd Gott gab Gnade, dasa der Magen mit einer krummen Nadel angezogen ward, der Chirurgns des Messers Spitze vermerkete: Darauf alsbald an demselben Ort und auf der Spitze des Messers der Magen eröffnet, das Messer ergriffen und hinausgezogen ward. Wunder war es aber, ja das vornehmste bey dem ganzen Werke dass wie das Messer ansgezogen ward, hernach der Magen nder die Wunde des Magens zuschnapet und der Patieut alsbald darauf mit freudigem Muthe sagete: "Das ist mein Messer"!

Bald ward nun der Patient auffgelöset und ins Bette geleget, die Wunde gereiniget und mit 5 Heften oben vernäht, doch also dass man von dem vorgedachten Wundbalsam etwas Sommerwarm eingetröpfet auch die Wieken oder turundas in den Balsam eingetunket eingesteket, Coppressen oben und endlich ein Cataplasma von Boly, Weiss vom Ey, und wenig Allaun, die Hitze abzuwenden, zubereitet, folgendes noch auffgelegt, denselben Tag hat er sich mit geringen Kraftsuppen behelfen müssen.

Umb 5 Uhr Nachmittag nahm er diescs Pulver etwas cin mit dem Perlenwasser, darunter etwas Caneelwasser gemischet war: Rccipe: Milskatnuss 2 Loth, Krebsstein 3 Lothe in Quintl., hereitete Perlen 16 gran,

<sup>1)</sup> Also erst nach vollen 6 Wochen, die das grosse Messer im Mageu zugebracht! Hs.





Warhafftige Länge und Abbildung des Versehluckten und wieder ans d. Magen geschnittenen Messers.

mische es zusammeu. S. Magen und Hertzpnlver. Gegen Abeud ist ibm folgend er Mundttrunk bereitet und gegeben worden:

Rec.: Brannbetonit, Sanikel, Waldmeister, Wintergrün, jedes eine Handvoll, Tormentillen eine halbe Handvoll, koche es in seblechtem Wasser, biss dass 6 Loth übrigbleibt, darnach durchgeklaret und dazn gethan Hysopsafft 1 Loth, mische es zusammen, welches er wärmlicht ansgetrunken. Welche er aber verbniden ward, wurd ihm ein Stichpflaster statt des vorigen anflælegt.

Am anderen Tage nach dem Sehnitt, war der 10. Julii, ist er wleder verbunden worden, da bat er die Nacht zuvor ziemlich geruhet, der Puls war doch etwas geschwinder: Der Urin bluttig, mit einem geronnenen Blut auf dem Boden. Er empfande keine Sebmerzen in der Wunde, welche mit Wein aussgewaschen wurd und nachdem 2 Hefften auffgelüset und der Balsam wieder eingetropfet, ist ein Stichpflaster darüber gelegt worden. Sein Trank war an diesem Tage ein Kapannenbrühe, darin folgende Kräuter gekocht worden:

Recipe. Ehrenpreiss, Wintergrün, Sinnaw, jedes eine Hundvoll, Garbenkraut, St. Johanneskraut jedes eine halbe Handvoll, Odermennig 2 Händevoll, von den Hertzblumen eine halbe Handvoll. Diese Kräuter wurden groblecht zerschnitten und mit der Kapaunenbrühe gekocht bls auf die Helfte. Dieses wurde durchgeklaret und that man dazn Skabiosen und Melissenzucker jedes 3 Loth und liess es wieder etwas aufwellen und durchklaren.

Umb 5 Uhr Nachmittage ist auf vorige Weise die Wunde versebn und gegen die Nacht vom vorigen Trank mit dem Pulver eingenommen worden.



Am 3. Tag der Kraukheit, nemlich d. 11. Julii, ist widerum des Morgens umb 7 Uhr uach der Wunde gesehen und zwo Heften weggethan worden: Und weil er den Tag über wol geschlaften, als hat er deste weniger Schlaffs in der Nacht befunden. Der Urin war noch blutig, doeb der Puls nicht so geschwind: beklagte sich aber dass er ein Spannen und Aufdunstung in der linken Seite vermerket, desswegen weil ihm ein gelindes Klystier vom schlechten Gerstenwasser, Cassia und Zueker nicht verschlagen wollte, ist ihm nachfolgendes bereitet und beigetragen worden. Rec. Der Erweichungskräuter, jedes eine Handvoll, Saturey, Steinklee, Romey, Dille jedes eine halbe Handvoll, Welk oder Königskertz eine halbe Handvoll, Leinsamen, Foennu graceum, Fenchel, jedes anderthalb Quintl., koche es in einem Wasser und nind von dem durchgeklarten ein Quartier, thuc darzh Linderungslatwerg oder Electuar. lenitivum drey Loth, Rosmarienhonig anderthalb Loth, Saltz ein balb Quintlein, mische es zufunden, danu viel schwarzes Zeug von ihm gegaugen. Wie nun darauf die linke Seite mit Welk und Dillen-Oel besehnieret ward, verlohr sich auch die Besehwerden in den linken Seiten. Nachmittng umb 5 Uhr ward

die Wunde auf vorige Weise wieder versehen. Am 4. Tag der Kraukbelt, war der 12. Julii, bat man vorigen Trappen') bey der Wunde gehalten. Er hatte wohl gesehlafen, das Wasser wahr noch röthlich, der Puls etwas schwach. Folgende Kräuter sind alsdann mit Hühnerbrühe aufgekocht worden: Rec. Ehrenpreiss, Odermennig, Wintergrün, Sanikel jedes eine Handvoll, Braunbetonit, Tormentill jedes eine halbe Handvoll, geraspeltes Frantzosenholz 8 Loth, Mullwurtz 1 Loth, Mische es zusammen, koch es und klare es durch. Der Rilcken ward mit Rosensulbe geschmieret. Nachmittage ist bei Versehung der Wunde niehts geändert worden. — Am fünften Tage der Krankheit am 13. Julii ist der Urin an der Farbe untürlich gewesen, der Puls auch gut. An der Wunde sahe man auch einen guten Eyter, weil aber etwas Verstopfung sich äusserte, wurde wiederumb das vorige Klystier ihm beigebracht. Nach der Wunde lst Nachmiltag ehner Wasser geschen und dieselbe gereiniget und verbunden worden. Am 6. Tage der Krankbeit war der 14. desselben Monats, ward die Wunde mit Wein, darinnen etwas Myrrhen und Aloes aufgewallet war gereiniget und wie vor diesem verhunden. Weil aber die Zunge etwas trocken gewesen, hat mnn sich des Rosenhonigs gebranebt, und die Zunge offtmals damit geschmieret. Dessgleieben ausswendig den Huls mit Mandelöl.

Am siebenden Tag der Krankheit und am 15. Julii ist nichts geändert worden. Am Sten und 16. d. Monats bat er folgendes Tränklein
sollen frübe austrinken. Rec. Odermennig, Ebrenpreis, Braunbetonnit,
jedes eine Handvoll, koche das mit Wasser bis aufs Dritttheil, nimb von dem
Durchgeklarten 8 Loth, dazu Rhabarber gestossen 2 Quentlein, lass es die
Nacht über an einem Warmen Orte lu vermachtem Glase stehen, dess
Morgens lasse es aufwellen und durchklaren. Nimb davou 6 Loth, thue
dazu des Syrnp. Dysenter., Dorner. 3 Loth, mische es zusamuen. Die
Helffte nahm der Pat. frilhe ein und die audere Helffte Nachmittage, darauf es einmal gewürket bat. Nach diesem ist in folgenden Tagen Niehts
geändert worden, nur dass man sieh weniger des Wundbalsams gebrauchet
hat auch des gemyrrheten Weins geänssert, damit nicht zu geschwinde
die Wunde sich oben schliessen möchte. Es ist nuch nunnehr den
Patienten zugelassen worden, das Trinken nicht so warm wie zuvor,
sondern etwas laulecht zu trinken: es ist auch mählig zu seiner vorigen
Diät geschritten, weil ihm nicht eine geringe Unlust erregeten die Krafftsuppen, Müserchen und dergleichen, und gewöhnliebe Speise.
Umb diese Zelt, ohngefähr wie üer Patient noch bettreisig war, ist

Umb diese Zelt, ohngefäbr wie der Patient noch bettreisig war, ist lbre Königl. Majest. in Pohlen u. Sebweden Vladislaus IV — mein allergnädigster König und Herr nach Königsberg kommen. Da Sie dann niebt allein das hinabgesebluckte Messer selbst selber gesehen, sondern auch die gnädigste Verordnung gethan, dass deroselben Leibmedikus Ihr Excell. Herr Dr. Johannes Casparus Krascht, nebst dem Königl. Leib-Chirnrgo und uns medicis die Wunde in Angenschein genommen und wie es beschaffen gewesen gründlich erknudiget, die auch ihre Kön. Majest. nuterthänigste Relation gethan. Es hat auch ihre Kön. Majest. dasselbe Messer also beliebet, dass Sie hernach a. 1637 d. 28. Febr. anhere guädigst geschrieben und das Messer begebrt, welches, da es füglich nicht hat können abgeschlagen werden, ist es mit Bewilligung und Zulass Ihr. gestr. der Herrn Ober- und Regimentsräthen dieses Preussenlandes hintibergeschickt worden.

Was sieb aber vom 14. Julii an bis zur völligen Endung der Curation zugetragen, ist nichts sonderliches gewesen, noch nöthig zu erzehlen. Hat derowegen der vorgedachte Messerschlucker nach voriger Zeit von hinuen frisch und gesund zu den Seinigen sich begehen. Und ob er schon sich bemühet, dass, da er durch Gottes Guad, und der Medicorum n. Chirurg Treu n. Fleiss ohne alle recompens wieder genesen, er auch der schweren Bauersarbeit würde überhoben und frei gelassen werden, so hat es doch nicht sein können, bis er sich theuer genug lossgekaufft. Darauf er danu anno 1643 an dem ersten Sonntag des Advents in den Ehestand sich begeben mit Jungfrauen Dorothea, deren Vater heisst Christoph Kolb, ein Bauersmann zum grünen Wald. Ihre Mutter Elisabetha. Sind zu Landsberg der Kirchen von Herrn M. Jacobo Leitnero Pfarrherre, daselbst ehelichen getrauet. Und ist er auch munnehr wohnhafftig zu Landsberg in der Vorstadt in seiner eigenen Wohnung. Befludet sieh bis auf dieser Stunde noch frisch und gesund, wie er dann anch uns bissweilen zu Königsberg zuspricht. Gott erhalte ihn ferner in seinem Schütz aud gebe ihm seinen Seegen.

(Ans Hartkuoch's, professoris des thornischen Gymnasii, "Alt und Nenes Preussen". Frankfurt u. Leipzig. Verlag von Martin Hallervorden, Buchhändler in Königsberg, Anno MDCLXXXIV.)

Unsere Achtung vor Herrn Daulel Schwaben steigt, wenn wir lesen, dass der im Eingangs angezogenen Falle von Fölicet operirte Kellner, der auch mit dem Löffel im Munde gespielt, nach 3 Wochen "mit einer durch Pelotte verschliessbaren Magenfistel" entlassen worden!

<sup>1)</sup> Gang d. h. Vorgehen?

#### Der Bericht der Petitionscommission des Reichstags über die Petitionen der Impfgegner.

Obiger Bericht, aus dem wir die zur Annahme gelangten Anträge des Referenten, Abgeordneten Dr. Thilenius, hereits in der vorigen Nummer veröffentlicht haben, liegt jetzt vollständig vor uns. Ausser dem klaren, massvolleu, von der grändlichsten Beherrsehung des Gegenstandes zeugenden Referat von Thilenius interessirt darin besonders das Gntachten des von Seiten der Reichsregierung zur Theilnahme an deu Verhandlungen beauftragten Geh. Reg.-Rath Dr. R. Kuch, welches in einer Darstellung des jetzigen Standpunktes der Lehre von den Infectionskrankheiten und den darans auf die Impfung zu ziehenden Schlüssen gipfelt, die zwar dem Fachmann nichts Noues bietet, auf die Mitglieder der Commission aber entschieden von desto grösserem Eindruck war, als K. das vielbestrittene Capitel der Statistik darin ganz bei Seite liess. Im Ganzen freuen wir ons, dass der Tenor der Impffreunde sich genau in denselben Betrachtungen bewegt, welche wir in aller Kürze dem Aufsatz des Herrn Dr. Böing in No. 4 d. W. angefügt haben, und wenn ein Mitglied der Commission in der Debatte behauptete, "dass mit vereinzelteu Ansnabmen die gesammte deutsche Presse (nach dem Vorausgegaugenen ist darunter nur oder doch in erster Linie die medieinische Presse verstanden - E.) ihre Spalteu sorgfältig jeder noch so berechtigten und sachlichen Ausführung gegen die herrscheuden Tbeorien verschliesse", so möehten wir das geehrte Mitglied gerade auf eben diesen Aufsatz verwiesen haben. Dass wir allerdings den Elaboraten und Pamphleten eines Oidtmann und Genossen uusere Spalten nieht öffnen, bedarf für jeden Kenner der Verhältnisse keiner Erklärmig. Das Neueste dieser Herren ist unn auf dem Gebiete der Impfschädigungen ein behanpteter Causalnexus zwisehen Massenimpfungen und Dipbtheric, Scharlach u. s. w., dessen Haltlosigkeit sieh nicht nur daraus ergiebt, dass eine Zunahme der Diphtheritis durch die Impfung überhaupt noch nicht nachgewiesen ist, sondern auch dass in Deutschland längst geimpft wurde, sogar stellenweise der Impfzwang bestand, ehe die Diphtheritis zu epidemischer Verhreitung gelangte, und dass ferner die Diphtheritis sieh ähnlich verhält wie Masern und Scharlach, d. h. überhaupt bis zum ersten Jahr, eine sehr geringe Mortalität hat, die sehr sehnell vom zweiten an steigt und im 5.-8. Jahr ihr Maximum erreicht. Das Ansteigen fällt nuu zufällig mit der Zeit zusammen, in welcher die meisten Kinder geimpft werden. Wäre ein Causalnexns hier vorhanden, so müsste doch bei der ins 12.-14. Jahr fallenden Revaccination etwas Achnliches zu beobachteu sein, was absolut nicht der Fall ist. Schliesslich dürfen wir heut zu Tage wohl mit Bestimmtheit anuelnnen, dass der Microeoccus der Pocken und der der Diphtheritis gesonderte Gebilde sind, welche sich nicht durch eine Impfung übertragen lassen und von denen noch Niemand nachgewiesen hat, dass die Inoenlation des einen eine grössere Empfänglichkeit für die Invasion des anderen hervorrufe. Aber hier sind wir gerade an dem Punkt, auf den die Gegner des Impfzwanges das grösseste Gewicht legen. Von einer Meiming, einer Annahme, einer Divergenz der Ansichten soll gar keine Rede sein. Ehe nicht unumstösslich feststehe, führte der Correferent aus, dass die Kulipockenlymphe absolut und nufehlbar das Gemeindewohl, d. h. die Hevälkerung, vor Pockenausteckung und Pockentod sehütze, dürfe ein solches Gesetz nicht erlassen werden. Wir glauben, dass wenn man sich auf diesen, im Princip ja sehr sehönen Standpunkt stellt, überhaupt kein Gesetz zu Stande kommen kann. Denn die Materic eines jeden Gesetzes ist discutabel, unterliegt der Kritik der Gelehrten und wird immer nur durch einen Compromiss zum Gesetz. Der Staat hat das Recht Gesetze zu erlassen, welche keineswegs ausserhalb der wissenschaftlichen Discussion zu stehen oder derselben nicht mehr bedürftig zu sein branchen, sobald dadurch seinem Lebeuszweck gedient, d. h. das Wohl der Majorität seiner Bewohner gefördert und nichts Unmoralisches verlaugt wird. Wenn damit gewisse Härten und der Eingriff in die persönliche Freiheit des Einzelnen verbunden sind (Schulzwang, Militairdienst, Viehseuchen, Expropriationsverfahren etc.), so sind dies Uebelstände, die wir ertragen oder answandern müssen. Das sind so einfache Dinge, dass wir sie ohne die betreffende Acusserung des Herrn Correferenten gar nicht auszuführen für nüthig gehalten hätten. Wir leben eben nicht auf der Insel Cythere, sondern in der realen Welt der Grausamkeiten. Der Beweis aber, dass die überwältigende Majorität der Staatsangehörigen von dem Impfzwang Nutzen zicht, ist für Jeden, der überhaupt sehen will, in seinen grosscu Zügen unwiderleglich geführt, uud darin kann es gar nichts indern, dass zur weiteren Stütze desselben gewisse Desiderate bleiben, wie z. B., was die Beweisführung betrifft, eine bessere Statistik, was das Reale betrifft, eine grössere oder womöglich absolute Sicherheit vor Impfbeschädigungen. Dass hier die Punkte sind, wo wir mit den Gegnern des Impfzwanges und der Impfbewegung überhaupt uns die Hände reichen können und in denen auch die Anträge des Referenten deuselben entgegenkommen, haben wir sehon neulich hervorgeholen, dass von einem Aufhehen des Impf-zwanges keine Rede sein darf und kann, ist nusere feste Ueberzeugung!

In der Schweiz wird jetzt das Experimeutum erueis auf Kosten der Staatsangehörigen im Grossen gemacht. Kinige Cantone haben den Impfzwang aufgehoben, andere ihn heibehalten. Wir sind nicht einen Augenblick im Zweifel, zu wessen Gunsten der Ausschlag sein wird!

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berliu. Am Mittwoch Abend feierte der Verein für innere Medicin sein diesjähriges Stiftungsfost, an welchem sieh ausser einer grossen Zahl von Mitgliedern auch viele Gäste betheiligten. Das Fest verlief in animirter, durch zahlreiche Toaste, Erklärung der witzigen Tischkarte etc.

gewürzter Stimmung.

— Von Todesfällen haben wir den des verdienten Geburtshelfers. früherem Professor an der geburtshülflichen Abtheilung der Charite und Director der Hebeammenschule, Dr. Victor Schäller, sowie den des ehemaligen Rostocker Physiologen Prof. Stannius zn registriren. Stannius ist jedem Medleiner durch deu "Stannius seben Versueh" bekannt. Weniger gekannt dürfte hentzutage, ansser vielen kleineren, z. Th. trefflichen Arbeiten, sein grosses Lehrbuch der vergleichenden Anatomic sein, welches er im Verein mlt v. Siebold berausgab, so dass er die Wirhelthiere, v. S. die wirbellosen bearbeitete. Er zeigte sich hier wie fiberall als ein würdiger Schüler J. Müller's. Leider siecht er seit dem Jahre 1863 an einem schweren Nervenleiden, welches ihn in immer wachseudem Maasso seinen Arbeiten und der Welt entzog. — Aus Paris ist der Tod des Chirnreen Sédillot zu melden.

Der Congress für innere Medicin tritt vom 17.—20. April wiederum in Wiesbaden zusammen und verspricht laut ausgegebenen Programms sehr interessant zu werden. Auf der Tagesordnung stehen Vorträge resp. Discussionen über die Tuberculose, Diphtherie, die abortive Behandlung der Infectionskrankheiten, an denen sich u. A. die Herren Rüllle, Lichtheim, Klebs, Gerhardt, Binz und Rossbach betheiligen werden. Der zwölfte Chirurgen-Congress wird vom 4.—7. April, die X. Versammlung des deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege vom 16.-19. Mai in Berlin tageu. (Siehe die betr. Inscrate in der nächsten Nummer.)

#### VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gerulit, dem Landphysikus a. D. Dr. med. Meyer zu Gross Burgwedel im Kreise Celle und dem practischen Arzte Dr. med. Roll zu Hadersleben den Rothen Adler-Orden vierter Klasse zu verleihen, sowie dem Director des Kaiserlichen Gesundheitsamts, Geheimen Ober-Regierungs-Rath Dr. Struck die Erlaubniss zur Anlegung des ihm verlichenen Grossoffleierkreuzes des Königlich serbischen Takowo-Ordens zu ertheilen, und dem practischen Arzte Dr. med. Emil Kalischer zu Berlin den

Character als Sanititsrath zu verleihen. Niederlassungen: Arzt Loepp in Tolkemitt, Dr. Otto Karl Paul Pelkmann in Marienburg W. Pr., Dr. von Lukowiez in Konitz, Arzt Jürgens in Baldenburg, Oberstabs- und Regts.-Arzt 2. Kl. Dr. Lorenz und Stabsarzt Dr. Roedelius in Thoru, Stabsarzt Dr. Roehs. Dr. Bernstein, Dr. Drewes, Dr. Günther Dr. Levy, Dr. Mayer-sohn, Dr. Pyrkosch und Dr. Sternberg in Berlin, Dr. Stremlow in Coerlin a. P., Arzt Gereke in Colherg, Stabs- und Ahtheilungsarzt Dr. Schmolling in Colherg, Dr. Graber in Herrnstadt, Arzt Gyhmann und Arzt Malachowsky in Breslan, Stabs- und Bataillonsarzt Dr. Klein in Reichenbach.

Verzogen sind: Dr. Friedländer von Zoppot nach Danzig. Zahnarzt Behrendt von Thorn nach Bromberg, Oberstabsarzt a. D., Dr. Marks von Thorn nach Insterburg, Dr. von den Steinen von Berlin nach Dässeldorf, Dr. Strube von Berlin nach Nieder-Schönhausen, Dr. Kersten von Neudamm, Kr. Königsberg n. M., nach Berlin, Dr. Ratzlaff von Belgard nach Cöslin, Dr. Rösner von Herrustadt nach Cassel, Dr. Maiss von Zauditz, Kr. Ratibor, nach Brieg, Dr. Jureczka von Cosel uach Zauditz, Stabsarzt Dr. Kroeeker von Gleiwitz nach Mainz, Dr. Kaul von Zauditz nach Prausnitz, Kr. Militsch.

Todes fälle: Professor Dr. Schoeller, General-Arzt a. D., Dr. Stumpf, Sanitäts-Rath Dr. Weyert in Owinsk, Sanitäts-Rath Dr. Buseh in Elbing, Sanitäts-Rath Dr. Friedländer zu Schlawe, Sanitäts-Rath Dr. de Camp in Lanenburg i. Pont.

#### Ministerielle Verfügungen.

Verordnung, betreffend den Verkehr mit Honigpräparaten. (Vom 3. Januar 1883.)

Wir Wilhelm, von Gottes Guaden Deutseher Kaiser, König von Preussen etc. verordnen im Namen des Reichs, auf Grand der Bestimmung am Schlusse des § 6 der Gewerbeordnung vom 21. Juni 1869 (Bundes-Gesetzbl. S. 245), was folgt:

Zn denjenigen Zubereitungen, deren Feilhalten und Verkauf als Heilmittel nach § 1 der Verordnung, betreffend den Verkehr mit Arzneimitteln, vom 4. Januar 1875 (Reichs-Gesetzbl. S. 5) unr in Apotheken gestnttet ist, ohne Unterschied, ob diese Zubereitungen aus arzneilieh wirksamen oder aus solchen Stoffen bestehen, welche au und für sich zum medicinischen Gebrauche nicht geeignet sind, treten hinzu:

Die Honigpräparate (mellis praeparata) mit Ausnahme des gereinigten

Honigs (mel. deparatum) und des Rosenbonigs (mel. rosatum).

Urkundlich uuter Unserer Höchsteigenhändigen Unterschrift und beigedrucktem Kaiserlichen Insiegel. Gegeben Berlin, den 3. Januar 1883. (L. S.) Wilhelm. von Boetticher.

Abschrift vorstehender Allerhöchster Verordnung theile ielt der Königliehen Regierung zur Kenntnissnahme mit dem Ersuehen mit, dieselbe in der ilblichen Weise zur öffentlichen Kenntniss zu bringen. Berlin, den 27. Januar 1883.

Der Minister der geistliehen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenbeiten. In Vertretung: Lucanus.

## BERLINER

Einsendungen woile man portofret an die Redaetlen (W. Sigismandetrassa 5.) oder an die Verlagsbnehbandlung von August Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 19. Februar 1883.

*№* 8.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Virchow: Ueber katarrhalische Geschwüre. — II. Winternitz: Ein Beitrag zn den Motilitäts-Neurosen des Herzens (Schluss). — III. Wiskemann: Primärer und seenndärer Jodoformschorf. — IV. Dettweiler und Meissen: Der Tuberkeibscillus und die chronische Lungenschwindsucht (Schluss). — V. Apolant: Ein Beitrag zur Pockenstatistik. — VI. Referate (Veragnth: Die Stellung der practischen Medicin zur Infectionstheorie der Tubercnlose — Sohr: Franenarbeit in der Armen- und Krankenpflege). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Feuilleton (Die Krankenhäuser Berlins — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### I. Ueber katarrhalische Geschwüre.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

#### **Rudolf Virchow.**

Ich entspreche einer Art von Verpflichtung, indem ich eine Frage wieder aufnehme, die ich, vielleicht etwas unvorsichtig, in der ersten Sitzung, wo ich den Vorsitz führte, angerührt hatte, nämlich die Frage der katsrrhalischen Geschwüre. Sie müssen mir in dieser Beziehung verzeihen; ich kämpfe schon manches gute Jahr gegen diese Geschwüre in kleinen Kreisen, nämlich in denjenigen der Studirenden und Examinanden, nnd als ich nun sah, dass sie so mächtige Unterstützung in der ersten Gesellschaft Berlins fanden, empörte sich in der Tbat in mir diese alte Erinnerung, und ich war, vielleicht unnöthigerweise, der Veranlasser, dass die Debatte vertagt wurde.

Ich bin leider nicht in der Lage, obwohl ich mich stets bemühe, den Dingen historisch nachzusorschen, sagen zu könuen, wer das katarthalische Geschwür erfunden hst. Als sein hauptsächlichster Vertreter ist mir immer der selige Niemeyer erschienen, den wir Anderen, die wir zuweilen originaliter srbeiten, gewohnt waren, nur als den Vertreter fremder Meinungen snzusehen, die durch sein sehr geschicktes Handhuch eine hesondere Verhreitung fanden. So oft ich einen Examinanden fragte: wo haben Sie das her? sagte er mir: das steht im Niemeyer. Ich will hoffen, dass Herr College Lewin nicht auch auf Niemeyer recnrrirt; jedenfalls wird es mich freuen, wenn wir uns üher einen Gegenstand verständigen können, der von grosser Bedeutung ist, da es sich darum handelt, eine unter Umständen an sich recht schwere Affection vielleicht doch vor der üblen Nachrede zu retten, dass sie auch Ulcerstionen hervorhringe.

Ich möchte in dieser Beziehung zunächst deu Katarrh selhst vor Ihr Forum ziehen und die Frage anfwerfen, was denn eigentlich ein Katarrh sei. Denn wenn man sich darüher nicht verständigt, so werden natürlich auch alle weiteren Consequenzen von verschiedenen Gesichtspunkten aus gezogen und man wird niemals zu einer Einigung kommen. Ich bin anch in dieser Beziehung immer etwas schwerfällig gewesen und habe mich der alten Auffassung angeschlossen, wonach Katarrh von καταρρέω herkommt, also irgend etwas absondern muss, was beweglich ist, wenn auch nicht gerade so beweglich, dsss es jedesmal einen

Strom bildet, aber doch so, dass es von dem Orte, wo es ahgesondert wird, sich entfernen ksnn; dazu kommt die zweite Forderung, dass das katarrhalische Secret abgesondert wird von einer an sich unversehrten Schleimhant. Das ist mir immer sls nothwendiges Kriterium des Katarrhs erschienen, dass die Schleimhautfläche sn sich da sei, dass sie nicht auf irgend eine Weise zerstört, dass nicht irgend etwas sn die Stelle der normalen Oberfläche getreten sei, z. B. ein Geschwür. Man muss eine Oherfläche haben, wie sie von Nstur geschaffen worden ist, und von dieser Fläche eben muss die Ahsonderung erfolgen.

Der alte Begriff des Katarrhs knüpfte sich zunächst an die Nase, und lange Zeit hindurch hat man nichts anderes Katarrh genannt, als ehen nur Nasenzustände mit Ahsonderung. Erst allmählich ist der Begriff auf die anderen Schleimhäute ausgedehnt worden. Aber man mnss zugestehen, dass das Beispiel von der Nase das hequemste ist, was man haben kann. Jeder macht von Zeit zu Zeit immer wieder von Neuem einen Repititionscursus an sich selbst durch in Bezug anf Nasenkatarrh und jeder wird sich dahei fragen: Was hast du nnn eigentlich? Hast dn etwas. woraus Geschwüre werden können? hast dn etwas, wohei etwas von tieferen Gewebstheilen abgesondert wird? oder kommt die Absonderung von der Fläche selher? Die Frage will ich hier unerörtert lassen, wenn sie nicht von anderer Seite provocirt werden sollte, wieviel die henachharten drüsigen Organe, namentlich die grösseren Drüsen, welche ausserhalh der Schleimhäute liegen, zu diesen Ahsonderungen beitragen. Es ist das ja sn manchen Stellen ziemlich erheblich; die Speicheldrüsen im Munde, die Bsuchspeicheldrüse und die Leher können sehr wesentlich mithelfen. Darum handelt es sich aher offenbar hei dem gewöhnlichen Katarrh nicht; wir müssten vielmehr, wenn wir könnten, diese Zusstzsecrete vollständig sus der Betrachtung ausscheiden und uns auf die Flächen heschränken, an denen die Ahsonderung nnmittelhar geschieht.

Wenn ich diesen strengen Begriff des Katarrhs festhalte, so lege ich selbstverständlich den Hauptaccent auf das Secret. Ich kann einen Kstarrh nicht diagnosticiren nach irgend einem Znstande des Schleimhautgewebes, sondern nur nach seinem Secret. Ich bin also nach meiner Meinung such nicht herechtigt, irgend einen Zustand der Schleimhaut, der vielleicht Aehnlichkeit hst mit demjenigen, in welchem die katarrhalische Absonderung erfolgt, Katarrh zu nennen, wenn keine Absonderung erfolgt. Das,

was man mit dem wohlklingenden Namen des trockenen Katarrhs belegt hat, ist ein Gemisch sehr verschiedener Zustände.

Der trockene Katarrh, Catarrhus siccus, ist für mich wie das Lichtenberg'sche Messer. Man steuert damit sofort in ein Ungewisses hinein, wo Niemand mehr eine genaue Definition giebt. Nebenbei bemerkt ist der trockene Katarrh auch in verschiedenen Zeiten sehr verschieden aufgefasst worden. Einen haben so einen Zustand genannt, wobei das Secret seine Beweglichkeit, seine mehr flüssige Beschaffenheit mehr oder weniger eingebüsst hat und in eine mehr oder weniger feste, compacte, liegenbleibende Masse verwandelt ist. Nun will ich gern zugestehen, dass, wenn man z. B. von Broncbitis sicca in diesem Sinne spricht, wenn man dabei annimmt, dass in den kleinen Bronchien eine aehr zähe Masse abgesondert wird, welche zugleich klebrig ist und Verstopfungen, oft sehr lange dauernde, manchmal sogar permanente, nach sich zieht, das eine gewisse Berechtigung haben mag. Aber wenn man sagt, es gieht auch trockene Katarrbe, wobei gar nicht abgesondert wird, da hört mein Verständniss auf, denn da weiss ich wirklich nicht mehr, warum ich das einen Katarrh nennen soll. Diejenigen, welche diese Schranke nicht anerkanut haben, sind von Schritt zu Schritt immer weiter geführt worden, so dass auch der Begriff des Katarrhs sich immer weiter ausgedehnt hat und bei einzelnen Organcu beinahe nichts mehr für andere Zustände übrig geblieben ist. Wenn man z. B. einzelne Collegen hört, sollte man glauhen, der Magen leide, abgesehen von grossen Veränderungen, wie Krebs oder perforirenden Geschwüren, an nichts als an Katarrh. Ja, m. H., da musa ich allerdings nicht bloss als patbologischer Anatom, sondern auch als logischer Arzt protestiren. Man sollte auch im Magen nichts Katarrlı nennen, wovou man nicht mindestens präsumirt, dass dabei eine mehr oder weniger starke Absonderung geliefert wird. Bei Sectionen finden wir zuweilen den Magen mit einer fingerdicken Lage von zähem Schleim bedeckt. Dass derselbe also im Stande ist, katarrhalische Secrete zu liefern, hegt auf der Hand, und wir haben allen Grund, unter gewissen Umständen von Magenkatarrh zu sprechen, aber wir haben keinen Grund, diesen Begriff auf alle möglichen Reizzustände der Schleimhaut auszudehnen, die gar keine Absonderung hervorbringen.

Wenn ich nun zu der eigentlichen Frage zurückkehre: Erzeugt ein Katarrh Geschwitre? so kann diese Frage, wie ich denke, nur so gestellt werden, dass man die Geschwürsbildung als einen regelmässigen, gewissermassen als einen Normalausgang des Katarrhs betrachtet. Denn dass durch irgend einen krankhaften Zustand allerlei Dispositionen geschaffen werden können, welche zu weiteren Consequenzen führen und in diesen Consequenzen allerlei hervorbringen, was die Krankheit als solche nicht bervorgebracht haben würde, dafür haben wir Belege genng. Wenn z. B. ein Kind mit zarter Organisation einen beftigen Nasenkatarrh hat, so ist nichts gewöhnlicher, als dass an der Nasenöffnung, selbst an der Oherlippe, manchmal bis zum Munde herunter, allmählich Zustände entstehen, bei denen die Epidermis sich löst, bei denen mehr oder weniger umfangreiche Erosionen sich einstellen, bei denen also die Oberfläche der Cutis selbst, die eigentlich der Luft nicht zugänglich sein sollte, exponirt wird, und wenn diese Theile nachher nicht gepflegt werden, so trocknet die Oherfläche ein, es bildet sich eine Kruste, unter der Kruste beginnt es zu eitern, und es kann schliesslich an dieser Stelle ein Geschwür entstehen. Wenn nun Jemand durchaus iu grösster Kürze alles das zusammen fassen will, so kann er sagen, ein solches Kind habe ein katarrbalisches Geschwür an der Oberlippe. In diesem Falle sitzt aber das Geschwür an einer Stelle, wo vorher kein Katnrrh war; an der Stelle dagegen, wo der Katarrh sitzt, iat kein Geschwür.

Was es nun für das Verständniss im Grossen nützen soll,

ein solches erosives Geschwür ein katarrhalisches zu nennen, ist mir nicht einleuchtend. Ebenso verhält es sich, wenn z. B. eiu Kind einen chronischen Katarrh des äusseren Ohres hat. Anch da fliesst das Secret, wenn es nicht rechtzeitig entfernt wird, allmählich herunter und bildet erosive Zustände unter dem Ohr und schliesslich selbst am Halse, wie das znweiten in grosser Verbreitung vorkommt. In der That können da zuletzt wirkliche Gcschwüre entstehen, wenn das Uebel recht systematisch vernachlässigt wird. Wenn Alles nicht geschieht, was geschehen sollte, und Alles geschieht, was nicht geschehen sollte, dann kann endlich an dieser Stelle eine Art von Ulcera cutanea zu Stande kommen, die vielleicht noch fortbestehen, nachdem der Katarrh selbst aufgebört hat. Aber ich meine, wir haben durchaus keinen Grund, die Neigung mancher Aerzte zu begünstigen und solche Geschwüre katarrbalische zu nennen. Nicht ohne eine gewisse Berechtigung haben schon manche der älteren Aerzte mit grosser Beharrlichkeit an dem Gedanken festgehalten, dass unter solchen Umständen auch an Schleimhäuten Erosionen entstehen können, und der Begriff des erosiven Geschwürs hat zuweilen eine solche Ausdehnung erlangt, dass die allerwichtigsten Affectionen unter diesen Begriff zusammengehracht wurden. Ich erinnere nur diejenigen, die sich mit der Geschichte der Lehre von der Phthise im Einzelnen beschäftigt haben, daran, dass noch zur Zeit, als wir studirten, in Frankreich von den grössten Meistern der inneren Klinik der Gedanke vertreten wurde, die laryngealen und trachealen Geschwüre in der Phthise entstünden wesentlich durch Erosion, sie würden also dadurch bedingt, dass die aus tieferen Theilen herauf beförderten Sputa eine reizende Einwirkung nuf die Schleimhaut ansübten und schliesslich in ähnlicher Weise erodirend wirkten, wie abfliessendes Secret aus der Nase oder aus dem Ohre auf die äussere Haut. Ja, ich muss bekennen, daas ich selbst noch ein Stadium gehabt habe, wo ich von der Antorität, welche einerseits Louis, andererseits Schönlein ausübten, so sehr beherrscht war, dass ich als junger Leiter eines Museums Präparnte mit der Bezeichnung aufgestellt babe: "Erosive Geschwüre der Trachea oder des Larynx". Ich habe mich jedoch sehr bald überzengt, dass diese Art von Wirkung, wie sie durch reizende Secrete auf vorher intacte Nachbartheile ausgeübt wird, über das Gebiet derjenigen Schleimhäute hinaus, welche mit Plattenepithel versehen sind, sich kanm verfolgen lässt, aber ich glauhe noch jetzt, dass man allen Grund hat, überall, wo Schleimhaut mit Plattenepithel vorhanden ist, sich die Möglichkeit einer solchen Form gegenwärtig zu hnlten. Ob aber im strengeren Sinne das Secret, welches unter solchen Umständen reizend wirkt, gerade ein katarrhalisches ist, oder ob es, wie bei Phthisikern, aus ulcerösen Höhlen stammt, das scheint mir ziemlich gleichgültig zu sein. Das ulceröse Secret übt gerade so gut diese Wirkung aus. wie das katarrhalische. Wir können das ja leicht sellen, wenn wir ein vernachlässigtes Fussgeschwür betrachten, wo zuweilen weit im Umfange, wo die Secrete herunterfliessen, die nmliegenden Theile in erosive Zustände gerathen.

Nun will ich gleich bemerken, dass derartige, mit Plattenepithet versehene Flächen sich nicht sehr weit erstrecken. Wir können von den Lippen an einen solchen zusammenhängenden Tractus im Oesophagus bis ein wenig über die Cardia hinaus verfolgen. Dieses Plattenepithel setzt sich mit kleinen Vorsprüngen noch in den Magen selbst fort, hört aber jenseits der Cardia sehr bald auf. In dieser ganzen Ausdehnung kann es erosive Zustände geben und giebt es sie unzweifelbaft. Im Gebicte der Respirationswege treffen wir bekanntlich sehr wenige Stellen, welche Pflasterepithel tragen. Genau genommen baben wir keine audere Stelle, als die kleine Fläche, welche an der hinteren Wand des Larynx zwischen den Giesabeckenknorpeln liegt und sich von da auf die eigentlichen Stimmbänder, die Ligamenta vocalia propria, fortsetzt.



Auch auf diesen Flächen kommen meiner Meinung nach bestimmte Arten von Geschwüren vor, die man erosive nennen sollte, solche, hei denen wesentlich gewisse Abschnitte der Schleimhaut ihrer Bekleidung aus Plattenepithel verloren gehen und in Folge dessen weiche, feuchte Flächen exponirt werden. Natürlich trocknen diese Flächen nicht so ein, wie es an der äusseren Haut geschieht. Das sieht man kaum jemals in ausgeprägter Weise, aber durch die Exposition, durch die Entblössung von Epithel sind auch diese Flächen in einem sehr üblen Zustande. Sie werden immer wieder von Neuem gereizt, sie vertiefen sich leicht und es entwickeln sich endlich in der That auf diesen erosiven Stellen wirkliche Geschwüre.

Ich darf vielleicht, um noch eine weitero Parallele zu ziehen, ein anderes sehr bekanntes Beispiel heranzieben, welches die Gynäkologie darbietet. An der Uebergangsstelle der Schleimbaut von dem Cervicalcanal des Uterus zur Vagina, also unmittelbar an dem Orificium externum uteri, giebt es, wie seit Decennien mit Genauigkeit beobachtet worden ist, ganz dieselben erosiven Zustände. Die katarrhalischen Secrete, welche aus dem Collum uteri abfliessen, lockern allmählich den Zusammenhalt des Pflasterepithels der Portion, das Epithel löst sich ab und es bleibt eine erodirte Fläche zurück, dio mit der Zeit ein unebnes, leicht sammetartiges Ansschen annimmt. Indem die Papillen, die in dieser Gegend normal vorkommen, sich vergrössern, die Gefässe sich stark anfüllen und die Fläche nässt, entstehen jene während des Lebens so auffälligen dnnkelrothen, manchmal fast schwarzrothen, sogenannten Granular-Erosionen. Mit Recht hat man diese Bczeichnung gewählt; es ist keine Ulceration dabei, die Oberfläche ist nicht weiter verändert, als dass der eigentliche Epithelbelag fehlt, und zwar nur der äussere, während die tieferen Theile noch vorhanden sind. Der Substanzverlust greift nicht in die Schleimhaut als solche hinein. Auch ist es nicht gewöhnlich, dass etwa aus diesen Granular-Erosionen Gesehwüre werden. Ich will nicht sagen, dass daraus gar keine Geschwüre werden können, aber ich behaupte, dass das eine grosse Rarität ist und dass die Veränderung, welche sich oft durch Jahre hindurch fortschleppt und zu immer tiefer gehenden Reizungen der Umgebung führt, wesentlich in einem Erosionszustande besteht.

Was nnn die übrigen Schleimhäute betrifft, also fast die ganze Schleimhant der Respirationsorgane und die ganze Ausdehnung der Digestionsschleimhaut von der Cardia bis zum After, dazu die Uterinschleimhaut, die Tubarschleimhaut u. s. w., so sind das Oberflächen, wo nach meiner Meinung für gewöhnlich auch nicht einmal Erosionen vorkommen. Ich hin neulich genöthigt gewesen, gegen meinen Freund Cohnheim eine alte Reminiscenz zu erneuern, welche diesen Gegenstand betrifft, and ich muss gerade bei dieser Gelegenheit darauf zurückkommen, da es eine Art von Erosionen giebt, welche an diesen Schleimhäuten inmitten cylindrischen Epithels vorkommen. Dieselben sind von denjenigen ganz verschieden, die ich vorher erörtert habe; bei sehr heftigen Absonderungen, bei denen in kurzen Zeiträumen grosse Quantitäten von wässrigen Secreten geliefert werden, entstellen in der Weise Erosionen der Schleimhaut, wie an der äusseren Haut Blasenbildung erfolgt. Entzündliche Affectionen, welche an der äusseren Haut Blasen erzeugen würden, können an einer Schleimhaut mit Cylinderepithel sofort eine Erosion macben. Der Zusammenbang der Zellen des Pflasterepithels untereinander ist an der äusseren Haut ein so dichter und inniger, dass die Oberhaut der austretenden Flüssigkeit eine Zeit lang Widerstand leistet. Diese Flüssigkeit bildet also eine Höhle unter der Oberfläche, eben das Bläschen, und die oberflächliche Epidermis-Decke hält noch eine Zeit lang zusammen; schliesslich berstet sie und hinterlässt natürlich eine Erosion. Eine Schleimhaut mit Cylinderepithel aber ist ein so zartes Organ, dass sich da Blasen und Bläschen überhaupt niemals bilden können. Bläschen im Magen, im Darm, in der Trachea sind etwas anders als Blasen an der äussern Haut. Es kaun am Magen Blasen geben, aber diese sind erweiterte Theile von Drüsen, welche gegen die innere Fläche vorstehen, Dilatationszustände der Labdrüsen. Niemals giebt cs eine vesiculare Gastritis oder eine vesiculare Enteritis, bei welcher das oberflächliche Epithel sich blasig abhöbe, sondern wenn so viel Flüssigkeit von einer gewissen Stelle ansgeht, dass sie bei der Acuität des Processes nicht einfach durch das Epithel durchsickern kann, so löst sich das Epithel selber ab und wird "abgesondert". Das ist der Fall bei allen den Krankheiten, welche mit heftigen, gewaltsamen, krampfhaften Diarrhoën verbunden sind. Ich hahe das zuerst bei der Cholera heobachtet, übrigens ich nicht allein, sondern andere auch; nachher erst, bei einer spätern Epidemie, kamen Skeptiker, die sonderbarer Weise das Epithel in den Ausleerungen nicht finden konnten. Ich habe es aber ebenso bei Typhus exanthematicus (Fleckfieher) gesehen, wenn er mit starken Diarrhoën verbunden war. Natürlich sind das Beobachtungen an Kranken, nicht an Leichen. Bei Leichen aber hahe ich wieder gesehen, zum Beispiel bei sehweren Fällen von Typhus abdominalis mit starken Diarrhoën, dass Cylinderepithel des Dünndarms noch in dem Zusammenhange, wie es auf den Zotten gesessen hatte, in der characteristischen Ausbreitung, wie ein leerer Handschuh, im Dickdarm vorkam. Man findet hier im Dickdarm Dinndarmepithel, gewiss der heste Beweis dafür, dass in der That erosive Zustände im Dünndarm vorkommen. Meiner Meinung nach ist die Geschichte dieser Darmerosionen eigentlich erst zu machen. Ich bin auch gar nicht in der Lage, das vollständig ergänzen zu können, weil unsere gewöhnlichen Untersuchungen sich auf ein viel zu spätes Stadium heziehen, wo im Darm, namentlich durch die Zersetzung der Inhaltsmassen, schon zu viel secundäre Veränderungen eingetreten sind, als dass wir sichere Thatsachen in Bezug auf die Zustände im Leben gewinnen könnten. Es kommt also immer nur auf einzelne sehr glückliche Fälle an, aber es wird gerade sehr wesentlich sein, daranf zu passen, und ich freue mich, dio Aufmerksamkeit der Kliniker darauf lenken zu können, dass dieses Gebiet an der Hand der mikroskopischen Untersuchung der Stuhlgänge am Lebenden genauer studirt werden muss.

An den Schleimhäuten, die auf diese Weise durch massenhafte und plötzliche Exsudationen gewaltsam ihres Epithels beraubt werden, ist begreiflicher Weise gerade so, wie an den äussern Theilen, die exponirte Fläche allen möglichen Schädlichkeiten in sehr hohem Masse ausgesetzt. Denken Sie sich einen Darm, in dem alles Mögliehe steekt, wo Bacterien jeder Art sich entwickeln und für jeden Liebhaber Alles zu haben ist, was er finden will. habe gestern gerade eine kleine Notiz zugeschickt hekommen, die mich allerdings etwas überrascht hat, weil der Beobachter behauptet, Tuberkelbacillen in den Stuhlgängen nichtphthisischer Personen gefunden zu haben. Ich will darauf nicht ohne Weiteres nachreden, ich führe es nur an, um daran zu exemplisieiren, was man alles in Stuhlgängen finden kann. So lange nun die Oberfläche durch die ziemlich starken Epithellager geschützt ist, gleiten diese Massen über die Oberfläche hinweg, ohne Schaden zu thun, wie wir das ja an uns selbst zu unserm Glück vielfach erleben, aber wenn die Fläche der Schleimhaut selbst exponirt ist, dann erfolgen sehr leicht au den Stellen, welche keinen Schutz mehr haben, Ansiedlungen von neuen Colonisten. Die grosse Schaar der Bacterien, selbst wenn der Bacillus tuberculorum nicht dazu gehören sollte, ist immer bereit, sich da niederzulassen.

Ich will in dieser Beziehung erwähnen, dass unter den Processen, welche die erosiven Zustände im Darm nach sich ziehen, auch manche sogenannten Arzneikranklichten sind. Ich erinnere an die Drastica, z. B. an die Quecksilberpräparate. Wenn dieselben in einer gewissen Stärke gegeben werden, so entstehen



sehr leicht im Dickdarm erosive Zustände, und auf diesen Stellen siedelt sich die bösc Gesellschaft an. Das nennen wir dann Diphtherie; eine solche Stelle wird in der That gewöhnlich so betrachtet, wie eine primär auftretende Diphtherie. Ja, man könnte sagen, dass auf Stellen, welche durch Drastica in starke Reizzustände versetzt worden sind, eine wirklich genuine Diphtherie sich entwickele. Sublimat z. B. kann eine Diphtherie im Darm hervorbringen, natürlich nur insofern, als es den Boden lockert und bereitet, auf dem der schon vorhandene Parasit sich festsetzen kann. Dann kann natürlich ein diphtherisches Geschwür entstehen. Wir haben also erst die Erosion, dann einen Zustand diphtherischer Infiltration und endlich ein Geschwür, welches an sich ein diphtherisches ist.

Ich will Ihnen gleich ein ausgezeichnetes Beispiel dafür geben: das ist das, was man in Prag zuerst die nrämische Ulceration genannt hat. Es ist auch ein Process, der gewöhnlich mit starken Diarrhöen beginnt, und zwar unter Umständen, wo die Harnstoffausscheidung in den Nieren sehr erschwert ist, wo der Harnstoff in Massen im Blute bleibt, wo dann vicariirende Ausscheidungen von Harnstoff in den Darm erfolgen und wo dieser Harnstoff nun im Darm in kohlensaures Ammoniak zerfällt, zuweilen so massenhaft, dass, wenn wir die Leiche öffnen, schon von weitem bis auf 4 oder 5 Schritt Entfernung dasselbe gerochen werden kann. Da sehen wir dann die ganze Scrie von Veränderungen: erst Erosionen, dann wirklich diphtherische Znstände und endlich Ulcerationen. Es giebt also keine urämischen Geschwüre, welche der Urämie unmittelbar ihre Entstehung verdanken, sondern das urämische Geschwitr ist, wenn wir es anatomisch genau bezeichnen wollen, ein diphtherisches, aber der urämische Zustand, das viele Ammoniak, welches hier als reizendes Element wirkt, schafft den gunstigen Boden für die Diphtherie. Wenn man nun jede Diarrhöe Darmkatarrh nennt, wie das Einzelne lieben, dann kann man auch sagen, dieser urämische Zustand sei ein Darmkatarrh, und man kann ohne weiteres aus urämischen Geschwüren eine Art der katarrhalischen machen. Ich will diese Beispiele nicht weiter vermebren, da ich noch ein Paar andere Punkte berühren möchte.

(Schluss folgt.)

#### 11. Ein Beitrag zu den Motilitäts-Neurosen des Herzens.

Prof. Dr. Wilhelm Winternitz in Wien.

(Schluss.)

Für eine pathologische Veränderung der Herzmusculatur sprachen in unserem Falle wohl mehrere Momente. Die vorausgegangene fieberhafte Erkrankung während des Puerperiums, der ziemlich grosse Fettreichthum des Körpers überhaupt, im Verein mit der ausgesprochenen Anämie, hätten der Annahme einer fettigen Entartung der Herzmusculatur zur Stütze dienen können. Bei einer solchen kommen Rhythmus-Veränderungen der Herzaction nicht so selten zur Beobachtung.

Der Umstand jedoch, dass in den Anfallspausen keinerlei Störungen des Rhythmus und der Kraft der Herzaction zu constatiren waren, dass die Herzdämpfung normale Dimensionen anfwies, dass weder Muskelanstrengung noch Athemanstrengungen den Anfall bervorriefen, entzog auch dieser Supposition den Boden. So wurden wir denn dahin gedrängt, die Ursache für diesen anfallsweise auftretenden Symptomencomplex im Nervensysteme zu suchen.

Hatte die Annahme einer Erkrankung im Centralnervensysteme, im Gehirn oder Rückenmark viel Wahrscheinlichkeit? Auch dies lässt sich kanm vertheidigen. Eine Erkrankung im Centralnervensysteme, die jedenfalls im verlängerten Marke an

der Ursprungsstelle der Vagi ihren Sitz haben musste, hätte wobl kaum so lange bestanden, obne auch in anderen Nervengebieten Krankbeitserscheinungen hervorzurufen. Die vollständige Euphorie in den Anfallspausen, das zeitweilig selbst längere Aussetzen der Anfälle sind jedenfalls auch Momente, die mit einer materiellen Erkrankung dieser für so mannigfache Functionen bochbedeutsamen Localität kaum in Einklang zu bringen wären. Für die Diagnose eines Hirntumors, eines Entzundungsherdes, eines capillaren Aneurisma's etwa, die einen solchen Symptomencomplex hätten bewirken können, war auch keine genügende Stütze zu finden.

Die Erkrankung des Nervenstammes selbst, oder von Nachbargebilden desselben in seinem Verlanfe, musste auch ins Auge gefasst werden. Drüsentumoren, Zellgewebs-Infiltrationen und Entzündungen, Entzündung des Nervenstammes selbst, Erkrankung der dem Nerven anliegenden Gefässe konnten, wenigstens längs des tastbaren Nervenverlaufes, ausgeschlossen werden.

Die Symptome von Seiten des Kehlkopfes — Veränderung der Stimme während des Anfalles — von Seiten des Nervus auricularis vagi — Gefühl von Herausblasen aus den Ohren — von Seiten des Herzens — enorme Pulsfrequenz mit Verlnngsamung wechselnd — von Seiten der Lungen — Athemnoth — des Magens — Druck in der Magengrube — deuteten darauf, dass das ganze Innervationsgebiet des herumschweifenden Nerven ergriffen sein musste.

Bei so vielgestaltigen Symptomencomplexen war es auch von vornherein nicht sehr wahrscheinlich, dass die Erkrankung der Nervenapparate im Herzen selbst die Ursache für das eigenthümliche Krankheitsbild abgegeben haben dürften.

Affectionen der Nervenapparate im Herzen selbst, wie sie experimentell herbeigeführt wurden, haben wohl mannigfache Allorhytbmien bewirkt, wie Bigeminus, Trigeminus und Intermissionen der Herzaction. Die hier beobachtete Motilitätsveränderung des Herzens zeigte dagegen alle Charactere, die einerseits einer Lähmung der Hemmungsnerven des Herzens, andererseits einer Reizung derselben zugeschrieben werden: bald abnorm beschleunigte, bald abnorm verlangsamte, aber stets rhythmische Herzaction. Die Annahme einer Affection der Nervenapparate im Herzen selbst würde aber auch die übrigen, auf eine Affection des Vagus hindeutenden Erscheinungen, Kehlkopf-, Lungen-, Ohrund Magensymptome, nicht zu erkläreu geeignet sein.

Das anfallsweise Auftreten, die Euphorie in den Anfallspausen, die Beendigung des Anfalles durch Ructus und Harndrang, characterisiren das Leiden gleichfalls als eine Neurose, was auch durch das anamnestische Moment — die vorangegangeuen Gemittbsaffecte — gestitzt wird.

Der mehrmalige Wechsel zwischen dem Ueberwiegen der Hemmungs- und Beschleunigungs-Innervation, bis endlich wieder die normale Interferenz eintritt, lassen sich wohl am leichtesten begreifen, wenn man den ganzen Process als eine Reflexneurose auffasst.

Es sind Zeichen vorhanden, welche die Annahme stützen, es habe sich auch in diesem Falle, wie in jenen Huppert's, Langer's, Preisendorfer's etc., um einen vom Unterleibe ausgelösten Reflex gehandelt. Wie bei Huppert und Langer, ist Diarrhoe vorausgegangen und es besteht noch immer eine Reizung des Darmtractes mit Neigung zu Diarrhoe. Die überstandene Eierstockentzundung mit längeren Fieberbewegungen, die noch fortbestehende spontane und Druckempfindlichkeit in der Ovarialgegend lassen es nicht unwahrscheinlich erscheinen, dass peritoneale Adhäsiouen bestehen, die bei den mannigfachen Bewegungsvorgängen, denen die Unterleibsorgane ausgesetzt sind, verschieden mächtige Zerrungen und mechanische Insulte erleiden. Die Anämie, der Fettreichthum und besonders die voraugegangenen

Gemüthsaffecte dürften die Disposition für das Anftreten der Neurose gezeitigt haben, die nnter den zufällig bestehenden Combinationen zu der Reflexneurose im Gebiete des Vagus führte. Der Reflex äusserte sich bald in einer Schwächung, bald in einer Reizung der Hemmungsfasern des Herzens, vielleicht in einer abwechselnden Reizung der Acceleransfasern.

Die Pulscurven zeigen es zur Evidenz, sobald das Herz unter allsiniger Action der Beschleuniger sich bis zu 260 Mal in der Minute zusammenzieht oder unter Präponderanz des Vagus in sinem Rhythmus von nur 40 Schlägen auf die Minute arbeitet.

Der weitere Verlauf bekräftigte diese Anschaunng.

Ich will es gleich im vorhinein betonen, dass alle therapeutischen, durch Monate fortgesetzten Versuche ohne allen Erfolg auf die Neurose hlieben. Erst der Eintritt einer neuen Gravidität hehob mit einem Schlage die Neurose. Mit Ausnahme einer methodischen Wassercur, welche von der gegen niedrige Temperaturen sehr empfindlichen Patientin durchaus nicht zugelassen wurde — alle Formen warmer Bäder hatten einen direct nachtheiligen Einfluss — versuchte ich nach und nach ganz erfolglos die verschiedensten internen und externen Medicationen.

Nervina, Tonica und Revnlsiva wurden in den mannigfachsten Formen, Dosen und Combinationen methodisch und consequent, doch wie erwähnt, ganz fruchtlos angewendet. Ich zähle nur einen kleinen Theil der verordneten Mittel auf, wenn ich sage, dass Chinin-Zink, Valeriana, asa fötida, Brompräparate, Eisen, Arsen, Atropin, je durch eine längere Zeit, gebraucht wurden.

Electricität, Massage, und einzelne heilgymnastische Manipulationen wurden nach den verschiedensten Methoden, ohne allen Effect versucht. Von den mechanischen Manipulationen wäre nur zu berichten, dass hie und da die Rückenhackungen in der früher geschilderten Weise applicirt, eine Verlängerung der Anfallspausen zu bewirken schienen. Oefters bliehen nach diesem Eingriffe die Anfälle an dem hetreffenden Tage ganz weg.

Einige Male vermochte ich durch einen kräftigen Druck in der Magengrube den Anfall für die Dauer des Druckes zu coupiren.

Ein revulsives Verfahren, welches mir bei mannigfachen Neurosen gute Dienste leistete, ist die Aquapunktur, auch Douche filiforme oder hydriatische Moxe benannt '). Diese Procedur, welche in vielen Fällen die Ignipunktur zu ersetzen geeignet ist, applicirte ich bei nnserer Kranken wiederholt an verschiedenen Körperstellen, jedoch gleichfalls ohne dauernden Erfolg. Ob nach der Entbindung die während der ganzen Schwangerschaftsdauer weggebliebenen Anfälle wiederkehrten, vermochte ich nicht zu eruiren, da die Pat. sich meiner weitereu Beobachtung entzog.

Von grösstem klinischen Interesse war bei den Anfällen die im Verlauf von wenigen Minuten aufgetretene Veränderung der Dämpfungsfigur des Herzens und die ebenso rasch erfolgte Vergrösserung des Lebervolums. Bei mit Klappenfehlern behafteten Kranken hat vor knrzem Hütler eine acut eintretende Herzerweiterung bei Compensationsstörung in prägnanter Weise klinisch erwiesen. Bei intactem Klappenapparat, bei wahrscheinlich gauz nnveränderter Muskelmasse des Herzens, rein in Folge nervöser Einflüsse, wurde von Huppert zuerst auf die acut eintretende Verhreitung der Herzdämpfung die Aufmerksamkeit gelenkt.

Huppert erklärt den Vorgang dabei in der Weise, dass die allzurasch einander folgenden Herzsystolen nicht im Stande seien,

eine vollständige Entleerung des Ventrikels zu bewirken. jeder folgenden Systole müsse die Menge des Residualblutes in beiden Ventrikeln wachsen, die Herzhöhlen sich immer mehr erweitern, die Stauung und Erweiterung sich auch bald auf die Vorhöfe und die venösen Ostien erstrecken, der Spannungsunterschied zwischen Vorhof und Ventrikel bei Systole und Diastole immer mehr schwinden, die Erweiterung der venösen Ostien, die hehinderte Function der Papillarmuskeln hei der unvollständigen Ventrikel-Contraction zu dem, was wir heute als relative und functionelle Insufficienz der venösen Ostien nennen, führen. Das Fehlen der Geräusche trotz der von ihm supponirten Insufficienz der Atrioventrikularklappen erklärt Huppert in folgender Weise: "Der wesentliche Unterschied zwischen einer gewöhnlichen Iusufficienz der Mitralis und Tricuspidalis und der hier vorliegenden Affection besteht darin, dass hei der Ersteren die Erkrankung und die anatomische Aenderung der Klappen und des Ostium das Primäre und die Ursache der gestörten Circulation ist, während bei der vorliegenden Herzaffection im Gegentlieil die functionelle Leistungsfähigkeit des Herzens, oder bestimmter des Herzmuskel primär, die mangelhafte oder anfgehobene Action der sonst durchaus normalen Klappen secundär ist. Daraus ergeben sich im Einzelnen die übrigen Differenzen. Bei der Insufficienz der Mitralis wird jedesmal der ganze Inbalt des Ventrikels entleert und, soweit er nicht iu die Aorta entweicht, durch das Ostium venosum, über verdickte, starre, rauhe und unebene Klappen, welche das ührigens nicht dilatirte Ostium noch weiter verengern, als ein verhältnissmässig starker rückläufiger Strom getrieben, während bei unserer Herznffection nicht blos Ostinm und Klappen die normale Glätte und Structur hahen, sonderu auch noch das Ostium erweitert ist und durch dasselbe anch jedesmal nur ein relativ kleiner Theil Blut passirt. Während aher ferner in unserem Fall das in Kammer und Vorhof befindliche Blut sich als ein Ganzes und zwar in eine mehr ruhige und gleichmässige Bewegung setzt und erst in den Venen auf eine wirklich entgegenstehende oder doch gewiss nur schr langsam fliessende Masse auftrifft, wird im Gegeutheil bei der Insufficienz der Mitralis der rückläufige Strom auf einen in normaler und ihm entgegengesetzter Richtung strömenden aufstossen. Nach dieser Betrachtung werden sich mehrere Motive zur Entstehung von Reibegeräuschen hei der Insufficienz der Mitralis "und Tricuspidalis, wie ich hinzufüge", ergeben, die bei der in Rede steheuden Herzaffection felilen: zuerst dass zwei in entgegengesetzter Richtung laufende starke Ströme gegen einander stossen und in ihren Schichten heftig und unregelmässig sich verschieben und zerstreuen werden nud weiter, dass der durch ein unregelmässig verengtes Ostium passirende rückläufige Strom in seiner eigenen Form und Bildung aufs mannigfachste zerstört und verändert wird und zu Wirbel- und Strudelbildungen Anlass giebt, um so mehr als ein anderer Strom in entgegengesetzter Richtung gerade hier auf ihn einfliesst." Das sind wohl Ursachen genug für die Entstehung von Geräuschen bei der gewöhnlichen Insufficienz der venösen Klappen, während in Huppert's Fall und der von mir und anderen heschriebenen Herzneurose die Circulationsstörung durch die unvollständigen, weil zu häufigen Herzeontractionen bedingt Dadurch entleert sich der Ventrikel unvollkommen, das Blut hänft sich im Herzen an, führt zur Dilatation der Kammern und Vorhöfe, vielleicht auch zu einer solchen der venösen Ostieu, zur unvollständigen Action der Papillarmuskeln. Der Schluss der arteriellen Klappe ist nicht alterirt. Die unvollständigen Kammersystolen werfen jedoch nur sehr wenig Blut iu den Arterienbaum. Die Arterien erscheinen demnächst sehr enge, in den kleinen Gefässen fast pulslos.

Wie ich früher auseinandergesetzt, schliesse ich mich der Huppert'schen Anschauung in Bezug auf die Genese von Erweiterung der Herzhöhlen, Stauung in den venösen Systemen,

<sup>1)</sup> Eine Beschreibung und Abbildung der Douche fliforme und ihrer Anwendungsweise findet sich in meiner Hydrotherapie auf physiologischer und klin. Grundlage. Wien. Urban und Schwarzenberg 1880, Bd. I, — ferner in Zlemssen's Allgem. Therapie, 2. Bd., 8. Theil, Winteruitz, Hydrotherapie, — ferner De l'Aquapimeture par Joannis Servages — Paris 1872.

ehenso wie Leere der Arterien in Folge der präcipitirten Herzaction vollkommen an. Nur die Annahme einer relativen und functionellen Insufficienz der venösen Klappen für unsere Fälle theile ich nicht, da mir das Fehlen von Geränschen, trotz der geistreichen Erklärungsversuche von Huppert dagegen zu sprechen scheint, und ich auch die Nothwendigkeit einer solchen Supposition nicht einzusehen vermag. Auch ohne Insufficienz der venösen Ostien, vielleicht noch leichter hei dem Fehlen derselhen, ist durch praecipitirte und unvollständige Systole die acute Erweiterung der Herzhöhlen hegreiflich.

Die Entstehung solcher reflectorisch ausgelöster Innervationsstörungen des Herzens wird uns viel verständlicher, wenn wir gewissermassen die Entwicklungs-Phasen der hier geschilderten typischen Form einer Herznenrose aufzusuchen hemüht sind. Als eine, unserer Motilitäts-Neurose sehr nahe stehende Form, möchte ich jene Irritahilität des Herzens hetrachten, hei welcher auf verschiedene psychische oder sommatische Einwirkungen hin, sehr leicht kürzer oder länger andauernde Veränderungen des Rhythmus der Herzaction eintreten.

Am häufigsten heohachtet, wenn auch selten herichtet, dürfte jene Rhythmus-Veränderung sein, die hei sehr vielen Individuen in dem Momente eintritt, in welchem man ihr Herz zu auscultiren beginnt. Momentaner Herzstillstand, darauf folgende präcipitirte Action, und Wiederkehr des hahituelleu Rhythmus im Verlaufe von wenigen Secunden ist von mir sehr häufig im Augenhlicke des Anlegens des Ohres verzeichnet, hei scheinhar ganz Gesunden, hei neurasthenischen und an den verschiedensten Processen leidenden Individuen. Oefters tritt ohne vorausgehenden Stillstand eine kurzdauernde Beschleunigung der Herzaction ein.

Es handelt sich in diesen Fällen wohl meist nur um eine,

von der mit der Untersuchung verhundenen psychischen Erregung ahhängige Uehertragung des Reizes auf die hemmenden oder erregenden Herznerven. Es ist also anch diese Erscheinung als eine reflectorische Veränderung der Herzinnervation, als eine Herzneurose zu hetrachten.

In auderen Fällen dauert die durch den psychischen Reiz hervorgerufene Störung der normalen Interferenz zwischen Hemmung und Beschleunigung auch noch nach der Untersuchung durch längere Zeit an.

Einen solchen Fall hatte ich gleichfalls auf meiner Poliklinik zu heohachten Gelegenheit, und die lange Dauer der Emotionswirkung auf das Harz ermöglichte die graphische Darstallung derselhen.

Die Curve Nro. 6 zeigt die dem Anlegen des Stethoscopes folgende Pulsheschlennigung. Es kommen während dieser Zeit über 200 Herzcontractionen auf die Minute.

Der Puls zeigt dentlichen Hyperdicrotismus, die Rückstosswelle zeichnet sich an dem anacroten Schenkel der Pulschrve.

Das Individuum, das diese Pulsform zeigte, war ein 30jähriger Mann von sehr ansemischem Aussehen, der üher grosse Hinfälligkeit und Muskelschwäche klagte. Er hatte durch mehrere Wochen augeblich gefiehert, an Magenheschwerden und Diarrhoe gelitten, und vermochte seither sich nicht zu kräftigen, ohwohl Appetit und Verdauung nichts zu wünschen ührig lassen. Ohjectiv konnte nichts Krankhaftes nachgewiesen werden.

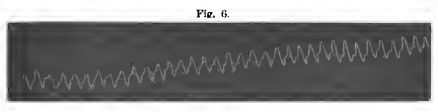
Curve No. 7. wurde, ohne den Sphygmograph ahzunelimen, etwa 10 Minuten später gezeichnet. Die Curve zeigt nun ziem-lich normale Verhältnisse und eine Frequenz von 84.

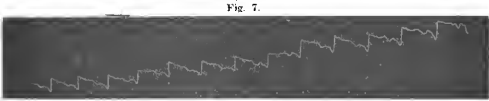
Weder die Percussion noch die Auscultation des Herzens ergaben Anhaltspunkte zur Erklärung dieser Herzirritahilität. Die

Schwächung der Innervation durch die vorausgegaugene Erkrankung mag die Störung der normalen Interferenz zwischen heschleunigenden und hemmenden Herznerven, schon auf den leichten psychischen Reiz hin, vermittelt haben. Wenige Wochen später war hei dem inzwischen vollkommen reconvaleacirten Manne nichts Aehnliches zu beohachten.

Jedenfalls zu heachten dürfte ea sein, dass auch der hier constatirten groasen Irritahilität des Herzens, wie in den meisten anderen als Herzneurosen heschriehenen Fällen, eine hartnäckigere Magen- und Darm-Affection, namentlich länger dauernde Diarrhoe vorherging. Oh es sich auch hier um einen Reflexvorgang vom Darmkanale aus gehandelt hahe, der erst unter der psychischen Erregung ausgelöst wurde, ist mit Sicberheit nicht zu entscheiden. Dass durch psychische Einflüsse - Angst, Schrecken - Bauchschmerzen und Diarrhoe eintreten können, ist ein längst hekanntea Wäre es nun nicht denkbar. Factum. dass der psychische Reiz einen Reflexreiz in dem durch die vorausgegangene Erkrankung noch sehr empfänglichen Darmkanale gesetzt hahe, der secundar zn einer Reflexerregung im Gehiete des Vagus oder Accelerans führen kounte?

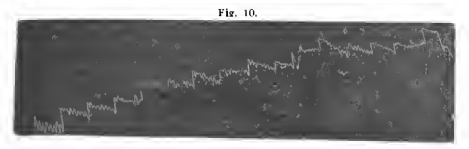
An diesen Fall schliesst sich ein zweiter, den ich hei einem 36 jährigen sehr nervösen Postheamten hechachten konnte.











Derselbe bekam sein Herzklopfen und eine ganze Reihe nervöser Begleiterscheinungen, so oft ein Druck auf seinen Rücken ansgeübt wurde. Sobald er sich niedersetzte und sich mit dem Rücken sn die Sessellehne stützte, bekam er nach einem ganz kurzen Zeitintervsll seinen Anfall. Auch mit einem Fingerdrucke längs der Dorufortsätze des 4. bis 7. Brustwirbels wurde der Anfall ausgelöst. Die während eines solchen Anfalles gezeichnete Pulscurve zeigt Figur 8. Einem ziemlich dentlich dikrotischen, nur mässig beschlennigten Pulse folgt eine nahezn drei Sekunden anhaltende Pulspsuse, an welche sich langsame kräftige Pulse anschliessen.

Fignr 9 ist einige Augenblicke später von demselben Manne abgenommen. Während der ganzen Ablanfszeit des Schlittens vom Marey'schen Sphygmographen, also während 10 Sekunden, sind nur drei Herzcontractionen erfolgt. Diesem Bilde zufolge würde sich die Pulsfrequenz für die Minute mit 18! Schlägen berechnen. Eine wenige Sekunden später abgenommene Curve zeigte ganz normsle Verhältnisse und eine Frequenz von 76.

Der Kranke klagte über die verschiedensten nervösen Symptome, wie Platzschwindel, Angstgefühle, Kriebeln in der Hsut, Globus etc.; die objective Untersuchung vermochte weder in den Sinnesorganen, noch in der Sensibilität oder Motilität und ehensowenig in den inneren Organen, irgend eine materielle Veränderung zu entdecken.

Grosse Excesse in Venere und übermässiger Tabakgenuss, nebst der sitzenden Lebensweise in einem dumpfen Amtslocale weren die einzigen auffindbaren ätiologischen Momente, die beschuldigt werden konnten.

Der therapeutische Erfolg rechtfertigte auch die Einreihung des geschilderten Symptomencomplexes unter die vielgestaltigen Formen, die msn als Neurasthenie bezeichnet. Regelung der hygienischen Verhältnisse, Beseitigung der beiden angegehenen Noxen: Tabak und Excesse, nebst einigen grösseren Dosen Bromkali, befreiten den Mann für die ganze Zeit der ferneren Beobachtung von seiner Herzneurose.

Es scheint mir kaum zweifellisft, dass in diesem Falle, wie auch in verschiedenen anderen, namentlich von frauzösischen Autoren beschriebenen Fällen, das excessive Tabakranchen die Störung der Herzinnervation mit hedingt habe.

Besonders die Combinatiou der Nicotin-Intoxication mit sexuellen Excessen ist für die Genese von Herzneurosen von Bedentung, wie anch die sehr interessante leider nicht vollkommen gelnngene Cnrve Figur 10 beweist.

Diese Pulscurve ist der Radialarterie eines 23 jährigen polnischen Edelmannes entnommen, der durch vier Tage fast ohne Unterbrechung nur für und von Venns und Nicotin lehte. Ich fand den kräftig gebanten, gut genährten musculösen Mann im Bette. Das Gesicht von erschreckender Blässe, die peripherischen Arterien sehr enge, in beständiger wurmförmiger Bewegung, dazwischen einzelne deutliche Pulsschläge unterscheidbar. Die Herzdämpfung ziemlich verbreitert. Die Herzaction bestand in einer continuirlichen Vibration der ganzen Herzgegend, nur hier und da von einer kräftigen Erschütterung nnterbrochen. Ebenso kamen stets auf eine Anzahl sich rasch folgender deutlich vernehmbarer Herztöne zwei entschieden accentuirtere. Geräusche konnten keine wahrgenommen werden. Der zweite Pulmonalton schien mir, so weit er mit Sicherheit zu unterscheiden war, accentuirt. Die Frequenz der Herzaction war nicht genau festzustellen, es gelang dies nicht einmal ganz präcis aus der Pulscurve. Doch schätzungsweise lässt es sich wohl behanpten, dass dieselbe über 300 betragen habe. Die Körpertemperatur war nicht erhöht. Es bestanden Athembeschwerden in der Form von Lufthunger bei grossen Thoraxelevationen in der Frequenz von 32. Die Zunge dick gelblich belegt, der Unterleib aufgetrieben, nicht schmerzhaft. Ueber eingenommenen Kopf, allgemeines Schwächegefühl und Ohnmachtsanwandlungen wurde geklagt. Verstopfung seit fünf Tagen.

Ein kalte Wasebung, ein kühles Lavement, ein kräftiges Frühstück mit Thee und Rum, eine Spaziersshrt im offenen Wagen, behoben nach wenigen Stunden die Herzneurose und mit ihr die übrigen Krankheitserscheinungen. Durch mehrere Tage blieb eine Pulsverlangsamung (60 Schläge) zurück.

Wir haben also 3 Reihen von Fällen mitgetheilt, die mit Rhythmus-Veränderungen der Herzaction einhergehen, bei welchen eine organische Alteration des Herzens wohl mit Sicherheit auszuschliessen ist und die Krankheitserscheiuungen von directer oder indirecter Störung der Innervation des Herzens abhängen.

Reflexe von den Unterleibsorganen auf das Innervationsgehiet des Vagus übertragen, waren in dem ersten Falle der Erkrankung zu Grunde gelegen. Psychische Reize lösten in der zweiteu Reihe den Reflex sof die Vagusbabnen aus und die hyposthenisirenden Einflüsse von Nicotin und Excessen in Venere waren die Veranlassung der Herzueurose in der 3. Serie von Fällen.

Unter welchen Bedingungen manche Organerkrankungen zu Herzneurose führen, will ich an einer anderen Reihe von Beobachtungen demnächst darzuthun bemüht sein.

#### III. Primärer und secundärer Jodosormschors.

Verschiedene Wirkung der sogenannten Antiseptica, insbesondere des Jodoforms, je nach der physikalischen (und chemischen) Verschiedenartigkeit des Präparates und seiner Compositionen. Zur Schorfhildung eignet sich am besten das orystallinische Jodoform.

Von

#### Dr. Wiskemann in Illzach.

Seit der Vollentwickelung der antiscptischen Glanzperiode ist man bemüht, die Wirkung eines jeden Mittels, mit welchem man verhindet, ans seinen mehr oder weniger susgesprocheuen antiseptischen Eigenschaften herzuleiten. Man hält demzufolge auch die Form und Zusammensetzung des angewandten Präparates für ziemlich gleichgültig '). Lediglich durch die grössere Leichtigkeit einer bestimmten Form der Anwendung im Einzelfalle bestimmt hält man es beispielsweise für gleichwerthig, ob die zu Tage liegende tuberculöse Granulation mit Jodoformpulver bestreut oder die Wandungen einer tuberculösen Fistel ihr Jodoform von einem schmelzenden Jodoformcacaostäbelien erlislten: selbst ätherische Lösuugen von Jodoform hat man geglaubt hier substituiren zu können. Nnr dartiber, um nunmehr bei dem Jodoform zu bleiben, hat man verschiedene Meinungen geäussert, ob für bestimmte Fälle oder auch mehr im Allgemeinen das feinblättrige, crystallinische oder das pulverisirte Jodoform den Vorzag verdient.

Hier anknüpfend möchte ich die beschränkte Empfehlung des crystallinischen Jodoforms durch Güterbock<sup>2</sup>) auf alle frischgesetzten Hautdefecte, eiternden Flächenwunden und ganz besonders auf alle zugänglichen, nicht zu umfangreichen tuberculösen wie syphilitischen Granulationen ausdehnen, zum geringsten Theile aus den von Güterbock<sup>3</sup>)

<sup>1)</sup> Dass diese Auschauung selbst vom reinen Standpunkte der Antisepsis aus nicht richtig ist. beweist unter anderem die Erfahrung von Koch, dass Carbolsäure in Oel oder Alkohol gelöst, nicht die geringste desinsicirende Wirkung auf die Bacillen und Sporen des Milzbrandes äussert.

<sup>2)</sup> Berl. klin. Wochenschrift 1881, No. 89.

<sup>8)</sup> Usbrigens srkenne ich Güterbock's Gründe zur Ausstreuung der nach selnen Drilsenexstirpationen zurückbleibenden Wundräume mit erystallinischem Jodoform — das crystallinische Jodoform wird langsamer

zu Gunsten des crystallinischen Jodoforms angeführten Gründen, hauptsächlich, weil keine an dere seiner Anwendungsformen mit gleicher Sicherheit bei frischen Hautdefecten eine Heilung unter dem trocknen Schorfe, bei eiternden Flächenwunden sowie den genannten specifischen Granulationen einen jener ähnlichen Heilungsvorgänge herbeizuführen vermag, welchen ich die "Heilung unter dem secundären Jodoformschorf" nennen möchte.

Streut man auf einen frischen Hantdefect eine entsprechend dicke Lage von crystallinischem Jodoform, so dringt zunächst noch etwas Blut, dann wenig Transsudat resp. Wundsecret zwischen die Crystallblättchen ein und trocknet rasch mit ihnen zu einer der Wundfläche aufsitzenden Kruste zusammen, ähnlich wie die noch nasse Schrift mit dem aufgestreuten Streusand. Indem jedes weiterhin gebildete Secrettröpfchen alsbald der Kruste antrocknet, die Secretion bald wohl ganz versiegt, wird die Kruste zum "trocknen Schorf". Ein solcher Schorf bildet über der Wundfläche eine epidermisartige Decke, unter welcher die tieferen Gewebsschichten in ihrem physiologischen Leben relativ wenig gestört, auch eine bemerkbare narbige Schrumpfung nicht erleiden, gänzlich abgehäutete Augenlider, ohne dass ein Ectropium entsteht, sich neu behäuten") (v. Langenbeck).

Die Einleitung des geschilderten Vorganges wird wesentlich erleichtert durch die zur Auftrocknung und Austrocknung so geeignete Form des crystallinischen Jodoforms.

Auch auf eiternden Flächenwunden, schon schwieriger auf tubercnlösen und aus dem Grunde tertiär syphilitischer Geschwüre emporgewucherten Granulationsbeeten 2) lässt sich die Bildung eines trocknen Schorfes meist erzwingen und damit der gefürchtete scharfe Löffel nmgehen. Man verfährt in folgender Weise: Einmal bis 6 mal innerhalb zweier Tago, je nach der Mengo und Beschaffenheit des gelieferten Secrets, bestreut man die Granulationsbeete 2) in dicker Lage mit frischem crystallinischen Jodoform. Zuvor wäscht, reibt oder spült man jedesmal vorsichtig die feucht und welk gewordenen Jodoformblättehen vom

gelöst, wirkt daher länger an Ort und Stelle bei geringerer Gefahr eine Intoxication herbeizuführen — in vollem Masse an, weniger die von A. v. Mosetig in Nr. 211 der Saumlung Klin. Vorträge, S. 6 für Anwendung der Pulverform angeführten. Ohne mleh in eine nähere Besprechung einlassen zu wollen, will ich hier nur kurz erwähnen, dass es mir vor einigen Wochen gelang, den in der Mittelphalanx bis anf eine den 6. Theil der Clreumferenz einnehmende Hautbrücke scharf durchhauenen r. Zeigefinger eines jungen Mannes innerhalb 3 Wochen zu primärer, fester Verheilung zu bringen, nachdem ich eine gute Messerspitze erystallinisches Jodoform gleichmitssig zwischen beide Wundfächen eingestreut hatte, dass also eine, natürlich nicht zu dicke Zwischenlage von erystallinischem Jodoform die primäre Vereinigung wohl kaum hemmt.

- 1) Ich setze voraus, dass von Langenbeck in den von ihm auf dem letzten Chirurgencongress erwähnten Fällen erystallinisches Jodoform angewandt hat. Sollte er sich aber anch des pulverisirten Jodoforms bedient haben, so stösst das meine Ansicht nicht um, dass das erystallinische zur Bildung eines trocknen Schorfes, besonders auf specifischen Granulationen am geeignetsten ist.
- 2) Ich meine natürlich nur solche Granulationslager, innerhalb deren oder in deren unmittelbarer Nachbarschaft keinerlei necrotischer Zerfall stattfindet oder nicht mehr stattfindet.
- 3) Um auch auf die Grannlationen von Fistelgängen das crystallinische Jodoform möglichst unmittelbar einwirken zu lassen, führe ich dasselbe in grossen Gelatinckapseln ein, wie sie zum Einschluss innerer Medicamente in Gebrauch sind, jede weitere fest auf die vorhergehende aufsetzend, bis der ganze Canal ausgestopft ist. Zuvor wird der Fistelgang mit Carbollösung ausgespritzt, seine Wände mit Wattepinseln gut abgetrocknet. Die dünnen Gelatinewände schmelzen alsbald und dürften dem aseptischen Seerete sich beimischend die Wirkung des erystallinischen

letzten Verband mit 2—3 % Carbollösung, so gut es geht, hinweg und trocknet die Grannlationen sorgsam ab. So fährt man fort, bis — in der Regel nach 4 bis 8 Tagen — es sich eben zeigt, dass das Jodoform verkrustet, dass ein Jodoformschorf') sich bildet. Nicht immer — von den einfach eiternden Flächenwunden abgesehen — haftet der erstgebildete bis zu vollendeter Heilung, öfters wird er nach einiger Zeit durch neu entstandene Gewebsverflüssigung wieder abgehoben und erst der zweit- oder dritterzielte überdauert. Manchmal tänscht auch eine Jodoformkruste den wirklichen Schorf vor, unter der Kruste war die Secretion ruhig weiter gegangen, nach kurzer Zeit quillt der Eiter unter den Rändern der Kruste hervor. Mehrmalige Schorf bildung und Pseudoschorf bildung sind wohl nicht immer sicher zn unterscheiden. — Nach einmal erzielter solider Schorf bildung geht die Rückbildung und Heilung stets rasch von Statten.

Unter dem trocknen Schorfe bilden die tuberenlösen Grannlationen wohl in ähnlicher Weise sich zurück, wie wir das am Granulationsgewebe nicht eitriger Synoviten der Kinder, nur viel langsamer vor sich gehend, beobachten.

Wie weit das freiwerdende und in die Gewebe aufgenommene Jod durch seine feineren chemischen Beziehungen zu den Lebensvorgängen der Zellen die Rückbildung der Granulationen befördert, ist bis jetzt nicht festgestellt.

Mir kam es wesentlich darauf an, die grobphysicalisch zweckmässige Form des crystallinischen Jodoforms für die Schorfbildung hervorzuheben, wie denn auch die unmittelbaro Beobachtung mir zeigte, dass das gepulverte Jodoform zur Erzielung eines Schorfes, namentlich auf tuberculösen Granulationslagern weniger geeignet ist.

Nur für die Schorfbildung auf oberflächsten Hant- und -Schleimhautdefecten, wie sie z. B. liänfig am Penis und an den Brustwarzen stillender Frauen zu sehen sind, verdient beilänfig das feingepulverte Jodoform aus naheliegenden Gründen den Vorzng.

Weil die zuletzt beschriebene Schorfbildung nicht auf einer frischen Wunde, sondern auf secernirendem Granulationsgewebe vor sich geht, so dürfte sie in ihrer Parallelstellung zur "secunda intentio" als secundärer Schorf?) bezeichnet werden.

Wenn ich mich bemühte, die Wirkungsweise des cryetallinischen und des gepulverten Jodoforms zu trennen, so ist es klar, dass ich diejenige der Jodoformcacaostäbchen, bei deren Anwendung das Fett über den Granulationen zerfliesst, eret recht, als eine andersartige ansehe, nicht minder natürlich diejenige einer aetherischen Jodoformlösung.

Der gleichen Täuschung über die Art ihrer Wirkung wie beim Jodoform giebt man sich übrigens bei vielen aseptischen und nichtaseptischen Mitteln hin — ich erinnere nur an die Carbolsäure, die Salicylsäure, den Höllenstein — deren Anwendung in

- 1) Vielleicht wird hier eine oberflächliche, von den Jodoformerystallen angehakte, schrumpfende Gewebsschichte mit in den Schorf einbezogen. Wie die Epidermis aus der Malpighi'schen Schleimschichte, dürfte jene dann aus den nächst gelegenen Gewebslagen immer neu verhornende Zellen zur Verstärkung erhalten, und so der Schorf gewissernassen ins Gewebe hineinwachsen. Eine genaue Untersuchung der abgefallenen Schorfe dürfte am ehesten diese Frage entscheiden.
- 2) Wollte man noch weiter scheiden, so könnte man den auf einfach eiternden Wunden zu Stande kommenden Schorf als "seeun-dären", den auf specifischen Granulationen sich bildenden als "tertiären" bezeichnen.



Jodoforms wenig stören. Besonders fahricitte lange und dünnwandige Gelatinekapseln würden den Zweck noch besser erfüllen und könnten namentlich sehr vortheilhaft au Stelle eines eben entfernten Drains von gleicher Dicke eingeführt werden.

wässriger, alcoholischer etc. Lösning, als Pulver, in Salbenform etc. man für gleichwerthig erachtet.

Zum Schluss möchte ich noch darauf aufmerksam machen, dass der Begriff von "aseptisch" noch nicht gentigend fixirt ist. In praxi verlangt man von einem sogenannten aseptischen Mittel, dass es die Fäulniss von abgetrennten thierischen Geweben verhindere oder hintanhalte, dass es die durch ein Trauma oder eine Operation freigelegten Gewebe vor dem Eindringen von Eiterung und Fäulniss erzengenden Fermenten resp. Organismen schütze, dass es bereits eingetretene Fäulniss hemme oder auf hebe, schliesslich, dass es die Keime der accidentellen Wundkrankheiten, der Pyämie, dea Erysipels etc. zerstöre oder unwirksam mache, mit einem Worte, man verlangt von ihm alle Eigenschaften, welche den ungeatörten Verlauf einer im Sinne Volkmann's aseptischen Wundheilung garantiren. Für den Chirurgen haben demgemäss die berühmten Versnche Koch's über die desinficirende Wirknng einer Reihe "aseptischer" Substanzen gegenüber den Sporen und Bacillen des Milzbrandes keino directe Bedentung, ebensowenig die Mittheilung Rosenbachs auf dem letzten Chirurgencongresse, dass Milzbrandbacillen durch das Jodoform gar nicht beeinflusst würden, umsomehr diejenige von Schede, dass seit Anwendnng des Jodoforms auf der chirurgischen Abtheilung des Hamburger Krankenhauses das Erisypel mit pyämischen Erscheinungen daselbst in grosser Anzahl aufgetreten sei.

Meine Beobachtungen von "secundärer Schorfbildung" sind noch wenig zahlreich. Dreimal sah ich den Schorf auf eiternden Wunden entstehen, 5 mal auf pfennig- bis markstückgrossen tuberculösen Granulationen, welche theils aus dem Grunde exulcerirter Drüsen, theils aus einem Operationsfeld als Recidivgrannlationen hervorgewuchert waren, 6 mal auf syphilitischen Granulationsbeeten von Markstückgrösse. Für die nächste Zeit vom Orte meiuer bisherigen Thätigkeit entfernt, werde ich kaum bald Gelegenheit finden, meine Beobachtungen über den Secundärschorf zu vermehren und ins Einzelne hinein zu vervollständigen. Demgemäss sehe ich einer etwaigen Modification und Ergänzung meiner bezüglichen Allgemeinangaben von anderer Seite her mit Interesse entgegen.

#### Nachtrag.

Meine vorangehenden Ueberlegungen möchte ich nachträglich zu der (nach Absendnng meines Manuscriptes) als No. 224 der Sammlung klinischer Vorträge veröffentlichten Arbeit von Prof. Theodor Kocher in Beziehung setzen. Kocher hebt neben den aseptischen Eigenschaften des Wismnth ganz besonders seine physicalischen hervor, sein Vermögen, durch geeignete stärkere Compression der Wundflächen und Wundränder unterstützt, die Transandation selbst grosser, frischer, zunächst offen gelassener Operationswunden in dem Masse zu beschränken, dass diese in der Regel nach 24 Stunden durch "secundäre Naht" ganz und gar geschlossen werden dürfen. Kocher sagt, man müsse die Vortheile der offenen Wundbehandlung und die der aseptischen, welche an sich immer auf eine möglichst rasche, totale, primäre Vereinigung gerichtet wäre, in der angedeuteten Weise verbinden. Man könnte wohl auch aagen, die Operationswunde ist zunächst so zu behandeln, als wollte man möglichst rasch einen trocknen Schorf auf ihr erzielen mit Anwendung einer so geringen Pulvermenge, dass die Vereinigung durch Secundärnsht nicht gestört wird.

Wenn ich oben das crystallisirte Jodoform zur Schorfbildung, zur Secretionsbeschränkung für geeigneter erkläre als das fein pulverisirte, so gründete sich das, abgesehen von dem, was ich wirklich gesehen habe, auf die Vorstellung, dass eine Pulverart, welche, wie das crystallinische Jodoform, kleine (capilläre) Spalträume besitzt, dick aufgestreut am rascheaten einsaugt

es sollte das durch den Vergleich mit dem Streusand veranschaulicht werden — und nun anf der einmal aufgetrockneten Wnndfläche unmittelbar aufliegend, vielleicht in ihre obersten Zellschichten sich einspiessend in besonderem Masse jede weitere Secretion heschränkt.

#### Der Tuberkelbacillus und die chronische Lungenschwindsucht.

Von

Dr. Dettweiier u. Dr. Meissen, Falkenstein i. Taunus.

(Schluss.)

Wir glauben also nach allem dem annehmen zu dürfen, dass die Phthise des Menschen anfangs eine Krankheit sui generis ist, die auf Anlass mannigfacher Schädigungen aber nicht durch Infection entsteht. Sie hat wiederum eine hereditäre oder erworbene Disposition für sich zur Voraussetzung, deren Wesen bis jetzt nicht völlig ergründet ist. Diese Disposition hat oder muss vielmehr eine anatomische Grundlage haben, die in einer mangelhaften Anlage des später erkrankenden Systems beruht. Das Bindeglied zwischen dieser und der Erkrankung liegt in dem Missverhältniss zwischen Leistungsfähigkeit des betreffenden Organs nnd der ihm zufallenden Arbeitsmasse (Pick). Das ist mit anderen Worten die Vorstellung, die wir mit der Bezeichnung: locus minoris resistentiae verbinden. Die einfachsten hereditären Krankheiten, von der Kahlköpfigkeit, der Zalıncaries und den Hämorrhoïden bis zu den schwersten Formen menschlichen Körperelendes hefern uns wahrlich Analogien genug zu dieser Vorstellung. Ihre Bedingungen sind aber für nns so dunkel, wie das Räthsel des Lebens überhaupt. Warum sollte die Lunge eine Ausnahme machen? Die Forschung hat gerade für diese d. h. die zur Verkäsung neigende Entzündungsform derselben schon klärende Ausblicke eröffnet. Wie weit für die Eigenartigkeit jener die ungunstig gestellten Lungenspitzen, Grösse- und Stärkeverhältnisse des Herzens, der bronchiolitische oder vielmehr alveolitische Character der Erkrankung, oder eine ganz besondere Beschaffenlieit des Zellenlebens verantwortlich zn machen sind, wollen wir hier nicht zu erörtern versnehen. Wir sind geneigt, in dem alveolären Bau (auch der Lymphdrüsen) und in der parenchymatösen Entzundung den Hauptgrund zu erblicken.

Dass das noch nicht erkrankte Lungengewebe des zur Phthise Disponirten an und für sich keine Haftstelle für den Bacillus ist, beweist das Freibleiben solcher oft durchs ganze Leben hindurch, es würde auch nicht begreiflich, warum der Erkrankte nicht schon irüher befallen wurde. Die einfachen Entzündungen des Lungengewebes können auch nicht den Nährboden abgeben, das beweisen die verschiedenen Formen der acuten Pneumouie, der Lungenwunden n. s. w. Ebenso wenig sind es das Emphysem und die catarrhalischen Entzündungen der Schleimhäute, wie die chronische Bronchitis und Bronchoblennorrhoën mit Ectasien erweisen, bei welchen letzteren z. B. uns die acrupulöseste Untersuchung keine Bacillen finden liess, obwohl grade sie für ein höchst dankbares Feld gehalten werden müssten.

Was nun die gewöhnliche chronische (Spitzen-) Pneumonie auszeichnet, sind der meist subacute Verlauf und die Neigung zur Verkäsung. Diese theilt sie mit der Scrofulose, für beide ist Käse ein fast deckender Begriff, der zum weuigsten den allernächsten Verwandschaftsgrad beider Processe vermittelt.

Wir erfahren nun von Koch selbst, dass er den Bacillus gefunden hat: "bei käsigen Pneumonien, Cavernen (bekanntlich längere Zeit nur central erweichte Käseherde, die Verf.) verkästen Lymphdrüsen, Darmgeschwüren und fungösen Gelenkgranulationen", deren bröckeliger Boden resp. Eiter sofort wieder an Käse erinnert. Vergegenwärtigt man sich nun noch einmal die Unver-

einbarkeit des Bildes mit den Anfängen der meisten chronischen Pneumonien mit dem einer Infectionskrankheit und vergisst man namentlich nicht dass, um die ursächliche Beziehung des Bacillus zur Phthise zu erhärten, die Praeexistenz jenes vor dieser bewiesen, d. h. der Bacillus in den allerersten Stadien einer Spitzenpneumonie gefunden werden müsste, was bis jetzt nicht geschehen ist, so scheint es uns nach dem heutigen Stande des Wissens und im Zusammenhang mit dem Hauptresultnt unserer Untersnchungen nichts weniger als gewagt, das Vorkommen des Baeillus an die Praeexistenz des Käses, der Caverne zu knitpfen. Damit mitsste allerdings zugegeben werden, dass man mit Koch (soweit sich seine Deductionen auf die Phthise beziehen) Ursache und Folge bis jetzt verwechselt hätte. Seine Schlassfolgerungen und seine Experimente waren ja anch so frappirend, wurden in einer so bestechenden Ruhe und Objectivität vorgebracht, dass die allgemeine Wirkung kaum verwindern darf. Greifen wir doch alle mit fast jugendlicher Hast nach jedem Lichtpunkt, der in der Schwindsuchtsmisere näher ans Ziel zu führen scheint. Die der Hilflosigkeit entspringende Leichtgläubigkeit muss uns in den Augen der Welt zuweilen fast blos stellen. So haben wir in wenigen Jahren grade in der uns beschäftigeuden Frage den medicinischen Hammelsprung mit dem Natr. benzoicum, so mit der Transfusion gemacht. Prüfen wir daher genau, um uns vor einer eventuellen neuen Selbstcorrectur zu hüten, ehe wir dem Bacillus die, ihm für die Phthise zngedachte souveraine Rolle einräumen. Diese müsste die einschneidensten Folgen in therapeutischer, hygienischer und socialfamiliärer Beziehung haben und verdient darum schon die strengste Kritik. Zu einer solchen wollen diese Darlegungen mit anregen, dass dieselben nicht Alles erklären ist uns recht wohl bewusst.

Man könnte gegen sie vor Allem einwerfen, dass die Annahme von Käse als Präedilectionsherd willkührlich sei, da die Experimente an Thieren die Haftbarkeit im Gesunden beweisen. Einmal deckt das Thierexperimeut noch nicht die Pathologie des Menschen und dann handelt es sich bei jenem (beim Menschen ist der Beweis nicht zu erbringen) um eine relativ grosse Menge von Infectionsträgern, die in nicht auf die Gewebe, die namentlich in die Säftebahnen gebracht werden, wo sie sich sofort durch die Ueberzahl und Uebergewalt gegen die, durch sie besamten, wahrscheinlich förmlich gespickten Zellorganismen durch Necrotisirung (Verkäsung?) ihren wahren Entwicklungsboden schaffen. Solche Verhältnisse sind aber unter den gewöhnlichen Lebensumständen kaum als möglich denkbar, am wenigsten durch Inhalation, für die so mächtige Schutzmittel bestehen, durch welche die Aufsaat auf lebefähige Zellen immer eine nummerisch beschränkte bleibt.

Freilich ist eine Selbstinfection durch eine erweichende Dritse (s. Heiberg, Tuberculose S. 27) oder durch einen anderen mit den Sästebahnen communicirenden Herd möglich, für die Heteroinsection unter gewöhnlichen Umständen ist nber immer ein Herd, nach unserer Meinung ein käsiger Herd nothwendig, um die Einsaat und Weitersaat zn ermöglichen, womit wir einfach auf einen schon vor langen Jahren von Buhl versochtenen Satz zurückgreisen.

Wir sind weit dnvon entfernt, die von uns vorgelegte Erklärung als für alle Fälle einzig und allein zutreffend zu halten - die Wege, auf denen pathogene Microorganismen in den Körper gelangen, die Bedingungen für Haftung und Vermehrung sind sicherlich mannigfache. Es herrscht aber darüber noch fast allenthalben Dunkel, und dieses, die Pathologie der Zukunft wnhrscheinlich zum grössten Theil beherrschende Kapitel ist heute kaum auf seinen ersten Seiten beschrieben. Wir sind aber wohl der Ansicht, dass der von uns dargelegte Uebertragungsmodus und die Uebertragungsbedingungen bei der Phthise unter den gewöhnlichen Lebensverhältnissen die allerhänfigsten, wenn nicht einzigen sind. Mit ihrer Annahme finden die Zweifel, welche eine Jahrhunderte

alte Erfahrung gegen die Koch'sehe Theorie aufzuwerfen zwingt, ihre Rechtfertigung, mit ihr der oft infectiöse Character vorgeschrittener Phthisen seine Erklärung und was nicht das Geringste wäre, die Furcht, in jedem Phthisiker einen gefahrenschwangeren Giftträger für seine Umgebung sehen zu mitssen, ihre Beseitigung. Die dem Schwindsüchtigen drohende Exclusion aus der Gesellschaft wäre anfgehoben, denn der Phthisiker kann höchstens dem Phthisiker eine unwillkommene Erbschaft bringen. Aber genügte dieser Punkt nicht schon allein, um uns zu den energischsten Prohibitivmassregeln zu zwingen? Wir glauben nein!

Oben schon sprachen wir von der Ubiquität, der Ueberallheit des Bacillus in Culturländern. Diese Behauptung stützt sich auf die Beobachtung, dass es nur irgendwo des betreffenden Nährbodens bedarf, um beinahe über Nacht die reichste Pilzvegetation der verschiedensten Art, scheinbar vom Himmel heruntergeregnet anzutreffen. Dass die Atmosphäre der Hauptträger und Vermittler dieser, wenn nicht so artenreichen, dann jedenfalls so überraschend anpassungsfähigen Keiniwelt ist, unterliegt keinem Zweifel mehr (Colin n. A.), ebenso sicher ist das stete Vorhandensein aller der Formen, die nicht anssergewöhnliche Bedingungen zu ihrer Existenz bedürfen in jener. Bedenken wir nun, dass mindestens unter 50 lebenden Menschen immer ein Phthisiker oder Tuberculöser spuckt, sehen wir die unzähligen Exemplare von Pilzen in einem einzigen gut gewählten Auswurfspartikelchen, halten wir nns gegenwärtig deren Lebensfähigkeit und unglaubliche Vermehrungsfähigkeit, so ist nicht zu bezweifeln, dass überall, wo Menschen in eingeengten, entwickelten Culturverhältnisseu zusammenwohnen, der fragliche Microorganismus oder seine Sporen vorhanden sein müssen, wenn auch nur der kleinste Theil der Auswürfe zur Eintrocknung, zur Zerreibung und zur Dispersion kommt. Der Phthisiker entgelit daher seinem Parasiten nicht, er müsste denn zeitig genug ans äusserste Ende unbewohnter Erdstriche flichen. Damit stimmt die alltägliche Erfahrung. Es gehen uns Kranke zu aus fast allen nur denkbaren Lebensverhältnissen und in allen Stadien. Der friesische Bauer vom einsamen Gutshof, der Förster aus dem waldvergessenen Jagdbaus, der Kaufmann, der Gelehrte, das jnnge Mädchen aus der Pension, die Edeldame aus dem Schloss - und alle sind bereits bacillös. Wäre es auch denkbar, dass der Lungenkranke in unserem Sinne in den abgeschlossensten Verhältnissen eine Zeit lang unbetroffen bliebe, so ist ein Schritt auf die Strasse, in Kirche, Restaurant, Theater oder Wartesaal genügend. um ihm den Infectionsträger zuzuführen. Gerade die öffentlichen Locale, die Wnrtesäle und Eisenbnhnwagen, in welche ohne jede Rücksicht überallhin gespuckt wird, halten wir für die wahren Depositorien unzähliger Pilzcolonien, können uns aber auch die einsamste Dorfkirche, jede mit dem Verkehr in Verbindung stehende Heimstätte nicht frei von ihm denken, denn die Ubiquität der Phthise ist leider gleichfalls eine nicht zu bezweifelnde Tbatsache.

Die einzige Erklärung, warum denn nicht eine noch gröasere Menschenzahl nn der Bacillose erkranken, liegt eben darin, dass nur eine gewisse Zahl durch ihre vorhergehende Erkrankung den unerlässlichen Nährboden liefert.

Unsero eigenen Erfahrungen haben uns belehrt, welche Sicherheit der nicht lungenkranke Mensch den Bacillen gegentiber hat. Seit beinahe 14 Jahren leben wir (Dettweiler) fast unausgesetzt in Anstalten unter Lungenkranken. Schon die ersten Anfsehen erregende Mittheilungen Villemin's richteten unserernstes Augenmerk auf etwa vorkommende Austekungsfälle.

Wenn Jemand in einer Heilanstalt für Lungenkranke einer Ansteckung vorzugsweise ausgesetzt sein kann, so sind es dic Zimmermädehen, welchen die Bedienung der Kranken das ganze hindurch Tag und Nacht obliegt. Die Entfernung des Auswurfs, das Herrrichten der Betten und Ruhestätten, die Reinigung der Bettvorlagen, des Fussbodens, Zählen und Abtragen der Wäsche



u. s. w. fallen ihnen täglich zu. Trotzdem haben wir nicht einen einzigen Fall erlebt, der beweisend für eine Ansteckung wäre, obwobl einzelne dieser Dienerinnen 7 Jahre unter unseren Angen arbeiteten. Einmal glaubten wir einen Anhaltspunkt für die Möglichbeit einer Infection gefunden zu haben. Der Fall betraf ein ungewöhnlich starkes und robustes Zimmermädchen, dass im 2. Jahre des Dienstee über Husten klagte und bei der Untersachung eine leichte Pleuropneumonie des Unterlappens zeigte. Anf nnser peinliches Examen hin erfnhren wir, dass ein Bruder an der Schwindsucht gestorben, die Mutter an derselben noch krank sei. Uebrigens war die Affection in ca. 14 Tagen beseitigt und das Mädcben versah noch zwei weitere Jahre in völliger Gesandheit seinen schweren Dienst. Gleiche negative Erfahrungen, wie bei dieser Klasse von Menschen, haben wir bei deu Frotteuren, Wärterinnen und den übrigen Angestellten der Anstalt gemacht. Die Statistik des Brompton-Hospitals (Lnncet, Juni 1878), wonach bei Verpflegung von 15,262 Schwindsüchtigen während beinahe 20 Jahren unter den gesanden Aerzten (59) Geietlichen, Oberinnen, Wärtern und Wärterinnen kein einziger Fall von Lungenerkrankung vorgekommen iet, erscheint natürlich noch beweisender.

Die Verbreitung der Bacillen und ihrer Sporen geschieht, wie schon mehrfach erwähnt, wahrscheinlich nur durch den Auswurf und zwar durch Eintrocknung und mechanische Zerreibung desselben. Die Versnehe Nägeli's und Buchner's constatiren, dass weder durch Verdunstung feuchter Pilzmassen, noch durch einen, über angetrocknete Pilzmassen hingehenden starken Luftstrom solche in die Atmosphäre übergeführt werden. An die gentigende Verkleinerung der ungemein zähen Sputa durch Hustenstösse, hiulänglich genug um als kleinste Partikel in der Laft schwebend erhalten zu werden, ist bei den relativ schwachen mechanischen Kräften und den räumlichen Verhältnissen der Luftwege nicht zu denken.

Ob die Impfung mit condensirtem Exhalationswasser (Bollinger) wirklich ein positives Resultat giebt, ist noch nicht weiter bestätigt. Gegen die Uebertragung durch Husten sprechen ausserdem die Versuche Tappeiner's, der ja gerade durch seine Versuche der Infectionslehre so sehr vorgearbeitet hat. Er liese beispielsweise durch eine schwerkranke, mit Cavernen behaftete Fran 2 Monate lang Kanincben in einem engeu Holzkästchen durch eine Gitteröffuung "anbusten" ohne eine Tuberculose erzeugen zu können. Ebenso misslangen Versuche mit gepulverten und mit Hexenmehlstaub gemischten Sputis, die durch einen blasebalgähnlichen Apparat, in Gestalt eines Staubnebels in den dicht verschlossenen Käfig der Kanincben gebracht wurde. Gleicherweise ergaben Fütterungen an Hunden ein negatives Resultat. Wir glanben damit, indem wir uns nur nach einen Hinweis auf die bedentsame, soeben in Virchow's Archiv Bd. 91 erschienene Arbeit von Schottelius gestatten, die gleichfalls den Kochschen Ausführungen entgegentritt, die Beweise für die Richtigkeit nnserer Erklärung und gegen die Annahme der Möglichkeit einer Infection Gesunder durch Einathmung unter gewöhnlichen Lebensverbältnissen schliessen zu können.

Ee ertibrigt nur noch, einige Worte über die Tberapie der durch Bacillen complicirten Lnngenschwindsncht zu sagen. Dass die Bacillen verschwinden, eelbst der durch sie erzeugte Taberkel heilen können, ist nicht zu bezweifeln, ein gleiches gilt von der chroniechen Pneumonie in ihren verschiedenen Stadien. Nach dem heutigen Stande des Wissens sind die Mittel zur Bekämpfung beider dieselben.

In der Integrität der Zelle beruht nach bis jetzt unbestrittener Annahme der einzig wirksame Widerstand gegen patbogene Microorganismen. Jene bängt, abgesehen von directen Schädigungen, lediglich ab von normaler Zufuhr normaler Nährflüssigkeit und von einer richtigen Abfuhr der verbrauchten Stoffe. Dazu gebört

vor Allem die ungestörte Circulation eines normal gebildeten Blutee mit der nöthigen Triebkraft des Herzens. Ganz dieselben Bedingungen fordert die Resorption der durch Entzündung fremdgewordenen Zellbestandtheile der Lunge. Diese Vorstellung findet in der so lange ignorirten Brehmer'schen Theorie ihren Ausdruck, und wurde erst neuerdiugs von Klebs, Jürgensen, Baginsky, Steffen u. A. urgirt.

Mag es sich nun mit der Ubiquität des Bacillus nnd den Bedingungen seinor Ansiedlung verhalten wie es wolle, die allerhöchste Reinlichkeit und Vorsicht in der Behandlung des Auswurfs der Pbthisiker bleibt, schon der rein mechanischen, doppelt ekelhaften Staubwirkung wegen eine Forderung ersten Ranges, solange die Möglichkeit der Uebertragung auf anderem, als dem von uns bezeichneten Wege nicht sicher ausgeschlossen ist. Wir haben darum unsere, von je her auf diesen Punkt gerichteten Bestrebungen seit den Koch'echen Mittheilungen fast bie zur Uebertreibung gesteigert. Die Räume werden nicht mehr gekebrt, sondern feucht aufgenommen, die Ventilntion muss eine ansgiebigste sein, die Patienten werden angehalten, nur in die zahlreich aufgestellten, zur Hälfte mit Suhmatlösung gefüllten Spuckuäpfe zu spucken, für die gänzliche Beseitignng des Auswurfs wird unablässig Sorge getragen. Mehr noch wie früher bestehen wir nuf dem auegedehntesteu Aufenthalt in freier Luft, was bei gehöriger Aufsicht und passenden Vorrichtungen (offene Hallen, Chaieelongues etc.) zu jeder Jahreszeit und bei jeder Witterung möglich ist. Von unseren Kranken erreichen z. B. in den letzten Wintern manche einen jour medical von 10 Stunden, die gröseere Zahl mindeetens einen solcben von 4-8 Stunden. Durch Alles dies, sowie durch intensive Steigerung des Stoffwechsels und Beseitigung jeder anderweiten schwächenden Schädlichkeit, werden unserer Ansicht nach gerade in den, neuerdings als besonders gefahrbringend proscribirten Anstalten Garnutien geschaffen, die nach dem heutigen Stande der Dinge selbst den strengsten Infectionisten befriedigen dürften.

#### V. Ein Beitrag zur Peckenstatistik.

Dr. Ed. Apolant in Berlin.

Mit Bezng auf die Forderung des Herrn Dr. Böing, dass man nur kleinere begreuzte Gruppen, nicht ganze Länder zur Statistik heranziehen soll, crlaube ich mir folgenden kleinen Beitrag zur Pockenstatistik zu liefern. Ich selbst bin davon durchdrungen, dass man bei der Statistik in medicinischen Sachen mehr individualisiren muss, als es jetzt gewöhnlich geschiebt; andererseits bin ich mir klar, dass man mit kleinen Zahlen nicht viel beweisen kann. Anders liegt es indese, wenn solche kleine Zahlen derart zur Beobachtung kommen, dass die beobachteten Tbatsachen gewissermassen ein Experiment darstellen, welches mit festen gegebeuen Grössen rechnet. In einem solchen Fnlle kann man immerhin, wenn auch dann nur bedingungsweise, einen Schluss ziehen.

Ein derartiges Experiment, wenn ich es so nenuen darf, habe ich im Herbst des Jahres 1871 während des Restes meiner Dieustzeit als einjährig-freiwilliger Arzt beobachtet. Ich war damals der Versuchs-Compagnie der Artillerie-Prüfungscommission zugetheilt und lag mit derselben auf dem Schiessplatz in Tegel im Barackenlager. Dasselbe bestand aus zehn getrennt liegenden bienenkorbartigen, gut ventilirten, aus Stein erbauten Mannschaftsund drei gleichartigen doch kleineren Officiersbaracken, einer Küchen- und einer Badebaracke. Die Mannschaftsbaracken waren mit je zwölf Mann gleichmässig helegt, so dass im Ganzon 120 Mann stationirt waren. Die Officiersbaracken waren von im Ganzen zwei Officieren und einem Arzte bewohnt. Die Mann-

schaften waren aus den letzten zwei Jahrgängen aller Artillerieregimenter zusammengesetzt, so dass Rekruten völlig fehlten. Das Barackenlager lag auf dem Wege von Berlin nach Tegel links an der Chaussee ganz isolirt, auf der einen Seite sich an den Wald anlehnend, im übrigen völlig frei. Rechts von der Chaussee befand sich, gegenüber dem Lager, ein einzelliegendes Gehöft, das zugleich von den Soldaten als Wirthshaus benntzt wurde; es war von einer 60 jährigen Frau, deren etwa 20 jährigen Tochter und der Letzteren etwa einjäbrigem ungeimpften Kinde bewohnt.

Eines Tages wurde ich nach dem Wirthshause gerufen, in welchem ich die alte Frau an den Poeken erkrankt vorfand. Obwobl ich die Toehter wie das Kind sogleich impfte, erkrankte das letztere vier oder fünf Tage später; die Tochter, welche als Schulkind zum letzten Mal geimpft war, blieb verschont. Die Erkrankten genasen.

Obgleich Seitens der Officiere ein Verhot, das Wirthsbaus zu betreten, erlassen war, erkrankte einige Tage darauf ein Soldat im Lager. Als ich denselben genauer examinirte, ob er als Soldat geimpft worden wäre, verneinte er dieses, da er als Ersatzreservist im Jahne 1870 nach schneller Aushildung dem Truppentheil nachgeschiekt worden wäre, obne dass eine Impfung vorangegangen. Noch ehe ein Befehl Betreffs der etwaigen Impfung ergangen war, erkrankte ein zweiter Mann in einer anderen Baracke, der auf Befragen angab, dass er als Soldnt zwar geimpft, indess ohne Erfolg, sowie, dass die Impfung (- dem Reglement entgegen -) nicht wiederholt worden wäre. Als nnu bei der Parole die Mannschaften, die als Soldaten nicht oder ohne Erfolg geimpst worden wären, ansgefordert wurden, sich zu melden, trat ein einziger vor die Front, welcher aus Versehen nicht geimpft war, da er sich gerade bei der Impfung seines Truppentheils im Lazareth befunden hatte. Es ist wohl anzunehmen, dass die Uebrigen alle mit Erfolg geimpft waren, da kein Grund vorlag, sich nicht zu melden, eher ein Anreiz sich zu melden, da den Betreffenden einige dienstfreie Tage in Aussicht gestellt waren. Der Soldat, der sich gemeldet, wurde mit Erfolg geimpst. Seit dieser Zeit trat kein Erkrankungsfall mehr auf.

Ich glaube, gleichartiger knun nicht das Menschenmaterial sein, als diese völlig gesunden, nusgesucht kräftigen, im gleichen Lebensalter sich hefindenden Soldaten, gleichartiger nicht die Verhältnisse und Lebensweise und gleichmässiger nicht die Ansteckungsmögliehkeit, der sie im Wirthshause und in der Berührung mit einander ausgesetzt waren. Wenn nun unter drei nicht oder ohne Erfolg geimpsten zwei, unter 117 mit Erfolg geimpsten keiner erkrankt, so ist dudnrch der Schutz der Impfung auch Betreffs der Morbilität in diesem Falle, wenn nicht bewiesen, so doch höchst wahrscheinlich gemacht.

#### VI. Referate.

Die Stellung der practischen Mediein zur Infectionstheorie der Tuberculose. Von Dr. C. Veraguth, Cursrzt in St. Moritz. Corresp.-Bl. für schweiz. Aerzte. Jahrg. XII. 1882.

Verf. will die erwiesene Thatsache, dass die Tuherculose eine Infectionskrankheit, mit den practischen Erfahrungen in Einklang zu bringen suchen. Er weist nach, dass sich die Infectionslchre ohne Zwang mit den Bildern tuberkulüser Erkrankungen, wie man sie am Sectionstisch und unter dem Microscop empfängt, vereinen lässt, und dass auch die Art des Auftretens und der Verbreitung dieser Krankheit die Infectiosität hestätigt. Da es jedoch nur wenige Fälle gieht, in denen sich eine directe Infection nachweisen lässt, so muss man die Prädisposition, sowohl die erworbene dureb vorhergegangene Kraukheiten und schlechte hygienische Verhältnisse, als auch ganz besonders die ererhte, d. h. die Beschaffenheit des Organismus, welche dem Bacillus einen günstigen Nährhoden abgiebt und Erhstück von den Eltern ist, als Hauptangriffspunkt des Virns ansehen, und dem gemäss die therapeutischen Massnahmen ergreifen. Sie sollen wesentlich prophylactischer Natur sein, wenn es auch vielleicht noch möglich sein wird, ein specifisches Heilmittel zu finden, oder durch Impfungen mit gezüchteter Tuberkelflüssigkeit die Disponirten vor Erkrankungen zu schützen. Ksrewski.

Frauenarheit in der Armen- nnd Krankenpflege. Daheim und im Anslande. Geschlehtliches und Kritisches von Amelia Sohr. Zum Besten der Ferien-Colonlen. Berlin, bei Julius Springer, 1883.

Wenn wir das der Kronprinzessin des Deutschen Reiches gewidmete Werkehen von Amélie 80hr von dieser Stelle in einem der strengen Fachwissensehaft gewidmeten Blatte einer kurzen Besprechung unterziehen, so geschieht dieses seines Zweckes wegen. Es ist das die Anbahnung einer besseren häuslichen Krankenpflege, welche wir Aerzte ernste Ursaehe hahen, aufs Lehhafteste zu unterstützen. In wieweit das vorgesteckte Ziel durch die auf Anregung und besonderen Wunsch seiner hohen Protectorin unternommenen Gründung des "Vietoriahauses zur Ausbildung von Krankenpflegerinnen für den Hauskrankendienst" Seitens des Vereins für häusliche Gesundheitspfiege erreicht werden kann, mögen wird daher still auf sich heruheu lassen. Es ist hier zum ersten Mal der practische Weg einer Hebnng unserer so schwer darniederliegenden Pflegeverhältnisse eingeschlagen worden; es nimmt zum ersten Male in unserem Vaterland ein grösserer Kreis der Gebildeten der Nation die Klätrung eines der dunkelsten Punkte in unseren hygienischen Zuständen selbsttbätig in dis Hand. Pflicht des ärztlichen Standes ist es daher, einem solehen Unternehmen vollen Beifall zu zollen und sein Zustandekommen möglichst zu hegiinstigen. Allerdings kann Ref. nicht umhin, hier ausdrücklich hervorzuheben, dass er, so vielfach er der Tendenz der Verfasserin zustimmt, verschiedenen in ihrem Werkeben vorgetragenen hygienischen Ansichten durchaus nicht heipflichtet. Das angehängte reichhaltige Literaturverzeichniss hat die Verfasserin namentlich nicht immer angeregt, ln der historischen Begründung der von ihr vorgetragenen Thatsachen etwas tiefer zu gehen, und nur ungern vermissen wir eine das ganze Buch durch-Werthschätzung des Einflusses gut verwalteter Krankenanstalten dringende anf die hitusliche Gesundheitspflege. Doch das sind, wie sehon angedeutet, nnter obwaltenden Umständen Nehensachen. Dieselhen verbindern Ref. nicht, das vorliegende Werk trotzdem und trotz seines Ursprunges von Frauenhand den Fachgenossen zur Beachtung zn empfehlen.

#### VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medleinlsche Geseilschaft.

Sitzung vom 29. November 1882.

Vorsitzender: Herr Henoch.

Schriftführer: Herr Senator.

Das Protokoll der letzten Sitzung wird verlesen und genehmigt. Der Vorsitzende verliesst ein Schreiben des Berrn v. Langenbeck aus Wieshaden, in welchem er der Gesellschaft für die Ernennung zum Ehrenpräsidenten seinen Dank ausspricht.

Herr Bardeleben theilt mit, dass Herr Dr. Wolff mehrere Patienten mit Schreibekrampf vorführen wird, um sie uach der durch seine Bebandlungsmethode erzielten Heilung wieder vorzustellen. Die Sehriftproben der Patienten werden vorgelegt und sollen zur späteren Vergleichning aufhewahrt werden.

Tagesordnung.

1. Herr Sonnenhurg: Erfahrungen üher die Verwerthbarkeit des Sayre'schen Gipscorsets. (Ist in No. 3 dieser Wochenschrift veröffentlicht.)

Discussion.

Herr E. Küster: M. H.! Ich kann im Allgemeinen die günstigen Erfahrungen, welche uns Herr Sonnenburg aus der Universitätsklinik mitgetheilt hat, bestätigen auf Grund eines Materials, welches zwar nicht so gross, wie das des Herru Sonnenhurg, aber doch immerhin recht anschnlich ist. Ich glaube, dass wir etwa in 200 Fällen Gipspanzer zur Verwendung gebracht haben. Was zunächst die Anschauung des Herrn Sonnenburg betrifft, dass die Scoliose in der hei weitem grössten Mehrzahl der Fälle als ascendirende Leudenwirbelscoliose aufzufassen sei, so vermisse ich die Unterscheidung zwischen den ätiologisch so sehr verschiedenen Formen der Scoliose, der rachitisehen und der hahituellen Scoliose. Bei der rachitischen Scoliose, welche sieh gerade dadurch auszeichnet, dass die charscteristische 8-Form der Wirhelsitule nicht inne gehalten wird, sondern dsss sebr erhebliche Abweichungen von dieser typischen Form vorkommen, scheint es allerdings, als ob in den meisten Fällen die compensatorische Verkrümmung in der Brust- nud in der Halswirbelsäule seeundär sei. Dagegen ist bei der hahituellen Scoliose, wenu man recht häufig Gelegenheit hat, die Fälle im ersten Anfang zu beobachten, diese Meinung, wie ich glauhe, nicht aufrecht zu erhalten, denn man sicht sehr häufig bereits eine Verschiebung der Brustwirbelsäule, während die Lendenwirbelsäule und die Halswirbelsäule noch keinerlei Abweichungen zeigte. Ich will aber keineswegs in Abrede gestellt hahen, dass auch bei dieser Form die ascendirende Lendenwirbelscoliose vor-kommt. – In Betreff der Behandlung der Scoliose bin ich ebenfalls Verehrer des Gipsverhandes geworden und gebliehen, aber ich unterscheide die Fälle. Bei Beginn der babituellen Scoliose, wo die Wirbelsäule gnnz frei heweglich ist, glauhe ich, dass die Nachtheile des Gil spanzers doch so erhehliche sind, dass man, weuigstens in Fällen, wo die Ausgaben für Filzcorsets nicht geseheut werden, das Filzcorset vorziehen soll, und zwar in der Form, welche in der allervollkommeusten Weise von Collego Beely hergestellt wird. Die Unterstützung, welche das Filzeorset gewährt, reicht für die beginnende Form der Scoliose vollkommen aus und



wird von demselben in keinerlei Weise die Entwicklung der Musculatur des Thorax gestört. Für alle auderen Formen der Scoliose dagegen verwende ich ausschliesslich den Gipspanzer, weil ich die Erfahrung ge-macht habe, dass das Filzcorset die Streckung doch nicht in so vollkommener Weise erhält, wie das Gipscorsett. Ich kann sagen, dass nicht nnr bei den schwereren Formen der habltuellen Scoliose, sondern auch bei den schwereren Verkrümmungen der rachitischen Scoliose, wenn auch bei letzterer nicht gerade Ileilungen, so doch erhebliche Besscrungen erreicht worden sind, allerdings im Laufe einer sehr langen, zuweilen auf 2 Jahre und mehr ausgedehnten Behandlung, so dass man mit dem Resultat sehr zufrieden sein konnte. Aher auch für die Kyphose möchte ich den Gipspanzer Herrn Sonnenhurg gegenüber etwas in Schutz nehmen. Ich kann die Erfahrung nicht hestätigen, dass hedenkliche Zufälls nach Anwendung des Gipspanzers hei Kyphose eintreten, aondern ich habe immer nnr gesehen, dass es kein elnziges Mittel giebt, welches in so vollkommener Weise die schwereren Symptome, die sich vorher entwickelt haben, die heginnende Lähmung, den vollständig geblickten Gang des Kindes verschwinden macht, wies es unter dem Gipsverband geschieht. Wenn Herr Sonnenhurg so tible Erfahrungen gemacht hat, so möchts leh daran erinnern, dass bereits Sayre sehr eindringlich davor gewarnt hat, die Streckung hei Kyphose in stärkerer Weise vorzunehmen, als dass das Kind eben nur auf die Zehen gestellt wird, so dass keinerlei Schmerzempfindung dahei beohachtet werden kann. Es soll also nicht eine Strackung der Wirbelsäule des Kindes vorgenommen werden, sondern eben nur eine Entlassung der aufelnander drückenden Wirbelkörper erzielt werden. Das kann man durch eine sehr mässige Streckung des Körpers vom Kopfe her erreichen. Ich erinnere ferner darnn, dass s. Z. Herr v. Langenbeck bei der Discussion über das gleiche Thema in einer Sitzung des Chirurgencongresses es aussprach, dass er kyphotische Kinder zu chloroformiren pflege. Bel chloroformirten Kindern kann aber ganz zweifellos die Streckung leicht fibertrieben werden. Man hat keinen Massstab dafür, ob die Wirbel zu stark gezerrt werden oder nicht, während bel nicht chloroformlrten Klndern der Ausdruck des kindlichen Gesichts in der That einen ausserordentlich günstigen Massstah dafdr abgieht. Ich hahe also nach wie vor jetzt seit einer Reihe von Jahren bei allen Kyphosen den Gipspanzer angewandt, und erinnere mich nicht eines einzigen Failes, in welchem eine Ahscedirung mit Sicherheit auf die Anwendung des Gipspanzers zurückzufübren gewesen ist. Im Uebrigen wird man ja bei der Kyphose nicht umhln können, den Gipsverband langs Zeit tragen zu lassen, his man ganz sicher ist, dass die Wirbelkörper nan fest mit einander verwachsen sind, und es muss darunter nothgedrungener Weise die Muskulatur des Thorax ausserordentlich leiden. Aber ebenso wenig, wie wir nus hedenken werden, hel Gelenkentzündungen der Extremitäten fortdauernd Fixationsverhände anznbringen, ohne Rücksicht darauf, ob Muskelatrophis eintritt oder nicht, ebenso wenig kann das der Thoraxmuskulntur gegenüber in Betracht kommen. Ist nach 11/2 oder 2 jähriger Behandlung die Fixation so ziemlich erreicht, so pflege ich einen Versuch mit dem Filzcorset zu machen. In dem Angenblick nber, wo wiederum Schmerzen an der Wirbelsänle sich einstellen, wird von Nenem zu dem Gipspanzer übergegangen, und Ich kunn sagen, dass die Resultate dieser Behandlung sehr befriedigende gewesen sind. Herr J. Israel: Ich kann mich den Ausführungen des Herrn Küster

in allen Punkten anschliessen. Während ich bei der Scoliosenbehaudlung von den Gipscorsets nicht in gleicher Weise enthusiasmirt bin, wis Herr Sonnenburg, habe ich von der Anlegung des Gipscorsets hel Kyphosen günstige Resultate gesehen und glaube sogar, dass in der Anlegung des Gipsverbandes his jetzt das souveräns Mittel für die Behandlung der Wirbelcaries zn finden lst. Ich betrachte allerdlugs den Gipsverhand hei den Kyphosenhehandlung nur als einen immobilisirenden Verhand, vollkommen zu unterscheiden von dem Streckverhand, den man hei Scoiiosen anlegt. Ich hin sogar in der Immohilisirung soweit gegangen, dass Ich bei enriösen Processen der untersten Lendenwirbel, wo ein einfaches Gipscorset gar keine Feststellung der Wirhel bewirken kann, die Oberschenkel mit eingegipst und das Individuum auf diese Weise vollkommen fest gelegt habe, so, dass es ohne Erschütterung der kranken Knochsn vom Bett in's Freie mit Leichtlgkeit transportirt werden konnte. Ich habe in einem Falle von Caries der Lendenwirbel mit Abscessen In beiden Fossae iliacae und Parese der Beine durch Anlegung von Gipsverhänden, welche den ganzen Körper bis zu den Untsrschenkeln immohllisirten, eine vollständige Heilung gesehen, mit gänzlicher Schrumpfung der Senkungsahscesse in den Fossae iliacae. Ebenso ist die Parese verschwunden, und das Individnum, welches ich ca. 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Jahre ln Beobachtung hatte, gsht seit einem Jahre ohne lrgend eineu Stützapparat.

Herr Eulenhurg sen.: Ich kaun mich im Ganzen den Ausstihrungen des ersten Herrn Redners, namentlich hezitglich der Gesahr der Suspension und des geringen Warthes des Gips-Jacquet heim Pott'schen Leiden anschliessen, ich komme dadnrch etwas im Widerspruch mit Herrn Prof. Küster. Ich kann nicht zugestehen, dass die Suspension, wenn sie auch nur ganz mässig ist, bei Pott'schen Wirbelleiden, dass einigermassen weit vorgeschritten ist, ohne nachtheilige Folgen seln könne. Wenn wir uns den ganzen Vorgang der cariösen Zerstörung vergegenwärtigen, so müssen wir doch sagen, es entsteht durch jene Extension ein Vacuum mit seinen gefährlicheu Folgen, nnd wenn nun dieser Zustand, wie augenommen werden muss, durch das Gips-Jacquet permanent erhalten werden soll, so werden wir ein dauerndes Vacuum haben. Ich glaube nun, dass das glücklicher Weise nicht der Fall ist, weil das Gips-Jacquet gar nicht im Stande ist, die bezweckte permanente Extension zu bewirken, dieselbe

vielmehr nach heendigter Snspension wieder verschwindet. Bei Spondilitis nach irgendwie erheblichem Defect der Wirbelkürper kann doch der Heilungsprocess nur so gedacht werden, dass Synostose eintritt, wodurch sben der Krankheitsprocess becndigt würde. Denken wir uns nnn, dasa ein Vacunm entsteht, so wird ja gerade der Tendenz der Heilung entgegengetreten. Ein wirklicher Callus bildet sich ja nicht hei Spondylitis, sondern wir kennen eben keinen undern Vorgang, als den der Synostose, den, dass die defecten Wirbel schliesslich zusammenbeilen. Es giebt zwar noch einen anderen Vorgang, den der Stalaktiten-Bildung, deren Erzielung jedoch ulcht von unserem therapeutischen Verfahren abhängig ist. In Bezng auf die Nachbehandlung beim Pott'schen Wirbelleiden nach vollendeter Synostose kann ich mlr einen lrgendwie nennenswarthen Erfolg einer nun noch angewandten Streckung der Wirbelsäule nicht vorstellen. Der Fall, den College Israel angeführt hat, in Bezug auf doppelseitige Congestions - Abscesse ist allerdings wunderbar. Dergleichen Hellungen kommen ja aher vor, und es fragt sich nur, oh wir hier dem Gipsverband als solchen irgend einen wesentlichen Einfluss zuschreiben dürfen, oder ob wir ihn nicht nuf die absolute Ruhe zu setzen haben, dle durch die förmliche Einmauerung erzielt wurde. Wenn auch diesem Umstande der Erfolg zugeschrieben werden müsste, so wäre es ja immer ein Verdienst. Herr Israel hat nicht gesagt, ob er zu gleicher Zeit horizontale Lage dahei angewandt hat. Das ist der grosse Uchelstand, dass wir glauben. wir haben in dem Gips-Jacquet bei Pott'sehen Wirbellelden eln die ahsoiute Ruhe eines kranken Rückgrats sicherstellendes Mittel. Wir dürfen dabei nicht vergessen, dass die Belastung von oben her direct nachtheilig auf die leidenden Wirbel wirken muss, und das ist gerade der Umstand, der mich stets veranlasst hat, heim Pott'schen Leiden die permmente horizontale Rückenlage bei absoluter Ruhigstellung der Wirhelsäule inne zu halten. Jedoch ränme ich ein, dass solche auch durch das Gips-Jacquet in Verbindung mit permanenter horizontaler Rückenlage erreicht werden kann. So leicht möchte ich aber die Uebelstände doch nicht nehmen, die mit dem Gipsverband verbunden und mir begegnet sind, and die auch von anderer Seite erwähnt werden. Namentiich treten die Uebelstände hei längerer Dauer des Verhandes hervor, die ja immer nöthig ist. Wir müssen, um bei einigermassen vorgeschrittener Scoliose einen irgendwie nennenswerthen Erfolg zu haben, den Gipsverband Tag und Nacht tragen lassen. Es ist ja möglich, dass bei grösserer Erfahrung, als ich sie hahe, ein Verbaud angelsgt werden knnn, der die Uebelstände der Excoriationen, des Decubitus, der Eczeme, an denen die Kinder unsäglich zu leiden haben, ausschließst. Ich muss sagen, dass Ich nicht der Einzige hin, der häufig das Unglück gehabt hat, dass die Kinder dies Gips-Jacquet nicht ertragen konnten. Viele Aerzte, die früher grosse Lobredner desselben waren, wurden eben dadurch veranlasst, nm sich doch nicht völlig davon zu trennen, dasselbe aus einem amovihlen Verbande in ein nmovihles Gips-Corset mlt Schnürvorrichtung etc. nmznwenden. Auch haben sie die Snspension erlasseu, und das Jacquet in sitzender Stellung angefertigt. Damit ist aher der Grundgedanke des Sayre'schen Verfahrens gänzlich verlassen. Wir haben dann ehen nur ein Corset, das aher der bisher allgemein ühlichen mechanischen Theraple an Wirksamkeit unzweifelhaft nachsteht. Was die Ansicht des Herrn Sonnenburg betrifft, dass die Scoliosen gerade am häufigsten von der Lendenwirbelsänle ausgehen sollen, so muss ich sagen, dass das mit melner Erfahrung in stärkstem Contrast steht. Ich habe in meinem Leben einige Tausend Scoliosen unter den Händen gehabt, glauhe auch ziemlich genau geprüft zu haben, habe auch statistisches Material gesammelt und muss sagen, wenn es sehr hoch kommt, so kann man annehmen, dass die Hälfte der Scoliosen vom Lumbalsegment ausgeht und die Hülfte vom Dorsalsegment. Woher das kommt, das gehört nicht hierher, aber die Tbatsache halte ich filr unbestreithar. möchte ich noch in Bezug auf die rhachitische Seoliose, Herrn Professor Küster gegenüher hemerken, dasa wir gerade da am allerwenigsten von einer Compensation sehen. Es ist ganz merkwürdig, dass sich die rhachitische Scoliose fast ausnahmslos, vielleicht in dem Verhältniss von 4:1 so manifestirt, dass eine sehr grosse Curve convex nach links gerichtet ist und bel weitem am häufigsten nur Dorsalwirbel in sich schliesst. Wir hekommen ja diese Fälle leider meistens erst in Behandlung, wenn der rhachitische Process vollständig abgelaufen ist, meist im vollendeten fünften Lebensjahre. Die Eltern haben die Sache unbeachtet gelassen oder sind getröstet worden, dass sich das verwachsen würde, wie es häufig vorkommt, kurz, man hat es mit ganz volleudeten Thatsachen zu tbun, an denen nichts zu ändern ist. Jede Behandlung kann aber bei rhachitischer Scoliose nur im Stadium der Skelett-Erweiebung erfolgreich sein, also in den ersten Lehensjahren, und jedenfalls nur vor Ablanf des Knochen-Erweichungs-Processes. Ich habe bei diesen Fällen das Gips-Jacquet nicht versucht, sondern ein anderes Verfahren, absolute ruhige Horizonfal-Rückenlage mittelst geeigneter Apparate, womit ich Ursache habe, zufrieden zu sein. Aher ich glanbe, dass gerade diese Fälle ein ganz ergiehiges Gebiet für die Behandlung mit Gips-Jacquet darbieten müssten, denn die Wirbelsäule lässt sich da noch leicht gerade strecken. Durch mässig festes Aulegen der Jucquet lässt sieh die Steigerung der Scoliose nicht nur verhilten, sondern auch vollkommene Heilung herbeiführen, Selbstverstäudlich miissen gleichzeitig mit dieser mechanischen Behandlung alle pharmaceutischen und diaetetischen Mittel zur Bekämpfung des rhachitischen Krankligitsprocesses angewendet werden.

(Schluss folgt.)

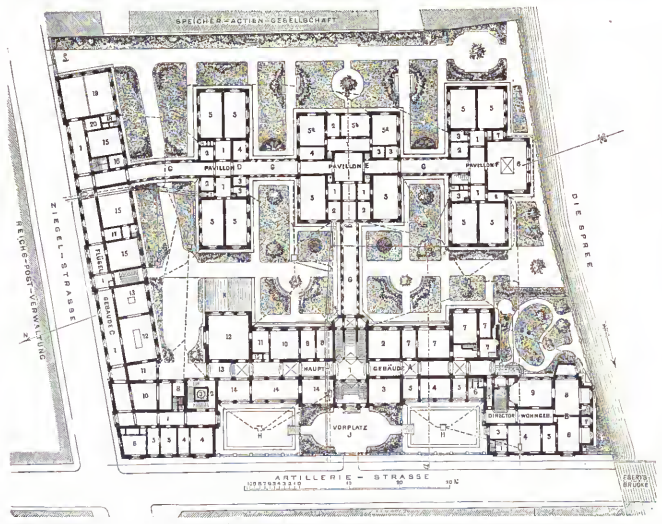


#### VIII. Feuilleton.

#### Die Krankenhäuser Berlins.



Situationsplan des geburtshülflichen Klinikums.



A Hauptgebäude an der Artilleriestrasse. 1) Haupteingang und Treppe. 2) Annahme-Bureau. 3, 4) Zimmer der Ober- resp. der Unterhebeamme. 5) Flure. 6) Closets. 7) Wohuung des Inspectors. 8) Bibliothekzimmer. 9) Microscopirzimmer. 10) Untersuchungszimmer. 11) Zimmer des Arztes, 12) Anditorium. 13) Vorraum. 14) Warteräume der Poliklinik. 15) Personenanfzug. — B Director-Wohngebäude. 1) Haupteingang. 2) Verbindungsgang zur Anstalt. 3) Flur. 4) Warteräume er Poliklinik. 15) Personenanfzug. — B Director-Wohngebäude. 1) Haupteingang. 2) Verbindungsgang zur Anstalt. 3) Flur. 4) Warteräumer, 5) Sprechzimmer. 6) Studirzimmer. 7) Kabinet. 8) Salon mit Perron. 9) Speisezimmer. C Eckgebäude und Flügeigehäude an der Ziegelstrasse. 1) Corridor. 2) Verbindungsgang zum Hauptgebäude. 3) Dampfschornstein mit Ventilationsschlot. 4, 5, 6) Wohnungen für je einen Assistenzarzt. 7, 8) Closet resp. Bad für die Assistenzärzte. 9) Speisezufzug. 10) Küchenvorräthe. 11, 12, 13) Speisekammer, Koch- und Spiilküche. 14) Wäscheaufzug. Gehurtshillfliche Station. 15) Zimmer für 3 resp. 4 Wöchnerinnen. 16) Wärterin. 17) Bad. 18) Waschraum. 19) Entbindungszimmer. 20) Utensilienraum. — D, E und F Pavillous der geburtshillflichen Station. 1) Vorräume. 2) Wärterinnenzimmer. 3) Badestuhen. 4) Studentenzimmer. 5) Zimmer für je 4, 5a) für 3, 5b) für 2 Wöchnerinnen. 6) Entbindungszimmer. 7) Waschraum. — G Verbindungsgäuge. — H Vertiefte Höfe. — J Vorplatz. — K Kesselhaus. — L Einfahrt zur Oekonomie und für Beerdigungen — M Garten des Directors.



In nnmittelharer Nähe des chirurgischen Klinikums und wie dieses mit einer Flucht an der Spree gelegen, erheht sich an der Ecke der Artilleriestrasse zwischen der Spree und der Ziegelstrasse auf einem Bauplatze von 83 Hect. die neue gehurtshülflich-gynäkologische Klinik der Universität. Die hisherigo Klinik für Gehurtshülfe und Frsuenkrsnkheiten, ursprünglich aus einer 1817 in der Oranienburgerstrasse 29 eröffneten Enthindungsanstalt hestehend, vom Jahre 1831 ah in dem in der Dorotheenstrasse 5 erhauten sogenannten Hebeammen-Institut und einigen Sälen in der Chnrité hefindlich, bedurfte schon längst einer der heutigen Bedeutung der Anstalt und dem fortgeschrittenen Stande der Wissenschaft entsprechenden Erweiterung. So hat sich denn auf dem vorgenannteu Terrain ein äusserst stattlicher Neuhau oder vielmehr ein Complex von Banten erhoben, welcher mit seinen Pavillons, den die Hanptfront flankirenden Wohngehäuden und seinen zwei mächtig aufstrehenden Thürmen (welche die Schornsteine für Heizung uud Ventilation maskiren) namentlich von der Spreeseite aus einen üusscret imposanten Eindruck macht. Auch hier wieder sind alle Gehäude in mattgelben Ziegelrolibau mit angemessen gethönten Profilirungen und Terrakotten-Ornamenten durchgeführt.

Das Terrain ist, wie man aus dem nehenstehenden Grundriss ersehen wird, ein nahezu quadratisches. Die Gebäude auf demselben sind so disponirt, daas die Flucht gegen die Artilleriestrasse und die Ziegelstrasse vou durchlaufenden Gehüuden eingenommen ist und das eigentliche Hauptgebäude sich in der Artilleriestrasse befindet. Die diesem gegenüherliegende Seite grenzt an einen grossen Speicher des Nachbargrundstückes, die Seite nach der Spree hin ist offen. In dem auf diese Weise umgrenzten mittleren Raume liegen drei Pavillons, welche unter einander und mit dem Hauptgebäude durch bedeckte Gäuge verhunden sind.

Es war die Forderung der Wissenschaft und somit die an den Architekten gestellte Aufgabe, die Räume für die gynäkologische Kliuik von denen für die geburtshülfliche möglichst zn trennen und innerhalh der eigentlichen geburtshülflichen Klinik eiue Reihe von Abtheilungen zu schaffen, die in sich möglichst alle Bedürfnisse einer kleinen Krankenanstalt in sich vereinigteu, gut ventilirt sind und dahei doch von einander vollständig abgeschlossen werden können.

Dies iat in der Weise erreicht, dass in das Vordergehäude die gynäkologische Abtheilung gehracht ist, den daran anstossenden Theil des Seitengebäudes nach der Ziegelstrasse die Ockonomieräume einnehmen, während in den hinteren Abtheilungen desselben sowie in den drei Pavillons die Räume für die geburtshülfliche Klinik angeordnet sind.

Man sieht hieraus, dass die ganze Anlage eine aus einer Art Corridorsystem und dem Pavillonsystem gemischte ist.

Die gynäkologische Ahtheilung.

Wenn wir mit der Beschreibung der nach der Artilleriestrasse gelegenen Hauptfront heglunen, so ist zuerst des am Wasser gelegenen einstückigen ärztlichen Directorialgehäudes Erwähnung zu thun. Dieses steht in unmittelbarer Verbindung mit dem grossen Hauptgebäude, welches um etwa 10 Meter hinter die Bauflucht zurücktritt, so dass vor demselben ein kleiner Vorgarten liegt, der also auf der einen Seite von dem Directorwohnhaus, auf der anderen Seite von dem zu letzterem symmetrischen Kopf des Seitengebäudes nach der Ziegelstrasse hin flankirt wird.

Man gelangt in das Hanptgehände auf einer grossen Freitreppe, welche in ein Vestihul und von da in ein wahrhaft prachtvolles Treppenhaus führt. Wir wollen gleich hier bemerken, dass in nahezu sämmtlichen Gebäuden die hellen und lichten Corridore mit polirter Steinmasse, sogenannten venetianischen Granito-Fusshoden, sonst aber die Krauken- und anderen Räume mit Dielen von amerikanischem Pine-Holz ausgestattet sind.

Die Kellerräume des Hauptgeschosses enthalten die Pförtnerwohnung, Wohn- und Schlafräume für Schwangere, Dienstwohnungen etc.

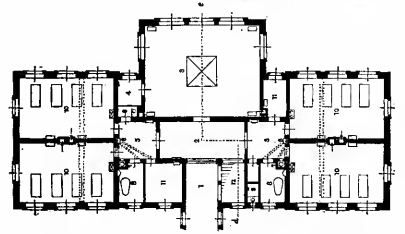
Im Erdgeschoss befinden sich links vom Eingang die grossen und luftigca Warteräume für die Poliklinik, eiu geräumiges Auditorium für dieselhe mit einem grossen Fenster gegen Norden und drei gewöhnlichen Fenstern gegen Osten und ferner Zimmer für die Bihliothek, zum Microscopiren, für den docirenden Arzt etc. Rechts vom Haupteingaug liegen die Zimmer für die Hebeammen, Aufuahme-Burean und Iuspectorwohnung.

Der ganze erste Stock und ein Theil des zweiten lst von den Zimmern und Krankensülen der gynäkologischen Ahtheilung eingenommen, wobei Vorsorge getroffen ist, dass eine Anzahl Zimmer vollständig isolirhar siud, um einzelne Kranke (nach grösseren Operationen) aufnehmen zu können. Ebendaselhst liegt gerade üher dem Haupteingang ein hesonderes mit einem Panneel von glasirteu Kacheln versehenes Operationszimmer, welches nur für Laparotomien hestimmt ist. Gerade oherhalh des vorher erwähnten poliklinischen Auditoriums, aber im zweiten Stockwerk, liegt der grosse Operationssaal, welcher für 110 amphitheatralisch angeorduete Sitzplätze und 40 bequeme Stehplätze herechnet ist und durch ein sehr grosses nach Norden gelegencs Fenster in vortrefflicher Weise beleuchtet wird. Dieser Operationssaal sicht also gegen die Ziegelstrasse, und da sich gegenüher nur die niedrigen Ställe der henachbarten Gepäckpost befinden, so ist der Lichtzutritt in keiner Weise gestört, ja man hat, nebenbei hemerkt, eine überraschende Aussicht auf die in der Oranienburgerstrasso gelegenen Monumentalhauten des neuen Postgehäudes und der Synagoge. An das Auditorium anschliessend sind Räume für das Armamentarium, ein kleines Zimmer für den Director, die Garderohe der Studirenden u. s. f. Unmittelbar neben dem Operationssaal mündet ein grosser Fahrstuhl, welcher durch sämmtliche Stockwerke hindurchgeht und den Transport der Schwerkranken beziehungsweise Operirten vermittelt.

Im Ganzen sind iu dem Hauptgehäude 40 Betten, welche sich auf 2 Säle zu 9, einen solchen zu 6, 1 Zimmer zu 4 und 12 Zimmer zu je 1 Bett vertheilen. — Ausserdem sind natürlich Zimmer für Wärterinnen Bade- und Closet-Anlagen vorhanden.

In dem Kopfbau des Flügelgebäudes an der Artillerie- und Ziegelstrasseneeko liegen im Erdgeschosse die Assistenzarztwohnungen mit eigenem Bad und Closet, im ersten Stock sind 8 Zimmer für Kranke erster Klasse der gynäkologischen Abtheilung. Der mittlere Theil des nur erdgeschossigen Flügelhaues enthält, wie schon gesagt, die Oekonomieräume, im Keller die Roll- und Plättstube, Waschküche und Wäschemagazin, im Erdgeschoss die Kochküche nnd ihre Nehenräume. Der Aufzug für die Speisen nach den oheren Stockwerken des Hauptgehäudes hefiudet sich in dem Thurm zwischen letzterem und dem Flügelbau. Der letzte Theil dieses Flügelgehäudes gehört hereits zur gehurtshülflichen Klinik nnd stellt gewissermassen einen vierten Pavillou derselhen vor.

Grundriss des nach dem Wasser zu gelegenen Enthindungspavillons.



- 1) Verhindungsgang.
- 2) Flur.
- Entbindungszimmer mit Oherlicht, darunter Warteraum für Studirende.
- 4) Waschraum.
- 5) Vorräume.
- 6; Gaskochapparat.
- 7) Badeheizung.
- 8) Badezimmer mit Ansguss.
- 9) Klosets.
- 10) Zimmer für je 4 Betten.
- 11) Wärterinnenzimmer.
- 12) Treppc znm Untergeschoss.

Die gehurtshülfliche Abtheilung.

Die drei in der Mitte des Grundstlickes gelegeuen Pavillons nmfassen, wie man aus dem Grundriss ersieht, siehen völlig von einander getrennte Abtheilungen zn 4 und zn 8 Betten, welche derartig eingerichtet sind, dass hei möglichst heschrünkter Anwendung von Oherlicht die Beleuchtung und Lüftung durch seitliche Fenster erfolgen kann, und von denen jede einzelne Ahtheilung ihr Wärterinneuzimmer, Badezimmer, Closet und event. einen Raum als Warteraum für die Studirenden oder als Wohnraum für junge hier stationirende Aerzte hesitzt. Für Letztere sind in dem Kellerraum des Pavillons F Wohnräume eingerichtet worden, welche so gut gelegen sind, dass sie event. auch als Krankenräume henutzt werden können. Jeder Pavillon enthält demnach 16 Betten, das Flügelgehäude 10 Betten, so dass im Ganzen 58 Betten vorlauden siud. In den übrigen Pavillons dlenen die Kellerräume zur Aufbewahrung von Utensilien, sowie

auch als Schlaf- und Ess- resp. Aufenthaltsraum für Schwangere, als Wohnung für Heheammenschülerinnen. In dem nach der Spree zu gelegenen Pavillon liegt ein grosser Entbindungssaal, his zur Mannshöhe mit Kachein ausgelegt, welcher 2 Betten enthült, nnd ein ähnlicher befindet sieh ganz in der östlichen Ecke des nach der Ziegelstrasse gelegenen Flügelbaues. Die in dem letzteren gelegenen Zimmer sind zwar nicht so in sich abgeschlossen wie die Pavillons, aber sie liegen an einem sehr gut lüftbaren Corridor und werden für die Pflege aller derjenigen Wöchnerinnen allen Forderungen genügen, deren Wochenhettverlauf ein normaler ist.

Endlich liegt hinter dem mittelsten Pavillon, ganz an der östlichen Flucht des Grundstilckes, ein kleines (in den Plan noch nicht eingetragenes) Secirhaus.

Die Heizungsanlage und Ventilation.

Die Heizung ist eine comhlnirte Dampf- und Warmwasserheizung, für

welche die Kesselräume in einem Anhau hinter dem nördlichen Eckthurm liegen. Dieser Eckthurm enthält den dazugehörigen Schornsteln, welcher, mlt einem doppelten Mantel umgeben, zu gleicher Zeit als Abzugsschacht für dis gynäkologischs Abtheilung dient. Die Oekonomie hat ihren directen Abzug. (S. o.) Es sind hierzu drel grosse Kessel vorhanden. Abgesehen von der Heizung wird in der ganzen gynäkologischen Abthellung auch die Warmwasserbereitung für Bäder etc. durch die Dampfhelzung bewirkt, in den geburtshülflichen Pavillons sind dagegen hesondere Badeöfen mlt kisinen Warmwasserreservoiren aufgestellt, von weichen ans die Theeküchen und Waschräume daseibst gespeist werden und in weichen durch grosse Oasbrenner das Wasser noch hesonders erhitzt werden kann.

Die Ventlation ist derartig disponirt, dass der Zutritt der Luft wessntlich durch horizontale Canäle erfolgt, die unter dem Fusshoden liegen und die von aussen eintretende Luft zn Ihrer Vorwärmung nnter die in den Ränmen selhet anfgestellten Heizapparate leiten. Nur den großen Auditorien nnd dem Operationssaal des Hauptgebindes wird Luft zugeführt, welche vorher in in Kellern gelegenen Heizkammern erwärmt ist. Aber eine derartige Anlage ganz durchzusühren würde bei den vielen kleinen Krankenräumen mit ihrer Verthellning üher eine so große Orundfläche zu kostspislig gewesen sein. Indessen ist überall Sorge getragen, dass ein Mass von 75 Ccm. Luft pro Stunde und Bett statt hat. Die Ahführung der Luft findet für das ganze Hauptgehäude und den Flügelhau durch zweckentsprechend angeordnete Canäls in die helden großen Thürme statt. Um das Rückströmen der Luft zu vermeiden, sind beide mit Kappen nach Wolpert'schem System versehen. In dem nördlich gelegenen Thurm wird schon durch die Hitze des Schornstelns ein aufateigender Luftstrom bewirkt, in dem südlich geiegenen ist zn diesem Zweck im Fuss des Schiots eine Dampfschlange aufgestellt.

Die Pavillons ventiliren, jeder für sich, nach aussen durch hoch über das Dach geführte Ventilationsröhren, welche zur Vsrstärkung des Zuges

eämmtlich mit Lnftsangern versehen sind.

Die Wasserversorgung der Anstalt gesehleht aus einem 90 Mtr. tiefen Bruunen, dessen Sohis von dem sog. Oherwasser durch eine 10 Mtr. dicke Thonschicht getrennt ist, und aus dnm das Wasser mittelst zweisr Dampfpumpen gehoben und den in dem nördlichen Thorm befindlichen grösseren Wasserreservoirs zugeführt wird. Für den Fall von Feuersgefahr oder Störungen des eigenen Betriehes ist überdles Anschluss an die atädtieche Wasserleitung vorgesorgt.

Behnfs Entfernung von irgendwle inficirendsn Stoffen, wis Nachgehnrten, todten Kindern, septischem Material etc., ist ein den Leichenverbrennungsöfen analoger Ofen stets im Gange resp. leicht in Betrieb zu setzen. Endlich dient ein grosser eiserner Desinfectionsraum mit üherhitztem Dampf zur Desinficirung der Betten, Laken, Kleider stc.

Es bedarf wohi kaum der Erwähnung, dass bei der inneren Ausatatung alle technischen Hülfsmittel der Neuzelt zur Verwendung gekommen sind, telegraphische und Telephon-Vsrhindung setzen alle Räume des weiten Complexes in nnmittelharen Zusammenhang, und alle Utensillen aind nicht nnr auf das Practischste, sondern auch mit einer gewissen Eleganz vorhanden, was zum Thell dadurch ermöglicht wurde, dass in Folge günstiger Conjuncturen und einer weniger schwierigen Fundamentirung, als mau ursprünglich angenommen hatte, an dem Rohhau Ersparnisse gemacht werden kounten. Hierzu kommt, dass die ganze Austalt in kürzester Frist mit electrischer Beleuchtung versehen sein wird. Bereits sind die Maschinen aufgestellt und die Vorarbeiten vollendet, um für den Operationssaal, das Auditorium und die Entbindungssäle je 2, also S trausportable electrische Leuchten, für die Corridore und Krankensäle 76 Glüblichtlampen in Gebranch zu setzen, wodurch das prächtigs Institut einen neuen Vorzug erhalten wird.

Der Eindruck, den dieses neue Krankenhaus selbst auf einen verwöhnten und vielfältig erfahrensn Beschauer macht, ist der, dass hier eine Musteraustalt geschaffen ist, wie sich deren, so weit wir es wissen, keine andere Stadt rühmen kann, wohei nicht ausser Acht zu lassen ist, dass in Folge des lange verzögerten Baues die anderwärts hei ähnlichen Instituten gewonuenen Erfahrungen im ausgedehnten Masse verwerthet werden konnten. Die Kosten waren auf rund 1440000 Mk. verauschlagt.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am 1. Februar starh in Wien Karl v. Sigmund, der bekannte Syphilidologs, so dass die Wiener Schule wieder einen Ihrer bewährten und berühmten Veteranen verloren hat. Ueber Sigmund's Verdienste auf dem Gehlets seiner Specialität zu schrsiben, biesse seinem Weltruf zu nahe treten. Ist er doch der ersten Elner gewesen, der mit klarem, hellem Verstand den scheusslichen Wnst, welchen Vorurtheil und medicinischer Aberglanbe um die Syphilisbehandlung gewoben hatte, zerstört und eine auf rationeller, physiologischer Baais aufgebaute Therapie eingeführt hat. Doch nicht nur in diesem Punet, auch was die Somatie angeht, verdankt die Lehre von den luctischen Krankheiten Sigmund wesentliche Bereicherungen, die er In einer grossen Anzahl der verschiedensten Journalartikel hekannt machte, wenn auch hemerkt werden mnss, dass das Gewicht, welches S. den Drüsenschwellungen für die Erkenntniss der Syphilis heilegte — eine Lehre, in der die meisten von uns wohl noch erzogen sind — sich mit der Zeit als zu gross herausstellte. Weniger hekannt in grösseren Kreisen ist seine Wirksamkeit auf dem Feide der Seuchenlehre, am wenigsten, und mit Recht, gewilrdigt sind seine halueologischen Arbeiten, bei denen es Ihm mehr auf gefällige Daratellung, wie auf Exactheit ankam. Aber die grossen Volksseuchen, Pest,

Cholera und Oelhsteher, studirts ar nicht nur an den Quellen, sondern wusste auch seine reichen Erfahrungen in grossen Vsröffsntlichungen und auf der Cholernconferenz zu Wien 1874 Nachdruck und Geltung zu gehen. Auch sein Platz wird sich nur sehwer an der Wiener Hochschule ansfüllen jassen!

— Schon längst ist der Sitzungssaai der Berl. med. Gesellschaft bei der stets wachsenden Zahl Ihrer Mitglieder zu klein und die fast regelmässig sich geltend machende Usberfüllung hringt die grössten Unannelmliehkeiten mit sich. Ahhülfe ist sehr schwer zu sehaffen, weil es slehmmer um den Verbleih der Bihliothek handelt, die jetzt in demseiben Hause untergehracht ist und den Mitgliedern vor und während der Sitzung offensteht. Man wird indessen von der gemeinsamen Unterhringung des Sitzungssaales und der Bibliothek in einem Hanse Abstand zu nehmen gezwungen sein und muss suchen, letztere möglichst in der Nachharschaft des svent. Sitzungssaales zu placireu. Vorläufig soll nun sin Versuch mit der gut 800 Personen fassenden Anla des Friedrich-Wilhelms-Gymnasinms — Koch - und Friedrichstrassen Ecks — gemacht werden, wohin dis nächste Sitzung der Gesellschaft herufen werden wird.

- Für die reap. geburtsbillslichen Professursn in München und Marhnrg sind anfgestellt die Herren Winkel, Ablseld, P. Müller und

Ahlfeld, P. Müller, Lahs.

- Die neue Methode des Herrn Wolff ans Frankfurt a. M. zur Hellnng des Schreih-, Klavier- und Vlolinkrampfes und verwandter Leiden ist auch hier in jüngster Zeit nntsr den Augen der Asrzte ausgeübt worden. Der Mediclnischen Gesellschaft stslite Wolff am 29. November v. J. unter dem Vorsitze des Dr. Bardelehen 4 Patienten vor Beginn aeiner Cnr vor; zwei jungs Leute, dis wegen des Schreibkampfee ihren Bernf als Commis anfgegeben batten und zwei mit ansgeprägtem Extensorenkrampf. Nach dreiwöchentlicher Behandlung durch Massage und Gymnastik wurden dieselbeu (am 20. December) wleder vorgestellt. Selbige waren alle vollständig gehellt, schrieben nicht nur ohne jegliche Krampfanfälle und Sehmerzen, sondern ganz fliessend und frei. Wolff stellte anch einen vor 4 Jahren Geheilten vor, dessen Schrift noch Immer gut war, ein Beweis, dass die Heilung eins anhaltends ist. In derselben Sitzung thsilte Dr. Kaufmann der Gesellschaft brieftich mlt, dass auch eine von ihm an Wolff überwieseue Dame, die seit iängerer Zeit am Klavierkrampf gelitten, in einigen Wochen vollständig geheilt sei. Die guten Heilresultate des Herrn Wolff beruhen auf selne persönliche Uchung und Geschicklichkeit, jene Muskelgruppen, die der stärkenden Gymnastik bedürfen, auf das Osnaueste zu flxiren.

#### IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anazeichnungen: Seine Majestät der Könlg hahen Allergnädigst geruht, dem Generalarzt 1. Klasse und Corpsarzt Dr. Wegner vom Garde-Corps und dem Generalarzt I. Kl. a. D. Dr. Kukro, hisher Corpsarzt des XI. Armee-Corps den Rothsn Adler-Orden zweiter Klasse mit Eichenianh, dem hisherigen Kreis-Physikus des Krelses Wittgenstein, Geheimen Sanitäts-Rath Dr. med, Groos zu Laasphe den Rothen Adler-Orden dritter Klasse mit der Schleife, dem Ober-Stabsarzt 1 Kl. Dr. Starcke, Regimentsarzt des 2. Oarde-Regiments z. F. und dirigirenden Arzt des Charité-Krankenhauses uod dem ordentlieben öffentlichen Professnr der Chirurgie u. Director der chirurg. Klinik an der Universität zn Freihurg i. B. Dr. Maas den Könlgliehen Kronen-Orden dritter Klasse zu verleihen.

Anstellungen: Dor practische Arzt Dr. med. Happel zu Minden ist zum Kreis-Wundarzt des Kreises Minden und der practische Arzt Dr. Rinue in Berlin zum ausserordentlichen Professor in der medicinischen Facultät der Universität Greifswald ernannt worden. Der Kreis-Wundarzt Dr. Günther zu Schneidemühl ist ans dem Kreise Kolmar i. P. in den Kreis Frankenstelu mit Anweisuog des Wohnsltses in Warthaversetzt worden.

Nisderlassuugen: Arzt Fahrenholtz in Reichsnhach O./Pr., Ober-Stabsarzt Dr. Gründler in Friedland O. Pr., Assistenzarzt Dr. Schrader in Wahlstadt, Dr. Grethe in Göriltz, Arzt Seidei in Oörlitz, Dr. Doerrenherg in Soest, Dr. Greve in Nachrodt, Arzt Schlink in Schalke, Dr. Schroeder in Niedermarsberg, Dr. Keberlet lu Aldenhoven.

Apotheken-Angelegenheitsn: Der Apotheker Kessler hat die Bethge'sche Apotheke in Elhing, der Apotheker Bry die Blume'sche Apotheks in Berlin, der Apotheker Moebins die Kiess'sche Apotheke in Senstenberg, Kr. Calan, der Apotheksr Mulert die Rehsseld'sche Rathsapotheke in Colberg und der Apotheker Gierlowski die Pietrusky'sche Apotheke in Peis Kretscham, Kr. Glsiwitz, durch Kauf erworben. Dem Apotheksr Brummund ist die Verwaltung der der Ww. Folienins gehörigen Hofapotheke in Colberg, dem Apotheker Jasinski die Verwaltung der Knechtel'schen Apotheks in Schwientochlowitz, Kr. Beuthen, dem Apotbeker Schulz die Verwaltung der Fillal-Apotheke zu Hohengandern und dem Apotheker von Hadeln die Verwaltung der Filial-Apotheks in Leinefelue übertragen worden. Der Apotheker Habedank hat die Lehmann'sche Apotheke in Lasdehnen, der Apotheker Schadenberg die Plath'sche Apntheke in Ologan gekauft, der Apotheker Ebhinghausen die väterliche Apntheke in Hovestadt übernommen, dem Apotheker Hanff ist die Verwaitung der Brockmaan'schen Apotheke in Friedrichshagen und den: Apotheker Neukirch die Verwaltung der Filinl-Apotheke in Laugerwehe übertragen worden.

Fodesfälle: Öherstabsarzt Dr. Kuhnt und Obsrstabsarzt Dr. Stitzer, beide in Königsberg l. Pr.



## BERLINER

Einsendungen wolle man portofret an die Redactloz (W. Sigismundatrasse 5.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Augnst Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adreaairen.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Rwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 26. Februar 1883.

*№* 9.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Virchow: Ueber katarrhalische Geschwüre (Schluss) — II. Küster: Zur Behandlung der Geschwülste des Sternum und des vorderen Mediastinum. — III. Aus der psychiatrischen Klinik zu Marburg i. H.: Siemens: Geistige Erkraukung in Einzelhaft. — IV. Weihe: Beitrag zu den Wurmkrankheiten des Menschen. — V. Sahlmen: Recidiv von Lethargus und Katalepsie. — VI. Referate (Friedländer: Mikroskopische Technik zum Gebrauch bei medicinischen und pathologisch-anatomischen Untersuchungen — Fischel: Zur Therapie der puerperalen Sepsis). — VII. Verhaudlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin). — VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### 1. Ueber katarrhalische Geschwüre.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

#### Rudolf Virchow.

(Schluss.)

Soweit meine Kenntniss geht, ist wohl für die Ansstellung des katarrhalischen Geschwürs am meisten die Erfahrung maassgebend gewesen, welche man bei der Angina tonsillaris macht. Es giebt eine Angina catarrhalis, sagt man. Das ist nun auch schon einer jener bedenklichen Ausdrücke, mit denen man sehr leicht Schiffbruch erleiden kann, denn die Angina an sich ist unzweifelhaft nicht katarrhalisch, sondern es giebt nur eine Angina cum catarrho oder einen Catarrhus cum angina, d. h. einen Katarrh mit Betheiligung der Tonsillen, vielleicht anch der übrigen lymphatischen Apparate dieser Gegend. Seitdem wir wissen, dass die Tonsillen, die Zungen- und Pharynxfollikel lymphatische Einrichtungen sind, ist nns ja Vieles verständlich geworden: die Affectionen dieser Theile stellen ein paralleles Verhältniss dar zu den Anschwellungen der Lymphdrüsen ausserhalb der Schleimhaut. Ebenso verhält es sich mit den kleinen Lymphdritsen, welche im Darm so vielfach vorkommen (Peyer'sche Haufen, Solitärdrüsen); wir können uns in dieser Beziehung einigermassen zurechtfinden. Nun wird nicht leicht Jemand sagen, wenn er einen Kranken sieht, welcher Rachenkatarrh hat und bei dem gleichzeitig die jugularen oder cervicalen Lymphdrusen angeschwollen sind, derselbe habe katarrhalische Lymphdrüsengeschwülste oder katarrhalische Bnbones cervicales. Soweit ist man bis jetzt, glaube ich, nicht gegangen, aber bei den Tonsillen macht man es so. Wenn sie geschwollen sind nud zugleich Katarrh vorhanden ist, so sagt man: es ist eine katarrhalische Angina. Bildet sich nnn gar ein Abscess in den Tonsillen, wird derselbe aufgeschnitten oder geht er von selbst auf, entsteht darans ein Geschwilr, da sind wir dann vollkommen fertig. Da haben wir erst Katarrh, dann Angina, dann Abscess, dann Geschwür, ergo ist es ein katarrhalisches Geschwür. Dieses selbe Argument könnte man auf jeden lymphatischen Apparat anwenden, und deren giebt es ja im Lanfe des Darmcanals recht viele. Da finden wir folliculäre Geschwüre, wie man gesagt hat, zuweilen durch den ganzen Dünn- und Dickdarm bis zum After hin, und wir haben im Laufe der Zeit alle möglichen Stadien der Interpretation dafür erlebt. Vielleicht darf ich in Ihre Erinnerung, namentlich in die der

alteren Mitglieder, in deren Jugendzeit sie fiel, jene Periode zurtickrufen, wo gerade die Dickdarmkatarrhe den Mittelpunkt des klinischen Interesses bildeten. Es gab eine Zeit, wo man die folliculären Ulcerationen ans kleinen glasigen Klümpchen diagnosticirte, welche man in den Fäcalmassen fand. Aber unglücklicherweise stellte sich nachher heraus, dass diese Klümpchen, die man für Schleim hielt, nichtverdaute Graupenkörner waren, die sich durch Jod sehr schnell blau zu färben pflegen. Ich habe niemals recht begriffen, wie man auf den Gedanken kommen konnte, dass ein lymphatischer Follikel, der keinen Ausführungsgang und keine Höhle hat, der normaler Weise nichts weiter secernirt, als höchstens Zellen oder einfache Flüssigkeit, hier mit einem Male dicke, gallertige Klumpen hervorbringen sollte. Aber Sie sehen daran, wohin man kommt, wenn man disponirt ist, gewisse Doctrinen zu acceptiren: katarrhalisches Geschwür mit Schleimpfröpfen im Stuhlgang, das ist eine herrliche Sache, das imponirt! Man diagnosticirt sofort, wie man den Deckel des Nachtgeschirres aufhebt, vom blossen Auge das Follikulargeschwür! Das war eine der überraschendsten Leistungen, welche die klinische Medicin der neueren Zeit hervorgebracht hat.

Wenn ich davon aber auch absehe, so muss ich anerkennen: dasselbe, was an den Tonsillen Allen so geläufig ist, passirt an allen möglichen Stellen des Digestionstracts, indem sich Abscesse an den Stellen der Follikel bilden, aufgehen und Geschwüre hinterlassen. Ich gehe sogar in der Annahme dieser Geschwüre noch etwas weiter, als die Mehrzahl meiner Collegen zu thun pflegt, indem ich auch einen grossen Theil derjenigen Geschwüre, die man heutzutage tuberculöse nennt, als Producte derartiger Follikelulcerationen betrachte, ihnen also ein sehr viel grösseres Gebiet zurechne. Nun muss ich aber sagen, wenn man diese Art von Geschwüren vorzugsweise katarrhalische nennen wollte, also wenn man sagen wollte, nur diejenigen Geschware sollen von jetzt ab katarrhalische genannt werden, welche durch Abscesse entstehen, mit welchem Recht will man dann die erosive Form nnd die diphtherische Form, die ich Ihnen geschildert habe, von dem Anspruch ausschliessen, mit Katarrh etwas zu thun zu haben. Unzweifelhaft entsteht doch der Abscess nicht durch eine Absonderung, wie der Katarrh sie mit sich bringt, sondern er entsteht durch eine parenchymatöse Entzündung, welche in den Organen selbst ihren Sitz hat und welche von innen heraus dasjenige leistet, was nachher zu Tage tritt, ohne dass dabei irgend eine Absonderung nach

aussen stattfindet. Es steht ja anch ganz dahin, ob alle folliculären Abscesse nothwendigerweise mit Kstarrh verbinden sein müssin. In dieser Beziehung möchts ich daran erinnern, dass die Lehre von dam Catarrhus siecus im Darmeanal doch auch schon eine lange Zsit besteht und gerade erfunden worden ist, um solchs Zustände, wo man im Darm selbst Geschwüre fand und keins Diarrhoe, keine Absonderung anomaler Art vorhanden war, zu bezeichnen. Da hat man gassigt, wenn's nicht ein secretorischer Katarrh ist, dann ist as ein trockner Katarrh. Diess lymphstischen Abscesse besagen abar genau dasselbe, wis wenn Jemand, z. B. in eiusm Bubo einen Abscess bekommt und dieser Abscess auf bricht, also Bnbones exulcerati. Js, man könnte am Ende sagen, cs gebs anch Bubones catarrhales exulcerati. Da gelangten wir dann auf allerlei sonderbare Combinationen.

Ich wards aber noch sinen andsren Fall kurz barühren, weil er ein, obwohl ganz benachbartes, so doch sehr differentes Gebist betrifft; das sind nämlich die tiefer greifsnden Entzundungsprocesss, welche sich gelegsntlich im Laufs von Katarrhen an den nächsten harten Widerstandspunkten entwickeln. Dahin gehöran gewisse unglücklichs Fälle, wo in der Nase eine Perichondritis oder gar eine Periostitis entsteht, von der wir leider viel weniger wissen, als man glauben sollte, weil die Nase für den pathologischan Anatomen meist sine Terra inaccessibilis bildet und die klinische Medicin damit noch nicht ganz fertig geworden ist. Dagegen kennsn wir die Sachs sehr genau vom Kehlkopf in den verschiedenen Perichondritisformen, die da vorkommen: Perichondritis arytaenoidea, cricoidea, thyreoidea; gelegentlich giebt es auch eine Perichondritis der Tracheal- und Bronchialknorpel. Das sind Erscheinungen, die in jedem grösseren Krankenhauss in jeder Woche einige Msl vorkommen und die man also zn den gewöhnlichen rechnsn kann. So gut, wie man einen exulcerirten Bubo follicularis des Darms, will ich einmal segen, katarrhalisch nennen derf, könnte man auch diese Perichondritiden katarrhalische nennen, denn sie kommen gelegentlich bei Zuständen vor, wo nichts wsiter nachgewiesen ist als Katsrrh. Manchmal freilich können wir auch nicht einmsl einsn Katarrh nachweisen. Wenn man die Geschichte dieser Affectionen durchgeht, wenn man findet, dass dieselbe Perichondritis bei Syphilis, bei Typhus, bei Diphtheris, bei Tuberculose des Larynx vorkommt, und zwar so, dass immer zuerst eine bestimmte syphilitische, typhöse, tuberculöse odsr diphtherische Erkrnnkung der Oberfläche besteht und dann in der Tisfe ganz untan dis Perichondritis einsetzt und ihren Abscess nm den Knorpel herum macht, später durchbricht und das schon bestshends Geschwitr vergrössert, wenn man andererseits findet, wie das in einzelnen Fällen geschieht, dass die Oberfläche gar nicht verändert ist, sondern der in der Tiefe entwickelte Abscess einfach durchbricht, so dass wir weiter nichts vor uns haben, als nur ein perichondritisches Geschwür, - ja, m. H., da möchte ich doch sagen, wir gehen immer viel sicherer, wir werden viel mehr unsere Usberlegung wahren, unssr Urtheil sichern, wenn wir diese Perichondritis nicht mit sincm der anderen Processs zusammenwarfen, wenn wir nicht von vornherein sagen, diesmal ist sie katarrhalisch, diesmal diphtherisch, diesmal typhös, sondern wenn wir uns vorbehalten, in jedem einzslnen Fall zu bestimmen, ob sie mit anderen Processen in Verbindung steht oder als ein selbstständiges Ding zu bshandeln ist, wie wir es mit Abscessen an jedem anderen Punkte des Körpers than. Wenn Jemand im Laufe des Typhus einen Abscess in der Milz bekommt, so wird doch kein Mensch darauf verfallen, diesen Abscess sinen typhösen zu nennen. Wir könnten das aber gerade so gut thun, als wenn wir den Abscess in den Tonsillen oder am Kehlkopfknorpel einen katarrhalischen nennen.

Das sind meine Bedenken gegen das katarrhalische Geschwür. Ich meine in diesen Mittheilungen ungefähr wenigstens dis Haupt-

formen barührt zu haben, welche von dem einen odar dem anderen gelegentlich mit dem Namen einer katarrhalischen belegt werden. Sowis man nur dan Dingen näher tritt und sich bemüht, sie zu ordnen und nach einzelnen Kategorien in bestimmte Schweite zu bringen, so verschwindet das katsırılıalische Geschwür gleichsam von selbst. Soll das katarrhalische Geschwür ein besonderes Geschwür sein, welches sich als solches von anderen Geschwüren unterscheidet, so dass man es auch sis bestimmtes Geschwür erkennen kann, dann, muss ich sagen, habs ich es noch nicht gesehen, oder wenn ich es geschen habe, nicht erksnnt. Wenn man aber mit dieser Bezeichnung nichts weiter sagen will, als dass isdss Geschwür, welches im Laufs einer Krankheit entsteht, die mit Katarrh angefangen hat, auch kstnrrhalisch genannt werden soll, dann, m. H., können Sie dieselben Geschwüre bei einer Reihe von anderen Affectionen fiuden, die gar niehts mit Kntarrh zu thun haben. Sio könnan z. B. ganz analoge Formsn, wie ich sie angsführt habs, bei Urämis, bei Typhns, bei Syphilis n. dergl. antreffen. Nach den Erfahrungen, die ich persönlich gemacht habe, also nicht blos vom Standpunkt der Logik aus, möchts ich es nicht für gersde sehr nützlich halten, auf diesem Wege weiter zu gehen; ja, ich möchte glauben, dass das Verständniss disser Formen im Einzelnen wesentlich gewinnen würde, wenn man sich entschliessen könnte, an Stelle dieser gewissermassen ätiologischen Begrenzung, die an bestimmte Ursachen, in der Regsl au Erkältungen, anknupft, Bezeichnungsn zu setzen, walche sich aus den wesentlichen Vorgängan ergaben, durch welche dns jeweilige Geschwür sntstanden ist. Da bekomme ich ganz differente Formen, dann ein Geschwür, welches nus Diphtherie entstellt, und ein Geschwür, welches aus einem Abscess entsteht, sind ganz verschiedene Dinge und werden am besten bezeichnet, wann man sie nach dem benennt, was den unmittelbaren Anfang der Geschwürsbildung selbst darstellt. Das ist das, m. H., was ich Ihnen sagen wollte. Es würde mir sehr angenehm sein, wenn wir nun im Laufs der Besprechung dnhin kämen, zu hörsn, was etwa von snderer Seite sls wesentlicher Character der katarrhalischen Geschwüre angesehen wird.

1) Es freut mich, dass mir Gelegenheit gegeben wird, noch ein Psar Punkte kurz zu berühren. Ich differire von dem Herrn Vorredner hauptsächlich darin, dass er, wie es scheint, das Wesentliche der katarrhalischen Affection in einer Betheiligung der Schlsimdrüsen sucht. Wäre diese Auffassung richtig, so müssten wir uns darüber verständigen, ob man noch von Katarrhen an solchen Stellen reden kann, wo keine Drüsen vorkommen. Er hst ja selbst die Vagina geuannt: gisbt es also einen Vaginalkatarrh? Was da abgesondert wird, kann nicht nus Dritsen kommen, sondern es ist eine Absondsrung der Fläche. Ich möchte aber darauf hinweisen, dass die mensehliche Harnblase auch so wenig Drüsen hat — die oberflächlichen Krypten sind sehr spärlich und machen gewiss ksins grossen Absonderungen, — dass cs, glaube ich, ein vergeblicher Versuch sein würde, einen Blasenkatarrh auf disse Krypten zurückzuführen. Die Gallenblase ist so arm an Drüsen, dass man nur gewisse, weit nblisgsnds Analoga dsfür auffindsn kann. Nichtsdestoweniger giebt es doeh recht prägnante Katarrhe der Gallenblase, recht schlimme Katarrhe der Harnblase, und ieh kann nicht anders sagen, recht be-

<sup>1)</sup> Zur Discussion nahm Herr Levin das Wort (siehe Protocoll der Sitzung der Berl. med. Gesellschaft vom 24. Januar 1883), dessen Hauptargument aus den folgenden Bemerkungen des Herrn Virchow erhellt. Da uns dieselben aber eine wesentliche und unmittelbare Erweiterung und Ergänzung des vorgängigen Vortrags zn sein scheinen, haben wir dieselben gleich angeschlossen.

Die Redaction.



denkliche Katarrhs der Vagina. Also ich möchte den Satz nicht ansrkennen, dass kein wirklicher Katarrh vorkommen kann, wo keins Drüsen sind. In der That würde das eins vollständigs Dislokation der Frage sein, wenn wir nun plötzlich anf die Drüsen kämen und die Streitfinge so formulirt würde, das kntarrhalische Geschwür entstehe nus einem Drüsenabscess. In dieser Beziehung kann ich nicht umhin zu sagen, dass meiner Meinung nach keine Analogie zwischen den äusseren Abscessen besteht, welche, sei es von den Haarbälgen, sei es von den Talgdrüsen ans, bei allerlei entzündlichen Erkrankungen entstehen, und dem, was wir hier erörtern. Hier handelt es sich meistentheils um zähe Absonderungen von Schleim oder um wässrigs Exsudationen oder um zelligs Massen, welche von der Fläche der Schleimhaut ausgehen. Drüsen sind dabei nicht nothwendig betheiligt.

Bsi Katarrhen gisbt es freilich einzelne Fälle, in denen nnzweißlhaft die Drüsen ein selbständigor Gegenstand der Entzündung werden. Ich habs z. B. schon vor langsn Jahren einmal den Versneh gemneht, nachzuweisen, dass die gewöhnliche Parotitis eine katarrhalische Affection ist, die vom Munds aus durch dsn Ausführungsgang in die Speichsldrüse eindringt und bei der dann in der Speicheldrüse noch ein neuer Process des Interstitialgewebea hinzutritt, der die Vsreiterung mit sich bringt. Ganz nnaloge Dinge treffen wir unzweifelhaft an der hinteren Trachealwand, wo die grossen Retrotrachealdrüsen liegsn, dis zuweilen in größerer Ausdehnung vereitern. Aber das kann man doch am wenigsten katarrhalisches Geschwür nennen. Man kann wohl von einer katarrhalischen Parotitis sprechen, aber man kann nicht das Geschwür, welches aus einer katarrhalischen Parotitis hervorgelt, ein katarrhalisches nennen.

Wenn Jemand einen Abscess der Parotis bekommt und daraus ein Geschwür hervorgeht, so würde es keiner verstehen, wenn man ihm sagte, der Kranke habe ein katarrhalisches Geschwür an der Parotis. Das Geschwür ist ein Folgezustand, der durch den Katarrh eingeleitet wurde, absr es gehört nicht zum Weaen des Katarrhs, es liegt nicht in seiner Leistung. Was z. B. die Affectionen des Pharynx anbetrifft, so glaube ich in der That, dass von einer Erkrankung der Drüsen mit Ausführungsgängen, welchs Abscesse und in Folge davon Geschwüre liefere, nur ganz ausnahmsweise dis Rsds sein kann. Was die Abscesse liefert, das sind ehen die lymphatischen Drüsen, welche keine Ansführungsgänge haben. Da jedoch die lymphatischen Follikel im Pharynx sehr unregelmässig vorkommen, bei einzelnsn Lenten weit verbreitet, bei andern sehr wenig - ich habs eben eine kleine Arbeit darüber durch einen meinsr jüngeren Schüler ausführen lassen; er hat die Flächen berechnet, welche von Follikeln eingenommen werden, und es haben sich da dis extremsten Vsrschiedenheiten ergeben — so kann man nicht bei jedsm Abscess wisseu, ob man eine Stelle vor sich hat, wo ein Follikel sass,

Ich möchte nicht, dass dis Bezeichnung Katarrh auch noch auf Geschwüre der Haut ausgedshnt wird. Wenn ich den Herrn Vorredner nicht missverstanden habe, so ist er gensigt, von Katarrh der Hant zu reden. Da würden wir allerdings in neue, und wie ich glaube, recht erheblichs Schwierigkeiten hineingsrathen. Ich meine, wir müssen uns daranf beschränken, dass Katarrh auf einer Schleimhant vorkommt. Wenn Sie einmal soweit gehen, katarrhalische Geschwüre der Hant anzunehmen, weshalb sollten wir dann nicht anch die Caries articuli als katarrhalisch annehmen? Ich glaube, ein Chirurg war es, der katarrhalische Entzündungen der Synovialis annahm (Zuruf: Volkmann) — ja Volkmann war es, sogar einer der besten. Sis sehen daraus, wohin man kommen kann. Dann gelangen wir auch zu katarrhalischer Peritonitis und Pleuritis, die in gewissem Sinne ja ihre Berechtigung haben mag. Ieh weiss nicht, wie es zugegangen ist, dass noch Nismand

daranf verfallen ist, die gewöhnliche Pleuritis sinen Pleuracroup zu nennen. Wenn man jeden Namen von einem Platze auf den andern überträgt, kommt man zn sshr schwierigen nnd, wie ich meine, für das Verständniss nicht gerads bequemen Formulirungen. Daher würds ich meinerseits dringend nnrathen, den Katarrh den Schleimhäuten zu belassen und ihn nicht als eine Affection anzusehen, die überall eintreten kann, auch nicht als eine solche, deren Hauptleistung von Drüsen gemacht wird, sondern als eine solche, deren Sekrst von der Fläche, auf der sich der Katarrh befindet, erzeugt wird, bald unter grosser, bnld unter sshr geringer Betheiligung von Drüsen. Ich weiss nicht, wie sich Herr Lewin einen Katarrh der Magenschleimhaut denkt bei der kleinen Zahl von zusammengesetzten Drüsen, die dort vorkommen, da fast die ganze Schleimhaut von Lubdrusen eingenommen wird. Von den Labdrüsen kann der Schlsim doch nicht herkommen, er muss also von der Fläche abgesondert werden, auf der er sich findet. Die Paar Drüsen, die sonst im Mngen hier und da zerstraut sind, können ihn unmöglich liefern. Wenn wu gar nn solche Theile gehen, wis z. B. die Harnhlase, so wüssts ich nicht, wo der Schleim herkommsn sollte, weun man ihn nur auf Drüsen zurückführen wollte. Der Schleim mag an manchen Stellen aus Drüsen kommen, aber vislfach stammt er von der Fläche der Schleimhant als solcher; damit ändsrt sich dann der Standpunkt der Betrachtung ein wenig.

### ll. Zur Behandlung der Geschwülste des Sternum und des vorderen Mediastinum.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Geschlschaft vom 17. Januar 1883.)

#### Von Prof. Dr. **Ernst Küster.**

M. H.! In einer der Decembersitzungen hat Herr Dr. H. Schmid Ihnen in meinem Auftrage einen Kranken vorgsstellt, an welchem ich eine etwas ungewöhnliche Operation vollzogen hatte. Ich erlaube mir Ihnen die Krankengeschichts nachstehend kurz mitzutheilen:

Wilhelm Michel, 30 J., Müller ans Königsberg N./M., wurds am 24. October 1882 durch Herrn Ober-Stabsarzt Hahn dem Augustn-Hospital zugewiesen. Der kräftige, breitschulterigs Kranks will nis krank gewesen sein, stellt insbesondere jede syphilitische Infection entschieden in Abrcds. Im Winter 1881/1882 fühlts er mehrere Monate lang dumpfo Schmerzen in der Tiefe der Brust und bsmerkts im April 1882 einen Tumor am rechten Seitenrande des Brustbeins, welcher sich seitdem langsam vergrössert hat. Eine vor ca. 6 Wochen eingeleitete nnd bis jetzt fortgesetzte Jodkaliumeur ist ohne jede Einwirkung geblisben, der Tumor hat sich während dersolben nicht verkleinert, sondern eher vergrössert. - Bei der Untersuchung findet sich am ganzen übrigsn Körper nichts Krankhaftes, kein Ausschlag, keine Drüssnschwellung, nirgends ein Symptom der Syphilis. An der rechten Seite des Sternum wölbt sich ein ca. gänseeigrosssr Tumor hervor, welcher dem rechten Brustbeinrande fest anhaftet, sbenso der 3. und 4. Rippe, zwischen denen er sich stielartig verschmälert in die Tiefe senkt. Die Oberfläche der Geschwulst ist glatt, die Hant darüber verschieblich, leicht röthlich gefärht. Der Tumor ist elastisch und gisbt das Gefühl der tiefen Fluctuation; tiefsr Druck ist kaum empfindlich, Pulsation nicht nachweisbar. Die Herzdämpfung hält sich in normalen Grenzen, die Herztöne sind rein, Athmungsgeräusche normal. Eins Probepunction mittelst Pravazscher Spritze ergab nur einen Tropfen Blut; übrigens hatte man nach dem Einstich das Gefühl, als wenn die Spitze des Instrumentes sich frei in einer Höhle bewege. - Die Diagnose schwankte hiernach zwischen Gummi oder Sarcom des vorderen Mediastiuum;

auch wurde die Möglichkeit einea Aneuryama der Aorta ascendens in Betracht gezogen. Von letzterem Gedanken wurde indessen Abstand genommen, da hei wiederholten Punctionen an verachiedenen Stellen des Tumors niemals eine grössere Blntmenge entleert werden konnte. Dagegen erinnerte das Aussehen und das Verhalten des Tumors am meisten an eine Gummigeschwulat. Da nun aber weder anamnestisch, noch bei genauester Untersuchung des Körpers irgend ein anderweitiges syphilitisches Symptom aufgefunden werden konnte, da fernerhin wochenlanger Gebrauch von Jodkalium sich als ganz unwirksam erwiesen hatte, so blieb die Wahrscheinlichkeitsdiagnose beim Sarcom stehen. Die Operation wurde demgemäss beschlosaen und kam am 27. October zur Ausführung. Ich war von vornherein darauf gefasst, einen Theil des Sternum und zwei Rippen reseciren, die Mammaria interna, den rechten Pleurasack, vielleicht auch den Herzbeutel verletzen zu müssen und hatte demgemäsa meine Massregeln getroffen.

Operation am 27. Octoher. Mittelst eines grossen halbmondförmigen Schnittes mit oberer Basis umkreiste ich die Geachwulst in einem Abstande von ca. 3 Fingerbreite. Dieser Lappen wurde abpräparirt und nach aufwärts zurückgeschlagen. Nachdem ein probatorischer Einschnitt gezeigt hatte, dass man es in der That mit einer festen Geschwulst zu thun hatte, wurde dieselbe rings umschnitten und ihre Auslösung versucht. Bald ergab sich, dass das Gehilde mit dem Periost des Sternum and dem Perichondrium der 2 angrenzenden Rippenknorpel fest verwachsen war; auch nachdem das Periost der rechten Brustbeinseite und des Perichondrium abgehebelt waren, konnte iu dem engen Zwischenrippenraume, in welchen sich der Tumor sich halsartig verschmälernd hineinsenkte, eine weitere Ahlösung nicht vorgenommen werden. Ich resecirte deshalb die 2 Rippenknorpel und trug vom Sternum mittelst des Meiasels etwa die Hälfte seiner Breite ah. Nuumehr liessen aich die Verhältnisse übersehen. Der Tumor war nirgends scharf ahgegrenzt, sondern war von einem fingerdicken Narbengewebe eingehüllt. Pilzförmig ragte er nach aussen hervor und ging mittelst der genannten halsartigen Einschnürung in eine breite Masse über, welche in der Tiefe dea Mediastinum fest sass. Beim Anziehen der Geschwulst brach der hervorragende Theil ab und liess nun bereits macroscopisch erkennen, dass höchst wahrscheinlich kein Sarcom, sondern eine Gummigeschwulst vorliege. Beim Durchschneiden des umgebenden Narbengewebes wurde znnächst die Mammaria int. verletzt; eine Unterhindung derselben war nnmöglich, doch gelang die Umstechung ohne grosse Schwierigkeit. Nachdem die Geschwulst einigermassen gelockert, zeigte sich, dass sie mit dem rechten Brustfell und dem Herzbentel verwachsen war. Beim Lospräpariren von ersterem wurde ein etwa 10 Pfennigattick groases Loch in dieaelbe geschnitten und collabirte die Lunge sofort, da das bereit gehaltene Stück Carholgaze nicht achnell genug angedrückt wurde; dagegen gelang es die Basia des Tumors ohne weitere Verletzung vom Herzheutel abzulösen. - Ein nenes Stück carholiairter Gaze wurde zusammengeballt gegen die verletzte Pleura angedrückt, das eine Ende aber üher den unteren Wundrand hertibergeleitet; dann wurde der Lappen zurlickgeschlagen und nun die in der Wnnde comprimirende Hand durch eine andere abgelöst, welche den Hautlappen fest gegen die Unterlage andrückte. Eine Anzahl von Knopfnähten und ein eingelegtes Drainrohr beschlossen die Operation; die Wunde wurde durch einen die ganze Brust deckenden Lister'schen Verband geschützt. Eine Untersuchung des Verhaltens der Pleura durch Percussion und Auscultation konnte nicht mehr vorgenommen werden, da Patient gegen Ende der Operation einen schwachen und unregelmässigen Puls bekam. — Der Verlauf war durchaus erwünscht. Nur in den ersten 2 mal 24 Stunden war etwas Athemnoth und ein schneller kleiner Puls vorhanden, Fieber fehlte ganz. Am 4. Tage wurde der Verband abgenommen, die Listersche Gaze an dem heraushängenden Zipfel aus der Wunde gezogen, welche völlig aseptisch gebliehen war und sofort durch Ballen von Gaze der Hautlappen wieder an die Unterlage gedrückt. Die Heilung erfolgte nunmehr ohne Zwischenfall. Als Pat. am 22. November, also noch nicht 4 Wochen nach der Operation entlasaen wurde, war die Wunde bia auf einen schmalen Granulationsstreif, welcher hald hinterher vernarbt ist, geschlosaen, die Operationsgegend war zu einer flachen Gruhe eingesunken, welche anfänglich noch pulsirte, bald aher und zumal während der Vorstellung in dieaer Gesellschaft keine Pulsationen mehr zeigte. Die rechte Lunge delnte sich gleichmässig aus, die Auscultation lieas weder an Herz noch Lungen Uuregelmässigkeiten erkennen. Der Kranke ist seitdem ganz wohl gehlieben und hat an Körperkraft zugenommen.

Die macroscopische und microscopische Untersuchung stellte die Annahme eines Gnmmi sicher. Auf dem Durchschnitt sah man in der Mitte eine erweichte gelbliche Masae, eine Art von Hohlraum füllend, welche microscopisch aua Detritns hestand; daran schloss aich nach aussen ein Granulationsgewehe, welches abwechselnd Gruppen von Rundzellen und kurzen Spindelzellen aufwiea, weiter nach aussen erst ein mehr weiches, dann ein ganz hartes Narhengewebe. Die Diagnose ist von Herrn Grawitz controlirt nnd bestätigt worden.

Ea hatte sich sonach die Voraussetzung, unter welcher die Operation unternommen worden war, dasa es sich nämlich um ein Sarcom des vorderen Mediastinum handelte, nicht bestätigt und möchte ich znnächst die Frage erörtern, ob die Operation, falls die gewiss sehr schwierige Diagnose richtig gestellt worden wäre, nicht hätte vermieden werden können. Dass Gummigeschwülste an einer solchen Stelle ihre grossen Gefahren haben, unterliegt wohl keinem Zweifel, da solche Geschwülste, sich selber überlassen, üher kurz oder lang zum Aufbruch neigeu. Dieser Aufbruch kann aber ehenso gut nach innen wie nach aussen geschehen und kann sich die Zerfallsmasse, nach vorgängiger Verwachanng, in den Herzbeutel, in die Pleura oder gar in die grossen Gefässe entleeren und damit tödliche Zufälle herbeifübren. Indessen pflegt das Jodkalium selhst sehr grosse Gnmmigeschwülste prompt zu beseitigen; so habe ich nahezu faustgrosse an den Schädelknochen in wenigen Wochen verschwinden sehen. Nur dürfte die Voraussetzung dabei sein, dasa die Geschwülste noch nicht gar zu weit in der regressiven Metamorphose vorgeachritten aind und dass noch kein dickes, gefässarmes Narbengewebe aie einhüllt. Ist das der Fall, so scheint das Jodkalinm nur noch ausnahmsweiae zu wirken; in der Regel erfolgt der Aufbruch und erzielen wir unter diesen Umständen die Heilnng nur dann, wenn der Allgemeinbehandlung eine energische örtliche in Form einer gründlichen Zerstörung des zum Zerfall neigenden Gewehea hinzugefügt wird. Nachdem hier der mehrwöchentliche Gebranch von Jodkalium wirkungalos geweaen war, dürfte die Hoffnung auf medicamentöse Beseitigung des Uebels wohl ansgeschlosaen gewesen sein und glaube ich, dass unter ähnlichen Verhältnissen immer wieder ein operativer Eingriff indicirt sein wird.

Dieser operative Eingriff ist es, welcher das Hauptinterease an der mitgetheilten Krankengeschichte darbietet. Bisher iat nur eine ähnliche Operation ausgeführt worden, welche König (Centralbl. für Chirurgic, 1882, No. 42) beschrieben hat. Es handelte sich nm eine 36 jährige Frau mit einem endostalen Osteoidelnondrom des Corpus sterni, welchea König durch Resection diesea Brustbeintheiles beseitigte und dabei nicht nur beide Mammariae unterhand, sondern auch den Herzbeutel und wahrscheinlich beide Pleuren eröffnete. Trotzdem verlief der Fall gut, weil K. Vorsorge getroffen hatte, die verletzten Pleuren uumittelbar nach der Verletzung comprimiren und bis zum Schluss des Verbandes zugedrückt halten zu lassen. Es liegt auf der Hand, dass ohne



solche Vorsichtsmassregel die Eröffnung beider Brustfelle zur Erstickung führen muss; dagegen scheint der Eintritt einer geringen Luftmenge unschädlich zu sein, da sie hald wieder resorbirt wird 1). Die Eröffnung einer Pleura wird fast immer gnt ertragen, wie wir das aus penetrirenden Verwundungen des Brustkorbes längst wissen. Auch in meinem Falle ist sicherlich vollständiger Pneumothorax entstanden, ohne dass andere Symptome aufgetreten wären, als eine vorübergehende Athemnoth. Gelingt es also die Klippe des doppelten Pneumothorax während der Operation zn umgehen, so sind, wie heide Krankengeschichten lehren, die Gefahreu des Wundverlaufes bei unseren hentigen Behandlungsmethoden nicht mehr erheblich; nnd mit dieser Einschränkung würden ähnliche Operationen auch fernerhin zu empfehlen sein. Ich darf wohl hinzufügen, dass diese Operationen mit denjenigen, welche wegen entzundlicher Processe am Brustbein und im vorderen Mittelfellraum unternommen werden, nicht auf eine Linie zn stellen sind; denn nach längerer Eiterung am Knochen ist Periost und umgebendes Gewebe so verdickt, dass es ohne grosse Schwierigkeit gelingt die Resection des Sternum ohne die genannten Nebenverletzungen auszuführen. Ich selber hahe vor mehreren Jahren eine Resection des ganzen Corpus sterni und des Processus xiphoideus wegen Caries necrotica gemacht, ohne dass ein solcher Unfall eingetreten wäre.

Wenn aber auch die Gefahren einer solchen Operation bei manchen Geschwülsten nicht so erheblich sind, als das früher wohl angenommen ist, so meint König doch, die Operation habe human keinen grossen Werth, da die Geschwülste des Sternum viel zu selten seien. Dem entgegen glaube ich, dass der Werth einer Operation nicht in der Häufigkeit ihrer Ausführung gesucht werden müsse, sondern in dem Umstande, dass sie uns die Möglichkeit bietet ein das Lehen bedrohendes Uebel radical zu beseitigen, gleichgültig wie häufig oder wie selten sie zur Anwendung kommen kann. Aher vielleicht sind die Neubildungen des Sternum nicht einmal so ausserordentlich selten, wie König annimmt. hahen es oft erlebt, dass eine chirurgische Krankheit so lange als selten angesehen wurde, bis eine sichere Operationsmethode den Kranken Muth machte sich dem Arzte anzuvertrauen. Bis jetzt freilich hahe ich selher nur eine einzige Neubildung im Sternum zu Gesicht bekommen. Um Weihnachten 1881 hehandelte ich zusammen mit dem Collegen Hesse sen. eine alte Frau, welche eine fast faustgrosse Geschwulst im Manubrium sterni anfwies und an derselben zu Grunde ging. An einen operativen Eingriff konnte man bei dem Alter der bereits 80 jährigen Frau und ihrem Kräftezustand nicht denken; auch trug die Geschwulst einen entschieden malignen Character, da die Lymphdrusen an beiden Seiten des Halses kettenartige Anschwellungen hildeten. Dieser letztere Umstaud erzeugte den Eindruck, als wenn man es mit einem vom Knochen ausgegangenen Carcinom zu thun hätte, eiue Annahme, welche mit der von chirurgischer Seite wohl ziemlich allgemein adoptirten Waldeyer'schen Lehre, dass Carcinom nur dort entstehen könne, wo Epithel vorhanden ist, nicht so im Widerspruch steht, als es auf den ersten Blick erscheint. Wir wissen, dass überall da, wo fötale Spalten der Leibesoberfläche sich während des fötalen Lebens schliessen, Epithelabschnürungen stattfinden können, welche später zur Entstehung epithelialer Geschwülste Anlass geben. Dahin gehören die Kystome auf der Scheide der Halsgefässe und das hranchiogene Carcinom Volkmann's, ferner die gar nicht so seltenen Dermoide vor und hinter dem Brustbein. Wo aber ein Dermoid entsteht, da kann anch einmal ein Carcinom zur Entwickelung kommen.

Immerhin sind die im Sternum auftretenden Geschwülste his jetzt recht selten; hänfiger aber sehen wir im Mediastinum Geschwillste anftreten. Leider tragen dioselhen in der üherwiegenden Mehrzal der Fälle einen eminent hösartigen Character. Es sind maligne Lymphome oder Lymphosarkome, welche von den Lymphdrüsen des vorderen Mediastinum ausgehend zu der Zeit, wo sie diagnocistirhar werden, schon so weit um sich gegriffen haben, dass an eine operative Entfernng nicht zu denken ist. Indessen kommen doch auch gutartige Geschwülste vor; insbesondere ist das Dermoid, wie schon erwähnt, mehrfach beobachtet worden. Es scheint mir nicht ausgeschlossen zu sein, dass solche Gesehwülste, welche ihres Sitzes wegen schwere Gefahren hergen, bei rechtzeitiger Diagnose operativ entfernt werden können und zwar um so eher, da dieselhen ihrer Umgehung nicht allzu fest anzuhaften pflegen und nach Entleerung des Inhaltes leicht hervorgezogen werden können. Fernorhin kommen Lipome im Mediastinum vor. So beschreibt Krönlein (Die v. Langenbecksche Klinik, pag. 157) ein congenitales Lipom des vorderen Mediastinnm bei einem einjährigen Kinde, welches durch einen Zwischenrippenraum hindurch auf die Vorderfläche des Thorax gelangte und sich dort rapid weiter entwickelte. v. Langenbeck exstirpirte nur die äussere Hälfte der Geschwulst, doch erlag das Kind einem Erysipel. — Indessen mag cs genügeu diese Frage hier angeregt zu haben; die Zukunft muss lehren, ob die besprochene Operation wirklich eine nennenswerthe Bereicherung unseres Könnens darstellt, oder ob sie immer nur zu den Kuriositäten gehören wird, wie sie uns heute noch erscheinen muss.

### III. Aus der psychiatrischen Klinik zu Marburg i. H. Geistige Erkrankung in Einzelhaft.

#### Dr. Fritz Siemens in Marburg.

Ein hlutiges Drama versetzte im verflossenen Jahre die Bewohner unseres Bezirkes in eine nachhaltige Erregung. In dem Städtchen R. war ein Vatermord verüht worden. Der Thäter war der Schreiner Wilh. Jacob. Er gestand das Verhrechen nach einigem Leugnen ein und hehauptete, von seiner eigenen Mutter, sowie von dem Eliepaar Däche, welches hei seinen Eltern zur Miethe wohnte, zu der grausigen That angestiftet worden zu sein. Die Untersuchung stellte fest, dass der Sohn, die Frau und die Miethsleute den alten Jacob am Abend des 30. October 1881 hetrunken gemacht und dass der Sohn dann den Vater in dessen Zimmer erschossen hatte. Die Frau und der Sohn standen mit dem Vater nicht gut, da der Letztere stets sehr grob und geizig war und seine Frau und seinen Sohn schlecht hehandelte. Er hatte sich ein kleines Vermögen erspart, welches die Verbrecher zu erlangen hofften. Der Sohn gab dann weiterhin an, seine Mutter habe ihm sehon seit Jahren zugeredet, er solle seinen Vater auf die Seite schaffen, damit sie Beide in Ruhe und ohne Sorgen leben könnten. Zuletzt hätten ihn noch die Miethslente zur That gedrängt.

Im Verlauf des Processes wurde der Vatermörder Jacoh zum Tode verurtheilt; gegeu die Eheleute Däche wurde wegen Beihülfe zum Morde auf jo 10 Jahre Zuchthaus erkannt. Gegen Frau Jacob, die Mutter des Mörders, konnte nicht gleichzeitig verhandelt werden, da sie in der Untersuchungshaft geisteskrank wurde. Der Vatermörder Jacob wurde darauf in Cassel hingerichtet; noch Angesichts des Todes wiederholte er dem Staatsanwalt und seiner Frau, dass er von seiner Mutter zur That verleitet worden sei.

Zur Feststellung der Diagnose wurde die in der Haft erkrankte Frau Jacob, auf Antrag des Gerichtsarztes und nach Beschluss der Strafkammer, der Marburger Irrenheilanstalt übergeben und hier vom 16. Fehruar his 24. März 1882 beohachtet.

<sup>1)</sup> Veranche an Kaninchen, welche ich angestellt, lehren, dass es zuweilen, freilich nicht immer, bei der nöthigen Vorsicht gelingt die Thiere nach Eröffnung heider Brustfelle am Leben zn erhalten.

Die anamnestischen Erhebungen ergaben, dass die Mutter der Explorandin epileptisch war und dass ein Bruder epileptisch und geisteskrank gewesen ist. Bei der Jacob selbst hat in früherer Zeit Niemand jemals etwas von Seelenstörung hemerkt. Sie war von jeher eine ziemlich beschränkte, aber ruhige und arbeitsame Person, welche es sich im Leben hat aauer werden lassen uud von ihrem Manne stets schlecht behandelt wurde. nach der Ermordung des Mannes, gleich den übrigen Angeschuldigten, verhaftet und befand sich zuerst in R., sodann in C. in Untersuchungshaft, und zwar, wie üblich, in Einzelhaft. Im Gefängniss zu R. war ihr Benehmen ein ganz normales, in C. dagegen trat ziemlich plötzlich eine Veränderung ein. Zuerst am 29. November wurde registrirt, dass Frau Jacoh keine klare Antwort gäbe und auf dem Boden ihrer Zelle lang ausgestreckt gefunden wurde. Sie habe dann geklagt, man habe sie vom Fenster heruntergestossen und wolle sie aufhängen. Die ärztliche Untersuchung stellte fest, dass Frau Jacob Sinnestäuschungen zu haben scheine; sie höre ihren Sohn, er wolle zu ihr herein und rufe ihr zu. Meist sitze sie in dumpfem Hinbrüten, murmle unverständliche Worte, nehme die Nahrung uur zum kleinsten Theile; ihr Schlaf sei unterbrochen und kurz.

Die Beobachtungen in der hiesigen Anstalt ergaben, dass Frau Jacob, ahgesehen von den Veräuderungen des Alters (68 Jahre) keinerlei körperliche Abnormitäten darbot. Sie war eine kleine Person mit rohen und wenig intelligenten Zugen, unruhigem Blick und schlaffer Haltung. Bei der Aufnahme war sie ruhig und folgte willig auf die Abtheilung. Sie war voller Ungeziefer und fühlte sich nach gründlicher Reinigung im Bade und nach Einnahme eines guten Kaffces neu gestärkt und zufrieden. Sie erzählte, in C., im Gefängnisse, wären Leute gewesen, welche sie hätten mitnehmen wollen, sie sollte auswandern und katholisch werden. Sollte sie diese Leute heschreihen, so konnte sie es nicht. Weiter gab sie an, ihr Sohn hahe ihr unter dem Fenster der Zelle zugerufen: sie habe es gethan, sie habe den Mann todtgeschossen, und weiter habe er an der Thüre gerufen "Hurenmensch". Sie sei ganz schreckhaft davon geworden und irre. Man werfe ihr auch vor, sie hätte ein Kind umgebracht, aber das sei nicht wahr, das Kind sei todt zur Welt gekommen, ohne Hinterköpfehen, und sei nach Marburg geschickt worden zum Professor. Sie habe auch gehört, das Geld, welches ihr Mann anf der Sparkasse in R. gehabt hätte, sei fort, und sie sollte es gestohlen haben; es wäre ein Bursch, ein Soldat, der wollte sie heirathen, man sagte ja schon, sie sei verlobt, es stäude schon im Blättchen; sie wolle aber nicht mehr heirathen, sie sei schon bei Jahren.

An den folgenden Tagen wurde ihr angeblich auch hier in der Anstalt noch allerlei zugerufen: Spitzbubenmensch, Holz gestohlen! Zuchthanslummel! und dergl. Sie gab an, die Stimmen kämen vom Fenster her, es würden wohl die Soldaten sein, die wollten sie misshandeln. Dann wurden die Sinnestäuschungen undeutlicher und verschwanden schliesslich ganz. Die Kranke erholte sich körperlich sehr, nahm an gutem Aussehen und Körpergewicht zu und erlangte eine gleichmässige ruhige Gemüthsstimmung. Appetit and Schlaf liessen nichts zu witnschen ührig; sie fragte sehr bald nach Arbeit und wurde mit den anderen Kranken in Waschlaus und Küche beschäftigt. Die Untersuchung ihrer Intelligenz ergab, dass die Kranke geistig anf ziemlich tiefer Stufe steht. Sie kann kaum lesen, gar nicht schreiben und nnr wenig rechnen. Doch kennt sie sich in der Sphäre des Lehens, in welcher sie aufgewachsen ist, ganz gut aus und hat speciell von der Straffälligkeit des verühten Mordes eine völlig klare Anschanung. Ueberhaupt besitzt sie das vom Strafgesetzbuch verlangte mittlere Mass der Einsicht gegenüber den Vorschriften der Moral und der Gesetze.

Mitte März war von der Verwirrtheit und den Sinnestäuschungen nichts mehr zu bemerken. Es war bei der geistig beschränkten Person uur noch eine gewisse Unklarheit darüher zurückgeblieben, ob daa in der Krankheit Erlehte Wirklichkeit war oder Phantasie. Sie meinte noch immer, das Geld ihres Mannes sei von den Soldaten weggenommen, das Amt wolle ihr bischen Hab und Gut verkaufen und an sich ziehen etc. An ihrer Intelligenz und dem Gedächtnisse hatte sie keinerlei Einhusse sonst erlitten. Sie leugnete jede Betheiligung an dem Morde und wusste sich vorzüglich zu vertheidigen. Ihre Arheiten verrichtete sie mit demselben Geschick wie früher.

So musste der Verfasser ') in der Schwurgerichtssitzung am 29. März als Sachverständiger erklären, dass Frau Jacoh znr Zeit noch in einem Zustand von krankhafter Störung der Geistesthätigkeit sich befand, durch welchen ihre freie Willensbestimmung aulgehoben war. Denn sie stand noch unter dem Einflusse von Wahnideen. Das Verfahren gegen die Angeklagte wurde sistirt und die Kranke aus der Haft in die Heimath vorläufig entlassen und dort weiter heobachtet. Nach den eingezogenen Nachrichten beschäftigte sich die Kranke fleissig mit Haus- und Tagelöhnerarbeit, zeigte keinerlei Symptome von Seelenstörung mehr und henahm sich durchaus correct. Allmälig kam auch die Einaicht iu das Krankhafte der hei ihr aus der Einzelhaft zurückgebliebenen Ideen, und sie sagte dem untersuchenden Arzte, sie wisse jetzt, dass diese Geschichten "Irrthum" gewesch seien. Ihr Gcdächtniss fand sich ganz ungeschwächt, ihre Gemüthsstimmung gleichmässig und normal; die Intelligenz stand auf derselben Stufe wie früher.

Anfang Juli beschloss die Strafkammer, die Wwe. Jacob wieder zu verhaften. Unserem Rathe gemäss wurde die Angeklagte nicht wieder in Einzelhaft, sondern iu gemeinsnmer Haft gehalten und passend heschäftigt, auch wurde über die Reinlichkeit gehörig gewacht. Einige Wochen vor der neuen Schwirgerichtsverhandlung untersuchte der Verf. die Angeklagte noch einmal genau auf ihren Geisteszustand. Sie war in der Arbeitsstube des Gefängnisses mit Flicken und Nähen beschäftigt. Sie führte diese Arbeiten (welche übrigens gröberer Art waren) zur Zufriedenheit aus. Auch wurde berichtet, dass sie stets fleissig, verständig und ordentlich sei, eine normale, gleichmässige Gemuthisstimming zeige, sowie, dass ihr Schlaf und Appetit gut seien. - Sie erzählte dem Verf., wie lange sie wieder im Gefängnisa sei, was sie daheim getrieben, wie sie mit ihrer Schwiegertochter in ihrem Häuschen ruhig und zufrieden gelebt habe. Sie hahe im Tagelohn gearbeitet und sich ihren Unterhalt verdient. Dann sei sie wieder verhaftet worden. Anf die Frage nach dem Gelde ihres Mannes sagte sie, sie wisse nicht, wo es sei, sie habe nichts mehr davon gehört. Der Wahnidee mit dem Soldaten erinnerte sie sich nur dunkel, und meinte, es sei ihr Vieles so vorgekommen in der Krankheit. Ueber die Hinrichtung ihres Sohnes ausserte sie sich: "Ich bin es wohl gewahr geworden. Ich sah die vielen Menschen da stellen und nachher brachten sie den schwarzen Sarg herans, und ich wollte ans Fenster und da haben sie mich zurtick gerissen. Er (der Sohn) hat mich ja gern noch mal sprechen wollen, aber sie hahen mich nicht zu ihm gelassen. Dass er gesagt hat, ich hätte ihn angestiftet, das hat er in seiner Angst gesagt, wenn er das gesagt hat, so kann er keine Ruhe haben im Grabe". Dahei weinte sie. - Ueberhaupt ergab die Untersuchung, dasa sie körperlich und geistig wohl war, dass sie verständig dachte und handelte.

Am 23. September fand die Schwurgerichtssitzung gegen Frau Jacoh statt. Verf. gah sein Gutachten dahin ab, dass die

<sup>1)</sup> In Vertretung des Herrn Prof. Cramer, welche durch Krankheit verhindert war.



Angeklagte wie zur Zeit der That, so anch gegenwärtig nicht geisteskrank sei, dass sie aber sehr beschränkt sei nnd sittlich und intellectuell auf einer niedrigen Stufe stehe. Das vom Strafgesetz verlangte mittlere Mass der Einsicht sei jedoch vorhanden. Als Zengen wurden der Staatsanwalt und die Frau des Mörders vernommen, welche Beide anssagten, dass der Sohn seine Mutter noch in seinem letzten Augenblicke beschuldigt hatte. Die Geschworenen hejahten die Frage nach Beihülfe, verneinten die nach Anstiftung zum Morde, nnd der Gerichtshof beschloas auf 6 Jahre Zuchthaus. Mildernde Umstände sind hekanntlich bei der Strafe dea Mordes ausgeschlossen.

Der vorstehende Fall ist ein schönes Beispiel der von den Gefängniss- und Irrenärzten wiederholt beschriebenen, den practischen Aerzten und Gerichtsärzten aber, wie es scheint, noch nicht allgemein bekannten hallucinatorischen Seelenstörungen der Einzelhaft.

Dasa die Gefangenschaft eine wichtige Gelegenheitsnrsache für Psychosen ist, ist bekannt. Sie wirkt besonders energisch bei schon vorhandener individueller Disposition, aber sie begründet auch die Anlage zum Irresein, besonders die strenge und danernde Einzelhaft und das Schweigsystem <sup>1</sup>).

Da ausserdem Gemüthserschütterungen bekanntlich oft Ursachen für Gemüthskrankheiten sind, so darf mau sich nicht wundern, wenn Untersuchungsgefangene dieser Krankheit verfallen; besonders werden hier die Verhrecher aus Leidenschaft in Betracht kommen, während Gewohnheitsverbrecher weniger afficirt werden. Ausser hereditärer Anlage, schon früher bestandener Gemüthsreizbarkeit und heftigem Temperament ist es vorzüglich die geistige Beschränktheit, welche bei der Erkrankung eine Rolle apielt. Während der Gebildete in den weiten Kreisen seiner Vorstellungen Troat und Unterhaltung findet, bedarf der Ungebildcte, Geistesbeschränkte und Verwahrloste änsserer Anregung und sinnlicher Wahrnehmung. Daher kommt es, dass in der Monotonie der Einzelhaft die Ideen leicht eine Richtung aunehmen, wie sie den das Individuum gerade am meisten bewegenden Iuteressen entspricht (Gutsch). Um äussere Eindrücke zu gewinnen nnd mit der Aussenwelt in Connex zu bleiben, lauscht der Verhaftete ängstlich und angestrengt; ao kann es geschehen, dass er auf allerlei Geräusche Acht gieht, dass er Vorstellungen daran knupft und - da wir doch vorwiegend in Worten denken - dass er endlich aus den Geräuschen Worte vernimmt. Die Entstehung der Gehörshallucinationen wird begünstigt durch gestörtes körperliches Befinden, durch mangelhafte Ernährung, durch die Gemüthsbewegung und Erachütterung, durch Schlaflosigkeit, Angst vor der Strafe und Gewissenensbisse.

Der Character der gehörten Stimmen ist meist ein widriger, es sind Schimpfworte, Verhöhnungen, Anklagen, aber auch zuweilen Trostworte und Verkundigungen der Freiheit. So kommt es, dass der bis dahin ganz uormal sich benehmende Gefangene plötzlich bittet, ihn gegen "die Redeusarten" vor der Zelle zu schützen, ein Anderer ist sehr erregt, weil er die Stimmen seiner Angehörigen gehört hat, Audere aind heiter und zuversichtlich, weil sie ihre Freiheit verkundigen hörten (Gntach). Die Meisten sind stärker verwirrt dabei, es tritt eine tiefere Bewusstseinsstörung anf (Reich), sie fangen an zu toben, zu schreien, verweigern die Nahrung, entkleiden sich; anch Selbstmord wird versucht.

Von alleu diesen Umständen traf bei der kranken Jacob eine ganze Anzahl zusammen. Zunächst war sie erblich disponirt

zu Seelenstörung, sodann war sie geistig beschränkt und von grosser Gemüthsstumpfheit. Endlich begünstigte schlechte Ernährung, Kälte und Ungeziefer die Entstehung der Krankheit, denn die Länse haben die Person offenbar mehr gepeinigt als die Gewissensbisse.

Der Verlauf der Krankheit entsprach durchaus der Prognose, welche für diese Art der Seelenstörung sehr günstig ist (70% Genesungen nach Schüle), vorausgesetzt, dass sogleich die richtige Therapie eingeleitet wird. Die letztere besteht in sofortiger Aufhebung der Einzelhaft und Versetzung der Kranken iu Gesellschaft. Dass man durch passende Diät die Ernährung hebt, Schlaf herbeiführt, die Reinlichkeit pflegt, ist selbstverständlich. Verpasst man die Zeit dieses therapeutischen Eingriffes, so geht die Krankheit meist in den chronischen und unheilbaren Zustand über.

Es ist wichtig, diese Dinge zu kennen, und man sollte in jedem Falle, wo ein in Einzelhaft sitzender Gefangener psychisch verdächtig wird, hieran zuerst denken, keinesfalls aber mit anderen Fragen, z. B. nach Simulation, Zeit verlieren.

Dass übrigens durch die oben geschilderten Schädlichkeiten der Haft anch jede andere Art von Seelenstörung entstehen kann, bedarf wohl keiner weiteren Erwähnung. Oft auch werden Geisteskrankheiten, welche schon vorher bestanden, aber unerkannt blieben, durch den Choc der Verhaftung erst offenbar, so die alkoholische, paralytische, epileptische Seelenstörung, der Schwachsinu und andere Formen (Reich, v. Krafft-Ebing n. A.).

Einen derartigen Fall beobachteten wir kürzlich, als ein anderer Untersuchungsgefangener zur Feststellung seines Geisteszustaudes der Austalt zugeführt wurde. Es war ein junger Mann aus S., welcher wegen Brandstiftung in Untersuchung war. Bei diesem Kranken liess sich zweifellos nachweisen, dass er an einem auf hereditärer Anlage bernhenden geistigen Entartungs-Process (den man auch Hebephrenie geuannt hat) litt. Dieser Kranke hatte die Brandstiftung offenbar aus krankhaften Motiven verübt, seine Geistesstörung wurde aber erst dann vermuthet, als auch bei ihm in der Einzelhaft Gehörshalluciuationen auttraten. Er hörte Namen von Bekannten rnfen: Mengelrode! verrückter Engländer! Wer Onanie treibt, wird erschossen! Für 500 Thaler au die Austomie verkanft! u. s. w. Nach der Ueberführung in die hiesige Austalt hörten die Siunestäuschungen auf. Aber ihr Inhalt hatte sich bereits mit den übrigen krankhaften Vorstellungen zu einem System von Verfolgungsideen vereinigt und es blieh die Verrücktheit für alle Zeiten übrig.

#### IV. Beitrag zu den Wurmkrankheiten des Menschen.

Von

Dr. Weihe in Bad Oeynhausen.

Am 23. November wurde ich zu der etwa 4 jährigen Toni S. wegeu einer Nabelerkrankung gerufen. Die Mutter, eine intelligente Kaufmannsfrau, erzählte, dasa das Kind von Anfang an einen achr dicken, vorstehenden Nabel gehabt habe, aber keinen Nabelbruch. Beim Schreien und Husten des Kindes sei der Nabel nie stärker hervorgetreten. Dagegen sollen sich von der frühsten Kindheit an "Geschwüre" an diesem dicken Nabel entwickelt haben, das erste bereits im vierten Lebensmouat. Diese "Geschwüre" eiterten eine zeitlang reichlich, ohne ührigena ernstere Symptome hervorzurufen, und heilten leicht. Der behandelnde Arzt versicherte, dass die Sache gar nichts zu bedeuten habe.

Die Mutter klagte ferner, dass das mit der Flasche gross gefütterte Kind schon frühzeitig und übermässig an Spulwürmern gelitten habe und noch leide. Die ersten zeigten sich schon im ersten Leheusjahre. Zuweilen wurden sie, noch lebendig, neben dem Kinde im Bett, oder vor dem Bett zu 2—10 Stück Morgena



<sup>1)</sup> Betreffs der Literatur verweise ich auf die Lehr- und Handbücher, Emminghaus, v. Krafft-Ebing, Schüle u. s. w., sodann auf die Aussätze von Delbrück, Gntsch, Reich, Baer (in d. Aligem. Zeitschr. für Psych.) und andere Arbeiten.

angetroffen. Ob diese Abgänge lebendiger Würmer mit den "Nabelgeschwüren" zusammentrafen, war nicht mehr festzustellen.

Am 21. November erhielt das Kind, wie schon öfter Wurmpastillen, dies Mal mit geringem Erfolg, nur 2 Würmer gingen ab. Am 22. Nov. wurde der Nabelabscess entdeckt, dessentwegen ich gerufen wurde.

Der Nabel und seine Umgebung bis zu etwa 6 Centimeter Durchmesser war etwas vorgewölbt, leicht geröthet, hart und auf Druck empfindlich. Das Allgemeinbefinden des Kindes war tadellos. Es wurden feucht-warme Umschläge verordnet.

Am 25. November öffnete sich der Abscess spontan und entleerte eine reichliche Menge guten, nicht übelriechenden, namentlich nicht fäcal riechenden Eiter. Die Umschläge wurden fortgesetzt und einige Santoningaben verordnet, weil die Mutter darauf bestand, das Kind habe sicher noch Würmer, denn noch niemals seien nach Darreichung von Wurmpastillen nur 2, wie das letzte Mal, abgegangen.

Am 26. November Morgens wurden unter dem Nabelverband 6 lebendige Spulwürmer und im Lauf des Vormittags abermals 2 gefunden, die sich spiralig aufgewickelt hatten. Nachmittags, als ich den Verband wechselte, steckte ein weiterer Spulwurm seinen Kopf aus der Nabelöffnung und nach dessen Extraction ein zweiter. Damit konnte es wohl als unzweifelhaft gelten, dass auch die 8 am Morgen unter dem Verbande entdeckten Würmer aus dem Nabelabscess geschlüpft waren. Mit dem Stuhl waren keine Askariden entleert. Spät an demselben Tage ging noch ein Wurm ans der Abscessöffnung ab.

Am 28. November kamen, nachdem Tags zuvor noch einmal Santonin in stärkerer Gabe gereicht war, noch 10 lebendige Askariden hervor, die letzten kaum 3 Zoll lang. [Dann verheilte der Abscess sehr schnell.

Das Allgemeinbefinden des Kindes war die ganze Zeit vollkommen gut.

Soviel mir bekannt geworden, haben sich seitdem bei dem Kinde keine Wurmabscesse mehr gezeigt.

Die Frage ist nun, welchen Weg nahmen die Askariden. Man dachte früher daran, dass die Spulwürmer unter Umständen die Darmwandungen durchbohren und so zu Abscessen Veranlassung geben könnten, die dann die Bauchwand durchbrächen. Soviel mir bekannt, hat diese Ansicht keine Vertreter in der Neuzeit. Im vorliegenden Falle ist die Abwesenhoit jeder peritonitischen Reizung und die Menge der gleichzeitig ausgewanderten Askariden wohl mit der Annahme eines "Wurmabscesses" im alten Sinn unverträglich. Dieselben Gründe sprechen gegen eine Wanderung der Askariden zunächst in die Leber (die ja mehrfach beobachtet ist') und von einem Lcherabscess aus weiter durch das etwa nicht obliterirte Nabelband zum Nabel heraus. Am meisten Wahrscheinlichkeit hat die Annahme einer Dünndarmfistel. Die Eiternngsprocesse, welche in frühster Kindheit an dem "dicken" Nabel statt hatten, können leicht zu einer Verlöthung und nach und nach Verwachsung des Dünndarms mit dem Nabelring geführt haben, die dann, vielleicht unter Mitwirkung der Askariden, weiter zu einer Fistelbildung führte. Die Abwesenheit des Kothgeruchs spricht nicht ehen gegen eine Fistel, weil der Dünndarminhalt bekauntlich kaum fäcal riecht. Die schnelle Verheilung des Abscesses wurde bei einer jedenfalls sehr engen Fistel auch nichts Auffälliges haben. Die gleichzeitige Auswanderung so massenhafter Askariden aus der Abscessöffnung aber lässt kaum eine andere Erklärung als die Annahme einer Darmfistel zu.

#### V. Recidiv von Lethargus und Katalepsie.

Von

Dr. Sahlmen in Wiedenbrück.

In No. 7 der klinischen Wochenschrift 1881 berichtete ich über einen interessanten Fall von Schlaf- nnd Starrsncht, der mir in meiner Landpraxis zunächst vorkam nnd später im hiesigen St. Vinzenz-Hospital stationär von mir behandelt wurde. Meinem damals angefügten Versprechen, über den Fall weiter zn berichten, kam ich deshalb nicht nach, weil der Zustand allmälig ohne bemerkenswerthe Erscheinungen in Genesung überging. Die schlaffreien Intervalle wurden allmälig länger, der starre Zustand der Musculatur löste sich, Appetit vermehrt und daher nach und nach, allerdings sehr langsame, Gewichtszunahme des sohr abgezehrten Körpers. April 1881 stellten sich die Menses wieder ein und schien damit der Zustand definitiv seine Erledigung gefunden zu haben.

Indess wurde die sehr laugsam verlanfende Reconvalescenz zeitweise uuterbrochen durch allerlei Krampfzufälle, Schwindelanfalle etc. und sah ich mich im November 1881 gegnöthigt, die Kranke wiederum zu recipiren. Patientin war nämlich abends plötzlich von ausserordentlich heftigen, kolikartigen Schmerzen im Unterleibe befallen, verbnnden mit tetanischen Zuckungen in einzelnen Muskelgebieten, namentlich denen des Gesichts und der oberen Extremitäten, schrie entsetzlich, Angstschweiss floss in Strömen über die Wangen. Die Anamnese ergab keine Anhaltspunkte über die Ursache der Erkrankung, namentlich waren Diätfehler nicht festzusteilen. Das durchaus nicht aufgetriebene Abdomen war bei der Palpation ansserordentlich schmerzhaft, namentlich in der Gegend des linken Ovariums, Temperatur 39, Puls klein, 130 pro Minute, Respiration sehr beschlenuigt. - Ich gab zunächst Opiate, und als diese in nichts den Zustand, besonders auch die Schmerzen der Krnnken linderten, eine starke Dose Chloral mit Morphium, worauf mehrstündiger Schlaf und nachher relatives Wohlhefinden eintraten. Warme Vollbäder bei vorsichtiger Diät atellten die Kranke im Verlaufe eines Monats völlig wieder her. Das linke Ovarium blieb indess auf Druck schmerzhaft und änderten alle angewandten Medicamente nichts an der chrouischen Entzundung desselbeu. Ein Expectoratio per vaginam habe ich damals nicht vorgenommen; die Kranke meustruirte regelmässig und war der früher bestandene Fluor albus verschwunden; Molimina menstrualia, wie auch schon vorher, ziemlich erheblich, jedoch braucht die Kranke während der Katamenien das Bett nicht zu hüten. Im Laufe der nächsten Monate bot dieselbe das Bild eines kerngesunden, kräftigen Bauernmädchen, verrichtete alle schweren Landarbeiten bei völlig em Wohlsein und war auch bezüglich ihres geistigen Befindens durchaus intact geblieben. Das Mädchen brachte mir zeitweise Berielit über eine chronisch kranke Nachbarin, ohne je noch persönlich über Unwohlsein zu klagen.

Am 1. November a. curr. wurde ich plötzlich ans meiner Praxis zurückgerufen und fand in meiner Wohnung die Krnnke wiederum vor. Sie hatte Nachmiltags, da ein katholischer Feiertag war, die Kirche besucht, war vollständig gesund von Hause gegangen und machte sich gegen 6 Uhr auf den Heimweg. In der Nähe der Stadt stürzte das Mädchen plötzlich hin und blieb bewusstlos liegen, bis ein des Weges kommender Arbeiter dieselbe fand und mit Hülfe einiger Männer in meine Wohnung trug. Ich ordnete sofort die Ueberführung in unser Krankenhaus an, wo ich dieselbe einer genaueren Uutcrsuchung unterwarf. Ich fand das alte, von mir seiner Zeit kurz geschilderte Bild. Das Mädchen lag im festen Schlaf bei ausgeprägter, kataleptischer Beschaffenheit ibrer Musculatur. Alle Versuche, den Schlaf zu unterbrechenscheiterten; selbst ein kräftiger Inductionsstrom vermochte nicht den geringsteu Einfluss auf die Kranke auszuübeu. Gänzläch auf



<sup>1)</sup> Neuerdings von Scheuthauer in Budapest und Siunhold in Connewitz, veröffentlicht im Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung, neue Folge, XIII. Bd.

gehobene Sensibilitäts- und Reflexthätigkeit, kaum hörbare Athmung, kleiner, 90 pro Minute zählender Puls, Temperatur etwas unter 37° Cels., Pupilleu auch bei starkem Lichtreflex ohne Reaction, die Extremitäteu in der früher angegebenen Stellung.

Bei Erwähnung der Reflexthätigkeit möchte ich eines Phänomens gedenken, welches ich in meinem früheren Berichte zu erwähnen vergass. Wenn man nämlich das Antlitz der Krankeu mit Wasser besprengt, so tritt Zucken der Gesichtsmuskeln ein, ein Reflex, der mir bei dem gänzlichen Aufgehobensein aller anderen Reflexe räthselhaft ist.

Weiterhin ist zu erwähnen, dass durch sanftes Reiben iu der Gegeud der Nieren Urinentleerung spontan eintritt, während Defäcation durch Klysmata erzielt wird.

In den ersten 8 Tagen der Krankheit ernährte ich die Kranke künstlich, indem ich ihr mittelst Magensonde und Trichter ein Liter Milch, auch eine Tasse Bouillon abwechselnd einschüttete. Sie machte dabei Brechbewegungeu, ohne indess zu erwachen, beförderte jedoch regelmässig die Tags zuvor genossene Milch in grossen Klumpen wieder beraus, die neben der Sonde sieh Weg bahnten, so dass ein völliges Darniederliegen der Verdanung angeuommen werden musste; starke Kieferklemme, die kaum mit Heister's Mundspiegel soweit zu überwinden war, als die Einführung der Sonde es erforderte, und ein entsetzlicher Fötor ex ore.

In diesen ersten 8 Tagen versuchte ich täglich wiederholt die Patientin durch einen kräftigen Inductionsstrom (Dubois-Revmond'schen Schlitten) aus ihrem Schlaf zu befreien, indess weder Application der Electroden an den verschiedensten Punkten, noch Bestreichen mit dem faradischen Pinsel machten den geringsten Eindruck; kein Muskel reagirte. Am 9. November eudlich gelang es mir, auf kurze Zeit den Zustand zu unterbrechen. Ich gab dem Mädeben in jede Hand eine nicht überzogene, recht umfangreiche Metallelectrode und liess nun den Apparat spielen (NB. war ein kräftiger Mann nur auf ein paar Secuuden im Stande den Strom zu ertragen). Ganz allmälig, nach minutenlanger Dauer, erfolgte Reaction zunächst in den Armmuskeln, der ganze Körper begann zu beben und nnter lautem Anfseufzen erwachte die Kranke. Heftiger Durst und unerträgliche Schmerzen in der Muskulatur der Extremitäten waren die Hauptklagen der Kranken. Appetit war gar nicht vorbanden, mit Widerwillen nahm Patientin eine Tasse Bouillon, verfiel jedoch schon wieder heim Nebmen derselben in den alten Zustand zurtick. Sie batte keine Ahnnng von der Dauer ihres Schlafes, gab übrigens klare Antworten, will gar nicht geträumt haben etc., alles wie auch früher.

Seit dieser Zeit gelang es nns täglich leichter, den kataleptischen Zustand mit weniger starken Strömen zu unterbrechen. Wir wecken die Kranke täglich 2 bis 3 Mal, damit sie ihre winzigen Portionen Bonillon und Milcb geniesst. Die auf diese Weise künstlich hervorgerufenen schlaffreien Intervalle dauern indess his hente (20. November) uur wenige Minuten. Trotzdem der Zustand jetzt 3 Wochen andauert, scheint eine auffällig grosse Gewichtsabnahme noch nicht eingetreten zn sein.

Ich stelle die Prognose nach den mit der Kranken gemachten Erfahrungen günstig, erwartend, dass mit consequent fortgesetzter Faradisirung allmälig längere Dauer der schlaffreien Zeit, und secundär Lösung der contrahirten Muskulatur erzielt wird.

Bei Erwägung der Causalmomente muss ich immer wieder auf abnorme Verhältnisse in den Genitalorganen zurückkommen. Die Oophoritis sinistra besteht neben retroflexio noch heute, Fluor albus ist jedoch vorschwunden. Leider habe ich bisher eine Untersuchung mit Speculum noch nicht vornehmen können. Sehr erwähnenswerth ist, dass die jetzige Erkrankung mit Eintritt der Menses begonnen hat.

lch werde mir erlauben, weiteren Bericht über den Verlauf des interessanten Falles der klinischen Wochenschrift einzusenden.

#### VI. Referate.

Carl Friedländer, Mikroskopische Technik zum Gebrauch hei medicinischen und pathologisch-anatomischen Untersuchungen. Kassel und Berlin, Theodor Fischer, 182 S., 12. Die Idee, welcher das vorliegende Handbuch seine Entstehung verdankt, darf als eine äusserst glückliche bezeichnet werden. Ref. begrüsst sein Erscheinen mit um so grösserer Freude, als er selbst gelegentlich einer Besprechung von Bizzozero's Manuale di Microscopia clinica (d. W. 1881, No. 11) auf den Mangel eines entsprechenden deutschen Werkes hingewiesen hat. Dass diese Lücke jetzt in vortrefflicher Weise ansgefüllt worden ist, dafür bürgt schon die Erfahrung und Sachkenntniss des Verfassers: er hat dem Practiker in der That eine Handhabe gegeben, mittelst derer er sich über die neuen Errungenschaften der histologischen Methoden, die elnen so gewaltigen Fortschritt in der Erkenntniss, namentlich der Krankheitserreger, herbeigeführt haben, zn orientiren und sie selbstständig anzuwenden vermag. Es ist hervorzuheben, mit welch übersichtlicher Klarheit und präciser Kürze die detaillirtesten Vorschriften für die subtile Arbeit des Mikroskopikers hier gegeben sind; und namentlich verdienen Anerkennung die auf die Schizomyceten, speciell die Tuberkelbacillen und deren Nachweis in den Secreten und Geweben bezüglichen Abschnitte, die zum ersten Male das Facit ans den in zahllosen kleinen Publicationen zerstreuten Einzelheiten ziehen. Jeder, der sein Interesse diesen Forschungen zuwendet, wird dem Verfasser für die instructive Darstellung lebhaften Dank wissen.

Wenn wir trotzdem mit einigen Ausstellungen nicht zurückhalten, so ist es unnöthig zu betonen, dass dies nicht geschieht, um an einer so verdienstlichen Arbeit unsere Kritik zu üben, sondern lediglich in dem Wunsche, der Verfasser möge durch ihre Berücksichtigung bei einer etwaigen nenen Auflage selnes Buches dasselbe noch zweckentsprechender machen.

Gemäss dem gewählten Titel: "Mikroskopische Technik" legt der Autor den Hauptwerth auf die Methode der Untersnehung und bespricht zunächst einige Eigenschaften des Mikroskops und der Instrumente, dann die Reageutien, Färbungs- und Härtungsmethoden etc. Alsdann folgt kurz die Beobachtung lebender Gewebe, schliesslich die Untersuchung der animalen Flüssigkeiten. Und hier zeigt sich, dass er sich selber die Grenze gar zu eng gesteckt hat — er bleibt nun nicht mehr im Rahmen der Technik, sondern begiebt sich, fast unvermerkt auf das Gebiet der Diagnostik. Aber dieses wiederum nur bei Kapiteln, die für die moderne Forschung ein ganz hervorragendes Interesse haben, während andere dem Kenner freilich hinreichend gelänfige, für den minder Geilbten aber doch ebenso beachtenswerthe Themata ziemlich kurz abgehandelt werden und beispielsweise der Urinuntersuchung nur ein äusserst geringer Raum vindieirt ist. So trägt der ganze letzte Abschnitt das Gepräge einer gewissen Uugleichmässigkeit der Bearbeitung, die den Wunsch nahe legt, der Verfasser möchte die zu eng gezogenen und daher doch nur theilwelse inne gehalteren Schranken ganz aufgeben und sein Werk zu einer wirklichen dinischen Mikrodiagnostik umgestalten. Alsdann könnte auch die, hier nur auf 8 Seiten abgehandelte "Untersuchung fester Leichenbestandtheile, exstirpirter Tumoren etc", mehr iu ihr Recht treten — kurzum, das Buch würde eine Art von Seitenstück zu Orth's bekanntem, practisch so bewährten Compendium bilden. Wie dort an der Hand der Sectionstechnik das Wesentliche der makroscopischen pathologischen Anatomie besprochen wird, müsste hier im Auschluss an die mikroskopische Untersuchung die pathologische Histologie vom klinischen Standpunkte aus gelehrt werden. Freilich wäre dann die Hinzufügung von Abbildungen in noch höherem Grade erwünscht. Bizzozero hat in seinem oben angezogenen Werke auch diesen Umstand wohl herücksichtigt und durch mehr als 100 vortreffliche Zeichnungen dem Leser das Verständniss bedeutend erleichtert. Dass hier die Geldfrage nicht allein massgebend sein kann, beweist der trotz dieses Vorzuges nur wenig höhere Preis des italienischen Werkes (6 Lirc gegen 4 Mk.!)

Fischel (Prag): Zur Therapie der puerperalen Sepsis. Nach den Erfahrungen der zweiteu geburtshülflichen Klinik des Herrn Hofrath Professor Breisky in Prag wührend der letzten drei Jahre, 1. Juni 1879 bis 1. Juli 1882. (Arch. f. Gyn., Bd. XX, Heft 1.)

Es hiesse Eulen nach Athen tragen, wenn wir hier die eminenten Erfolge des antiseptischen Verfahrens in der Gebnrtshülfe — oder, wie wir Geburtshelfer mit grösserem Recht sagen, der Semmelweiss'schen Lehren — rühmen wollten. Diese sind jetzt genngsam anerkannt, und jeder Arzt weiss, welche Masse an Menscheumaterial in den letzten 10 bis 15 Jahren durch practische Anwendung derselben gespart worden ist.

Verdienstvoller ist es dagegen jetzt einmal die Schattenselten zu beleuchten und die Punkte hervorzuheben, in welchen unter dem Deckmantel der Antisepsis durch Enthusinsmus und Lust an Vielgeschäftigkeit, vielleicht auch durch mangelhaftes Verständniss der pathologischen Vorgänge positiver Schaden gestiftet ist. Denn das solches geschehen ist, bezweifelt jetzt wohl Niemand mehr, und gerade die intrauteriuen Irrigationen sind ein leuchtendes Beispiel dafür, — so sehr man nuch verketzert wurde, wenn man solches vor Jahren auszusprechen wagte.

Allein der Stern der Irrigationen ist jetzt ohne Zweifel im Niedergange begriffen, hervorragende Geburtshelfer habeu sich gegen ihre kritiklose Anwendung mit aller Schärfe ausgesprochen, und Berichte aus mehreren Kliniken bewiesen zahlengemäss, dass dieselben unter Umständen den Gesundheitszustand direct verschlechterten und ihnen nur in eng gezogenen Greuzen Berechtigung zugesprochen werden kann. Augeublicklich

ist das Feuer auf der ganzen Linie verstummt, und fast wie ein Nachzilgler erscheint die Arbeit von Fischel, um an der Hand des klinischen Materials eines unserer kritikvollsten Fachleute, des Prof. Breisky in Prag, den Werth und die Gefahr der Uterusspülungen im Wochenbett noch einmal zu prüfen, und ihnen die richtige Stellung in der Therapie der puerperalen Sepsis nnzuweisen.

Es waren hauptsächlich zwei Punkte, wie Fischel mit Recht bemerkt, welche die enthusiastischeu Anhänger der Massenirrigation übersahen: keineswegs immer ist das Endometrinm der Ausgangspunkt der Sepsla, sondern mindestens ebenso häufig Verletzungen der äusseren Genitalien und der Scheide. Ist aber der Uterus gesund und der tiefer gelegene Genltaleanal krank, so besteht bei der Einführung des Rohres, behufs Ausführung der Irrigation die eminente Gefahr der Impfinfection von den kranken Partien auf das gesunde Endometrium. Aus diesen beiden Umständen erklärt sich einmal die grosse Gefahr der Irrigationen, die mit Zahlen helegt ist, und zweitens der Umstand, dass während der ganzen intranterinen Aera die übrigen Eintrittspforten des Giftes, Geschwüre an den Genitalien etc., therapeutisch fast gänzlich vernachlässigt wurden.

Anch die Resultate auf der Breisky'schen Klinik sind bei ansgedehnter Anwendung der permanenten und temporären Uterusirrigationen keine günstigen gewesen. Die zahlreichen Versuche, die im Jahre 1880 mit denselben angestellt wurden, hatten bei gleichen prophylactischen Massnahmen wie in anderen Jahreu zur Folge, dass die Mortalität von  $0.4^{\circ}/_{0}$  anf  $1^{\circ}/_{0}$  stieg, in dem folgenden Jahre dagegen bei besehränkter Anwendung der Irrigation auf  $0.21^{\circ}/_{0}$  sank und im Jahre 1882 bis jetzt auf  $0^{\circ}/_{0}$  stehen geblieben ist.

Nach den aus eigner Erfahrung geschöpften Belehrungen verlangt Fischel für jeden Fall von Sepsis eine genaue Analyse. sich Geschwilre an der Vnlva oder Vagina, so werden zunüchst diese behandelt (Aetzung mit Jodtinctur warm empfohlen) und der Uterus nicht sofort in Angriff genommen. Führt diese Behandlung nicht zum Ziel, oder waren von Anfang an Symptome da, die direct auf eine Erkrankung des Endometriums hinwiesen, dann wird dieses local behandelt nnd zwar unter folgenden Cautelen. Ehe man mit dem Rohr in den Uterus eingeht, wird die Scheide mit einer starken desinfleirenden Lösung ausgespült, dann wird das Injectionsrohr unter Deckung der Fingerspitzen in das Uteruscavum eingeführt und während der Irrigation gedeckt gehalten. Anf diese Weise vermeidet man am besten Verletzungen und Impfinfectionen des Endometrinms, und sichert der Flüssigkeit den Abfluss. Die Fallhöhe soll eine heträchtliche sein, damit alle Buchten und Falten genügend gereinigt werden, die Flüssigkeit muss von möglichst stark desiuficirender Kraft sein; endlich genügt für gewöhnlich eine Irrigation, da diese im Stande ist, alle oberflächlich liegenden septischen Bestandtheilo zu vernichten, septische Depots aber in tieferen Gewebslagen auch durch wiederholte Irrigationen nicht nuschädlich gemacht werden können.

Anders steht die Sache mit der permanenten Irrigation des Uterus. Es let nicht zu leugnen, dass ein Theil der Gefahren mit dieser Methode umgangen wird. Ausscrdem besitzt dieselbe einen evident symptomatischen Effect: sie setzt mit grosser Sicherheit die Temperatur herab, wenn auch der septische Process weiter sehreitet. Dennoeh verwirft Fischel dieselbe, einmal weil bei ihr nur schwacho Desinfeetionsmittel und geringe Fallhöhe zur Anwendung kommen können, und durch die gezwungene Lage der septischen Patientiu die Entstehung eines Decubitus begünstigt wird. Dass man überhaupt auf die Idee der permanenten Irrigation gekommen ist, dass diese Idee Anhänger und Nachahmer gefunden hat, erklärt sich nach Fischel nur aus den Misserfolgen, die man bei der temporaren Irrigation gesehen, aber nicht auf ihren wahren Grund zurückgefiihrt hat. Diese bernhen auf schlechter Auswahl der Fülle, auf mangelhafter Diagnose des Sitzes und des Mechanismus der Infection. Wenn eine Impfinsection stattgefunden hat, so kann dieselbe durch tagelang fortgesetzte Irrigation in ihrem verderblichen Laufe nicht aufgehalten werden, wenn auch die Temperatur herabgedrückt wird. Oft genng hat rich Fischel überzeugt, dass Impfinfectionen der äusseren Genitalien auch unter der permanenten Irrigation zu grösseren Geschwären wurden und zur allgemeinen Sepsis führten.

Wenn auch der Fachmann zngestehen wird, dass die meisten der Fischel'sohen Sätze nicht neu sind, und nach ungeführ denselben Principien auch sehon in anderen Klinikeu seit einiger Zeit gehandelt wird, so ist es doch von Werth, dieselben noch einmal an der Hand eines grossen Materials exact geprüft und bestütigt zn sehen. Aber auch der practische Arzt, der jetzt allmälig die Antoritäten immer einiger werden sieht in ihrer Frontstellung gegen die unterschiedlosen Uterusirrigationen, wird um so mehr erkennen, wie falsch und geführlich es war, als vor wenigen Jahren die Uterusirrigationen als eln ebenso sicheres wie nnschikilliches prophylactisches und therapeutisches Mittel nahezu einstimmig und mit solchem Fanatismus gepriesen wurden, dass wer zu zweiseln wagte, sast als ein Apostat an der Semmelweiss'schen Lehre betrachtet wurde.

Runge.

## VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Beriiner medicinische Geseilschaft.

Sitzung vom 29. November 1883. (Schluss.)

Herr J. Wolff: Ich stimme dem, was Herr Sonnenburg über die Vnrtheile der inamoviblen Gipscorsets gesagt hat, fdr den Fall bei, dass

es sich nm ganz junge Kinder, solche von etwa 3 oder 4 Jahren handelt. In so frühem Lebensalter ist das Wachsthum des Seelets noch ein relativ ausserordentlich schnelles. Je erheblicher aber während eines gewissen Zeitraums das Thoraxscelet wächst, um so mächtiger muss ans naheliegenden Gründen die Wirkung eines zu dieser Zeit angelegten, die Thoraxverhiegung redressirenden Corsets sein. In der That ist die redressirende Wirkung, die ein inamovibles Corset bei c. 4 jährigen Kindern in nur 2 bis 3 Monaten aussibt, so erheblich, dass ihr gegenüber die schädigende Wirkung, die während derselben Zeit durch das inamovible Corset auf die Muskulatur ansgeübt wird, nicht in Betraeht kommt. Wesentlich anders verhält es sich hei älteren Individuen. Hier muss, wie ich glaube, den ahnehmharen Corsets gegenüber den inamoviblen den Vorzug gegehen werden. Bei den älteren Individuen muss das insmovible Gipscorset viel längere Zeit hindurch liegen bleiben, um eine redressirende Wirkung ausznüben. Die Folge davon ist, dass das Corset schliesslich die Muskulatur atrophisch macht, dass es die Hautkultur unmöglich macht, dass es die auf die Dauer unenthehrlichen gymnastischen Uehungen ausschliesst, dass es endlich auch wohl die Respiration heeinträchtigt. Alle diese Uehelstände fallen bei den abnehmbaren Corsets fort.

Nach meinen, zum Theil hereits dem Chirurgen-Congress mitgetheilten Erfahrungen, ist nun aher das Wasserglas der für Verfertignng abnehmbarer Corsets geelgnetste Stoff. Man kann das Wasserglascorset auf einem vom Kürper abgenommenen Modell herstellen; man kann sogar mit dem Wasserglascorset, wie ich es neuerdings gethan habe, die Anwendungeines seitlichen Drucks auf den Rippenbuckel, wie ein solcher durch die älteren Scoliosenapparate ausgeübt wurde, comhiniren. Dazu kommt, dass das Wasserglascorset ganz ausserordentlich leicht, fest und dauerhaft ist.

Herr Sonnenburg hat den abnehmbaren Corsets den Vorwurf gemacht, dass sie, wenn man sie abnimmt und wieder anlegt, den Thorax uicht genügend fixiren. Wenn indess das Corset nnr vollkommen genau nach dem Modell angefertigt ist und aus einem vollkommen festen und starren Stoff besteht, dann fixirt es hei jedesmaliger Anlegung wieder ganz ehen so gut, wie das Gipseorset.

Dann hat Herr Sounenburg speciell dem Wasserglascorset den Vorwurf gemacht, dass es für den Patienten unbequem ist, weil es ja erst durch den Gipspanzer während des Troeknens geschützt werden mnss. Dieser Vorwurf trifft allerdings die ursprüngliche Form meines Wasserglaseorsets, wie ich sie dem Chirurgencongress demonstrirt habe. Nenerglaseorsets, uie ich indess die Wasserglascorsets auf dem Modell herstellen lassen, und für solche Corsets fällt natürlich der letztere Vorwurf des Herrn Sonnenburg fort.

Indessen, m. H., wird es nicht möglich sein, die Vortheile, die nach meinem Dafürhalten das abnehmbare Wasserglascorset gegenüber dem Gipseorset darbietet, genügend zu erläutern, wenn nicht ein solches Corset und ein Patient, der dasselbe trägt, vorgestellt wird. Ich werde mir erlauhen, gelegentlich eins der von mir nngewandten Corsets Ihnen vorzuzeigen.

Herr Eulenburg: Ich bitte Herrn Israel um Entschnldigung. Ich habe das, was ich gesagt habe, durchaus sehr erust gemeiut, ich habe garnicht angezweifelt, dass der Erfolg ein solcher gewesen ist. Es kommen ja gerade hei Pott'schen Wirbelleiden, gar nleht so selten Heilungen vor. Aber diese sind nicht immer die Folge der Behandlung. Unter der grossen Zahl von Menschen, die mit angulirem Gibbus behaftet einhergehen, sind gewiss viele, die garnieht behandelt worden sind, und diese haben sieh vielleicht hisweilen besser befunden, als wenn sie behandelt worden sind. Ich glaube, ich habe vorher einen Lapsus begangen. Ich habe nämlich gesagt, dass rachitische Scoliose nach dem 5. Jahre eine vollendete Thatsache lst, und doch habe ich nachher gesagt, dass gerade dies die Fille seien, bei welchen ich glaube, dass das Gipscorset mit grossem Vortheil angewendet werden kann. Ieh habe also vergessen zu sagen, dass rachitische Scoliose, da sie eben eine Krankheit des allerfrühesten Kindesalters lst, gerade in den ersten Lehensjahren behandelt werden muss, namentlich aber vor Ablauf des 5. Lebensjnhres. Hier werden ganz ausgezeichnete Erfolge durch das hisherige Verfahren erzielt, das in absoluter, ruhiger und horizontaler Rückeulage, über Jahr und Tag fortgesetzt, besteht. Selbstverständlich muss dabei der Rumpf durch einen geeigneten einfachen Apparat fixirt werden, da Niemand, weder Kind noch Erwachsener, ohne solchen die erforderliche Ruhigstellung der Wirhelsäule inne zu halten vermag. Ich habe alle Ursache, mit diesem Verfahren zufrleden zu seln. Daher habe ich es auch nie gewagt, bei so jungen Kindern das Gips-Jacquet anzuwenden; aber in der Klinik, wo man nicht so wählerisch zn sein brancht, dürfte dasselbe auf diesem Gehiete der rachitischen Scoliose im Stadium noch bestehender Knochen-Erweichung sich mit Nntzen verwerthen Inssen.

Herr Küster: M. H.! Zu meimem Bedauern bin ich mit der Prämisse, an welche Herr Eulenburg seine Ausführungen gekulpft hat, nicht einverstanden, denu das, was ich gesagt hahe, bezog sich gerade auf die Voranssetzuug, dass kein Vacuum, odor sagen wir besser, keine Höhle, die sich mit Blnt füllt, entsteht. Wenn eine Streekung in der Weise vorgenommen wird, dass eine solche Auseinanderzerrung des Knochengewebes und eine Bintfüllung der Höhle entsteht, dann ist eben die Behandlung meiner Ansicht nach eine verkehrte gewesen, und ich bin damit einverstanden, dass Herr Eulenburg diese Behandlung verwirft.

Herr Israel: Auch ich wollte eine Bemerkung richtig stellen, welche Herr Eulenburg, wie es scheint, falsch verstanden hat. Ich habe gesagt, dass ich bei Caries der tiefen Lendenwirbel, wo ein einfaches Gipscorset die Immobilisirung unmüglich bewerkstelligen künne, den Gipsverband bis zu den Oberschenkeln resp. in einem Falle bis zu den Unter-



schenkeln verlängert und damit den Pat. festgelegt hahe, eodass mit einem solchen Verband, der ungefähr wie eine Bonnet'sche Drahthosc

wirkt, ein Umhergehen unmöglich ist.

Herr P. Gäterbock: M. H.! Bevor Ich fiber melne eigenen Er-fahrungeu mit dem Sayre'sehen Verbande berichte, möchte ich eine historische Anmerkung zu dem machen, was Herr Küster über die Behandlung der Spondylitis gesagt hat. Ich kann das, was er über die von Sayre angegebenen Vorsichtsmassregeln sagt, nur bestätigen und noch dahin ergänzen, dess Sayre selbst mit den Fällen von Spondylitis eigentlich viel sehonender umzugehen pfiegt, als man ee hent zu Tage an einigen Orten zu thnn scheint. Ich sah Sayre eelbst im Jahre 1877 mlt seine ersten Verbände in Enrope, in Manchester anlegen, und war bei dieser, wie mir der mit anwesende Herr Langenhuch beipflichten wird, von einer gewaltsamen Extension nicht die Rede. Sayre machte das Anfhängen immer erst probeweise, ganz allmälig steigerud, aber nicht weiter gehend, als bis dass die Fassspitzen des Pat. den Boden berührten. Der Kranke war dabei mit einer wohl nmliegenden, aus besonders gutem und weichem Flanell fabrieirten, den Gibbus vor Druck sehützenden Jacke bekleidet. Dieseibe ging über die Schultern und wurde dadnreh an diese der Verband auch dann fixirt, wenn letzterer nicht so weit reichte (wie das ja aneh von Sayre in seinem Buche dee Näheren beschrieben worden ist). Was den Verband selbst betrifft, so nahm Sayre sehr viel breite Binden und wenig Gips und wurde das Ganze dadurch minder schwer und unförmlich als die van mir zuweilen hier gesehenen Glpspanzer.

Ich komme nun zu meinen Erfahrungen. Wohl habe Ich recht relchlich Gelegenheit gehabt, sowohl des nrsprüngliche Gipscorset Sayre's als anch die von Herrn Israel empfohienen Ausdehnungen desselben anf den Schenkei und die von meinem Freunde Herrn Julius Wolff eingeführten Wasserglasverbände zn erproben und mlr über die Vorzüge der verschieden Applicationen ein Urtheil bilden können. Dasselbe neigte im Grossen und Ganzen sich zu Gnusieu des Wasserglases und zwar in der anch durch Herrn v. Bergmann vorgezogenen amovihlen Form. Das Wasserglas het den Vorzug, iu beliehiger Stärko anfgetragen werden zu konnen, was beim Gips aus nahe liegenden Gründen nicht möglich ist; die abnehmharen Verbände sind aber deshalb zu empfehien, weil durch sie den vorher hier namhaft gemachten Folgen seit andauernder Corsetbehandlung vorgebeugt wird. Im Uebrigen ist, welche Art von Corset ieh anch angewendet habe, meine Anschanung über die derart erzielten Ertolge keine so rosige, wie der meisten Herren Vorredner. Manches trägt hierzu bel, dass die polikliniechen Patienten oft wenig Neigung haben, das definitive Ergebniss der Cnr abznwarten. Die einfache Application des Corsets und das Tragen dieses während einer Reihe von resp. Monaten sind ihnen nicht ausreichend: die Behandlung ist ihnen zu wenig activ and zu langwierig, weil sie nicht in karser Zelt das bessert, was schon eeit Jahren bestanden. Ich muss mich daher dahin aussprechen, dass eigentlich glänzende Resultate mir das Sayre'sche Verfahren nur bei der Spondylltis geliefert hat. Demnächst kommen die Erfolge bei mittelhochgradigen Scoliosen noch nicht ganz erwachsener Personen. Ganz echlecht waren dagegen die Leistungen des Verbandes bei der rachitischen Scolioee jüngerer Kinder. Es scheint mir sogar, als ob bei diesen die danernde Beschränkung eines größeren Theiles der Haut-thätigkeit durch das Corset nicht unbedenklich ist, zumal es sich melst nm mehr oder minder herabgekommene Individnen handelt. Ich bin daher nenerdinge zu der Praxis gelangt, in derartigen Fällen die Application eines Sayre'schen Corscts zu widerrathen.

Herr Sonnenburg: M. H., Ich bin absichtlich nicht auf die ätiologischen Momente der Scoliose eingegangen, weil ich Ihnen nur die practiechen Reeuliate einer bestimmten Behandlungemethode vorlegen wollte. Ich habe nur die Ueberzeugung, dass die linksseitige rachitische Totalscoliose sehr viel eeltener zur Beohachtung kommt, wie die Sförmige Verkrümmung der Wirbelsäule und will auch weiter nur betonen, dass Rachitie in jedem Alter vorkommen kann, demnach die rachitische Scoliose nicht allein in den ersten Lebensjahren anzutreffen sein wird. Dass die Streckung der Wirbelsänle bei Kyphose Nachtheile haben kann, habe ich erwähnt, weil wir die Erfahrung gemacht haben, dass Senkungsabscesee häufig aufzutreten pflegen, eine Erfahrung, die schon der verstorbene Professor Bnsch erwähnte. Dann könnte ee belnahe sohelnen, als ob hier ein grosser Gegensatz zwischen dem Filzcorset und dem Gipscorset vorhanden wäre. Selbstverständlich kann ja anch das Filzcorset so angelegt werden, dass es nicht abnehmbar ist, aber dann geht auch der einzige Vortheil, den es vor dem Gipscorset vielleicht hat, verloren. Jeder Chirurg wird wohl in Hinsicht anf ahnehmhare Corsete ein besonderes Material empsehlen und so habe ich auch in der letzten Zeit Corsets ans gewalktem Leder hei Herrn Schmidt herstellen lassen. Dieselben haben den grossen Vortheil, dass sie ungemein leicht sind. Sie werden se geformt, dass von der durch Suspension redressirten Scoliose ein Glasabguss gemacht, dann ein Holzblock in gleicher Gestalt verfertigt und daun dartiber aus gewalktem Leder, welches weich gemacht ist, nachher verhärtet, das Corset bergestellt wird, das noch durch kleine Stahlschienen garnirt wird. Ein soleher Apparst hat in der That ganz denselben Zweck und Vortheil wie ein ahnehmhares Wasserglas- oder Flizcorset. Ee ist sehr bequem und ziemlich elastiech. Dasjenige, welches Sie hier sehen, ist ein Corset, welches eine Patlentin schon über ein halbee Jahr trägt. Sie sehen, dass kaum irgend etwas in der Form verändert ist. Diese Corsets lasse ich dam machen, wenn von einer weiteren Redressirung der Scoliose nicht mehr die Rede sein kann. Sie sind allerdings etwas theuer und kosten je nach der Grösse 30 bis 50 Mark.

#### Gesellschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 2. November 1882.

Vorsitzender: Herr Mehihausen.

Schriftsihrer: Herr Henoch.

Herr Henoch stellt einen siebenjährigen Knaben vor, hei welchem sich im Reconvalescenzstadium eines Typhue abdominalis am 20. v. M. eine rechisseitige Hemiplegie eingestellt hat. Die rechte obere und untere Extremltät waren gelähmt, ebenso der rechte N. fecialis und abducens; die Zunge wurde nach rechts vorgestreckt, die Uvula wich nach links ab. Dabei bestand keine Aphasie, keine cerebralen Symptome. Seit jener Zelt sind die Erscheinungen silmälig zurückgegengen, besonders hat sieh die untere Extremität gebessert, auch zeigt der Abducene keine Störungen mehr, während Bewegungen des Obererms nur mit Zuhülfenahme des Rnmpfes erfolgen, der Facialis noch gelähmt ist und die Zunge nach reehts vorgestreckt wird. Die Reaction der Muskeln gegen den Induetionsstrom lst ungestört. — Der Vortragende let der Ansicht. dass de sich vor eerebrale Typhuslähmnug handelt, über deren anatomische Basis nichts Sicheres bekennt lst. Er sah äbnliche Erscheinungen nach Typhas bei Kindern nur selien: Einmal mehrfache Lähmung von Hirnnerven hei einem cilfjährigen Mädchen, Ptosis dnplex, Lähmung des Abduccas nud Aphasie, dann 6—7 Fälie von Aphasie. Am wahrscheinlichsten ist es ihm, dass es sich um embolische Vorgänge handele. Am Herzen sel niehts nachgewiesen, möglicherweise hätte eine Thrombose im Körper den Ausgangepunkt gehildet.

In der sich anschliessenden Discussion bemerkt Herr Weetphal, dass es sich möglicherweise um mehrfache kleine encephalitische Heerde

handele nach Analogie der multiplen Sklerose.

Auf die Frege des Herru Fraentzei, wie die Embolie als zu Stande gekommen zu denken eei, da der Embolus doch die Lungen passirt haben müsse, entgeguet Herr Henoch, dass er bedeutende encephalitische Herde nach Embolie und daneben Thrombose der Lungenvenen beohachtet habe.

Endlich erinnert Herr Remak und Herr Senator daran, dass eolche Hemiplegien anch nach anderen aeuten Infectionskrankheiten, Masern, Scharlach, Diphtherie beobachtet seien. Herr Senator eah in diesen Fällen eine völlige Heilung eintreten. Herr Henoch glaubt, dase es sieh hier um hämorrhagische Zustände handle.

Herr Senator legt sehr grosse fibrinoee Abgüsse der Trachea bis weit über die Bifurcation hinans vor, welche von einem an Bräune er-

krankten Kinde ausgehustet waren. Herr Brieger berichtet über 2 Patientinnen, die an Peritonealcarcinose litten und bei welchen wiederholt erhebliche Mengen einer milehigen Flüssigkeit durch Punktion entleert wurden. Der Vortragende bespricht dann eingehender die in der Literstur niedergelegten Ansichten über die Natur dieser eigenartigen Exsudaie. Bei dem ersten der citirten Fälle wurde anfangs blutiges Excudat, das eehr viei in Verfettung begriffene Carcinomzellen enthielt, eutleert, 14 Tage darauf ein rein milchigee Exsudat ohne jedes histologische Formelement. In Folge dessen glaubt der Vortragende zn dem Schlusse sich berechtigt, dass aus der Umwandelnng jener verfettelen Epithellen das milchige Exsudat entstanden sei. Zum Schluss spricht der Vortragende über Impfcarcinose und erwähnt eingehender einen einschlägigen Fall.

Herr Ehrlich berichtet über Resultate der Untersnchungen, welche er mit seinem Reagene (Sulfanilsäure und Natriumnitritlösung) angestellt. Er theilt die Erscheinungen in drei Gruppen: 1. solche, die hel primärer Vermischung des Rengens mit Urin austraten; 2. eolche (sekundäre), welche erst nach Alkalisirung der Miechung sieh ergeben; S. tertiäre, weiche beim Stehen der alkalischen Mischung an der Luft sich zeigen. Zu den ersteren gehören nur die miesfarbigen dunkelen Wolken, welche bei Vorhandensein von Gallenfarbstoffen entstehen und beim Kochen ein Bordeanxviolet geben. Zn den sekundären rechnet er die intensiv gelbe Farbe, die auch dem Schaum einen eigelben Ton verleiht und sich bei mehrfachen Affectionen, so besonders nach Schüttelfröeten findet. Die tertiären endlich hetreffen die Farbenreaction, die sich besonders im Verlauf des Typhns zelgt, und über weiche ansführliche Mittheilung in den Chariteanualen erfolgen wird.

Sitzung vom 16. November 1882.

Vorsitzender: Herr Mehlhausen. Schristführer: Herr Henoch.

Herr Küeter stellt 1) ein Kind mit congenitalen Missbildungen vor: dle Finger der rechten Hand eind an ihrem unteren Ende verwachsen, der rechte Fues steht in Equinns-Stellung und zieht sich an der hinteren Seite der reehten Unterextremität eine Art Schwimmhant vom Hacken his zum Sitzbeinhöcker. Die Achillessehne hat Ihren Ansatz am Sitzbeinhöcker, die Muskulatur ist nicht genügend differenzirt. Der Vortragende beabsichtigt sowohl die Finger, wie die natere Extremität zu operiren, er will zn diesem Zweck die Muskeln in der Kniekehle durchschneiden, die Klumpfussstellung durch die Keilosteotomie heseitigen.

2) berichtet Herr Küster über einen Faii von Splna hiflda am unteren Ende des Kreuzbeines, den er operirt, der aber nach schelnharer Heilung plötzlich gestorben. Der Vortragende hat in den letzten Jahren für Exstirpationen von Kopfatheromen folgendes Verfahren eingeführt: er exstirpirt die Geschwulst mit der darüber liegenden Hant, wäscht die Wunde mit 5", Carbollösung aus, näht mit Catgut und trägt dann Jodoformkollodium (1:9) auf, in mehreren Schichten. Ebenso verfinhr er anch hier. Bei Durchschneidung der Dura mater zuckten die Extremitäten auf beiden Seiten. Im Uebrigen war der Verlauf gnt, das Kind schien ge-heilt, ale plöizlich Krämpfe und der Tod eintraten. Bei der Section fand

sich ein eiteriger Belsg im Innern des Sackes. Eine Infection von aussen glaubt Rerr Küster ausschliessen zu köunen und will die Methode weiter

In dritter Reihe stellt Herr Küster einen 35 jährigen Müller vor, bei welchem er einen zwischen der 2. und 3. Rippe rechts vom Sternum sich verdrängenden medisstinalen Tumor entfernt hatte. Bei der Operation mussten die beiden Rippenknorpel und ein Stück des Sternum resecirt, ferner der Tumor von der Pleura und dem Herzbeutel abpräparirt werden. Das letztere gelang ohne Verletzung, während in der Pleura ein 10 Pfennigsstück grosses Loch entstand und, da nicht augenblicklich comprimirt wurde, ein Pneumothornx sich entwickelte. Sodann wurde bei Durchschneidung des den Tumor umgebenden Narbengewebes die Mammaria interna verletzt und durch Umstechung die Blutung gestillt. Unter aseptischem Verbsnde gelsng die vollkommene Heilung, Patient konnte am 10. Tage wieder aufstehen. Die Geschwulst erwies sich als eine Gummigeschwulst.

Der Rerr Vortragende deducirt ans dem Fall folgeude Sätze: 1) Gewisse Geschwülste des Mediastinum sind operativer Behandlung zugängig. Besonders handelt es sich hier um Medullar-Sarcome.

2) Gewisse Grade der Gummigeschwülste sind allgemeiner Behandlnng nicht mehr zugängig. Im vorliegenden Falle war Jodkalium lange Zeit vergeblich angewandt.

3) Die Eröffnung des Pleurasackes ist ohne Gefahr, wenn es gelingt, die Böhle aseptisch zu halten.

Herr Henoch berichtet zunächst, dass der in der vorigen Sitzung vorgestellte Fall von Remiplegie nach Typhus sich ständig bessere; sodsnn stellt er ein Kind vor, welches an Lähmung nach Diphtherie gelitten. Bei der Aufnahme bot es drei Reihen von Erscheinungen: 1) eine halbseitige Paralyse des Gaumens, bei der Phonation wurde die Uvula nach rechts gezogen; 2) an den Respirationsorgauen reichlich Husten ohne jede Kraft, hinten links ausgedehnte Dämpfung, Bronchialathmen, Rasselgeräuche; 3) ein sehr gestörtes Allgemeinbefinden, der höchste Grad des drohenden Collapses.

Es wurden grosse Dosen Campher gegebeu (2 stündlich 0,2 Grm.), ausserdem subcutane Injectionen von täglich einer Pravaz'schen Spritze Stychninlösung (0,02 auf 10,0 Grm.) gemacht. Letztere Behandlung wurde 26 Tage fortgesetzt und ist der kleine Patient jetzt als geheilt zu bezeichnen.

Herr Moeli stellt einen Kranken vor, der neben erheblichem Schwachsinn vorübergehende Zustände von Herumdämmern mit stärkerer Bewusstseinsstörung, sowie dauernde Grössenideen darbot und bei dem sich Hemianopsie (Defect beider linken Gesichtshälften) fand. Körperliche Erscheinungen der progressiven Paralyse fehlten. Bei Paralytikern ist der Nachweis von Hemianopsie dem Vortragenden bisher noch nicht gelungen, was durch die tiefe Demenz im Endstadium, die Trübung des Bewusstseins direct nach halbseitigen Anfällen bei den weniger vorgeschrittenen Fällen erklärlich ist. Bei einem zweiten Kranken fanden sich neben deutlichen paralytischen Symptomen Opticusatrophie ohne vorausgeheude Neuritis mit erheblicher Sehstörung und heftige Gernehshallucinationen unangenehmer Art, zuerst im Anschlusse an einen paralytischen Anfall aufgetreten. Der Vortragende macht auf die Möglichkeit, dass dieses Symptom hier mit Veränderungen des Riechnerven und seiner Gehirntheile zusammenhänge, aufmerksam. Anosmie bestand nicht.

#### VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Prof. Dr. Maas in Freiburg i. Br. wird dem an ihn ergangenen Ruf nach Würzburg Folge leisten. — Hofrath Prof. Dr. Rin-ecker in Würzburg, der Senior der dortigen Facultät, ist gestorben.

Aus dem soeben erschieueneu Berichte der "Berliuer ärztlichen Unterstützungskasse und Wilhelm-Augusta-Stiftung" pro 1882 entnehmen wir Folgendes: Die wichtigste und erfreulichste Thatsache des letzten Verwaltungsabschnittes ist, dass die Kasse die Rechte einer juristischen Person erlangt hat, wodurch für Legate und Stiftungen den Gönnern eine erhöhte Sicherheit geboten ist. Die Zahl der Contribuenten betrng Im Jahre 1882 640, also 12 mehr als im Jahre 1881. Anch ist die Zahl der ordentlichen Mitglieder wieder gewachsen und beträgt 334 gegen 304 im Jahre 1881. Der durchschnittliche Beitrag der Mitglieder war M. 8,98 gegen 8,05 im vorigen lahre. Immer aber beträgt die Zahl der ordentlichen Mitglieder erst ein Dritttheil der hiesigen Collegenschaft. Erfreulich ist es, dass sich die Zahl der immerwährenden Mitglieder in diesem Jahre wieder um 3 vermehrt hat, sodsss wir jetzt deren 28 zählen. Herr Hofrath Boer hat die immerwährende Mitgliedschaft des verstorbenen Geh. Hofrath Boer durch ein Kapital von M. 500 und Rerr Verlagsbuchhändler Dr. Loewenstein die immerwährende Mitgliedschaft des Geh. Sanitäts-Rath Loewenstein durch ein Capital von M. 200 gestiftet. Herr San,-Rath Schlemm hat durch Spendung eines Kapitals von M. 300 für sich selbst immerwährende Mitgliedschaft erworben. Da die Kasse ihre ordentlichen Einnnbmen nicht kapitalisiren darf, sondern dieselben ausgiebt, ja in der Mehrzahl der Jahrgänge überschreitet, so bieten die Zinsen solcher Stiftungen ein sehr wichtiges Hilfsmittel, die Kasse in Zeiten besonderer Noth leistungsfähig zu erhalten. Es ist zu hoffen, dass, da jetzt die Kasse als juristische Person für die dauernde Verwaltung von Stiftungskapitalien gesetzliche Sieherheit bietet, dieselben nun noch reichlicher als bisher zugehen werden. Die Unterstützungsausgaben der Berliner ärztlichen Unterstützungskasse beliefen sich im Juhre 1882 auf M. 3379, die Verwaltungskosten M. 459,35, in Summa M. 3838,35. Hierdurch ist der ordentliche Ausgabectat unter

Heranziehung der Reservemittel nm 235,85 M. überschritten worden, welche Thatsache wegen des erhöhten Bedürfnisses in den letzten Jahren sich regelmässig wiederholt hat nnd die Bitte des Curatorii nm erhöhte Beiträge gewiss am besten nnterstützen wird.

Die Schutzpocken-Impfung in Oesterreich im Jahre 1879. — In den im Reicharsth vertretenen Känigreichen und Ländern Oesterreichs bestanden im Jahre 1879 16 Impfinstitute, von denen 5498 (1878 4260, 1877 647) imprägnirte Lanzetten nnd 10140 (1878 8094, 1877 6925) gefüllte Phiolen abgegeben wurden. Impfpflichtige Personen waren 1879 788474 = 8,59 pCt. der Bevölkerung vorhanden. Davon sind im Laufe des bezeichneten Jahres 651884 = 82,6 pCt. geimpft worden, so dass 17,4 pCt. der zu impfenden Personen ungeimpft geblieben sind. Wenn dieser letztere Procentsatz schon an und für sich hoch erscheint, sobald man den Werth der Schutzpocken-Impfung für ein Volk untersuchen will, so zeigt sich dieses Verhältniss noch ungänstiger für die einzelnen Länder Cisielthaniens. Von den im Jahre 1879 zu impfenden Personen sind nämlich ungeimpft geblieben: im Lande Triest mit Gebiet 58,2 pCt., in Salzburg 51,4 pCt., in Tirol 50,4 pCt., in Kärnten 49,8 pCt., in Vorarlberg 46,6 pCt., in Oesterreich ob der Enns 45,4 pCt., in Steiermark 42,5 pCt., in Dalmatien 32,9 pCt., in Istrien 27,8 pCt., in Krain 24,2 pCt., in Schlesien 23,0 pCt., in Oesterreich unter der Enns 21,4 pCt., in Görz und Gradisca 18,4 pCt., in Galizien 10,4 pCt., in der Bukowina 7,0 pCt., in Mähren 5,9 pCt., in Böhmen 3,8 pCt.

Diesen Daten gegenüber würde es von bedeutendem Interesse sein zu erfahren, wie diese so ungünstigen Impfungsverhültnisse in den genannten Ländern haben entstehen können. Es hat indess nur festgestellt werden können, dass unter den 137140 nicht geimpsten Impspflichtigen sich 21876 = 16 pCt. wegen Renitenz der Impfung entzogen haben. Ana dieser Ermittelung muss man schliessen, dass die Schutzpocken-Impfung in Oesterreich nicht mit besonderer Energie durchgeführt wird.

Bei solcher Sachlage wären Angaben über das Auftreteu der Pockenkrankheit in Oesterreich sehr erwünscht. Ueber die Erkrankungen an Pocken liegt jedoch nur aus einigen Krankenhäusern Material (und zwar für den Abgang) vor, das zu einem Vergleiche mit deu allgemeinen Impfergebnissen nicht geeignet erscheint. Die Zahlen für die Todesfälle an Pocken im Staate überhaupt würden dagegen recht werthvoll sein, wenn die Organisation der Berichterstattung über die Todesfälle in Oesterreich eine einheitliche würe. Dies ist nicht der Fall. Von den Bezirksärzten und den Seelsorgern der Gemeinden werden Nachrichten üher die Gestorbenen geliefert, die schon der Zahl nach von einander abweichen. Die Sicherheit in den Einzelheiten über die Todesfälle wird dadurch nicht gewonnen haben. Es sollen im cisleithanischen Oesterreich (ohne Dalmatien) 1879 11273 (1878 13113, 1877 11706) Personen = 51 auf 100000 Einwohner von den Pocken hingernfit sein. Am stärksten soll Kärnten von dieser Krankheit leiden; dort sind auf 100000 Einwohner 174 Sterbefälle an Pocken vorgekommen.

Schliesslich möchte noch zu erwähnen sein, dass die Ausgaben aus dem Impffonds sich 1879 auf 176089 Gulden belaufen haben. Eine Impfung kostete demnach 27 Kreuzer, am wenigsten in Oesterreich unter der Enns und in der Bukowina - je 17, am meisten in Vorarlberg 58 Kreuzer.

#### IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den nachbenannten Aerzten die Erlaubniss zur Anlegung der ihnen verliehenen, nichtpreussischen Ordens-Insignien zu ertheilen, und zwar des Ritterkreuzes erster Klasse des Königlich württembergischen Friedrichs-Ordens dem practischen Arzt Dr. med. Kanfmann zu Frankfurt a. M., des Fürstlich waldeckischen Verdienst-Ordens zweiter Klasse dem Sanitäts-Rath Dr. Müller zu Wiesbaden, der Commandeur-Insignien des Königlich portugieslschen Christus-Ordens dem ausserordentlichen Professor in der medicinischen Facultät der Universität zu Berlin, Geh. Medicinal-Rath Dr. Liman; sowie dem Kreis-Wundarzt des Kreises Colberg-Cörlin, Dr. med. Noetzel zu Colberg den Character als Sanitäts-Rath zu verleihen.

nstellungen: Der practische Arzt Dr. Sehneider zu Fulda ist zum Kreis-Wundarzt des Kreises Fulda ernannt worden.

Niederlassungen: Dr. Kraenzle in Oberrad.

Verzogen sind: Oberstabsarzt Dr. Werner von Königsberg i. Pr. nach Berlin, Dr. Ludwig von Königsberg i. Pr. nach Schippenbeil, Dr. Steiner von Probsthagen nach Löwenberg, Stabsarzt Dr. Schmelzkopf von Glogan nach Saarlouis, Dr. Becker von Görlitz nach Guben,

Dr. Pauschardt von Tangermünde nach Bismark.

Todesfälle: Oberstabsarzt Dr. med. Bärwind zu Frankfurt a. M.,
Arzt Dr. med. Maeekler zu Wiesbaden und Wundarzt II. Klasse Wengenroth zn Usingen,

Bekanntmachung.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Warendorf ist am 1. April d. Js. wieder zu besetzen. Qualifieirte Bewerber um diese Stelle werden hierdurch aufgefordert, sich unter Eiureichung ihrer Approbation als Arzt, sowie der sonstigen Zeugnisse bis zum 15. März d. Js. bei uns zu meldeu. Münster, den 12. Februar 1883. Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.



# BERLINER

Eineendungen wolle man portofrel an die Redactlea (W. Sigiemundstrasse 5.) oder an die Verlegsbuchhandlung von Angest Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 5. März 1883.

*№* 10.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Martin: Bericht über 110 Ovariotomien. — II. Peretti: Gynäkologische Behandlung und Geistesstörung. — III. Pfeiffer: Verschiedenes über Muttermilch. — IV. Goez: Eine neue chirurgische Nadel mit endlosem desinficirtem Faden. — V. Referate (Schottelius: Zur Kritik der Tuberculose — Oeffentliche Gesundheitspflege: Graetzer: Die Gesundheitsverhältnisse Breslaus in der Zählungsperiode 1876—1880 — Beetz: Die Gesundheitsverhältnisse der K. Bayer. Haupt- nnd Residenzstadt München). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn — Medicinische Gesellschaft in Giessen). — VII. Tagesgeschichtliche Notizen. — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### I. Bericht über 110 Ovariotomien.

(Nach einem in der Berliner Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie gehaltenen Vortrag.)

**V**on

#### A. Martin.

Seit meinem ersten Bericht über die von mir ausgeführten Ovariotomien im Jahre 1878 habe ich nur hier und da meine weiteren diesbezüglichen Erfahrungen anzudeuten Gelegenheit gehabt. Die Zahl der Fälle ist nur sehr langsam gewachsen; auch heute kann ich nur üher im Ganzen 110 Ovariotomien berichten, d. h. über Laparatomien, die den Ovarien galten, denn diese Organe sind noch in einer weiteren nicht kleinen Zahl neben anderen vorwiegend erkrankten Gehilden mit entfernt worden '). Ich herichte über diese 110 Fälle schon jetzt, weil sie mancherlei des Interessanten und, wie ich hoffe, für die Frage nicht ganz Bedeutungslosen bieten.

I. Die 110 Fälle muss ich in 3 Gruppen eintheilen. Die ersten, 6 an der Zahl, sind vor der Einführung der jetzt sogenannten antiseptischen Cautelen ausgeführt, theils in der früheren Entbindnngsanstalt, theils in Privathäusern. Von diesen 6 machten 3 eine glatte Reconvalescenz durch, 3 starben (50% Mortalität), — 2 an Collaps, die eine nach Blutung in den Tumor vor der Operation, die andere hatte Carcinom des Ovarium und Peritoneum, die dritte ging septisch zu Grunde.

Die 2. Gruppe umfasst 46 Fälle. Diese sind zwar unter den von Schröder definirten Vorsichtsmassregeln operirt, allein mancherlei Umstände lasseu mich dieselben heute als nicht sehr vollkommen durchgeführt bezeichnen. Der Operationsraum war nicht ad hoc besonders hergerichtet, 2 mal habe ich in der Behausung der Patienten operirt (beide Male mit Erfolg), 2 mal im Barackenlazareth zu Moabit ohne Erfolg, die übrigen Fälle theils in den Privatzimmern meiner Anstalt, theils in meinen poliklinischen Räumen. Das Wartepersonal war nicht genügend durchdrungen von der Bedeutung antiseptischer Cautelen; ich ühte nicht mit der unerlässlichen Strenge Auswahl unter den Adspektanten. Gewiss nicht unwichtig war auch meine eigene Anfängerschaft in der Technik, obwohl die Statistik anfangs trotz schwerer Compli-

cationen günstiger war als späterlin. Unter diesen 46 starben 12, eine Mortalität von 26,6%.

In dieser Gruppe waren 16 uncomplicirte einseitige Kystome, 5 mal mussten heiderseitige Ovariengeschwülste eutfernt werden; 4 mal handelte es sich um Dermoidgeschwülste, 2 mal um Cysten des Lig. latum, 2 mal um intraligamentär entwickelte Tumoren, 6 mal wurde die Castration ausgeführt. 4 Geschwülste maligen, eine moxomatös, 2 waren partiell geborsten vor der Operation, 4 mal waren mit den Ovarien die Tuhen degenerirt und mussten zugleich mit ihnen entfernt werden. Ausserdem hatte unter diesen Fällen einmal die Achsendrehung des Stieles gefährliche Zufälle hervorgerufen, 1 Geschwulst enthielt Eiter. 22 Fälle, also fast die Hälfte, war durch meist sehr ansgedehnte Verwachsungen, besonders mit den Därmen, in der Tiefe des Douglas, mit Uterus und Blase complicirt.

Die Todesursache war 4 mal die durch die maligne Entartung bedingte allgemeine Cachexie, 7 mal (also 15,2%) Sepsis, eine Pat. erlag der Vereiterung des Sackes, die vor der Operation hohes Fieber gemacht hatte und deren Folgen durch die Eutfernung des Sackes nicht mehr aufzuhalten waren.

Dic 3. Gruppe umfasst 58 Fälle. Diese sind, mit Ausnahme von 2 anderwärts mit Erfolg operirten, alle in einem ad hoc hergerichteten Operationsraum laparatomirt worden, hier sind in zweckbewusster Weise die Vorbereitungen getroffen, für diese sind die antiseptischeu Cautelen in der äussersten Consequenz gezogen worden. Das Resultat ist, dass von diesen 58 nnr 2 nicht genesen sind; eine Frau starh am 13. Tage nach glatt verlaufener, reactionsloser Reconvalescenz heim Aufstehen an einer Embolie, die andere ging an rasch sich entwickelndem Carcinom des Peritoneum, das hei der Operation des malignen Ovarialtumors schon erkrankt gefunden wurde, zu Grunde.

Wir dürfen diese Fälle, wie ich glanbe, mit hilliger Berücksichtigung der Todesursache aber der Ovariotomie als solcher nicht auf die Rechnung setzen, und so haben wir also vou diesen 58 Fällen keinen dem Eingriff selbst erliegen gesehen. Die Zahl ist noch nicht gross, allein die Eigenthümlichkeiten dieser Fälle erhöhen ihren Werth. Es sind unter diesen 58 nur 8 einfache Kystome, darunter ein über 2 faustgrosser Hydrops folliculi, 14 mal wurden beiderseitige Ovarientumoren entfernt, 1 grosse Dermoidcyste mit zerfallenem Inhalt, 2 Cysten des Lig. lat., 4 Tumoren waren intraligamentär, 3 waren Carcinome, 2 Papillome, 1 Myxom mit Myxoma peritonaei. In 6 Fällen wurden die degenerirten Tuben

<sup>1)</sup> So scheide ich anch den Fall 17 meiner ersteu Veröffentlichung aus, weil er nuter das Capitel der Extranterinschwangerschaft zu rechnen ist.

mit entfernt und 17 mal bestand chronische Oophoritis und Perioophoritis. 2 mal wurde die Castration gemacht. — 36 von diesen 58 waren meist in schr grosser Ausdahnung verwachsen, besonders mit den Därmsn und im kleinen Becken, 11 mal enthieltsn dis Gsschwillste Eiter, 6 mal altes resp. frisches Blnt, 1 mal waren dis Ovarientumoren in eine Hämatocele intraperit. eingebettet, 7 mal war reichlich Ascites vorhanden, neben öfters notirten, anscheinend bedeutungslosen Axendrehnngen war 1 mal die Cysts in Folge von Stieltorsion entsprechend verändert. Trotz dieser Complicationen sind nur die obsn bsschrisbsnan 2 Operirten gestorben, keine an Sepsis, also 3,5% oder, lassen wir diese eigentbümlichen Fälle ausser Rschnung, 0%.

II. Die Indicationen, welchs mich bei diesen Operationen leiteten, waren in erster Linie die Neubildungen und Degensrationen der Ovarien. In meiner ersten oben erwähnten Mittheilung ') habe ich für ein möglichst frühzeitiges Operiren plaidirt, indem ich auf die bei längerem Bestehen als Regel auftretenden Störungen des Allgemeinbefindens hinwies und auf die Gefahren, welche durch das Geschick der Neubildungen selbst entstehen, ihre Verwachsungen und Erkrankungen. Dieses letztere Moment, besonders die unverkennbars Neigung der Ovarialneubildungen zu maligner Entartung hat, wenn ich recht verstanden habe, auch Herrn Prof. Schröder für eine frühzeitigs Exstirpation eintreten lassen?). Bedenken wir nun, dass, wie oben gezeigt, die Gefahren des Eingriffs unter den antiseptischen Cautelen nach Schröder's Vorgang auf das denkbar geringste Minimum zurückgeführt werden können, so werden wir ganz gewiss keine Veranlassung baben, mit der radicalen Behandlung derartiger Neubildungen zu zögern, sobald sie Störungen der Nachbargebilds oder anderweite Beschwerden veranlassen. Operirbar sind nach meinen Erfahrungen alle nicht malignen Ovarialgeschwülste, wie immer auch die Verwachsungen sich gestaltet haben mögen. Sind sie nicht vollständig zu exstirpiren, so sind sie doch auf anders Weise uuschädlich zu machen.

Maligns Tumoren operire ich, so lange eins Infection des Peritoneums noch nicht in manifester Weise stattgefunden bat. Ja, angesichts der gelegentlicheu Unmüglichkeit einer exacten Diagnose halts ich die probatorische Laparatomie, als unter antiseptischen Cautelen ungefährlich, für geboten.

In zwsiter Reihe habe ich die Ovariotomie gemacht unter der von Hegar<sup>3</sup>) aufgestellten Indication der sogenannten Castration. Die Castration zur Anticipation des Climax bei Myomen habe ich 4 mal ausgeführt. Die Fälle, in denen ich bei Myomoperationen auch die Ovarien entfernte, sind hier nicht aufgeführt. Weiter habe ich 2 mal bei Aplasie der Genitalisu und fehlendem Uterus, 1 mal wegen sonst nicht stillbaren uterinen Blutungen, 1 mal wegen 4 jähriger ovarieller Beschwerden bei Amenorrhoe nach schwerer Diphtheritis castrirt. Von diesen 8 Patientinnen sind 7 genesen, eins der wegen Myoma Operirten ist dis, welche nach normalsr Reconvalescenz beim Aufstehen am 13. Tags embolisch zu Grunds ging. Die 3 genesenen Myompatientinnen haben mehr oder weniger rasche Involutionen der Tumoren erkennen lassen, wenn auch noch eine Zeit lang fast typische Blutungen bestanden. Ich habe in der letzten Zeit dis an Myomen Leidenden mit so befriedigendem Erfolg auf andere Weise behandelt, dass ich diesen immerhiu nicht ganz zweifelfreien Weg nur noch selten beschritten habe. Die Castration wegen anderweit unstillbarer Blutungen, der Olshausen unter aller Reserve noch4) in Eisenach das Wort redete, würde ich heute nicht mehr ausführen; sie war auch in diesem Falle erfolglos und ist die Pat. erst genesen, nachdem ich 2 Jahre später den Uterus selbst durch die vaginale Exstirpation entfernte. Bei Aplasie der Genitalien selbst normale Ovarien zu exstirpiren, wenn sie ihre Trägerinnen durch heftige Beschwerden arbeitsunfähig machen, erscheint unzweifelhaft berechtigt.

Eine dritte Gruppe von Ovariotomien fällt nuter dis Indication der chronischen Oophoritis. Es sind das Fälle, in denen das Ovarium durch eine Fülls keiner mit seröser, eitriger oder blutiger Flüssigkeit gefüllten Cysten und starker interstitieller Wucherung his zu Billardkugelgrösse und darüber ausgedehnt war. In allen diesen Fällen war die Tube gleichzeitig mehr oder weniger stark srkrankt, theils so dass sie ein reichliches eitriges Secret enthielt auf einer stark geschwollenen entzundeten Schlsimbaut, theils so dass unter Verlegung und Verklebung ihrsr Endöffnungen Säcke daraus entstanden waren, dis seröss Flüssigkeit, frischen oder eingedickten Eiter, Blut oder einen chocoladenfarbensn, zersetzten, oft sehr übelriecbenden Inhalt bargen. Die derartig erkrankten Ovarien und Tuben waren denn durch meist sehr massenhafts Ausschwitzungen ihrer Oberfläche und des benachbarten Peritoneums mit einander und mit ihrer Umgebung innig verklebt und zu einem meist fanstgrossen Tumor zusammengeballt. Wenn ich diese Fälle von Oophoritis, Salpingitis und Perioophoritis chronica hier unter die Rubrik der Ovariotomien subsummire, obwobl es sich bei ihnen nicht um einen Ovarialtumor im engeren Sinne handelt, so leite ich die Berechtigung hierzu von dem Umstand ab, dass ss sich dabei eben um eine Erkrankung vorwiegend des Ovariums handelt. Die von mir in einer ziemlichen Anzahl ausgeführten Exstirpationen erkrankter Tuben, mit denen gelegentlich kleine, anscheinend gesunde Ovarien weggenommen werden mussten, ziehe ich hier nicht in Rechnung: das nenno ich eine Salpingotomie, wie ich jene Exstirpationen Ovariotomien heisse.

Diese Indication zur Ovariotomis ist zur Zeit noch nicht allgemein anerkannt, weil man sich naturgemäss sträubt, einem solchen chronischen Entzündungsprocess gegenüber die Consequenzen der meist doppelseitigen Operation zu ziehen. Unzweifelhaft gelingt es bei diesem meiner Erfahrung nach vergleichsweise nicht seltenen Leiden die Mehrzahl der Fälls durch oft jahrelange consequente Behandlung wenn nicht ganz zu beilen, so doch zu einer relativen Unschädlichkeit zu bringen. Ich habe mich in der That sehr lange gegen diese Indication gewehrt und habe erst dann mich zur Operation entschlossen, als nicht etwa nur der Lebensgenuss der unglücklichen Trägerinnen dausrnd gestört erschien, sondern bei unbemittelten die andauernde Erwerbsunfähigkeit, bei Patientinnen aus besseren Lebensbedingungen die ehelichen Verhältnisss gebieterisch der langen exspectativen Behandlung Einhalt geboten und eine definitive Lösung erheischten. Dis Erfolge sind durchaus gunstige und so halte ich an dieser Indication fest, sobald die Vsränderungen, die wir viellsicht noch nicht mit vollem Recht als Oopboritis definiren, durch eine eonsequents anderweite Behandlung nicht zu heilen und nicht erheblich zu bessern sind. Der Einwand der Verstümmelung ist hinfällig, deun mit diesen erkrankten Organen sind die Frauen ehen so ungeeignet zur Conception als ohne dieselben uud sicher ihren ehelichen Pflichten gegenüber viel unfähiger als nach der Operation.

In einem Aufsatz von Thomas') wird diese Operation als die Tait'schs bezeichnet. Diese Benennung erscheint wenig zutreffend, da Hegar') doch unzwsifelhaft zuerst sis ausgeführt und zuerst eingehend wissenschaftlich begründet hat. Dass Tait vielleicht zuerst zugleich mit dem Ovarium dis Tube entfernte, will

<sup>2)</sup> Centralbl. f. Gyn., 1878, No. 2.



<sup>1)</sup> Berl. ki. Woch., 1878, No. 15.

<sup>2)</sup> Berl. kl. Woch. 1882, No. 46, 47.

<sup>3)</sup> Stahl, Deutsche med. Woch., 1876, No. 50.

Bericht über die Eisenacher Versammlung, 1872, Centralblatt für Gynäkologie.

<sup>1)</sup> The New-York Med. Journ., January 13, 1882, S. 32.

mir angesichts der anstomischen Verhältnisse nicht genügend erscheinen, um daraus das Recht einer weiteren Classification der Operstion abzuleiten. Nach der Hegar'schen Definition wären diese Fälle als Constrationen zu hezeichnen, besonders wenn, wie es wirklich in der Regel geschehen muss, die Entfernung beider so erkrankter Ovarien nothwendig ist. Ich habe es vorgezogen, die Castration von der Operation der Ophoritis, die ich Ovsriotomie nenne, zu trennen, weil ich unter jenen Titel nur die Fälle rechne, in denen ich die nicht vergrösserten, also allgemein als normal zu hezeichenden Ovarien entfernt habe, zum Zwecke der Rückwirkung anf den Uterus durch Anticipation des Climax, unter diesem Nsmen aber erkrsnkte, wenn auch noch nicht zu grossen Tumoren entartete Geböde operirte.

Die Zahl der wegen Oophoritis chron. Operirten beträgt 17, eine dieser Patientinnen musste 2 msl operirt werden, so dass 18 Ovariotomien unter diese Indication fallen. 5 mal war die Erkrankung einseitig, also hei 4 Patientinnen, unter den 17, bei 13 wurde sofort die beiderseitige Ovariotomie ausgeführt. Alle sind genesen. Betrachte ich dann nun bei denen dss Resultat als ein definitives, die bis Ende 1882 operirt sind, so habe ich von ihnen allen gute Nachrichten. Eine von ihnen, die am 10. October 1881 operirt wurde und eine gute Reconvalescenz durchgemacht hnt, ist 9 Monate nach ihrer Entlassung erkrankt unter den Erscheinungen der Darmverschlingung. Bei der in Bethanien vorgenommenen Obduction fand sich, dass eine Darmschlinge zwischen Verwachsungen des Darms mit der peritonealen Bauch wunde eingeklemmt war und dass dadurch der Eiter bedingt wurde. Interessnut war, dass in dem unterbundenen Stumpf des einen Ovarium ein frisches Corpus lateum lag, ein wichtiger Beitrag zur Frage des gelegentlichen Einflusses der Castration auf die Menstruction. Eine Castration war in diesem Falle von mir nicht beabsichtigt gewesen; ich hatte die erkrankten Ovarien zu exstirpiren unternommen, sonst würde ich wie in den als Castration bezeichneten Fällen auch diesen Stumpf nicht zurückgelassen haben.

Die Aetiologie dieser Erkrnnkung habe ich in 5 Fällen mit grosser Sicherheit auf Tripperinfection zurückführen können, am prägnantesten in folgendem Falle: Frnu O. hatte 5 mal gehoren, zuletzt 1869, wurde vom 26. April 1877 gynäcologisch von mir behandelt wegen Retroflexio uteri mob. und Endom. und Met. chron. Pat. abortirte im zweiten Schwangerschaftsmonate im Februar 1878; wegen Retentio secund. wurde die Ausräumung des Uterus nothwendig und dabei, wie im Verlaufe der nächsten 3 Monate eine gute Involutiou des Uterus und ein gesundes Verhalten der Adnexa constatirt. Im Mai 1878 kommt Pat. mit einer frischen Urethritis gonorrhoiea zur Behandlung, der Ehemann gesteht die Infection ein. Es cutwickelt sich darnus in rascher Folge Endometritis, Salpiugitis un'i Peritonitis acuta nach Erguss des Tubeninhaltes in der Bauchhöhle. Erst im September desselben Jahres hat Pat. sich soweit erholt, dass sie herumgehen kann, aber jede Menstruation bringt einen Nachschuh. Es lassen sich nus dem noch immer reichlichen Exsudatrest die vergrösserten Ovarien heransfühlen, dnneben die peripher knollig geschwollenen Tuben, Pat. bleibt schwer loidend und arbeitsunfähig; die Exsudatmassen werden zur Resorption gebracht, die Ovarien und Tuben bilden sich nicht zurück. Die hierdurch bedingten Schmerzen werden constant; Uterinblutungen weit über die Zeit der jedes Mal sehr schmerzhaften Menstruatiou hinaus treten ein; Pat. verfällt zusehends. So entschliesst sie sich im December 1879, nachdem der Znstand länger nls 1 1/2 Jahr gedauert, zur Operation. Die bis zu kleinapfel resp. billardkugelgrösse gewachsenen Ovarien werden mit ihrem verdickten und mit schmierig eitrigem Inhalt gefüllten Tuben entfernt. Reconvalescenz normal bis auf geringe Eiterung der Stichcanäle im unteren Wundwinkel. Menses kehren nicht wieder, Pat. andauernd gesund und leistungsfähig.

Ganz analog war der Verlauf der übrigen & Fälle. In 9 andorn war die Aetiologie völlig dunkel: 4 nuter diesen waren jungfränlich nnd litten seit Bestehen der Menstruation sn heftigen ovariellen Schmerzen, die nach und nach über die ganzen Menstrustionsintervallen hinausgriffen und fortdanerndes Krankenlager herbeiführten; bei 3, welche slle 1 mal geboren haben, bestanden von der Zeit der Pubertät her heftige Kopfschmerzen, epileptiforme Anfälle und Anwandlung tiefer Melancholie, die mit Zunahme der locslen Erscheinungen wuchsen.

Die Symptome gingen in der Regel zuerst im Anschluss nn die Regel einher, wonn nicht, wie in den Fällen von Gonorrhoe-Infection, plötzliche Eiterergüsse mit sehr acuter Peritonitis den Anfang characterisirten. Die Regel wurde dann immer profuser, schmerzhafter, Därme und Uterus machten sich als in Mitleidenschaft gezogen geltend und so wurden diese Patientinnen von unaufhörlichen Schmerzen heimgesucht, vollständig arbeitsunfähig, unfähig zu gehen und zu stehen und waren schliesslich auch in rühiger Bettlage nicht von Schmerzen frei. Die secundäre Sterilität fand wenn nicht in andern Umständen in der Unfähigheit der Cohnbitstion eine unverkennbare Erklärung.

Die Diagnose ergab sich aus der combinirten Untersuchung. Oft bedurfte es freilich dabei, wegen der excessiven Schmerzhaftigkeit, der Narcose, in andern Fällen liess die oftmalige Untersuchung bei langjähriger Beobnehtung keine Zweifel über die Natur des Leidens. - Man fühlt also die Ovarien als mässig vergrösserte Gebilde mit unebener Oberfläche, meist sind sie in Exsudatmassen oder doch in Reste derselben, Stränge und Bänder eingelagert. sie erscheinen wenig beweglich, mit dem Uterus und Becken verwachsen, an sie herangezogen und sind von schwankender Empfindlichkeit, besonders zur Zeit der Menstruation schwellen sie an und werden ausserordentlich schmerzhaft. Um diese Ovarien, über ihnen und an ihrer Seite fühlt man häufig eine Kette von kleinen Wülstchen, wie Perlen an einer Schnur, die etwa haselnussgross erscheinen: in anderen Fällen logt sich eine mehr gleichmässig dicke, nach der einen Seite kolbig nnschwellende, weiche oder praligefüllte Wulst um diese Ovarien. Anfangs war ich im Zweifel, wie ich diese Befunde zu deuten hätte. Im Verlauf der operativen Behandlung der chronischen Oophoritis habe ich die Wülste als die erkrankten Tuben erkannt und seitdem bin ich diesem Befunde aufmerksam nachgegangen. Ich habe gelernt, dass man die Tuben, auch die gesunden, sehr oft neben den Ovarien durchfühlen kanu, allerdings bedarf es dazu grosser Vorsicht bei der Untersuckung, sodass die Patienten nicht durch Ungeduld oder Schmerzensäusserung die Abtastung unmöglich machen. Nur dann, wenn ich das uterine Ende der Tuben bis zum Uterus hin fühle, stelle ich die Dingnose auf Tubenbefund, sonst lasse ich sie in suspenso.

Das sind die Indientionen, welche mich zur Ovariotomie veranlassten. Es war natürlich dann stets meine Aufmerksamkeit darauf gerichtet, die Diagnose nach allen Richtungen möglichst zu vervollständigen, so dass ich die Mehrzahl der Patienten vor der Operation in Narcose untersucht habe. Die Verwachsungen mit dem Becken, dem Uterus, der Bnuchwand sind gewiss meist ebenso zu constatiren, wie der Ausgangspunkt und die Stielverhältnisse. Vollständig unsicher bleibt aber die Diagnose der schwierigsten Complication, der Verwnehsung mit den Därmen, nnd so wird mnn nie die Bauchdecken spalten dürfen, wenn man nicht auf die Ueberwindung auch derartiger Schwierigkeiten gefasst ist. Die robntorische Punction habe ich nie gemacht. Der diagnostische Gewinn der Punction, die ich von anderer Seite öfters zur Stütze der Diagnose habe ausführen gesehen, ist mir stets problematisch erschienen. Meine erste Operation musste unter der Nachwirkung einer solchen Punktion, die mein Vater des Vormittags gemacht hatte, in später Abendstunde ausgesührt werden, weil die Patientin sich in den Sack des Tumors zu verhluteu drohte.

III. Die von mir erreichten Recultate, welche die denkhar hesten genannt werdeu müssen, rechtfertigen es wohl, dass ich auch von meiner Technik der Ovariotomie herichte. Im Allgemeinen lehne ich mich auch jetzt noch eng an das Beispiel an, welches Prof. Schröder dafür gegeben hat, indem ich nach möglichster Einfachheit des änsseren Apparates und strengster antieeptischer Vorsicht strehe.

Die Vorhereitungen des Operatiousraumes, der Instrumente und des Hülfspersonals werden in zweckhewusster und verständnissvollster Weise von meiner derzeitigen Oherin, Frau Horn die ich gern hier dankend nenne - geleitet. Der Raum wird in Carholdampf gescheuert und hleibt damit erfüllt die ganze Nacht hindurch. Die Instrumente, jedes Mal geglüht und in Carhol mit Sand gescheuert, die Schwämme zu nur einmaligen Gehrauch desinficirt und zurecht geschnitten, die niedrige Bank und die nur für Laparotomien dienenden Schüsseln und Gefässe bleihen in diesem Dampf die Nacht üher stehen. Oberin und Wärterin haden ehenso wie die Kranke und ziehen sich zur Operation vollständig waschrein an. Das reinigende Bad verlange ich auch von meinen Assistenten und Adspectanten; für mich und die Assistenten hahe ich frisch gewaschene Schurzhosen, die Adspektanten mitsen die Röcke ahlegen. — Zu den Waschungen wird Carbollösung (2 %) henutzt, die Hände, welche die Patientin herühren, werden ebenso wie deren Leih zuletzt mit Citronensaft gewaschen. Das Armamentarium besteht aus Messer, Scheere, Pincetten und Pinceshémostatiquee nach Péan, Nadeln und Turner'scher Seide, die auf Glasrollen gewickelt kurz vor der Operatiou in 2% Carhollösung gelegt wird. Zu Schwammhaltern verwende ich Kugelzangen, Trokare gebrauche ich nicht, eine Muzeux'sche und zwei Kugclzangen und ein Gummischlanch vervollständigen dies Instrumentarium. Ich operire im Sitzen nach Péanscher Manier; ein Assistent sitzt zur linken der Pat. um mir zur Hand zu sein, ein anderer steht zu ihrer rechten zur Bedienung der Schwämme, ein dritter narcotisirt. Frau Horn steht links und hinter mir zum Zureichen der Instrumente. Alle Laparotomien werden in früher Morgenstunde gemacht, wenn möglich zu zwei oder drei hintereinander wegen der mithisamen und immerhin nicht hilligen Vorhereitungen.

Den Bauchschnitt machte ich so gross als irgend nöthig; die Länge des Schnittes hat keinen prognostischen Werth.

Liegt der Tumor nicht den Bauchdecken an, oder drängen die Därme hervor, so werden die Därme möglichst vollständig aus dem Leihe hervorgeleitet, mit einem in echwacher Carhollösung getränkten Tuch hedeckt und hleihen während der ganzen Operation draussen liegen. Der dadurch erzielte Gewinn an Raum erleichtert das Haudtieren ganz wesentlich. Diese Eventraction ist ganz ungefährlich, ich hahe sie in mindestens 90% meiner Fälle ausgeführt und keine ühle Folge davon gesehen.

Den Inhalt der Cysten lasse ich, wenn es nöthig ist, den Tumor zu verkleinern, durch eine Incisionswunde ahfliessen. Soweit es geht, suche ich den Inhalt nach aussen zu leiten, aher sehr oft kommt er in die Bauchhöhle und das erscheint ganz irrelevant für die Genesung. Frischer Cysteninhalt wird ehenso verdaut wie chocoladenfarhene Flüssigkeit, Eiter und Blut. Der Eiter, welcher in den ohen angeführten Fällen aus Cysten und abgekapselten Herden und Tuhen entleert wurde, hatte in 7 Fällen schon Fieher gemacht vor der Operation, ja der Eiter selbst stank 2 Mal aashaft, das eitrige Tuhensecret hahe ich oft äusserst ühelriechend gefunden. Oftmals, ja fast jedesmal ist etwas davon in die Bauchhöhle gekommen, ich hahe nur ehen sehr oher-

flächlich mit 2 his 3 Schwämmen es aufgetupft, wie ich üherhaupt die sogenannte Toilette darauf heschränke, grössere Massen und Gerinnsel ehen auszutupfen, im Gegensatz zu der früher getibten ziemlich langweiligen Reinigung ev. nach Eingiessung von Carbollösung. Die Bauchhöhle resorhirt dergleichen prompt, sohald nicht neue Zersetzungskeime hineinkommen, und die hält der Spray in Verhindung mit den ührigen antiseptischen Vorsichtsmassregeln ehenso ah, wie er die vorhandenen zu zerstören gentigt.

Die Blutstillung führe ich sehr sorgfältig durch, mit Unterstechung und Unterhindung, stets mit Seidenfädeu. Adhäsionen trenne ich in der typischen Weise. Wo die Wundränder im Peritoneum nicht ausreichend verschiehlich sind zur Bedeckung der entstandenen Lücken hahe ich hei parenchymatösen Blutungen entweder andere Organe, hesonders den Uterus, soweit es ging, anf die Flächen aufgenäht; er lockert sich nach Monaten und wird dann auch wieder ganz frei. Dauern solche Blutungen fort und ist eine Deckung, wie ehen angedeutet, uicht durchführbar, so hahe ich die Flächen mit Liq. ferri in schwachen und starken Lösungen oder mit Terpenthinöl hetupft und dann versenkt ohne nachtheilige Folgen.

Die prophylactische Drainage hahe ich in den Fällen der II. Gruppe einmal angelegt, wo ich den carcinomatösen Sack aus dem kleinen Becken nicht lösen konnte. Ich durchstach den Boden nach der Scheide hin und spülte den Sack fleissig aus. Pat. erlag der Krehskachexie. Unter den Fällen der III. Gruppe hahe ich auch einmal prophylactisch drainirt. Hier fand ich den ther zwei fauetgrossen, mit hlutgefüllten linksseitigen Ovarialtumor in einer intraperitonealen Hämatocele eingehettet. Ich musste die Därme vom Uterus und dem ohern Rand des Ligam. latum sin. loslösen, fiel dann in die Hämatocele, räumte diese aus und entwickelte den am Uterus adhärenten Ovarialtumor. Dann löste ich den rechtsseitigen Ovarialtumor aus seinen Verwachsungen ausserhalh der Hämatocele, entfernte die Pyosalpinx der rechten Seite, wohei Eiter auch in die Bauchhöble floss. Die Wand der Hämatocele hlutete ziemlich massenhaft; sie wurde mit Liq. ferri verschorft, der Boden der Höhle nach der Scheide zu drainirt, die Därme mit ihrer Adhäsion wieder an das Lig. latum angenäht, so dass die Höhle im Douglas geschlossen war, und nun nach oherflächlicher Reinigung der Bauch geschlossen. Temperatur und Puls verliefen in normaler Curve his zur Entlassung am 15. Tage.

Bei dem Verchluss der Bauchwunde achte ich auf möglichste Adaptirung des Peritoneum. Ich nähe aber jetzt nicht mehr so eng, wie ich es früher that und sehe die Heilung eehr vollständig per primam intensionem erfolgen.

Der Verhand besteht aus einem schmalen Streifen Protectiv silk und einer Lage Salicylwatte, die mit Gazehinden hefeetigt wird.

Die durchschnittliche Operationsdauer ist 15 Minuten bei einfachen Fällen, 20—25 hei mässig complicirten, über 45 Minuten habe ich nur sehr selten gehraucht. Gerade in der kurzen Daner sehe ich eine wesentliche Stütze des guteu Erfolges.

Während der Reconvalescenz müssen die Pat. gänzlich fasten so lange als das Aufstossen anhält. Sie hekommen in dieser Zeit reichlich Morphium und werden catheterisirt, wenn sie nicht leicht in der Rückenlage Urin lassen können. Hat das Aufstossen nachgelassen, so hekommen sie erst Wasser esslöffelweise, dann Cafe, Bouillon, Wein, Champagner, je uach ihren Lehensgewohnheiten, resp. ihrem Kräftezustand.

Faugen die Därme am 2.—4. Tage an sich zu hewegen, so wird eine Canüle in's Rectum gelegt und oft gehen sofort Flatus ah, zur grossen Erleichterung der Pat. Durchschnittlich am 5. Tage wird Ol. Ricin. gegehen und wenu Stuhlgang erfolgt, so hegiant nun die consistente Ernährung.



Der erste Verbandwechsel wird zwischen dem 8. und 10. Tage vorgenommen; besonders seitdem die Citronensaftwaschungen vorgenommen werden, ist die Heilung der Banchwunden reactionslos verlaufen. Stichcanaleiterung habe ich nur bei abnorm fettleibigen Personen gesehen und in einem Fall, in dem bei dem ersten Verhand das Protectiv silk verschoben war. Hier heilte das mit dem Protectiv belegte Stück per primam, da, wo die Salicylwatte gelegen, eiterte die Wunde. - Die Fäden werden durch Heftpflasterstreisen ersetzt und nnr trockne Salicylwatte ausgelegt. In der Regel bleibt dieser, mit einem Handtuch befestigte Verband drei Tage liegen, dann wird er ersetzt und der Leib zum ersten Aufstehen besonders bandagirt. Tritt Eiterung ein, so wird unter dem trockenen, alsdann ev. täglich erneuten Verband die Eintrocknung der secernirenden Stellen abgewartet, bis die Pat. sitzen und dann aufstehen dürfen. Die Entlassung erfolgte zwischen dem 13. und 20. Tage.

Unter den Complicationen der Reconvalescenz habe ich in der III. Gruppe meiner Fälle eine Eiterung und Abscessbildung in den Banchwänden gesehen (8 Mal) und Parametritis resp. Exsudate um den Stumpf und die Adhäsionen (7 Mal). Durch die erste Complication wurde die Heilung durchschnittlich 8 Tage, durch die letztere bis zu 2 Wochen verzögert. Die Bauchdeckenabscesse habe ich früher mit verschiedenen Desinficientien, besonders aber mit Jod behandelt. Seit Jahren verwende ich dergleichen gar nicht mehr und lege nur trockene Salicylwatte auf: die Heilung erfolgt dabei rasch genug. Die Exsudate wurden mit 40° R. heissen Wasserinjectionen per vaginam bekämpft und kommen dann rasch zur Resorption.

Sepsis habe ich bei diesen letzten 58 Fällen nicht mehr gesehen.

Ich schliesse mit dem Wunsche, dass dieser Bericht der Schröder'schen Antiseptik neue Anhänger gewinnen möge und dass seine Ergebnisse immer weitere Kreise vou Fachgenossen ermuthigen, für die operative Behandlung der Ovarialerkrankungen einzutreten.

#### 11. Gynäkologische Behandlung und Geistesstörung.

#### Dr. Jos. Peretti,

2. Arzt der Prov. Irrenanstalt in Andernach.

Die statistischen Zusammenstellungen des gleichzeitigen Bestehens von Genitalleiden und Geisteskrankheit, welche von Psychiatern veröffentlicht worden sind, zeigen grosse Differenzen. Hergt'), der an der Hand der Sectionen rechnet und alle Catarrhe und Entzündungen des Genitalapparates mitzählt, konute in nahezu 2 Drittel der zur Section gekommenen Fälle eine Störung des Geschlechtsapparates nachweisen, Ripping²) dagegen, der nur die groben pathologischen Veränderungen anführt (Tumoren, Lageveränderungen und Entwicklungsstörungen), erhielt aus seinen Sectionen nur 33 %. Claus³) constatirte unter 554 Anstaltskranken nur bei 84, also etwas mehr als 15 % ein Genitalleiden. Die hohe Zahl von 69 %, welche Danillo³) bei seinen Untersnehungen an 200 Kranken in 8t. Anne (Paris) fand, mag ihre

Erklärung darin haben, dass alle Störungen der Meustruation mitgerechnet sind.

Das Constatiren von Sexualerkrankungen bei geisteskranken Frauen beweist an und für sich für ätiologische Verhältnisse natürlich so gut wie Nichts, und besonders die reinen Menstruationsstörungen haben in dieser Hinsicht nur einen geringen Werth, da meistens Geistesstörung und Menstruationsstörung auf demselben Boden erwachsen sind.

In der Frage nach den ätiologischen Beziehungen der Frauenkrankheiten zu den Geistesstörungen sieht man von psychiatrischer
Seite die Psychose weniger als eine reine Reflexnenrose der Genitalerkrankung an, sondern mau huldigt mehr der anch von
Ripping neuerdings noch ausgesprochenen Ansicht, nuch welcher
"in den meisten Fällen die Geistesstörung entweder die Folge
desselben Grundleidens wie jene Störung im Geschlechtsleben ist
oder aber das Localleiden des Geschlechtsapparates zuerst je nach
der bei dem einzelnen Individuum vorhandeneu geringeren oder
grösseren Prädisposition mehr oder weniger hochgradige allgemeine
Ernährungsstörungen hervorgerufen hat und die Geistesstörung
erst die Folge dieser ist."

Dass auch bei dieser Auffassung in Fälleu, besonders solchen, in welchen die Genitalerkrankung mit grossem Säfteverlust einhergeht, eine gynäkologische Behandlung erwünscht nnd auch erforderlich ist, wird gewiss kein Psychiater leugnen. Aber anderseits wird bei dieser Anschauung vor Allem die Frage in den Vordergrund treten, ob nicht in den überwiegend meisten Fällen eine Allgemeinbehandlung bessere Resultate erzielt, als eine locale gynäkologische Behandlung.

Ripping glaubt in dem genannten Aufsatze die Psychiater zur Vorsicht gegenüber den Bestrebungen der Gynäkologen von Neuem warneu zu müssen und Claus zeigt durch Beispiele einestheils das Fortbestehen einer Psychose nach Hebung resp. Besserung eines localen Genitalleidens, anderntheils die Heilung einer Psychose auch ohne locale Behandlung eines bestehenden Genitalleidens. In Folgendem möchte ich vor Allem auf die möglichen Nachtheile einer gynäkologischen Behandlung bezüglich der Psychose hinweisen.

Es wird ja kaum eine Frau, zumal aus den besseren Ständen. der Irrenanstalt zugeführt, ohne dass dieselbe entweder schon gynäkologisch behandelt worden oder wenigstens als muthmasslich unterleibsleidend von Arzt und Verwandten angesehen wird. Leider haben die Anschauungen, wie sie sich schon vor Jahren in psychiatrischen Kreisen durch die Praxis ergaben und einbürgerten, wie sie von Hergt, von Lachr') entwickelt wurden, sich bei den Nichtpsychiatern, geschweige bei den Gynäkologen, keine Balın gebrochen, im Gegeutheil, man scheint hentzutage bei einer geistesgestörten Frau, wenn nicht sonst eclatante Ursachen vorliegen, gleichsam selbstverständlich eine Genitalaffection vorauszusetzen und geht auch in nicht wenigen Fällen zur Untersuchung über. Zeigt sich dabei eine grössere oder geringere Störung in den Geschlechtsfunctionen, so wird ohne Bedenken eine locale Behandlung eingeleitet, in dem guten Glauben, nach Hebung des Genitalleidens werde die Psychose schon von selbst verschwinden. Wie werden Viele staunen, wenn sie dem gegenüber hören, dass Laehr unter 436 Fällen von Damen der besseren Stände nur 3 sah, in welchen die Pflicht herantrat, eine Consultation mit bewährten Gynäkologen zu veranlassen, weil die Patientinnen andauernd über das an und für sich går nicht seltene Gefühl von Dräugen nach dem Schoosse klagten, schwanger zu sein oder einen Vorfall des Uterus zu haben behaupteten und im letzten Falle auch wirklich Pessarien trugen. Alle 3 Fälle betrafen äitere Frauen. Aber weder Schwanger-

Hergt, Frauenkrankheiten und Seelenstörung. Allg. Zeltschrift für Psychiatrie, Bd. 27, p. 657, 1871.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ripping, Ueber die Beziehungen der sogenannten Frauenkrankheiten zu den Geistesstörungen der Frauen. Daselbst Bd. 39, pag. ·11, 1≍82.

<sup>3)</sup> Claus, zur Casuistik der Frage: Frauenkrankheiten und Seelenstörungen in ätiologischer und therapentischer Beziehung., Irrenfreund 1882, No. 6.

<sup>4)</sup> Da u illo, Recherches cliniques etc., Arch. de Neurol. 1882, No. 11. i Psychiatrie, Bd. 26, p. 368, 1869.

<sup>1)</sup> Lachr, Irrthumer der Diagnose in Psychosen. Allg. Zeitschr. f.

schaft noch Vorfall konnten constatirt werden, das Pessarium wurde entfernt, auf jene Angaben fernerhin kein Gewicht gelegt und die Neigung über die abnormen Sensationen zu sprechen verschwand.

Huldigt man dem blinden Glauben an die Nothwendigkoit und den Erfolg einer localen Behandlung jedes Uterinleidens bei nervösen oder geistig gestörten Personen nicht, so wird man schon von selbst eine Vorsicht in der Auswahl der Fälle, in welchen eine locale Behandlung zur Hebung irgend welcher störenden Beschwerden geboten erscheinen mag, walten lassen, eine Vorsicht, deren Wichtigkeit unverheiratheten Personen des weiblichen Geschlechtes gegenüher eigentlich nicht erst betont zu werden braucht. Und doch wird gerade bei Mädchen in guter Absicht gestindigt. Fälle, wie der von Claus angeführte, in welchem bei einer früher geisteskrank gewesenen und nervös gebliebenen Dame 2 Tage nach einer gynäkologischen Untersuchung starke Aufregung mit Sinnestäuschungen und sexueller Färbung anftrat, sind nicht gerade selten. Um wieviel schädlicher, als eine einmalige Untersuchung, muss natürlich eine fortgesetzte gynäkologische Behandlung mit ihrer stets erneuten Aufregung wirken! Es kann nicht Wnnder nehmen, wenn einmal in den späteren Aufregungszustäuden solcher Geisteskranken Ideen von Verheirathetsein mit dem früher behandelnden Aerzten auftreten, dann aber auch Wahnvorstellungen von sexueller Beeinflussung seitens des Gynäkologen eine unangenehmo und prognostisch nicht günstige Complication bilden. Fälle, wie die folgenden, die mir in der allerletzten Zeit zur Beobachtung kamen, sind häufig.

Fräulein R. F., 23 Jahre alt, steht unter starker erblicher Belastung von Mutterseite. Sie war von jeher ahnormen Characters, wandelbar in ihren Zuneigungen, klatschhaft. Die Verheimlichung der psychischen Krankheit der Mutter und des einzigen Bruders, sowie der Selbstmord des letzteren wirkten ungunstig. Menstrualcoliken liessen auf ein Genitalleiden schliessen, der untersuchende Arzt fand eine Anteflexio uteri mit leichten Erosionen am Muttermund und geringem Fluor albus; es wurde eine regelmässige Sondeneinführung einige Wochen lang vorgenommen und dann das Tragen eines Ringes angeordnet. Diese gynäkologische Behandlung nnd wie einmal der Ring verloren ging, das spukte fortgesetzt in den Vorstellungen des Mädchens. Eine Reise nach Italien führte keine Aenderung in dem bestehenden launenhaften und verstimmten Wesen herhei, vielmehr nahm die psychische Krankheit zu, his schliesslich eine vollständig tobsüchtige Erregung mit Zerstören und sogar Kothschmieren ausbrach. Und hierbei waren es gerade die sexuellen Vorstellungen, die die hervorragendste Rolle in den vielen verwirrten Aeusserungen spielten, die Kranke hielt sich für verheirathet mit dem Arzte, der sie wegen des Genitalleidens behandelt hatte, sie sprach von einem Wochenbette, das sie überstanden, von nächtlichen Besnchen des betreffenden Arztes, von einem Kinde, dass sie von ihm habe. Mit der langsamen Beruhigung und dem langsamen Freierwerden verschwanden die Wahnvorstellungen mehr und mehr, am längsten von Allen bestand die Idee des Verheirathetseins.

Fräulein P. C., 37 Jahr alt. In der Familie der Mutter einige Fälle von Geistesstörung. Beim Zahnen Krämpfe, immer leicht anfgeregt und reizbar, dabei gute Begahung. Menses seit dem 14. Jahre regelmässig. Zur Zeit der Pubertät in Folge von Unglücksfällen in der Familie einige Wochen melancholich. Der Ursprung der späteren geistigen Erkrankung ist nicht genau festzustellen. Pat. war schon seit Jahren immerwährend aufgeregt und von eigenthümlich hastigem Wesen. Der Aufenthalt im Kaukasus als Erzieherin vor 4 Jahren und dort überstandene Malaria wirkten übel auf den psychischen Zustand ein. Vou da ab klagte Pat. über Unterleibsbeschwerden, ging dann zu einem Gynäkologen, der eine Retroversio uteri constatirte und ein Pessarium einlegte.

Bei dem zweimaligen Besuche daselbst kam es ihr vor, als liabe der Professor Nachrichten von ihrem Hansarzte über sie und sei bereits im Besitze einer Abbildung ihres Untorleibsleidens, wie sie aus einer im Consultationszimmer vorbandenen Zeichnung zu erkennen meintc. Dies bielt sie für eine von Bekannten eingerührte Geschichte, damit man sie für eine schlechte Person ausgebe. Von nun an spielten die sexuellen Vorstellungen eine grosse Rolle, Pat. liess sieb dann von einem andern Specialisten behandeln, der sie eine ganze Zeit lang mehrmals in der Woche untersuchte resp. hehandelte. Eine Erregung, in welcher Pat. sich in der heftigsten Weise über die vermeintlichen Benachtheiligungen erging und ungenirt über die eingebildeten Anschuldigungen der Schlechtigkeit etc. sprach, brachte sie in die Anstalt. Es ergab sich, dass ein ganzes Wahnsystem existirte, welches sich um sexuelle Dinge und vor Allem um die gynäkologische Behandlung drehte. Die sie hehandelt habenden Aerzte hatten ihr Leiden ausposaunt, ihr dadurch einen schlechten Ruf gemacht, so dass Jedermann sie für eine gemeiue Person balten musste. Mit sichtlichem Behagen kam sie immer auf diese Wahnideen zurtick, deutete gern die sexuellen Verhältnisse an, schien kaum etwas Anderes zu denken und beschuldigte dann erst andeutungsweise, dann immer entschiedener den Arzt, der sie zuletzt längere Zeit gynäkologisch behandelt hatte, dass er sie gemissbraucht, entehrt hätte.

Nicht das Erotische als solches in den kranklaften Acusserungcu soll hier betont werden, da dies ja auch sonst bei tobsüchtiger Erregung und ausgeprägtem Wahnsystem heobachtet wird, sondern das Anknüpfen der Wahnvorstelluugen an die Person des behandelnden Arztes, an die Vornahme der gynäkologischen Behandlung. Aber nicht nur unverheirathete, sondern auch verelichtete Frauen reagiren nicht immer gleichgültig gegen gynäkologische Eingriffe. So in folgendem Falle.

Frau B., 31 Jahre alt, aufgenommen in die Anstalt am 21. September 1880. Vater und Mutter apoplectisch, ein Bruder nach Typhus geisteskrank. Pat. entwickelte sich in ihrer Kindheit uormal und zeigte gute Beanlagung; die Menses traten im 13. Jahre zum ersten Male auf, waren stets regelmässig. Nach dem Tode des Vaters 1877 war Pat. eine Zeit lang gedrückt und traurig, doch verschwaud diese Depression bald wieder vollständig. September 1879 Heirath, gute Verhältnisse. Auf der Hochzeitsreise wurde wegen einer Geschwulst zwischen den Labien rechterseits ein Arzt consultirt, der zum Abwarten rieth. Die Geschwulst wuchs stark, ein im April 1880 consultirter Arzt, der dieselbe als ein Hygrom erkanute, rieth chenfalls, da Schwangerschaft hestand, um Aufschieben einer Operatiou. 17. Juli 1880 trat plötzlich eine starke Uterinblutung auf, die Kindshewegungen hörten auf und am 24. Juli wurde ein kräftiger, aber todter Knabe rasch gehoren. In der zweiten Woche nach der Entbindung zeigte sich bei der Pat. eine weinerliche, gedrückte Stimmung, welche auch durch eine unternommene "Zerstreuungsreise" nicht verschwand. Am 4. September liess sich Pat. von dem früher an zweiter Stelle consultirten Arzte, dem von der psychischen Verstimmung keine Mittheilung gemacht worden war, die Geschwulst exstirpiren. Die Operation verlief obne Störungen, am Tage nach derselben aher fiel die vermehrte Depression auf, die Pat. glaubte, die Vermögensverhältnisse seien äusserst schlecht, sie und ihr Manu hätten Alles durchgebracht, kämen in's Gefängniss. Dieser Ideenkreis trat bald zurück, um einem andern Platz zu machen, der sich auf die Geschlechtssphäre bezog; Pat. sprach davon, sie habe sich aufregenden geschlechtlichen Gedanken überlassen, in Folge davon sei ihr der Eierstock geplatzt, sie könne kein Kind mehr gehären, ihr Mann solle sich deshalb von ihr scheiden lassen und sie wolle sich in ein Kloster zurückziehen. In der ungenirtesten Weise sprach die sonst schüchterne Frau über diese Dinge, verlangte den Leib aufgeschnitten zu haben,



damit man ihr einen Eierstock einsetze, uud kam auch in der Meinung, diesen ihren Zweck zu erreichen, willig in die Anstalt. Dieselben Ideen traten auch hier in der ängstlichen Erregung hervor, besonders die Selbstanklagen, dass sie sich vergangen, ihren Leib ruinirt und masturbirt habe, und dieses Gefühl ihrer Schlechtigkeit und Verworfenheit erzeugte eine grosse Selbstmordneigung, welche zn mannichfachen Versuchen führte und strengste Ueberwschung gebot. Da die Wunde sn den Genitalien keiner Behandlung mehr hedurfte, beschränkte sich die Therapie auf lsue Bäder, Roborantien und eine Zeit lang Nnrcotica Abends. Die Menses stellten sich im April 1881 ein und hlieben regelmässig. Der psychische Zustsnd hesserte sich langsam insofern, sls die Angst und die ausgesprochene Wahnideeu zurücktraten. Am 31. März 1882 konnte Pnt., allerdings erheblich geschwächt, nach Hause zurückkehren.

Muss in diesem Falle auch neben der erhlichen Belsstung die eigentliche Gelegenheitsursache, in der Uterinblutung und der Frühgehurt gesucht werden, so löste doch der au sich nicht ungerechtfertigte operative Eingriff an den Genitslien, weit entfernt, Besserung der beginnenden Geistesstörung herbeizufüllren, alshald einen Kreis sexueller Wahnideen aus, der nur langsam verschwand nnd den Krankheitsverlnuf ungünstig modificierte. Nicht ohne Einfluss auf die Aeusserung der Krankheit war die innere Untersuchung in nachsteheudem Falle.

Frau J. H., 32 Jshre alt, wurde anfgenommen am 12. Mni 1880. Der Vnter starb in Folge eines Schlagsnfalles, ein Bruder war geisteskrank gewesen. Normsle Entwickclung. Im ersten Wochenhett 1876 psychische Erkrankung, Melancholie mit äugstlicher Erregung, Stimmenhören, Gesichtstäuschungen und Selbstmordneigung; uach 10 Monaten Genesung in einer Privatanstalt. Das zweite Wochenhett verlief normal. Dritte Nlederkunft am 7. December 1879, wegen Mangel an Milch wurde das Kind nicht gestillt. Seit dem Wochcubette war Pst. leicht gereizt, die deutlichen Spuren einer geistigen Krankheit treten aber erst am 9, Mai 1880 nsch zwei durch Pflege des erkrankten Mannes schlaflosen Nächten auf. Pat. fühlte sich schwach, weinte, sprach verwirrt, war theilnnhmlos gegen die Ihrigen. Eine Untersuchung ergab Endometritis cervicalis mit Ulcerationen am Muttermund. Gleich darauf kam die Kranke in die Anstalt. Die allerersten Tage zeigte sie sich sehr deprimirt und weinte, aber dann änderte sich das Krnukheitsbild: unter dem Einflusse von Gehörshallueinationen kamen Erregungen, die einen sexuellen Charakter trugen: Pat. suchte auf nlle Weise die Aerzte und auch weihliche Personen zu umarmen, zu küssen, an den Genitalien zu fassen, warf sich auf den Boden, entblösste sich und flehte, so oft sie einen Arzt zu sehen beksm, in der grössten erotischen Erregung untersucht und geheirathet zu werden. Diese überaus heftige Erregung dauerte his zum December 1880; die Menses wnren immer regelmässig, die Behandlung hestand in abendlichen lauen Bädern, später kurze Zeit kühle Sitzbäder und in Medication von Kal. brom. Die Genesung erfolgte nach Eintritt der Beruhigung, dann rasch. Das Körpergewicht war von 641/2 auf 75 Kilogrm. gestiegen.

Der Ausgang der Krankheit war ein günstiger und man knnn also der gypäkologischen Untersuchung keine Schuld an einem ungünstigen Ansgange zuschiehen, aher jedenfalls wäre für die Krauke und für die Umgebung eine Menge Unannehmlichkeiten erspart worden, wenn man vorher kein Gewicht auf ein gynäkologisches Eingreiten gelegt hätte uud die Gedanken der Patientin nicht auf die geschlechtliche Sphäre hingelenkt worden wäre. In der Zeit der Erregung wäre eine locale Behandlung des Uterinleidens der erotischen Kranken sehr nach dem Willen gewesen, aber gute Folgen hätte eine solche nicht hnben können — die Kranke genns auch so von ihrem psychischen Leiden. Au den

Anstaltsarzt tritt ehen häufiger die Pflicht heran, eine gynäkologische Untersuchung und Behandlung ahzulehnen, als eine solche vorzunehmen.

Am Charakteristischsten war die Schädlichkeit eines gynäkologischen Eingriffes in dem folgenden Falle, in welchem dadurch geradezu eine ausgesprochene Geistesstörung hervorgerufen wurde.

Frnu M. R., 35 Jahre alt, wurde in die Anstalt aufgenommen sm 19. April 1882. Ein Bruder litt in der Kindheit an "Krämpfen" und hatte später als Soldat angehlich in Folge zu vielen Badens einen einmaligen epileptischen Anfall. Pat. soll im Alter von 9 Jahren die "Nervenkrankheit" gehabt haben, sonst überstand sie keine Krankheiten, entwickelte sich körperlich und geistig normal, die Menses trsten im 15. Lebensjahre znerst nuf und waren stets regelmässig. Vor 8 Jahren heirathete sie und gehar im ersten Jahre ihrer Ehe einen Knaben, seitdem wurde sie nicht wieder schwanger und litt in den letzten 4 Jnhren nn Unterleihsheschwerden; mit Zeiten wnr der Leib nnfgetriehen und schmerzhaft. Später gesellten sich Rückenschmerzen hinzu, die Speisen machten Beschwerden, so dass Pat. nur Suppe, Eier und Schinken vertrug. Dabei litt sie viel unter schreckhaften Träumen, welche jeden Schlaf unerquicklich machten. Im Frühjahr 1881 wandte sich Pat. an eine gynäkologische Klinik, woselbst eine Retroflexio uteri diagnosticirt und ein Ring eingeführt wurde. Diesen Ring trng sie ca. ein Jahr, die Rückenschmerzen warcn etwas weniger heftig geworden, sber nicht ganz verschwunden, die Beschwerden nuch dem Essen bliehen und die Träume wurden eher stärker und unangenehmer. März 1882 wurde ein neuer Ring eingelegt, der nber nngeblich zu klein war und bald darauf durch einen zu grossen ersetzt wurde, welcher Stuhlverhaltung licrheiführte. Als Pat. wegen letzterer Unhequemlichkeit wiederum Hülfe in der Klinik suchte und am 14. April iu dem Operationssaal untersucht werden sollte, bewirkte der Auhlick eines dort gleichzeitig nnwcseuden jüngeren Mediciners eine solche Alteration, dass die bis delnin geistig nicht gestörte Pat. aus dem Saale stürzte und von diesem Augenblicke an verwirrt war; sie zeigte sich angstlich, glauhte, in früheren Jehren mehrere Personen ermordet zu haben, wollte sich dessen anklagen etc. Nach Hause geholt, blieb sie ängstlich erregt, sprach davon, sie habe ihr Kind ermordet, der Eisenbshnzug ginge tiber das Kind, sie selbst bekäme Gift; sie schlief und ass fast gar nicht. In die Austalt trat sie in ängstlicher Unruhe ein, währte jede Annäherung ah, drängte nn den Thüren, suchte den Wärterinnen den Schlüssel zu entreissen, schlug in der Nacht mit. der Decke nach dem Licht und wollte nicht essen. Abendliche Morphiuminjectionen brachten für die Nächte etwas mehr Ruhe. Nsch einigen Tagen wurde Pat. stiller, sass befangen, zuweilen lächelnd da, sprach nur undeutlich, murmelte. Das Essen mnsste ihr bis Aufang Mai noch häufig eingelöffelt werden. Noch mehrere Wochen blieh sie, wie sie dies von Anfang an wnr, in den Nächten unrein. Man hörte nur ganz vereinzelte Aeusserungen von ihr, die dnnn auf Hallucinationen hindeuteten, z. B. mnn sagte, sie solle den Ring herausuehmen. die ganze Klinik laufe unten herum; wenn sie aus dem Bette aufstände, müsse sie ewig in der Anstalt bleiben. Von Ende Juli ab blieh sie reinlich, nahm allmälig mehr Antheil an ihrer Umgehung, fing auch an, leichte Handnrbeiten zu machen, gab aber immer noch keine Antworten. Ende August wurde sie zugänglicher und liess sich über ihre Verhältnisse nusfragen; beim Sprechen lachte sie oft unmotivirt, hatte auch öfter die Augen voll Thränen. Ueher die Zeit vor der Erkrankung wnr sie klar, aber für die Zeit seit dem letzten Aufenthalte in der Klinik wnr dio Erinnerung eine verschwommene. Sie erzählte, sie habe in den letzten Tagen in der Khnik sich ängstlich und krunk gefühlt, geglaubt, sterhen zu müssen und gefürchtet, die Wärterinnen hätten sie vergiften wollen; wie sie nach Hause gekommen, wisse

sie nicht recht, zu Hause sei es ihr vorgekommen, als wenn sie bald in der Luft, bald tief in der Erde gewesen sei, als wenn sie dicke Gestalten in der Luft gesehen und Klopfen am Fenster gehört liätte. Von der ersten Zeit des Anstaltsaufenthaltes wüsste sie Vieles nicht, so lengnete sie ihre Unreinlichkeit, ihr heftiges Fortdrängen und ihr Schweigen. Es stellte sich beraus, dass Pat. beständig Stimmen hörte, zuletzt die Stimme einer Nachbarin, und dass sie die Personen ihrer Umgebung znm Theil erkannte. Von Ende August ab wurde die Kranke immer freier, in ihrer Erinneruug immer klarer, die Hallucinationen verschwandeu und die Einsicht in die Krankheit wurde eine immer bessere. Die Menses, die seit April cessirt hatten, stellten sich Ende September ohne besondere Beschwerden wieder ein, Unterleibsbeschwerden waren, trotzdem kein Ring getragen wurde, keine mehr vorhanden und Pat. wurde Ende October mit einer Zunahme des Körpergewichtes von 55 bis 681, Kilogrm. als genesen entiassen.

Es soll nicht geleugnet werden, dass in diesem Falle die gynäkologische Behandlung an sich eine rationelle schien und dass die Psychose sich schon vor dem letzten Aufenhalt in der Klinik langsam vorbereitet hatte, aber es wird Niemand über die eigentliche Gelegenheitsursache zum Ausbruch der Geistesstörung im Zweifel sein können. Dass es der psychische Eindruck war, der verderbenbringend wirkte, verschlägt nichts, beweist vielmehr, da ein solcher bei einer gynäkologischen Untersuchung und Behandlung niemals ausgeschlossen sein knun, die Gefährlichkeit eines derartigen Eingriffes auch ohne Operation und ohne Schmerzen. Und gerade diese psychische Einwirkung soll hier besouders betont werden, weil sie im Allgemeinen zu sehr aus den Augen gelassen wird und weil man sich bei der gynäkologischen Betrachtung eines Falles zu wenig um die psychische Iudividualität der zu Behandelnden kümmert. Geschähe letzteres häufiger, so hätten die Psychiater weniger Gelegenheit, unangenehme Folgen einer gynäkologischen Behandlung bei ihren Patienten zu empfinden, als die Gynäkologen Gelegenbeit zu haben glauhen, gegen die Psychiater den Vorwurf der Vernachlässigung der Gynäkologie und der rationellen Behandlung ihrer Kranken zu erheben.

Um noch einmal nuf den zuletzt angeführten Fall zurückzukommen, so ist es gerade bei dieser Kranken eclatant, wie bei der Psychose das in therapeutischer Hinsicht vollständige Ausserachtlassen des Genitalapparates der Heilung der Geisteskrankheit nichts weniger als ein Hinderniss entgegensetzte, also gerade das Gegentheil von dem, was man vom Standpunkte der vielfach vorherrschenden Ansicht von dem Zusnmmenhang der Psychosen und Genitalaffectionen hätte erwarten müssen.

Für deu Erfolg einer gynäkologischen Behandlung bei bestehender Geisteskrankheit könnte ich aus dem mir vorliegenden Material eigentlich keinen Fall anführen; nur in einem einzigen war angeblich früher eine geistige Verstimmung durch Behandlung einer chronischen Metritis zurückgegangen, aber später bei der Geistesstörung (hallucinatorische Verrücktheit), wegen welcher die Kranke in die Anstalt kam, ergab die von derselben gynäkologischen Antorität, die früher die Behandlung geleitet hatte, vorgenommene Untersuchung nur einen unbedeutenden Fluor albus, dessen Behandlung keinerlei Wirkung auf die Psychose ausübte; nur hatten die geäusserten Benachtheiligungsideen zum Theil einen sexuellen Chnrakter.

Es sind Fälle beschrieben worden, in welchen eine erfolgreiche Behandlung eines Genitalleidens die Heilung der Psychose wesentlich unterstützte, aber auch Hergt, der solche Fälle beobachtete, steckt der gynäkologischen Behandlung enge Grenzen. "Da, wo die Anamnese auf eine grössere bestimmte Abhängigkeit der Geistesstörung vou dem Uterinleiden hinweist, wo die übrige Behandlung erfolglos geblieben, wo noch gefahrdrohende Erscheinungen, wie Neigung zu Snicidium drängen, da ist es Pflicht, die

örtliche Untersuchung und Bebandlung vorzunehmen, deun eine gewisse Zabl solcher Kranken wird nur unter Mithülfe der örtlichen Behandlung genesen".

Eine ganze Reihe von Fällen aber könnte ich namhaft machen, in welchen eine erfolgreiche locale Behandlung keine Besserung der Geistesstörung berbeiführte, und solche, in welchen die Beseitigung des Genitalleidens nicht im Stande war, den Ausbruch einer Psychose hintanzuhalten. Von Iuteresse mag in dieser Hinsicht folgender Krankheitsverlauf sein.

Frau J. K., 34 Jahre alt, wurde in die Anstalt aufgenommen am 28. Juli 1879. Keine Erblichkeit. Gnte Anlage und normnle Entwicklung. Im 17. Jahre eine Zeit lang Masturbation. Vorwürfe hierüber bildeten die Grundlage einer während der Verlobung 1870 auftretenden melancholischen Verstimmung; die sich hauptsächlich in Mangel jedes Selbstvertranens, wechselnder Stimmung und Befürchtungen, den zukünstigen Mann nicht beglücken zu können, äusserte und erst nach der Verheirathung, nach einer Gesammtdauer von 4 Monaten, vollständig verschwand. Ohne besondere Ursache begann im November 1878, nachdem man im vorhergegnugenen Sommer schon eine Abmagerung und erhöhte Gemüthsreizbnrkeit bemerkt hatte, wieder eine geistige Verstimmung, wobei älmliche Selbstquälereien auftraten, wie bei der früheren Erkrankuug, Pat. glaubte, ihren Mann nicht mehr beglücken zu können, ihre Kinder nicht lieb genug zu haben und die einzige Rettung vor einem schrecklichen Leben in dem Tode zu finden. Begründet wurden diese Ideen wieder durch die früher getriebene Masturbatiou. Eine Untersuchung ergab eine Senkung des Uterus, eine Bebandlung wurde damals nicht eingeleitet. Der Aufenthalt in der Familie eines Arztes brachte keine Besserung, vielmehr steigerte sich die Verstimmung öfter zu Ausbrüchen lauter Verzweiflung. Ostern 1879 nahm sie 10 Morpbiumpulver auf einmal und als sich darauf Hitze im Kopfe, Sausen, Beängstigung einstellten, war auch dieser Vergiftungsversuch fernerhin ein Gegenstand der Selbstvorwürfe. Der Wiedoreintritt der Menses, die vom Februar bis Juni 1879 cessirt hatten, brachte keine Besserung. In der Anstalt blieben die Selbstvorwürfe, die Angst- und Verzweiflungsanfälle bestehen mit öfteren Schwankungen. Die von einem Gynäkologen am 9. Septomber 1879 ausgeführte Untersuchung ergab Retroflexio uteri mit geringer Senkung und starkem Fluor albus. Es wurde ein Hebelpessarium eingeführt und Ausspritzungen mit Carbolsäurelösuug angeordnet. Der Fluor albus besserte sich in der ersten Zeit, aber am 12. Januar 1880 musste das Pessarium wegen Unterleibsbeschwerden (Schmerzhaftigkeit, kolikartige Anfälle, Erbrechen) entfernt werden, worauf diese Erscheinungen verschwauden. Was den psychischen Zustand betrifft, so hatte sich derselbe in der ganzen Zeit insofern geändert, als die Angstanfälle seltener eintraten, der Mnngel an Selbstvertrauen, die Selbstvorwürfe blieben besteben his in die ersten Monate des Jahres 1880, wo sie dann für immer verschwanden, so dass Pat. im Mai genesen entlassen werden konnte. Das Körpergewicht war von 44 auf 51 Kilogrm. gestiegen. Auf den Gang der psychischen Störung hatte die gynäkologische Bebandlung keinen Einfluss getibt, die durchgreifende Besserung trat erst ein, nachdem dns Pessarium entfernt war.

Jedermann wird es natürlich finden, dass in einem anderen Falle ein practischer Arzt, wenn er von einer 44 jährigen kinderlosen Frau um Untersuchung gebeten wird, oh durch ärztliche Behandlung noch eine Conception zu ermöglichen wäro, trotz einer gewissen ängstlichen Erregung, oder vielmehr gerade wegen einer solchen, eine Digitaluntersuchung vornimmt und bei dem Vorfinden eines ungeschwollenen retrovertirten Uterus zwei Blutegel an den Damm ansetzt, worauf dann ein Blutabgang und eine Abschwellung der Gebärmutter erzielt wird. Aber so natürlich dies erscheint, so auffallend wird es Vielen sein, dass dadurch die



psychischen Erscheinungen nicht zurückgingen, vielmehr sich Wahnvorstellungen von unwürdiger Beichte, Schuldsein an der Kinderlosigkeit wegen früher getriebener Masturbation ausbildeten, und noch anffallender mag es Vielen erscheinen, dass diese Frau ohne jede weitere locale Behandlung bezüglich der Lageveränderung etc. in der Anstalt, wo die frequente Herzthätigkeit durch Digitalis regulirt, der Krästezustand durch gute Ernährung und Ferrum gehoben wurde, in einiger Zeit mit einem Steigen des Körpergewichtes von 53 auf 63 ½ Kilogrm. ihre Genesung wiederfand.

Man hätte sich in diesen beiden letzten Fällen von vornherein vielleicht gerade einen Erfolg der gynäkologischen Therapie versprecheu können, weil der Wahnideenkreis zuerst anf die Geschlechtssphäre hindeutete und diese auch wirklich Abnormitäten zeigte. Wenn nun schon hier die locale Therapie, die wirklich 'einen Angriffspunkt hatte, einen Erfolg nicht erringen konnte, um wie bedenklicher muss man in der Einleitung einer gynäkologischen Manipulation sein, wenn man sich vergegenwärtigt, dass die Beimischung sexueller Vorstellungen und erotischer Aeusserungen zn Geistesstöruug nicht eo ipso auf ein wirkliches Leiden der Genitalien hinweist. Man darf sich eine krankhafte geschlechtliche Erregung nicht gleich als von einer localen Reizung abhäugig denken, welche Untersuchung und Behandlung bedarf. Für die Therapie ergiebt sich daraus die beachtenswerthe Massregel, vor Allem eine Ablenkung der Gedankenreihen von dem Genitalapparat, eine möglichste Vermeidung des Berührens aller sexuellen Verhältnisse zu versuchen, also das gerade Gegentheil einer localen Behandlung in's Auge zu fassen.

Es wird nnnöthig sein, auf diese Verhältnisse noch näher einzugehen; Zweck des Gesagten ist nur, eine Warnung vor allzueifriger Anwendung der Gynäkologie bei geistig abnormen oder angenscheinlich geisteskranken Frauen zu geben und bei der herrschenden Richtung der Jetztzeit, in welcher gynäkologisch behandelt zu werden, fast modern geworden ist, auf die möglichen Gefahren zu frühen und zu übereifrigen Handelns aufmerksam zu machen. So anerkennenswerth es auch erscheint, wenn man die Früchte der fortschreitenden Erkenutniss der einen Specialität anderen Specialitäten zu Gute kommen lassen will, so möchte doch eine Annäherung der Gynäkologie an die Psychiatrie, wie sie von Frank') und Schultze<sup>2</sup>) versucht worden ist, auch ihre üble Seite haben. Der von Schultze als "Preisaufgabe" hingestellte Vorschlag, die jüngereu Aerzte möchten das gynäkologische

Material in den Irrenanstalten wissenschaftlich und practisch verwerthen, und nur gynäkologisch gebildete Assistenzärzte sollten an den Irrenanstalten angestellt werden, konnte bei aller Achtung vor der guten Meinung, wie von vornherein zu denken war, keineswegs eine Zustimmung der practischen Irrenärzte hervorrufen. Eine eingehende Untersuchung des Genitalapparates, wie sie Schultze, der keinen Uteruscatarrh, keine chronische Oophoritis, keine Retroflexio, keinen alten Dammriss, keine Narbe längst abgelaufeuer Parametritis unerkannt in einer Irrenanstalt verweilen lassen will, bei einer erspriesslichen Wirksamkeit des gynäkologischen Assistenten in der Anstalt als unumgängliches Postulat aufstellen muss, würde eine Menge von Schwierigkeiten und Schädlichkeiten darbieten, welche zum Theil bei den Kranken, zum Theil in der Person des gynäkologisch gebildeten (unverheiratheten) Assistenten liegend, hier nicht uäher beleuchtet zu werden branchen.

Die Vorsicht, die der Irrenarzt durch die Praxis lernt, mag mit die Ursache sein, dass die wissenschaftliche Ausbeute der Irrenanstalten für die Gynäkologie eine umfangreichere sein könnte, als sie es ist, aber der Lohn, den wir Aerzte ja alle anstreben, die Heilung unserer Kranken, wird bei dieser Vorsicht gewiss nicht verlieren.

#### III. Verschiedenes über Mattermilch.

Von

Dr. Emil Pfeiffer, pract. Arzt in Wiesbaden.

IV. Tabelle über vergleichende Eiweiss- und Fettbestimmungen in 53 verschiedenen Muttermilchproben.

Die Zahlen sind Gewichtsprocente. In der Rubrik: "Name der Milch" bedeutet: A = Frau Ackermann: 36 jährige V para, Kind 6 Monate alt; Sch = Amme der Familie Sch.: 28 iährige 1 para, Kind 7 Monate alt; P = Frau P.: 28 jährige I para, Kind 5 Monate alt; F = Frau Fahrenberg: 28 jährige II para, Kind 6 Monate alt; K = Amme der Familie K.: 30 jährige II para, Kind 4 Monate alt; C = Frau Christ: 25 jährige I para, Kind 2 Monate alt.

In der Rubrik Bemerkungen bedeutet Seesand: dass die Milch bei der Fettbestimmung (durch Eintrocknen) mit geglühtem Seesaude eingetrocknet wurde — Holzkohle: dass sie mit Holzkohle und — Hofmeister: dass sie in einem Hofmeister'schen Schälcheu verdampft wurde.

Datum.	Name der Milch.	Reaction.	Spec. Gewicht.	Elweisstanuat.	Casein kohol		Casejn n	uit Salzsäur William William	e gefällt.	Butter mit Tannin.	Butter mit Alkohol.	Butter m. Salzsäure.	Butter durch Ein- trocknen.	Butter 1 to buty		Bemerkungen.
1881			1		<b>]</b> .											
22. 11.	A	-		1,810	<b> </b>	-	. —	_	· –	0,800	_		_	-	_	
23. 11.	A	_	_	1,707	_	_	_	_		2,263	_	-	-	-	<b>–</b> .	-
24: 11.	A		I - •	1,40	i —	- 1	_	ļ —	_	0,738	-	_	.—			_
<b>25. 1</b> 1.	A	Alk.	-	1,62		-	_	_		1,356		_		$2^{1/2}$	1,842	_
<b>26. 11.</b>	A	Alk.	-	1,73	1,26	_ :	_		_	2,800	_	-	_	6	2,658	_
28. 11.	A	Alk.	-	1,97	1,30	0,32	_	. —	-	1,31	_	_	_	1/4	1,494	_
29. 11.	• A	Alk.	I —	1,82		_	_	i —		3,03	_	_	-	5 /4	2,599	_
30. 11.	A	Alk.	-	1,94	1,326	_	_	_	_	3,65			_	11 /2	3,989	_
1. 12.	8cb				1,341	0,28	_	_	_		6, <b>34</b> 9	<u>-</u>	_	18 /2	5,570	<u> </u>
3. 12.	A	Alk.	1030,5*		1,210	0,320	_	<u> </u>	l —.	3,176	_		_	$7/_{3}$	2,961	_
5. 12.	A	Alk.	1033,0*	_	1,016	0,378	_			_	-	_	_	1/2	1,37	
Dies. Milch			1 - 1	_	1,092	0,094		-	-	I —	-	-	-		-	<u> </u>
7. 12.	A	Alk.	-		1,124	0,425	_	_	-	-			_	$12^{3}/_{4}$	4,23	_
Dies. Milch		-	-	_	1,110	0,270	_	_	. —	1 -		_	_	4.7	0.415	_
7. 12.	P	ı —	ı — I	_	1,210	0,014		i —	! —	ı —		_		9 🛂	3,415	_

<sup>\*)</sup> Mittelst Aräometer bestimmt: die iibrigeu mit der Mohr. Westphal'schen Wage.

No. 19 und Holst, über das Verhältniss der Hysterie und einzelner nervöser Symptome zu der Gynäkologie. Arch. f. Psych., Bd. XI, p. 678, 1881. 2) Schultze, Wiener med. Blätter, 1880, No. 41 und 42.



<sup>1)</sup> Frank, Nervös. Erlenmeyer's Centralblatt für Nervenheilkunde etc., 1880, No. 16. Vergl. dazu die Erwiderung des 2. Arztes der Prov.-Hebammenanstalt zu Cöln, Freudenberg in demselben Blatte

													-			
10. 12.	A	Alk.	_	1,349	_	_	_	_	_	4,346	_	_	4,301	113 4	3,997	Seesand
16, 12.	A	Alk.	_	1,976	1,581	0,640	_	_	<u> </u>	1,562			1,644	21	1,784	do.
17, 12,	A	-	-	1,418		<u>'</u> —	_	_		4,611		_	4,086	l _`	_	do.
20, 12.	A	_	-	1,888	· —	_	_	9-10	_ '	2,260	_	_ '	1,920	4	2,192	do.
1882				· .						<i>'</i>			ĺ		_ ′	
12. 7.	F ·	Alk.	_		l —					. –	1,820		1,518	_	_	do.
13. 7.	F	Neutr.	-	i — I	l —	_	_	_	] —	_	2,530		2,366	_	_	do.
14. 7.	F	Alk.		-	_	_	~	_		_	3,172	l —	3,054	7	2,89	do.
15. 7.	F	Neutr.	1 —	_	_	_		_	_		2,040	_	2,024	$4^{1}$	2,250	do.
17. 7.	$\mathbf{F}$	Alk.	1 - 1	-	_	_			_	_	1,630	1,600	1.409	8	1.959	do.
18. 7.	F	l —	-	_	-	_	_	_	_		5,687	5,694	5,439	14 1/2	4,638	do.
19: 7.	F	_	-	- 1	_	_	_	_	_		1,656	<u> </u>	1,598	_	_	do.
20. 7.	F	_	. —	- 1	_	_		-	_ :		1,884	-	1,224	8 1/4	2,017	do.
21. 7.	F	Alk.	l —	-	_	_	_	<u> </u>	_	-	0,995	0,974	0,788	113	1,569	do. Hofin.
22. 7.	F	Alk.	_	—·	_	_	<del></del>			- 7	1,000	0,991	0,837	1	1,493	do. Hofm.
24. 7.	F	Alk.		-	_					_	4,600	- 1	4,218	12	4,056	do. Hofm.
25, 7.	F	Neutr.		-	_	_	_	_		_	2,571	2,550	2,350	$5^{+}_{-2}$	$^{-2,541}$	do. Hofm.
26. 7.	$\mathbf{F}$	Alk.	-	-	-	_	_	· —	· —	_ :	8,222	3,214	2,649	$7 \frac{1}{2}$	-3,007	do. Hofin.
27. 7.	$\mathbf{F}$	Alk.	·	_	_	_	_	_	_		$3,240 \\ 3,211$	3,261	_	8	3,124	
											5,582	5,610				Holzkohle
28. 7.	F .	Alk.		<del>-</del>	_	_	1,716	_		_	6,647	5,666	5,084	$14^{11}_{2}$	4,638	llofin.
20 =		4.11.		_							$1.694 \\ 1,700$	1.500		0.2	0.110	
23. 7.	F	Alk.	_	_	_	_	_				1,690	1,720	_	32,3	2,112	_
31. 7.	F	Nentr.	1030,8	_	_	_	_	-	<u> </u>	-	3,724	3,722	_	9.1	8,415	i
1. 8.	$\mathbf{F}$	Alk.	1031,2	_	_	_	1,026	0,538	· —	-	3,005	2,996		$7^{-1}/_{3}$	2,967	-
2, 8,	F	Alk.	1027,5	_	_	_	1,152	0,446	_	<u> </u>	_	6,553		$17^{-1}_{-3}$	5,297	<u> </u>
8. 8.	F	Alk.	1030,0	-	_	_		_		<u> </u>	3,939		l —	10 1/3	3,665	
4. 8.	F	Alk.	1024.0	-		_	1,242		0.675	-		9,029	-	28	6,619	_
5, 8,	F	Alk.	1026,3	-	_	_	1,768	0,394	0,620	_	_	10,294	-	$27^{-1}$ .	7,667	<b>!</b> —
7. 8.	K	Alk.	-		_	_	1,495	0,390	0,628	400-4		5,716		15 4/2	4,871	i –
	ľ	1						Album, +	Eiweissrest.						7	
7. 8.	F	Alk	1030,0	-	_	_	1,487	$\Omega_{\gamma}$	298	_	B* 4-8	5,827		151 2	4,671	-
9. 8.	F	Alk		-	_	_	1.264	0.9	266			3,000	[ —	6.8	2,832	
10. 8.	F	Neutr.	1032,0	-	. –	_	1,188		321	-	10010	2,151		4 4	2,250	
11, 8.	F	Alk.	1034,5	-	_	-	1,298		198	*****	-	2,272		14.5	2,378	_
12, 8,	13	Neutr.	1033,0	-	_	_	1,281		188			1,583		23/4	1,900	-
14. 8.	C	Alk.	_	-	_		1,608	0,	335		_	1,152	_	1 1	1,551	,
14. 8.	F	Alk.	1032,6	-	_		1,086	0,	291	_	_	0,986	-	$1^{1}$	1,551	
15, 8,	F	Alk.	1033,0	-	_	_	1,132	0'	200		_	2,602		_		
16. 8.	15	Alk.	_		_	_	1,139		288	_		0,806		4	1,439	Vor d. Stillen
16. 8.	F	Alk.		-	_	_	1,133		196			3,811	_	S) 1 2	3,473	Nach d. Still <b>en</b>
17. 8.	F.	Alk.	1032,0		_	M7-7	1,148	0,	200	2,630	2,693	2,671	ļ —	G 1 2	2,774	_
18, 8,	F		1031,3	1,409	_		0,812		200	2,114	2,116	2,120	_	4	2,192	
19, 8.	C	-	_	_			1,278		_	1 —	LT'518	1,957	_	_		_

Der vorstehenden Tabelle mögen noch einige Erläuterungen und Bemerkungen folgen.

Zunächst springt in die Augen der sehr niedrige Caseingehalt untersuchten Muttermilchproben, welcher einen Durchschnitt won nur 1,274% aus 19 Analysen durch Salzsäurefällung ergiebt, während die Alkoholfällung in 11 Analysen durchschnittlich 1,234 % und die Bestimmung der Gesammteiweissstoffe durch Tannin im Mittel aus 15 Analysen 1,649 % nachweist. Legt man die durch Alkohol- resp. Salzsäurefällung erhaltenen Zahlen zu Grunde, so würde demnach von dem Tanninniederschlage 76 % als Caseïn in Anrechnung zu bringen sein. Unter den Frauen, deren Milch analysirt wurde, befanden sich allerdings keine Wöchnerinnen oder auch nur Frauen aus den ersten Wochen des Stillens: Die jüngststillende war Fran Christ, deren Kind erst 9 Wochen alt war; dagegen waren sämmtliche Frauen vollständig gesunde Personen, welche ihre resp. die Ammenkinder nur mit der Brust und zwar mit dem vortrefflichsten Erfolge ernährten; es wurde zur Milchabnahme selbstverständlich nur "gutes Material" verwendet. Da die Milch von 6 verschiedenen und verschieden alten Frauen, welche auch verschieden in der Anzahl der Schwangerschaften und der Zeit des Stillens waren, abstammte, so ist dieses procentarische Verhältniss des Caseïnes gewiss kein zufälliges, soudern es lässt sich wohl mit voller Begründung sagen: die Milch gesunder Frauen hat während der grössten Zeit der Stillungsperiode einen dnrchschnittlichen Caseingehalt von 1,254 Procent.

Die Milch F. wurde gewöhnlich des Morgens ½ 7 Uhr abgenommen und zeigte, je nachdem das Kind kurz oder lange vorher getrunken hatte, sehr verschiedenen Buttergehalt. In den Tagen vom 4. und 5. August hatte die Frau ausser dem ihrigen

noch ein anderes Kind zum 3 maligen täglichen Stillen übernommen. Dieses Kind war in Folge von Brechdurchfall sehr abgemagert und trank in diesen Tagen wegen starken Nahrungsbedürfnisses von ½6—½7 fast unaufhörlich an Frau F. Wenn dann um ½7 die zur Analyse zu verwendende Milch abgenommen werden sollte, war wenig Milch vorhanden und das erforderliche Quantum musste durch anhaltendes Ziehen mit der Milchpumpe, sowie durch starkes. Streichen der Brüste herausbefördert werden. Diese so erhaltene Milch zeigte nun den geradezu "unerhörten" Fettgehalt von 9 resp. 10%.

Wird die Butter in solchen Fällen mittelst einer der Filtermethoden bestimmt, so kann bei so hohem Buttergebalte das Filter
beim Trockneu im Trockenschranko die flüssige Butter nicht vollständig zurückhalten und läuft dieselbe dann im Trichter herunter;
es ist daher nothwendig, die Röhre des Trichters in solchen Fällen
in ein Kölbehen zu setzen, um so die ablaufende Butter aufzufangen, da sonst Verlust eintreten wttrde.

Einmal (16. August) wurde bei Fran F. die Milch vor dem Stillen besonders gesammelt und ebenso die nach dem Stillen erbaltene: beide Milcharten zeigten übereinstimmenden Caseingehalt, dagegen sehr verschiedenen Buttergehalt.

Alle Analysen resp. Fettbestimmungen, mit Ausnahme einer einzigen (24. Juli), wurden mit je 10 Grm. Muttermilch ausgestillert.

Die Extraction des Aethers geschah ausnahmslos in dem Szombathy-Soxhlet'schen Aetherextractionsapparate.



#### IV. Kine neue chirurgische Nadel mit endlosem desinficirtem Faden.

Dr. A. Goez, Tübingen.

Das Bedürfniss nach einer allein und leicht zu handhabenden chirurgischen Nadel hat mich veranlasst, eine von folgender Beschaffenheit zu construiren:

Das Princip beruht darauf, dass der Faden, welcher von einer Rolle durch das Oehr an der Nadelspitze läuft, nach dem Ein- und Ausstich mit der Nadel an seinem Ende gefasst wird und so in die Wunde durch Abziehen von Rolle, während die Nadel zurückgeführt wird, zu liegen kommt.

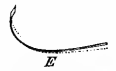
> A. Nadel, gerade modificirte Nähmaschinennadel mit zweischneidendiger Lanzo, längerer Rinne für den aufsteigenden Faden und kurzer Rinne für das Fadenende. Das Oehr befindet sich unterhalb der Lanze. Gerade und gebogene Nadeln können nach Bedarf dünn oder dicker gewählt und eingesetzt werden.

> B. Stahleylinder mit senkrechtem Lager für die geraden Nadelu und horizontalem Lager für dio gebogenen Nadeln nnd der dazu gehörigen Flügelschraube; ausserdem geht durch die ganze Länge des Cylinders der Fadencanal. Die durch den oberen Theil der Hülse gehende Kleminschraube fixirt den Cylinder. Der Cylinder wird ausser Gebrauch mit der Nadel umgekehrt nud diese in der Hülse geborgen.

> CC. Hülse oder Griff, oben mit Lager für den Cy-

linder, unten mit Lager für die Rolle.

D. Fadenrolle mit Drehscheibe, durch deren excentrisches Loch der Faden wie mit einem Hebel abgewickelt wird. Die Fadcurolle ist durch Bayonettschluss in der Hülse fixirt. Die leer gewordene Rolle wird nach Oeffnung des Bayonettschlusses durch Abschrauben des Knöpfehens, indem man die Rollenaxe sammt Drehscheibe nach oben zieht, frei gemacht und kann so eine Reserverolle eingesetzt werden. (Die Hemmyorrichtung für die Drehscheibe ist als unnötlig in Wegfall gekommen.)



E. Nadel, gebogene, ausser der verschieden gegebenen Krümmung beschaffen wie die gerade, nur stehen bei ihr die Lauzenecken fiber dem Oehr; die lange Fadenrinne ist auf der convexen Seite der

In dem aus Neusilber gearbeiteten, nicht ganz 1 Ctm. im Durchmesser haltenden, ca. 11 Ctm. langen, hohlen Griffe für die Nadel befindet sich nach unten eine nicht ganz die Hälfte der Hülse einnehmende, senkrecht stehende, vermittelst einer Schraube ein und aus zu fübrende Rolle für den Faden, welcher sich geordnet aufgewickelt vermittelst einer am oberen Ende der Rolle befindlieben, mit einer excentrischen Oeffnung versehenen kleinen Drebscheibe sicher und gleichmässig leicht abrollen lässt. In Reserve eine zweite, ebenso einfach construirte Rolle für eine andere Fadennummer. Nach oben wird die Hülse enger zum Einsetzen eines kleinen Cylinders aus Stahl, welcher eine concentrische Oeffnung hat für die Nadel, die in dieser Oeffnung durch eine Klemmschraube festgehalten wird. Excentrisch ist der kleine Eisencylinder ganz durchbohrt für den von der Rolle zur Nadel emporsteigenden Faden. Dieser ein- und aushchbare Theil wird gleichfalls in der Hülse durch eine Klemmschraube fixirt. Die Nadel hat ihr Ochr unterhalb der lanzenförmigen Spitze. Zu dem Oehr und in demselben sich verlierend steigt eine beinahe die ganze Länge der Nadel einnehmende Rinne für den aufsteigenden Faden empor. Auf der anderen Seite des Oehrs, gleichfalls unterhalb desselben, befindet sich nur eine ganz kurze Rinne für das Fadenende. Je nach der Beschaffenbeit und Lage der Wunde

kann eine gröbere oder feinere, gerade oder gebogene Nadel eingesetzt werden. Wird die Nadel nicht verwendet, so kann das Einsatzstück mit der eingefädelten Nadel nach abwärts in dem oberen Theil der Hülse geborgen werden.

Hat man nun eine mit genügender Fadenmenge (mitteldicken Seidenfadens geordnet aufgewickelt gehen auf eine Rolle c. 10 M.) versehene Rolle cingeschraubt, das Fadenende zuvor durch die Oeffnung in der Drehscheibe, durch Hülse und Ansatzstück zur Nadel emporgeführt, so ist die Nadel zum Nähen fertig und kann so unverändert gebraucht werden, so lange Faden auf der Rolle sich befindet. Genäht wird sollann in folgender Weise: Ein- und Ausstechen der Nadel, Erfassen mit Pincette oder Fingern des einen zugekehrten Fadenendes, Auziehen desselben, wodurch Abwicklung von der Rolle erfolgt; Zurückführung der Nadel mit Liegenbleihen des Fadens; zuletzt Abschneiden des Fadens, nach Schätzung dessen genügender Länge mit der Lanze selbst, wobei die Rolle mit der Hemmvorrichtung gestellt wird, damit sich kein weiterer Faden abwickeln kann uud derselbe die hierzu nöthige Spannung erhält.

Die vou mir mit der Nadel angestellten Versuche, sowie die Anwendung derselben bei zwei grösseren Schnittwunden sind zu meiner Befriedigung ausgefallen. Prof. Dr. Bruns, Vorstand der chirurgischen Klinik in Tübingen, hat die Güte, die Versuche weiter auszudehnen.

Die Vortheile sind folgende: Das Einlegen der Fäden in die Wunde geht viel rascher und ohne Assistenz, da der Faden nicht fortwährend eingefädelt oder eingehenkt zu werden braucht. Ferner stechen die Nadeln sehr gut und machen wegen ihrer Feinheit sehr kleine Stichöffnungen, dieselhen sind modificirte Nähmaschinennadeln, da durch Handarheit keine so reine Rinnennadel hergestellt werden kann.

· Sepsis ist bei der leichten Reinigung dieser Nadeln und dem Umspilltsein des Fadens von desinficirender Flüssigkeit nicht leicht möglich.

Nachschrift bei der Correctur. Diese schon im August vorigen Jahres von mir angewandte Nadel hat seitdem wesentliche Vereinfachungen und Verbesserungen, aber anch Nachahmungen erfahren. Herr G. Jetter, chirurgischer Instrumentenfabrikant in Tüttlingen, hat die Anfertigung übernommen; Bestellungen können auch an die Instrumentenmacher in Tübingen ergehen.

#### V. Referate.

Max Schottelius: Zur Kritik der Tuberculose - Frage I. Virehow's Archiv, Bd. 91, S. 129.

Diese Arbeit verdient ein gewisses Interesso durch die darin erhobene lebhaste Opposition gegen die modernen Lehren von der infectlösen Natur der Tuberculose. Verf. bestreitet nicht das Thatsächliche an Koch's Eutdecknng der Tuberkelhaeillen, wohl aber die auf diesen Befund basirten Folgerungen. Der Gedankengang seiner Ansführungen, die übrigens noch nicht abgeschlossen vorliegen, ist ungefähr folgender:

Es let unrichtig, die experimentell erzeugte Tuberculose der Thiere mit der spontanen Tuberculose des Menschen zu identificiren; erstere kann in verschiedenartigster Weise erzeugt werden - durch Inhalationen z. B., nicht nur von tuberculösem (Tappeiner), sondern auch von einfach bronchitischem Sputum. Noch weuiger ist die Perlsucht eine Form der Tuberculose; sowohl ihr fieberloser, sehr ehronischer Verlauf, als ihre primäre Localisation auf serösen Hänten, als endlich die Unmöglichkeit, mittelst ihrer Tuberculose hervorzurufen, spricht dagegen. Verf. crwähnt hierbei eines recht nuffallenden Experimentes am Menschen, welches man 1868 in Würzburg anstellte. Dort wurde an bestimmte, controllirbare Familien von Amts wegen perlsüchtiges Fleisch abgelassen, aber trotzdem dies deren fast ausschliessliche Nahrung bildete, ist, wie Verf. sich selbst überzeugt Beim Menselien hat, kein einziger Fall von Tnberculose vorgekommen. finden sich die Bacillen unter zu verschiedenen Umständen, als dass man sie ausschliesslich verantwortlich machen dürfte -- scrofulöse Drüsen, fungöse Gelenke sind nicht einfach tuberculös, und hei der Phthise sehen wir andere Bedingungen, Heredität, Disposition der Lunge, vielleicht in deren anatomischen Bau begründet, etc. die entscheidende Rolle spielen. "Wenn man ein Tuberkelvirus gefunden hat, so hat man damit noch nicht das Tuberkelvirus gefunden." Wir wissen nur, dass es eine infectiöse Tuber-



eulose giebt, — nebeu ihr giebt es aber gewiss auch nicht iufeetiöse Formen.

Eine Kritik dieser Studien muss wohl bis zu deren völligem Abschluss vertagt werden. Erinnert sei aber schon jetzt daran, dass Koch den Beweis für die Specifität der Tuberkelbacillen doch eben nicht aus den anatomischen Befunden gefolgert, sondern durch Reincultur und Impfung wirklich erbracht hat. Einige Einwände zerfallen damit; andere scheinen sich in einen blossen Streit um die Bedeutung des Wortes "tuberenlös" aufznlösen.

Posner.

#### Oeffentliehe Gesundheitspflege.

- Graetzer, Die Gesundheitsverhältnisse Breslaus in der Zäblungsperiode 1876-1880. Breslau 1882. 23 S.
- Felix Beetz, Die Gesundheitsverhältnisse der K. Bayer. Haupt- und Residenzstadt Mönehen. Mönehen 1882. 115 S.
- 1. An der Hand eines reichhaltigen Zahlenmaterials führt der bekannte Breslaner Medicinal-Statistiker den Nachweis, dass die Oesundheitsverhältnisse Breslaus, welche während der Zeitepoche 1872—75 verhältnissmässig recht günstig gewesen, in der Periode 1876—80 sich wieder verschlechtert haben. Die veranlassenden Ursachen sicht Graetzer in dem Rückschlag der in den sogenannten Gründerjahren blühenden Erwerbsverhältnisse, sowie in der vorzugsweise durch die Armuth der Bevölkerung bedingten recessiv hohen Kindersterblichkeit. Diese stellt sich bekanntich in Breslan überhanpt hoch, aber noch in keiner Zählungsperiode der letzten zwauzig Jahre war daselbst eine grössere Säuglingssterblichkeit beobachtet worden als 1876—1880. Während von 1000 Gestorbeneu sich 1861 64: 295,0, 1864 67: 337,8, 1867 71: 312,3, 1871 75: 298,6 im Alter von 0—1 Jahr befanden, fallen 1876 80 anf dieses Alter 391,5. Diese hohe Sterblichkeit der letzten Zählungsperiode lst durch die Jahre 1876 und 1880 herbeigeführt worden. Auf 10000 Einwohner kamen Sterbefälle im Alter von 0—1 Jahr: 1872: 120, 1873: 124, 1874: 118, 1875: 127, 1876: 133, 1877: 118, 1878: 122, 1879: 119, 1880: 131.

Auf 1000 Einwohner der mittleren Bevölkerung kamen

	Geborene	Gestorbene
1876	42.8	33.1
1877	41.8	80.8
1878	40.9	31.9
1879	40.0	31.3
1880	37.6	32.6

An dieser hohen allgemeinen Sterbeziffer haben, wie bemerkt, die Altersklassen "0—1" und "1—5" den grössten Antheil, während die fibrigen Altersklassen, mit Ausnahme der Altersstufe "40—60", keine höhere Sterblichkeit aufweisen, als in früheren Jahren.

2. Um den vielfach verbreiteten irrigen Anschauungen entgegenzutreten, München sei eine aussergewöhnlich ungesunde Stadt, "ein Typhusherd', "eine Peststadt", giebt Beetz in der vorliegenden Arbeit, welche ein hygienischer Führer für Einheimische und Fremde sein soll, in allgemein verständlicher Darstellungsweise, ein mit 15 Abbildungen und 5 Plänen illustrirtes auschauliches Bild von den Gesundheitsverhältnissen Münchens, wie sie friiher waren und wie sie gegenwärtig sind. Bekanntlich weist Minchen zwar eine hohe allgemeine Sterbeziffer auf betrug z. B. pro Mille der Einwohner 1871: 40.9, 1872: 41.4, 1878: 48.9, 1874: 39.1, 1875: 36.5, 1876: 34.5, 1877: 33.9, 1878: 84.1, 1879: 85.5, - einen weseutlichen Autheil an dieser hoben Sterblichkeit hat aber die in Minchen gleichfalls abnorm hohe Kindersterbliehkeit. 39-42 pCt. der lebend Geborenen wurden bereits im ersten Lebensjahre wieder dahingerafft. Bringt man die Kindersterblichkeit in Abzug, so ist, nach Verf., München zu den gesundesten Orten zu rechnen. Eine weitere erhebliche Rolle spielt die Lungenschwindsucht, welche die jährlichen Sehwankungen der allgemeinen Sterbezisser derart beeinstusst, dass sie der Gesammtsterblichkeit geradezn ihren Character verleiht, während der Einfluss des für München so in den Vordergrund gestellten Typhns und auch derjenige der Diptherie nur äusserst gering ist. Uebrigens fordern die chronischen Lungenkrankhelten in München nicht mehr Opfer als anders-Bezüglich des Typhus veranschaulicht eine besondere graphische Tabelle, dass seit der allerdings nicht unbedeutenden Sterblichkeit an dieser Krankheit in den fünfziger Jahren die Anzahl der Typhustodesfälle stetig abgenommen und die Epidemlen an Intensität und Dauer wesentlich verloren haben. Von besonderem Interesse ist, dass die von den Infectionskrankheiten am meisten verschonten Bezirke gerade diejenigen sind, In denen die Siel-Canalisation durchgeführt ist, sowie dass in diesen westliehen und nördlichen Stadttheilen, trotz starker Bevölkerungsdichtigkeit, gleichzeitig weder eine bedeutendere Allgemeinsterblichkeit, noch eine erhebliehe Kindersterblichkeit herrsehen. Bei der Erörterung der hygienischen Einrichtungen verweilt Verf. ganz besonders bei der Städtereinigung; vom Standpunkte v. Pettenkofer's aus wird sehr eingehend der Einfluss des Bodens auf die Gesundheit erörtert und dargelegt, was behufs Reinhaltung desselben bisher in München gesehehen lst. Die Frage der Wasserversorgung ist durch eine bereits in Angriff genommene Wasserleitung, welche das Wasser aus 33 Kilometer entfernten Gebirgsquellen nach der Stadt leiten soll, praetisch erledigt und auch bezüglich der Canalisation dürfte ein Stillstand und eine Rückkehr zum alten Schlendrian kaum zu befürchten sein. Die soustigen hygienischeu Einrichtungen Münchens (Armennud Krankenpflege, Baupolizei, Begräbnisswesen etc.) erfreuen sich eines guten Rufes und dienen vielfach anderwärts als Vorbild.

#### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften, Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 6. December 1882.

Vorsitzender: Herr Honoch. Schriftsührer: Herr Abraham.

Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt. Für die Bibliothek ist eingegangen: List of foreign correspondents of the Smithsonion institution.

Vor der Tagesordnung demonstrirt Herr Eulenbnrg sen. das Knochenpräparat der Dorsalwirbel eiues Individuums, das lange an Malum Pottii gelitten, durch Synostose geheilt und später an einer anderen Krank-heit zu Grunde gegangen ist. Der neunte Wirbelkörper ist zum Theil, der zehnte fast vollständig zerstört, und man sieht die Synostose, welche zwischen dem letzten gesunden und dem Rudiment des zerstörten Wirbelsäule deutlich illustrire, wie grosse Gefahren die Extension bei floridem Malum Pottii mit sich führe, und dass eine Extension oder gar Snspengion im Zustande der erfolgteu Synostose niemals Erfolg habeu, sehr wohl aber eine förmliche Zerreissung der Synostose bewirken könne.

Zu dem später zu haltenden Vortrage des Herrn Küster: Zur Behandlung der Gesehwülste des Sternum und des vorderen Mediaatinum (siehe d. W. No. 9) stellt

Herr H. Sehmidt einen Patienten vor, der vor en. 5 Wochen wegen eines Tumors operirt wurde, welcher in der Grösse einer halben Billardkngel an der rechten Seite des Sternum fest aufsass. Erst bei der Operation konnto eonstatirt werden, dass es sieh nicht um ein Sareom, sondern um ein Gumma handelte, und dass das feste Aufsitzen auf der Unterlage durch ein pilzförmiges Ansitzen au dem Stiel bedingt war, der sieh zwiselben der dritten und vierten Rippe hervordrängte. Erst nach Resection eines Theils dieser Rippen gelang es, den Stiel und den Rest des Tumors, der in der Tiefe sass und mit dem Mediastinum zusammenhing oder von ihm ausging, zu entfernen. Dabei wurde ein Theil der Pleura mit exstirpirt und die rechte Pleurahöhle eröffnet. Es wurde ein Stück Listergaze aufgelegt und die Hautwunde an beiden Seiten zusammengenüht. Es trat nur eine leichte pleuritische Reizung ein, und als am dritten Tage die Gaze vorsichtig herausgezogen wurde, zeigte sieh, dass bereits eln Versehluss der Pleurahöhle eingetreten war. Ein nun angelegter eompressiver Listerverband, der 14 Tage lag, bewirkte eine definitive Heilung.

Herr B. Frünkel demonstrirt drei ihm zu diesem Zwecke übergebene Instrumente, deren sich Herr Dr. Schilz in Cöln bedient, und die derselbe denjenigen Mitgliedern der Gesellschaft, die sich dafür interessiren, leihweise zur Disposition stellt. Es sind zur Dilatation von Stricturen des Oesophagns, der Harnöhre und des Duct. naso-laerym. bestimmte Messer, welche durch Schrauben helicbig weit vorgestellt und zurückgezogen werden können.

Tagesordnuug.

 Herr Weruieke: Ueber eine noch nicht bekannte Form schwerer Neurose.

M. H.! Vor einigen Monaten beobachtete ich einen bemerkenswerthen Fall in der Praxis der Herren Collegen Schele und Wallenherg in Danzig, über den Ich mir erlauben will, Ihnen zu berichten. Es handelt sieb um einen 25 jährigen jungen Mann, der von tonischen Krämpfen fast der gesammten willkürlichen Musculatur ergriffen war. Diese tonischen Krämpfe hatten einen ähnlichen Character, wie etwa bei Tetanus, d. h., sie traten ruekweise ein, hielten eine gewisse Zeit lang au, nur daas die Dauer der einzelnen Stüsse nicht so lang war, wie es bei Tetanua der Fall zu sein pflegt. Ebenso war das Kraftmass der Contraction nicht so bedeutend, obwohl es doch genügte, immer eine Erschütterung des ganzen. Körpers herbeizuführen. Der Kranke befand sieh in der Stellung eines exquisiten Opistotonus. Also er lag auf dem Bett mit dem Bauch auf, mit dem Oberkörper nach rückwärts gekrünmt and bediente sich seiner Arme, welche verhältnissmässig noch frei geblieben waren, um sich auf den Bettrand zu stützen. In dieser Weise konnte man nit ihm verkehren und ihn examiniren. Noch eine weitere Unterscheidung von der Art der Krämpfe, wie sie beim Tetanus vorhauden ist, habe ieh anzusühren. Bei Tetanus nämlich erfolgt gewöbnlich die Erschütterung des ganzen Körpers gleichzeitig, hier aber war ein zeitlicher Unterschied in dem Eintreten der Convulsionen nach den verschiedenen Muskelgruppen. Was die Verbreitung der Kräupfe betrifft, so habe ich sehon erwühnt, dass noch gewisse Muskelgruppen frei geblieben waren, besonders die Muskeln der oberen Extremitäten. Die Schultermuschlatur war zwar beiderseits ergriffen, jedoch rechts nur in geringem Masse, so dass also die Schulter durch diese Stüsse fixirt wurde. Der linke Arm war fast ganz frei geblieben, mit Ansnahme der Schultermuseulatur. Der Kranke konnte sich in Folge dessen seiner Arme willkürlich bedienen, wie ich das sehon beschrieben habe, und auch zu Verrichtungen irgend welcher Art, ihdessen war in Folge der Stösse der Musculatur, welche eintraten, ein Ruhighalten des Kranken nicht möglich. Er war über und über mit Sehweiss bedeckt. Die Muskelkrämpfe waren nicht sehmerzhaft, sie wurden nur einigermaasen nnangenehm empfunden. Sie bestanden fast continuirlieh, die Pausen zwischen den einzelnen Stüssen waren verhältuissmässig gering und nur während des Schlafes liessen diese Krämpfe nach. Der Sehlaf trat mitunter von selhst ein, was auch jetzt noch mitnuter geschieht, aber er musste gerade in der letzten Zeit, wo ieh den Kranken sah, vielfach auch künstlieh herbeigesührt werden. Im Schlaf sistirten also die Krämpfe. Die Zwerchfellmuseulatur war mit betheiligt, wenigstens konnte der Kranke



nicht mit ruhigem kräftigem Ton sprechen, sondern die Stimme erhielt etwas Interruptes durch die, wie man sah, dazwischenkommende unvermnthete Contraction dea Zwerchfells oder, nm mieh genau auszudrüeken, durch die krampf hafte Zusammenziehung der Athmungsmuskeln. Von den Gehlrnnerven war nur das Platisma myoides der rechten Seite ergriffen, so dass bisweilen ein Ansdruck des Geslehts ähnlich dem bei Tetanus zu beobachtenden vorhanden war. Eine Kieferklemme oder andere derartige Erscheinungen waren nicht vorhanden. Alle übrigen Functionen waren, soweit sie nieht durch diese krankhaften Bewegungen gestärt wurden, vollkommen normal. Die Intelligenz war gut. Eine Untersnehung mit dem Angeuspiegel war gemaeht worden, es liess sich da nichts finden. Die Sprache war ebenfalls absolnt normal hls auf die erwähnte Conpirng und der Stuhlgang zeigten keine Störung. Ea ist bei dem Kranken aneh kein Priapismus beobachtet worden, es erfolgten nie Ejacnlationen.

Es ist von Interesse zu erfahren, dass der Kranke seit 15 Jahren an diesem Zustande leidet und dass sich derselbe durch kleine Anfänge ailmälig bis zu der jetzigen Höhe der Erseheinungen entwickelt hat. Die Krankheit begann nach den Angaben, die ich der Freundlichkeit des Herru Collegen Schele verdanke, bei dem im Jahre 1857 geborenen Patienten im Jahre 1867 mit krampfhafter Varoequinusstellung des linken Fusses, bedingt durch Contraction der Wadenmusknlatur. Ich muss hier bezüglich des Status nschholen, dass sich bei der Untersnehung des Kranken heransstellte, dass jetzt dieser linke Fuss allein elne danernde Abnormität zeigt, die nicht in den Zwischenräumen zwischen den eonvulsivischen Stössen nachlässt. Diese Varoequinusstellung des linken Fusses ist irre-Es liess sich nicht entscheiden, da ich den Kranken nur einmal gesehen habe und nicht das nöthigs Instrumentarinm zur Hand hatte, ob jetzt etwa eine paralytische Contractur vorlag, also eine durch Lähmung der Peronäusmuskniatur bedingte Contractur oder eine krampfhafte Contractur. Auf diese Frage masste geachtet werden, weil eine etwsige Lähmung anf palpuble Veränderungen in der Nervenleitung hingewiesen Alle übrigen Muskeln waren nur durch Krämpfe, die nuch nachlassen konnten, ergriffen; hler aber handelte es sich um eine dauernde Fixation des Fusses in der Varoequinusstellung. Deswegen hebe ich diesen Punkt noch nachträglich hervor. Nachdem also der Kranke an diesen Erscheinungen im Jahre 1867 erkrankt war, wurde er im Jahre 1870 von dem Collegen Schiele wieder gesehen, und damals crstreckten sich diese tonischen Spasmen schon über beide unteren Extremitäten. Eine Störung der übrigen Functionen war aber nicht nachzuweisen. Damals war eine Art atactischer Fortbewegung noch möglich. Ich will nachholen, dass jetzt der Kranke auch im Stande ist, wenn er von 2 oder 3 Personen unterstätzt wird, sich zeitweilig zn balanciren, wenn er aus dem Bett gehoben wird, sich auf selnen Füssen zu linlten, dass er aber dabei den colossalsten Schwankungen unterworfen ist, in Folge der unwillkürlichen Spasmen, die sich dazwischen einstellen. Damals war also trotz dieser tonischen Contractionen eine Locomotion noch möglich, wenn anch erschwert. Er wurde damals mit dem constanten Strom behandelt, oline erheblichen Erfolg. Im Jahre 1880 wurde der Kranke wieder von Herrn Schele geschen, und damals zeigten sieh bereits zeitweise Opistotonus und tonische Zuckungen in den Armen, besouders links. Später gingen die Krämpfe anch auf die rechte Schultermnseulatur über und ergriffen dann das Platisma myoides der linken Seite, wie ich schon hervorgehoben habe. Der Kranke ist mit verschiedenen Mitteln behandelt worden, und nur der Gebranch des Curare hat zeitweilig (wochenlang) einen Erfolg gehabt. Sonst haben die beiden ihn behandelnden Collegen alle übrigen Mittel vergeblich angewandt. Nach Angabe der Herren Collegen wird mit Sicherheit ausgeschlossen, dass der Kranke onanirt hat. Die Unteranchungen des Harns, welche wiederholt vorgenommen wurden, haben ebenfalls niemals krankhafte Bestandtheile ergeben. Ich will noch nachholen, dass der Ernährungszustand ein bis anf diese Störung des subjectiven Befindens verhältnissmässig guter bei dem Kranken war.

Wenn wir nun ein so ungewöhnliches Krankheitsbild vor uns sehen, fragen wir uns, womit wir es zu thun haben. Ich glaube, dass Sie nach der Schilderung, die ich Ihnen gegeben habe, mir beistimmen werden, dass dies ein Krankheitsbild ist, welches bisher noch nicht beobachtet worden ist. Wir haben bei dem Versuehe, es zu analysiren, besonders auf 2 Punkte zu achten, einmal auf die mögliche Localisation einer solchen Functionsstörung und dann auf den Verlanf der Krankheit. Das eine ist wichtig, nm sielt eine Vorstellung von dem Sitz des Processes zu machen, der hier in Frage kommt. Die Beobachtung des Verlaufs ist nothig, um sich eine Vorstellung zu machen von der Art des Krnnkheitsvorganges, welcher sich in der hetreffeuden Localität etablirt hat. Wir können nun mit einiger Sicherheit aussagen, dass wir es mit Spinalerschelnungen zu than haben. Es ist eine Elgenthümlichkeit der spinalen Krämpfe, dass sie diesen tonischen Character haben. Man kann deswegen anch mit einer gewissen Sicherheit sagen, dass der Tetanus eine Erkrankung des Rückenmarks darstellt, obwohl man beim Tetanus bisher uoch nichts hat finden können, wenigstens noch keine genügenden Befunde hat, nm eine Pathologie des Tetanns darauf zu begründen. Ich betone diesen Punkt deswegen, weil er nicht ohne Weiteres selbstverständlich ist. Einer der ausgezeichnetsten Nenrologen, Erb, hat bei einer Krankheit, die mit der vorliegeuden gewisse Aehnlichkeiten hat, die sich aber auch durch weaentliche Züge unterseheidet, der Tetanie, den sehr he-merkenswerthen Befund erhoben, dass dabei die Erregbarkeit der motorischen Nerven gegen den electrischen Strom krankhaft gesteigert ist. Er hat daraufhin in seiner ersten Publication, in der er dieses Resultat anzeigte, die Vermnthung ausgesprochen, dass die Tetanie durch die primäre Erkrankung der motorischen Nerven bedingt sein könnte. Er hat später diese Ansicht fallen lassen, besonders deswegen, weil die Locallsation der Tetanie doeh zn sehr auf das Rückenmark hinweist. Aber meiner Ansicht nach war aus einem principiellen Grunde diese Theorie überhanpt nicht aufzustellen. Es giebt kein gewährleistetes Beispiel, dass die Läsion eines peripheren, motorischen Nerven im Stande wäre, Krämpfe zu erzeugen. Ein peripherer, motorlseher Nerv reagirt auf kraukhafte Einflüsse dadurch, dass er gelähmt wird, aber niemals entstehen dadurch Krämpfe, und wenn wir es mit Krämpfen zu thun haben, ist immer eine Intervention von gangliösen Centren nöthig. Dann können wir weiter fragen, welcher Art sind die Krämpfe, die durch solehe Ganglieneentren entstehen, nnd da wissen wir, dass diese tonischen Krämpfe, von denen ein Beispiel der Wadenkrampf ist, deu jeder von uns kennen gelernt hat, die spinale Form der Krämpfe darstellen, dass der klonische Krampf dsgegen, verbunden mit tonischen Krämpfen, resp. eine Verbindung dieser beiden Krampfformen zn einem bestimmten rhythmisch ablanfenden Typns die cerebrale Form des Krampfes ist. Der epileptische Krampfanfall ist ein Beispiel der letzteren. Hier also haben wir es wahrscheinlich mit spinalen Krämpfen zu thun. Dann haben wir es weiter, was den Verlanf betrifft, mit einem exquisit langsamen progressiven Process zu thun, der von unten nach oben aufgestiegen ist. Es ist die Frage, ob man berechtigt ist, eine palpable Läsion in einem solehen Fall zn vermuthen. Es liegt nahe, an diejenigen Processe in dem Nervensystem zn denkeu, welche sich sonst such durch ihren langsamen progressiven Verlanf auszeichnen, nämlich sclerotische Vorgänge.

Ich habe mich zn dieser Diagnose nicht entschliessen können, sondern halte es für wahrscheinlich, dass man es mit einer Neurose zu thun hat, d. h. es werden schon Veränderungen vorliegen, denn auch die Neurosen müssen ja Veränderungen irgend welcher Art sein. Nur pflegen wir als Neurosen solehe Krankheiten zu bezeichnen, von denen wir diese Verände-ruugen mit unsern heutigen Hilfsmitteln zu finden ausser Staude sind. Ich glaube, wir haben es hier mit einer schweren Form von Neurose zu thuu. Die Ansicht wird mir besonders dadurch nahe gelegt, dass in der Familie eine Disposition zu einer derartigen Erkrankung besteht. Ich habe mich nach einer Blutsverwandschaft zwisehen Vater und Mutter erkundigt und bekam die Auskunft, dass eine solehe nicht vorliegt und dass auch unter den Ascendenteu eine Neurose derselben Art nicht zur Kenntnlss gekommen ist. Jedoch ist der Vater ein schwerer Syphiliticus und hat vor einigen Jahren eine specifische Irido-choroiditis durchgemacht und später eine gummatöse Cerebralaffection gehabt. Sehr bemerkenswerth ist, dass 2 ältere Brüder des Kranken an derselben Krankheit gestorben sind. Ich habe darüber folgende Daten erhalten. Der Eine, gehoren im Jahre 1851, erkrankte im Jahre 1859, also mit 8 Jahren, und starb unter einem, wenigstens der Beschreibung nach ähulichen Kraukheitsbilde. Der andere Bruder, geboren im Jahre 1859, erkrankte im Jahre 1868, also mit 9 Jahren. ist mehrere Male, und besonders sub finem, von Herrn Collegen Wallenberg gesehen worden. Das Leiden soll bei demselben in den unteren Extremitäten begonnen haben und das Krankheitsbild soll ein völlig congruentes gewesen sein, wie in dem Fall, den ich Ihneu gesehildert habe. Das tödtliche Leiden in dem zweiten Fall war secundäre Pueumonie, möglicherweise eine Deglutitions-Pnenmonie. Die Section wurde ans confessionellen Gründen (Pat. war mosaisch) nicht gestattet. Ich glaube, m. H., dass das Vorkommen eines so schweren Leidens bei 3 Brüdern, vou denen 2 demselben Leiden erlegen sind, eines Leidens, welches sich durch eine solche Gleichartigkeit des Verlaufs ausgezeichnet, wie sie mir von den Collegen versichert wird, die Ansieht bestätigen mass, dass wir es hier mit einer Neurose zn thun haben. Denn von den Neurosen ganz besonders wissen wir, dass sie auf der Basis einer Familiendisposition aufzutreten lieben. Hier ist die Disposition vielleicht durch die Syphilis des Vaters erst entstanden.

Herr Liebreich: Ueber die Behandlung der Syphilis.
 (Der Vortrag wird in der Berl. klin. Wochenschrift veröffentlicht werden.)
 (Schluss folgt.)

#### Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Reilkunde zu Bonn.

Sitzung vom 19. December 1881.

Vorsitzender Dr. Leo.

1. Prof. Doutrelepont sprach über Nervendehnung nud stellte drei Patienten mit Rückenmarkserkrankung vor, an denen er diese Operation ausgeführt hatte.

 Parnplegie, starke Anaesthesie - Nervendehnnng aller
 Nerven zn verschiedenen Zeiten. Rückkehr der Bewegung und der Sensibilität.

Maurer E., 1850 geboren, wurde im Jannar 1880 ins hiesige Fiedrieh-Wilh.-Stift wegen Ulcera crurnm anfgenommen nnd klagte ansserdem über Schwäche in den Beinen, Zittern beim Gehen, und über geringe Schmerzen in beiden nnteren Extremitäten. Anfangs Februar war das Gehen sehr ersehwert, durch zunehmende Schwäche der Muskeln, des Rückens und der Beine. Trotz Anwendung der Electriofität nahm die Parese der Beine schnell zu und ging Anfangs April in vollständige Paralyse über, welche mlt starker Anaesthesie verbunden war. Wegen Retentio nrinae musste Mitte October der Katheter angelegt werden. Im November traten heftige Anfälle von Magenkrampf mit Erbrechen auf, das Schlneken war erschwert. Im December wurde constatirt, dass der Patellarrefiex beider-



seits fehlte. Im Jahre 1881 ündert sieh der Zustand nicht. Pat. klagte häufig über Schmerzen im Verlaufe der Wirbelsäule und musste häufiger wegen Retentio urinae katheterisirt werden. Lange fortgesetzte Anwendung der Electricität hatte keinen Erfolg. Anfangs August forderte Herr San.-Rath Dr. Leo, der den Pat. bis dahin behandelt hatte, D. auf, die Nervendehning auszustihren. Am 2. August wurde folgender Status ansgenommen. Auge und Gehör bieten keine Abnormität dar, die Sprache des Pat. ist schleppend. In den oberen Extremitäten ist die Sensibilität vermindert, ebenso die musculäre Kraft, Pat. kann einen Gegenstand mit der Haud nicht lange festdrücken, die Muskeln siud jedoch nicht atrophisch. Pat. klagt über ein schmerzhaftes Gürtelgefühl. Der Stuhl kann nur durch Klystiere eutleert werden, nie spontan, Pat. fühlt nicht wenn der Stuhl kommt. Die Urinentleerung erfolgt nur durch grosse Austrengung sehr langsam. Die Sensibilität der unteren Extremitäten ist beiderseits gleichmässig sehr herabgesetzt. Pat. localisirt tiefe Nadelstiche sehr ungenan und erkennt nur unsicher die in 9-10 Cm. Entfernung gestellten Spitzen des Anaesthesiometers. Die Reflexerregbarkeit ist vollstäudig erloschen. Die electrische Erregbarkeit der Muskeln ist erhalten. Die Muskeln sind vollständig paralytisch, Patient kann gar keine Bewegung an den unteren Extremitäten aussuhren. Das Herz zeigt eine Steuosis ost, venosi sin, und Insufficienz der Valv. mitralis, Folgen eines im Jahre 1870 überstandenen acuten Gelenkrheumatismns. Patient kann wegen Schwäche der Rückenmuskeln nicht mehr sitzen. Am 4. August wurde die Dehnung des linken Nervns ischiadicus ausgeführt. Wegen des Herzfehlers und der geschwächten Sensibilität im Beine wurde die Operation nur unter localer Anaesthesie gemacht. Die Freilegung des Nerven war schmerzlos, nur die starke Dehnung des Nerven selbst veranlasste deu Patienten einige Male zu stöhnen.

Am 5. August war keine Aenderung des Zustandes eingetreten. Am 6. klagte Pat. über Brennen in der Wunde, die Untersuehung der Sensibilität am operirten Beine ergab eine genaue Localisation von Nadelstichen; während Pat. am rechten Beine die beiden Spitzeu des Anaesthesiometers kaum auf 9 Cm. Entfernung erkennen kann, erkennt er dieselben am liuken Beine fast überall auf 1 Cm. Entfernung.

Am 7. August kann der Patient die dieke Zehe bewegen, die anderen noch nicht, am 8. Bewegung der übrigen Zehen. Am 11. August wird das Fussgelenk bewegt, sowie das Knie und die Hifte geheugt. Streckung des Kuies unmöglich. Am rechten Beine war keine Aenderung nach der Operation wahrzunchmen.

Am 12. Angust wurde nnter localer Anaesthesie der rechte Nervus ischiadiens gedehnt. Bei der Dehnung des Nerven selbst empfand Pat. mehr Sehmerz als bei der ersten Operation. Schon am folgenden Morgen war die Sensibilität am ganzen Beine fast normal, Pat. localisirt jede Berührung des Beines genau, giebt genau jede Zehe an, welche gestochen wird. Unterschied zwischen der Sensibilität beider Beine nicht nuchr vorhanden. Bei grosser Anstrengung kann Pat. das rechte Pussgelenk weuig bewegen und das Knie minimal beugen. Das linke Knie wird bis zu einem Winkel von 120 gebengt. Am 14. August Morgens Bewegung der rechten dicken Zehe, erst Abends der anderen Zehen. Von da ab konnte täglich eine Kräftigung der Bewegung in beiden Beinen constatirt werden; Schmerzen in den Beinen treten nicht anf. Einige Male konnte der Patellarreflex erzengt werden, aber nicht constant. Die Streckmuskeln der Kniee hlieben jedoch vollständig geläbmt, während sie auf den Inductionsstrom reagirten.

Am 30. August wurde der Nerv. erur. dexter nnter dem Poupartsehen Bande freigelegt und kräftig wieder nur unter localer Anaesthesie gedehnt. Bei der Dehnung sellst klagte Pat. über heftigere Schmerzen als hei den vorigen Dehnungen; am folgenden Tage beobachtete man schon bei den Versuchen des Patienten, das Kniegelenk zu strecken, Zuckungen des Quadriceps. Am 6. September kounte der Pat. das rechte Bein gestreckt aufhehen, das Knie beugen und strecken.

Am 7. September wurde wie rechts auch liuks der Cervus eruralis gedehnt. Am 9. konnte Pat. die Patella so festhalten, dass sie nicht von der Stelle bewegt werden konnte, am 11. wurde das gestreckte Beiu fest von der Unterlage aufgehoben.

Nehen der Beseitigung der Sensihilitäts- und Motilitätsstörung der nnteren Extremitäten war Patient auch von dem so lästigen Görtelgefühltefreit; das Uriniren ging leicht ohne Anstrengung vor sieh, die Stuhlentleerung erfolgte ohne künstliche Hülfe.

Am 20. September wurde zum ersten Male versucht, den Patienten aufznstellen. Von zwei Seiten gestützt, zitterte derselbe am ganzen Körper; beim Versuebe zu gehen, warf er die Beine stark zitternd vor. Durch die grosse Austrengung schwitzte er am ganzen Körper.

Vom 26. September an wurden täglich Gehversuche mit Krücken angestellt. Dabei warf er die Beine sehr stark zitternd und schleudernd vor. Nur sehr langsam trat eine weitere Besserung im Gehen ein. Jetzt kann er' einige Schritte auf Krücken gestützt im Zimmer ohne das vorherige Zittern machen, er kann sich allein, auf einen Stuhl sich stützend, aufstellen; die Beine werden jedoch nicht viel kräftiger, beim Gehen schleudert er die Beine vor. Die Sensibilität bleibt jedoch erhalten, Patlocalisirt jeden leisen Stich genau. Die Reflexe fehlen wieder, nur der Cremasterreflex ist nachweisbar, besouders auf der linken Seite. Urinund Stuhlentleerung sind normal. Pat. macht täglich kurze Gehversuche auf Krücken und sitzt sonst den ganzen Tag ohne zu ermilden auf einem Sessel').

2) Tabes dorsalis. Dehnung beider Nervi ischiadici und crnrales.

J. C., 51 Jahre alt, litt im 80. Jahre an heftigen und lange anhaltenden Kopfschmerzen. Vor 4 Jahren arbeitete er an Canalbauten, wobei er häufig über Leib- und Rückenschmerzen klagte. Später beschäftigte er sich mit Gartenarbeiten, welche er jedoch bald wegen Auftreten ähnlicher Schmerzen aufgeben musste und weil sein Gang unsicher wurde. Sein Schlaf, der früher gut war, wurde seit dem Jahre 1880 häufig durch heftige Schmerzen in den unteren Extremitäten zuweilen auch in den Armen gestört. Die Schwäche der Beine uahm innmer mehr zu, es trat Taubheitsgefühl und Ameisenkriechen in den Füssen hinzu, so dass Patient seit Mitte November 1880 nicht mehr arbeiten konnte: er konnte nur auf dem Stocke gestützt gehen. Im Juli 1881 wurde Pat. in die hiesige medicinische Klinik aufgenommen und galvanisch behandelt, ohne dass eine Besserung eintrat.

Am 24. August liess er sich im hiesigen Friedr.-Wilh.-Stift aufnehmen, nm einen Versuch mit der Nervendehnung zu maehen. Beim Gehen zeigt er sehr starke Ataxie, er kaun nur auf einen Stock gestützt geheu. Beim Seldnsse der Augen schwankt er sehr stark und kann keinen Schritt gehen, ohne umzufallen. Die motorische Kraft ist nieht gesehwächt. Pat. klagt über Taubsein, Pelzigsein und Kältegefühl der Füsse. Sämmtliche Reflexe fehlen. Die Sensibilität der unteren Extremität ist beiderseits gleichmässig herabgesetzt. Pat. localisirt zwar ziemlich geuau, fühlt jedoch nur bei 8-9 cm. entfernten Spitzen des Anaesthesiometers die zwei Stiche. Verminderter Urin- und Stuhldrang. Links vorgeschritteue, rechts beginnende Schnervenatrophie. Pat. klagt sehr fiber das Gürtelgefühl und über heftige in die Beine schiessende Schmerzen, welche ihm die Nachtruhe rauben. Die electrische Erregbarkeit der Muskeln ist erhalten, auf beiden Seiteu gleich. In geschlechtlicher Beziehung keine Aenderung eingetreten. Am 26. August wurde die Dehnung beider n. ichiadiei unter lokaler Anaesthesie ausgeführt. Bei der ersten Dehnung selbst klagte Pat. über nicht sehr bedeutende Schmerzen, so dass er es ablehnte sich für die Dehnung des rechten ischladiens betäuben zu lassen. An dem folgenden Tage klagte er über heftige Schmerzen im Verlaufe der n. ischiadiei, welche eben so stark, wie während der Dehnung waren. Gürtelgefühl ist verschwunden; Pat. giebt au, mehr Gefühl in den Beinen zu haben, die Füsse seien nieht mehr so tanb und kalt. Im Bette liegend hebt er die Beine bei geschlossenen Augen ohne viel Schwanken auf. In der Nacht vom 27. auf den 28. August wieder heftige Schmerzen im Verlanfe der 11. ischiadici. Am 29. ruft Kitzeln der Fusssohle Reflexe hervor, Patellarreflex fehlt vollständig. Anfangs September waren die Schmerzen iu den nerv. ischiad. geschwunden, dagegen sehr heftig im Verlaufe beider n. cruralis u. sapheni. Daher wurde am 20. September der rechte und am 17. October der linke nervns eruralis in Chloroformnarcose gedehut, worauf die Schmerzen auch bald schwanden. Dieselben kehrten jedoch bald wieder, und zwar auch im Verlauf der ischiadiei, waren jedoch nicht so stark wie früher. Das Gürtelgefühl ist anch wieder vorhanden. Folge der Nervendehming hat die Ataxie nachgelassen, Patient kann ohne Stock viel besser gehen, das Romberg'sche System ist viel geringer, als vor der Operation; Patient kann einige Schritte bei geschlossenen Augen gehen. Die Seusibilität zeigt im Vergleich zu früher eine geringe Der Sohleureflex ist vorhauden, jedoch fehleu die anderen Besserung.

#### 3) Tabes dorsalis. Dehnung beider nerv. ischiadici.

H. S., 34 J. alt, giebt an, in den Jahren 1877-79 an Spermatorrhoe gelitten zu haben. Seit der Zeit hat er jede gesehlechtliche Lust verloren. Im Friihjahr 79 bemerkte er zuerst eine Unsicherheit im Gehen, während er schon mehrere Jahre früher bei der Arbeit und beim Gehen leicht ermüdete. Er arbeitete jedoch noch bis zum Herbst 1880, von da ab musste er es wegen zu grosser Unsieberheit und Schwanken beim Gehen und Stehen autgeben. Zu gleicher Zeit litt er an häufigem Drang zum Uriniren mit Ersehwerung verbuuden und an starker Stuhlverstopfung. Seit Anfang des Jahres 1881 klagt er über Ameisenkriechen und Taub. sein der Füsse, Schwindel- und Gürtelgefähl. Erst 3 Woehen vor der Aufnahme ins Fried. - Wilh. - Stift hier im September 1881 heftige neuralgische Schmerzen in den Beinen und zuweilen in den Armen. bis Juni 1881 Kaltwasserkur ohne Besserung. Der Stat. praes. ergieht: Pat. klagt über Augenflimmern, über Doppeltsehen bei Anstrengung der Augen. Es lässt sich eine leichte Parese des linken rectus int. und leichte Ptosis rechts nachweisen. Der Augenspiegelbefund ergiebt Nichts abnormes. Die Pupillen reagiren träge auf Licht. Die Sensibilität oberen Extremität ist vermindert, er lokalisirt jedoch richtig, beim Zeigen oder beim Fassen eines Gegenstandes mit der Hand sehwankt diese hin und her, ehe der Gegenstand berührt wird. Gürtelgefähl, Muskelkraft nicht geschwächt, eleetrische Erregbarkeit erhalten. Die Lage der unteren Extremität im Bette wird nur ungenau angegeben. Bei Anwendung des Anaesthesiometers gieht er nur bei einer 6 cm. grossen Entfernung der 2 Spitzen das Gefühl von 2 Stichen an, aber noch unsieher; er lo-calisirt die Empfindung genau, kann jedoch nicht genau unterscheiden ob ein spitzer oder stumpfer Gegenstand ihn berührt. Pelzigsein der Fusssohlen, neuralgisehe Schmerzen in den Beinen. Das Uriniren ist nur durch starkes Pressen möglich, Stuhlverstopfung. Der Gang des Patienten ist sehr sehwankend, er kann ohne Stock keinen Schritt machen. Er schleudert die Beine und stampft mit dem Fusse auf; bei geschlossenen Augen fällt er gleich hin. Kein Zittern der Extremitäten. Alle Reflexe fehlen.

Am 28. September wurde der linke, am 29. October der rechte nerv. ischiadieus gedehnt. Gleich nach der ersten Dehnung konnte Patient im



<sup>1)</sup> Patient geht Mitte März 1882 ohne weitere Unterstützung mit zwei Stöcken. Leo.

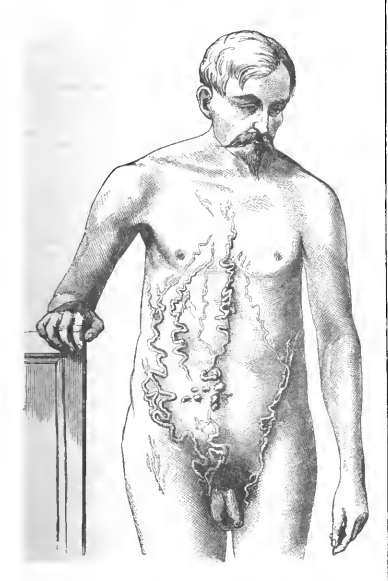
Bette liegend das entsprechende Bein bei geschlossenen Augen fester aufheben, als das andere.

In Folge der Operation ist nach Aussage des Patienten das Gürtelgefühl geringer, die Ataxie ist vermindert, Pat. kann ohne Stock aber nur sehr ataktisch gehen, beim Schlusse der Augen schwankt der Pat. noch ziemlich stark, keine Ataxie der oberen Extremitäten mehr. Die Reflexe fehlen noch vollständig. Die Beschwerden bei der Urin- und Stuhlentleerung sind geschwunden.

Die Dehnungen der Nerven sind in diesen Fällen kräftig ausgeführt worden, aber nicht so stark, dass der Patient an dem Nerven vom Operatinnstische anfgehoben wurde; nachdem der Zeigefinger unter den von der Scheide freigelegten Nerven geschoben war, wurden 6—10 gleichmässig kräftige Traktionen an den Nerven centrifugal ansgeführt, denen ein oder zwei centripetale Traktionen folgten. Die Wunden heilten alle mit Ausnahme der Stellen, wo die Drainröhre gelegen hatte, per primam intentionem; Fieber wurde in keinem Falle beobachtet.

Zum Schlusse hebt D. den deutlichen Erfolg der Nervendehnung bei dem ersten Falle hervor, der so sichtbar nach der Dehnung der einzelnen Nerven zn beobachten war. In den beiden letzten Fällen, reinen Tabesiällen, ist ein Erfolg der Nervendehnung zwar auch vorhanden, besonders ist die Ataxie sehr vermindert, ein Nachlass der Schmerzen ist vorhanden, die Patienten gehen entschieden besser, aber von einer Heilung der Patienten kann keine Rede sein.

2. Dr. Leo stellt einen Mann mlt colossaler Erweiterung der Venen der Bauchdecke vor, welche sich angeblich erst seit einigen Monaten entwickelt hat. Die Erweiterung begann in der rechten Leistengegend nnd stiegen von da zwei Stränge geschlängelt bis zum Rippenhogen hinauf. Ebenso entwickelte sich aus einem Varlx der linken Leiste ein nach oben gehender Strang. In der Mitte zwischen beiden steigt gleichfalls ein Strang vnn der Symphysis o. pubis his zur Mitte des Sternums hinauf. Die Affection erinnert an das bekannte Caput Medusae, wenn auch die Oruppirung der Venen nicht rund um den Nabel stattfindet. — Die Actiologie ist dnnkel, eine Compression der grossen Venenstämme des Pfortadersystems mit ziemlicher Bestimmtheit anzunehmen. Patient ist 33 Jahre alt, hat 1870 einen Typhns fiberstanden und will später wassersichtig (?) gewesen sein. Vor Jahren ist er seiner Angabe nach luetisch inficirt ge-



wesen. Jetzt ist sein Befinden im Ganzen gut; er klagte anfangs über Schmerzen in der Gegend des linken Leberlappens doch verloren sich dieselben nach wenigen Tagen des Hospitalaufenthaltes. Die Milz war etwas gross. Die Lebergröße normal. Der Urin soll zeitweise albminös gewesen sein; während seines Anfenthaltes im Huspital vom 21. Decbr. 1881 bis 9. Jan. 1882 war er eiweissfrei. Die beistehende Zeichnung des Mannes verdanken wir der Hand des Herrn Prof. Köster.

Dr. Alexander von Wolff aus Petersburg (Gast) spricht liber ein birn förmiges Luftpessar bei Prulapsus uteri.

Dr. Ungar macht Mittheilung über die Genese der Leydenschen Asthmacrystalle und zeigt darauf bezügliche mikroskopische Präparate. Ausführliche Mittheilung soll an anderer Stelle erfolgen.

#### Medicinische Gesellschaft in Giessen.

Sitzung vom 24. October 1882.

Vorsitzender: Herr Riegel.

Nach Erledigung geschäftlicher Mittheilungen Vortrag des Herrn Marchand.

1. Der Vortr. bespricht mlt einem Hinweis auf die sehr verschiedenen Ansichteu, welche auf dem Congress für innere Medicin ln Wiesbaden über die Nephritis im Allgemeinen, und speciell über die Ausgänge der Scarlatina-Nephritis geäussert worden waren, einen Fall von chronischer Niercneutzündung, welche sich bei einem 17 jährigen jungen Manne nach Scarlatina entwickelt und nach etwa i jähriger Dauer zum Tode geführt hatte. Die hauptsächlichen, während des mehrmonatlichen Aufenthaltes des Kranken auf der hiesigen Klinik beobachteten Symptome bestanden in starken Oedemen trotz einer im Allgemeinen eher vermehrten als verminderten Urinmeuge, reichlichem Gehalt des Urins an Eiweiss und Cylindern nebst fettig degenerirten Epithelien, starker Hypertrophie des linkeu Ventrikels, häufig wiederkehrenden urämischen Anfällen und Retinitis, welche zuletzt zn vollstündiger Amaurose führte, also Symptomen, welche zwischen denen der Schrumpfniere und der sogenannten parenchymatösen Nephritis ziemlich in der Mitte standen. Bei der Section wurden die Nieren beträchtlich vergrössert gefunden, dabei sehr blass, leicht gelblich, aber mit zahlreichen punktförmigen Hämorrhagien besetzt, dabei von fester elastischer Consistenz. Die Glomeruli waren als grasse weissliche Punkte auf der Schnittsläche erkennbar.

Die microscopische Untersuchung ergab als ganz hervorragende Veränderung eine sehr beträchtliche Verödung der Glomeruli, nbwohl dieselhen meist vergrössert waren. Häufig waren nur wenige Gefässschlingen noch durchgängig, die meisten angenscheinlich sehr dickwandig und vielfach ganz nbliterirt, endlich in einem grossen Theil der Glomeruli zu einer homogenen Masse verschmolzen, wie bei der bekannten Veränderung derselben in der Schrumpfniere. Besonders auffallend war feiner eine beträchtliche Verdickung der Kapseln, welche indess vielfach nicht gleichmässig entwickelt war, sondern in Form eines dicken, kern- und zellenreichen Halbmondes die Glomeruli mugab. In der Umgebung der Kapsel fand sich mehr oder weniger verbreitete kleinzellige Infiltration mit Schrumpfung, Erweiternug der Harnkanälchen, deren Epithel niedrig, aber (auch an Osminnmpräparaten) nicht besonders verfettet war.

Es lässt sich uun dieser chronische Zustand der Niere sehr wohl aus der acuten Scharlach-Nephritis herleiten, welche letztere M. nicht gerade als Typus der acuten infectiösen Nephritis ansehen kann, da selbst in manchen schweren Fällen mit vollkommener Anurie die Nieren maeroscopisch nur sehr wenig verändert erscheinen können, weil fast ausschliesslich die Glomeruli afficirt sind, während die Betheiligung des Zwischengewebes und des Epithels ganz in den Hintergrund treten kann. In Bezug auf die acute Veränderung der Olomeruli, welche bekanutlich von Klebs zuerst in den Vordergrund gestellt ist, kann M. die von Ribbert u. A. geäusserte Meinung nicht vollkommen theilen, nach welcher die Affection wesentlich auf eine Wucherung der Kapsel-Epithelien zurückzuführen sei, welche zur Bildung des zelligen Halbmondes führt und die Glomeruli comprimirt. Man kann sich vielmehr an Injectious-Präparaten (welche vorgelegt werden) davon überzeugen, dass anch diejenigen Glomeruli, welche schon macroscopisch vergrössert und sehr blass erscheinen, die Kapseln ganz ausfüllen, und dass die Störung der Circulation augenscheinlich in den Schlingen selbst zu suchen ist. Es macht vollständig den Eindruck, als ob die Schlingen mit einer feinkörnigen, farblosen und kernreichen Masse gefüllt sein, durch welche das Blut oder die Injectionsmasse sich nur mühsam einen schmalen Weg bahnt. Bei der Färbung treten sehr zahlreiche Kerne hervor. Es haudelt sich aller Wahrscheinlichkeit nach um farblose Blutkörperchen, welche sich in den Schlingen nnhäufen uud nach Art des weissen Thrambus mit einander verschmelzeu. Dazu kommt nun allerdings häufig die Bildung des sogonannten Halb-mondes, an welchem sich wohl das Epithel betheiligt, nhne jedoch die Vielmehr kann man sich überzeugen, dass unter Hauptrolle zu spleien. dem abgehobenen Epithel der Olnmeruli und zwischen diesen und der Kapsel zahlreiche Rundzellen sich anhäufen, welche sich später weiter

Vergleicht man nnn die chrunische Veränderung mit der acuten, so zeigt es sich, dass eben ans den infiltrirten Glomeruli allmälig eine feste bindegewebige Masse hervorgeht, welche mit der verdickten Kapsel verschmilzt, wobei sich die Halbmonde an der Verschunelzung betheiligen. Daran schliessen sich dann stärkere Ernährungsstörungen der Epithelien, Verfettung, deren Producte in dem vorliegenden Falle grösstentheils bereits beseitigt zn sein scheinen, Iufiltration des Zwischengewebes und allmälig zunehmende Verdichtung. Es handelt sich also weder um eine "chronisch-parenchymatöse Nephritis" noch um "Collaps des Nierengewebes" nach Schwund des Parenchyms, oder um einfache Schrumpfung. Vielmehr wird der Prucess wesentlich durch die eigenthümliche Veränderung der Glomeruli eingeleitet, welche bereits in dem acnten Stadium so vorherrschend ist, dass die Klebs'sche Bezeichnung desselben als Glomerulo-Nephritis ihre volle Berechtigung besitzt.

2. Derselbe demonstrirte microscopische Präparate der Lunge eines Papageyen, welcher an einer mycotischen Pneumonie gestorben war. Die gemeinsam mit Professor Pflng vorgenommene Untersuchung der Lunge ergab die Anwesenheit einer sehr grossen Menge von Stäbchen-Bacterien nngefähr von der Grösse der Milzbrandbacillen, welche sowohl in dem lockeren Bindegewehe nm die kleineren Bronchien, als auch hesonders in den Lufträumen, nnd zwar hier in Form rundlicher Klnmpen in grosser Menge angehäuft waren. M. weist bei dieser Gelegenheit auf die Möglichkeit einer Uebertragung einer solchen Erkrankung auf den Menschen hin nnd erinnert bei dieser Gelegenheit an die Bescbreibung einer solweren Hausepidemie von infectiöser Pneumonie, welche der Antor mit der Anwesenheit zahlreicher exotischer Vögel in Verbindung hrachte.

#### VII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Zeitschrift für klinische Medicin wird von jetzt ab vou den Herren Frorichs und Leyden im Verein mit v. Bamberger und Nothnagel herausgegeben werden.

Wir begrüssen dies Zusammenwirken der Führer der beiden grossen Centren der Mcdicin mit besonderer Genngthuung und erhoffen davon für die weitere Entwickelung und den Aufschwung der internen Medicin die hesten Erfolge. In der That fehlt es den Wienern, sohald sie sich mit ernsteren klinischen Arbeiten zu beschäftigen heginnen wollen, an einem entsprechenden Publicationsorgan, und wir halten sehon aus diesem Grunde die neue Comhination für eine sehr gläckliche.

Wir haben gelegentlich einer Festrede auf Virchow in dieser Wochenschrift darauf hingewicsen, dass es heute eigentliche Schulen in dem Sinne eines abgeschlossenen Systems oder einer besonderen Auffassung der allgemeinen Principieu der Wissenschaft nicht mehr giebt, sondern dass wir Alle in demselhen Siune, mit den gleichen Methoden nach den gleichen Grundsätzen arbeiten und nur in der Art ihrer Anwendung und der Auslegung des Gefundenen vou einander abweichen. So können wir auch einen durchgreifenden, principiellen Unterschied zwischen einer Wieuer etc. Schule und einer Berliner nicht anerkennen, wenn Beide ja auch im Einzelnen maneherlei Unterscheidendes haben, und so sehen wir auch in der Vereinigung beider an gemeinsamer Stelle keinen künstlichen Zwang, sondern eine organische, berechtigte Schöpfung, für die wir der Rührigkeit ihres Urhebers Dank wissen müssen. Das nächste Heft der Zeitschrift wird eröffuet durch eine Arbeit von Frerichs, "Ueber den plotzlichen Tod und das Coma bei Diabetes" (im Verein mit seinen Assistenteu Ehrlich und Brieger), welche, ein wahres Muster einer auf ein grosses Material und reiche Erfahrungen hasirten Studie, ein vollgilltiges Zeugniss von der eminenten Befähigung unseres gefeierten Klinikers: vollständiger somatischer Beherrschung und tiefer wissenschaftlicher Durchdringung des gerade in dieser Frage so spröden klinischen Materials, ablegt. Wir werden noch geuauer auf diese Arbeit zurückkommen.

Zur Zeit scheint es freilich, als sollte von anderer Seite durch eine soeben erschieneue Arbeit des Assistenten von Stricker in Wien, Herrn A. Spina, ein tiefer Kell zwischen Berlin und Wien eingesehlagen und eiu scharfer Gegensatz heraufbeschworen werden. Znm Glück scheint uns dieser Keil weder sehr fest, noch sehr tief sitzend zu sein. Allerdings gipfelt das "Studien über Tnberenlose" betitelte, 125 Octavseiten ansrüllende Werk. nachdem 76 Seiten auf die Geschichte der Tuberculose verwandt sind, in dem grossen Ausspruch: "In Bezug auf Infectiosität und auf das Virus der Tuberculose sind wir also beute nicht viel weiter, als wir es vor der Aufnahme der Experimentalarbeiten waren. Die Tubereulose kann vielleicht eine Infectionskrankheit sein; vielleicht ist ein darstellbares Virus vorhanden, vielleicht wird dieses Virus durch Spaltpilze repräsentirt; das ist alles möglich, aber his jetzt nicht erwiesen". Wenn wir uns aber nach den Beweisen für diese Behauptung nmsehen, so ist es damit denn doch nur schwach bestellt. Spin a theilt seine Polemik, wie schon gesagt, in 2 Theile, elnen historischen und einen auf elgene Untersuchungen gegründeten. Der historische hat die Tendenz nachzuweisen, dass durch das Thierexperiment zu keiner Zeit die specifische Uebertragharkeit der Tuberculose sicher und zweifelsfrei erwiesen sei. Dieser Versuch scheint uns von vorneherein abzuweisen, weil gerade durch das Licht und in dem Spiegel der Koch'schen Anschaunngen diese früheren Experimente einer gründlichen experimentellen Revision bedürfen und in ihrer jetzigen Gestalt weder für, noch gegen die Koch'sche Anschannngen verwendet werden können.

Der zweite Theil stützt sieh auf eigene Untersnehungsn. Hier ergeben sich Resnltate, welche den von Koch und Ehrlich gefundenen geradezu diametral eutgegengesetzt sind bez. die genannten Autoren durch

neue Controllversuehe zu hekämpfen suchen. Obgleich nnu hier für uns persönlich die praesnmptio veri durchaus auf Seiten Koch's steht - denn wir kennen die ausserordentlich exacte, peinliche und sichergehende Art unseres Collegen durch eigenste Auschauung — so halten wir es doch für Pflicht einer objectiven Kritik in diesen Fragen vorldufig zur Seite zn treten und abzuwarten, bis die, oder hesser wohl der einzig hierzu zunächst Berufene gesprochen hat. Dics zn thun, halten wir allerdings der Sicherheit wegen mit der z. B. Herr Spina hehauptet, auch andere Spaltpilze genau wie die Tuberkelbacillen gefärbt zu haben, dass es üherhaupt keine Specifität der Tuberkelbacillen gäbe und auch in nicht tuber-cnlösen Sputis Tuberkelbacillen vorkämen (ein Nachweis, den er sich, beiläufig gesagt, sparen konnte, wenn die erste Behauptung richtig wäre), für durchaus nothwendig. Dass dies nicht zwischen heute und morgen geschehen kann ist selbstverständlich und so lange muss man sich also des Urtheils bescheiden. Herr Stricker selbst hat sich ans der Affaire gezogen und in einem politischen Journal jede Verantwortlichkeit für die Arbeit seines Assistenten abgelehnt. Keinen Falls scheint es uns weder der holien Bedeutung der Frage angemessen noch im Interesse des Herrn Spina selbst angezeigt, so vorschnelle Urtheile zu Gunsten dieser Streitschrift zu fällen, als es von einigen Seiten geschehen ist.

Den Icarus, dem die wächsernen Flügel schmelzen, lacht man ans, aber man fühlt kanm die Anwandlung Ihn zu hemitleiden!

uen: Ewald.

— Docent Dr. Leopold in Leipzig ist zum ausserordentlichen Professor ernannt. Dr. Lippert in Nizza ist vom reg. Herzog von Cohnrg-Gotha, welcher bekanntlich seit Jahren in Nizza überwiutert, zum Medicinalrath ernannt worden. — Unser verehrter College Geh. Sanitäts-Rath Reich hat am 23. Februar sein 50 jähriges Doctorjubiläum gefeiert. Es fehlte uicht an allen, bei solchen Gelegenheiten üblichen Ehrenbezeigungen und Glückwünschen, denen auch wir uns herzlichst anschliessen.

— In Berlin sind vom 14. bis 20. Januar an Typhus abdom. erkrankt 18, gestorben 5, an Masern erkrankt 66, gestorben 2, an Scharlach erkrankt 85, gestorben 13, an Diphtherie erkrankt 131, gestorben 44; an Kindbettfleber erkrankt 4, gestorben 8.

— Vom 21. bis 27. Januar sind an Typhus abdom. erkrankt 17, au Masern erkrankt 37, an Scharlach erkrankt 71, gestorben 18, au Diphtherie erkrankt 144, gestorben 39, an Kindbettfieber erkrankt 8, gestorben 4.

### VIII. Amtliche Mittheilungen.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König hahen Allergnädigst geruht, dem practischen Arzt Dr. Kulp zu Alexandrien und dem Sanitätsratb Dr. Heinrich Hirschfeld zu Breslau den Rothen Adler-Orden vierter Klasse, sowie dem Kreisplysikus des Kreises Cochem, Dr. med. Cueppers zu Cochem den Charater als Sanitätsrath zu verleihen.

Anstellungen: Der practische Arzt Dr. med. Rose ist mit Belassung des Wohnsitzes in Meuden zum Kreiswundarzt des Keises Iserlohn ernannt worden.

Nlederlassungen: Dr. Graeff in Züllchow, Dr. Gensch in Garz a. O., Arzt Greifenberger in Poelitz, Dr. Zenker in Frauendorf, DDr. Burmeister, Boldt, Plath, Heimann und Lehmann in Stettin, Dr. von Sasseu iu Düben, DDr. Burkart und Barfurth in Bonn, Dr. Schultze in Düsseldorf.

Verzogen sind: Dr. Schlueter von Züllchow nach Bredow, Ober-Stabsarzt Dr. Deininger von Pasewalk nach Mainz, Assistenzarzt Dr. Züchner von Pasewalk nach Sorau, Dr. Kohn von Schweinitz nach Pollnow, Dr. Siebert von Bonn nach M. Gladbach.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Mittelstaedt hat die Reinke'sche Apotheke in Anclam, der Apotheker Hirschfeld die Dunkel'sche Apotheke in Doelitz, der Apotheker Reinsch die Starksche Apotheke in Freieuwalde i. Pom., der Apotheker Zeeden die Marquardt'sche Apotheke in Stettin, der Apotheker Meeyer die Klug'sche Apotheke in Brehna gekaust. Der Apotheker Necker hat die neu concessionirte Apotheke in Altendorf (Holsterhansen) erüffnet. Dem Apotheker Licht ist die Verwaltung der Sahel'schen Apotheke in Flammersheim übertragen worden.

Todesfälle: Ober-Stabsarzt a. D. Dr. Transfeldt in Berlin, Ober-Stabsarzt a. D. Dr. Relnbold in Rintelu, Apotheker Jack in Goch.

#### Bekanntmachung.

Durch das Ableben des Sanitäts-Raths Dr. Weyert ist die Stelle des Directors und ersten Arztes der Provinzial-Irren-Anstalt zu Owinsk zur Erledigung gekommen. Aerzte, welche auf diese Stelle reflectiren, werden aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Atteste binnen 4 Wochen schriftlich an den Herrn Ober-Präsidenten, Wirklichen Geheimen Rath von Guenther in Posen zu wenden.

Berlin, den 16. Februar 1883.

Der Minister der geistlichen etc. Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanus. Die Berliner Klinische Woohenschrift erscheint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 14 Begen gr. 4. Preis vierteijährlich 6 Mark. Bestellungen uchmen alle Buchhandinugen und Postaustatten an.

## BERLINER

Eincondungen welle man pertofrel an die Redaction (W. Sigismundstrasse 5.) oder an die Verlagsbuchbandlung von August Hirschwald in Berlin (N.W Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 12. März 1883.

*M*o. 11.

Zwanzigster Jahrgang.

Inbalt: I. Westphal: Demonstration zweier Fälle von Thomsen'scher Krankheit. — II. Israel: Ucher die Bacillen der Rotzkrankheit. — III. Königshöfer: Zur Mechanik der Handschrift. — IV. Pfeiffer: Verschiedenes üher Muttermilch. — V. Jélenski: Das Jodkalium als Heilmittel gegen Ahdominaltyphus. Seine Gebranchs- und Anwendungsweise. — VI. Referat (Zweifel: Untersuchungen über die wissenschaftliche Grundlage der Antisepsis und die Entstehung des septischen Giftes). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Feuilleton (Küster: Interessantes aus der Praxis — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

## I. Demonstration zweier Fälle von Thomsen'scher Krankheit.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 1. Fehruar 1883.)

> Von Prof. Dr. **Westphal.**

M. H., ich erlaube mir, Ihnen an zwei Patienten eine Affection zu demonstriren, die bisher nur sehr wenigen Aerzten aus eigener Anschauung bekannt geworden ist, und die nicht nur ein pathologisches und physiologisches, sondern auch ein grosses practisches Interesse hat. Ich habe die Affection mit dem Namen der Thomsen'schen Krankheit bezeichnet aus zwei Gründen, einmal weil der Kreisphysikus Herr Dr. Thomsen zu Kappeln in Schleswig zuerst ausführlich über die Krankheit gehandelt, und zweitens, weil er selbst sowie ein grosser Theil seiner Familie daran gelitten hat, resp. noch leidet. Obwohl in dem Buchc der Rückenmarkskrankheiten von Leyden hei Besprechung der "spastischen Symptome" bereits ein Fall erwähnt wird, der offenbar hierher gehört, ist es doch das Verdienst des Herrn Thomsen, die Affection zuerst als eine besondere, selbstständige Krankheitsform dargestellt und ihre Beziehungen erörtert zu haben; aus beiden Gründen erscheint es daher wohl gerechtfertigt, die Krankheit nach seinem Namen zu hezeichnen und es empfieblt sich dies um so mehr, als es für jetzt schwer sein dürfte, der Affection einen passenden, sie characterisirenden Namen zu geben. Seit der Publication des Herrn Thomsen 1) sind meines Wissens nur 6 analoge Fälle heschriehen worden, nnd zwar je einer von den Herren Bernhardt, Seeligmüller, Strumpell, Erb, Peters, und ein italienischer Fall von Herrn Petrone. Zn diesen 6 Fällen kommen dann noch die beiden Fälle, die ich die Ehre haben werde, Ihnen zu demonstriren, also im Ganzen 8. Ans England und Frankreich ist meines Wissens kein ähnlicher Fall berichtet.

Die genannten Fälle nun bieten alle dasselbe Bild. Ich werde mir erlauben, Ilinen eine Skizze der Symptome zu geben, die sich bei der Kürze der für Demonstrationen bestimmten Zeit auf das Wesentlichste beschränken wird.

Die Haupterscheinung besteht darin, dass die activen Bewegungen der betreffenden Personen unter gewissen Umständen durch eine tonische Contraction der Muskeln

1) Arch. f. Psych. und Nervenkrankh., VI, 3, 1876.

hehindert sind. Diese Umstände selbst lassen sich folgendermassen gruppiren:

- 1. Längere Unheweglichkeit der Muskeln (nach Sitzen, Stehen). Wenn die hetreffenden Personen z. B. längere Zeit gesessen haben, verspüren sie beim Aufsteben vom Stuhl eine solche Steifigkeit in den Beinen, dass sie sich zunächst nicht von der Stelle rühren können; man sieht, dass die Gelenke durch Rigidität der Muskulatur vollkommen unbeweglich geworden sind.
- 2. Nach grösserer Muskelanstrengung, auch schon nach einer einmaligen sehr kräftigen Bewegung. Wird z. B. der Vorderarm sehnell und kräftig gegen den Oberarm gebeugt, so sieht man, wie Biceps und Supinator longus hervorspringen und in der Contraction verharren, so dass der Patient den Arm nicht sogleich wieder ausstrecken, sondern nur sehr allmälig diesen tonischen Krampf der Beuger durch die Wirkung der Strecker überwinden kann.
- 3. Bei gewissen complicirteren, unbequemeren Bewegungen. Die Steifigkeit tritt z. B. sehr gewöhnlich ein beim Anziehen des Ueberrocks, beim Spielen musikalischer Instrumente, Turnen, auch wohl beim Schreiben, in den unteren Extremitäten beim Tanzen; als Kinder die Affection greift, wie wir sehen werden, bis in die früheste Jugend zurück verhindert sie das Spielen mit anderen Kindern, weil plötzlich ein Stillstand der Bewegungen eintritt.
- 4. pflegt der tonische Krampf hei plötzlichen und unerwarteten Reizen einzutreten, wohei ich somatische und psychische nicht trennen will. Bei dem einen Patienten z. B. tritt, wenn er schnell läuft und mit der Fussspitze zufällig an einen Stein stösst, plötzlich vollständige Steifigkeit der Beine, unter Umständen wohl auch der gesammten Muskulatur ein, und er stürzt zu Boden, entweder platt auf das Gesicht oder, wenn ihm noch Zeit dazu bleibt, unter Vorstrecken der Arme.
- 5. Herr Thomsen hat von sich selbst angeführt, dass auch der plötzliche Gedanke an das Eintreten der Affection, also die blosse Vorstellung den tonischen Krampf hervorbringen könnte; "die Vorstellung, der leiseste Gedanke daran, ist mitunter im Stande, die freie Fortbewegung absolut nnmöglich zu machen". Die beiden Herren, die sie seben werden, erklären, dass dies bei ihnen nicht der Fall sei.

Als begitnstigender Umstand für den Eintritt der Steifigkeit wird von den meisten Patienten namentlich die Kälte, längeres Verweileu in kalter Luft hezeichnet, als günstig für das Schwinden häufige Wiederholung ein und derselben Bewegung. Nach einer



Reihe von Bewegungen löst sich allmälig die Steifigkeit und die Glieder spielen wieder in normaler Weise. Passive Bewegungen, welche man mit deu Gliedern im gewöhnlichen Zustand vornimmt, ohne dass eine Muskelaction vorangegangen ist, lassen eich gewöhnlich leicht ausführen, es handelt sich also nicht um einen dauernden Zustand von Steifigkeit, indess zuweilen scheint auch dabei eine gewisse Steifigkeit zu bestehen.

Was nun die Muskeln betrifft, welche ergriffen werden können, eo scheinen zunächst alle Muskeln des Rumpfee und der Extremitäten befallen werden zu können; an den Sphincteren zeigt sich keine Störung. Indess auch an Muskeln, welche von cerebralen Nerven innervirt werden, zeigen sich ganz analoge Störungen, wenngleich sie nicht in so hohem Grade entwickelt zu sein pflegen. Beim Sprechen haben die Betreffenden oft das Gefühl, als ob die Zunge steif würde, nach dem Zukneifen der Augen haben sie eine gewisse Schwierigkeit, dieselben wieder zu öffnen (den Orbicularis also wieder zu erschlaffen), und man sicht deutlich eine gewisse Zeit vergehen, bevor es ihnen gelingt; einer meiner Patienten hat bcobachtet, dass er nach dem Niesen, wobei die Augen sich unwillkürlich schliessen, Schwierigkeiten hat, sie wieder zu öffnen. Auch die Augenmuske In echeinen sich zu betheiligen, es kann eine gewisse Schwicrigkeit eintreten, plötzlich die Augen nach dieser oder jener Richtung zn wenden. Beim Lachen besteht zuweilen ein Gefühl von Spannung und Steifigkeit in der Gesichtsmuskulatur, beim Essen dasselbe Gefühl in den Kanmuskeln. Einer der Herren sagt, dass er oft, wenn er zu essen beginnt und den Mund geöffnet hat, ihn nicht wieder sofort zu schliessen vermag.

Die von spinalen Nerven versorgten Muskeln zeigen ferner eigenthümlicher Weise eine unzweiselhafte Hypertrophie oder, wie ich mich vorsichtiger ausdrücken will, eine Volumszunahme. Wenn man die Constitution, die Grösse u. s. w. der Patienten in Betracht zieht, muss man sagen, dass dio Muskeln enorm stark, in einzelnen Fällen sogar förmlich athletisch entwickelt sind. Nichtsdeetoweniger geht die grobe Kraft derselben nicht parallel dem Volumen, denn die betreffenden Individuen erklären auf das Positivste, dass sie keine grössere Kraft auszuüben vermögen, als andere Personen mit einer viel geringeren Muskulatur; keinenfalls zeichnen sie sich durch eine besondere Steigerung der groben Muskelkraft aus.

Auch die electrische und mechanische Erregbarkeit der Muskeln zeigt sehr merkwitrdige Erscheinungen. Wenn man auf einen Muskel, z. B. auf den Biceps, klopft, so sieht man, wie er eich sofort stark zusammenzieht, meist in seiner Totalität, und nun in tonischem Krampfe verharrt, der sich erst langsam wieder löst; die Curve der Contraction fällt äusserst langsam wieder ab. Die mechanische Erregbarkeit als solche scheint dabei gleichfalls erhöht zu sein; es genügt wenigstens ein geringes Klopfen mit dem Perenssionshammer, den Muskel in seiner Totalität in diesen tonischen Krampf zu versetzen. Dasselbe zeigt sich bei der faradischen Erregung der Muskeln; da, wo Sie die Electrode aufeetzen, sehen Sie dieselbe Zusammenziehung, die sich wieder änsserst langsam löst.

In zwei Fällen ist die microscopische Untersuchung an ausgeschnittenen Muskelstückehen gemacht worden, die nichts Pathologisches ergeben hat. Das ist natürlich kein Beweis dafür, dase nicht doch möglicherweise gewisse Veränderungen vorhanden sind, denn die Untersuchung hat sich nur auf die gröberen Structurverhältnisse der Muskeln erstreckt, und es sind vor Allem die Endigungen der Nerven im Muskel nicht untersucht worden, was von ganz besonderem Interesse gewesen wäre.

Die Sehnenphänomene sind nicht gesteigert, wie man es eigentlich hätte erwarten sollen. Das Kniephänomen ist in normaler Weise vorhanden, Fusszittern erfolgt nicht bei Dorsalflexion des Fusses, auch die von mir sogenannte "paradoxe Contraction"

(Stehenbleiben des Fusses in Dorsalflexion, wenn man ihn passiv oder durch Faradisiren des M. tibialis anticus in eine solche gebracht hat) konnte ich nicht hervorbringen.

Die Seneibilität ist völlig intact; einmal nur wurde ein leichtes Ameisenlaufen auf der Haut angegeben. Bei einem der beiden Herren, welche ich Ihnen vorstelle, fand ich eine Anzahl zerkratzter Hautstellen und erfuhr auf Befragen, dass er häufig an Hautjucken leide, welches namentlich in der Kälte auftrete; die gleiche Erscheinung fand sich bei dem anderen Herrn; in den anderen Fällen ist nichts davon erwähnt. Die Reflexe von der Haut aus sind ungestört, auch habe ich nicht gesehen, dass die Reflexbewegungen als solche langsamer erfolgen. Sticht man den Patienten in die Hand, so beugt er normaler Weise schnell den Arm, wie jeder Andere. Im Ucbrigen sind die Patienten wohl, anderweitige Krankheitserscheinungen feblen vollständig.

Von grossem Interesse ist noch die Aetiologie. Es besteht nämlich augenscheinlich ein starkes hereditäres Moment. Bei allen Patienten zeigt sich, dass mehrere Mitglieder der Familien von der Krankheit selbst oder von Psychosen befallen sind, und gerade in der Familie des Herrn Thomsen war diee sehr auffallend. Er hat die Krankheit bis in die vierte Generation aufwärts in seiner Familie zu verfolgen vermocht, und einer der Herren, die Sie sehen werden, ist ein Neffe des Herrn Thomsen (Herr Th. ist der Bruder seiner Mutter). In allen Fällen waren die Krankheitserscheinungen bis in die Kindheit zurückzuverfolgen, nnr in einem der in Literatur berichteten soll die Affection in acuter Weise bei einem Erwachsenen entstanden sein.

Ueber die Natur der Krankheit mich weitläuftiger auszulassen ist bei Gelegenheit dieser Demonstration nicht am Platze; es eei mir daher nur gestattet, anzuführen, dass Herr Thomseu geneigt war, die Affection in ein Grenzgebiet der Psychosen zu setzen, wozu, wie ich glanbe, und wie er jetzt wohl auch zugeben dürfte, kein genügender Grund vorliegt. Meiner Ansicht nach, welcher auch andere Beobachter der Krankheit waren, handelt es sieh wesentlich um eine eigenthümliche (angeborene) Anomalie des Muskeltonus, welche sieh mit einem ungewöhnlichen Volumen der Muskeln verknüpft.

Die Therapic vermag nichts dagegen. Herr Thomsen hat an sich selbst und seinen Familienmitgliedern genügende Erfabrungen darüber gesammelt. Einer meiner Patienten erzählt, dass er einmal nach einem russischen Bad sich wie neugeboren und vollkommen frei von der Affection fühlte; sehr bald aber erschien das Uebel wieder und wurde nun nicht mehr durch russische Bäder beeinflusst.

Ich erwähnte, m. H., bereits Eingangs, dass die Affection nicht blos ein pathologisches und physiologisches Interesse hat, sondern auch ein sehr practisches. Das wird namentlich illustrirt durch den Fall des Sohnes des Herrn Thomseu, welcher zum Militair auegehoben wurde nnd nun die grössten Leiden auszustehen hatte, weil es ihm unmöglich war, die militairischen Uebungen (Exerciren, Marschiren u. s. w.) auezustühren. Man war geneigt, ihn für einen Simulanten zu halten, und er wurde lange Zeit, trotz seiner Erklärungen, in Lazarethen zurückgehalten nnd beobachtet, natürlich nicht gerade znm Vortheil stir seinen Gemüthszustand. Noch näher liegt die Gesahr der Verwechslung mit Simulation bei ungebildeten Rekruten, die unfähig sind, sich in angemesseuer Weise über den Zustand zu äussern, und so dürste die Ausmerksamkeit gerade der Militairärzte ganz besonders auf diesen eigenthümlichen Krankbeitszustand zu lenken sein. —

Alle oben geschilderten Erscheinungen wurden demonetrirt an:

Stud. rer. nat. Ernst Schäff (Neffe des Herrn Thomsen),
 Jahr alt, im Uebrigen vollkommen gesund. In der Familieseiner Mutter mehrfache Fälle derselben Krankheit, diese selbst.
 frei. Die Krankheit besteht von früher Kindheit an.



2. Kaufmann Hoppe '), ca. 20 Jahr alt, im Uebrigen gleichfalls gesund. Eine Sehwester soll in sehr geringem Grade einen ähnlichen Zustand haben. Die Krankheit hinderte ihn sehon als Knaben am Turnen, Klavierspielen u. s. w. Die Muskeln erseheinen relativ stärker entwickelt, wie bei den vorigen Patienten, und hei der Contraction wahrhaft athletisch.

#### II. Ueber die Bacillen der Rotzkrankheit.

(Vortrag, gehalten in der Sitzung der Gesellsehaft der Charité-Aerzte, am 1. Februar 1883.)

#### Dr. O. Israel.

Assistenten am pathologischen Institut in Berlin.

M. H.! Die schöne Entdeckung der Tuberkelbacillen durch Koch hat die Methode festgestellt, mittelst deren die Untersuchung der anderen Krankheiten nnzustellen ist, welehe wir aller Erfahrung nach als durch Microorganismen hervorgerufen ansehen müssen; das sind znnächst Rotz und Syphilis. Ich wandte mich im vorigen Sommer der Untersuchung der ersteren Affection zu, weil wir erfahrungsgemäss über Versuchsthiere verfügen, welche für Impfungen mit Rotzcontagium empfänglich sind, während der Mangel solcher Thiere bei der entsprechenden Untersuchung der Syphilis die grössten Schwierigkeiten bereiten dürfte, und man sich in Folge dessen mit dem mierographischen Nachweis der Parasiten vielleicht wird begnügen müssen. Für deu Rotz ist die psrasitäre Natur durch die jüngste Publication des Kaiserlichen Gesandheitsamtes hereits hekannt geworden und es bedürfte diese Mittheilung des mit so reichen Mitteln und hewährten Kräften arbeitenden Amtes nieht erst der Bestätigung Seitens eines privaten Untersuchers, der nur langsam und im Kleinen vorgelien kann, aher ich glauhe dennoch, dass ieh mir Ihre Aufmerksamkeit erbitten darf, da es Sie interessiren wird, die Bacillen der Rotzkrankheit persönlich kennen zu lernen, und ich Ihnen auch Einiges über die Natur und das Auftreten derselben mittheilen möchte.

Als ich mich zuerst mit diesem Gegenstand heschäftigte, waren es theoretische Erwägungen, welche mieh die Wirksamkeit eines Pilzes als Ursache der Rotzkrankheit auf das Bestimmteste annehmen liessen und ich wartete desshnlb nieht nb, his es mir gelungen, einen Parasiten in den afficirten Organtheilen nachzuweisen, sondern fing mit den Färbungsversuchen gleiehzeitig Culturversuche an. Es trat hierbei die eigenthümliche Erscheinung zu Tage, dass es sehr geeignete und ebenso sehr unzweekmässige anatomische Suhstrate für das Studium der betreffenden Parasiten gieht. Der Zufall machte es, dass mir gleich im Anfung meiner diesbezüglichen Arbeiten ein sehr geeignetes Material in die Hände fiel. Durch die Güte des Herrn Professor Dieckerhoff, dem ich, wie seinen Herrn Assistenten, für ihre liebenswürdige Unterstützung bei meinen, anch noch auf andere infectiöse Processe gerichteten Untersuchungen, zu grösstem Danke verpflichtet bin, erhielt ieh zweimal grössere Lungentheile von Pferden, welche die characteristischen Rotzknötchen enthielten und aus ihnen züchtete ieh auf coagulirtem Pferdeblutserum zwei verschiedene Pilzformen, von denen die eine, kleinere, sich hald als unwirksam erwies, während ich mit der anderen, grösseren Bacillenform hei Kaninehen Rotz erzeugen konnte. Es waren dies immerhin noch kleine Bacillen, welche dem'Anscheine nach etwns weniger gracil, als die Tuberkelbacillen von nnnähernd derselben Länge, aher etwas dicker erschienen, und besonders durch ihre relativ grossen Sporen sich von den letztgenannten unterschieden. Dieselben Pilze erhielt ich

ein drittes Mal, nls ich, gleichfalls durch die gütige Vermittelung des Herrn Professor Dieckerhoff, Gelegenheit hatte, einem frisch getödteten Pferde die erwähnten Lungenherde zu entnehmen. Ich impfte Kaninchen mit der 5. und 6. Generation dieser Baeillen. Zwei der geimpften Thiere zeigten nach ihrem Tode sowohl lymphangitische Erscheinungen, als die characteristischen Geschwüre in der Nase und typische Lungenherde. Die Impfung war zwischen den Schulterhlättern vorgenommen. Ein Thier starb ohne characteristische Erscheinungen, eins blieb am Leben. In Abwesenheit meines verelurten Chefs schickte ich die Präparate Herrn Professor Dieckerhoff zur Controlle, der sie für "exquisiten Rotz" erklärte und dn er die Organe gerade während der klinischen Stunden erhielt, dieselhen auch gleiehzeitig demonstrirte. In den von den Lungenknötchen hergestellten Trockenpräparaten waren dieselben Stähchen, wie in den benutzten Culturen. Es schien also die Cultivirung des Rotzeontagiumskeine grosse Schwierigkeiten zu maehen, und ich wnrtete nur auf eine neue Gelegenheit, um die Entnahme von Stammmaterial zu wiederholen, um ganz sicher in dem Resultat zu sein, bevor ieh an die kostspielige Impfung eines Pferdes ging; allein hier waudte sich das Glück, welches mich Anfangs hegünstigte. Während des Septemhers, Octobers und bis Mitte November war es mir nicht möglich, frisehes rotziges Material zu erhalten. Erst nach Ablauf dieser Zeit bot sich mir, wiederum durch die grosse Freundlichkeit des Herrn Professor Dieckerhoff neues Material, und zwar vom lebenden Thiere. Es schien mir dies nun kein Nachtheil, da ich um so sicherer zu sein glaubte, dass ich nur reines Material zur Aussaat benutzte. Am leichtesten zu erreichen waren, da offene Gesehwitre wegen parasitärer Beimengungen durchaus ausgeschlossen erschienen, die subcutanen und cutanen Wurmheulen, welche, wenu auch spärlich, vorhanden wnren. Die Eröffnung dieser kleinen Ahscesse erfolgte unter allen Cautelen; ich gehe hier nicht auf die Details ein, da ich mich auch hierhei ganz dem vortrefflichen Verfahren ansehloss, welches Koch für die Tuherculose angiebt, nur will ich bemerken, dass vor der Incision die betreffende Hautpartie in grossem Umfange rasirt, die anhaftenden Fetttheile mit Aether entfernt und dnnn mit Sublimatlösung desinficirt wurde. Bei diesen Versuchen, die ich fünfmal wiederholen konnte, ergab sich, abgesehen von sehr seltener, zufälliger Verunreinigung und einem Specialfalle, auf den ieh noch zurückkommen werde, die überraschende Thatsaehe, dass die geimpften Gläser steril blieben und da die Gelegenheit zn diesen Versuchen nur in längeren Zwisehenräumen wiederkelirte, dauerte es geraume Zeit, bis ich mich überzeugen konnte, dass nicht etwn die Benutzung noch nicht abgekühlter Platinnadeln dies negative Resultat verursacht hatte. Man muss daraus schliessen, dass der Pilz in den abscedirten Hautknoten der untersuehten Fälle nicht mehr in einem vermehrungsfähigen Zustande vorhanden war. Die mikroscopische Untersuehung ergab denn auch, dass sich zwar reichliche feine Körnchen in dem zähen, puriformen Material funden, die man wohl für Bacillensporen halten konnte, allein die Bacillen, wie sie in dem Gewebssnft und den Culturen enthalten waren, fanden sich nieht darin vor. Es ist daher wohl anzunehmen, dass die Zerstörung des Pilzes dem Zerfall der entzündlichen Neubildung nicht gar so spät nachfolgt, der Parasit des Rotzes also den vitalen Aeusserungen des Organismus gegenüher nur eine relativ geringe Widerstandsfähigkeit hat. So bin ich auch heute noch nicht wieder in die Lage gewesen, wirksames Material zu cultiviren und die beabsichtigte Impfung eines Pferdes vorzunehmen, und ieh kann darauf auch um so eher verzichten, als dieser Versuch jn hereits von anderer Seite mit Erfolg angestellt wurde.

In der Zwischenzeit zwischen meinen erfolgreiehen und den negativen Züchtungsversuchen war ich mit der Färbung der Rotzpilze im Gewebe zu Stande gekommen. Da sich in Trockenpräparaten



<sup>1)</sup> Bereits in der Sitzung der Gesellschaft f. Psychiatrie und Nervenkrankheiten vom 9. Mai 1881 von mir demonstrirt.

die Bacillen mit gewöhulichen Lösungen von Anilinfarbstoffen, wenu auch in verschiedener Intensität, färben, war an eine specifische Reaction nach Art der Tuberkelbacillen nicht zu denken und die Schwierigkeit, sie im Gewehe darzustellen, konnte daher nur in der Art der Einwirkung und entsprechenden Entfärhung liegen, und so erhielt ich denn auch mit Methylviolett Präparate, in denen, allerdings nehen mehr oder weniger persistirender Kernfärbung, sich Bacillen, wie die in den ersten Culturen erhaltenen, zeigten. Es hat seine Schwierigkeiten, zwischen den gefärbten Kernen die kleinen Herde zu finden, nur ausnahmsweise scheinen die Bacillen in grösseren Colonnen aufzutreten. Während sie in dem verkäsenden Gewebe leichter zu finden sind, erscheinen sie hesser gefärbt und erhalten in der fortschreitenden Entzundungszone. In dem die Lungenknoten so häufig umgebenden Gebiete frischer Hepatisation habe ich sie his jetzt nicht nachweisen können, doch sind meine bisherigen Untersuchungen keineswegs ahgeschlossen, da das Gebiet der Rotzanatomie annähernd so gross ist, wie das der Tuberculose, so dass ein Ahschluss vor der Hand auch schwerlich erreicht werden dürfte. Nur betreffs eines der Verhreitungswege des Contagiums im Körper, der für die Tuberculose erst in den letzten Jahren durch die sorgfältigen Untersuchungen Weigert's festgestellt ist, nämlich durch die Blutgefässe, kann ich schon jetzt eine Angabe machen, indem ich nämlich zufällig auf einem Schnitte durch die Lunge eine kleine Arterie der Länge nach getroffen hahe, welche mit einem Embolus ausgefüllt war, der mit Bacillen durchsetzt ist. Es handelt sich hierhei nicht um eine parnsitäre Embolie von der Dichtigkeit, wie die, welche bei diphtherischen Vorgängen, Endocarditis ulcerosa und septischen Erkrankungen auftreten, wo der ganze Pfropf dem Anschein nach nur nus Micrococcen besteht, sondern die Stähchen sind durch den ganzen, bereits entfärbten, also schon etwas älteren Embolus zerstrent. Als Ursprung dieser Embolie dürften die Venen der Nasensubmucosa anzunehmen sein, welche gelegentlich in der Umgebung der rotzigen Geschwüre in grösserer Ausdelinung durch Thrombeu verstopft sind. Der wichtigste Weg, auf dem das Contagium in die Lungen gelnngt, scheint jedoch der Respirationsstrom zu sein, der bei den Pferden bekanntlich nur durch die Nase geht und von dort contagiöse Massen mit sich reisst.

In der letzteu Zeit habe ich wieder einige Versuche gemacht, mit dem von den Herren Löffler und Schütz empfohlenen Methylenblau zu färhen, doch hatte ich noch nicht viel damit erreicht, jedenfalls weil ich im Gebrauche dieses Farbstoffes nicht genug Uebung hahe. Ich hatte, da er auf Trockenpräparate gut einwirkte, schon im Sommer damit gearbeitet, ihn aber bald wieder verlassen, weil er in einer anderen Beziehung eine vorzügliche Reaction gab, nämlich auf Mastzellen, und diese in den meisten Rotzknoten in solcher Regelmässigkeit vorkommen, dass ich darin eine Erschwerung für die Anffindung der Bacillen zu erblicken glaubte. Ich erinnere nur an die Verwechselung zwischen Mastzelleu und Syphilishacterien, welche erst vor kurzem vorgenommen ist.

Ich erwähnte vorher einen Specialfall bei der Entnahme von Impfmaterial aus den kleinen Hautahscessen: diesen möchte ich hier, weun anch nur kurz, herühreu, dn er nicht in das Gebiet des Rotzes fiel. Ich erhielt nämlich aus kleinen Abscessen in der Haut der Oberlippe, welche bei einem chronisch-rotzigen Pferde entstanden waren, eine Art kleiner Micrococcen, welche sowohl bei Katzen multiple, und bei einem Pferde an den Impfstellen Abscesse mit dünnflüssigem Eiter hervorriefen. Ich erwähne dies, weil daraus hervorgeht, dass gelegentlich auch andere Microorganismen noch die Möglichkeit der Entwicklung neben den Rotzbacillen finden können.

Wenn ich mir zum Schluss noch einige Worte über die vornussichtliche Bedentung des Bneillenbefundes bei Rotz erlauhen darf, so möchte ich bei der Sicherheit der anatomischen Diagnose demselben für die differentielle Diagnose keine zu grosse Wichtigkeit heimessen, da die Fälle, wo es sich um Verwechselnugen mit sarcomatösen Neubildungen handelt, nur selten sind. Oh für die experimentelle Verbesserung der Desinfectionsmassregeln die Anwendung rein cultivirter Bacillen eine besondere Bequemlichkeit bieten wird, will ich nicht erörtern, man wird aber bei Versuchen mit Rotzbacillen sowenig wie hei solchen mit Rotzcontagium der Controle durch Thier-Impfungen vor und uach der Desinfection entrathen können, da nur durch sie ein sicheres Urtheil über den Erfolg möglich ist.

Im Allgemeinen aher dürften die Rotzbacillen ein grosses the oretisches Interesse heauspruchen, da es einestheils wichtig ist, den nachweishar parasitären Krankheiten ein neues Glied anzureihen und andertheils dadurch, dass man ein neues sichtbares Agens morbi mehr besitzt, auch die Kenntniss der cellulären Vorgänge in den afficirten Organen erweitert werden wird.

#### III. Zur Mechanik der Handschrift.

Dr. O. Königshöfer, Augenarzt in Stuttgart.

Wohl tiber keinen Theil der Schulhygiene wurden in den letzten 10 Jahren mehr Untersuchungen angestellt, als tiber die Frage der Zunahme der Kurzsichtigkeit bei unseren Schülern und über die Ursache dieser Zunahme. Da bis jetzt noch keine unbestrittene Theorie hierfür aufgestellt ist, bedarf es wohl für mich keiner Entschuldigung, dass nuch ich mich seit 5 Jahren eingehend mit der Erforschung der Ursachen und des Wesens der Myopie besonders vom schulhygienischen Standpunkte aus beschäftigte, und im Nachstehenden vorläufig einen Theil meiner Resultate zu veröffentlichen mich anschicke.

Von verschiedenen Forschern, vor Allem von Gross¹) und Schubert³), wurde als eine der hauptsächlich die Zunahme der Kurzsichtigkeit hegünstigenden Ursachen die rechtsschiefe Schrift bezeichnet; Ellinger betrnchtet die Rechtslage des Heftes dagegen als das hesonders schädliche Moment. Nach diesen Autoren soll durch besagte zwei Momente ausserdem noch Anisometropie, Strabismus, zahlreiche Scoliosen etc. verschuldet werden. In neuester Zeit hat nun Berlin³) wieder eine Lanze für die rechtsschiefe Schrift eingelegt, indem er nachwies, dass der von einigen angenommene Parallelismus zwischen Zeile und Grundlinie (d. i. der Verhindungslinie der heiden Augencentren) nicht existirt, dass im Gegentheil die Mehrzahl der Schreibenden einen Winkel von 45° zwischen Linie und Grundlinie sucht.

Alle Genannten nun, ebenso wie auch Weber (dessen bis jetzt noch nicht erschienene Arbeit mir allerdings nur aus deu in Berlins Veröffentlichung enthaltenen Mittheilungen hekannt ist), gehen von der Ansicht aus, dass die Augenbewegungen einen dominirenden Einfluss auf die Körperhaltung beim Schreihen ausüben, und dass die letzte Ursache jeder fehlerhaften Haltung heim Schreibacte in den Bewegungsgesetzen der Augen zu suchen sei. Um so mehr musste es mir auffallen, dass ich in keiner der mir zugänglichen Arheiten eine Andeutung darüher fand, wie gross eigentlich der vom Auge hei der Ausführung jedes einzelnen Striches und Buchstabens zu machende Kreisbogenahschnitt oder Drehungswinkel ist. Ich unterzog mich nun der kleinen Mühe,

<sup>3)</sup> Bericht über die 14. Versammlung der Ophthalm. Gesellschaft 1882, p. 75 ff., Gräfe's Archiv f. Ophthalmologie, Bd. 28, II., S. 259 ff.



<sup>1) &</sup>quot;Grundzüge der Schulgesundheitspflege" und "Die rechtsschiefe Schreihweise als die Hauptursache der Scoliose und Myopie."

Ueber den Einfluss der rechtschiefen Schrift auf das Auge des Schulkindes. Aerztl. Intelligenzblatt No. 21 u. ff.

denselben auszurechnen und kam zu dem allerdings sehr eigenthümlichen Resultate, dass bei der gewöulichen Currentschrift das Ange nur der Richtung der Zeile zu folgen hat, dass dagegen für die Anfertigung des einzelnen Buchstahens keinerlei Bewegung nothwendig ist. Ich legte meinen Berechnungen zwei Schriftgrössen und drei Entfernungen des Auges von der Schrift zu Grunde, und zwar

- 1) nahm ich für maximalste Anfängerschrift an, dass der kleine Buchstabe, z. B. ein a 12 Mm., der mittelgrosse, z. B. ein 1 25 Mm. nnd der grosse, z. B. ein f 40 Mm. hoch sein soll;
- 2) legte ich für die Schrift des Erwachsenen Buchstaheugrössen von 3, 6, und 12 Mm. als durchschnittliche Schriftgrösse zu Grunde.

Für beide Schriften berechnete ich den Gesichtswinkel für eine Eutfernung: a) von 150 Mm. als grösste Annäherung des Anges an die Schrift, b) von 300 Mm. als mittlere, c) von 380 Mm. als grösste Entternung des Anges von der Schrift.

Diese Zahlen sind das Resultat zahlreicher an Schriften und Schreihenden, sowohl Kindern als Erwachsenen, vorgenommeuen Messungen.

Der Einfachheit der Berechnung wegen, und um auf alle Fälle dem Einwurfe zu begegnen, dass ich den Winkel zu klein berechnet hätte, hahe ich gleichschenklige Dreiecke als Basis meiner Berechnungen angenommen, also die grösstmöglichsten Winkel; denn in Wirklichkeit ist das von beiden Enden des Bnchstabens mit dem Auge gebildete Dreieck ein nngleichschenkliges, dessen einer Basiswinkel grösser als 90° ist, daher der wirkliche Winkel an der Spitze des Dreiecks kleiner als der von mir berechnete ausfallen muss.

Ich fand nnn die in nachstehender Tabelle verzeichneten Werthe.

Entfernung des	Bewegungswinkel bei einer Buchstabengrösse										
Anges vom Hefte.	40 Mm.	25 Mm.	12 Mm.	6 Mm.	3 Mm.						
150 Mm.	15° 11′ 10″										
300 Mm.	7" 37'40"				0 94' 22"						
380 Mm.			1 48' 32"	0 4 54′ 16″	0 27 8"						

Wie man aus obiger Tabelle nun ersieht, wäre hei allergrösster Annäherung des Auges an das Papier und hei einem Buchstaben von 40 Mm. Grösse erst ein Bewegungswinkel von ca. 15 \* nothwendig; für die kleinen, 12 Mm. grossen Buchstaben ist nur ein Winkel von ca. 4° erforderlich. Bei 300 Mm. Entfernung dagegen ist der von einem 40 Mm. hohen Buchstaben gebildete Winkel nur mehr 7°, der von 12 Mm. grossen Buchstaben gehidete ca. 2º gross. In meiner Arbeit üher das Distinctionsvermögen der peripheren Theile der Netzhaut ') habe ich nun seinerseits nachgewiesen, dass in einer Entfernung von 8-10° von der Macula noch Buchstaben von 5-10 Mm. Grösse bequem erkannt werden können. Es ist also wohl auch für die Buchstaben von 40 Mm. Grösse und bei nur 15 Ctm. Abstand des Papiers vom Auge für die Erkennung oder Anfertigung eines um soviel grösseren Buchstabens, dessen Mitte noch dazu mit der Mitte der Macula zusammenfällt, dessen beide Endpuncte daher nur 7° von der Mitte der Macula entfernt sind, schwerlich eine der Grösse des Buchstabens entsprechende Bewegung nothwendig. Der eventnelle Einwurf, dass die Snellen'schen Buchstaben von 5-10 Mm. Grösse, welche ich für meine Versuche verwendete, dicker seieu, als die mit Feder oder Stift geschriebenen Buchstaben, eliminirt sich von selhst dadurch, dass ich bei meinen Untersuchungen über das Distinctionsvermögen einerseits in einer Entfernnng von 31 Ctm. experimentirte, während es sich hier um eine Entfernung von 15 Ctm. handelt, also die Buchstaben kaum halh so dick zu sein hrauchen; anderseits die Suellen'schen Buchstaben ganz peripher stauden, während hier die Mitte des Buchstabens mit der Macula zusammmenfällt. Ansserdem ist es jedoch eine bekannte Thatsache, dass einfache dünne Linien (und um die handelt es sich ja nur hei Anfertigung des Buchstabens) in noch grösserer Entfernung von der Macula erkannt werden können.

Als absolut unnöthig dagegen erscheint eine Bewegung des Auges nuf jeden Fall hei den Buchstaben der zweiten Grösse, deren Bild, wie die oben aufgestellte Tabelle zeigt, auch bei allergrösster Annäherung und hei ruhiger Lage des Auges noch vollständig in die Macula luten fällt.

Da daraus nun klar hervorgeht, dass die Bewegungsgesetze des Auges beim Schreibacte gar nicht oder nur
in ganz unbedeutender Weise in Betracht kommen, erscheinen selbstverständlich auch die darauf von Berlin
und anderen busirten Schlussfolgerungen als hinfällig.
Für dus Auge ist, soweit seine Bewegungsgesetze in
Betracht kommen, die Richtung der Schrift gunz gleichgültig.

Wir müssen nlso uns zur Erklärung der schlechten Haltung unserer Schüler nach nnderen Gründen umsehen.

Das nächste dürfte hier nun sein, die Körperhaltung des Schülers einer genaueren Betrachtung zu unterziehen.

Wir finden da, wie Berlin ebenfalls gefunden hat, vorwiegend drei Arten der Körperhaltung:

- 1) Schreihen mit aufrechtem Körper.
- 2) Schreihen mit nach links gewendetem Körper.
- 3) Schreihen mit nach rechts gewendetem, stark nach links hintihergelegtem und vorgebeugtem Oherkörper und zurückgeschohener, tieferstehender rechter Schulter, wohei das ganze Gewicht auf dem linken Sitzknorren ruht.

Letztere Art ist die bei weitem hänfigste und wollen wir daher vor Allem diese Stellung einer genancren Besprechung unterziehen.

Der Schreihende hat das Papier, den Heftrand, ziemlich parallel zum Tischrande, mehr oder weniger nach rechts geschoben, besonders in den Schulen, in denen Heftrechtslage vorgeschrieben ist; es tritt also gleich die ganz selbstverständliche Frage an uns heran: warum schieht der Schüler das Heft nach rechts? Warum existirt in manchen Ländern die Vorschrift, das Heft rechts zu legen? Diese Frage und damit auch die ganze Frage, warum der Schüler den Körper nach rechts dreht und den Oherkörper nach links schiebt, beantwortet sich ganz von selbst, wenn wir den Schreiber auffordern das Heft gerade vor sich zu legen, den Heftrand parallel zum Tischrande gerichtet und nun mit gerader Körperhaltung rechts-schief zu schreiben. Derselbe ist dann gezwungen, den rechten Vorderarm auf den Tisch anfzulegen, was naturgemäss in der Weise geschieht, dass die Ulnarseite des Armes auf die Platte zu liegen kommt, die Radialseite nach oben steht. In dieser Stellung liegt die Hand mit ihrer Palmarfläche gegen den Körper, mit ihrer Dorsalseite von demselben aligekehrt, Dnumen und Zeigefinger in einer Ebene nach oben. Die Feder steht fast parallel mit dem Körper, die hohle Seite der Feder gegen den Körper gekehrt, und um die Höhe der Hand vom Papier entfernt. Zum Schreibacte muss nun, wenn der Körper in seiner Lage unverändert bleiben soll, zunächst der Arm so rotirt werden, dass die Hohlhand sich etwas nach abwärts kehrt, his die Spitze der Feder das Papier berührt; sodann muss er aber, um die Feder in die richtige Stellung zur Ausführung eines Grundstriches zu bringen, das ohere Ende des Federhalters dem Körper bedeutend stärker nähern; das kann nur durch eine starke Abductionsbewegung der Hand geschehen, welche durch Contraction des Muscul, extensor carpi ulnaris und

Königshöfer, das Distinctionsvermögen der peripheren Theile der Netzhant, Erlangen 1876.

des Musc. flexor. carpi ulnaris, also durch gleichzeitige Contraction zweier sonst antagonistischer Muskeln hervorgebracht wird.

Sodann muss er, um den Grundstrich zu machen, die Federspitze von Rechts oben nach links unten führen: Zur Ausführung des Druckes ist nun eine stärkere Action der Flexoren der Finger und der Hand nöthig, gleichzeitig sollen aher zur Ausführung der Bewegung von Rechts nach Links die Extensoren zur Verlängerung der Fiuger wirken! Jeder, der das probirt, wird finden, dass er sich eine fast unlösbare Aufgabe stellt!

Selbstverständlich sucht der Schreiber dieser peinlichen Stellung des Handgelenkes zu entgehen; und wie die Folge zeigen wird, liegt hierin, nämlich in dem Streben, dem Handgelenke und deu Fingern beim Schreihen eine für die Ausführung des Buchstaben möglichst bequeme Stellung zu geben, die alleinige Ursache der verschiedenen Arten schlechter Körperhaltung.

Bleiben wir zunächst bei dem Versuche, mit parallel zum Tischrande vor der Mitte des Körpers liegendem Hefte zu schreiben, und zwar Rechtsschiefschrift.

Der Schreiber schiebt nun, um das Handgelenk aus der peinlichen Abductionsstellung zu befreien, das Heft nach Rechts, den Oberkörper aber nach links! Gleichzeitig gebt der recbte Ellenhogen näher an den Körper heran, bei geringerer Rechtslage des Papiers sogar bis an die Hüste; der rechte Oberarm bängt dann ziemlich gerade herunter. Durch diese Stellung entsteht nun aber eine zweite Uebequemlichkeit: da der Tischrand etwas höher steht als der Ellenbogen, wird die rechte Schulter in die Höhe gedrückt, die Hand im Gelenke flectirt. Der Schreiber sucht uun wieder Hülfe: d. h. er dreht nun den ganzen Körper, der schon nach links gebogen ist, um seine verticale Axe nach Rechts, und verlegt das Gewicht gleichzeitig noch stärker nach links, so dass er beinabe nur aut dem linken Sitzknorren sitzt. Das Becken ist dann nuch Rechts geschoben und nach Rechts oben und binten gedreht. Durch die Rechtsdrehung des Körpers wird die rechte Achsel nun zurückgebracht, durch starke Vorwärtsneigung nach links bin dem rechten Arme die Möglichkeit gegeben, der Flexionsstellung der Hand aus dem Wege zu gehen. Die linke Brust hat sich gegen den Tisch vorgedreht.

Da nun der Körper in dieser Stellung nothwendig links eine Stittze braucht, so wird der linke Ellenbogen aufgelegt und je mehr der ganze Körper nach links gedreht ist, um so weiter über die Tischplatte hereingeschoben — und die oben als bäufigste angeführte Schreibstellung ist fertig, allein hervorgerufen durch das Bestreben, das rechte Handgelenk in möglichst gerade Linie mit dem Vorderarme zu bringen. Anf die gleiche Weise lassen sich alle anderen Stellungen aus dem einfachen Bestreben herleiten, den rechten Arm und die rechte Hand möglichst frei und in natürlicher Stellung zu gebrauchen. Eine noch eingehendere Begründung dieser Anschanung, sowie practische Vorschläge zur Beseitigung dieser Uebelstände behalte ich mir für einen späteren Aufsatz vor.

#### · IV. Verschiedenes über Muttermilch.

Dr. Emil Pfeiffer, pract. Arzt in Wiesbaden.

V. Beobachtungen über die Menge der abgesonderten Milcb und über die Schwankungen derselhen.

Die Absonderung der menschlichen Milch unterliegt ebenso wie die der Thiere einer grossen Menge von verschiedenartigen Einflüssen, wie Nahrungsaufnahme, Schlaf, Erregungs- oder Depressionszustände des Nervensystemes, Menstruation u. a. m., von welchen man annehmen kann, dass sie sowohl die Grösse der Absonderung, als anch die quantitative Zusammeusetzung dieses Secretes wescutlich beeinflussen können.

Ueber die Grösse der Absonderung, d. h. tiber die Menge der Milch, welche in einem bestimmten Zeitraum von einer Frau abgesondert werden kann, liegen bis jetzt wenige Beobachtungen vor.

Lamperière pumpte die Milch aus den Brüsten einer grösseren Anzahl von Franen mittelst eines Saugapparates aus und fand im Durchschnitte für 24 Stunden 1350 Grm. Milch.

Fleischmann (Klinik der Pädiatrie, Studien und Vorlesungen. I. Die Ernährung des Säuglingsalters etc., Wien, Brnumüller, 1875, Seite 73) sagt: Was die täglich abgesonderte Milchmenge betrifft, so schwankt dieselbe ausserordentlich nach der Individualität von Mutter und Kind; im Durchschnitte soll die 24 stündige Menge 700 bis 1000 Grm. im ersten Monate betragen.

Die von Ahlfeld (Ueber Ernährung des Säuglings nn der Mntterbrust, Leipzig, 1878) und Hähner (Ueber Nabrungsaufnahme des Kindes an der Mutterhrust etc. Jabrbuch für Kinderheilk., XV. Bd., 1. Heft, 1880, pag. 23) durch Wägung ibrer eigenen Kinder gefundenen Milchmengen, welche diese im Laufe des Tages zu sich nahmen, gchören, wie ich unten noch weiter nachweisen werde, ebenfalls hierher; denn wenn auch die Brust von dem Kinde nicht ahsolut leer gesogen wird, was ja überbaupt nicht möglich ist, und bei den betreffenden Versuchen manchmal nur eine Brust gereicht wurde, so geben diese Versuchsreihen der beiden genannten Autoren doch werthvolle Anbaltspunkte über die ungefähre Leistungsfähigkeit der menschlichen Brust.

Ahlfeld's Frau lieferte ihrem Kinde im Durchschnitte in der 4. Woche 576 Grm. täglich, in der 5. Woche 655 Grm., in der 6. Woche 791 Grm., in der 7. bis 12. Woche 811—842 Grm., in der 13.—16. Woche 970—980 Grm., in der 17.—27. Woche 1010—1094 Grm., in der 28. Woche 988 Grm., in der 29. Woche 679 Grm., in der 30. Woche 389 Grm.; während Hähner's Frau an ihr Kind durchschnittlich abgab: in der 2. Woche 497 Grm. täglich, in der 3. Woche 550 Grm., in der 4. Woche 594 Grm., in der 5. Woche 663 Grm., in der 6. Woche 740 Grm., in der 7.—24. Woche 742—880 Grm., in der 25. Woche 969 Grm., in der 26. Woche 994 Grm., in der 27. Woche 1081 Grm., in der 28. Woche 1220 Grm., in der 29. Woche 1229 Grm., in der 30.—34. Woche 1195—1009 Grm.

Eine directere Bestimmung, wie viel Milch eine gesunde Stillende ihrem Kinde lieferu kann, geben die nachstehenden Beobachtungsreihen. Dicselben suid nuf folgende Weise entstanden: Die hochgebildete Frau eines in den glänzendsten Verbältnissen lebenden Collegen, welche sich einer sehr kräftigen Constitution und einer vortrefflichen Gesundheit erfreut und ibre Kinder mit der grössten Sorgfalt und Liebe selbst näbrt, sah sich beim Stillen ihres dritten Kindes genöthigt, da das Kind die Brust sebr ungern nahm und wenig trank, die überschüssige Milch durch die Milcbpumpe zn entleeren. Die Mutter, welche die Ansicht hatte, dass das Kind sich unvollkommen ernähre, flöste die ausgepumpte Milch dem Kinde jedesmal mittelst eines Theelöffels ein. Da die Kleine bei ihrem Verweigern der Brust beharrte, im Uebrigen aber reichlich Milch vorbanden war, so legte die Mutter das Kind schliesslich gar nicht mehr an die Brust, sondern pumpte ganz regelmässig die beiden Brüste alle 3 Stunden aus, und zwar so lange, bis keine Milch mehr ausfloss und gab die gowonnene Milch dem Kinde aus der Flnsche zu trinken. Meinem Wunsche, die erhaltene Milch jedesmal genau zu messen und das Quantum in einer Tahelle zu notiren, wurde von der sehr intelligenten und gewissenhaften Mutter auf das bereitwilligste entsprochen. Die notirten Zahlen sind daher ein genauer Ausdruck der Milchmengen. welche von dieser Stillenden abgesondert werden konnten.

Weil die Mutter bei dieser Art des Stillens genau über die Quautität der dem Kinde verabreichten Milch informirt war und h ierin für sie eine grosse Bernhigung betreffs der Ernährung der



Kleinen gelegen hatte, so fing die Dame bei dem 4. Kinde (einem Knaben, welcher bei der Geburt 5000 Grm. wog) gar nicht mit der directen Darreichung der Brust an, sondern pumpte vom ersten Tage an bis zum Abgewöhnen die Milch jedesmal ab und liess sie den Jungen nus der Flasche trinken. Anch jetzt wurde die Milch wieder in einem graduirten Glasgefässe genau gemessen und die Mengen notirt und es entstand hierdurch eine zweite Tabelle üher die Milchmengen, welche von der betreffenden Mutter geliefert werden konnten. Es wurde hei jedem Auspumpen immer so Innge gepumpt, his kein Tropfen Milch mehr ausfloss. Zuweilen trank das Kind nicht alle nnsgepumpte Milch.

Die erste der erwähnten Beobachtungsreihen reicht nnr von der 18. bis zur 23. Woche. Während dieser Periode wurden täglich im Durchschnitte abgesondert: In der 18. Woche 1031 Ccm., in der 19. Woche 1194 Ccm., in der 20. Woche 1284 Ccm., in der 21. Woche 1066 Ccm., in der 22. Woche 1041 Ccm., in der 23. Woche 1045 Ccm.

Es fanden regelmässig täglich 6 Mshlzeiten statt. Die höchste abgesonderte Milchmenge fiel auf den 5. Tag der 20. Woche und betrug 1405 Cem. (ca. 1447 Grm.).

Die zweite Beobachtungsreihe reicht von der 4. bis zur 37. Woche, und zwar wurden täglich im Durchschnitte ahgesondert:

37. Woch	e, und z	war w	nrden	-			angesondert:
In de				Gew. d			. d. Wägens
4. Woo	che	705	Ccm.	5170	Grm.		6. October,
5. "		781	"	5390	) "	:	3. November,
6. ,,		886	"	5645	<b>,</b> ,	8	3. "
7. "		956	"	5915	ó "	16	3. "
8. "	,	1001	37	6080	,,	2	l. "
9. "		1025	77	6330, 6530	Э "	27. No	v., 2. Dec.,
10. "		1081	77	675	Э "	8	3. Dec.,
11. "		1057	n	6980	Э,	15	ó. "
12. "		1110	37	7170	ο,,	21	l. "
13. "		<b>113</b> 9	"	7340		2'	7. ,,
14. "		1157	"	7560		5	2. Januar,
15. ,		1148	**	771		10	
16. "		1135	27	797		19	
17. ,,		1126	n	810	0 "	2'	7. "
18. "		1150	97	_			-
19. "		1155	"	842	0 "		4. Februar,
				(847	о "	1	2. "
20.1) ,,	,	1143	"	848	"		3. "
				$^{652}$			5. "
				<sub>(</sub> 865	Ω		ω "
21.		1118	17	{883	Λ ″		• "
41. <sub>n</sub>	,		"	887	Λ ″		<i>A</i> "
22. ,		1104			Λ ″		4. " br., 2. März,
23.	,	1076	27	9030, 910	U "	20. F¢	or., 2. marz,
	,			025	0	-	
24.	,	1106	"	935	"		O. März,
25.	,	1089	"	962	"		1. "
26. ,	,	1089	23	980		2'	"
27. ,	•	1029	77	992	· ,,		1. April,
28. ,	,	1029	"	4000	^	_	-
29. ,	1	1041	37	1020	υ "	1	6. "
30. ²) ,	າ	753	77	1050		<del>-</del>	-
31. ,	,	714	"	1050	υ "	;	2. Mai,
32. ,	າ	635	11	_		_	-
<b>33.</b> ,	,	568	"		^	_	-
34. ²) ,	,	400	97	1070	о"	2	2. "
	13	269	17	_		_	-
<b>3</b> 6. ,	,	164	77			_	_

<sup>1)</sup> Mit Kuhmilch begonnen.

37. Woche	105 Ccm.	— Grm.	_
41. ,	"	11590 "	11. Juli,
54		12790	10. October.

Bis zum Ende der 4. Woche fanden täglich 8, von da an regelmässig täglich 7 Mahlzeiten statt und zwar die erste Mahlzeit Morgens 6 Uhr und dann regelmässig alle 3 Stunden eine Mahlzeit bis Mitternacht.

Die grössten Milchmengen, welche pro die abgesondert wurden, wuren 1210 und 1205 Ccm. am 7...Tsge der 18. und nm 4. Tage der 20. Woche.

Von der 20. Woche an wurde Kuhmilch nebenher gegeben, und zwar mit 8 Ccm. pro die beginnend und allmälig steigend bis zu 900 Ccm. + 250 Ccm. Gerstenschleim in der 37. Woche.

Das Stillen wurde noch his zur 40. Woche fortgesetzt, jedoch die Milchmengen für die letzten 3 Wochen nicht mehr notirt.

Diese Beohachtungsreihen sind ausser durch die directe Bestimmung der ahgesonderten Milchmengen noch in mehreren Beziehungen interessant.

Zunächst ist bemerkenswerth, dass sich die Milchsecretion, ohne dass das Kind die Brust berührte, so lange erhielt. In der zweiten Beobachtung, in welcher das Kind niemals nn der Brust gezogen hatte, dauerte die Secretion vom 1. October 1880 bis 6. Juli 1881, also über 9 Monate. Es giebt dies für die Praxis den Fingerzeig, dass man bei reichlich vorhandener Milchabsonderung, wenn irgend ein Hinderniss für das Anlegen des Kindes, wie wunde, oder ganz kleine, oder tiefliegende Wnrzen, vorhanden ist, nicht sofort nnf das Stillen vollkommen verzichten, sondern zuerst einen Versuch mit dem regelmässigen Abmelken der Milch nuchen soll. Das Auspumpen mit der Milchpumpe ist sehr anstrengend für die Mutter und empfiehlt es sich daher für diese Fälle, einen eigens construirten Sangapparat anzuwenden, wie solche von Zweifel u. A. angegeben worden sind.

Weiter zeigen die beiden Beobachtungsreihen, dass die Milchabsonderung von der Geburt an his zur 18.—20. Woche stetig anstieg, um dann wieder sich allmälig zu vermindern. Auch die Beobachtungsreihen von Ahlfeld und Hähner zeigen ein derartiges Ansteigen, wobei die höchsten Zahlen bei Ahlfeld (1201 und 1203) in der 21. Woche, bei Hähuer allerdings erst in der 28. Woche (1420) erreicht wurden. Meine Beobachtungsreihen beweisen demnnch, dass diese von Ahlfeld und Hähner gefundene Vermehrung der von den Kindern aufgenommenen Milch nicht oder wenigstens nicht allein von dem vermehrten Nahrungsbedürfnisse der Kinder abhing, sondern in den Secretionsverhältnissen der Brustdrüse selbst begründet war und dass die Ahlfeld-Hähnerschen Zahlenreihen daher mit vollem Rechte als Ausdruck der Secretionsgrössen der Brustdrüsen aufzufnssen sind. Die ohen erwähnte Angabe von Fleischmann über die Grösse der Secretion im ersten Monate erscheint nach diesen Beobachtungen als vollständig unzutreffend. Die zwischen den Ahlfeld-Hähner'schen und meinen Beobachtungsreihen bestehenden Unterschiede sind:

1. Rascheres Ansteigen hei meinen Reihen, gegenüber den Ahlfeld-Hähner'schen. Meine zweite Reihe erreicht 1000 Ccm. schon in der 8. Woche, während Ahlfeld erst in der 17. und Hähner erst in der 27. Woche 1000 Gramm erhielten'). Dieser Unterschied mag allerdings zum Theil durch das Nahrungsbedürfniss der Kinder bedingt sein, indem man annehmen kann, dass die Kinder von Ahlfeld und Hähner trotz der Möglichkeit stärkerer Aufnahme diese nicht henutzt hahen aus mangelndem Bedürfnisse; ebensowohl kann er aber auch auf Verschiedenheiten der Constitution bernhen.

<sup>2)</sup> Erste Menstruation nach der Geburt.

<sup>3)</sup> Zweite Menstruation.

<sup>1)</sup> Rechnet mau 1000 Grm. gleich 970 Ccm., wie es eigentlich richtig wäre, da das specifische Gewicht der Milch etwa 1,030 beträgt, so würde meine Reihe schon in der 7. Woche diese 1000 Grm. beinahe erreichen.

- 2. Die Absonderung der grössten Milchmengen bei meinen Beobachtungen fällt in die 18. bis 20. Woche, während sie bei Ahlfeld in der 21. und bei Hähner in der 28. Woche liegt. Hierfür kann man als Grund nur constitutionelle Unsachen anuehmen.
- 3. Durchschnittlich ist die erste Milch-Abnahme am früben Morgen in meinen Boobachtungen die grösste, während bei Ahlfeld die um 2 Uhr Nachmittags eingenommene Mahlzeit die grösste ist und bei Hähner alle Durchschnittszablen fast gleich sind. Die Durchschnitte aus den 14 Tagen, in welchen die meiste Milch abgesondert wurde, ergaben:

Nummer der Mablzeiteu.	1	2	8	4	5	6	7
Beobachtung I Beobachtung II Ahlfeld Hähner	298 204 202 229	284 155 227 229	176 169 246 219	176 150 216 228	163 167 196 208	172 135 179	175

Die ersten Morgenmablzeiten sind durchschnittlich die grössten, die Abendmahlzeiten tiberall die kleinsten, woraus folgt, dass der Gang der Milchabsonderung für den Tag der ist, dass dieselbe Morgens reichlich beginnt und gegen den Abend zu abnimmt.

Meine Beobachtungen zeigen auch den Verlauf der Absonderung in der Periode der abnebmenden Secretion, während bei Ahlfeld sowohl als bei Hähner nur der Beginn der Abnahmeperiode vorhanden ist. Practisch wichtig ist noch hierhei, dass alle diese Beobachtungen lehren, dass schon in der 20. bis 28. Woche eine entschiedene Abnahme der Milchabsonderung eintreten kann, welche die Zugabe anderweitiger Nahrung unbedingt nothwendig macht.

Von dom allergrössten Interesse ist aber das Verhältniss von Milchabsonderung und Menstruation, wie es in meiner zweiten Beobachtungsreihe hervortritt. Die Abnahme der Milchsecretion in Folge des Eintrittes der ersten Menstruation ist zu eclatant, als dass man hier noch nach anderen Ursachen für diese Abnahme zu suchen brauchte. Sie heträgt im Durchschnitte beinahe 300 Ccm. pro die und die Differenz zwischen der höchsten Zahl der 29. Woche (1075) und der niedrigsten der 30. (575) ist sogar 500 Ccm. Die speciellen Zahlen für die Tage des Eintrittes der Menstruation sind:

29. Woche.	Datum.	Milchmenge.
6. Tag	19. April	1075 Ccm.
7. "	20. "	1070 "
30. Woelic. 1)		
1. Tag	21. April	925 "
2. "	22. ,.	770 "
3. ,.	<b>23.</b> ,.	895 "
4. "	<b>24.</b> ,.	790 "
ō. ,.	25. ,	575 "
6. ,	<b>26.</b> ,.	<b>63</b> 0 ,
7. "	<b>27.</b> ,.	685 "

Die Absonderung erholt sich auch von dem Schlage, welchen ihr der Eintritt der ersten Regel gegeben hatte, nicht mehr, sondern es findet jetzt ein continuirliches Sinken statt, welches durch den Eintritt der zweiten Menstruation nur noch mehr beschleunigt wird.

Für die Praxis ist diese Beobachtung desbalb von der grössten Wichtigkeit, weil man aus derselben ersieht, wie vorsichtig man bei der Ernährung der Kinder, besonders schwächlicher, von Sciten von Müttern oder Ammen sein muss, bei denen sich die Periode eingestellt hat. Hier muss die Wage häufig and genan controlliren.

Denn die Folgen dieser Abnahme der Milchabsonderung zeigen sieh in unserem Falle sofort an den Gewichtszahlen des Kindes, während vor Eintritt der Regel die tägliche Gewichtszunabme zwischen 25 und 30 Gramm geschwankt hatte, sinkt sie nach Eintritt der Regel für mehrere Wochen auf 10 Gramm pro die herab, trotz der nebenber gereichten Kuhmilch. Ueberhaupt scheint der Eintritt der Regel in allen Fällen die Ernährung des Säuglings zu beeinträchtigen, wenigstens nach meinen Beobachtungen.

Allerdings mass man hier wohl unterscheiden zwischen Fraueu, welche ihre Regel schon sebr frub, also nach wenigen Wochen bekommen und solchen, bei welchen dieselbe erst gegen das Ende der Stillperiode eintritt. In diesen letzteren Fälleu ist wohl meistens der Eintritt der Regel das Signal zu einer rapiden Abnahme der Milchsecretion, während bei den ersteren die Regel zwar auch die Ernährung des Kindes beeinträchtigt, jedoch nur vorübergehend. Die folgenden Zahlen beweisen, dass dem Eintritte der Regel bei den Frauen, bei welchen die Menstruation sich sebon früh zeigt, gewöhnlich eine Verminderung in der Zunahme oder gar eine Abnahme des Kindes vorausgeht, dass sich die Ernährung des Kindes dann schon während der Regel oder nach derselben wieder hebt und dass dann oft die früheren Zahlen für die tägliche Gewichtszunahme wieder erreicht werden und zwar scheint gerade in der Mitte zwischen zwei Menstruationen die Zunahme am stärksten zu sein. In diesem Wechsel von Abnahme resp. verminderter Zunahme und wieder vermehrter Znnahme geht es dann fort, bis schliesslich anch hier eine dauernde Verminderung entsteht, welche zum Ende der Stillperiode führt.

Ich habe mich seit Jahren eingehend mit diesen Verhältnissen beschäftigt und eine Reihe von Gewichtstabellen bei Kindern von menstruirten Frauen gesammelt, durch welche das soeben Gesagte bewiesen wird. Ich gebe zwei von diesen Tabellen, jedoch nur bruckstückweise, d. h. nur denjenigen Theil derselben, während dessen die Regel auftrat. Die erste Tabelle zeigt die 4 wöchentlichen Menstruationsschwankungen ganz rein: reine typische Menstruationsschwankungen.

Frau P., 20 jäbrige Primipara. Geburt 10. October 1875.

Datum.	Gewicht.	Zn- resp. Ab- nabme pro die.	Tag d. Be- ginnes d. Menstruat.	Bemerkuugen.
15. Dec. 26. Dec. 1. Jan. 11. Jan. 16. Jan. 22. Jan. 29. Jan. 8. Febr. 18. Febr. 19. Febr. 29. Febr. 29. Febr. 3. März.	2750 2750 2950 8100 8225 8200 3875 8475 8575 8750 8850 8900 8750 8850	0 + 88 + 15 + 25 - 4 + 25 + 20 + 20 + 35 + 17 + 12 - 25 + 88	29. Dec 26. Jan. 1. März.	Kind und Mutter während dieser ganzen Zeit völlig gesund. Das Kind war ein in d. 33. Schwan- gerschaftswoche geborener Knabe von 2000 Gramm Anfangsgewicht.
6. März. 9. März. 12. März.	8900 4100 4225	+ 17 + 66 + 41		Neue Schwanger- schaft. Abgewöh- nung.

Die zweite Tabelle zeigt ebenfalls in ihrem letzten Theile die Menstruationsschwankungen ganz rein, dagegen mischen sich in dem ersten Theile der Tabelle noch andere Einflüsse ein, welche etwas complicirtere Verhältnisse ergeben. Nachdem sich am 11. Januar Spuren von Blut gezeigt und in der Woche vorber eine geringere Zunahme des Kindes stattgebabt hatte, tritt kamm 14 Tage darnach wiederum eine geringere Zunahme des Kindes auf. Diese letztere liegt nun genau 4 Wochen vor der nächsten, wirklich stark eingetretenen und vielleicht als erste zu betrachtenden Menstruation. Es hat den Anschein, als ob sich hier zwei vierwöchentliche Typen für den Eintritt der Menstruation, welche 14 Tage auseinander liegen, um den Vorrang stritten, bis endlich der eine Typus den Sieg davonträgt (durch \*) bezeichnet).

<sup>1)</sup> Beginn der Menstruation und Beginn der 30. Woche.

Frau B., 24 jährige I para. Geburt 5. October 1877. Tag d. Be-Tägl. Zuginnea d. Datum. Gewicht. Bemerkungen. resp. Abnahme Menstruat. 26,5 Kind and Mutter 13. Dec. 4815 + 22 während der gan-20. Dec. 4470 + 18,5 \*) zen Zeit völlig 27. Dec. 4600 42 gesund. 3. Jan. 4895 19 10. Jan. 5015 + 30,5 11. Jan. (Spu-17. Jan. 5280 ren von Blut). 10 5800 24. Jan. 32,5 5527 31. Jan. + 36 7. Febr. 5780 + 82 5940 14. Febr. + 21 18. Febr. stark 21. Febr. 6085  $\begin{array}{c} + 24,5 \\ + 27,5 \end{array}$ 6256 + 27,5 + 28,5 + 12 + 25,5 + 36.5 + 34,5 - 2,5 28. Febr. 6450 7. März. 6650 14. März. 6785 21. März. 25. März. 6915 28. März. 7170 4. April. 7655 18. April. 2,5 29. April. 2. Mai. 7620 + 18,5 7750 9. Mai.

Ich habe absichtlich bei dieser zweiten Tabelle die Gewichtszahlen und die Durchschnittszahlen für die tägliche Zunahme auch noch für einige Zeit vor Eintritt der ersten Menstruation gegeben, um zu zeigen, dass selbst dann, wenn die Regel noch nicht erschienen ist, sich vierwöchentliche oder auch 14 tägige Schwankungen in der Zunahme zeigen. Es deuten diese zwei- resp. vierwöchentlichen Verminderungen der Zunahme des Kindes dann schon darauf hin, dass die Menstruation sich über kurz oder lang einstellen wird.

Ahlfeld giebt in der oben citirten Schrift (pag. 40) eine Tahelle (IX), welche diese vierwöchentlichen Schwankungen (einmal anch eine 14tägige, welche aber wohl anf den Beginn der Kuhmilch zu schieben ist) in ihrem letzten Theile sehr ausgeprägt zeigt. Das betreffende Stück der Tabelle lautet:

Woche.	Datnm der Wägung.	Gewicht.	Wöchentliche Zunahme.	Bemerkungen.
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	16. Jan. 23. Jan. 30. Jan. 6. Febr. 13 Febr. 20. Febr. 6. März. 13. März. 27. März. 3. April. 10. April.	5400 5570 5620 5620 5750 5900 6050 6070 6200 6100 6300 6490 6590	+ 100 + 170 + 50 - 0 + 130*) + 150 + 150 + 150 + 20 + 190*) - 100 + 200 + 190*) + 100	Beginn der Kuh- milch.

Ahlfeld erwähnt nichts über etwa vorhandene Regel, doch glanbe ich, dass man mit Sicherheit sagen kann, dass die betreffende Amme die Menstruation entweder in den mit Sternen bezeichneteu Zeitpuukten wirklich gehabt hat, oder dass dieselbe doch im weiteren Verlanfe in dem den Sternen entsprechenden vierwöchentlichen Typns sich eingestellt hat.

Es decken sich diese 4 wöchentlichen Menstruationsschwankungen jedenfalls zum Theil mit denjenigen Schwankungen des Gewichtea der Kinder, welche Fleischmann hei seinen Untersuchungen fand. Derselhe sagt (Wiener Klinik, III. Jahrg., 6. n. 7. Heft, Juni-Juli 1877. Ueber Ernährung und Körperwägungen der Neugeborenen und Säuglinge, pag. 22 [168]):

"Wägt man jedoch wöchentlich, so wird man nicht selten durch eine eigenthumliche Schwankung der Zunahme überrascht. Dieselbe besteht darin, dass einmal eine stärkere, dann wieder regelmässig eine schwächere Anbildung stattfindet; dieser Wechsel ist auffallend, er kehrt in wöchentlichen (?) oder halbmonatlichen Zwischenräumen wieder, so dass hei ganz gesunden Kindern ein

beständiges Auf- und Niederwogen stattfindet. Welche Potenzen da mitspielen, ist mir nnerfindlich". Eine dieser Potenzen glaube ich in den 4 wöchentlichen Menstruationsschwankungen gefunden zu haben, welcho ja auch, wie oben erwähnt, schon deutlich ausgeprägt sein können, ehe noch die Regel sich zum ersteu Male gezeigt hat.

Vierordt, welcher sich ebeufalls mit den von Fleischmann beobachteten Schwankungen heschäftigt hat (Gerhardt's Handh. der Kinderkrankheiten, I. Bd., 2. Aufl., pag. 246), glanbt diese von ihm als "Wachsthumsperiodeu" bezeichneten Ab- nnd Anschwellungen der Zunahme aus einer auf starke Anbildung als Reaction folgenden Verminderung der Zunahme (und umgekehrt) erklären zu können.

Es fragt sich um allerdings, oh diese Menstruationsschwankungen allein anf den Veränderungen in der Menge der abgesonderten Milch oder zum Theil auch anf anderen Factoren heruhen, wie etwa Modificationen der chemischen Beschaffenheit, der quautitativen Zusammensetzung der Milch u. A. Ueber diese letzteren Veränderungen ist jedoch bis jetzt zu weuig Positives hekannt, als dass sich in dieser Beziehung bestimmte Angahen machen liessen.

Dass aher Veränderungen in der Menge der Milch bei den Menstruationsschwankungen eine Hanptrolle spielen, dafür spricht die alltägliche Beobachtung. In sehr vielen Fällen, welche ich genau verfolgt habe, verlief das Anftreten der Regel folgendermassen: Mehrere Tage vor der Regel war wenig Milch in der Brust und der Stuhlgang des Kindes war selten, fest, goldgelb wie Eidotter und ohne jede Beimischung von Flocken. Diese Beschaffenheit des Stuhlganges entspricht nach meiner Ansicht fast immer einem gewissen Hungerzustande des Kindes, jedenfalls immer einer sehr wenig reichlichen Nahrung. Mit dem Eintritte der Regel oder sogar schon einige Stunden oder einen Tag vorher wurde dann die Brust viel voller, die Milch schoss reichlich ein oder floss sogar ans; gleichzeitig aber zeigte sich das Kind nnruhig, schrie viel, der Stuhlgang wurde sohr bald häufiger, flüssiger, anfangs noch gelb, aber mit Flocken untermischt, später grünlicher und fast diarrhoëartig. Dabei nahmen die Kinder aber stärker zn als vorher, wo sie zuweilen abgenommen hatten. Diesen grünlichen Stuhlgang mit vielen Flocken vermischt findet man überhaupt häufig bei Kindern, welche reichliche Nahrung an der Brust finden und gut gedeihen. Tritt er plötzlich auf, so muss man immer daran denken, dass die Frau resp. die Amme ihre Regel hekommt oder schon hat.

Dass die menstruale oder pseudomenstruale Congestiou überhaupt Einfluss auf die Milchabsonderung hahen kanu, wird mir aber durch eine Beohachtung hewiesen, welche ich vor einigen Jahren gemacht hahe. Eine im 6. Monate schwangere Frau bekam plötzlich eine starke Milchahsonderung, so dass reichlich Milchans der Brust ausfloss. Das Kind war lebend und im Unterleibe keine Störungen. Durch Rechnung fand sich, dass der Beginn des Milchflusses genau mit dem Tage ühereinstimmte, an welchem die Regel hätte eintreten sollen, wenn keine Schwangerschaft bestanden hätte. Dies wiederholte sich nun alle 4 Wochen his zur Gehurt des ausgetragenen Kindes.

Soweit meine Beobachtungen über die Menge der abgesonderten Muttermilch und die wichtigsteu Veränderungen dieser Menge. Ueber die qualitativen Veränderungen der Milch unter verschiedenen Umständen ist mein Material noch nicht umfangreich genug, um schon jetzt verwerthet werden zu können. Die Arbeiten früherer Autoreu sind aber wegen der ungenügenden Bestimmungsmethoden für die Eiweisskörper mit dem von mir gesammelten Materiale nicht zu vereinigen und daher für meine Zwecke fast werthlos.

#### V. Das Jodkalium als Heilmittel gegen Abdominaltyphus. Seine Gebrauchs- und Anwendungsweise.

Beobachtet und mitgetheilt von

Dr. med. **Heinrich Jelenski**, pract. Arzt zu Dziatoszyce (Russisch-Polen).

Wenn man einen tieferen Blick auf den reichhaltigen Vorrath an Hilfsmitteln zur Bekämpfung des Typhusprocesses aller Zeiten und Nationen wirft, wenn man die grosse Wandelbarkeit der Behandlungsmethoden dieser ausgedehnten Infeetionskrankheitsfamilie durchmustert, wenn man die Häufigkeit des Ueberspringens von Mittel zu Mittel in den letzten Decennien unseres Saeculums, bei einer anerkannt gefährlichen, und so oft epidemisch heimsuchenden Seuche betrachtet und wenn man trotz siler so tiefsinnigen, theoretischen Auseinsndersetzungen sich doch wieder nach neuen Hilfsmitteln umzuschauen gezwungen sieht, so wird man es dem Schreiher dieser Zeilen für keine Vermessenheit anrechnen wollen, wenn derselhe Einiges selhst Geprüfte und Erfahrene mitzutheilen und msnche practischen Winke über ein ebenso einfaches, als sicheres Heilverfahren zur Bekämpfung dieser Krankheit zu veröffentlieben sieh erlaubt.

Als ein solches, alle Beachtung verdieuendes Mittel, ist das Jodkalium zu bezeichnen, wenn es in der unten zu erwähnenden Weise angewendet wird. Es ist dies bekanntermassen kein Remedium neuen Datums, da dasselhe von gewichtigen Stimmen sogar als ein Specificum proclamirt wurde, trotzdem ist das Jodkalium für die Typhusbehandlung bisher wenig bekannt, noch weniger henutzt, ja gewissermassen stiefmütterlieh hehandelt worden.

Meine Aufgabe soll nun dahin gehen, dieses ausgezeichnete, zuverlässige Typhusmittel mit Nachdruck in Erinnerung zu hringen, wozu die unten folgenden Krankengeschichten, mit ihren so überaus gunstigen Resultaten, als sichere Garantie dienen sollen. Bereits vor Jahren hatte ich dies Mittel bei Unterleibstyphus empfohlen, worther ein Aufsatz im Jahre 1848 im Tygodnik Lekarski Warczawski (Warsehauer med. Wochenschrift) von mir veröffentlicht sich vorfindet. Also sehon dort und damals habe ich für den Jodkaliumgehraueh hei dieser Krankheit eine Lanze gebrochen, muss aher offen gestellen, dass ich später durch die grosse Reclame nagelneuer, heroischer Typhusmittel etwas irre geleitet worden bin, bis ich, getäuscht, mich von Chinin, Acid. salic., Hydrotherapie etc. abzuwenden und zum Jodkalium wieder meine Zuflucht zu nehmen mich gezwungen sah und somit dieses Medicament in meiner Typhuspraxis wieder zur vollen Geltung bringen konnte. Eine kleine Casuistik, deren erste Serie hier mitgetheilt wird, soll diese Angelegenheit in ein klareres Licht bringen. Dabei wird es nicht als überflüssig erscheiuen, eine kurze historische Notiz beizufügen.

Bekanntlich wurde das Jodkalium im Jahre 1839-40 zum ersten Male von Dr. Ign. Sauer bei Gelegenheit einer schweren Typhusepidemie als ein vorzüglich heilkräftiges Mittel empfohlen. Auf diese Empfehlung hin wandten auch einige Aerzte in Russisch-Polen, wo unter der damals elend situirten ländlichen und kleinstädtischen Bevölkerung, unter dem Mangel irgend welcher hygienischen Massregeln diese Infectionskrankheit heinahe endemisch zur Entwicklung gekommen war, was übrigens hin und wieder noch jetzt vorzukommen pflegt - diesem neuen Heilmittel ihre Aufmerksamkeit zu. Unter ihnen z. B. ein alter, wohlerfahrener Militärarzt Dr. Grygowicz (s. Tygodnik Lekarski Warszawa 1847), der dieser Jodhehandlung hei Ileotyphus den besten Erfolg nachzurühmen wusste. Gleich im Jahre 1848 folgte vom Verfasser dieser Arbeit eine Mittheilung zu Gunsten dieses Mittels (s. oben). Im Jahre 1855 lieferte ein Dr. Lowicki (Tygodnik Lekarski Warszawa No. 30) einen kasuistischen Beitrag über diese Angelegenheit. Im Jahre 1857 in derselhen Zeitschrift (No. 28) findet sich ein Bericht von Dr. Knezynski aus Potome in Russland, der sich sogar öffentlich rühmen konnte, von 300 - sage dreihundert - Fällen mit diesem Jodmittel hehsndelten Kranken bloss 4 verloren zu hahen. Im Jahre 1859 versrbeitete dieses Thema ein Dr. Magouty in Paris in einem Werke Nouveau traitement de la fièvre typhoide. Ich konnte leider dieses Buch nicht ausfindig machen und daher dem franz. Collegen sein "Nouveau" nicht ausreden. Dnnn aber folgte etwas Wichtigeres von Prof. Willebrand in Helsingfors, der einen ausführlichen Bericht über 13 klinisch mit Jodpräparste und zwar mit Erfolg behandelte Ileotyphuskranke gab (s. Virch. Arch. Bd. 33), wovon auch F. v. Niemeyer in seinem Handhnch Notiz genommen hat. Den Ausschlag endlich sollte Dr. Liebermeister geben, der mit warmem Lob die Jodmittel als Specifica gegenüber den Antipyreticis empfehlen konnte (s. Ziemssen's Handb. der spec. Pathologie Bd. II, Th. I, S. 206). Diesem letzteren Urtheil scheint auch gewissermassen Zuelzer beizustimmen (s. Enlenburg's Realencyclopädie, I, S. 37). Selbst dieses wenige Material zur Geschichte der Jodanwendung bei Abdominaltyphus konnte ich, entfernt von jeder Metropole nud lediglich auf meine Hausbibliothek verwiesen, nur mit Mülle zusammenhringen; den Mangel werden mir daher die Herren Collegen nicht übelnehmen.

Ich wende mich nun, dem Motto: facta loquuntar getreu, nunmehr zur Mittheilung dieser, als erste Serie zu betrachtenden kleinen Casuistik aus meiner Typhuspraxis.

1. S. Bloch, Fran, Mutter von Kindern, 48 J. alt, von schwächlichem Körperbau, kleiner Statur, dunkelbraunem Teint, bisher erträglich gesund, erkrankt den 4. April 1879 mit Frost, Hitze, Durstgefühl, Schlafmangel, Appetitlosigkeit. Auf dem Lande wohnhaft, hehalf sie sich einige Tage hindurch mit häuslichem Rath, erst den 8. April, am 5. Krankheitstage, wurde meine Hülfe verlangt. Der Status präs. ergab Kopfschmerz, Schwindel, Ohrensausen, Schlaflosigkeit, Lichtscheu, Phantasiren, Appetitlosigkeit. Durst bedeutend, Zunge stark belegt, leichter Bronchialkatarrh, grosse, bei Druck empfindliche Milz, Unterleib aufgetrieben, in der Ileocöcalgegend schmerzhaft, mit starkem Kollern, täglich 5 diarrhoische Stülle, Urin ohne Eiweiss. Temperatur 39,6, Puls 102, Respiration 36 (in der Morgenstunde), spurenweise Roseola, dabei ausgesprochenes Schwächegefühl. Die Diagnose wurde auf Abdominaltyphus in der ersten Woche gestellt. Therapie: Aeid. mur. dil. 4,0, Aq. dest. 200, Syr. simpl., 30,0, 2 stundlich 1 Esslöffel. Aeusserlich kalter Umschlag auf Kopf und Banch. Leib 3 Mal täglich kalt abgewaschen. Diät leicht und nahrhaft. Trank: Wasser mit Rothwein.

Den 11. April (8. Krankheitstag). Zweiter Krankenbesuch. Der Zustand ist schlimmer. Es zeigt sich eine Temperatur von 40,2, Puls 110, Respiration 36,2 (in der Morgenstunde). Roseolnausschlag reichlich. Stuhl derselhe. Es wurde nehst der Salzsäure Camphor. 0,35 in 200,0 Mandelmich verordnet, alternatim z. gehr., Externe wie gestern.

Den 13. April. (10. Krankheitstsg.) Keine Spur von irgend einer Besserung. Temperatur 40,5, Puls 116, Respiration 36 (Morgens). 7 Stühle pro Tag. Die Kräfte sinken, dazu zeigt sieh in der Saeralgegend ein dunkelrother, etwas schmerzhafter Fleek, als Zeichen eines beginnenden Decubitus. Nun griff ich zum Jodkalium und verordnete Kalii jod. 2 in einem Decoct. rad. Alth. 25:200,0 2stündlich einen Esslöffel. Die Salzsäure wird ansgesetzt, aher Camphor. 0,06 pr. dosi pulv. oeto alternatim. Ferner 3 Mal täglich ein kleines Gläschen Wein. Ahreibungen mit Essigwasser (1:4) angeordnet und die Kreuzbeingegend mit Spirit. eamphor. umgeschlagen.

Den 16. April. (13. Krankheitstag.) Die Kranke fühlt sich etwas besser, hat etwas geschlafen, nicht phantasirt, Stühle 2, Temperatur 39,2°, Puls 108. Jodkalium ohne Campfer continuirt.



Den 18. April. (15. Krankheitstng.) Die Besserung schreitet fort, Stuhl sistirt, Temperatur 38, Puls 92. Die Kranke äussert etwas Esslast. Jodkalium fortgesetzt. Den 20. April. (17. Krankheitstag.) Nach einem leichten Schweiss füblt sich die Pat. ziemlich wohl. Temperatur 37,8, Puls 86. Alle Arznei beseitigt. Es beginnt das Reconvalescenzstadium, die Pat. erholt sich schnell. Kein Recidiv, keine Folgekrankheit. Durch 7 Tage hindurch wurden 10,0 Jodkali verbraucht.

2. P. Gónczyk, Landmannsfrau, 50 J. alt, verheirathet, hat 6 Mal geboren, von gutem Körperbau, bisber gesund, erkrankte am 13. April 1879 an einem fieberhaften Leiden, gegen welches sie sich durch ein Brechpulver Hülfe zu schaffen glnubte. Am 18. April (6. Krankheitstage) wurde ich aufs Land geholt. Der Stat. präs. zeigte bedeutende Kopfschmerzen mit Delirien, Sinnestäuschungen, darniederliegende Verdauung, leichten Bronchialkstarrh, grosse Milz und Leher, stark gespannten Unterleib, Schmerzgefühl in der Heocöcalgegend 6—8 diarrhoische Stühle p. Tag, Roseola auf Brust und Bauch. T. 39,2, P. 108. Ziemlich starkes Schwächegefühl. Dies alles liess auf einen Abdominaltyphus am Ende der ersten Woche schliessen. Ich verordnete sofort Jodkalium 2,0 in einem Althaeadecoct von 200,0 Syr. s. 30,0, 2 stdl. 1 Esslöffel. Extern: Kalter Umschlag und Abwaschungen, Diät wie im vorigen Full.

20. April. (8. Kr.) Nichts verändert, Therapie wird in derselben Weise fortgesetzt. 22. April. (10. Kr.) Kein Schlaf, Pat. delirirt viel, klagt über grosse Schwäche, 3 Stühle, T. 39,2, P. 104. Kalii jod. 2,5, Altbaeadecoct 230,0 und besonders Campherpulver 8 St. zu 0,06 p. dosi alternatim alle 2 Stunden. Alles übrige fortznsetzen. Nahrhafte Diät. 25. April. (13. Kr.) Alles gebessert, Schlaf ruhiger, Pat delirirt weniger, hat zwei Stühle gehaht. T. 38, P. 86. Jodkali ohne Campher weiter fortgebraucht, aber blos 1,25.

27/29. April. (15-17. Kr.) Die Fran ist in der Reconvalescenz. Kein Recidiv, keine Folgekrankheit, Jodkaliumverbrauch 12,0.

3. J. Wywiall, Landmann, Nachbar der oben erwähnten Pst., 48 J. nlt, von hagerem, schwächlichem Körperbau und mässigem Wuchs, machte im Jahre 1876 glücklich eine doppelseitige eroupöse Pneumonie unter meiner Behandlung durch. Im April 1879 acquirirte er abermals eine doppelseitige Lungenentzündnig, und kaum genesen, erkrankte er nm 6. Mai wieder; hekam Kälte und darauf Hitze, aber keinen Husten. Da er mit Brechund Abführmitteln nicht zum Ziele kam, schickte er am 13. Mai (7. Kr.) seine Frau zu mir. Ich gab für den Kranken eine Salzsäuremixtur mit, zugleich mit der dringenden Mahnung, so schnell wie möglich den Kranken in persona besuchen zu können. Erst am 15. Mai, also am 10. Kr., fand mein erster Besuch statt. Der Stst. präs. zeigte einen bis ins Detail ausgebildeten Abdominaltyphus mit Kopfsymptomen, Unterleibserscheinungen, Milzvergrösserung, Roseolaexnnthem, Fantasiren, Diarrhoc, grossem Kräfteverfall, bedeutendsm Fieber (40°, P. 110, R. 36, Morgens 11 Uhr). Dagegeu sind die Lungen bis auf einen leichten Bronchialkatarrh vollkommen frei. Diesem Kranklieitsbefunde gemäss wurde ein schwerer Abdominaltyphns in der 2. Woche bei einem stark heruntergekommenen Individuum diagnosticiet.

Jodkalium 2,0 im Althaedecoet 230, und Camphor 0,03 p. d. 8 pulv. 2 stdl. abwechselnd zu nehmen verordnet, um den Kopf kalte Umschläge, der Leib fleissig mit Essigwasser (1:4) zu waselien, die Diät nahrhaft.

18. Mai. (12. Kr.) Der Zustand hat sich gebessert. T. 38,0, P. 100 (Morgens), 2 Stühle, Jodkalium ohne Campher wird fortgenommen. 21. Mai. (15. Kr.) Beim 3. Krankenbesuch fand ich die Besserung des Pat. erheblich fortgeschritten. T. 38, P. 92, Jodkslinm weiter gebraucht.

Mai. (18. Kr.) Pat. in voller Reconvalescenz. T. 37,4,
 P. 80. Vom Jodkalium wurde 10,0 verbraucht, kein Recidiv etc.

4. J. Balicki, 24 J. alt, Geschäftsmann, gut gebaut, ziemlich kräftiger junger Mensch, wurde im Jahre 1877 von einer Polyarthritis rheum. acnt. heimgesucht, mit mässigen Gaben Natri salicyl. behandelt und geheilt. Im J. 1878 in der Frostzeit machte er einen zweiten derartigen rheumatischen Anfall glücklich durch. Wieder durch Natr. salicyl. geheilt, erkrankte er den 25. Mai 1879 aufs Nene, aher ohne Gliederschmerzen. Er fieberte bloss stark. Den 27. Mai (am 3. Kr.) sah ich den Krauken, die Symptome des Kopfes, Unterleibes boten alle Zeichen eines hegiunenden Abdominaltyphus. T. 39,5, P. 104, R. 82. Ich verordnete daher Acid. mur. dil. 4,0 und 230,0 Mixtur 2 stdl. 1 Esslöffel. Daneben äusserlieb kalte Umschläge.

29. Mai. (5. Kr.) Stat. idem. Daher Alles fortgesetzt. 30. Mai (6. Kr.) Die typhösen Symptome treten bedeutender hervor, Kopfschmerz, Schwindel, Obrensausen, Schlaflosigkeit mit Delirien, grosse Milz, schmerzhafte Ileocöcalgegend. Daneben 5 Mal täglich Diarrhoe, Roseola, Schwächegefühl. T. 39,6, P. 108, R. 36. Ordination: 1,25 Jodkalium in einem Eibischwurzeldecoct 2stdl. 1 Esslöffel, sonst äusserlich alles fortzusetzen. 1. Juni. (8. Kr.) Der Zustand ist ein wenig besser. T. 39 ° P. 104, R. 30. Das Jodmittel fortgenommen.

1. Juni (8. Kr.) Der Kranke fühlt sich etwas erleichtert, Stuhl sistirt, der Schlaf ist etwas rubiger, T. 38,5, P. 98. Jodkalium fortge setzt. 5. Juni. (12. Kr.) Nichts zu vermerken. T. 38, P. 92.

7. Juni. (14. Kr.) Der Kranke, gebessert, braucht von nnu an keine Medicin mehr. Reconvalescenz. Kein Recidiv, keine Folgekrankheit, Jodkalium im Ganzen 6,0 genommen.

5. A. Ptasznik, 8jähriger Knabe zart gebant, schwächlich, kränkelt öfters an Bronchialkntarrhen. Den 8. Juni 1879 erkrankte das Kind nn einem fieberhaften Leiden. Da alle Hausmittel nichts vermochten, wurde ich den 11. Juni (4. Kr.) gernfen. Stat. präs.: Das Kind jammmert über Kopfschmerz, Schwindel, Ohrensausen, Aufstossen, zeigt eine dicke belegte Zunge. Auscultatorisch zeigte sich über den Lungen starkes, grossblasiges Schleimrasseln nebst schwachem Vesiculärathmen. Vorn und oben zeigt sich bei der Percussion der Schall etwas matt. Der Unterleib ist gespannt und schmerzhaft. 3—4 wässrige Stühle täglich. T. 39,4, P. 118, R. 40. Kein Ausschlag. Beunruhigt über die Kopfsymptome, verordnete ich Aquil. alb. 0,03 p. d. No. VIII 2stdl. 1 Pulver, auf Kopf nnd Banch kalte Umschläge. 12. Juni. (5. Kr.) Fieber im Steigen, T. 40, P. 120. (Folior. digit. 0,5: 120,0 2stdl. ½ Esslöffel.)

13. Juni (6. Kr.). Der Zustand des Knaben ist augenscheinbich verschlimmert. T. 40,2, P. 120, R. 40. Dabei ist die Diarrhoe noch verstärkt bis 7 Mal täglich und die Kopf-, Brustund Bauchsymptome zeigen deutlich den typhösen Character dieser Krankheit. Ich verordnete nnn ohne Zögern mein beliebtes Mittel Jodkalii 5,0: 120,0 Dec. r. Alth. Syr. simpl. 15,0 2 stündl. ½ Esslöffel. Aeusserlich alles Uebrige fortzusetzen.

14. Juni (7. Kr.). Etwas leichter, Kopf und Brust etwas besser, Stühle 3. T. 39,4, P. 112, R. 30. Jodkulium fortgesetzt.

 Juni (8. Kr.). T. 39, P. 106. Urin reichlich entleert, ohne Alhumin, sonst das Befinden ziemlich gut, Jodkalium fortgebraucht.

16. Juni (9. Kr.). T. 38,4, P. 100. 17. Juni (10. Kr.). Es gebt immer besser mit dem kleinen Pat. T. 38, P. 98. Jodkalium fortgesetzt, nahrhaftere Diät.

18.—19. Juni (11.—12. Kr.). Der Zustand des Knaben hessert sich zuselnends. Das Jodmedicament ausgesctzt. Nach einigen Tagen fand ich den Knaben zwar ziemlich mnnter, aber doch geschwächt, wesbalb ich als Exitans ein Inf. rad. Valer. 2,0:120,0 stündl. ½ Esslöffel zu nehmen. Jodkalium wurde 2,0 geuommen. Kein Rückfall.

6. Elise Wywiall, Landmannsfrau, ein sonst gesundes, rüstiges Weih, hat 10mal regelrecht gehoren, selbst gestillt und säugt jetzt ein 17 Wochen altes Kind, kann sich keiner früheren Krankheit erinnern. Den 9. Juni 1879 erkrankte sie erustlich, fieherte bedentend, wurde aher his zum 15. Juni ohne Hülfe gelassen.

Erst den 17. Juni (9. Kr.) 10 Uhr M. konnte ich den Stat. praes. aufnehmen. Derselhe ergah einen vollkommen ausgehildeten Ahdominaltyphus, zeigte sämmtliche Kopf-, Bronchial- und Unterleibssymptome, grosse empfindsame Milz, Roseolaausschlag, reichliche Diarrhoe, grosses Schwächegefüll, so dass kein Zweifel üher den Zustand vorhanden sein konnte. Dahei war die T. 39,5, P. 110, R. 36. Verordnung: Jodkali 2,0 Dec. rad. Alth. 200,0, Syr. simpl. 30,0 2stündl. 1 Esslöffel. Aeusserlich: Kalter Umschlag auf Kopf, Bauch, Ahwaschungen, leichte, nahrhafte Diät.

Den 19. Juni (11. Kr.). Nichts geändert, daher alles fortgehrancht.

21. Juni (13. Kr.). Bedeutende Besserung, T. 38.4, P. 94, Stuhl sistirt. Der Schlaf ist ruhiger, Pat. hat wenig phantasirt, Jodkalium continuirt, änssere Mittel werden ausgesetzt.

24. Juni (16. Kr.). Es geht immer hesser, T. 37,8, P. 84. Das Medicament heseitigt.

28. Juni. Die Frau reconvalescirt vollkommen, kein Recidiv, keine Folgekrankheit, Jodkaliumverhranch 8,0.

7. L. Joma, Mädchen, 41/, J. alt, zart gehaut, sonst gesund, hat keine Kinderkrankheiten gehabt. Den 24. Juni 1879 wurde es fieherhaft krank, hustete oft, und, da Hausmittel nichts fruchteten, wurde ich den 29. Juni gerufen. Das Kind klagte sehr üher Kopfschmerz, ist weinerlich olme Ursache, schläft nicht; das Gesicht ist hlass, die Zunge stark helegt, trocken, zitternd, hustet viel. Man hört lautes Schleimrasseln, die Athmung ist sehr schnell. Die Percussion zeigt einen gedämpften Schall in der linken Schulterhlattgegend. Die Auskultation zeigt lautes grossblasiges Rasseln, aher keine Bronchophonie. Die Expectoration geschieht leicht. Der Banch ist tympanitisch aufgehläht, in der Ileocoecalgegend empfindlich, Milz deutlich vergrössert. Stuhl diarrhoisch 7 mal täglich. T. 40,2, P. 118, R. 46. Vor Allem schien es angezeigt, die Brustorgane zu herücksichtigen, daher verordnete ich: Inf. rad. Seneg. Inf. rad. Valer. ana 2,0: 150,0 Lig. Amon. anis. 0,6 Syr. Alth. 30 2stdl. 1/2 Esslöffel, ferner kalten Umschlag anf Rücken und Banch und nahrhafte Diät.

Den 30. Juni (7. Kr.). Die Brustsymptome sind etwas gemildert, aher der Allgemeinzustand verschlimmert, der Unterleih schmerzhafter, Diarrhoe anhaltend, dahei ein dentlicher Roseolaansschlag üher Brust, Banch und Rücken. Es wurde nun erst klar, dass ein typhöser Process zu Grnnde lag (T. 41,0, P. 126 Morg.). Ich verordnete demgemäss Kalii jod. 0,6, Decoct. Alth. 150,0 e 8,0 Syr. Diacod. 15,0 2 stündl. ½ Esslöffel. Aeusserlich Alles fortzusetzen.

Den 1. Juli (8. Kr.) Etwas Schlaf, weniger Stühle, viel Urin aher ohne Sediment. T. 38,8, P. 110.

Den 2. Juli (9. Kr.). Es geht hesser, Jodkalinm fortgehraucht. Den 3. Juli (10. Kr.). Alles gut. Den 4. u. 5. Juli (11 u. 12. Kr.). Beim Fortgehrauch des Jodkalium geht es ziemlich. T. 37,6, P. 90; es wird nahrhaftere Diät vorgeschriehen.

Den 7. Juli (14. Kr.). Das Kind erholt sich sichtlich. Medicament ausgesetzt. Jodkalium wurde verhraucht 2,0; keine Folgekrankheit.

8. R. Lozincka, Jungfrau, 18 Jahr alt, gesund und stark gehaut, seit 3 J. menstruirt, erkrankte, auf dem Lande wohnhaft, den 24. Juli 1880 an einem fieherliaften Leiden. Hausmittel wirkten nicht. Ich wurde den 31. Jnli (8 Kr.) geholt. Der Stat. praes. zeigt eine junge, kräftige Person, stark phantasirend, hewegungslos daliegend, antwortet auf meine Fragen sehr unwillig. Mein strengeres Examen wies mit Bezug auf die Symptome des Kopfes,

der Brust, des Unterleihs, der Milz, zu denen auch Roseola und Diarrhoe hinzukamen, einen ausgehildeten Ahdominaltyphus im Anfang der 2. Woche hei T. 40,2, P. 110, R. 38 (10 Uhr M.). Ordn.: Kalii jod. 2,0: Decoct. Alth. 230,0 2stündl. 1 Esslöffel. Externe: Kalte Umschläge üher Kopf und Bauch. Ahwaschungen mit Essigwasser 4 mal täglich. Das Zimmer wird ventilirt; im Uehrigen leichte nahrhafte Diät und als Getränk Rothwein mit Wasser. Den 2. August (10 Kr.). Die Jodkaliummixtur wnrde ohne Anfrage wiederholt, da der Zustand der Pat. sich zn hesseru schien. Ich hesnchte die Kranke den 4. Angust (12. Kr.) und fand wirklich die Pat. heruhigter und vernünftiger, sie antwortet mit Verstand, schläft ruhig, ohne Delirien, die Diarrhoe ist sistirt. T. 38,4, P. 96. Jodkalinm continuirt.

Den 7. August (Kr. 15). Die Kranke kommt zu sich nnd verlangt Nahrung, T. 37,5, P. 84. Medicin ausgesetzt. Etwas später brachte die Mutter der Patientin mir die Nachricht von dem Wohlhefinden derselben. Kein Recidiv, keine weiteren Folgen. Jodkalium wurden 10,8 verhraucht.

9. J. Piekarski, Schuhmacher, 20 J. alt, zart gehaut, mittelmässiger Wuchs, hat alle Kinderkrankheiten gut durchgemacht, erkrankte den 30. Juli 1880 mit Fieher und Kopfschmerzen. Nach vergehlichen Hauskuren wurde ich den 4. Angust geholt. Der Stat. praes. zeigte nun, sowohl hinsichtlich der Kopfsymptome, sowie des gesammten Verdaunngstractus (Ileocöcalschmerz, 6 diarrhoische Stühle p. die Roseola, grosso Milz), und der (T. 39,5, P. 104, R. 36 iu der Morgenstunde) einen entwickelten Ahdominaltyphus gegen Ende der 1. Woche. Ich verordnete zunächst Accid. mur. dil. 4,0:230,0, 2 stündl. 1 Esslöffel. Der Kopf und Unterleih soll kalt umgeschlagen, der Leih 2stündl. kalt ahgewaschen werden. Die Diät soll eine leichte nahrhafte sein. Den 5. Angust (7. Kr.). Nichts zu vermerken. Den 6. August (8. Kr.). Nichts gehessert, das Fieher steigt. T. 39,8, P. 110 M. Es wird Jodkalii 2,0: 200,0 Decoct. rad. Alth. verschriehen, im Uehrigen alles fortzugehrauchen.

Den 7. August (9. Kr.). Zustand derselhe.

Den 8. August (10. Kr.) Die Krankheit etwas gemildert, ein wenig Schlaf ohne Delirien, 2 mal Stuhl. T. 38.5, P. 100 M. Jodkalium fortgenommen. Den 10. August (12. Kr.). Es hessert sich Alles. T. 38, P. 90. Jodkalium 1,5 wiederholt, äusserlich Alles ausgesetzt, Diät nahrhafter, dazu 3 mal täglich Wein.

Den 12. u. 13. August (14.—15. Kr.). Beginn der Reconvalescenz. Medicin fortgelassen. Der Kranke erholt sich schnell. Den 18. August kein Recidiv, keine Folgekrankheit. Jodkalium 8,0 verhraucht.

(Schlnss folgt.)

#### VI. Referat.

Zweifel: Untersuchungen über die wissenschaftliche Grundlage der Antisepsis und die Entstehung des septisehen Giftes. Zeitschrift für physiolog. Chemie, Bd. VI, pag. 386.

Lister hat als das Ziel seines Verfahrens beim Wnndverband angogeben, "den Eintritt fauliger Zersetzung in den betreffenden Theilen zu verhindern." Seine Grundanschauung war, dass ein ungünstiger Verlauf durch eine abnorme Beschaffenheit der Wundsecrete bedingt werde, and dass letztere ihre krankmachende Eigenschaft durch den Hinzutritt Elemeuten bekommen, die aus der Luft stammen, also von aussen her auf die Wunde gelangen. Es müssen diese fremden pathogenen Keime während der Operation getödtet werden, ihnen nachher durch die Verbände der Zutritt verwehrt und endlich mass alles, was sich nicht zersetzen kann, ans der Wunde weggeleitet, in den Verbandstoffen nuschädlich gemacht werden. Lister hatte also die Voraussetzung gemacht, dass der gesunde, lebende Mensch frei ist von Fäulnisserregern, denn sonst hätte das Fernhalten von Bacterien beim Wundverband keinen rechten Sinn, wenn dieselben schon in den normalen Körpersäften sich fünden. Dieser Voranssetzung stehen aber die Resultate einer ganzen Reihe von Untersuchungen in unvereinbarem Widerspruche entgegen.

Von Billroth und Tiegel angestellte Versuche bewiesen, dass auch im gesunden Körper Fäulnisserreger vorhanden sind. Selbst weun mit allen möglichen Cautelen frische Theile eines lebenden Thieres in Paraffin

eingeschlossen wurden, trat ntets in denselben Fäulniss auf. Später untersuchten Nencki und Giacosa mit vollkommneren Methoden dieselbe Frage. Die zum Verauche verwendeten Organstücke wurden mit einem Messerzuge abgeschnitten und kamen innerhalb weniger Secunden aus dem gesunden, lebenden Thier in Quecksilber, in welchem sie von Luftzutritt völlig abgeschlosseu waren. Der ganze Apparat wurde im Briitofen einer Temperatur von 88° bis 40° ausgesetzt. Nur wenige Stlicke blieben von Fäulniss verschont und liessen sich in allen Fällen stets reichlich Becterien nachweisen. Gegen alle diese Versuche lässt sich allerdings der Einwand erheben, dass die Organstücke doch Immer vom Thier bis zum Untertauchen unter das Quecksilber der Luft ausgesetzt waren. Ein einziger Fäulnisskeim, von denen in der Luft ja immer unzählige vorhanden sind, kann während dieser Zeit in das Organ gelangen, dort bei der günstigen Temperatur aich rapid vermehren nud die Fäulniss einleiten. Aber Nencki machte über die Schuelligkeit der Infection durch die Luftkeime besondere Controllversnehe, aus deuen sich ergab, dass Luft mehrere Stunden durch eine Käselösung geleitet werden musste, bevor Infection mit Bacterien stattfand. Der momentane Contact der Organstlicke mit der Luft konnte also nicht als Ursache der Fäulniss betrachtet werden. Burdon Sanderson kam zu dem gleichen Ergebniss. Knrz alle Experimentatoren von Billroth an kamen zu der Ueberzeugung, dass schon im gesnnden Organismus Bacterienkelme existiren, aber fiberzeugen konnten sie alle diejenigen nicht, welche, bestärkt durch die emineut günstigen Resultate der chirurgiachen Praxis, sich vollständig in den entgegengesetzten Ideengang eingelebt hatten.

Verf. stellte zuerst Nachprüfungen der in Rede stehenden Frage an, und zwar mit Blut aus dem Gewebe, welches sieherlich obne den geringsten Luftcontact aus dem lebenden Thier in den Abschlass durch Quecksüber übergeführt werden kann. Die Ueberführung fand in sorgfältig desinscirten Gummischläuchen statt, die mit der Carotis eines Kanincheus verbunden waren. Als Indicator für den Eintritt von Fäulniss wurde das Austreten von Gasen über dem abgeschlossenen Blutvolum betrachtet. Wurde nnn arterielles Kanincheublut in angegebener Weise liber Quecksilber aufgefangen und bei Körpertemperatur bewahrt, so blieb in allen Fällen Gasentwickelung aus. Dennoch wurden an dem so conservirten Blut mikroskopisch regelmässig verschiedene Cocceuformeu in lebhaftester Be-

wegung wahrgenommen.

In ähnlicher Weise mit dem Herzen angestellte Versuche gaben ein entgegengesetztes Resultat — es trat stets stinkende Fäulniss bei reichbichster Bacterienentwickelung ein. Um nun zu entscheiden, ob im letzteren Fall der wenn auch sehr kurze Oontact mit der Luft Ursache der Fäulniss war, brachte Verf. zu einer Anzihl über Quecksilber aufgefangenen Quantitäten arteriellen Blutes einige Luftblasen, aber auch jetzt blieb im Bint die Fäulniss aus. Es konnte fernor die Differeuz in der Tendenz zur Fänlnisa des Blutes einerseits, des Herznuskels andererseits darin gesneht werden, dass das Blut durch seinen Sauerstoffreichthum vor der Fänlniss geschützt wurde. Wurde uun das Blut durch Auspumpen ganz oder selbst nur zum Theil seines Sauerstoffgehaltes beraubt, so trat in ihm Fäulniss mit lebhafter Gasentwickelung wie beim Herzmuskel ein, während letzterer durch Einbringen in reines Sauerstoffgas vor der Fäulniss geschützt werden konnte. Es war also der Sauerstoff, der beim Blut antiseptisch wirkte. Ein Unterschied in den Coccenformen, welche im sauerstofffreien und sanerstoffhaltigen Blute sich vorfanden, liess sich nicht nachweisen.

Verf. nnterauchte weiter die beiden verschleden conservirten Blut-füssigkeiten auf ihre Infectiosität. Wenn die Anwesenheit des Sauerstoffes den Eintritt der Sepsis hindert, so musste das Blut, das mit seinem Oxyhämoglobin bei 40°C. aufbewahrt worden war, dadurch nicht septisch geworden sein. Dagegen musste die Entfernnug des Sauerstoffes auch ohne eine weitere Aenderung der Experimente das Blut septisch machen. Dies bestätigte sich in prägnantester Weise, denn nuter den 9 Kaninchen, denen Blut, das ca. 10 Tage mit freiem Sanerstoff bei  $40^\circ$  gestanden hatte, in die Bauchhöhle gebracht wurde, wurde kein einziges erheblich krank, während die Thiere, denen entgastes, bei 40° ca. 8 Tage bewahrtes Blut in die Bauchhöhle gebracht wurde, in kurzer Zeit unter den Symptomen acuter, jauchiger Peritonitis zu Grunde gingen. Es ergiebt sich somit das interessante Resultat, dass das Blut bei Entziebung des Sauerstoffs und Aufbewahrung bel Körpertemperatur, selbst wenn es einem gesnnden Thiere entnommen wurde, im Lanfe von 8 Tagen giftlg wird und dass man das dahei entstehende Gift als septisches bezelchnen kann. Das Bemerkenswertheste dabei ist, dass dies vollständig ohne Einwirkung von Luftkeimen geschieht. Hiermit stehen die Beobachtungen früherer Autoren in guter Uebereinatimmung, die alle eine Hinderung der Microeccenentwickelung durch "das Leben" annahmen, ohne letzteres genauer definiren zu können. Diese Definitiou stellt sich, nach des Verf.'s Versuchen zu schliessen, nnerwartet einfach und lantet: "Leben heisst Sauerstoff haben."

Das Ergebniss der Versuche, welche die Anwesenheit von Bacterienkeimen auch im normalen Blut bewiesen hnben, steht mlt manchen klinlschen Erfahrungen in guter Uebereinstimmung. Das Fruchtwasser des faultodten Fötus, namittelbar nach dem Binsensprung aufgesammelt und mikroskopisch untersucht, zeigt Mikroorganismen in lebhafter Bewegung—es müssen also die Keime durch die Placenta gedrungen sein und sich im mütterlichen Blute vorfinden. — Die Voraussetzung Lister's hat sich durch die Experimente nicht bestätigt. Da nun der practische Werth jenes Verfahrens völlig sichergestellt ist, so kommt es offenbar darauf an, dass durch die Antiseptica die in den Körperfüssigkeiten vorhandenen Bacterienkeime, ebenso wie die ans der Luft in die Wunde gelangten an

ihrer Entwickelung verhindert werden. Da das Blut bel Zusatz von Carbol, Chlorzink oder Thymol viel länger seine hellrothe Farbe beibehält, so ist Verf. der Ansicht, dass vielleicht zum Theil die Wirkung dieser Substanzen darin besteht, das Blut länger sauorstoffreich zu erhalten und so den Bacterien die Möglichkeit ihrer Existenz zu nehmen. Hierdurch wäre ein ganz nener Gesichtspunkt zur Beurtheilung der Wirkungsweise elnes Antisepticums gegeben, und müssen speciell darauf gerichtete Versuche den Werth dieser Anschauung prüfen. W. v. Schroeder (Strassburg).

#### VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berlluer medlelnische Gesellschaft.

Sitznng vom 6. December 1882.

(Schluss.)

Discussion.

Herr G. Lewln: Wir können nur dankbar sein, wenn uns von Herrn Liebreich, dem wir eine so eminente Bercicherung der Therapie verdanken, Hilsstruppen gegen die rebellische Krankheit zugeführt werden. Sie werden es mir aber nicht verargen, wenn ich nach vielfach gemachten Erfahrungen kleine Zwelfel aufkommen lasse, ob das neue Präparat besscre Resultate erzielen wird, als das von mir in Anwendung ge-zogene Sublimat. Schon vor der Auswahl dieses Mittels hatte ich mit mehreren anderen Quecksilberpräparaten experimentirt, so namentlich mit Calomel und Quecksilberjodid. Auch spliter habe ich die von verschiedenen Autoritäten empfohlenen Präparate, so das Quecksilberalbuminat — Pepton - Cyanid, ja selbst das Quecksilberallalin vielfach versneht — doch keins dieser Mittel konnte mit dem Sublimat concurriren, kein einziges wirkte so schnell, sicher und nachhaltig und erzeugte so geringe locale Reizung. Bei diesen Versuchen verfuhr ich so umsichtig wie möglich. Ich wählte zu Versuchen mit jedem Präparat immer 50-60 Kranke aus. Ich liess beinah täglich die Veränderungen der Krankheitserscheinungen genau notiren, sowie die Grösse, Härte, das Infiltrat, die Angabe über eingetretene Schmerzhaftigkeit etc. Hierdurch glaubte ich, wenn auch nicht zu einem absoluten Resultate, doch immerhin zu einer annähernd sicheren Schätzung der betreffenden, den Werth einer Kur bestimmenden Momente zu gelangen. Was nun die relativ geringe Recidivität betrifft, welche Herr Liebrelch sciner Kur vindicirt, so möchte ich darauf aufmerksam machen, dass zur Bestimmung der Recidive eine hinreichend lange Beobachtung nötbig ist. Ich habo in meinem Werke nachgewiesen, dass nur ein Theil der Rückfälle innerhalb des ersten Jahres, ein anderer Theil im 2. und 3. Jahre verläuft, jn selhst noch nach 10—15 und 20 Jahren Recidive auftreten Dass übrigens auch nach dem neuen Mittel Rückfälle auftreten, ist nicht zu verwundern und würde deshalb auch nicht gegen dasselbe sprechen. Recidive stelleu sich nach jeder Kur ein. Ich erinnere in dieser Beziehung an den Aussnruch eines französischen Autors Diday: Wie dem Körper der Schatten, so folgen Recidive der syphilitischen Behandlung. Ueber die Statistik dieser Riickfälle hatte man bisher kein irgendwie brauchbares Material. Durch meine günstlge Position, einer Krankenanstalt vorzustehen, in welcher syphilitische Kranke Berlins beinah allein Aufnahme finden, bin ich in der Lage, eine Uebersicht über die nach den verschiedenen Kurmethoden auftretenden Wiedererkrankungen haben zu könuen. Dies ist in Wien, Paris, London, wo mehrere Hospitäler für solche Kranke existiren und diesen die Wahl derselben zum Theil überlassen bleibt, nicht gut möglich. In meiner Arbeit in den Annalen der Charité habe ich im Jahre 1868 dementsprechend eine genane Uebersicht liber die bei 5000 Frauen nach den verschledenen früheren Methoden eingetretene Recidivität gegeben, in welcher auch der ganze pathologische Lebenslauf der einzelnen Krauken so weit wie möglich klar dargestellt worden ist. Ich werde anf die Resultate dieser Untersnehung noch zurückkommen.

Herr Llebreich: M. H.! Ich gab mlch allerdings nicht so leicht der Hoffnung hin, dass Herr Lewin sich von seiner Sublimatiösung bekehren und zu meinem Mittel übergehen würde. Sie ersehen auch aus den Worten des Herrn Lewin, che er dieses Praparat versneht hat, greift er es schon nn. Das ist ja ganz berechtigt; aber wenn ich hier klar darlege: es giebt ein Quecksilberpräparat, welches lelchter zur Resorption gelangt, welches sich im Organismus leichter zerlegt, so sollte ich doch melnen, Jeder, der sich mit der syphilitischen Therapie beschäftigt, müsse den Schluss ziehen, dass ein solches Mittel auch schneller wirken werde. Herr Lewin hefindet sich nicht auf demselben Standpunkt wie ich, wenn er sagt, er habe auch allerhand Mittel veraucht. Ich probire nicht allerhand Mittel; dies Probiren mit den allbekannten Mitteln, Calomel, Sublimat etc., einmal subcutan, elumal vom Magen aus angewendet, bringt nus in der Syphilidotherapie nicht weiter. Man kann sich auch davon fiberzeugen, dass hei Snhlimatlnjectionen die Ernährung eine ganz ausserordentliche Rolle spielt, so dass ich geradezn behaupte, dass die grossen syphllitischen Erfahrungen aus dem Krankenhanne, die nach Hunderten und Tansenden zählen, gar nicht einfach auf die Privatpraxis zu übertragen sind. Hier lassen sich die Fälle mehr überseheu, jeder Fall lässt sich einzeln behandeln nud ich hin besonders gegen die Masseneinspritznugen im Krankenhause. Es lst ja eine schwierige Aufgabe, sich damit nbzugeben, neue Heilmittel zu finden; wenn ich aber in Bezug auf das Vorliegende meine Krankengeschichten aus der Charité habe und sehe, dass die Versuche damit gut verlanfen, so muss ich natürlich auf meinem Standpunkte stehen bleiben.

Herr Steinauer fragt Herrn Liehrelch, ob er bei seinen subcu-



tanen Injectionen mit Formamid-Quecksilber Respirationsbeschwerden beobachtet babe, wie sie sich bekanntlich nach Glycoeoll und Pepton Quecksilberinjectionen bisweilen in so hohem Grade einstellten, dass sie unter Umständen eine Fortsetzung der Kur unmüglieh machten. Ferner fragt derselbe, ob Erscheinungen von Salivation aufgetreten seien, die ja auch der Fortsetzung der Kur binderlich sein könne und natürlich die Resorption des Medicamentes erschwere.

Herr Lewin: Ich muss mich wirklich ungesehiekt ausgedrückt haben dass ein solches Missverständniss obwalten konnte. Ich habe alle Mittel bona fide gebrancht, um einen Ersatz für Sublimat zn finden, welches ja anch seine Nachtheile bat. Ich babe nicht das geringste persönliche Interesse, das Mittel des Herrn Liebreich nicht anzunehmen, aber Icb glaube, dass, wenn ieh experimentire, niebt der Ausdruck gebraucht werden kann: Man probirt einmal das, einmal das. Ja, m. H., uns bleibt uichts anderes übrig, als auf diese Art zu experimeutiren. Ieh nebme ein Mittel, was von autoritativer Seite empfohlen ist und versuehe es an bunderten von Personen. Darans kann mir doch kein Vorwurf gemacht werden. Das, was Herr Liebreich in Bezug auf die Diät gesagt hat, untersehreibe ich vollständig. Ich kann aber die Kranken in der Charité weder so lange bebalten, wie ich möchte, noch kann ich in Bezug auf die Diät einen Unterschied eintreten lassen. In meiner Privatpraxis lasse ich die Kranken im Allgemeinen dieselbe Diät beibehalten wie sonst. Ich lasse die Leute wie gewöhnlich essen nach ihrer Individualität, ich erlanbe ihnen auch, je nachdem es die Constitution erfordert, Bier zu trinken, ich lasse sie auch ausgehen, und da müchte ich eine Bemerkung machen, die vielleicht von einer gewissen Wichtigkeit sein kann. Als ich die Sublimateur begann, war ich sehr vorsichtig, die Leute bei schlechtem Wetter ausgehen zu lassen. Bald erfuhr ich aber, das A. und B. bei seblechtem Wetter ausgegangen seien, ja ieb hörte, dass die Leute bei jedem Wetter ausgingen, und es stellte sich heraus, dass Erkältungen kanm eingetreten waren, und diejenigen, welche an Muskelrheumatismus litten, keine Aufälle bekamen, dass wirklich Hunderte von Lenten, die über Schmerzen klagten und sich leicht Erkältungen zuzogen, wenn sie bei schlechtem Wetter ausgingen, nicht klagten. Falls einer der Ilerren gegentbeilige Erfahrungen hat, möchte ich bitten, mir dieselben mitzutheilen. Es sind das Sacben, die ich 17 Jabre lang beobachtet babe. Ieh glaube auch nicht, dass die Diät von diesem bedeutenden Einfluss sein kann. Etwas kann ich sie übrigens modificiren, und das hat wohl Herr Licbreich aueb beobachtet, dass ich schwächere Personen etwas besser ernäbren lasse. Ich versprecbe noehmals, das Mittel mit der grössten Gewissenbaftigkeit zu prüfen und würde mich freuen, wenn es besser ist als Sublimat, denn Klagen von Kranken zu hören über Sebmerzen, über Infiltrationen, ist gewiss keine angenehme Erfahrung. Ich glanbte nur, Ihnen die Erfahrungen mittheilen zu müssen, die ich tiber andere Mittel gemacht habe.

Herr Liebreich: Ich muss zuerst doch der Auffassung entgegentreten, als wenn ich bei meiner etwas lebhaften Sprechweise irgend etwas Persönliches gegen Herrn Lewin hätte sagen wollen. Das ist gar nicht der Fall. Ich muss aber Herrn Lewin doch auf seine Ausführungen erwidern. Er hat jetzt selber erklärt, man könne die Leute nicht lange im Krankenhause behalten, und doch sagt er, wir wollen das Mittel genau prüfen, nm über die Recidive zu urtheilen. M. H., Sie werden selber zugestehen, dass man bei dieser Art der Behandlung zu keinem absehiessenden Urtheil gelangen kann, wenn man die Kranken entlässt, sobald 4 Wochen vorüher siud, sebald das Exanthem geschwunden ist, während man verschiedene Kranke sehr viel länger behalten miisste. In Bezug auf die Ausfiihrungen des Herrn Steinauer bemerke ich, dass ich Speicbelfluss auch nach Auwendung des Mittels beobachtet habe, aber äusserst selten. Es kommt zuweilen vor — und das ist das erste Zeichen der Uebersättigung mit Quecksilber — dass Durehfälle eintreten, welche sieh durch diese Ausseheidung erklären, die im Darm stattfindet. Ich habe aber gefünden, dass diese Durchfälle nie einen geführlichen Grad annebmen, nnd dass man sie sehr leicht durch etwas Opium beseitigen Was die Respirationsstörungen anbetrifft, so habe ich dieselben nicht beobachtet, selbst wenn ich an einem Tage 2 bis 3 Spritzen dieser Lösung von 100 zu I einspritze.

Herr Meyer: Ieh habe Gelegenbeit gehabt, in 3 Fällen die Wirkung des Präparats von Herrn Liebreich zu beobachten, auf das ich zuerst durch Herrn Geh. Rath v. Laugenbeek im Jahre 1880 bei einem Patienten aufmerksam gemacht wurde, welcher unter seiner Leitung vor damals 8 Jabren die erste antisyphilitische Cur nach einer friseben 1nfeetion durchgemacht hatte; seitdem waren keine Erscheinungen von Syphilis aufgetreten. Bei diesem Patienteu zeigte sich zu dieser Zeit eine Ulceration am harten Gaumen, unmittelbar hinter den mittlereu Schneidezähnen, die Schneidezähne wurden wacklig und der Patient war beim Essen sehr gehindert. Nachdem er längere Zeit Jodkalium in ziemlich grossen Dosen genommen hatte, und nachdem es zuerst schien, als ob diese Affection zurückginge, trat die lästige Lockerung der Zähne von Neuem auf, and damals ricth mir Herr von Langenbeck, das Mittel des Herrn Liebreich zu probiren. Herr Liebreich war damals so gütig, die Kur selbst zu leiten, und ieh hatte Gelegenheit, mich von dem Fortschritte derselben von Tag zu Tag zu überzengen. Ich kann versichern, dass nach 4 Injectionen eine deutlich wahrnehmbare Befestigung der Schneidezähne und gleichzeitig eine Reinigung der Ulecrationsfläche am harten Gaumen eintrat. Im weiteren Verlauf der Cur füllte sich der Defect am Gaumen vollständig aus, sodass nach 16 Injectionen die der Patient im Ganzen innerhalb 6 Wochen bekommen hat, die Schueidezähne vollkommen fest waren und der Gaumen vollständig geheilt. Die zweite

Beobaehtung, betraf eine ganz frische Infection und auch hier hatte Herr Liebreich die Güte, die Cur selbst zu leiten. Nach der vierten Injection zeigte sich anch hier eine deutliche Abnahme der Drüsenschwellungen. Nach einiger Zeit trat eine Uleeration im weichen Gaumen ein, die sehr hartnäekig zu sein schien und auch fortgesetzten Injectionen nieht wich. Ich glaube aber, dass es in diesem Falle mehr an dem Individuum lag, als an dem Mittel, denn derselbe Patient wurde im Garnisonlazaretb mittelst Sehmierkur und Schwitzkur behandelt und zeigte nuch dagegen eine colossale Resistenz, sodass erst nach Gebrauch von 120 Grin. Ungnentum einereum die Erscheinungen schwanden, um nach 14 Tagen von Nenem aufzutreten. Die zweite Injectionskur, welche ich damals mit dem Mittel des Herrn Liebreich anfing, erzielte endlich nach 10 Injectionen die vollständige Heilung, welche seit Anfang dieses Jahres besteht. Bei dem ersten Patienten, der die Injectionskur vor 2 1, Jabren mit 16 Injectionen beschloss, ist seitdem kein Recidiv eingetreten. Der 3. Fall betraf eine nach dem Ausspruch des Herrn v. Langenbeck sehr seltene Infection. Der Patient war vor 25 Jahren zugestandenermassen insleirt und antisyphilitisch bebandelt worden, hat gesunde Kinder und hat seitdem nie wieder irgend welche Erscheinungen von Sypbilis gezeigt. Vor 1 1 2 Jahren zeigte sich eine eigenthämliche Affection der Zunge. Es bildete sieh ein ziemlich harter, mikroscopisch nur feinkörnigen Detritus zeigender Belag, welcher abgestreift werden konnte. Darunter zeigte sieh die gesunde Schleimhaut. Mit den verschiedensten Mundwassern, mit Kali eblorienm, Sublimat und Jodcalium bebandelt, war der Belag etwas gewiehen, kam aber immer von Neuem bervor. Herr v. Langenbeck sagte mir, er hätte einen solchen Fall noch nicht geseben, indess glaube er, dass, da eine Infection stattgesunden bätte, eine antisyphilitische Cur versucht werden milssc. Dieselbe wurde ins Werk gesetzt, der Betreffende macbte eine Schmiereur durch und wurde nach Einreibung von 68 Grm. Ungnentum ciner. geheilt. Nach 14 Tagen kam cin Recidiv, ich erlaubte mir, Herrn Liebreich um Uebergabe seines Mittels zu bitten, er gewährte es, und nach 4 Injectionen war jede Spur von Belag verschwunden. Der Patient ist uoch in Behandlung und bat bis heute 12 Injectionen bekommen, aber iu grossen Pausen, sodass ich immer in der Woche nur 2 und manchmal nur 1 Injection mache. Es hat sich nie wieder Belag eingestellt, nud überhaupt befindet sich der Patient vollständig wohl. Bei allen 3 Pat. waren die Erscheinungen nach der Injection sehr gering. Nur wenn die Injection hoch oben am Rücken in der Höhe der Schulterblätter gemacht wurde, traten Spannings- und Druckenipfindungen auf. Tiefer hinnnter, nach dem Beeken zu, batten die Patienten nur über leiebtes Brennen zu klagen, das sich im Laufe des Tages ganz verlor.

Herr Köbner. M. H., ich bin nach den interessanten Mittheilungen des Herrn Liebreich mit Vergnigen bereit, in eine grössere Versuchsreihe mit diesem neuen Mittel einzutreten, obgleich ich wahrbeitsgemäss nicht verschweigen kann, dass drei von Herrn Liebreich mit demselben bebandelte Fälle, die ich beobaebtet habe, mich einstweilen für das nene Mittel nicht mehr hegeistern, als die seit Scarenzio und Berkeley Hill zuerst in die Therapie eingeführten subcutanen Queckscherinjectionen gegen Syphilis überbaupt. Ich babe die Entwiekelung der subentanen Quecksilbertherapie seit Beginn mit ausserordentlichem Interesse verfolgt, weil sich Jeder, der sich in specieller Weise mit dem Studium dieser Seuche beschäftigt, sagen muss, dass, wie Herr Lewin heute schr richtig hervorgehoben hat, keine Methode existirt, welcbe mit Sicherheit vor Recidiven, oder, sagen wir richtiger, vor der Fortsetzung, vor neuen Ausbriichen der Scuche, und zwar auf eine vorber nicht bestimmbare Zeitdauer hinaus, schützt. Wenngleich wir beute aus einer grossen Reihe von Sectionen von Menschen, die wir vor Jahren an Sypbilis behandelt haben, wissen, dass sich oft genug keine Spur mehr im Leichnam nachweisen lässt, so existiren umgekehrt wieder Fälle, wo Niemand bei Lebzeiten die Diagnose auf constitutionelle Sypbilis gestellt hat, wo die Lente an aceidentellen Krankheiten starben und man gummöse oder sonstige specifisch characterisirte Veränderungen in den inneren Organen findet. Dies auf der einen Seite, auf der anderen die Verfolgung der Seuche durch Generationen hindurch, wie sie namentlich Wilhelm Boeck in Christiania in seinem klassischen Werk: "Recherches sur la sypbilis appuyces de Tableaux de statistique tirés des Archives des Hopitaux de Christiania" mit einer 30 Jahre umfassenden Hospitalstatistik und zwar in seinem Hanptwerk 1862, später in der Fortsetzung desselben, kurz vor seinem Tode 1875 niedergelegt hat, die Erfabrungen, die uns lehren, dass nach allen, ihrer Zeit für noch so wirksam gehaltenen Mitteln nicht bloss wecbselnde Procentsätze der Kranken selbst, sondern auch die kiinftige Generation unter den Folgen der Senche der Eltern zu leiden bat - diese Erfahrungen haben uns jede Veränderung des bisberigen Weges mit Frendern begrüssen lassen, und ieh bin s. Z. unentwegt daran gegangeu, ohwohl mir von vornherein gewisse Behauptungen, die in Bezng auf diese neue Methode aufgestellt wurden, unwahrsebeinlich vorkamen. Ich meine beispielsweise, dass, wenn beute Herr Lewin oinige Jahre Beohachtungs- und Bebandlungsdauer verlaugt, ebe man einen Fall von Syphillis für gebeilt erklärt, er einen sebon sebr gemässigten Standpunkt einnimmt gegenüber seinen Publicationen 1868 und 1869, wo er als besondere Vorzüge der Sublimatinjectionen pries, dass man in sehr kurzer Zeit mit der Senche fertig werde, dass die Zahl der Recidive eine sehr viel geringere und die Qualität derselhen eine sehr viel benignere sei, jn dass die schweren Formen von Syphilis, wie sie früber unter Baereusprung oder seinen sonstigen Amtsvorgängern auf der Charitestation vorkamen, jetzt nicht mehr vorkämen. Ich habe sehon in der austomiseben Arbeit über hereditäre Knochensyphilis, die ich mit meinem Freunde Waldeyer 1872 in Virchow's Archiv publicirt habe, darauf hingewiesen, dass vor



diesem anatomischen Prüfstein die suhcutane Sublimattherapie obensowenig Stich gehalten hat, wie alle früheren Priiparate nud Applicationsweisen, dass sich also genau dieselben als specifisch erkennbaren Epiphysen-Veränderungen bei Kinderu vorgefunden haben, deren Mütter notorisch auf der hiesigen Chariteabtheilung für Syphilis mit Suhlimat injicirt worden waren. Ich hahe ferner hier als Angenzeuge gesehen, dass Nekrosen der Nasenknorpel und Affectionen der Röhrenknochen nnd des Schädels, Gummata des Gehirus, der Hoden und alle sonstigen Folgen resp. Zerstörungen, die überhaupt dadurch möglich sind, nach subentanen Sublimatinjectionen nicht ausgebliehen sind, ganz ebenso, wie wir sie uach den älteren mercuriellen, sowie vegetabilischen Kurmethoden auch keunen. Es fragt sich nun, was die Injectionsmethode für durchgreifende Vorzüge hat, wenu man auch nuch ihr zahlreiche Recidive zu verzeichnen hat und nicht sicher ist, dass dieselben ebenso mallgne selu können. Ist die numerische Methode, die von Herrn Lewin Immer als Hauptstütze für jeue ins Feld geführt wird, wirklich eine so brauchbare, dass sie uns überzeugen könnte? — nnd da befinde ich mich mit den Zweifeln des Herrn Liehreich in vollkommener Ucbereinstimmung. Wir besitzen bis heute nicht eine positiv beweiskräftige Zahl, welche uns lehrt, dass suhcutane Sublimat- oder irgend welche Injectionen von denjenigen Präparaten, welche iu den letzteu 10 oder 12 Jahren, bis zu dem in letzter Zeit vielfach versuchten Bicyanquecksilber gerühmt worden sind, für die zukünftige Gesundheit des Individuums und seiner Nachkommenschaft bessere Reaultate schaffen als die alten Mcthoden, unter denen ich obenan mit Sigmund in Wien die Schmicreur hovorzuge. Wenn ich gegen die Behanptung des Herrn Lewin, die sich in fast allen seinen Publicationen in den Charité-Annalen wiederholt, protestiren muss, dass kein Krankenhaus Europas, so wie er in diesem, Gelegenheit hahe, alle Recidive bei den Prostituirten wiederzuschen, so geschieht das aus einer Reihe von Beobachtungen und sehr naheliegenden Erwägungen. Ersteres setzt sich hier, gerade wie in Paris und London, der Bestand an syphilitischen Frauen nicht blos aus eingeschriehenen Prostituirten zusammeu, sonderu auch ans freiwillig eintretenden weiblichen Individuen; aber auch der Stamm der eingeschrieheneu Prostitnirten bleibt nicht unabänderlich derselbe, sondern sie fluctuiren, gehen in andere bürgerliche Verhältnisse über wo sie aus den Listen der Polizei gestrieben werden und so die obligatorische Untersuchung aufhört. Damit schwindet ein Theil. Der andere Theil weiss sich bei der Schlauheit dieser Individuen bei kleinen Recidiven vor der Untersuchung auf 8-14 Tage nud mehr zu schützen und geht in private Behandlung oder nach auswärts. Ein Theil verzieht ganz von Berlin und endlich muss ich noch einen Punkt berühren, der gerade in unserer Gesellschaft vom allgemeinen sanitätspolizeilichen Interesse doch angedeutet werden mag, dass bei der grossen Menge der inscrihirten Prostituirten die Zahl der untersneheuden Kräfte auf der Polizei nicht ausreicht, um alle Schäden gleich zu überblicken, und davou häugt doch wesentlich das Material nb, welches in die Charité geschickt wird. Bei einer blos auf die äusseren Genitalien beschränkten Untersnchung, wie sie meistens bei dem grossen Andrange dieser Puellae publicae nur stattfindet, eutgehen häufig Recidive, die auf fernliegenden Hauthezirken im Pharynx uud der Mnndhöhle, oder selbst am Orificium uteri vorhanden sind, da die Untersuchung mit dem Speculum nicht constant gefibt wird. Das ist eine Reihe von Fehlerquellen, die, bei dem überwältigenden Material erklärlich, dazu genügen, eine ganze Anzahl von Irrthümern in der Statistik der Recidive herbeizuführen. Ich möchte daher mein Urtheil dahin zusammenfassen, dass ich zwar mit Bereitwilligkeit in die Prüfung des neuen Mittels eintreten will, aber uicht glaube, dass die subcutanen Injectionen, gleichviel mit welchem Quecksilberpräparat, auf die Dauer als allgemeine Behandlungsmethode der Syphilis sich den Rang erobern werden, wie nasere alte bewährte Schmiereur. Es kommt freilieh sehr darauf an, wie man schmiert. Ich möchte auch glauben, dass vom ehemischen Standpunkt aus die rasche Ausscheidung des Quecksilhers durch den Harn, die mau in neuerer Zeit besonders urgirt oder, wie Sehnster richtig den Untersuchungen von Vajda und Paschkis entgegengehalten hat, die vielleieht reiehhaltigere, quantitativ noch ebenso wenig bestimmte Menge, die mit den Fäces abgeht - dass diese viel raschere Ausscheidung aller subcutan injieirten Präparate (z. B. nach Injection von 0,009 Hydr. bicyan, oder 0,01 Glycocoll: Quecksilber hinnen 24 Stunden) mir therapentisch kein Vorzug zu scheint gegenüher der Schmiercur, wo nach den Unterauchungen von Nega in Strassburg im Durchschnitt der frilheste Nachweis des Quecksilbers bei Tagesdosen von 3 Gramm grauer Salbe ungeführ erat am 7. Tage zn führen ist, aher die Elimination nach Vajda und Paschkis noch einige Monate nach Beendigung der Schmierkur hinans wiihrt. Ich betraehte das mit den letztgenannten Autoren für cinen Vorzug bei einer Senche, die niemals mit einem Schlage ans dem Körper herans geht. Einer chronischen Vergiftung ist anch nur eln nachhaltig und chronisch wirkendes Mittel entgegenzusetzen. Ich möchte mir soch die Frage erlauben, ob vielleicht Herr Liebreich hel besonders schweren Localisationen, namentlich bei Gehirnsyphilis, Erfolge zu verzeichnen hat. Die von mir Eingangs erwähnten 3 Fälle waren: eln Fall von Rhypia im jüdischen Krankenhause, der vielfach mit allen möglichen Quecksilberpräparaten behandelt worden war, wo vorübergehend die Geschwüre während der Injectionen heilten, aber später immer wieder neue aufbrachen. Der zwelte Fall ehendaselbst hetraf einen Knaben, der neben Hyperostosen der Tibiae und Periostitis der oheren Epiphyse scheinbare, partiell suppurirte Gummata iu den Ingninal- und Epitrochleardriisen hatte. Letztere wurden später von Collegen Israel exstirpirt und zeigten sich als tuberculöse Lymphdrüsen. Dieser Knuhe hatte nach den Injectionen des Herru Liebreich ganz enorme Schmerzen. Der dritte Fall

betraf einen Officier mit syphilitischen Ulcerationen des Mastdarms, der vorübergehend mit gutem Erfolge auf der Klinik des Herrn von Langenheck von Herrn Liebreich mit 85 Injectionen hehnndelt worden war, und der etwa 5 Monate nachher auch mit einem Recidive im Mastdarm zn mir kam.

Die Fortsetzung der Discussion wird auf die nächste Sitznng vertagt.

### VIII. Feuilleton.

### Interessantes aus der Praxis.

II. Aerztliche Planderei.

Von

#### Dr. Konr. Küster.

Intermittens resp. Intermittens larvata im Wochenhett, nach Masern und besondera nach Catarrhen der Luftwege. — Zur Behandlung der Gleht mit kaltem Wasser. — Ueber Diphtherie. — Elnwirkung der Säuren und Alkalien auf Pilzwucherung. — Eine Zerrung des Nerv. lschiadiens einen Obersehenkelhalsbruch vortäuschend.

Meine in No. 27, Jahrg. 1881 dieser Zeitschrift veröffentlichte ärztliche Plauderei hat eine so freundliche Aufnahme gefunden, dass ich mich ermuthigt sehe, eine Fortsetzung folgen zu lassen. Ich werde anch bei vorliegeuder Arbeit mich nicht darauf beschränken, einzig nud allein interessante Casuistik zu bringen, sondern werde, wie z. B. in dem Anfsatze üher Diphtherie, meine Anschauung niederlegen, wie sie sich durch jahrelange Erfahrung bei Ausühung ärztlicher Thätigkeit nothwendiger Weise hat bilden müssen. Möge diese Plauderei ebenso freundlich und milde beurthellt werden, wie die erste.

I. Intermittens resp. Intermittens larvata im Woehenhett, nuch Masern und besonders nach Catarrhen der Luftwege.

Bereits in meinem Aufsatze: Intermittens nach Masern und Nierenblutung nach Masern (No. 27, Jahrg. 80 dieses Blattes) erwähnte ich, dass Intermittens als Nachkrankhelt von Masern im Ziemssen'schen Handbuche anerkannt, dass ich aber auch beim Wochenbett dreimal Intermittens constatirt habe. Seitdem ist mir wiederum je ein Fall von Intermittens nach Masern und im Wochenbett vorgekommen. Ersterer, welcher einen Erwachsenen betrifft, der von seinen Kindern die Masern erworben, bietet nichts Aussergewöhnliches und will ich auf denselhen nicht näher eingehen. Interessanter ist der Fail von Intermittens im Wochenbett. Frau St., zweitgebärende, war am 8. Jnni 1882 leicht entbunden worden. Am 5. Juni fand ich dieselbe den Umständen nach recht wohl vor. Am 6. waren Fiehererscheinungen vorhanden, die ich anfänglich auf gastrische Störungen zurückführte. Am Abend des 6. und am Morgen des 7. war vollständiges Wohlhefinden vorhanden gewesen. Bei meinem Besnche am Vormittage des 7. fand ich dagegen Frau St. im stärksten Schüttelfrost vor und konnte ich eine Temperatur von 40" coustatiren. Der Leih war nicht empfludlich, ebensowenig die Gebärmutter; nur der Ausfluss war übelriechend trotz der allerdings sehr schwachen Carboleinspritzungen, die in Folge dessen bedeutend verstärkt wurden. Aus diesem Grunde konnte wohl an eine septische Infection gedacht werden, aher trotzdem sprach ich wegen der mangelnden Empfindlichkeit des Leihes und hesonders wegen der unzweifelhaft bestehenden Euphorie, jetzt schon den Verdacht auf Intermittens aus. Am Ahend konnte ich demeutsprecbend nicht nnr einen fieberlosen Zustand, soudern auch vollständiges Wohlhefinden constatiren. Es wurde ein halbes Gramm Chinin verordnet. Am 8. Vormittags trat wiederum Schüttelfrost ein, aber nicht mehr in derselben Hestigkeit; die Temperatur war immer noch über 39. Am Ahend wiederum Wohlbesinden. Es wurden 2mal ein Drittel Gramm Chinin gegehen. Am 9. leichte Fieberandeutung; nm 10. vollständiges Wohlbefinden und weiterer normaler Verlauf des Wochenbetts. Der übelriechende Wochenfluss war sofort nach Einspritzung stärkerer Carbollösung verschwunden. Ahgesehen von der Schwierigkeit der Diagnose beim Beginn der Krankheit und besonders heim ersten Schüttelfrost - später konnte kein Zweifel bestehen - ist in diesem Falle noch interessant und erwähnenswerth, dass Fran St. aus einer mit Intermittens reichlich gesegneten Stadt an der Havel gehürtig und früher längere Zeit und hoftig an dieser Krankheit gelitten, woran auch jetzt noch eine gewisse anämische Färhung der Haut erinnerte. Dies macht von den verschiedenen Möglichkeiten, wie man sich das Entstehen von Intermittens im Wochenbett zu erklären hat, die ieh eingehend in der vorhin erwähnten Arbeit auseinandergesetzt habe, diejenige als die wahrscheinlichste, dass das Intermittensgift latent im Körper sich aufhalten und bei Erkraukungen und eingreifenden Vorgängen im Körper zur Entwicklung kommen kann, ebenso wie ja die Gichtanfälle sich gar zu gern an andere Krankheiten auschliessen.

Als dritte Krankheit, au welche sieh Intermittens, nnd hier meist in der Form der Intermittens larvata, anschliesst, kann ich nun noch das epidemische Schnupfenfleher, die sogenannte Grippe anführen. Es sind mir anch wohl schon früher Fälle vorgekommen, dass Intermittens larvata sieh an Catarrhe der Luftwege anschloss, es war dies aher so vereinzelt und so verdeckt, dass ich an einen directen Zusammenhang nicht geglaubt hahe. Nachdem mir aber hei der letzten weitverhreiteten Schnupfenepidemie fünf derartige Fälle innerhalh kurzer Zeit vorgekommen sind, kann ich an einem directen Zusammenbange nicht mehr zweifeln. Ich werde diese Fälle zunächst kurz anführen.

1) Fran Hanptmann v. B, hatte fleberhaften und trotz der tihlichen Hausmittel recht hartnäckigen Schunpfen und Husten gehaht. Meine

Hillfe wurde erst in Anspruch genommen, als sich recht heftige, in Pausen auftretende Schmerzen im ersten und zweiten Aste des Nerv. trigeminns zum Cntarrh gesellt hatten and weil sich das Allgemeinbefinden durchans nicht wieder heben wollte. Da man nicht darauf genehtet, konnte eine regelmässige Wlederkehr nicht festgestellt werden nnd gab ich daher zunächst Morpbinm, aber ohne wesentlichen Erfolg. Bald setzte ich dafür Chinin ein, ohne dass, und dles wohl in Folge des Morphium, ein regelmässiges Eintreten der Schmerzen nachweisbar. Ein Gramm desselben innerhalb von zwei Tagen genommen beseitigte nicht nnr die Schmerzen sofort, sondern rief auch ein allgemeines Wohlbefinden wieder hervor, das

bis dahn immer noch nicht eingetreten war.

2) Frl. M., eine ältere Dame, litt an Schnnpfen nnd Husten, der dnrch consequent gebrauchte Mittel sich wohl mässigte, beim Aussetzen derselben aber immer wieder einstellte. Schliesslich wurde ich citirt, weil der Husten einen Tag um den andern wieder schlimmer wurde. näheres Befragen konnte ich thatsächlich constatiren, dass Frl. M. den einen Tag sich vollständig wohl fühlte, guten Appetit hatte, gar nicht oder doch nur sehr wenig hnstete, den folgenden Tag sich schon Vormittags schlecht fühlte, leicht fror, matt war, wenig Appetit hatte und wieder viel mehr hustete und mehr Schnupfen hatte. Ein Grm. Chinin in zwei Portionen gegeben stellte sofortige Genesung her.

8) Herr Br., ein kräftiger, blühender junger Mann, klagte mir in den Sprechstunden, dass er sich regelrecht in den Vormittagsstunden matt und elend fühle und das Gefühl habe, als wenn ihm eine schwere Krankheit in dem Körper steeke; zn gleicher Zeit habe er sehr starke Kopfschmerzen; er babe diesen Zustand nach einem heftigen Schnupfen und Husten be-kommen, von welchem er noch nicht ganz befreit. Chinin rief sofort Er-leichterung hervor und beseitigte diesen Zustand binnen wenigen Tagen

vollständig.

- 4) Herr H. erkrankte an heftigem Schnupfen und Husten, der trotz angewandter Mittel - Inhalation mit Thymollösung - nicht weiehen wollte. Erst nach Verlauf von ungefähr drei Wochen liessen die Erscheinungen etwas nach. Jedoch flel es zunächst auf, dass der Schnupfen besonders in den Vormittagsstunden sich immer wieder heftig einstellte. Hierzu gesellte sich nun im Gebiete des ersten Astes des Trigeminus, besonders im Nerv. supraorbitalis linkerscits, eine heftige Neuralgie, die pünktlich um 11 Uhr beganu und gegen 4—6—7 Uhr verschwand, um am nüchsten Morgen von nenem zu beginnen; gleichzeltig verstärkte sich auch jedesmal der Nasencatarrh der betreffenden Seite. Ein halbes Grm. Chinin auf einmal gegeben rief einen milderen Aufall hervor; das zweite halbe Grm. war dagegen ohne Wirkung, der Anfall war stärker als je znvor. Einige noch stärkere Dosen blieben gleichfalls ohne Wirkung. Erst als mehrere Abende hintereinander 1 Grm. Chinin auf einmal gegeben war und sich starkes Ohrensausen eingestellt hatte, verschwanden Schmerzen und Catarrh.
- 5) Fran v. R. hatte einen gauzen Monat hindurch Husten und Sehnupfen gehabt, wozu sich dann Morgens Gesichtsreissen rechterseits im Gebiete des zweiten Astes des Nerv. trigeminns gesellte. Zur gleichen Zeit bestand in den Morgen- und Vormittagsstunden ein recht nuangenehmes allgemeines Unbehagen mit Frieren und Mattigkeit, das erst Abends sich in einen normalen Zustand umwandelte. Auch hier wirkte Chinin vorzüglich.

Durch Hager und Bernb. Fränkel in der medicinischen Gesellschaft wissen wir, dass Chinin gegen Catarrhe der Luftwege und besonders gegen Rachencatarrhe von sehr guter Wirkung ist. Es liegt desshalb sehr nahe auzunehmen, dass das epidemische Schnupfensieber und die Intermittens larvata aus derselben Ursache entstauden sind, also wohl aus einer Infection mit Bacterien, und dass letztere nur das zweite Stadium des ersteren sei. Indessen wegen der vorher erwähnten Eigenthümlichkeit der Intermittens, sich gern an voraufgegangene Krankheiten anzuschliessen, bin ich trotz-dem der Ansicht, dass beide verschiedene Krankheiten sind, die aufeinander folgen.

Was nun die practische Seite dieser Erscheinungen anbelangt, werden wir durch die Wirkung des Chinins, wie ja auch durch die Wirkung der Inhalationen mit Thymol- und Carboliösungen, darauf geführt, dass viele Catarrhe und besonders die epidemisch auftretenden nicht auf Erkältung heruhen, welche Laien und leider auch Aerzte immer noch mit nicht zu erschütternder Consequenz als alleinige Ursache ansehen, sondern wie so viele audere Krankheiten, gleichfalls durch Infection hervorgerufen werden. Andererseits werden wir entschieden aufgefordert, gegen derartige Krankheiten vielmehr, als bisher geschieht, mit Chinin vorzugehen. Mir sind Fälle geong bekannt geworden, wo derartige nach Catarrhen entstandene Nenralgien Monate lang mit Morphium-Injectionen behandelt worden sind, während sie durch Chinin binnen weniger Tage hätten beseitigt werden können. (Fortsetzung folgt.)

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Prof. Ahlfeld ans Giessen ist als Gynäkologe und Geburtshelfer nach Marbnrg berufen und hat angenommen. - Oberstabsarzt Dr. Schultze in Stettin ist znm dirigirenden Arzt des dortigen städtischen Krankenhauses erwählt worden. S. war längere Zeit als Lehrer der Chirurgie in Japan und geniesst mit Recht den Ruf eines ebenso wissenschaftlich gebildeten, wie tüchtigen und humanen Arztes. Durch den sog. "Schultze'schen Trog", einen heim Vierordt'schen Speetroscop in Anwendung kommenden Hülfsapparat, ist sein Name auch in der gelehrten Welt wohl bekannt. — Sanitätsrath Dr. Lessing in Berlin, ein anch literarisch vielfach ansgezeichneter College, hat sein 50 jähriges Doctor-Jubiläum, bei dem es nicht an den üblichen äusseren Ehrenbezeugungen gefehlt hat, gefeiert.

— Schneller, als wir erwartet, hat das Elaborat von Splna seine Erwiderung gefunden. Die Herren Koch und Ehrlich finden überein-stimmend so grobe Verstösse gegen die Teehnik der Färbung- und Züchtungsmethode in den Sp.'schen Angaben, dass K., ohne überhaupt nöthig zu haben, die Versuche desselben experimentell zu prüfen, behaupten kann, das Sp. Bacterien weder zu mieroscopiren, noch zu culti-viren, noch zu verimpfen versteht und die Lehre von der Bedeutung der Tuberkelhacillen durch seine Arbelt keineswegs beeinflusst ist. In gleich scharfer Weise konnte Ehrlich die seinem Färbungsverfahren resp. dessen Deutung gemachten Vorwürfe zurückweisen. (Sitzung des Vereins für innere Mediein und deutsch. med. Wochenschrift.)

Wir dürfen nun wohl hoffen, bald auch von dritter Seite eine eingehende und sorgfältige Prüfung der K'schen Arbeiten zu erhalten. Mit dem blossen Bacillenfärben, welches wie K. sehr richtig bemerkt, gerade so leicht oder so schwer ist, wie das Aufsuchen der Spirillen im Reenrrensblut — und das lernt sich ja schnell — ist es dahei freilich nicht ge-macht, dazu hedarf es viel umfassenderer Studien.

Auf eine mittlerweile erschienene Reelamation von Buchner werden wir demnächst zurückkommen.

### IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Geheimen Sanitätsrath Dr. med. Relch zu Berlin den Rothen Adler-Orden dritter Klasse mit der Schleife, dem Geh. Sanitätsrath Dr. med. Lessing zu Berlin und dem Sanitätsrath Dr. med. Hirschfeld zu Breslau den Rothen Adler-Orden vierter Klasse, dem practischen Arzt Andreas Christoph Rabetge zu Magdeburg und dem Wnndarzt und Geburtshelfer Pfennlg zu Lauterberg im Kreise Osterode a. H. den Königlichen Kronen-Orden vierter Klasse, sowie den practischen Aerzten DDr. Mylius in Rathenow, Sehnabel in Breslau und den Bade- und Brunnenärzten DDr. Hueller und Riefenstahl zu Driburg im Kreise Höxter den Charater als Sanitätsrath zu verleihen und dem Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. med. Carl Heusner zu Boppard im Kreise St. Goar die nachgesuchte Entlassung aus dem Staatsdienste unter Beilegung des

Characters als Geheimer Sanitätsrath zu ertheilen.

Niederlassungen: DDr. Eliassow, Gutmann, Ostermann, Peltesohn und Schulz in Berlin, Dr. Brednow in Belgard, DDr. Mühle, Preuss und Niemann in Hannover, Zahnarzt Brandenburg in Bielefeld.

Todesfälle: Dr. Rahn in Cordeshagen, Medicinal-Rath Dr. Fromme in Münden, Medicinal-Rath Dr. Münchmeyer in Peine.

Berichtigung: In No. 8 dieser Wochenschrift S. 124 muss es heissen: Dr. med. Schink in Schalke (Westphalen).

### Ministerielle Verfügungen.

Bekanntmachung,

betreffend die Ergänzung der Bestimmungen üher die Prüfung der Apothekergehülfen.

Der Bundesrath hat beschlossen, die Bekanntmachung, betreffend die Prüfung der Apothekergehülfen, vom 13. November 1875 (Centralblatt S. 761) dnrch die nachstehende Vorschrift zu ergäuzen:

Als Apothekergehülfe darf nar serviren, wer den massgebenden Vorschriften über die Prüfung der Apothekergehülfen durehweg genügt hat. Berlin, deu 18. Januar 1883.

Der Reichskanzler. In Vertretung: Eek.

Abschrift der vorstehenden, die Ergänzung der Bestimmungen über die Prüfung der Apothekergehülfen betreffenden Bekanntmachung des Herrn Reichskanzlers vom 18. Januar d. Js. (Centralbl. f. d. D. Reich S. 12) theile ich Ew. Hoehwohlgeboren zur Kenutnissnahme und Nachachtung mit dem ergebeusten Ersuchen mit, dieselhe in der üblichen Weise zur Kenntniss der Betheiligten zu bringen.

Berlin, den 24. Februar 1883.

Der Minister der geistlichen, Unterriehts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanus.

An sämmtliche Königliche Regierungs-Präsidenten etc.

#### Bekanntmachung.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Mohrungen ist noch nicht besetzt. Geeignete Bewerber fordere ich hierdurch auf, sieh unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Lebeslaufs bis zum 15. April d. J. bei mir zu melden. Königsberg, den 23. Februar 1888.

Der Regierungs-Präsident.

Beriehtigung. No. 9 dieser Wochenschrift, pag. 132, 2. Sp. Zeile v. u. lies statt Expectoratio Exploratio. — In dem Artikel: "Ein Beitrag zu den Motilitäts-Nenrosen des Herzens von Prof Dr. W. Winternitz in Wien" No. 7, 1883 sind durch Abwesenheit des Verfassers bei der Correctur die Curven Fig. 4, 7, 8 und 9 verkehrt, müssen alsoverkehrt gelesen werden.



## . BERLINER

Rinsendungen wolle man portofrei an die Redactien (W. Bigismundstrasse 5.) 8der an die Vorlagsbuchkandlung von August Hirschwald in Berlin (N.W Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 19. März 1883.

.No 12.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Hahn: Zur Behandlung des Pes varus. — II. Lewin: Das Verhalten des Santonins im Thierkörper und seine therapeutische Verwendung. — III. Voigt: Erwiderung auf Herra Dr. Böing's Schrift, "Die medicinische Statistik im Allgemeinen und speciell in Anwendung auf die Pockeu- und Impffrage. — IV. Jelenski: Das Jodkalium als Heilmittel gegen Abdominaltyphus. Seine Gebrauchsund Anwendungsweise (Schluss). — V. Referate (Berthenson und Woronichin: Mineralni wody, grazi i morskia kupania w Rossi i
zagranicen — v. Rokitansky: Zur Totalexstirpation des carcinomatösen Uterus — Veit: Zur Totalexstirpation des carcinomatösen
Uterus — v. Rokitansky: Noch einmal die Totalexstirpation des carcinomatösen Uterus). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften
(Berliuer medicinische Gesellschaft). — VII. Feuilleton (Küster: Interessantes aus der Praxis — Tabeykelbacillen im Spntnm —
Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Antliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Zur Behandlung des Pes varus.

Von

### Eugen Hahn,

Director der chirurgischen Station am Krankenhaus Friedrichshain.

Bei den weniger hochgradigen Fällen von Pes varus muss man zunächst immer durch Tenotomie der Achillessehne und der Fascia plantaris mit nachfolgender passiver und activer orthopädischer Bebandlung die Deformität zu beseitigen suchen.

In sehr vielen Fällen wird dieses auch, wenn die Geduld des Arztes und der Angebörigen des Patienten ausreichend ist, gelingen.

Dass seit Alters her die verschiedensten orthopädischen Appnrate erfunden, empfohlen, angewandt und wieder verworfen wurden, beweist binlänglich, dass selbst die geringeren Grade und frischeren Fälle der Behandlung oft einen grossen Widerstand entgegensetzen. Mir babeu bei der Behandlung des Pes varus die bis jetzt angewandten und gebräuchlichen Methoden, sowohl die zum Redressement nach dem Sehnenschnitt durch den Gipsverband, als auch besonders die zur nachfolgenden Maschinenbehandlung dienen sollen, nicht immer befriedigende Dienste, geleistet.

Die gebräucblichsten Methoden, um nach dem Sebnenschnitt in corrigirter Stellung einen Gipsverband anzulegen, sind folgende: Die einfacbste und älteste ist die, dass ein Assistent mit einer Hand an den Zehen, mit der anderen am Hacken den Fuss zu halten versucht, bis der Gipsverband angelegt ist. Eine zweite ist die, dass man den Fuss, nachdem der Gipsverband sehr schnell angelegt ist, auf den Tisch aufsetzt und in dieser Stellung den Verband erhärten lässt. Eine dritte, dass man die Zehen mit einem Bindenzügel nach aussen und in Dorsalflexion zieht, während ein anderer Assistent den Hacken und Unterschenkel fixirt.

Es wird diejenige Metbodé immer die beste bleiben, welche am einfachsten, leichtesten und vollkommensten ermöglicht, dass der Fuss aus seiner abnormen Adductions-, Supinations- und Plantarflexionsstellung gebracht und iu der corrigirten Lage durch einen Gipsverband befestigt werden kann.

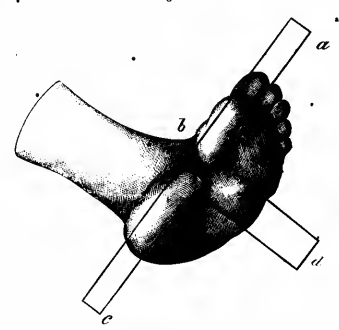
Seit einigen Jabren wende ich zu diesem Zwecke einen sehr einfachen, leicht und überall zu beschaffenden Apparat an, der mir so gute Dienste geleistet bat, dass ich nicht nmhin kann, denselben in seiner Anwendung etwas ausführlicher zu beschreiben.

Aus beifolgender Figur ist die Anlegung ersichtlich.

Er besteht aus einer TSchiene von Holz. - Zunächst wird

der Fuss mit Watte und Binden eingewickelt, alsdann die TSchiene so angelegt, dass a, c auf der inneren Fusswand, b in der Höbe des Os naviculare und der Schenkel d nuch aussen zu liegen kommt. In dieser Lage wird die Schiene durch eine Gipsbinde

Fig. 1.



befestigt. Es kann ein vor dem Kranken stebender Assistent, obne den Operateur in der Anlage des Gipsverbandes zn behindern und ohne die Hände zu wechseln, mit Leichtigkeit den Fuss um seine Längsaxe nach aussen so dreben, dass er aus seiner abnormen Supinations- in Pronationsstellung gelangt, indem er mit der einen Hand d stark nach aussen drückt. Ferner kann er sehr leicht den Fuss ans seiner Equinnsstellung bringen, wenn er durch Druck anf den Schenkel a den Fuss in Dorsalflexion stellt, und drittens kann er durch Rotation von a nm b uach anssen den Fuss aus seiner abnormen Adductions- in Abductionsstellung versetzen, vorausgesetzt, dass die Adductionsstellung durch Rotation des ganzen Fusses nach innen und nicht im Chopartschen Gelenke entstebt, letztere kann vollkommen und, wie später gezeigt wird, durch Keilexision aus dem Proc. ant. des Calcanens bescitigt werden.

Am besten hält der Assistent mit einer Hand den üher den Zehen befindlichen Schenkel und mit der anderen den nach aussen gerichteten, hier a und d. Ist unn der Gipsverband beendet und vollkommen erhärtet, so wird der Schenkel e dicht am Hacken abgesägt und der Fuss mehrere Wochen in dieser Lage gelassen.

Zur Nachhchandlung wende ich jetzt eine Maschine an, die ich anf dem Chirurgen-Congress im Jahre 1881, I, S. 96 kurz beschriehen habe mid die in vielen Fällen, namentlich in solchen, mit starker Adductionsstellung der Zehen so gut gewirkt hat, dass ich noch einmal auf dieselbe aufmerksam mache. - Das Priucip hesteht darin, dass die Schwere des Körpers bei jedem Tritt eine Correctur der abnormen Adductionsstellung hewirken soll. -Diese Wirkung ist von mir dadurch erreicht worden, dass ich die Axe des Fussgelenkes, die bisher immer in einer horizontalen Ebene angebracht wurde, habe schräg stellen lassen, d. li. das äussere und innere Gelenk befinden sich in verschiedener Höhe und zwar das änssere um mehrere Centimeter tiefer als das innere. Würden die oberen und unteren Schenkel senkrecht wie gewöhnlich zu einem Gelenke verbunden werden, so würde bei verschiedener Höhe der Gelenke eine Bewegung um die schräge Axe nicht stattfinden können. Um eine Bewegung und zwar die zur Correctur der Adductionsstellung dienende zu ermöglichen, habe ich die oberen und unteren Schenkel kurz vor dem Gelcnk rechtwinklig ansbiegen lassen, wie es auf heifolgender Figur deutlich zu sehen ist.

Fig. 2.



Kommt man nun mit den orthopädischen Methoden nicht zum Ziel, so muss man zu Osteotomien oder Exarticulationen der Fusswurzelknochen seine Zuflucht nehmen. Es sind bis jetzt acht Methoden empfohlen und ängewandt worden.

Man kann dieselben zweckmässig in vier Gruppen theilen.

- Keilförmige Osteotomien aus dem äusscren Rande (Hueter, Rydygier).
- 2. Exstirpation einzelner Fusswurzelknochen, namentlich des Talus und Os cuboideum (Ried, Rupprecht, Weber, Davis, Colley, Little, Jolly, Lund, West).
- 3. Lineäre Durchmeisselung des Os naviculare oder der Tibia (E. Hahn).
- 4. Exstirpation des Talus und Herausnahme eines senk-

rechten Keiles mit nach anssen gerichteter Basis aus der ganzen Dieke des Proc. ant. des Caleaneus.

Die lineäre Durchmeisselung des Os naviculare und der Tibia babe ich angegeben und in etwa siehen Fällen angewandt in der Absicht das Bein nicht zu verkürzen, den Fuss nieht zu verkleinern und in seinem Wachsthum nicht zu hemmen, wie es durch die Exarticulation einzelner Fusswurzelknochen und durch die Resection von Keilen geschieht.

Dass bei Adductionsstellung die Durchmeisselung der Tihia mit Rotation des Fusses nach aussen von ganz erheblicher Wirkung sein kann, hahe ich in einem Fallo heobachten können, leider verhinderte eine intercurrente Krankheit, die den Tod des Kindes herbeiführte, die weitere Beobachtung.

Da ich mich überzengt habe, dass die Durchmeisselung des Os naviculare und des Caput tali nur nach lang und consequent andauernder und sorgsam überwachter Maschinen-Nachhehandlung zu einem guten Resultate führt, so babe ich mich in letzter Zeit zur Talus-Exstirpation entschlossen und bin bei den sechs Fällen, in welchen ich dieselbe ausgeführt habe, mit dem erreichten Resultate so zufrieden gewesen, dass ich dieser Methode in einzelnen schweren Fällen vor allen anderen den Vorzug gebe. Die Fälle selbst werden anderweitig ausführlich mitgetheilt werden. Einmalhahe ich neben der Talus-Exstirpation noch einen senkrechten Keil mit nach aussen gerichteter Basis aus dem Proc. ant. des Calcaueus herausgenommen.

Der Talus hat hei Pes varus die Form eines von sechs ungleichmässigen Flächen hegrenzten Körpers. — Man kann ihn sich aus zwei abgestumpften Keilen zusammengesetzt denken, deren abgestumpfte Kante nach hinten und innen, deren Basis nach aussen und vorn gelegen ist. — Wenn man nun den Talus entfernt, so ist die Wirkung gleich einer Herausnahme zweier Keile, deren Basis nach aussen und vorn gerichtet ist d. h. man corrigirt die Supinatiou und die Plantarflexion. — Es bleibt nun allerdings in deu Fällen, in welchen die Adductionsstellung sehr stark war, diese zu heseitigen übrig, wenn man eine ganz vollkommene Corrector erlangen will. — Die Adductionsstellung kann man heben, wenn man aus dem Proc. ant. des Calcanens einen Keil mit nach aussen gerichteter Basis so herausnimmt, dass der vorher stark convexe äussere Fussrand eine gerade Linie hildet.

In meinem letzten Fall ist es mir auf diese Art in sehr vollkommener Weise gelungen eine sehr grosse Stellungsanomalie zu beseitigen.

Ob die jüngst von Rydygier mitgetheilte Methode, zwei Keile, einen aus dem Chopart'schen Gelenke (Kepf des Talus) und einen zu diesem rechtwinkligen, also einen horizontalen aus dem Proc. ant, des Calcaneus zu reseciren, ebensoviel oder mehr leisten wird, kann erst die Erfahrung zeigen.

In den Fällen, in denen die typischen drei Stellungsanomalien des Pes varus in hervorragender Weise ausgeprägt sind, wird man meiuer Ansicht nach die Correctur am vollkommensten erreichen durch die Talusexstirpation in Verbindung mit der Keilexcision aus dem Proc. ant. des Calcaneus.

Alle anderen Methoden, die ein annähernd gutes Resultat durch Keilexcision erzielen können, werden, da zur Correctur sehr grosse Keile erforderlich sind, es selten verhindern, dass nicht das Talo-Tibialgelenk eröffnet wird. — Die darnach eintretende Ankylose wird die Vortheile der Keilexcisionen vor der Talusexstirpation, die in der Erhaltung der Beweglichkeit des Talo-Tihialgelenkes bestehen sollen, meist illusorisch machen.

Ausserdem findet auch, wie die Erfahrung zeigt, zwischen Tibia und Calcaneus, nach Talnsexstirpation namentlich, wenn die Lig. lateral. geschont werden, oft sehr gute Beweglichkeit statt.

### Das Verhalten des Santonins im Thierkörper und seine therapeutische Verwendung.

(Vortrag, gehalten in der Berl. medicinischen Gesellschaft.)

### Dr. L. Lewin,

Docent der Pharmakologie an der Universität Berlin. (Nach Versuchen des Herrn Dr. D. Caspari.)

M. H.! Die Wirkungen des Santonins auf den Thierkörper sind, seitdem diese Substanz therapeutisch fast ganz an Stelle der Wurmsamen getreten ist, sowohl nach der experimentellen als klinischen Seite hin, vielfach untersucht worden. Trotzdem hat sich gerade üher die wichtigsten der hier iu Betracht kommenden Fragen kein bestimmtes Urtheil gewinnen lassen. Wir wissen nur wenig über die Veränderungen, welche dieses Mittel in Geweben, Blut und Secreten erleidet, die Lösungsmittel, welche dem Santonin im



Körper zur Verfügung stehen, ihrer die Art und den Ort der Resorption und über das Zustandekommen der wurmtödtenden Eigenschaft. Leider begegnen wir ja bei einem sehr grossen Theil der gehräuchlichen Arzneimittel deuselben Lücken. Während inan in rastloser, nie ermüdender Jagd neue Heilmittel sucht, oftmals für Heilzwecke, die durch die vorhandenen Substanzen voll erreicht werden, wird für die Erforschung der letzteren und einer event. dadurch zu erzielenden hesseren Nutzburmachung nichts oder doch nur sehr wenig gethan.

Dieser Mangel macht sich besonders bei so vorzilglichen Arzneimitteln wie das Santonin bemerkhar, das aus Unkenntniss über die Art seines Verhaltens im Thierkörper meist in ganz unzweckmässiger Weise verabreicht wird. Ich habe mich schon vor geraumer Zeit, um die vorhandenen Lücken anszufüllen, der Erforschung des Santonins zugewandt, und später Herrn Dr. Caspari veranlasst, in meinem Laboratorium die bezüglichen Untersuchungen wieder aufzunehmen und zu Ende zu führen. Die erhaltenen Resultate sind zu einem grossen Theile in dessen Inaugn raldissertation niedergelegt. An dieser Stelle will ich die Ergebnisse dieser Studien, um sie einem grösseren Kreise zugänglich zu machen, vollständig wiedergeben.

Dieselben beziehen sich auf die oben angegehenen Fragen.

 Die Veränderungen des Santonins im lebenden Organismus und sein Nachweis.

Wenn man Santouin in irgend einer Form dem Thierkörper einverleibt, so zeigt der bald darauf gelassene Harn die Eigenschaft auf Zusatz von Alkalien schön kirschroth zu werden. Es ist oft die Frage aufgeworfen, aber nicht beantwortet worden, oh die in den Harn übergegangene und diese Fürbung verursachende Substanz noch Santonin ist.

Santonin selbst löst sich in Aetzalkalien ohne eine Rothfärbung hervorzurufen. Ebenso verändert eine wässrige Lösung von Santoninnatron in Berührung mit Aetzalkalien nicht ihre Farbe. Versetzt man dagegen Santonin mit nlkoholischer Kalilauge, so tritt Rothfärbung ein. Dns gleiche geschiebt, wenn man das Santonin in absolntem Alkohol löst und dann Alkali hinzufügt.

Es kann somit die nach Santoningenuss in den Harn tihergehende Substanz, die sich schon allein auf Znsatz von Alkalien roth färbt, nicht unverändertes Santonin sein. Welche Veränderung ist mit dem Santonin im Körper vor sich gegangen?

Einigen Aufsebluss giebt bierüber folgender, von mir angestellter Versneh. Erhitzt man reines Santonin in einem Tiegel bis zum Schmelzen und fügt zu der geschmolzenen Masse Natronlauge hinzn, so tritt eine kirschrothe Färbung ein. Durch das Erhitzen ist vielleicht in Folge der Wasserentziebung, vielleicht auch ohne deren Zuthun eine molekuläre Umlagerung im Santonin zu Stande gekommen. Es ist unzweifelhaft auf diesem Wege diejenige Snbstanz erzeugt worden, die auch der Thierkörper ans dem Santonin macht. Beide verhalten sich hinsichtlich ilner chemischen und physikalischen Eigenschaften vollkommen gleich.

Eine solche molekuläre Umlagerung hedingen anch andere wasserentziehende Substanzen, z.B. der ahsolnte Alkobol, die Phosphorsäure u.A. m. Ein analoger Vorgang spielt sich mit grosser Wahrscheinlichkeit auch im Thierkörper ab. Es verlässt somit das Santonin nicht unverändert den Körper, wenngleich die stattfindende Veränderung keinen Zerfall desselben darstellt. Die molekuläre Umlagerung findet im Blute statt.

Der Nachweis des Santonins in Se- und Excreten durch Zusatz von Kalilauge resp. alkoholischer Kalilauge ist oft schwer zu führen, zumal auch andere Substanzen wie die Chrysophansäure die gleiche Reaction geben. Verbalten sich diese Rothfärbungen gegen bestimmte Reagentien auch verschieden, so ist die Differenzirung doch etwas nmständlich und erfordert mancherlei obemische Manipulationen. Ich habe in meinem Handbuche der Nebenwirkungen der Arzneimittel bereits angegeben, dass zur Erkennung des Santonins in den angeführten organischen Materien die übereünstimmende Eigenschaft des Santonins und dessen Umwandlungsproductes die Polarisntionsehene nach links ahzulenken verwerthet werden kann. Dieser Nachweis durch das optische Drehungsvermögen ist da zu führen, wo es sich um so kleine Santoninmengen handelt, dass sie mit Alkalien keine Rothfärbung geben, oder wo es sich um gefärhte Se- und Excrete handelte die das Erkennen einer durch Alkalien erzengten Rothfärbung unmöglich machen. Handelt es sich um sehr trübe Flüssigkeiten, so können dieselhen zuvor durch Thierkohle geklärt werden.

Von Lindo ist in neuerer Zeit eine andere Reaction auf Santonin nngegeben worden. Dieselbe gelingt nur gut in der Abänderung, die Schauenstein an ihr angehracht hat. Löst man Santoniu in conc. Schwefelsäure, verdünnt mit etwas Wasser, erwärmt die Lösung auf dem Wasserhade und setzt dann einige Tropfen ganz verdünnter Eisenchloridlösung hinzu, so entsteht ein rother resp. purpurvioletter Ring.

Diese Reaction ist aber nicht zum Nachweise des Santonins in organischen Materien zu verwerthen, da diese, mit conc. Schwefelsäure versetzt, sich bald derartig rothbraun färben, dass weitere Farbennüaneirungen nicht zu erkennen sind.

II. Die Lösungsmittel und die Art der Resorption des Santonins im Thierkörper.

Das Santonin ist in Wasser, sowie in verdünnten mineralischen und den meisten organischen Säuren so gut wie unlöslich. Dagegen löst die Milchsäure bei gewöhnlicher Temperatur und schon in mässiger Concentration ziemlich beträchtliche Mengen auf. Bei 15° C. lösen z. B. 10 Grm. einer 10°/, Milchsäure: 0,015 Grm. Santonin; 10 Grm. einer 20°/, Milchsäure: 0,025 Grm. Santonin; 10 Grm. einer 30°/, Milchsäure: 0,035 Grm. Santonin u. s. w. Die concentrirten mineralischen und organischen Säuren ') in denen Santonin löslich ist, kommen bei der Betrachtung der Lösungsmittel, die der Thierkörper bietet, selhstverständlich nicht in Betracht.

Vom Speichel ist nachgewiesen, dass 100 Grm. desselben 0,096 Grm. Santonin lösen.

Das Lösungsvermögen des Magensaftes für Santonin that Caspari dar. Gleichzeitig zeigte er, dass in künstlichen Verdauungsversuchen die Verdauung bei Anwesenheit von Santonin regulär vor sich geht.

Das Santonin ist ferner löslich in der Galle. In 24 Stunden lösen bei 37° C. 100 Ccm. Galle: 0,13 Grm. Santonin. Anch der pankreatische Saft vermag diese Substanz in Lösnng zn bringen, wenngleich in geringerer Menge als der Speichel und die Galle.

In gleicher Weise wirkt wahrscheinlich, vermöge seiner Alkalescenz der Darmsaft ein.

Auch Fette bilden Lösungsmittel für das Santonin.

Man ersieht hieraus, dass die Möglichkeit einer Aufnahme des Santonins in die Blutbahn in Folge dieser mannigfaltigen

<sup>1)</sup> Mit concentrirter Schwefelsäure giebt das Snntoniu eine gelbe Lösnng, die beim Erwärmen roth und endlich brann wird. Dabei zeigt sich folgende, auch einigen anderen organischen Verbindungen zukommende Erscheinung. Wenn man ein Krystallsplitterchen Santonin auf Schwefelsäure erwärmt, bis die gelbe Farbe in die rothe übergehen will und dann das Glas abküblt, so erscheint die Flüssigkeit bei durchfallendem Lichte braun, bei auffallendem prächtig grün. Je grösser die Menge des Santonins, um so dunkler das Grün. Durch zu langes Erhitzen erfolgt Verkohlung, ohne dass die Fluorescenz in die Erscheinung tritt. Dieselbe bat Achulichkeit mit der Fluorescenz des Eosins. Sie unterscheidet sich von letzterer nur durch die grössere Intensität der Farbeuerscheinung.

Lösungsmittel gogeben ist. Dieselben müssen auch in bedeutender Intensität einwirken, denn sonst köunte nicht so rasch, wie es thatsächlich geschieht, das Santonin oder dessen Umwandlungsproduct in den Secreten erscheinen.

Es kommen demnach im Msgen in Betracht: der Magensaft, resp. das Pepsin, die Fettsubstanzen und die etwa vorhandene Milchsäure — letztere nur in den pathologischen Zuständen des Magens, die mit abnormen Zersetzungsvorgängen, besonders nach reichlicher Aufnabme von Kohlehydraten einhergehen. Aber von den beiden ersten Factoren reichte das Pepsin allein vollkommen aus, um eine volle, ja selbst die doppelte maximsle, arzneiliche Dosis, die für einen erwachsenen Menschen vorgeschrieben ist, vom Magen allein sus in den Kreislauf übergehen zu lassen.

Es wurde dies auf folgende Weise festgestellt:

Einem Kaninchen wurden nach Abbindung des Magens dicht unterhalb des Pylorus ca. 0,15 Grm. in Wasser vertheilten, fein zerriebenen Santonins mittelst elastischen Katheters in den Magen eingeführt.

Eine Stunde später wurde bereits ein gelber, die Ssntoninreaction liefernder, Harn entleert. Die in den darauf folgenden Stunden entleerten Harnmengen zeigten das Nämliche.

Das Thier stsrb 24 Stunden nach der Operation.

Der Magen war ausserordentlich erweitert nnd prall mit einer grünliehen Flüssigkeit angefüllt. Aber weder in dem Filtrate dieses Mageninhaltes, noch in einem dnrch Aether und Benzol hergestellton Auszuge des letzteren, noch endlich in der Magenwand selbst kounte in irgend einer Weise Sautonin dargetban werdon.

Es lehrt also dieser Versuch, dass bereits im Magen eine so vollständige Resorption des in Substanz eingeführten Santonins erfolgen kann, dass nach einiger Zeit im Mageninhalte und in den Magenhäuten keine Spur davon mehr nachweisbar ist. Die Ausscheidung erfolgt durch die Nieren.

Ich sagte, dass dieses Resultat durch den Magensaft, resp. das Pepsin herbeigeführt werde. Dies schliesst aus, dass die Fettsubstanzen, die sich in grösserer oder geringerer Menge stets im Magen finden und die js gleichfalls für Santonin ein bedeutendes Lösungsvermögen hesitzen, bei dem Uebergange dieser Substanz vom Magen aus in die Säftemasse betheiligt seien. In der That verhält sich dies so. Es war dies am leichtesten so festzustellen, dass nach Abhindung des Magens am Pylorus in denselben eine ölige Santoninlösung eingeführt wurde. Fände eine Resorption von Santonin statt, so würde der Urin die bezügliche Reaction zeigen.

Der Versuch wurde in ähnlicher Weise, wie der vorher beschriebene, unternommen.

Einem grossen Kaninchen wurde während der Narcose unmittelber unterhalb des Pylorus eine Ligatur angelegt, die Bauchwunde geschlossen und sodann eine Lösung von 0,15 Grm. Santonin in 25 Grm. erwärmten, dünnflüssigen Ricinusöl in den Magen gebrscht.

Harn wurde erst nsch 24 Stunden gelassen; er enthielt spectroscopisch und microscopisch nachweisbares Blut, aber kein Santonin. Auch der bei der Section — 25 Stunden nach der Operation — in der Blsse vorgefundene blutfreie Harn gab weder mit Kslilauge eine Reaction, noch lenkte er die Polarisationsebene ab. Dagegen zeigte der in dem ausserordentlich erweiterten Magen befindliche, ölige Inhalt, eine deutliche Santoninreaction.

Somit ist erwiesen, dass Santonin in öliger Lösung vom Magen aus nicht resorbirt wird.

Solche Lösungen müssen somit vom Darme aus aufgenommen werden. Spraeh auch hierfür die constatirte Wirksamkeit öliger Santoninlösungen, wie sie früher einmal in Anwendung gezogen wurden, so war es doch nothwendig, dies auch experimentell für einzelne Darmabschnitte darzutbun.

Zu diesem Zwecke wurden einem Kaninchen in ein ca. 20 Ctm. lsnges, abgebundenes, durch Streichen von seinem Inhalte befreites Stück des Duodenums eine ölige Santoninlösung mittelst Pravaz'scher Spritze injicirt. Die eine Ligstur wurde unmittelbsr unter der Einstichstelle angelegt.

Der Harn, welcher vor dem nach 15 Stunden erfolgenden Tode spontan entleert wurde, gab die Santoninreaction. Aus der Darmschlinge war der grösste Tbeil der injicirten Lösung verschwunden. Sie selbst war vollkommen intset.

Es findet demnach vom Darme aus die Resorption einer öligen Santoninlösung statt.

Es hiegt auf der Hand, welche Factoren, hierbei wirksam sind. Die Galle, der pankreatische Ssft und der Darmsaft betheiligen sich wohl gemeinsam bei diesem Vorgange durch ihren Gehalt an Alkali. Zerlegung des Fettes und Bildung von Santoninnatron, welches in Wasser leicht löslich ist, stellt das Resultst dieser Einwirkung dar.

Das Santoninnstron wird, wenn es als solches eingenommen wird, von allen Stellen des Organismus, die auch sonst Eingangspforten für lösliche Substanzen sind, resorbirt.

Auf einer partiellen Umwandlung des Santonins in Santoninnatron beruht auch die Resorptiou von in Wasser fein vertheiltem Santonin, das in das Rectum iujicirt wird. Das alkalische Dickdsrmsecret verursacht diese Umwandlung.

Oelige Santoninlösungen werden vom Rectum aus nur in sehr geringen Mengen resorbirt.

### III. Die therapeutische Wirkung des Santonins.

Die wesentlichste therapeutische Verwertbung findet das Santonin als Anthelminticum. Von seiner diuretischen Eigenschaft, die Caspari in einwandloseu Versuchen an sich selbst dargethan hat, sehe ich hier ab. Wie kommt diese wurmtödtende Wirkung zu Stande? Die einzig zulässige Antwort ist die, dass nur der directe Contact des Mittels mit den Würmern letztere tödten kann. Dieser Contact muss sogar ein sehr inniger sein, es muss das Santonin in Lösung die Entozoën umspülen, nm sie zu tödten. Mit Bezug hierauf sind einige in Vergessenheit Gerathene, aber durcbaus fundamentale und beweisende Versuche von Küchenmeister!) anzuführen. In eine Mischung von Eiweiss, Santonin und Wasser setzte er einige Asksriden. Dieselben lebten in derselben ohne sichtbare Benachtheiligung. Ungelöste Santoninkristalle sebwsmmen um die Würmer herum ohne ihnen zu schaden.

Brachte er jedoch Askariden in eine dünne ölige Lösung von Santonin, so starben dieselben in wenigen Minuten.

Es geht die Nothwendigkeit des innigen Contactes noch aus anderen Thatsachen hervor. Wir wissen, dass das Santonin sich am wirksamsten gegentiber dem gewöhnlichen Spulwurm (Ascaris lumbricoides) verhält. Dieser wohnt gewöhnlich im Dünndarm und hier kommt such das Santonin am energischsten zur Lösung und Einwirkung. Dagegeu wirkt es bei interner Verabfolgung nicht ein auf den Peitschenwurm (Triehocepbalus dispsr), der sich meist im Coecum aufhält. In so tiefe Darmabschnitte gelsngt eben das Santonin nicht und kann deswegen auch hier keine Wirkung austiben. Will man andrerseits den Springwurm (Oxyuris vermicularis) tödten, der im Colon und Rectum zu finden ist, so macht man Injectionen von Santoninlösungen in das Rectum und erreicht die antbelmintische Wirkung dadurch, dass das Mittel die Eutozoën direct umspült.

Es folgt luieraus, dass man zu tberapeutischen Zwecken das Santonin in einer Form verabreichen muss, welche einmal die Ge-

<sup>1)</sup> Küchenmeister, Archiv f. phys. Heilkunde. Bd. XI. p. 644.



währ giebt, dass das Mittel in derselben zur Wirksamkeit gelangen kann, andrerseits aber durch dieselbe befähigt wird, bis zu den Stellen hinzukommen, an denen sich die Würmer finden.

Beide Erfordernisse werden entweder gar nicht oder nur fragmentarisch durch die jetzt übliche Metbode der Santoninanwendung erfüllt. Das Santonin wird in Pulverform, oder, was suf das Gleiche hiuansläuft, in Form der Trochisci gegeben, oder es werden Lösungen von Natron santonicum verabfolgt.

Ich habe aber durch die angeführten Versuche gezeigt, dass auf diese Weise ein sehr grosser Antheil des Santonins bereits im Magen zur Resorption gelangt und so für eine therapeutische Nutzanwendung verloren geht. Besonders gilt dies vom Natron santonienm, das aus diesem Grunde mit Recht keinen Platz mehr in der neuen Pharmacopoe gefunden hat. Auf diese Weise erklären sich anch die sehr oft zu beobachtenden negativen Erfolge von eingeleiteten Wurmkuren. Aber selbst wenn im günstigsten Falle Bruchtheile des angewandten Wurmmittels in den Darm gelangen, so vermögen diese dann nur eine theilweise Wirkung bervorzurufen — es werden einzelne Würmer getödtet, während die meisten intact bleiben und sich bald wieder so vermehrt haben, dass das Leiden in seiner ursprünglichen Form auftritt.

Noch unsicherer in der Wirkung und zugleich der Form nach unangenehmer zum Einnehmen sind die Semina Cinae. Küchenmeister wies nach, dass Askariden, die in eine Mixtur von Cinapulver, Wasser und Eiweiss gelegt werden, keine merkliche Verminderung ihrer Lebenstbätigkeit zeigten. Selbst starke Aufgüsse ans Cinapulver, denen ausserdem noch Cinapulver selbst hinzugefügt wurde, verhielten sich den Würmern gegenüber indifferent.

Die winzigen Mengen von Santonin, die wahrscheinlich im Darm aus dem Cinapulver oder der Cius Intwerge durch Vermittelung der dort vorhandenen Alkalien ausgezogen werden, reichen für eine volle anthelmintische Wirkung nicht hin, zumal dieselben dann schnell als lösliches Santoninnatron in den Kreislauf übergeführt und durch die Nieren ansgeschieden werden.

Eine Möglichkeit ist noch in den Kreis der Betrachtung zu zieben, die eine event. anthelmintische Wirkung der angegebenen Santoninpräparate und pharmaceutischer Santoninformen verständlich machen könnte. Man könnte annehmen, dass dieselben nach ihrer Resorption zum Theil mit dem Harn den Körper verlassen, znm Theil jedoch in der Circulation verbleiben und noch einmal in den Magen resp. das Darmhumen hinein ausgeschieden würden. Analogien finden sich hierfür zahlreich vor. Ich habe früher darsuf hingewicsen 1), dass sich das Blei wahrscheinlich so verhält und darauf das nicht seltene intermittirende Wiederkebren von Bleikoliken bei einmal durch Blei Vergisteten, aber dann diesem Metall ferngebliebeuen Menschen zurückgeführt. Von anderen Metallen wie dem Antimon, dem Quecksilber etc. lässt sich Aehnliches erweisen.

Ja, ich habe nach subcutaner Einführung einer Lösung von Santoninnatron bei Kaninchen das Vorhandensein von Santonin im Darminhalte, wenngleich in sehr geringen Mengen, dartlum künnen.

Trotzdem ist eine auf diese Weise zu Stande kommende, anthelmintische Wirkung des Santonins ausznschliessen, sebon weil die Mengen, um die es sich bier bandeln könnte, zu minimal sind.

Aus allen diesen Gründen kann die therapeutische Verwendung von reinem Santonin oder in Wasser löslichen Santoninverbindungen als nicht zweckmässig sugesehen werden. Die einzige rationelle Form der Santonindarreichung ist die in öliger Lösung. llierbei ist, wie das Experiment gezeigt hat, eine Resorption im Magen ausgeschlossen und somit gelangt die ganze eingeführte Santoninmenge in den Darm. Freilich findet in diesem Zerlegung des Oeles und Resorption der in ihm gelösten Substnnz statt — aber dieser Vorgang erfolgt sehr langsam und während dieser Zeit wird die Santoninlösung durch die Darmperistaltik über grosse Strecken der Darmwand verbreitet und kann hier überall einwirken. Diese Einwirkung wird, selbst wenn nur geringe Mengen von Santonin, an denjenigen Orten, wo sich Würmer finden, zur Geltung kommen, um so ergiebiger sein, da nach den angeführten Versuchen Küchenmeister's gerado die öligen Santoninlösungen am schnellsten und leichtesten die Entozoën vernichten.

Dass ölige Santoninlösungen länger im Darm verweilen nnd langsamer resorbirt werden wie andere Santoninpräparate, geht aus der Art der Ausscheidung beider Arzneiformen hervor.

Zwei meiner Zuhörer Herr Cand. med. Schäffer und Herr Cand. med. J. Kamnitzer, erboten sieb zu einem diesbezitglichen Versuche.

Herr Schäffer nahm Nachmittags 5 Ubr 0,05 Grm. feingepulverten Santonins in einer Kapsel ein. Am anderen Morgen um 9 Uhr bestand Gelbschen und intensiver Kopfschuerz. Der Urin zeigte bis Mittag 1 Uhr auf Zusatz von Natronlauge eine Rothfärbung. Von dieser Zeit ab verschwand diese Eigenschaft des Harnes. Sie bestand also 20 Stunden.

Drei Tage später nahm er Vormittags 11 Ubr 0,05 Grm. in Ricinusül gelösten und in einer elastischen Kapsel eingeschlossenen Santonins. Gelbseheu und Kopfschmerzen feblten ganz. Nur eine leichte Empfindlichkeit des Leibes machte sich bemerkbar. Der Harn zeigte noch 34 Stunden nach der Einnahme auf Zusatz von viel Natronlange eine wenn anch schwache, so doch erkennbare Rothfärbung.

Ein analoges Resultat ergab der Versuch des Herrn Kamnitzer.

Die hier zu Tage getretenen Unterschiede in der Ausscheidung sind so bedeutend, dass aus ihnen mit voller Berechtigung ein Rückschluss auf die Wirksamkeit im Darme gestattet ist. Der innige so lang dauernde Contact der öligen Santoninlösung mit der Darmwand muss, sobald Würmer an ihr oder in dem Darminhalte sich vorfinden, eine andere und zwar bessere Wirkung hervorrufen als Santonin, das znm Theil schon im Magen, zum Theil im Darm schnell in die Blutbahn übergeführt wird.

Aber noch in anderer Beziehung bietet die langsame Resorption öliger Santoninlösungen vor anderen wesentliche Vorzüge dar. Je grüsser die Resorptionsfläche des Santonins ist und je schneller die Resorption vor sich geht, nm so grössero Mengen kommen auf einmal zn einer Allgemeinwirkung. Daber beobachtet man so häufig bei der gewöhnlichen Art der Verabfolgung alle jene bekannten, unangenehmen Nebenwickungen, wie Gelbsehen, Kopfschmerzen, Schwindel, Zittern, krampfartige Zustände u. A. m. Wenn auch hin und wieder für die Qualität und Intensität dieser Erscheinungen gewisse individuelle Verhältnisse in Betracht kommen, so ist doch meistens die Menge des im Blute auf einmal circulirenden Santonins für dieselben verantwortlich zu machen. Diese Menge muss aber viel kleiner sein, wenn ölige Lösungen gegeben werden. Desswegen glaube ich, dass nach ibnen auch viel seltcuer solche perverse Wirknngen zur Beobachtung kommen werden.

M. H.! Nach dem bisher Gesagten ist es klar, wie das Santonin in einzig zweckentsprechender Weise angewendet werden muss. Bereits Küchenmeister empfahl eine Lösung von 0,12—0,3 Grm. Santonin in 30 Grm. Ricinnsöl kaffeelöffelweise zu gebrauchen, ohne dass er sich jedoch hierbei von solchen Gesichtspunkten leiten liess, wie ich sie Ihnen soeben entwickelte.

Man kann zur Lösung jedes fette Oel und Fett benutzen. Eskönnen verwendet werden: Ol. amygdalarum duleium, Ol. Cocos,

L. Lewin, Real-Encyclopädie. Herausg. v. Enlenburg. Bd. II. Artikel "Blei".

Oleum Jecoris Aselli, Ol. olivarum, Ol. Ricini, Butter, Schmalz. Es würde demgemäss zu verschreiben sein:

R. Santonini 0,2 Ol. Cocos 60,0

S. Zwei bis drei Mal täglich 1 Esslöffel voll zu nehmen. Von dieser Lösung entbält jeder Esslöffel die halbe maximale Dosis.

Wenngleich es ziemlich feststeht, dass das Olcum Cinae allein ein unsicheres Anthelminticum darstellt — es wurde früher viel als solches gebraucht —, so würde es sich doch zur Verstärkung der Santoninwirkung empfehlen, öligen Lösungen Ol. Cinae binzuzufügen. Denn fast alle ätherischen Oele besitzen die Eigenschaft, auf niedere Thiere in stärkerer oder schwächerer Weise schädlich einzuwirken. Diese Wirkung wird dadurch erleichtert, dass diese Mittel bei Körpertemperatur zum Theil in Dampfform übergeben. Man könnte also da, wo kein Widerwille gegen das Cinaöl besteht, verschreiben:

R Santonini 0,2

Ol. Amygdal. dulc. 60,0

Ol. Cinae aeth. gutt. IV.

S. Zwei bis drei Mal täglich 1 Esslöffel voll zu nehmen. Will man eine baldige Abführwirkung erzielen, so verordnet man als Lösungsmittel Ricinusöl. Indess darf die Dosis desselben nicht zu gross sein, weil sonst durch die zu starke Peristaltik das Santonin nicht zur Wirkung Zeit gewinnt und mit dem Kothe den

R Santonini 0,2

Ol. Ricini 20,0

Körper verlässt. Man würde verschreiben:

Ol. Cinae aeth. gutt. IV.

S. Zwei bis drei Mal täglich 1 Theelöffel voll zu nehmen.
Solchen, die Widerwillen gegen Ricinusöl haben, kann man
die von Starke angegebene Ricinuspaste verabfolgen. Die Verordnung würde dann lauten:

R Santonini 0.2

Ol. Ricini 20,0

Ol. Cinae aeth. gutt. IV.

Sacch. albi q. s. ut f. pasta mollis.

S. In zwei Tagen zu verbrauchen.

Personen, die elastische Kapseln schlucken können, empfiehlt es sich, solche zu geben. Die Verschreibungsformel würde hierfür lauten:

R. Capsul. gelatin. elast.

Santonino 0,05

Ol. Ricini 5,0

Ol. Cinae aeth. gutt. I.

replet. No. IV.

S. Zwei bis drei Mal täglich 1 Kapsel zu nehmen.

Ich glaube, m. H., dass diese Aenderungen in der bisherigen Verordnungsweise des Santonins bessere Resultate bei den "Wurmkuren" zur Folge baben werden und empfehle Ihnen dieselben angelegentlichst.

### III. Erwiderung auf Herrn Dr. Böing's Schrift, "Die medicinische Statistik im Allgemeinen und speciell in Auwendung auf die Pocken- und Impffrage").

(Berl. klin. Wochenschr. No. 5, 6, 7, 1883.)

Dr. Leonhard Voigt, Hamburg.

Herr Dr. Böing in Uerdingen, bekannt durch seine 1882 erschienene Antiimpfscbrift, "Thatsachen zur Pocken- und Impf-

frage", hat sich aufs Neue aufgeschwungen zu einer Arbeit, welche offenbar den Zweck hat, die Werthlosigkeit des Impfens in dieser von so vielen Aerzten gelesenen wissenschaftlichen Wochenschrift darzuthun. Ganz wie in jener seiner ersten Arbeit beginnt er auch diese neue Schrift mit der Versicherung, er wolle ordentlich und vernünftig rechnen, um nachher fröhlich ins Geschirr zu gehen.

Auf gelegentlich verkehrtes Gruppiren, auf das Hervorheben ganz unwesentlicher Umstände und das Verschweigen wichtiger Punkte kommt es ihm dabei nicht an, wenn nur immer das Facit herauskommt — das Impfen nützt nichts.

Z. B. um nachzuweisen, wie werthvoll der Impfschutz sei, stellte Flinzer fest, dass gelegentlich der Blatternepidemie von 1871 in Chemnitz

von den 53891 geimpften Chemnitzern erkrankten 1,76 pCt. von den 5712 ungeimpften Chemnitzern erkrankten 49,8 " von den 4652 früher geblatterten Chemnitzern erkrankten 0 "

Daraus wird in Böing's "Thatsachen zur Impffrage" Folgendes:

von den 53891 geimpften Chemnitzern erkrankten 1,76 pCt. von den 10064 ungeimpften Chemnitzern erkrankten 25,7 n

B. zählt also frischweg die 4652 Blatternarbigen zu den 5712 Ungeimpften hinzu, und drückt auf diese Weise die Erkrankungsziffer der Ungeimpften um  $24\,\%$  herunter. Hierauf fällt es ihm denn leicht, auf 14 Druckseiten an dem Flinzer'schen Material zu mäkeln, aher es unerwähnt zu lassen, dass in Chemnitz von den ungeimpften Kindern  $4\,\%$  starben und die Hälfte von ihnen erkrankte, während unter den geimpften Kindern kein Blatterntodesfall und nur  $2\,\%$  Erkrankungen vorkamen.

In seiner letzten Schrift will B. hauptsächlich nachweisen, dass die Ursache des Erkrankens oder Nichterkrankens an den Pocken von ganz anderen Umständen als vom Geimpftsein oder Gepocktsein abhänge (a. a. O. 83). Eigentlich bedürfen wir dieses Beweises nicht, denn wir wissen längst, dass jeder ungeimpfte Meusch bei genügend intensiver Ansteckung den Pocken verfällt, dass aber die Krankheit verschieden sebwer verläuft, und dass einmal Gepockte einen hohen, einmal mit Erfolg Geimpfte einen geringeren Grad von Immunität für später erwerben. Indessen will B. dieses noch einmal ventiliren, und zwar unter näherer Befrachtung kleinerer Epidemien, welche genauer übersehbares, besser zu controlirendes Material hieten als die grosse Statistik der Pandemien. Er henutzt dazu die Düsseldorfer und die Essener Pockenlisten, und kommt denn endlich, wie von ihm nicht anders zu erwarten war, zn seinem Schluss, das Impfen nütze Nichts.

Anstatt aber sein kleines Material genau zu ergründen und es festzustellen, was der Grund des gelegentlich scheinbareu Versagen des Impfschutzes gewesen, begnügt er sich mit der gewöhnlichen Gruppirung der Erkrankten nach Alter und Impfzustand.

Seine kleinen, mit Fehlerquellen mancher Art behafteten Zahlen bemutzt er noch dazu nur da, wo sie ihm passen; aber in einer scheinbar streng wissenschaftlichen Schreibweise, rechts und links Tadel ausstreuend über die Verblendeten, welche nicht ganz seiner Ansicht sind.

Zunächst kommen Thilenius und Lotz schlecht weg. Den ersteren zeiht B. des Irrthums, weil er gelegentlich erwähnt habe: kleine Kinder würden nicht so leicht von den Blattern befallen,

öffentlichen, welche in schlagender Weise die Trugschlüsse des Herrn Böing aufdeckt, betonen wir nochmals, wie wesentlich es gerade in diesem Falle ist, dass sich Rede und Gegenrede an einem Ort vereinigt finden und von denselben Lesern gelesen werden. Jetzt kann sich Jedermann von der inneren Hohlheit einer selbst so geschickt angelegten Erörterung überzeugen, die Kampfweise der Impfgegner ist an einem hierzu vorzüglichen, weil für nile nicht ganz geuau das Zahlenmaterial Beherrscheude bestechenden, Beispiel klar gelegt und auch die altera pars ist zu Worte gekommen.



<sup>1)</sup> Indem wir uns beeilen, die folgende Antwort des Herrn Voigt, bekanntlich eine erste Autorität auf dem Gebiete des Impfwesens, zu ver-

die Gefahr der Verbreitung der Seuche sei vielmehr bei den nicht geimpsten erwachseneren Kindern zu suchen. - Nun ist es zwar ganz richtig, dass gelegentlich einer Epidemie gerade dieungeimpsten Säuglinge das grösseste Contingent zu den Blatterntodten stellen, nber dieses geschieht doch nur dann, wenn sie von anderen Leuten, namentlich von ihren erwachsenen Geschwistern angesteckt werden. Die von Thilenius hervorgebobene Immunität der kleinen Kinder liegt nicht in ihrer Constitution, soudern in ihrer dem Verkehr entzogenen Lebensweise. Nicht minder wie der Thilenius gemachte Vorwurf, steht der gegen Lotz nusgesprochene Tudel völlig haltlos. Lotz hat nämlich B.'s Missfallen erregt mit dem Ausspruche - Seit Einführung der Vnceination seien die Pocken aus einer Kinderkrankheit zu einer Krankheit der Erwachsenen geworden. - Stehen denn die Blatternfälle bei ungeimpften Kindern mit jenem Ausspruche in Disharmonie? Mag man nun Pandemien, oder wie B. will, Einzelepidemien studiren, man wird immer Lotz Recht geben müssen.

Sodann tadelt B. die von Enlenberg aus der bayrischen Blatternstatistik gezogenen Schlüsse, welche einen hohen Werth des Impfschutzes beweisen. B. ist underer Meinung und er begründet sie folgendermassen: Wenn in Bayern, wie aus den Listen zu ersehen, von je 1000 Impflingen jährlich 36 nicht geimpft worden sind, so lebten in Bayern, als im Jahre 1871 die Blattern ausbrachen, etwa 96 % Geimpfte und 4 % d. h. etwn 200000 Ungeimpfte. Nun sind dort 30205 Geimpfte und 1313 Ungeimpfte erkrankt, Uemnach verhielten sich die Erkrankten Geimpften und Ungeimpften zu einander ebenfalls ungefähr wie 96:4, "also ist der Impfschutz in Bayern = 0."

Nichts kann einfacher sein als diese Aufmachung, und es ist wirklich wunderbar, dass nicht schon vor Böing irgend Jemand sie gemacht hat; dennoch ist seine Rechnung falsch. Es gab nämlich in Bayern allerdings jährlich 4% Impfrestanten, aber die Impfing wurde an ihnen im nächsten Jahre nachgeholt, und bis auf einen verschwindend kleinen Procentsatz gehörten sämmtliche mehrjährige Bayern zu den Geimpften. Eulenberg's Betrachtungen waren daher ebenso wohl motivirt, wie B.'s Bebanptungen nichts sagen. B. schreitet dann zur Berechnung der Pockensterblichkeit in Bayern während jener Epidemie. Dort sind damals 790 Ungeimpfte und 3994 Geimpfte deu Blattern erlegen, und zwar starben aus der Altersklasse 0—1 Jahr 743 oder nach Klinger 685 Kinder.

B. meint nun, letztere 743 im Säugliugsalter Gestorbenen künnten nicht wohl zu den Ungeimpften gezählt werden, weil sonst für seine imaginären 200000 ungeimpften Bayern gar keine entsprechende Blatternsterblichkeitsquote übrig bliebe. Aber nuch mit dieser Meinung hat er Uurecht, denn Klinger, welcher jenes Material bearbeitet hnt'), giebt mehrmals an (z. B. pag. 136), dass jene nu den Blattern gestorbenen Säuglinge ungeimpft gestorben seien. Da ausserdem jene 4 ° a oder 200000 Ungeimpften nur in Herrn B.'s Phantasie existiren, so wollen wir diesen Punkt lieber fallen lassen, dieses um so lieber, weil Herr B. selbst zugiebt (S. 84), er kenne dieses von ihm besprochene und durchrechnete Material nicht ordentlich.

Des Weiteren bespricht B. die Düsseldorfer Pockenliste, welche Pockensterblichkeitsziffern aufweist, die denen Bayerns sehr ähnlich sind. Bei Gruppirung der Erkrankten nach dem Alter findet er auf 69 ungeimpfte 12 geimpfte, 0—1 Jahr alte, blatternkranke Sänglinge; und er hält diesen Befund für einen positiven Beweis dafür, dass die Impfung nicht in allen Fällen gegen die Blattern schützte. Solchen Beweises sind wir nun eigentlich nicht bedürftig, denn erfahrungsmässig schützt selbst die erstmalige Blatternkrankheit nicht absolut vor baldigem zweiten Befallenwerden, mithin

erwarten wir billigerweise auch von der Vaccination keinen absoluten Schutz. Allein obige Angaben aus Düsseldorf beweisen, so wie B. sie gicht, offenbar viel zu viel, denn nach B. war die Zahl der geimpsten, 0—1 Jahr alten Düsseldorfer eine minimale; trotzdem gehörten mehr als der siebente! Theil der Erkrankten zu den Geimpsten, so dass wir zu der Annahme gesührt werden künnten, die Impsung bätte den Ausbruch der Blatternkrankheit begünstigt. Scheinbar noch entsetzlicher als in Düsseldorf hausten nnch B. die Blattern unter den geimpsten Säuglingen in Essen im Jahre 1881 und 82.

Dort gab es 17 geimpfte und 3123 ungeimpfte, 0-1 Jahr alte Kinder. Von jenen 17 Geimpsten erkrankten 4! und starben 2! von jenen 3123 erkrankten nur 33 und starben 17, mithin erkrankten 26 % der Geimpsten und 1 % der Ungeimpsten. Die Sterblichkeit bei den erkrankten Geimpften und Ungeimpften war die gleiche, d. h. in beiden Fällen ca. 50 %. Daraus ist einfach zu entnehmen, dass jene geimpften Säuglinge erst geimpft wurden, als es zu spät war. Aber B. scheint auf diesen Gedanken nicht zu kommen; ihm ist seine eigene Essener Liste überhaupt unklar, denu er beantwortet die Frnge, ob in der Mortalität innerhalb der einzelnen Altersklassen der Geimpften und Ungeimpften während jener Essener Epidemie ein durchschlagender Unterschied bestehe, frischweg mit Nein, und er folgert dnraus, dass für Essen ein Impfschutz nicht existirt habe. Was soll man zu solchem Unsinn sagen? Giebt er doch selbst an, dass die ungeimpften Kranken der Altersklasse 0-5 eine um 13 %, die der Altersklasse 5 bis 10 Jahr eine um 15 🔭 höhere Mortalität hatten nls die Geimpsten. B.'s mangelhafte Bearbeitung macht die Essener Tafel werthlos; sie führt zum Schlusse seiner Schrift, deren Charakter und wissenschaftlicher Werth durch diese Erwiderung genügend erläutert sein dürfte.

### IV. Das Jodkalium als Heilmittel gegen Abdominaltyphns. Seine Gebranchs- und Anwendungsweise.

Beobachtet und mitgetheilt von Dr. med. **Heinrich Jelenski**, pract. Arzt zu Dziatoszyce (Russisch-Polen). (Schluss.)

10. L. W. Dziatoski, 22 J. nlt, Förster, ein kräftiger, gut gebauter Mann, erkrankte den 8. September 1880 mit Kopfschmerz uud Fieber. Er suchte bei mir Rath deu 12. September (5. Kr.). Die Untersuchung zeigte sofort ein typhöses Leiden und zwar mit vorherrschendem Bronchialeatarrh. T. 39,0, P. 100. Da er seit 4 Tagen verstopft war, liess ich ihn einen Esslöffel voll Ricinusöl nehmen und verordnete ausserdem Accid. mur. dil.: 230,0 2 stdl. zu nehmeu. Nothwendige Geschäfte zwangen den Kranken aufs Land zurückzukehren. Erst am 14. September (7. Kr.) präsentirt sich mir der Pat. bei einer Verwandten. Der Zustand zeigte sich jetzt bedeutend verschlimmert. Die vorherrschenden Symptome waren: Kopfschmerz, Schwindel, Schlafmangel, Delirien, eine trockene, zitternde Zunge, Appetitlosigkeit mit grossem Durst; dabei die Zeichen eines starkeu Bronchialcatarrhs; Pnt. hustet stark, lautes Schleimrasseln, Dyspnoë. Auscultatorisch zeigt sich grossblasiges Rasseln, nebst sehr schwnchem, vesiculären Athmen besonders in der linken Schulterblattgegend. Die Percussion weist einen etwas dumpfen Schall in dieser Gegend auf. Die Sputa sind spärlich, weiss-schleimig, Herz normal, Milz gross, Bauch gespannt, in der Heocoecalgegend empfindlich, aber keine Diarrhoe, kein Exanthem. Die Iudicatio symptom. bestimmte mich, zunächst das vorherrschende Bronchinlleiden zu bekämpfen und ich verordnete daher ein Inf. fol. digit. 1,25: 200,09, Natrii bic. 8,0, Syr. Alth. 30,0 2 stündl. 1 Esslöffel zu nehmen. Daneben kalter Umschlag auf Kopf und Schulterblattgegend, allgemeine Abwnschungen, leichte Diät.

<sup>1)</sup> Friedreich, Blätter für gerichtl. Anthropol., 1873.

Den 15. September (8. Kr.). Die Exspectoration geht mühsam von Statten, einige wässrige Stühle, Urin mit Stuhl entleert. T. 40, P. 116, R. 40. Als Expectorans wurde vorabreicht ein Inf. rad. Seneg. 8,0: 200,0; Liq. Amon. anis. 2,0 Syr. Alth. 30,0, 2 stündl. einen Esslöffel zu nehmen. Alles Uebrige fortgesetzt.

Den 16. September. Bei einer bedeutenden Verbesserung des hronchialen Leidens neben der Verschlimmerung des Allgemeinhefindens (T. 40, P. 118), häufigem Phantasiren, Besinnungs- und Schlaflosigkeit, reichlichen diarrhoischen Stuhlentleerungen, (5 mal täglich), grossem Schwächegefühl und deutlich entwickeltem Roseolaausschlag, konnte kein Zweifel über den typhösen Character des Leidens anfkommen. Demgemäss wurde sofort Jodkalium 2,0: 230,0 Mixtur, 2 stündl. 1 Esslöffel zn nehmen verordnet, daneben kalter Umschlag auf Kopf und Bauch, Ahwaschungen mit Essigwasser (1:4). Als Getränk wurde Sodawasser mit Rothwein und eine leichte, nahrhafte Diät verordnet.

Den 17. September (10. Kr.). Geringe Aenderung. T. 40, P. 116. Diarrhoe sistirt, aber grosser Kräfteverfall, daher neben Jodkalium Pnlver aus Campher 0,06 pro dosi, 2stdl. alternatim. Sonst alles fortzusetzen.

- 18. September (11. Kr.). Der Zustand scheint sich zn bessern. Pat. schläft ein wenig, ohne zu deliriren, hustet wenig, Urin ohne Eiweiss, kein Stuhl. T. 39,6, P. 110. Alles fortgesetzt.
- 19. September (12. Kr.). Nichts Neues zu vermerken. T. 39,4, P. 106. Jodkalium ohne Campher weitergeuommen. 20. Septhr. (13. Kr.). Es geht gut, Schlaf ruhiger, Pat. phantasirt weniger. T. 38,8, P. 104. Jodkalium fortgebrancht.
- 21. September (14. Kr.). Alles geht gut. T. 38,2, P. 96. Aeussere Mittel beseitigt. Jodkalium weitergenommen. Den 22. u. 23. September (15. u. 16. Kr.). Der Patient erholt sich sichtlich; Medicin wird ausgesetzt. Die Reconvalescenz macht regelrechte Fortschritte, kein Recidiv, keine Folgen. Vom Jodkalium wurden 12,0 gehraucht.
- 11. N. Grünbaum, junger Mann von 16. Jahren, sonst gesund, erkrankte ernstlich den 25. August 1880, fieberte hedeutend, und nahm als Hausmittel Pulver von Chinin. suli hur. Da es trotzdem nicht gehen wollte, verlangte man den 31. August (7. Kr.) meinen Rath. Das Krankenexamen wies einen entwickelten Abdominaltyphus mit allen ausgeprägten pathognomonischen Zeichen vom Kopf bis zum Unterleib dar. Selbst Roseola wurde nicht vermisst. T. 40, P. 110, R. 36. Ich verordnete desshalb Acid. mur. dil. 2,0: 200,0, 2stündlich 1 Esslöffel zu nehmen, kalte Umschläge, Waschungen und leichte nahrbafte Diät.
- 1. September fand ich T. 40,2, P. 112, R. 40, 6 diarrhoische Stühle pro Tag. Ich liess die Säure fort und gab 1,5 Kalii jod.: 200, Eibischwurzeldecoct. 2 stündl. 1 Esslöffel zu nehmen. Alles Uehrige wird fortgesetzt.
- September (9. Kr.). Es geht besser, etwas Schlaf, weniger
   Stühle. T. 39, P. 100. Jodkalium fortgesetzt.
- 3. September (10. Kr.). Einiger Schlaf mit wenig Delirien, Stuhl sistirt. T. 38, P. 92. Das Jodkalium fortgebraucht. Das Medicament wurde ohne Anfrage repetirt bis zum 7. September (14. Kr.), dann wurde mein Besuch verlaugt und fand ich auch den Zustand gebossert, rieth daher das Jodkalium auszusetzen, rogelte die Diät, und der Pat. kam in Kurzem zu sich ohne irgend eine Folgeerscheinung. Jodkalium wurde genommen 6,0.
- 12. M. W. Schönfeld, Schuhmacher, 22 J. alt, hat im Kindesalter eine Meningitis, sowie im Jünglingsalter eine linksseitige Pneumonie durchgemacht. Den 26. Januar 1881 bekam S. eine fieberhafte Krankheit. Der Stat. bei meinem Examen d. 29. Januar (4. Kr.) wies auf einen beginnenden Abdominaltyphus hin. Die Symptome des Kopfes, der Brust und Unterleibsorgane mit einer reichlichen Diarrhoe, einem frühzeitigen Roseolaansschlag und einer T. von 39,2, P. 108, R. 36 (9 Uhr Morgens) liessen keinen

- Zweifel übrig. Es wurde Acid. mur. 4,0: 230,0 Mixtur 2stündl. 1 Esslöffel verabreicht. Die jämmerlichen Klagen des Pat. über Bauchschmerzen veranlassten mich, demselben 12 trockne Schröpfköpfe appliciren zulassen, darauf kalte Umschläge und Abwaschungen, einige Mal täglich.
  - 30. Januar (5. Kr) wird Alles fortgesetzt.
- 31. Januar (6. Kr.). Es geht schlimmer, der Kranke ist sehr unruhig, phantasirt viel, die Diarrhoe verstärkt bis 8 mal täglich, Urin spärlich, aber ohne Albumen. T. 39,8, P. 112, R. 36 (10 Uhr Morgens) Jodkalium 2,0 Dec. rad. Alth. 200,0, 2 stdl. 1 Esslöffel. Externe wie gestern.
- 2. Februar (8. Kr.). Gestern gestört, besuchte ich erst heute den Kranken und fand seinen Zustand nicht schlimmer. T. 39,4, P. 106. Mässiger Stuhl, Urin ohne Eiweiss. Pat. hat aber keinen Schlaf, delirirt viel und klagt über Kräfteverfall. Jodkalium wird fortgegeben, nehenbei 0,18 Camphor. in einer Mandelemulsion von 200,0 2 stündl. wechselweise zu nehmen. Etwas Weinsuppe, nahrhafte Diät wird angeordnet. Externe wie gestern.
- 3. Februar (9. Kr.). Alles instatu quo. 4. Februar (10. Kr.). Geringe Besserung, Pat. schläft ruhiger, wenn auch noch mit Delirien. Wächend ist er verntinftiger. Diarrhoe sistirt. T. 38,2, P. 100. Alles fortgenommen.
- 5. Februar (11. Kr.). Alles ordnet sich. T. 38,2, P. 94. Jodkalium ohne Campher genommen. 6. u. 7. Februar (12. bis 13. Kr.). Es geht zusehends besser. T. 38,0, P. 90. Jodkalium continuirt. Umschläge ausgesetzt.
- 8. Februar (14. Kr.). Alles gut. T. 38, P. 84. Die Dosis Jodkalium auf 1,25: 230,0 verringert.
- 9. u. 10. Februar (15.—16. Kr.). Der Pat. tritt in's Stadium der Reconvalescenz und erholt sich schnell ohne Recidiv, ohne Folgekrankheit. Jodkalium wurde verabreicht 12,0.
- 13. T. Brimmer, Müller, 21 J. alt, bisher immer gesund, verfiel den 20. Mai in eine fieberhafte Krankheit, die er, auf dem Lande wolnend, vernachlässigte. Erst am 25. Mai (6. Kr.) kam er in die Behaudlung. Der Stat. praes. weist eine schwere Erkrankung auf. Der bedeutende Kopfschmerz mit "Dusligkeit", Schwindeln, Ohrensausen, uurnhigem Schlaf und Phantasiren, der Bronchialkatarrh und eine vollständige Störung im Verdauungsapparat dabei eine grosse, empfindliche Milz, Schmerz in der Heocoecalgegend, starkes Kollern und reichliche diarrhoische Stuhlentleerungen, Roseola, Schwächegefühl, endlich die T. von 39,2, P. 104 und R. 32 wiesen genügend auf einen Ahdominaltyphus hin. Es wurde Acid. mur. 4,0: 200,0 Wasser und Syrup. verschrieben, 2 stündl. 1 Esslöffel zu nehmen. Externe wurden kalte Umschläge und Waschungen angerathen.
- 27. Mai (8. Kr.). Es verschlimmert sich Alles, kein Schlaf, Pat. delirirt viel, sogar im Wachen, Diarrhoe 8 mal tägl. T. 39,8, P. 112, R. 36 (9 Uhr Morgens). Daraufhin verordnete ich Jodkalium 2,0, Decoct. rad. Alth. i. Syr. 230,0, 2 stündl. 1 Esslöffel zu nehmen. Externe Alles fortzusetzen.
- 28. Mai (9. Kr.). Nichts verändert, Alles soll continuirt werden, dazu 3 mal täglich 1 Gläschen Rothwein.
- 30. Mai (11. Kr.). Etwas hesser, Schlaf ruhiger, ohne Delirien, Stuhl 3mal. T. 38,6, P. 96. Jedkalium fortzunehmen.
- 1. Juni (13. Kr.). Es geht ziemlich gut. T. 38, P. 90. Alles continuirt.
- 2. Juni (14. Kr.). Der Kranke hleibt ohne Medicament, wird auf nahrhafte Diät gesetzt (T. 37,8, P. 84).
- 3. u. 4. Juni (15.—16. Kr.). Alle Zeichen geregelter Reconvalescenz stellen sich ein. Pat. verlangt stürmisch mehr Nahrung.
- 8. Juni (20. Kr.). Pat. hat das Bett verlassen, kein Recidiv, keine Folgekraukheit. Jodkaliumverbrauch 10,0.
- 14. M. Kowalska. Tante und Pflegerin des Brimmer während der Krankheit desselben, also eine Infection durch Contaginn, da



sie in demselben Bette seblief. 43. Jahr ult, verheirathet, aber kinderlos, von zartem Körperhau, sonst gesund, erkrankte den 18. Juni 1881, nabm sofort ein Brechmittel (Vin. stib.). Da dasselbs nichts nutzte, wurde ieb zu der Kranken gerufen, den 22. Juni (5. Kr.). Meine Untersuchung zeigte das klare Bild eines ahdominalen Typhus in der ersten Woche. Vorherrschend war in diesem Fslle der Bronchialkatarrh mit lautem Schleimrasseln. Aber die physicalische Untersnchung konnte nichts besonderes nachweisen. Diarrhoe und Roseola mässig. T. 38,6, P. 106, R. 36. Es wurde acid. mnr. dil. 4,0: 260,0 mit Syrup 2 stdl. 1 Esslöffel zn nehmen verordnet, danehen Umsebläge und Waschungen, wie gewöhnlich und eine leichte nahrhafte Diät.

23. Juni (6. Kr.). Nichts zu vermerken. 24. Juni (7. Kr.). Alles verschlimmert, Pat. phantasirt viel, schläft wenig, Diarrboe reichlich, klagt üher grosse Schwäche. T. 39,8, P. 110, R. 40. Nun wurde Jodkalinm verordnet 2,0: 230,0 Althaedecoct, 2stündl. 1 Esslöffel, äusserlich Alles fortzugebrauchen.

26. Juni (9. Kr.). Keine Besserung, Pat. phantasirt auch wschend, denn sie schläft gar nicht. Roseola reichlich, nur die Diarrhoe iat etwas gemildent. T. 38,8, P. 110. Das Jodkalium bis 2,5 verstärkt, auch Wein und nahrlinfte Diät vorgeschrieben, Est. wie oben.

27. u. 28. Juni (10.—11. Kr.). Symptome etwas gemildert. T. 39, P. 104, Stuhl bloss 2 mal, die Kranke ruhiger. Alles fortgesetzt.

29. u. 30. Juni (12.—13. Kr.). Es hessert sich Alles. T. 38,2, P. 96. Stuhl sistirt, Pat. schläft rulig, bittet um Weiu. Jodkulium continuirlich weitergenommen.

1. n. 2. Juli (14.—15. Kr.). Der Besserungszustand danert fort. T. 37,6, P. 86. Das Medicament wird fortgelassen.

3. Juli (16. Kr.). Die Kranke reconvalescirt und erholt sich in kurzer Zeit vollkommen, ohne Recidiv und Fölgekrankbeit. Jodkaliumverbrauch 10,0.

15. B. Silher, Handelsfrau, Blondine, klein gewachsen, 23. J. alt. Sie befindet sich in der 8. Woche nach der zweiten Enthindung, tränkt selbst ihr Kind, fühlt sich krank am 17. Juni 1881, sie versuchte Riciuusöl, einige Chininpulver, was indess nichts fruchtete. Den 20. Juni 1881 wurde ich gerufen und fund folgenden Status. Der Kopf schmerzt und schwindelt, die Ohren sausen, Pat. schläft nicht und delirirt. Es besteht Bronchialkatarrh und Störung im Verdauungstractus. Milz gross und empfindlich anch ist die Leber vergrössert. In der lleocoecalgegend ist Kollern bemerkhar. T. 40, P. 111, R. 36. Hier und da Roseolaflecke, Stuhl diurrhoisch, Urin nicht vorhanden. Diagnose: Abdominaltyphua in der ersten Woche. Vorschrift: Acid. mur. 2,0 in einem Aufguss von digital. 1,12: 200,0 2 stündlich 1 Esslöffel zu nehmen. Kalter Umschlag auf Kopf uud Unterleih. Ahwaschungen. Den gestrigen Tag nhwesend, hesuchte ich die Krnnke erst am 22. Juni (6. Kr.). Fand den Zustand nicht veräudert und liess dis Salzsäure (4,0) fortnehmen.

23. Jnni (7. Kr.). Es hat sich Alles verschlimmert. Die Nacht war schlaflos. Pnt. hat phantasirt. Diarrhoe his 10 mal täglich. Urin eiweissfrei. Die Kräfte fallen. T. 40,2, P. 115, R. 40. Vorschrift: Jodkalium 2,0: Decoct. Alth. 200,0 2 stdl. 1 Esslöffel zu nehmen, 4 mal täglich Rothwein, Esslöffelweise, nahrhafte Diät. Externe alles fortgesetzt.

27. Juni (8. Kr.). Pnt. ist etwas ruhiger, phantasirt weniger, 4 Stühle. T. 40, P. 110. Jodkalium, Wein etc. fortgenommen.

25. Juni. Nichts zu vermerken, der Stuhl sistirt, Alles zu continuiren.

26. Juni (10. Kr.). Schlaf ruhiger, Pat. phantasirt weniger, T. 38,8, P. 104. Beunruhigend aber ist, dass mau zwischen den Roseolaflecken deutlich kleine braunschwärzliche Petechialflecken bemerken kunn. Danehen grosser Kräfteverfall. Daher verordnete

ich nebst Jodkalium Camphor. 0,03,8 Pulver, wechsolweise zu gebrauchen. Dahei Abreihungen mit Acet. arom. 3 stündl. Diät soll nahrhaft sein.

27. Juni (11. Kr.). Die Nacht rnbiger, nur 1 Stubl, im Urin kein Eiweiss, Ausschlag hlast ah. T. 38,5, P. 100. Jodkalium ohne Campher, welcher von der Kranken verweigert wurde.

28. Juni. Nichts Neues. T. 38,2, P. 96. Jodkalium nnd eine roborirende Diat.

29. Juni (13. Kr.). Es geht hesser, ruhiger Schlaf. Kein Stuhl, Kräfte etwas geboben. T. 38°, P. 92. Jodkalium weiter genommen. Auf Wunsch der Pat. wird ein laues Bad von 28° R. <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Stunde lang erlauht.

30. Juni (14. Kr.). Die Kranke fühlt sich wohler. T. 37,8, P. 84, vom Ausschlag keine Spur. Die Frau reconvalescirt und erholt sich ziemlich schnell und nimmt sogar ihr Säugegeschäft bei ihrem Kinde ohne mein Wissen wieder auf. Kein Recidiv, keine Folgekrankheit. Verbraucht wurden 12,0 Jodkalium.

16. F. Sydlowska, Jungfer, 18 J. alt, gcsund and kräftig gebaut, ctwas fettleibig, menstruirt seit 4 Jahren regelrecht, erkrankte den 1. Juli 1881. Sie bekam eine fieberbaste Krankheit, nahm Ricinusöl, später auf ärztlichen Rath einige Tage bindurch Chinin. sulf. 0,3 p. dosi 3 Mal täglich. Den 6. Juli (6. Kr.) wurde ich zur Kranken gerufen und fand folgenden Stat. präs.: Sensorium stark niterirt, Kopfschmerz, Ohrensausen, Schwindel. Die Augen funkelnd und mit leichter Conjunct. palpehr. catarrhalica, Gesicht gerötliet, Zunge stark belegt, roth, trocken. Durst unlösebhar, aber kein Appetit. Daneben hesteht Bronchialcatarrh mit etwas Husten und Schleimanswurf. Die Percussion ergieht Nichts besonderes, hei der Auscultation liört man Schleimrasseln und ahgeschwächtes. vesiculäres Athmen. Milz bedeutend vergrössert, Bauch gespannt, schmerzhaft in der Ileocöcalgegend mit geräuschvollem Kollern, mehrmals täglich wässrige Stillile. Roseola. Die Krnnke ist nicht im Stande, aufrecht zu sitzen.

T. 39,4, P. 106, R. 36. Diagnosis: Abdominaltyphus. Verordnung: Acid. mur. 4,0:230,0 aq. c. Syr. 2stdl. 1 Essl. Kopf und Unterleib kult umzuschlagen, 3 mal täglich den ganzen Leib kult ahzuwaschen, leichte Diät.

7. Juli (7 Kr.). Keine Veränderung, Alles wird fortgehrancht.
8. Juli. Die Nacht ist schlaflos gewesen, die Pat. delirirt

viel, untwortet auf Fragen kurz und unwillig, klagt sehr üher Kopfund Bauchschmerz. 4 diarrhoische Stüble entleert, Pat. bustet öfters. T. 39,6, P. 110, R. 40 (Morgens). Verordnung: Jodkalium 2,0:Decoet. rad. Alth. 230,0 2stdl. 1 Essl. Externe wie gestern.

9. Juli (9. Kr.). Allos in Statn quo. 1 Mal Stuhl, Urin enthält etwas Albumen. Die Kranke klagt über grosse Schwäche, sie kann sich allein nicht umdrehen. T. 40, P. 112, R. 40. Es wurde daher nbwechselnd mit Jodknlium noch 0,03 Camphor. (8 Pulver) verschrieben, nehenhei 3 Mal täglich einen Esslöffel Malagawein. Externe Allea fortzusetzeu. Camphor. wird entschieden verweigert. Heute zeigt sich auch auf dem Kreuzbein eine rothfleckige, schmerzhafte Stelle, als Anfang eines Decuhitus. Es wird daher ein 15 Min. langes lauwarmes Bad genommen und die betreffende Stelle mit 3 % Carholwasser umgeschlagen. Nicht lange nach dem Bnde fand ich die Kranke das erste Mal still und ruhig schlafend. T. 38,8, P. 110.

11. Juli (11. Kr.). Die verdächtige Stelle auf dem Kreuzbein wird hlässer, kein Schmerz. T. 38,2, P. 102 (Morgens). Jodkalium fortgenommen, ein zweites Bud wurde auf Wunsch der Pat. erlaubt.

12. Juli (12. Kr.). Schlaf ruhig, kein Stuhl, Urin ohne Albumen, Pat. ist vollkommen geistesgegenwärtig, nur stark schwerhörig, Roseola verschwindet. T. 38,2, Puls 100. Jodkalium, Wein, gute Diät wird continuirt, Ext. alles weggelassen.



- 13. Juli (12. Kr.). Alles bessert sich. 14. Juli (14. Kr.). Nichts zu bemerken. T. 38, P. 92. 15.—16. Juli (15.—16. Kr.). Vollkommen gut. T. 37,8, P. 90.
- 17. Juli. Die Pat. reconvalescirt, Medicin beseitigt, T. 37,5, P. 82. Pat. wurde vollständig gesund, oline Folgekranklieit. Jodkaliumverbrauch 14,0.
- 17. A. Kurnikowska, Schlosserfrau, 40 J. alt, gut gebant, erkrankte den 20. November 1881. Sie bekam Fieber, Kopfschmerz, curirte selbst mit Ricinusöl und Blutegel hinter den Ohren. Erst den 26. November (7. Kr.) wurde ich gerufen. Der Stat. präs. zeigte sämmtliche Symptome eines Abdominaltyphus mit Kopf und Unterleibserscheinungen. Roseola. 6—7 Mal Diarrhoe p. Tag. T. 39,6, P. 112, R. 36. Sofort wurde zum Jodkalium gegriffen 2,0:230,0 Mixtur 2stdl. 1 Essl. Daneben kalte Umschläge und Abwaschungen, leichte Diät.
- 28. November (9. Kr.). Keine Aenderung; Pat. klagt über grosse Schwäche. Jodkalium wird fortgenommen und mehrmals täglich Wein verordnet.
- 29. November (10. Kr.). Nacht ruhiger, weniger Stühle, das Fieber ist aber immer noch 40, P. 120. Grosser Kräfteverfall. Kalii. jod. 2,5:auf Eibischwurzelabsud 230,0, ferner Camphor. 0,06 pnlv. VIII altern. z. n., ext. alles fortzusetzen und die Krenzbeingegend, wo sieb ein starker, rother Fleck zeigt, mit Spirit. camphor. abzuwaschen.
- 1. December (12. Kr.). Schlaf ruhiger, Stuhl sammt Urin 2 Mal. T. 38,8, P. 96. Die Kranke ist verständig, nur das Gehör ist etwas stumpf. Die Hauptklage ist Schwäche. Jodkalium und nahrhafte Diät weiter genommen. Campher wird verweigert.
- 3. December (14. Kr.). Jodkalium ohne Vorschrift wiederholt. Im Ganzen geht es ziemlich gut. 5. December (16. Kr.). T. 38, Puls 80. Jodkalii 1,25 noch fortzusetzen.
- 7. December. Medicin ansgesetzt; die Person reconvalescirt gehörig ohne Recidiv oder sonst etwas. Jodkalium wurden 15,0 genommen.
- 18. R. Wdowinka, Rabhinerfrau, 59 J. alt, hager, schwach gebaut, erkrankte den 27. December 1881. Sie hekam Frost, Hitze und Kopfsebmerz, Schwindel, Diarrhoe. In diesem Zustand blieb sie ohne ärztlichen Rath bis zum 31. December (5. Kr.) an welchem Tage ich die Kranke besuchte. Ich fand neben den genannten Erscheinungen: Schlafmangel, Ohrensausen, schlechte Verdauung, entwickelten Bronchialkatarrh, grobe Milz, Empfindlichkeit in der Heocöcalgegend. Stuhl diarrhoisch. T. 39,2, P. 104, R. 40. Ich verordnete in Rücksicht auf das Brustleiden vor Allem ein Inf. digit. 1,25:200,0, Natr. bic. 6,0 2stdl. 1 Essl. Kalter Umschlag über Kopf und Brust, leichte Diät.
- 2. Januar 1882 (7. Kr.). Derselbe Zustand, Alles weitergenommen.
- 3. Januar 1882 (8. Kr.) Diarrhoe verstärkt, mit Unterleibsschmerzen, Roseola entwickelt. Klage über Schwäche. T. 39,4 P. 106. Vorschrift Jodkalinm 2,0:Decoct rad. Althae 8:200,0 2 stdl. 1 Essl. Ext. alles fortgesetzt.
- 4. Januar (9. Kr.). Geringe Aenderung, 2 Mal täglich Stuhl. Jodkalium. 3 Mal tägl. Wein und äusserlich das Angegebene weiter zu gebrauchen.
- Januar 1882 (11. Kr.) T. 39, P. 100. Alles wiederholt.
   7.—8. Januar 1882 (12.—13. Kr.). Etwas Schweiss, darauf
   T. 38, P. 86, Jodkalium continuirt.
- 9. Januar (14. Kr.). Alles geht gut, die Pat. bleibt bei Wein, ohne Medicament. Sie kommt bald wieder zu sich, Keine Folgekrankheit. Jodkaliumverbranch 10.0.
- 19. S. Wrocławski, 21 J. alt, Handelscommis, sonst gesund, gut gebaut, erkrankte am 11. Januar 1882 an einem fieberliaften Leiden mit Diarrhoe. Nachdem er einige Hausmittel ohne Nutzen gebraucht hatte und sich zu Bette legen musste, liess er mich am

- 17. Januar 1882 (7. Kr.) rufen. Sein Zustand präsentirte sich als schrernster. Das Sensorium ist stark angegriffen, kein Schlaf, Pat. phantasirt viel, Unterleibsleiden bedeutend, grosse Milz, dizrrhoiselle. Stühle. T. 38,8, P. 96, R. 28 (Morgens 9 Ubr). Vorschrift: Acid. mur. dil. 4:230,0 mit Syrup. 2stdl. 1 Essl. Kalte Umschläge auf Kopf und Bauch, Waschungen des Körpers; leichte Diät.
- 18. Januar (8. Kr.). Pat. delirirt sehr; es zeigt sich Roseola. T. 39, Puls 100. Medicin fortgesetzt.
- 19. Januar (9. Kr.). Der Kranke fühlt sich sehr sehwach, Roseola entwickelt, sonst Stat. idem. Vorsebrift: Jodkalium 2,0:230,0 Decoct rad. Alth. 2 stdl. z. n., etwas Wein mehrmals täglich, Diät soll nabrhaft sein, externe Alles fortzusetzen.
- 20. Januar (10. Kr.) Nichts bemerkenswerthes, Alles wird weitergebraucht.
- 21. Januar (11. Kr.). Pat. hustet ein wenig, Stuhl sistirt. Urin entbält etwas Eiweiss. T. 39, P. 104. Jodkalium und Wein werden weiter verabreieht. 22. Januar (12. Kr.). Sellaf gebessert, ohne Delirien. T. 39, P. 100. Jodkalium continuirt.
- . 23. Januar (13. Kr.). Es bessert sich der ganze Zustand, T. 38,6, P. 94. Jodkalium continuirt.\*
- 24. Januar (14. Kr.). T. 38, P. 86. Es geht ziemlich gut, das Jodkalium geht zu Ende.
- 25. Januar (15. Kr.). T. 37,6, P. 86. Medicin ausgesetzt, da Pat. reconvalescirt; kein Recidiv. Jodkaliumverbrauch 8,0.
- 20. M. Saulowicz, Goldschmiedegeselle, 18 J. alt, lager, schwächlich gebaut, erinnert sich nicht, krank gewesen zu sein. Am 19. Februar 1882 wurde er von einem fieberhaften Leiden ergriffen. Am 21. Februar (3. Kr.) besuchte ich den Pat. Der Stat. präs. zeigte Kopfschmerz, Schwindel, Ohrensausen, Schlafmangel, stark belegte Zunge, Appetitlosigkeit, grossen Durst, leichtem Bronchialkatarrh, grosse Milz, gedunsenen Unterleib, bei leichtem Druck in der Ileocöcalgegend schmerzhaft. Stuhl oft entleert, nach Ol. Ricin. (ohne Vorschrift genommen). T. 39, P. 104. Das Alles wies auf den Beginn eines Abdominaltyphus hin. Accid. mnr. dil. 4,0:230,0 a. c. Syr. 2 stdl. 1 Essl. Aeusserlich Kälte in Form von Umschlägen und kühle Abwaschungen.
- 29. Februar 1882 (5. Kr.). Pat. hustet, spuckt und räuspert in einem fort. Physikalisch ist nichts weiter als ein starker Bronchialkatarrh nachzuweisen. T. 39,2, P. 108, R. 36. Ich verordnete einen Sennaaufguss (8:200) 2stdl. alternat. mit der Salzsähre z. n. 25. Februar (7. Kr.). Der Zustand ist verschlimmert, trotz des erleichterten Hustens kein Schlaf und phantasirt der Pat. viel. Roseola reichlich entwickelt. Stühle diarrhoisch, wenn auch nicht häufig. T. 39,8, P. 110 (10 Morgens). Das Krankheitsbild ist nie klar und griff ich daher zu meinem Jodkalium und verordnete 1,25:230,0 Dec. rad. Alth. 2stdl. 1 Essl. z. n., externe alles fortzusetzen.
  - 26. Februar (8. Kr.). Nichts zu vermerken, Alles fortgesetzt.
- 27. Februar (9. Kr.). Nichts geündert, Pat. phantasirt viel, bedeutender Kräfteverfall. T. 40, P. 112. Jodkalium 2,0, Wein 3 Mal täglich.
- 28. Februar 1882. Alles wie gestern, grosse Schwäche, deshalb noch Camphor. 0,25 in einer Mandelemulsion 200,0 verschreiben, wechselweise 2 stdl. z. n.
- 1. März (11. Kr.). Zustand etwas leichter, Diarrhoe sistirt gänzlich, Pat. phantasirt weniger. T. 39,4, P. 110. Alles int. und ext. weiter zu branchen.
- 2.—3. März (14.—15. Kr.). Alles bessert sich angenscheinlich. T. 38,6, P. 96, 1 Mal Stuhl. Jodkalium ohne Campher weiter fortgebraucht.
- 4.-5: März (14.-15. Kr.). Es geht dem Kranken gut, T. 38, P. 90. Pat. bleibt ohne Medicamente. Nahrhafte Diät wird vorgesehrieben.



6.—7. März (16.—17. Kr.). Die Recouvalescenz verläuft regelrecht, keine Folgekrankheit. Jodkaliumverbrauch 18,0.

Epicritische Bemerkungen.

Wenn man die oben geschilderten Krankengeschiebten aufmerksam betrachtet, so ergeben sich daraus folgende bestimmte Schlisse.

- 1) Man kann hier einen regelmässigen Krankheitsverlauf von 14—16 tägiger Dauer beobachten, wessen eine andere Typhusbehandlung sich nicht rühmen kann. Es wäre dieser Schluss, besonders wenn dieses kleine Material durch eine reichliche klinische Erfahrung gestützt würde, im Stande, die von pathologisch-anatomischem Standpunkte allgemein festgesetzte 4 wöcheutliche Periode des Abdominaltyphus stark zu erschüttern.
- 2) Thermometer, wie Puls weisen bei Jodkaliumgebrauch ein zwar langsames, aber stetiges Sinken nach und zwar nicht wie bei den bekannten Antipyreticis nur für kurze Zeit. Dass eine derartige Wirkungsweise den ganzen Krankheitsverlauf aufs Günstigste beeinflussen muss, leuchtet von selbst ein.
- 3) Eine prompte Sistirung der zahlreichen diarrhoischen Stuhlentleerungen in einer äusserst kurzen Zeit. Nächst der Sistirung der Durchfälle zeigt sich aber anch zugleich ein Nachlass der Schmerzhaftigkeit des Unterleibes, besonders in der Ileocöcalgegend.
- 4) Die Reconvalescenzperiode nach dem Darmtyphus verläuft beim Jodkaliumgebraueh ziemlich sehnell und kurz, woraus hervorgeht, dass hier tbatsächlich eine Restitutio in integrum stattfindet. Darauf beruht es auch, dass bei der Jodkaliumbehandlung des Abdominaltyphus keine Folgekrankheit zu beobachten ist, was bekanntlich keinem Antipyretienm nehmen wir beispielsweise die Hydrotherapie, der in der neuesten Zeit das Recidiviren des Processes geradezu zum Vorwurf gemacht wird (Eulenburg's Realencyelopädie, Bd. I, p. 33) nachzurühmen ist.

Was nun die Anwendung des Jodkalium beim Abdominaltyphus betrifft, so ist dieselbe keincswegs etwas Nenes, dagegen enthält die Anwendungsmethode, sowie die Behandlung dieser Krankheit mit dem bezeichneten Jodpräparat manches Beachtenswerthe. Dass dieses Heilmittel von mancher Seite so geringschätzig, ja wegwerfend behandelt wurde (c. Nothnagel, Arzneimittellehre, 2. Aufl., p. 298. Küssner u. Pick, p. 228) liegt meiner Ueberzeugung nach lediglich in seiner unpassenden und schlechten Anwendungsweise, welche ihrerseits wieder in einer unklaren Beantwortung der Frage, wie und wo das Jodpräparat wirken soll, begründet ist. Wenn man - um dieser Frage näher zu treten - die Erklärung der Arzneimittellehren über die Wirkungsweise des Jods auf den menschlichen Organismus betrachtet, so gewahrt man, dass schon von den ersten Empfehlern der Jodpräparate an, von Coindet in Frankreich und Former in Deutschland bis zur Jetztzeit betont wurde, dass das Jod und seine Präparate durchweg auf Lympligefässe und Drüsen auflösend wirkend eingreift, wie denn auch Bernatzik in Eulenburg's Realencyclopädie (Band 7, pag. 227) Dasselbe behauptet. Da nun das Lympbsystem durch seine absorbirende Thätigkeit auch als Träger und Leiter aller inficirender Agentien zu betrachten ist, so muss das Jod in dieser Sphäre seine Wirksamkeit entfaltend als Heilmittel par excellence diesen Noxen gegenüber zu betrachten sein. Bernatzik sagt auch: Das Jod tödtet leicht Gäbrungskeime und Fäulnisserreger; Blut, Eiter, Eiweiss etc, damit versetzt, widerstehen lange der Fäulniss; es vermag daher thierische Theile zu conserviren. Hören wir ferner das Urtheil Davaines, der über eine anerkannt parasitäre Krankbeit, wie die Carbunculosis sich folgendermassen ättssert: Nos expériences rélatives aux propriétés antiseptiques de Jod et les factes cliniques, qui les confirment ne peuveut laisser de donte sur l'efficacité du traitement jodé dans les affections charbonueuses. L'jode peut être employé à l'exclusion de tout autre moyen de traitement etc. (s. Bulletin de l'Académie, citirt von Bouchardat in seinem Annuaire thérapeutique, 1881, p. 293).

Dazu kommt das bekannte und hewiesene Factum, dass die Jodinittel den gesammten Tractus intestinalis ziemlich schnell durchlaufen, so dass die fäcalen Entlerungen bedeutende Spuren von Jodtheilen enthalteu, was nach Rosenthal noch in höherem Masse bei diarrhoischen Entleerungen der Fall sein soll. Auch Quincke versichert, in einer Zeit von 1-11, Std. nach einer subcutanen Injection Jod im Darmsaft gefunden zu haben (efr. Bernatzik l. c.). Was die schuelle Resorption des Jodkalium von Seiteu der Schleimhäute betrifft, so sind besonders die neuesten Untersuchungen von Penzoldt und Faber vou Wichtigkeit. Diese Forscher behaupten, dass zu dieser Thätigkeit hei der menschlichen Magenschleimhaut 1-2 Min. hinreichen und dass man in einer Frist von 71,2-15 Min. die vollkommene Reaction gegen Stärkelösung nachweisen kann (c. Berl. klin. W., 1882, No. 21). Welander ferner behauptet, dass besonders von wunden Stellen aus die Resorption ausserordentlich gelichen ist. Ja Nothungel weist nach, dass die Durchtränkung der sämmtlichen Körpersäfte, Lympbe, Blut etc. durch Jodkalium so schnell erfolgt, dass er in allen Ausleerungen, wie Speichel, Urin, Schweiss, sogar Milch öfter sebon 10 Min. nach dem Gebrauch Jod nachweisen konnte. (Arzneimittellebre, 2. Aufl., p. 290.)

Hält man dies alles zusammen, so dürfte es überzeugend sein, dass das Jodkalium den ganzen Darm passirend, die Schleimhäute und die Drüsenapparate berübrt und dort seine antiseptische und antiparasitäre Wirksamkeit entfaltet. Unter diesen Umständen wird es gerechtfertigt erscheinen, wenn wir dem Jodkalium den Namen eines Specificums bei der Typhusbehaudlung zuertheilen, wie dies anch von Liebermeister zugestanden wird, während auch F. Nicmeyer und Zttlzer gleichfalls von diesem Mittel keineswegs geringschätzend sprechen.

Nun noch einige Worte über meinen methodus procedendi:

- 1. Die erste und so zu sagen Hauptanzeige soll vor Allem die patbogenetische Therapeutik, wie es neuestens von Bouchard bezeichnet wurde (c. Bouchard, Ueber die Methode der Therapeutik, S. 45), im Auge behalten, nämlich das Typhusgift, oder besser nach der neuen Ansicht das Parasitennest, das den Hauptsitz im Ileocöcaltract aufgeschlagen hat, anzugreifen und unschädlich zu machen.
- 2. Soll der fieberhafte Zustand möglichst in Schranken gehalten und mitigirt werden.
- 3. Ist die Conservirung der Kräfte, als Indicatio vitalis, ernstlich zn erwägen, damit einem Collaps Vorgebeugt und von dem Gesammtleben die drohende Gefahr ferugehalten werde.

Demgemäss verordne ich in der ersten Krankheitszeit, wo man im Verdauungsapparat vorwiegend einen hyperämischen Zustand vorfindet, die Salzsäure, neben ihr die das Fieber mässigende Kälte in Form von Umschlägen, Abwaschungen etc. Erst gegen Ende der ersten Woche, wenn die patbognomonischen Typhuszeichen sieb verschärfen und mehr herausbilden, erst dann tritt an mich die ernste Anzeige heran, zu dem Jodkalium zu greifen, welches als das Hauptmittel gegen dieses das Leben gefährdende Uebel bis zum Ende des Krankbeitsverlaufes ununterbrochen verabreicht wird. Der fieberhafte Zustand wird besonders durch Kälte gemässigt, bis das stetige Abfallen der Temperatur und des Pulses diese Mittel üherflüssig macben. Um endlich Kräfteverfall und Collapserscheinungen nicht aufkommen zu lassen, wird ie nach Bedürfniss und Umständen zu Campher, Wein, nahrhafter Diät gesebritten. Dass ich aber im Jodkalium das Hauptmittel zur Erfüllung der Indicatio morbi patbogenetica erblicke, wird dem nicht wunderbar erscheinen, der das oben mitgetheilte Resultat meiner Typhusbehaudlung genau betrachten wird. Ja, ich glaube fast, dass ein Jeder, der strenge meine Typhusbehaudlung zu befolgen sich bemüht, dieselbe Ueberzeugung erlangen wird.

Jedenfalls möchte ich die Hoffnung aussprechen, dass, wenn die von mir mitgetheilte und erprobte Erfahrung bei den Herren Collegen einigen Beifall und Nutzanwendung finden sollte, das alle therapeutische Losungswort cito, tuto et jucunde bewahrheitet würde, was, offen gestanden, bei unserem hentigen therapeutischen Standpunkte trotz allem Anhäufen von Medicamenten sich nicht gerade sehr häufig findet. Sicherlich wollen wir Alle nicht im blossen Wissen, sondern auch im Handeln unsere Kraft erproben, da doch der Mensch mit seinem Leiden und seinem Jammer mehr als ein interessantes wissenschaftliches Object für uns Practiker sein soll. (C. Volkmann's Sammlung klin. Vorträge, Martius, 47/139, p. 1173.)

Wohl ist der medicinische Nihilismus ein für immer überwundener Standpunkt.

### V. Referate.

Mineralni wody, grazi i morskia kupania w Rossy i zagranicen (Mineralquellen, Moorbäder und Scebäder in Russland und im Anslande). Von Dr. L. Berthenson und Dr. N. Woronichin. St. Petersburg. Verlag von K. Rikker. 1882. Angezeigt von Medicinalrath Dr. F. Heinrich Kisch in Prag-Marienbad.

Wir begrüssen diese in russischer Sprache erschienene Balneologie mit Vergnügen als eine auf wissenschaftlicher Grundlage bearbeitete präcise Darstellung der Curorte, welche das specielle Interesse besitzt, dass iu dem vorliegenden Buche eine eingehende und vollständige Schilderung der Mineralwasser und Bäder Russlands gegeben wird. Die russischen balneologischen Heilschätze sind bei uns in Deutschland noch sehr wenig gekannt, da nur hier und da in den medicinischen Zeitschriften grössere Artikel, so von Lange, über die Mineralwässer des Kaukasus, von Pinsker, über die Sce- und Limanbäder von Odessa, veröffentlicht wurden.

Und doch verdienten die russischen Heilquellen und Kurorte auch in weiteren ärztlichen Kreisen gekannt zu sein. Nennen wir nur die Schwefelthermen von Pjatigorsk und die ganze Gruppe der kaukasischen Quellen, Essentuki, Kisslowodsk etc., welche sich in ähnlicher Weise wie die französischen Schwefel-Pyrenäenbäder durch berrliche Lage auszeichnen; dann die Salzschlammbäder von Ssaki bei Eupatoria, die Limanbäder bei Odessa. die Seeschlammbäder von Arensburg auf der Insel Oesel, von Hapsal in Esthland, die vorzüglichen klimatischen Curorten am südlichen Ufer der Krim, wie Jalta, Alupka, Aluschta, ferner Balaklawa unweit von Sebastopol, Batina am östlichen Ufer des schwarzen Meeres, Borshom im Kaukasus, endlich die Kumysanstalten in den Steppengegenden.

Diese alle, oft ganz eigenartigen, in Europa kein Analogon findenden Curorte erhalten in dem Buche der Herren Berthenson und Woronichin ihre detailirte Beschreibung und kritische Würdigung. Es würe wünschenswerth, wenn dieser balneographische Theil der russischen Curorte auch ins Deutsche übersetzt würde, nm dies interessante Material auch nichtrussischen Aerzten zugänglich zu machen.

Aber auch die anderen Partien des Buches, welche die verschiedenen Heilquellen, ihre Zusummensetzung, physiologische Wirkung, sowie therapeutische Verwerthnug besprechen, sind klar und fibersichtlich bearbeitet. Ueberall bekundet sich eine genaue Kenntniss der einschlägigen Fachliteratur Deutschlands und Frankreichs.

Einer allgemeinen Erörterung der wirksamen Bestandtbeile der Mineralquellen folgt die Beschreibung der verschiedenen Gruppen der Mineralwasser, dann die Angabe der speciellen Indicationen bei den chronischen Krankheiten, endlich eine kurze practische Anweisung zum Gebrauche von Brunnen und Bädern. Der balneologische Theil bringt Notizen über die geologischen und meteorologischen Verhältnisse der Curorte und über ihre Einrichtungen. Den Schluss hildet eine Uebersicht der Curorte nach den einzelnen Staaten Europa's.

Die äussere Ansstattung des Buches ist recht gefällig.

- Carl von Rokitansky: Znr Totalexstirpation des carcinomatösen Uterns. Wien. med. Presse, No. 21 u. 22.
- 2. J. Veit: Zur Totalexstirpation des carcinomatösen Uterus. Ibid. No. 26.
- Carl von Rokitansky: Noch einmal die Totalexstirpation des ourcinomatösen Uterus. Ibid. No. 28.

Mit grosser Lebendigkeit macht Rokitansky Front gegen die Totalexstirpation des carcinomatösen Uterus. Er spricht derselhen jede Berechtigung ab. "Bei der Frage," sagt R., "ob diese Operation eine Zukunft oder überhaupt eine Berechtigung hat, kann meines Erachtens jeder mitreden, der unbefangen und unabhängig in jeder Hinsicht seinen Blick sich frei zu erhalten verstauden hat. Er braucht keine eigene Erfahrung über diese Operation, es ist vielleicht auch die Statistik zu entbehren, er braucht sich nur die ganze Operation vorzustellen, er braucht sich nur an die Anatomie, an die pathologische Anatomie, an seine klinischen Beobachtungen bei Uteruskrebs und endlich an die Physiologie zu erinnern, um der in Rede stehende Operation die Berechtigung und damit anch die Zukunft abzusprechen."

Die Resultate der Operation sind schlechte, von 95 nach der Freundschen Methode Operirten starben 65 in Folge der Operatiou, keine einzige der Ueberlebenden blieb frei von einem Recidiv. Besser ist das Resultat der vaginalen Methode. Von 68 Operirten starben 28. In den meisten Füllen scheint indessen nach 6 8 Wochen ein Recidiv eingetreten zu sein.

Zur Beurtheilung der Berechtigung der Totalexstirpation bei Krebs ist es ferner nöthig, unsere Unkenntniss zu betonen über die Schnelligkeit, mit der die krebsige Infiltration in den Lymphbahuen sich weiter ver breitet. Ein Krebs, der auf die Portio beschränkt ist und nicht zerfällt, macht keine Symptome und wird in Folge dessen selten entdeckt. Hat sich der Krebs schon weiter ausgebreitet, so kennen wir kein Mittel, die Ausbreitung seiner Grenzen zu begreifen, und die anatomische Untersuchung hat oft genug gelehrt, dass weit über den angenommenen Bezirk hinaus Lymphbahnen und Drüsen in für die Operation unerreichbaren Gebieten bereits krebsig infiltrirt waren, — dass also bei richtiger Einsicht in die anatomischen Verhältnisse die Operation, der die Patientin zum Opfer fiel, unterbleiben musste. Aber auch bei glücklichem Verlauf der Operation scheint das Leben der Patientinnen nicht verlängert zu werden; zum Belege hierfür eitirt Rokitausky J. Kocks, der eine Nichtoperirte mit Uteruskrebs noch lange Zeit leben sah, nachdem drei andere von ibm Operirte bereits an Recidiven zu Grunde gegangen waren. Auch hat nach Rokitansky der Arzt kein Recht, eine ihm anvertraute Patientin auch nur in dem Sinne zur Operation zu bewegen, dass bei glücklichem Verlauf ein kurzes, schmerz- und beschwerdenfreies Intervall folgt. Denn man operirt nicht blos, um der Kranken die Freude zn machen, dass sie die Operation überlebt hat, sondern man operirt, damit die Kranke mit grösster Wahrscheinlichkeit geheilt wird. Diese Wahrscheinlichkeit besteht aber bei der Totalexstirpation nicht. Das was durch sie erreicht werden kann, steht in keinem Verhältniss zu der grossen Gefahr, in welche die Krauke durch die Operation gebracht wird. Würde man diese Operation an seiner Mutter, Frau, Schwester oder

Würde maß diese Operation an seiner Mutter, Frau, Schwester oder Toebter ausführen lassen? Die Antisepsis hat einen grossen Umschwung in der Chirurgie hervorgebracht, sie ist aber kein Freibrief, um alle technischen Schwierigkeiten und die Gesetze der Anatomie und Physiologie zu Ignoriren.

Gegen diese Anschaunugen tritt J. Veit auf. Er spricht zunächst Rokitansky die Berechtigung ab, über eine Operation zu urtheilen, die er selbst nicht ausgeführt hat. Er gesteht aber zu, dass sich nur ausserordentlich wenig Kranke für die Operation eignen und für die grosse Mehrzahl die traurige Prognose nicht geändert wird. Er erhmert dabei an seine Principien in der Krebsfrage, die er in seinem im Verein mit C. Ruge verfassten Werk (Krebs der Gebärmutter, Stuttgart, Enke, 1881) niedergelegt hat. Nach ihm indicirt der Krebs der Portio vaginalis niemals die Uternsexstirpation, bei ihm genügen vaginale Partialoperationen. Der Krebs des Cervix rechtfertigt dagegeu die Totalexstirpation des ganzen Uterns, wenn nach keiner Richtung ausserhalb der Wand des Uterus irgend eine maligne Veränderung nachweisbar ist. Dies entscheidet eine Untersuchung in der Narkose. Ist der Cervix leicht herabzuziehen und ist in den Parametrien nichts verdächtiges palpanel, so ist die Operation angezeigt und nothwendig. Bei Krebs des Uteruskörpers ist die vaginale Totalexstirpation deshalb indicirt, weil sie gefahrloser als die Abtragung des Corpus nteri von der Banchhöhle aus ist.

Anch rücksiehtlich der Recidive bekundet Veit einen größeren Optimismus. Von den ersten 6 von ginalen Operationen Schröder's ist eine Fran jetzt etwas über 2 Jahre frei vom Recidiv. Veit aelbst gebietet über eine jetzt etwas über 1 Jahr dauernde Heilung unter 5 Operationeu. Zweifellos werden, meint Veit, solche Fälle sich jetzt mehren, wenn man nur nach den oben dargelegten Principien operirt.

Diese Ansicht theilt Rokitansky in seiner Entgegnung in keiner Weise. Er verlangt genauere Angaben über die Veit'schen und Schrüder'schen Fälle, und vor allem den anatomischen Befund bei den geheilten Fällen, um den Bewels zu bringen, dass eine partielle Exstirpatiou unmöglich war. Dass eine genaue Untersuchung der Parametrien an der Lebenden mit Sicherheit vorhandene Krebsdepots entdecken lüsst, bestreitet er. Wir kennen die Schnelligkeit nicht, mit welcher die Krebsmasse in den Lymphwegeu weiterschreitet, und wir sind unfäbig, uns auch nur annähernd an der Lebenden Rechenschaft zu geben, ob die angrenzenden Lymphstränge frei von mikroskopischen Krebsmassen sind.

Der Leser wird aus dieser kurzen Wiedergabe dieser polemischen Artikel begreifen, wie enorm der Enthusiasmus, der uach den ersten Publicationen von Freund über die von ihm erfundene Methode der Totalexstirpation so hoeb auffamunte, gesunken ist. Wer die Begeisterung gesehen hat, mit dem der Freund'sebe Vortrag über seine Operation auf der Naturforscherversammlung zu Cassel im Jahre 1878 aufgenommen wurde, und jetzt, 4 Jahre später, den Stand der Dinge überschaut, wird sieb eines schmerzlichen Gefühls nicht erwehren können. Die enragirtesten

Anhänger der Operation wollen sie auf ein Minimum von Fällen beschränkt wissen. Und weun man nuu noch liest, dass Carl Friedländer, ein pathologischer Anatom von Fach, in seiner "Mikroskopischen Technik" (Fischer, Cassel, 1882, pag. 122) das von Ruge angegebene Kriterium für die mikroskopische Diagnose von Krebswucherungen in hiem ersteu Anfangsstadium uls ein "vollkommen unzuverlässiges" zurückweist, so trägt das gewiss uicht dazu bei, die Bedeuken für die Znkunft der Operation zu beseitigen.

## VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 18. December 1882.

Vorsitzender: Herr Siegmund. Schriftsührer: Herr B. Fränkel.

Der Vorsitzende gedenkt mit bewegten Worten zweier verstorbener Mitglieder, der Herren Dr. Lothar Meyer und Dr. Sachs und erhebt sich die Versammlung von ihren Sitzen, um ihr Andenken zu ehren.

Ein Antrag des Herrn Hirschberg, die Berliner klinische Wochenschrift zu veranlassen, die Protocolle der Gesellschaft früher, wie bisher, zu veröffentlichen, veranlssst die Erklärung des Herrn Ewald, dass in dieser Beziehung des Möglichste geschehe und ferner geschehen solle.

Fortaetzung der Discussion über den Vortrag des Herrn

Llehreich: Ueber die Behandlung der Syphllis. Herr Lassar: In Rücksicht daranf, dass es mir bislang nicht mög-

lich erschienen ist, unter den verschiedenen Behandlungsmethoden einen geradezn principiellen Unterschied zu finden, gestatte ich mir die Anfrage an den Herrn Vortragenden, wie sich die practischen und klinischen Gesichtspunkte im Anschluss au die neue Medication gestalten. Bei jeglicher Form, unter welcher das Quecksilber dem Körper einverleibt wird, bleibt letztes ZieI, das Gift im Organismus anf eine diesem möglichst unschädliche Weise abzutödten. Man wird sich aber, vorurtheilsfret an die verschiedenen zu Gebote stehenden Behandlungsarten herantretend ein eutscheidendes Urtheil über den characteristischen Einfluss der einen oder anderen auf den Verlauf der Krankbeit im Einzelfall nur sehr selten bilden können. Ein Hauptkriterium, welches auch in der Discussion heraugezogen wurde, war von je die Frage: Ist das Mittel besser als andere im Stande, die Recidive zu verhindern oder hinauszuschieben? Ich meine, dsss wir überhaupt schwerlich im Stande sind, durch die Wnhl dieses oder jenea Quecksilberpräparates ganz besonders auf dieseu Pnnkt einzuwirken. Wir können symptomatisch die Wirkung des Syphilisgistes im Körper paralysireu, wir bleibeu aber — bei jedwedem Einzelfall — im Unklaren über den Character des etwa zu erwartenden Cyclus von Erscheinungen. Denn selbst der Umstand, dass wir nach Gebrauch irgend eines Präparates ein Recidiv sehr weit hinausgeschoben oder in gemilderter Form auftreten sehen, kann nicht beweisführend erscheinen, wenn wir die therapeutische Actualität des betreffenden Mittels etwa in Frage stellen wollen. Sehen wir doch täglich, dass von leichten Anfangs- die schwersten Folgeerscheinungen ihren Ausgang nehmen können und dass nach sehr eingreifender Behandlung mit sonst erprobten Mitteln die Recidivirung immer wieder eintritt — und umgekehrt. Das klinische Bild der Syphilis ist eben das Resultat sehr vieler unvariabler Componenten.

Ich bin weit eutfernt davou, die theoretischen Vornussetzungen zur Discussion bringen zu wollen, welche den Herrn Vortragenden auf Basis seiner Liehre von der Abspaltung des Chiorals im alkalischen Gefüssinhalt zu seiner Ansicht über die Wirkungsweise des Formamidsublimats geleitet hahen. Ich kann mir nber nuch eigenen Erfahrungen die Anschaunung nicht bilden, dass gerade ein Weuiger oder Mehr von Quecksilher einen beträchtlichen Einfluss auf den gedeihlichen Rückgang des Kraukheitsprocesses haben sollte. Einer der Hauptvorzüge nun, die der Herr Vortragende in Bezug auf das Formamidpräparat uns vor Augen stellte, schien darin zu gipfeln, dass sich aus der injicirten Lösung das Quecksilber leichter und reichlicher, als sonst, in die Circulation überführen lasse. Nach dieser Richtung jedoch, haben auch bisher eigentliche Schwierigkeiten wohl kaum bestanden, denn man braucht bei der Inunctionscur nur einige Gramm mehr verreiben zu lassen und man erlangt eine Queck-

säberdosirung von beliebiger Höhe.

Für die Wahl eines Hg-Mittels wird ein vorwiegendes Moment stets darin liegen, ob dasselbe gut vertragen wird. Zu den hestvertragenen ist unstreitig die Injection mit kleinen Dosen Sublimat zu rechnen, eine Cur, welche unter ambulatorischen Verhältnissen gewiss den ihr gewordenen Vorzug verdient. Hier tritt nun die Frage auf, ob das neue Präparat Vorzug verdient. Hier tritt nut die Riago aus, vorzug verdient. Hier tritt nut die Riago aus, vorzug verdient. Ein sehr großer Fortsich die die Regiebung kaum anzubahnen soin. Unter 10000 schritt wird in dieser Beziehung kaum anzubahnen soin. Sublimat-Injectionen der letzten drei Jahre kann ich mich nicht besinnen, jemala irgend einen schädlichen Nebeneffect gesehen zu haben, nlemals ist Irgend ein Abscess oder eine solche Schmerzhaftigkeit eingetreten, welche die Behandlung hemmend beeinflusste. Es lässt sich dies am besten erzielen, wenn man neben der Benntzung sehr scharfer, feiner und reingehaltener Canülen und Anwendung des bekannten Stern-Müller'schen Kochsalzzusatzes als Injectionsetelle ausschliesslich die Glutaeen-Musculatur ohne Ahhebung einer Hautfalte benntzt, jedenfalls aber alle von scharf angespanntem subcutanem Gewebe überkleideten Körperstellen mit den Einspritzungen gänzlich verschont.

Herr G. Behreud hält das Mittel des Herrn Liehreich für ratio-

nell erdacht. Ueber seinen therapentischen Worth lasse sich a priori nichts aussagen, hierüber könne nur die practische Erfahrung entscheiden. Er hebe dies deshalh hervor, weil Herr Köbner aus rein theoretischen Betrachtungen diesem Mittel eine geringere Wirksamkeit zugeschrieben habe als der grauen Salbe, und zwar deshalb, weil das Quecksilber, wie er sagte, bei subcutaner Anwendung den Organismus schneller verlasse als bei Einreibungen in die Haut. Das Auftreten von Recidiven aber sei, wie dies auch Oberländer richtig ausgesprochen hat, keineswegs von der längeren oder kürzeren Anwesenheit des Quecksilbers im Körper abhängig, und weun Herr Köbner die subcutane Sublimatbehandlung für weniger wirksam halte als die Einreibungskur mit grauer Salbe, so dürfe er deshalb noch nicht ohne Weiteres schliessen, dass auch das Llebrelch'sche Mittel von geringerer Wirksamkeit sein milsse als die graue Salbe.

Herr Wernich: In Bezug auf die polizeiliche Controle möchte ich den Ausführungen des Herrn Köbner gegenüber an die Instruction vom 28. Januar 1875 erinnern. Paragraph 5 derselben hestimmt, dass der Scheidentheil durch das Speculum jedesmal zu inspiciren sei, und § 7 giebt die Ausnahmefälle an, nnter welchen dies eventuell unterbleiben kann. Ich glaube aber, dass Herr Köbner eigentlich mehr einen Zweifel anssprechen wollte, ob man wirklich bei der ungehenren Zahl der zu Untersuchenden der Aufgabe genügen kann. Da ich selbst dieser Sache ganz fern stehe, kann ich mir nur gestatten, die Zahleu anzugeben, aus denen Sie sich selbst ein vollkommencs Bild verschaffen können. Es handelte sich am Ende des Jahres 1880 um durchschnittlich 8266,5 monatlich zu Untersuchende. Nach einer im Verlauf dieser Tage von mir angestellten Berechnung hat sich diese Zahl im Jahre 1881 erhöht anf durchschnittlich 3295 Personen. Nun steht dem gegenüber eine Zeitvertheilung von 4 mal 2<sup>1</sup>, Stunden pro Tag, indem 4 angestellte Controlärzte je 2<sup>1</sup>, Stunden jeden Tag amtiren. Denken Sie sich die Sache etwa so, dass 2 mal Im Monat eine Untersuchung stattfände, dann würden 6000 Untersuchungen zn leisten sein, die aich auf diese 10 Amtsstunden pro die vertheilen, also auf 600 Minuten, das machte also pro Untersnchung 3 Minuten. Daraus kann jeder der Herren, der Uebnug und Erfahrung hat, heurtheilen in wie fern man den nothwendigsten Anforderungen der Instruction entsprechen kann.

Herr Köhner: Ich will erwähnen, dass ich von Herrn Wernich missverstauden hin; Ich habe keineswegs die Paragraphen Irgend einer Instruction gekannt, sondern mich nur auf thatsächliche Mittheilungen gestützt über Personen, die sehr knrz nach der sanitätspolizellichen Untersuchung, also wenige Tage später, mit constitutionell syphilitischen Erscheinungen von Collegen in der Stadt behnftet gefanden und behandelt wurden. Ich habe aber gleich entschuldigend hinzugefügt, dass bei der • Zahl der puellae publicae in Berlin derartige Dinge gegenüber dem zu geringen Untersuchungs-Personal unausbleiblich sind. Uud die eben gehörten Ziffern bestätigen mein Urtheil dahin, dass eine grosse Fehlerquelle für die Lewin'sche Recidiv-Statistik im Entwischen der mit recidivirter Svphilis behafteten Mädchen gegeben ist. Was andererseits die vorherige Bezugnalime des Herrn Behrend betrifft, so hat er mich vollkommen missverstanden. Es lag mir ganz fern, wie ich auch im Eingang der Discussion bemerkte, Herrn Liebreich's neues Präparat discreditiren zu wollen; im Gegentheil, ich habe mich mit Vergnügen bereit erklärt, in einer grösseren Reihe von Fällen es zu versuchen. Was ich aber vollkommen aufrecht erhalte, das ist das, was ich nach Vajda's und Paschkis' sowie Nega's Untersuchungen von der schnellen Ausscheidung aller bisher bekannten leicht löslichen, subcutan injicirten Quecksilbersalze, im Vergleich mit derjenigen der grauen Salbe, gesagt habe, die später in den Blutkreislauf eindringend, jedenfalls später im Harn und (vielleicht reichlicher) in den Facces erscheint, aber um so lünger ausgeschieden wird, nach Oherländer bis zn 6 Monaten, nach Vajda und Paschkls selbst über ein Jahr nach der Schmierkur; das halte ich aufrecht. Wie wäre es mir möglich gewesen, theoretisch über die schnelle Ausscheidung des Liebreich'schen Präparates zu reden, dessen Zusammensetzung Ich bis zu der Stunde gar nicht kannte. Ich kannte nur seine Wirkung in drei Fällen, in denen es angewandt war, und zwar nicht glücklich anf die Aber von den physiologisch-chemischen Eigenschaften des Präparates konnte ich nnmöglich etwas aussagen.

Herr Lewln: Ich will zuerst auf die zuletzt angeregte Frage der Ausübung der sittenpulizeilichen Coutrole eingehen. Wenn irgend Jemand, so sind wir auf der syphilitischen Abtheilung der Charité lm Stande, aus den bei den Mädchen vorgefundenen Krankheitserscheinungen einen Rückschluss anf die Gewissenhaftigkeit der polizeilichen Controle zu zleben. Da mnss ich nnn erklären, dass dieso so streng gewissenhaft nnd umsichtig als möglich ausgeführt wird. Schon wegen ganz unbedeutender, doch immerhin verdächtiger Symptome werden uns Kranke zn-geschickt. Dabei überzeugen wir nns, dass nicht allein eine Untersuchung der äusseren Genitalien, sondern auch eine solche der Vagina, des Uterus, der Haut, der Mund- und Rachenhöhle etc. von den Polizeiärzten stattgefunden hat. Nicht selten machen uns die Kranken selbst auf kleine, nicht immer leicht aufzufindende Affectionen des Rachens, Nase etc. aufmerksam, deren Vorhandensein sie bei der polizeilichen Untersuchung gehört hatten. Die Behauptung des Herrn Köbner, dass eine Besicht; gung der Vagina durch das Speculum nicht vorgenommen werde, entspricht nicht der Wirklichkeit. Bekanntlich ist die Zeit ilberhanpt längst vorüber, wo man nur die änsseren Geschlechtstheile untersuchte und Riccord den Ausspruch thuen konnte: "Am Scheideneingange hatten meine Vorgänger die Hercnlessäulen des Schankers errichtet". Der von Herrn Köbner gemachte Vorwurf einer uicht gewissenhaften polizeilichen Controle ist ein schwerwiegender. Er trifft 5 bei der Polizei angestellte ebrenwerthe Collegen, welche verantwortlich sind für die durch vernachlässigte Untersuchung der Frauen mit ansteckenden Krankheiten entstandene Gefabr für die Männerwelt.

Die weitere in der Discussion berührte Frage, wie früb oder spät das Queeksilber nach den versebiedenen Behandlungsmethoden durch die Seund Excrete ausgeschieden werde, ist für den Wertb der betreffenden Kur wobl ziemlich irrelevant. Die angeführten Arbeiten von Schuster, Vajda nud Paschkis können darüber keinen Aufschluss geben. Der erste Autor hat nur nach Schmierkuren untersneht und will das Quecksilber 6-8 Monate darauf gefunden baben. Andere fanden das Metall noch nach mehrereu Jabren, und zwar nach den verschiedeneu Anwendungsweisen desselben. Ich habe selbst vor einer Reibe von Jahren derartige Untersuchungen angestellt, die ebenfalls zur Lösung der Frage nach der besten Application des Hydrargyrum niebts beigetragen haben.

Leider sebe ich mich schliesslich genöthigt, auf eine persönliche Po-lemik einzugehen, die mir eigentlich von Hause aus widerstebt. Doch knnn ich diese wegen Klärung gewisser Behauptungen des Herrn Köbner nicht nnterlassen. - Was nnn meine subcutane Sublimatinjectionskur betrifft, so babe ich sie schon vor 17 Jahren publicirt. Wohl darauf gefasst, sie gegen erwartete Angriffe vertbeidigen zu milssen, sah ich mich nur eiumal im Jabre 1876 1) veranlasst, gegen eine von Bamberger ausgesprocheue Behauptung aufzutreten, dass uach Quecksilberalbuminat weniger Schmerzen und Abscesse entstehen als nach Sublimat. Ich habe diese Ansicht durch die Thatsache widerlegt, dass nach Sublimatinjection überhaupt keine Abscesse entsteben, wenn uach meiner Anweisung die Einspritzungeu rite nusgeführt werden 2). Seitdem brauchte ich nicht mebr für meine Kur aufzutreten. Sie wurde in allen Ländern Europa's sowie in Amerika mit gutem Erfolg augewandt und als eine Bereicherung der antisyphilitischen Therapie ziemlich allgemein anerkannt. Natürlich habe ich mir nie eingebildet, eine absolut vollkommene Kur erfunden zu baben. Wo giebt es überbanpt eiu gauz souveränes Mittel wirksamsten, wie Cbinin, Morphium und Chloral, versagen bisweilen Ibre

Ieb gehe weiter zum Tbema der Recidive über. Die Behauptung des Herru Köbuer, dass ieb in der vorigen Sitzung nicht dieselbeu Angabeu über die Häufigkeit der Recidive gemacht als in meinem Werke, entbebrt der Richtigkeit. Ich verweise auf das Protocoll der Sitzung. Ieb hatte mieb bei der Discussion beschränkt darauf hinzuweisen, dass Recidive naeb jeder Kur, auch nach der meinigen vorkämen. Ueber die Zahl naeb jeder Kur, auch nach der meinigen vorkämen. dieser Recidive habe ich mich nicht ausgelassen. Jetzt erlaube ich mir eiber diese Statistik der Recidive einige Worte. Diese Statistik ist, wie leh glaube, von grösserem Werthe. Ich erlaube mir Ibnen die leitenden Principien mitzutbeilen, uach denen ieh bei meiner Aufstellung derselben namentlich zur Vermeidung der leicht vorkommenden Feblerquellen verfahren bin. Ich habe in meiuen beiden Werken ) weder die münnlicben, noch die der Sitteupolizei nicht unterworfenen weiblichen Kranken mitgerechnet, weil diese im Falle der Recidivirung nicht in die Charite zurückzukebren brauchen. Meine Berechnung basirt lediglich auf die der Sittenpolizei unterstellten Mädchen, die bei etwaigen Riickfällen nns stets wieder zugeführt werden müssen. Dass diese weiblichen Kranken ein gewissermassen sesshaftes, zur Statistik verweudbares Material sind, ergiebt sich bei Betrachtung der hier vorkommenden mögliehen Feblerquellen. Diese sind nicht so bedeutend, als mau gewöbnlich annimmt, und bestehen ans folgenden Momenten:

1. Die Mädchen könneu Berlin verlassen und sich so der Controle bei Recidiven der Sypbilis entzieheu. Die polizeillebe Erfabrung ergiebt aber, dass diese nie rige Klasse der Frauen gerade in Berlin sehr gern verweilt uud uur ausnahmsweise nach kleinen Städten hinzieht

2. Die betreffenden Mädchen treten in einen Dienst. In diesem Falle werden sie bei einer syphllitischen Erkrankung von dem Hausarzte nicht in der Familie behandelt, sondern erst recht nach der Charité dirigirt werden.

8. Diese Mädchen verbeirathen sich. Diese Heirath ist bis auf geringe Ausnahmen mehr eine Scheinehe, um unter mäunlichem Schutze leichter ibr Gewerbe zu treiben. Solche Frauen werden erst recht von der Sittenpolizei streng beobachtet und controlirt. Manche in Luxus gekleidete scheinbar vornehme verheirathete Dame muss sieh entweder regelmässig zur polizcilichen Untersuchung stellen, oder was nur ausnahmsweise

gestattet wird, ein ärztliches Attest periodisch beibringen. Sie ersehen hieraus, dass die Statistik der Recidive von den vorbandenen Feblerquellen nicht wesentlich tangirt wird.

Diese Statistik über die Recidive nach den verschiedeuen merkuriellen und vegetabilischen Kuren und über die nach meiner subcutanen Methode ergiebt nun, dass während bei 2000 Personen, welche mit Zittmann und mit Sebmiercuren behandelt ca. 80" "Recidive eiutraten, bei 6000 meiner subentan behandelten Kranken nur 40-45", Rückfälle constatirt werden kounten - wie ich dies auch in meinen früheren Werken angegeben habe.

Diese Berechnung erstreckt sich auf einen Zeitraum von ea. 17 Jah-- Ein weiterer, ebenso vollgültiger Beweis für diese geringere Zahl

1) Klinische Wochenschrift, 1876, No. 45.
2) Es sind bis jetzt ca. 1<sup>1</sup>, Millionen subentane Injectionen auf meiner Abtheilung vom Jahre 1865—1882 ansgeführt.
3) Annalen der Charité. 1868. DA VIV. Debugdings der Charité.

3) Annalen der Charité. 1868, Bd. XIV. Behandlung der Syphilis mittelst subcutaner Sublimatinjection, Hirschwald, 1869.

der Recidive ergiebt sich aneh aus dem gegenwärtigen Bestand der Kranken auf meiner Abtheilung. Bei der Uebernabme derselben im Jahre 1865, also vor 19 Jahren, war ein täglicher Bestand von 150-170 Kranken. Damals zählte Berlin noch nicht gauz 600000 Einwohner. Jetzt wo diese sich ums Doppelte vermehrt haben und dementsprecbend, abgesehen von der bekanntlich progressiven Zunahme der puellae publicae, sich täglich wenigstens ca. 330 weibliche Kranke auf meiner Abtbeilung befinden müssten, beträgt deren Zahl nur 220—230. Die Verringerung dieses Contingents kann nur durch die kürzere Zeitdauer') der Behandlung und durch die geringere Zahl der Recidive verursacht sein. Eine andere Erklärning ist niebt möglich. .

Abgesehen von der Quantität der Recidive ist aber anch die Qua-

litüt eine bedentend mildere geworden. Theilt man die Riickfälle in drei Kathegorieu, in adäquate, regressive und progressive, so ergicht die genaue Berechnung eine bedeutende Abnahme maligner Formen hei meiner Cur um ea. 50 ° .. Bei dieser Berechung habe ich keineswegs ausser Acht gelassen, dass oft die mit visccraler Syphilis behafteten Kranken, so namentiich mit Gehirnsyphilis nach anderen Abtheilungen der Charité gelangen. Dass auch vereinzelte Fälle in anderen Hospitälern Aufnahme finden, gebe ich gerne zu, jedoch ist ihre Zahl so minimal, dass sie das statistische Material im Allgemeinen kaum alteriren kann.

Noch am heutigen Tage habe ich eine Revision der auf meiner Ahtheilung befindlichen Recidive anstellen lassen und ergab sieb folgendes Resultat: 66 Frauen, die friiber von uns mittelst meiner subcutanen Cur behandelt worden sind, sind augenblicklieb wiedergekehrt. Von diesen sind 44 frei von Recidiven und leiden an Fluor, acuminata, ulccra mollia etc., 22 an recidivirender Syphilis. Von diesen zeigen 19 nur leichte Formen wie Roseola, Lata, Erosionen der Mund- und Pharynxschleimhaut und 3 leichte pustulöse Exantbeme.

Einen schweren malignen Rückfall können wir auf der ganzeu Abtheilung angenblicklich nicht constatiren, trotzdem nur in den letzten Jahren alleiu mehrere Tausend Kranker von uns subcutan behandelt worden sind. Dagegen befinden sich stets und so auch jetzt auf meiner Abtheilung eine Anzahl sehr schwerer Syphiliserkrankungen, welche als Reeidive nach vegetabilischen Curen, nach interner Einnahme von diversen Quecksilberpräparaten und namentlich nach Schmiercuren, ja selbst nnch reiner exspectativer Behandlung aufgetreten sind. Diese Kranken leiden an Strictura recti, Defecten der Nase, des Ganniens, amyloider Nieren-degeneration etc. Auch auf der Abtbeilung für kranke Männer waltet ein ähnliches Verhältnisss vor. Noch vor wenig Tagen habe ich zwei Kranke mit Nepbritis syphilita, drei Kranke mit Orchitis gummosa, einen Krauken mit Hirnsyphilis durch die subtutane Cur geheilt entlassen, welche vor ibrer malignen Affection mit Schmierenr behandelt worden waren.

Schliesslich möchte ich noch mittheilen, dass augenblicklich schon zablreiche Versuche mit dem von Herrn Llebreich empfohlenen Präparate angestellt werden. Es wäre mir willkommen, wenn ein oder der andere College, der sich für die Frage interessirt, sieb von der Wirksamkeit des Mittels von Zeit zu Zeit überzengen wollte, sowie ich überhaupt stets bereit war und bin, den Collegen Beobachtungen und Versuche, wenn sie irgend wie rationell erscheinen, nuf meiner Abtheilung zu gestatten. Ich halte mich dazu um so mehr verpflichtet, als melne Abtheilung beinahe das ganze Material von Berlin monopolisirt.

(Schlnss folgt.)

### VII. Feuilleton. Interessantes aus der Praxis.

II. Aerztliche Plauderei.

Dr. Konr. Küster.

(Fortsetzung.)

II. Zur Behandlung der Gicht mit kaltem Wasser.

Ehe ich zur Bebandlung der Gicht übergehe, will ich zunächst feststellen, was ich unter Giebt verstehe, da bier abweichende Ansichten zu herrschen scheiuen. Ich babe oft von sehr beschäftigten Aerzteu den Ausspruch gebört, dass die Gicht bedeutend abgenommen babeu müsae, da sie uoch nie einen Gichtanfall zu schen bekommen hätten. Wenn ich nnn auch zugestehen will, dass die classische Form, das Podagra, nicht mehr so bäufig vorkommt, so bin ich doch andererseits so oft nuf unzweifelhafte Gichtanfälle gestossen, dass ich glanben muss, man scheidet Gicht und Rheumatismus nicht mehr so genau und wirft beide zusammen. Es ist dies anch nicht wunderbar. Trotzdem die Entstebungsursachen grundverschieden sind oder vielmehr sein sollen — für den Rheumstismus wird eine Schädlichkeit angenommen, die vou aussen auf den Körper wirkt, wie Erkältung, oder sogar Bacterieninfection, wie beim acuten Gelenkrheumatismus, tür die Gicht dagegeu eine Schädlichkeit, die sich in Folge mangelhaften Stoffweebsels im Körper selbst entwickelt - gehen doch vicle Formen von Gicht aus Rheumatismus ineinander über, dass man sie kaum auseinander halten kann. Hierzu komint, dass man gegen beide Krankbeiten mit Salicylsiinre mit Erfolg zu Felde ziehen kann, ein Um-

<sup>1)</sup> Die Daner der frilheren Behandlung betrug ca. 10 Wochen, bei meiner Cur ca. 4 Wochen.



stand, der schwer ins Gewieht fällt und der mir die angenommenen Ursachen beider Krankheiten doch zu sehr als Hypothesen erscheinen lässt. Es ist wohl nur eine Frage der Zeit, dass auch auf diesem Gebiete grosse Umwälzungen eintreten werdeu und dass man lernen wird, die verschiedenen Formen nach ihren Ursachen strenger zu unterscheiden. So lange dies noch nicht geschehen, werden wir uns noch an handgreifliche Aensserlichkeiteu halten miissen und thut man dles, so habeu wir allerdings deutliche Unterscheidungsmerkmale zwischen Oicht und Rheumatismus. Während heim Rheumatismus unter zum Theil sehr heftigem Fieber hauptsächlich die Innenflächen der Gelenke befallen werden und sich Ergüsse ins Gelenk bilden, befällt die Gicht meist obne jegliches Fieber nur die Umgebung derselben; harnsaure Salze lagern sich in der Nähe derselben ab and rufen dort starke Schwellung und bestige Schmerzen hervor. Ich habe derartige Gicbtaufälle vor secbs Jahren leider bei mir selbst genügend studiren können. Es stellten sich damals bei mir ohne jegliches Fieber, aber mit Störungen der Herztbätigkeit - flattriger, sehr sebneller Puls — und unter heftigen Schmerzen in der Näbe zuerst der einen, dann der anderen Kniescheibe eine barte Ablagerung von der Grösse Zweimarkstückes, dann znerst in der einen, dann der underen Kniekehle eine ebensolcbe von der Grösse eines Markstückes ein. Seit dieser Zelt habe ich eifrig auf derartige Ablagerungen gefahndet und habe sie verhältnissmässig hänfig in Fällen constatiren können, die ich vorher entschieden für Rheumatismns erklärt hätte. Ich muss aber zugestehen, wie ich aus einem Recidiv bei mir geschen, dass, wenn man sofort energisch mit SalicyIsäure resp. salicyIsaurem Natron eingreift, wie ja jetzt wohl allgemein geschiebt, die characteristischen Merkmale sehr verblassen.

Da ich nun seit meinem Rückfalle vor 5 Jahren ohne jegliche Andeutung eines Anfalles geblichen bin und mich die ganze Zeit iber ausscrordentlich wohl gefühlt habe, so glaube ich dies auf Rechnung der Behandlung schieben zu müssen, die allerdings recht consequent gewesen, da mir die Gicht in roeinem noch jugendlichen? Alter recht peinlich war. Nachdem der directe Anfall No. II durch Wochen bindurch mit salicylsaurem Nstron, mit Karlsbader Salz, warmen Bädern in Schranken gehalten, aber später sich angeschickt batte, in ein chronisches Stadinm überzugehen, habe ich begonnen, mich abzuhärten und habe dies bis auf den hentigen Tag beibehalten. Sobald ich morgeus das Bett verlasse, gehe ich Winter wie Sommer sofort uuter die kalte Brausc und frottire dann den Körper mit einem groben Bademantel. Ferner schlase ich in einem ungeheizten Zimmer, das stets, anch im strengen Winter, dadurch, dass eines der oberen Fenster offen gehalten wird, reine Luft enthält. Im Laufe der Jabre habe ich hierdurch erreicht, dass ich gegen Abkühluugen unempfindlich bin, dass die früberen, ziemlich häufigen Anginen und Nasen-catarrhe fast ganz verschwunden sind und dass sich die früher zeitweise auftreteuden rheumatoiden Schmerzen verloren baben. Die harten Ablagerungen an den Knien sind natürlich ganz verschwunden. Es ist daber wohl anznnehmen, dass in Folge des gesteigerten Stoffwechsels die Oichtanfälle fortgeblieben sind. Da es mir daher nicht zu weit gegangen schien, dies günstige Resultat allein auf Rechnung der consequenteu Bebandlung zu setzen, beschloss ich, diese Behaudlung anch bei meinen an Gicht leidenden Patienten einzuführen und mehr, als ich bisher gethan, mit kaltem Wasser vorzugehen. Trotzdem die Consequenz sehr oft bei meinen Patienten viel zu wünschen übrig liess, war das Resultat ein entschieden günstigeres, als es vorber bei ausschliesslich warmen Bädern gewesen war.

Wenn Badezinnmer vorhaudeu sind, lasse ich täglich bransen, wenn nicht, lasse ich kalte Abreibungen macheu. Im Sommer schicke ich derartige Kranke, wenn sie bemittelt sind, in ein Ostsee oder noch licher in ein Nordseebad, die mit unverkennbarom Nutzen gebraucht werden. Ausserdem lasse ich für eine vernünftige Ventilation in den Zimmern, besonders in den Schlafzimmern sorgen. Es ist dies ja alles nichts Neues uud doch verweile ich bierbei länger, weil diese Art der Behandlung weder bei Laien noch bei Aerzten so beliebt und hochgesebätzt ist wie sie es verdient. Im Gegentbeil, man stösst vielfach noch auf Abneigung nnd besonders auf Furcht vor einer derartigen Cur und dies sogar selbst bei Aerzten, sodass es stets einer grossen Ueberredungskunst bedarf, Patienten za dieser Cur zu bewegen. Leider findet man noch nicht in allen Häusern Badecinrichtungen. Aber auch selbst, wo Badezinmer vorhanden, werden dieselben häufig genug ausschliesslich nur zum warmen Reinigungsbade benutzt. Dass Badezimmer schliesslich iu keinem Hanse feffen und dann aneb zu abhärtenden Curen ausgenntzt werden, das kann erst erreicht werden, wenn die Aerzte einnütbig für den grossen Nutzen derselben eintreten.

Es wird mir wohl entgegen gehalten werden, dass, wenn mir, einem starken, kräftigen Mann, die Abhärtungscur auch gut bekommen würe, sie doch nicht für Alle passen würde. Ich muss dies zugeben; nicht Alle werden wie ich von der Cur ohne Weiteres so gute Erfolge haben. Anzunehmen ist dies aber doch mit grosser Sicherheit zunächst von allen straffen, kräftigen Leuten, dann aber auch wohl von den torpiden, aufgeschwemmten, fetten. Schwächliche, leicht reizbare Individuen werden dagegen vorsichtiger sein müssen; bier erscheint der Eingriff zu möchtig, als dass der Körper ihn sofort ausgleichen könnte, es entstehen daher Kopfsehnerzen, Ermüdung; der Körper wird nicht wieder warm etc. Aber ich zweifle nicht, dass anch diese Individuen bei der nöthigen Vorsieht und bei einem bescheidenen Anfange schliesslich dieselben günstigen Erfolge erzielen können.

(Schluss folgt.)

### Tuberkelbacillen im Sputum.

Zablreiche an uns ergangene Nachfragen über die Methodo der Bacillenfärbung geben uns Veranlassung, die folgende, aus dem pathologischen Cursus des Herrn Prof. Rindfleisch stammende Anweisung zu reproduciren, obgleich unsere Leser in dem in No. 15, 1882, d. W. veröffentlichten Originalaufsatz von R. Koch und in deu späteren Berichten über Ehrlich's Modification, alles Nöthige hereits angegeben finden:

Ein Flöckehen Caverneneiter aus dem Sputum wird zwischen zwei Deckgläschen platt gepresst, darauf die Deekplätteben von einander ab-

gezogen und an der Luft getrocknet.

Man bereitet sich nun eine Färbeflüssigkeit (nach Ehrlich) auf folgende Weise: In ein Reagensglas wird soviel Anilinöl gegossen, dass die Rundung des Fundus ausgefüllt ist. Daranf wird es bis zn ein Dritttbeil mit Wasser gefüllt, Anilinöl und Wasser tüchtig durebgeschüttelt nnd sofort dureb ein kleines Filter, welches man in freier Hand lialten kann, in ein zweites Reagensglas filtrirt. Zum wasserklaren Filtrat fügt man 8 Tropfen einer coucentrirten, weingeistigen Fuchsinlösung, zu welcher das nur in Weingeist lösliche Fuchsin verwandt wurde.

Jetzt stellt man vor sich: 1. ein Uhrschäleben, halb gefüllt mit Spiritus, dem 2 Tropfen Salpetersäure von 1,087 spec. Gew. (Aeid. uitr. dil. Pbarmacopoeae Germ.) zugefügt sind, auf ein Stück weissen Pnpiers; 2. ein Uhrschäleben, halb gefüllt mit der obigeu Fucbsinlösung; 3. eine

brennende Spirituslampe.

Man fasst nun das Deckplättebeu, auf welebem das verdächtige Sputum angetrocknet ist, mit der Pincette am Rande und zieht es dreimal, das Sputum nach oben gekehrt, durch die Spiritusflamme, etwa so schnell wie man Brod schneidet. Hierdurch wird das Eiweiss für die weitere Behandlung bomogenisirt.

Jetzt wird das Deckplätteben mit der Präparat-Seite auf die Färbeflüssigkeit gelegt und sebwimmen gelassen, das ganze Uhrschäleben aber mit der Pincette gefasst und so lange dicht über die Spiritusflamme gehalten, bis die Flüssigkeit anfängt zu dampfen. Nach diesem wird das Deckplättehen mit der Pincette von der Färbeflüssigkeit genommen, in einem bereitstehenden Wasser oder einem Wasserstrabl abgespült und in den angesäuerten Spiritus gelegt.

Hier lösen sich alsbald violette Wolken von dem Präparate ab, nnd nach 10-15 Secunden erscheint das Glas -- bis auf wenige Spuren --

entfärbt.

Jetzt wird es mit der Pincette heransgehoben, sofort ahermals in

Wasser abgespült, getrocknet und in Canadabalsam gelegt.

Beim Aussuchen bedient man sich der stärksten Vergrösserung und nimmt jede Bleudung binweg. Durch Anbängen eines Tropfens Wasser auf der Unterfläche des Objectträgers kann man einen Extra-Beleuchtungsapparat construiren; doch ist dies unnöthig. Kleine rothe Stellen, die sich am Präparate findeu, können zur Orientirung über die Schicht dieneu, in welcher man die Bacillen zu suchen hat.

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Der Central-Ausschuss der Berliner ärztlichen Bezirksveroine giebt jetzt ein Correspondenzblatt heraus, dessen 1. Nummer uns vorliegt. Es wird dadurch vor Allem eine bessere und schnellere Fübluug zwischen den einzelnen Vereinen angestrebt, welche bisher nur in einem sehr lockeren, durch den C.-A. viel zu spät vermittelten Zusammenhang standen. Zugleich soll aber auch durch Bekanntmachning der Beschlüsse des C.-A. deu Vereinen Rechenschaft von der Thätigkeit ihrer Dielegirten gegeben werden. Wir finden daher ansser einer Einleitung, "Was wir wollen", Berichte aus dem C.-A., ans den einzelnen Bezirksvereinen, Rechtsschutzvereinen, Unterstitzungskasse, anderen socialen Instituten, und Varia.

Möge das neue Organ dazu beitragen, die Consolidirung der Interessen auch insofern bei den Collegen eintreten zn lassen, als sie ihren selbst geschaffenem C.-A. eine grössere Unterstützung und Unterordnung

augedeihen lassen, als dies bislang der Fall zu sein scheint.

— Aus dem Central-Ausschuss. Der Central-Ansschuss der ärztlichen Bezirksvereine besteht für das Jahr 1883 aus folgenden Mitgliedern: 1. Delegirte des Vereins Königstadt: Dr. David, Dr. Becher, Dr. Paprosch; 2. Delegirte des Süd-West-Vereins: Dr. C. Küster, San.-R. Dr. Doebbelin, San.-R. Dr. Mölleudorf; 3. Delegirte des Nord-Vereins: Dr. Selberg, Dr. Schilling, Dr. Solger; 4. Delegirte des Vereins Friedrich-Wilhelmstadt: Privatdocent Dr. Martin, Professor Busch, Dr. A. Hartmann; 5. Delegirte des Vereins Friedrichstadt: San.-R. Dr. Ohrtmann, Dr. Boecker, Dr. A. Oldendorff; 6. Delegirte des Ost-Vereins: Oeh. San.-R. Dr. Rietel, San.-R. Dr. Riess, Dr. Puchstein I; 7. Delegirte des Vereins Lonisenstadt: San.-R. Dr. Semler, Privatdocent Dr. Guttstadt, Dr. A. Kalischer; 8. Delegirte des West-Vereins: Geh. Med.-Rath Prof. Bardeleben, Privatdocent und Bezirksphysikus Dr. Wernich, Dr. Tischmann.

Den Vorsitz fübrt der Verein Königstadt. Den Vorstand bilden die Herren: David, Vorsitzender; Guttstadt, I. Schriftsübrer; Somler,

II. Schriftführer.

— Im Verein Louisenstadt war in der Sitzung vom 9. October 1882 zur Sprache gebracht worden, dass gesunde Personen, die von bier in Badeorte geschickt waren, dort Typhus abdominalis erworben baben. Die sich daran knilpfende ichhafte Discussion trug zur Bestätigung dieser Nachrichten wesentlich bei und lenkte die Aufmerksamkeit auf die hygie-



nischen Verhältnisse der Badeorte überhaupt. Der Verein fasste daher den Beschlass, dem C.-A. folgenden Antrag cinzureichen:

Die Mitglieder der ärztlichen Bezirksvereine werden aufgefordert, solche Fälle von Erkrankungen aus ihrer Ptaxis, welche während des Sommer-Anfenthaltes in einem Badeorte entstanden und auf schlechte hygienische Einrichtungen in dem betreffenden Badeorte zurückzuführen sind, möglichst bald dem C.-A. anzuzeigen.

Dieser Antrag veranlasste in der Sitzung des C.-A. vom 8. December 1882 eine eingehende Debatte, welche die Wichtigkeit der von der "Louisen-

stadt" angeregten Frage vollkommen anerkannte.

Von mehreren Seiten wurde darauf hingewiesen, wie Verunreinigungen des Bodens darch die selten entleerten Düngergruben in manchen Badeorten vorkämen, wie primitiv und mitunter ekelerregend die Aborte eingerichtet seien. Das Trinkwasser sei oft schlecht genug gefanden. Es sei bekannt, dass die gemeingefährlichen Krankheiten in Badeorten nicht immer mit dem richtigen Namen bezeichnet würden. Gegen diese Zustände müsse etwas geschehen. Dazu gehöre in erster Linie Beweismaterial. Dieses herbelzuschaffen, führte der Referent aus, sei der Zweck dieses Antrages. Wenn erst genügendes Material für diese Frage gesammelt sei, dann könnte der C.-A. bei dem Herrn Minister der Medicinal-Angelegenheiten vorstellig werden und sich an den balneologischen Congress wenden.

Obgleich von einer Seite hervorgehoben wurde, dass ein solches Vorgehen des C.-A. in dieser Angelegenheit Nutzen nicht bringen würde, be-

schloss die Versammlung:

a) den Antrag der Louisenstadt anzunehmen;

b) Herrn Semler mit dem Referat darüber zu betraucn;

c) den Redactionen der Fachzeitungen von diesem Beschlass Mittheilung zn machen, damlt auch Collegen aus anderen Städten Beiträge für diese Frage einsenden möchten:

diese Frage einsenden möchteu;
d) in politische Zeitungen ebenfalls von diesem Vorgehon des Central-

Ausschnsses Nachrichten gelaugen zu lassen.

Demnach sind Nachrichten über die hygienischen Yerhältnisse in den Badeorten schlennigst an Sanitätsrath Dr. Semler, Berlin S.W., Ritterstr. 56, einzusenden.

- Wir erhalten den sorgfältig abgefassten 2. Nachtrag zu dem Katalog der Bibliothek des Friedrich-Wilhelms-Institutes, wonach die dortige Bibliothek um wiederum auf über 7000 Bände vermehrt ist. Wir benutzen diese Gelegenheit, um die Interessenten auf diese auch nicht Militairärzten stets liberal geöffnete Bibliothek aufmerksam zu machen.
- Uuter der Aegide einer Reihe der angesehensten Namen aus alleu Bernfskreisen wird sich ein Verein gegen den Missbrauch geistiger Getränke am 29. März in Cassel constituiren. Es hiesse Eulen nach Athen tragen, wollte man ärztliche Kreise noch hesonders für die Bekämpfung jenes Krebsschadens interessiren, sagt doch schon Hamlet: "Dies schwindelköpflige Zechen macht verrnfen uns in Ost und West" (ein Wort, das hente freilich anf fast alle Nationen passt) und so genügt es auch von dieser Stelle aus zum Beitritt zum Verein anfzufordern.
- Herr Dr. J. H. (s. Brief an die Redaction, betreffend Personalien vom 27. December 1882) wird um seine Adresse gebeten.
- Zu der in No. 7 der Berl. klin. Wochenschrift veröffentlichten Geschichte der Gastrotomie des Bauern Grünheyde geht uns die Mittheilung zu, dass der alte Larrey in seiner Mémoires de chir. militaire et Campagues, Vol. II, diesen Fall bereits erwähnt; es heisst dort (bei der Beschreibung des Feldzuges von 1807):

"On nous montra aussi un petit couteau qu'un cultivateur, nommé Andréas Guenheid, de la vieille Prusse, avait avalé en 1613. Les accidens graves qui survinrent portèrent le docteur Gruher, chirurgicu polonais, à lui faire l'opération de la gastrotomie; elle ent lieu le 29. mai, et ce paysan vécut encorc l'espace de 10 ans."

Larrey fährt dann weiter fort:

• Je me souviens qu'étant élève de M. Frizac, professenr du collège de Toulouse, je lui vis faire, chez nn porte-faix du canal, une incision à l'épigastre, dans une direction parallèle à la ligne blanche, et à la faveur de laquelle il sentit, à travers les tuniques de l'estomac, la pointe d'une lame de couteau qui avait déjà perforé ces tuniques. Il saisit cette pointe avec une forte pince, agrandit l'ouverture an moyen d'un bistonri courbe, et obtint à l'instant ce fragment de couteau qui avait environ 6 C. M. de longuenr. Il fit ensuite deux points de suture à points passés sur les deux lèvres de lincision de l'estomac et une suture en chevillée à la place du bas-ventre. Le malade fut conduit à la guérison. M. Frizac avait extrait, en les tirant en sens inverse, les deux cordonnets de fil, de couleur différente; et le cinquième jour, cette division s'était réunie, sans doute, par son adhérence avec le péritoine.

— In Berlin sind vom 28. Januar bis 3. Februar an Typhus abdom. erkrankt 21, gestorben 8, an Flecktyphus erkrankt 1, an Masern erkrankt 58, gestorben 2, an Scharlach erkrankt 50, gestorben 10, au Diphtherie erkrankt 128, gestorben 58, an Kindbettfieber erkrankt 2, ge-

storben 2.

- Vom 4. bis 10. Februar sind an Typhus abdom. erkrankt 22, gestorben 2, an Masern erkrankt 55, gestorben 4, an Soharlach erkrankt 65, gestorben 9, an Diphtherie erkrankt 142, gestorben 50, an Kinbettfleber erkrankt 4. gestorben 2.

Kinbettfieber erkrankt 4, gestorben 2.

— Vom 11. bis 17. Februar sind an Typhus abdom. erkrankt 14, gestorben 7, an Masern erkrankt 71, gestorben 4, an Scharlach erkrankt 74,

gestorben 7, an Diphtherie erkrankt 116, gestorben 32, an Kindbettfleber erkrankt 4. gestorben 1.

Ueber das Auftreten der epidemischen Krankheiten iu den grossen Städten Deutschlands, wie des Auslands, liegen nach den V. des Reichs-Ges.-Anites für die 4 Wochen vom 12. November bis 9. December 1882 folgende Augaben vor: Es sind gestorben: an Pocken: in Wien 9, Pest 13, Brüssel 1, Paris 36, London 16, Manchester 2, Petersburg 116, Warschau 27, Rom 1, Madrid 119; au Masern: In Berlin 7, Kinigaberg i. Pr. 11, Danzig 7, Stettin 7, Thorn 5, München 1, Stattgart 8, Nürnberg 23, Dresdeu 4, Hamburg 12, Hannover 8, Bremen 1, Käln 1, Frankfurt a. M. 1, Wien 2, Pest 3, Genf 1, Amsterdam 2, Paris 49, London 285, Glasgow 24, Liverpool 49, Birmingham 5, Manchester 11, Edinburg 3, Kopenhagen 4, Stockholm 4, Petersburg 17, Warschan 7, Rom 1, Venedig 1, Bukarest 11, Madrid 20; an Scharlach: in Berlin 69, Danzig 1, Stettin 7, Thorn 8, Beuthen 5, Stuttgart 2, Nürnberg 4, Dresden 25, Leinzig 1, Hamburg 9, Hannover 6, Bromen 1, Wien 17 Dresden 25, Leipzig 1, Hamburg 9, Hannover 6, Bremen 1, Wien 17, Pest 18, Prag 11, Genf 1, Basel 3, Brüssel 1, Amsterdam 5, Paris 7, London 224, Glasgow 35, Liverpool 45, Birmingham 83, Manchester 19, Edinburg 11, Kopenhagen 10, Stockholm 17, Christiania 5, Petersburg 94, Warschau 14, Odessa 20, Venedig 2, Bukarest 15, Madrid 5; an Diphtherie und Croup: In Berlin 210, Köuigsberg i. Pr. 32, Danzig 7, Stettin 2, Breslau 46, Beuthen 3, München 22, Stuttgart 5, Nürnberg 12, Dresden 71, Leipzig 18, Hamburg 28, Hannover 9, Köln 6, Frankfurt a. M. 1, Strassburg i. E. 6, Wien 29, Pest 39, Prag 11, Genf 1, Basel 2, Brüssel 3, Amsterdam 39, Paris 127, London 152, Glasgow 46, Liverpool 6, Birmingham 5, Manchester 1, Édinburg 7, Kopenhagen 6, Stockholm 19, Christiania 12, Petersburg 184, Warschau 66, Odessa 33, Rom 13, Venedig 7, Bukarest 24, Madrid 81; an Typhus abdominalis: in Berlin 24, Königsberg i. Pr. 7, Danzig 2, Breslan 6, Thorn 1, München 3, Stuttgart 2, Nürnberg 2, Dresden 2, Hamburg 8, Hannover 1, Bremen 2, Köln 3, Frankfurt a. M. 2, Strassburg i. E. 3, Wich 8, Pest 1, Prag 16, Basel 5, Brüssel 4, Amsterdam 5, Paris 334, London 120, Glasson 10, Frankfurt 10, Frankfurt 10, Prag 16, Basel 5, Brüssel 10, Amsterdam 5, Paris 334, London 120, Glasson 10, Frankfurt 10, Frankfurt 10, Frankfurt 11, Frankfu gow 15, Liverpool 78, Birmingham 6, Manchester 12, Edinburg 11, Kopenhagen 3, Stockholm 11, Christiania 2, Petersburg 53, Warschau 24, Odessa 20, Rom 12, Venedig 4, Bukarest 19, Madrid 16; an Fleck-typhus: iu Wien 1, Amsterdam 3, London 9, Petersburg 6, Warsehau 1, Madrid 6; an Kindbettfieber: in Berlin 10, Königsberg l. Pr. 1, Danzig 1, Stuttgart 3, Dresden 2, Hamburg 9, Hannover 3, Bremen 1, Köln 2, Frankfurt a. M. 1, Strassburg i. E. 1, Wien 3, Pest 1, Brüssel 3, Amsterdam 4, Paris 14, London 40, Kopenhagen 4, Stockholm 2, Petersburg 17, Warschau 8, Odessa 5, Rom 2, Bukarest 1, Madrid 16.

### VIII. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichuungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Kreisphysikus des Kreises Saatzig Dr. Bittner zn Stargard i. Pom., dem Kreisphysikus Dr. Gerloff zn Greifenberg i. Pom., dem Kreisphysikus Dr. Alscher zu Leobschütz und dem practischen Arzt etc. Dr. Mosler zu Gleiwitz den Character als Sanitätsrath zu verleihen.

Niederlassungen: Dr. Spode in Königsberg i. Pr., Dr. Goldstein in Schlodien, Dr. Detlef Müller in Koeben, Arzt Pfeil iu Netra, Dr. Ramdohr in Laugenselbold, Arzt Schumann in Hersfeld.

Verzogen sind: Dr. Jentzsch von Berlin nach Freieuwalde, Dr. Mitzlaff von Berlin nach Rudolstadt, Dr. Mulert von Berlin nach Stolp, Dr. Arndt von Zechin uach Neudamm, Dr. Becker von Görlitz nach Guben, Dr. Laudroth von Cüstrin nach Eberswalde, Stabsarzt Lenhartz von Colberg nach Berlin, Dr. Schliemann von Twistringen nach Sulingen, Arzt Gruber von Janischken nach Königsberg i. Pr., Dr. Markwald von Königsberg i. Pr. uach Berlin, Arzt Wolffberg von Königsberg i. Pr. nach Erlangen, Dr. Rehn von Bockenheim nach Frankfurt a. M., Dr. Roesuer von Glatz nach Cassel, Amtsphysikus a. D. Dr. Tassius von Flechenheim nach Birstein, Dr. Wachenfeld von Wallem nach Hersfeld.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Walther hat die Wechsler'sche Apotheke in Liebenwalde, der Apotheker Thleme die Burghoff'sche Apotheke in Guben und der Apotheker Drewes die Kölln'sche Apotheke in Driburg gekanft. Dem Apotheker Truppel ist die Verwaltung der Vorländer'schen Apotheke in Gadderbaum übertragen wordeu, der Apotheker Nelz hat die Jeckel'sche Apotheke iu Duderstadt, der Apotheker Kretschmer die Haars'sche Apotheke iu Hohenhameln, der Apotheker Haars die Schnmachersche Apotheke in Goslar, der Apotheker Lohmann die Schwarzsche Apotheke in Schmalkalden, der Apotheker Kempf die Zwengersche Apotheke in Schmalkalden gekauft.

#### Bekanntmachung.

Nach dem Tode des bisherigen Inhabers ist die Kreiswundarztstelle im Kreisc Hoya, mit dem Wohnsitze zu Syke, wieder zu besetzen. Qualificirte Bewerber um diese Stelle werden hierdnrch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Approbation als Arzt, eines Lebenslaufs und der sonst erforderlichen Zeugnisse binneu 4 Wochen bei uns zu melden.

Hannover, den 1. März 1883.

Königliche Landdrostei.



Die Berliner Klluische Wochenschrift erschelnt jeden Montag in der Stärke von wenigstens i Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Guchhandlungen und Postanstalten an.

# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Sedactien (W. Sigismundstrasse 5.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin (N.W Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Rwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 26. März 1883.

*№* 13.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ans der chirurgischen Klinik des Herrn Prof. Mans zu Freihurg i. Br.: Pinner: Ein Beitrag zur Lehre der Fettembolie. — II. v. Rahen au: Ueber Vernähung der inoperablen Carcinome der Portio. — III. Veraguth: Ueber den Nachweis der Tuherkelhacillen in Chromsäurepräparaten. — IV. Boehr: Ueber einen zweiten Fall von Pulsus paradoxus in Folge von Pericarditis ohne Mediastinitis. — V. Bürkner: Ein Fall von plötzlichem Verlust des Hörvermögens auf einem Ohre im Verlanfe von Mumps. — VI. Kritiken und Referste (Meyer: Die Electrieität in ihrer Auwendung auf practische Mediciu — Erb: Handbuch der Elektrotherapie — Fehle isen: Die Actiologie des Erysipels). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Medicinische Gesellschaft in Giessen). — VIII. Feuilleton (Küster: Interessantes aus der Praxis — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserste.

### Aus der chirurgischen Klinik des Herrn Prof. Maas zu Freiburg i. Br.

Ein Beitrag zur Lehre der Fettembolie.

Von

Dr. O. Pinner, Docent und Assistenzarzt.

Ein 61 jähriger, früher immer gesnnd gewesener Mann wurde am 25. October 1881 von dem Vorderrade eines mässig schweren Wagene üherfnhren. Zwei Stunden usch der Verletzung aufgenommen, zeigte er an der Aussenseite des linken Unterschenkels, entsprechend der Höhe des Fibulaköpfchens, eine 1 Ctm. lange, längsverlaufende, durch ein Blutcongulum verschlossene Wunde. Von dieser ging in senkrechter Richtung gegen die Vorderfläche des Kniees hin eine 7-8 Ctm. lange, 1 Ctm. breite Hautabschilferung. In der Narcose und unter Esmarch'scher Blutleere wurde die Wunde erweitert und durch den uutersuchenden Finger ein Bruch des Fibulaköpfchens und eine Ablösung desselben von seiner Tibiagelenkfläche festgestellt. Dae Fragment bestand aus einem kleinen, unregelmässig gestalteten Stücke und war durch den M. bicepe in die Höbe gezogen worden. In der Wundhöhle lag der aus eeinem Lager herausgerissene N. peroneue in einer Ausdehnung von 3-4 Ctm. frei. Aus der vergrösserten Wunde ergoss sich eine bedeutende Qunntität Blut, das mit einer auffallenden Menge von flüssigem Fett gemischt war. Nach dem Erkalten hildete das letztere auf der Oherfläche eine starre, dicke Schicht. Die Weichtheile an der Aussenseite des Unterschenkels waren etark zerquetecht, die Haut war in weiter Ausdehnung unterminirt. Die Ablösung erstreckte sich nach oben bis in die Fossa poplitea, nach unten bis zum nnteren Dritttheil des Beines. Das Lig. interosseum war im oberen Theile zerrissen, die grossen Gefässe in der Kniekehle waren intact. An den tiefsten Punkten der abgehobenen Partien wurden entsprechende Gegenöffnungen behnfs Drainage angelegt. Anch an der inneren Seite des Unterschenkels hatten Quetschungen der Weichtheile in grossem Umfange stattgefunden, die letzteren wiesen speudofluctuirende Beschaffenheit auf. Die vor Einleitung der Narcose geprüften Bewegungen des Fusses gingen in normaler Weise vor sich.

Antiseptischer Verhand mit feuchten, mit 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> °/<sub>0</sub> essigsaurer Thonerdelöenng imprägnirten Compressen und Hochlagerung des Beines. Temperatur 36 °8 C., Puls 84, etwas klein.

26. October. Patient hat die Nacht gut geschlafen. Temperatur 37 ° 7 ° C., Puls voll, kräftig 76. Verbandwechsel wegen blutiger Verfärbung der Verbandstücke.

Die Wunden sind schmerz- uud reactionslos, die Zehen gut beweglich. Der Urin ist stark sedimentirt, herrührend von harnsauren Salzen; kein Fettgehalt weder microscopisch, noch nach dem Extrabiren mit Aether nachweisbar. Zunge feucht. Temp. Abends 38'3.

27. October. Befinden gut; keine Schmerzen. 1m Urin kein Fett. Temp. Morgens 37°3, Abends 38°2.

28. October. Gegen 2 Uhr Nachts fängt Pat. an unruhig zu werden, zu klagen, dass der Fuss ihm anschwelle, dass der Verhand ihm zu eng sei. Er versucht die Binden abzustreifen und seiner Extremität eine andere Lage zu geben. Nach Injection von 0,01 Morph. muriat. wird er ruhiger, schläft jedoch uicht ein. Bei der Morgenvisite bietet Pnt. ein eigenthümliches Bild dar. Das Gesicht ist blass, etwas verfallen. Er spricht mit Flüsterstimme; Bewusstsein ist erhalten. Klagen üher Drücken und Engsein des Verbandes werden erneuert, doch überzeugt man sich, dass derselbe in keiner Weise zu fest angelegt ist und dass an den Wunden keine Veränderungen stattgefunden haben. Die Hände sind in fortwährender Thätigkeit und Pat. sucht bald hier, bald dort irgend etwas mit denselben zu thun. Puls ist beechleunigt 108, klein, leicht comprimirbar. Respiration vermehrt 24 p. M., laut und tief. T. 37°5.

Um 10 Uhr erhält Pat. noch etwas Morphium (0,01). Er echläft auch darauf ein. Im Schlafe, der bis gegen 2 Uhr anhält, ist die Athmung noch tiefer, der Puls schneller und unregelmässiger geworden. Die Gesichtszitge sind fahl, Hände kalt und feucht.

Nach dem Erwachen antwortet Pat. auf an ihn gerichtete Fragen langsam und leise, aher richtig. Nach dem Ansprechen verfällt er sogleich wieder in einen Halbechlummer, die Augenlider sind geschlossen, beim Erheben derselben eucht Pat. sie wieder zu schliessen. Pupillen mittelweit, heide gleich, träge reagirend. Die Reflexe von der Fusssohle und dem Unterschenkel der geeunden Seite sind sehr herabgesetzt, dagegen die von der Cornea gut vorhanden. Die Extremitäten fühlen eich kühler an. T. 37° C. Excitirende Behandlung mit subcutanen Aetherinjectionen.

Um 3 Uhr ist der Radialpuls nicht mehr zu bemerken, Herz-

töne kaum hörbar. Die Athmung sehr schnell und oherstächlich. Um 31/4 Uhr Nachmittags trat der Tod ein.

Section 29. October 11', 2 Uhr Vormittags (Dr. Boström). Gut genährte männliche Leiche; die Haut der linken unteren Extremität theils bläulich, theils bräunlich verfärbt, sehr prall gespannt, fast bretthart anzufühlen. An der Aussenseite des linken Kniegelenks eine 5 Ctm. lange, etwas klaffende Wunde, aus der etwas flüssiges Blut ausdrückbar ist. In der Tiefe fühlt man das rauhe abgesprengte Köpfchen der Fihula. Das Unterhautzellgewebe ziemlich fettreich. Muskulatur braunroth, mit straffer Faser.

Beim Einschneiden in der Gegend des linken Kniegelenks finden sich alle Theile sugillirt. Das Gelenk nicht eröffnet; in demselben eine geringe Menge blutig gefärbter Flüssigkeit. Die Muskulatur um die äussere Verletzung am Fibulaköpfehen zerrissen, blutig infiltrirt. Die übrigen Muskeln des Unterschenkels nicht verletzt. Dagegen ist das Unterhautzellgewebe in grosser Ausdehuung, besonders vorn, bis iu die Nähe des Fussgelenks von einer reichlichen Masse theils flüssigen, theils locker geronnenen Blutes eingenommen, die Hant war hierdurch in bedeutendem Umfange abgehoben. Das Unterhautzellgewebe des Obersehenkels im unteren Dritttheil gleichfalls hämorrhagisch infiltrirt. Hie und da, in und zwischen den Muskeln kleinere und grössere Hämorrhagien. Die grossen Gefässe der Kniekehle sind unverletzt.

Sehädel. Die weichen Bedeckungen mässig blutreich, ohne Verletzungen. Schädeldach aussen glatt, normal dick, ziemlich blutarm. Dura prall gespaint, aussen wenig blutreich. Der Längssinns vollkommen leer. Innenfläche der Dura glatt, glänzend, feucht. Die weichen Häute wenig injicirt, die grossen Venen leicht prall gefüllt, gleichmässig dunkles, geronnenes Blut enthaltend. Die Gyri normal breit, nach hinten die Sulei etwas klaffend und die Häute daselbst nur ganz leicht ödematös und weisslich getrübt. Seitenventrikel normal weit, die graue Commissur fehlt. Substanz des Gehirns überhaupt wenig blutreich. Rinde blass, grau-röthlich. Das Mark mit spärlichen kleinen Blutpunkten; hie und da ganz kleine Stellen von rosenrother Fleckung. Die centralen Ganglien von normaler Consistenz und geringem Blutgehalt. Im rechten Sehhügel eine kleine, etwa erbsengrosse Stelle, an der grössere Blutpunkte sich dichter gelagert finden und an welcher die Substanz etwas weicher erscheint. Ependym des 4. Ventrikels normal. Substanz des Kleinhirns weich, mässig blutreich. An der Basis die Häute zart, die Arterien dünnwandig, ziemlich stark gefüllt. Die Sinus an der Basis enthalten theils geronnenes, theils flussiges Blut, in dem man deutlich Fetttröpfehen in geringer Menge wahrnehmeu kann. Briicke und Medulla oblong. von normaler Consistenz und mässigem Blutgehalt.

Brust: Beide Lungen sehr stark ausgedelint, berühren einander in der Mittellinie, collabiren fast gar nicht. Der Herzbeutel zum allergrössten Theile von ihnen überdeckt.

Im Herzbeutel eine geringe Menge blutig imbibirter Flüssigkeit. Herz; normal gross, aussen mässig fettreich. Der R. Ventrikel stark eingesunken. Im rechten Vorhof sehr wenig locker
geronnenen Blutes. Tricuspidalis für 3 Querfinger durchgängig,
die Zipfel vollkommen zart. Im rechten Ventrikel fast gar
kein flüssiges Blut, nur an der Spitze ein locker gerounener Klumpen von Cruor und Fibringerinnseln, an
deren Oherfläche man deutlich Fett in geringer Menge
erkennen kann. Die Muskulatur des rechten Ventrikels etwas
verdickt, schlaff, blass. Pulmonalfäden zart. Pulmonalarterie
leicht dilatirt.

Der linke Vorhof stark gefüllt mit loeker geronnenem Blnt, in dem sich sehr reichliches Fett erkennen lässt. Der linke Ventrikel mit vollkommen trockenen Instrumenten anfschnitten, zeigt als Inhalt wenig Blut, dagegen eine grosse Menge stark glänzenden Fettes, so dass die ziemlich stark blutig imbibirte Innenfläche wie mit unzähligen Thautropfen bedeckt erscheint. Die Muskulatur normal dick, schlaff. Mitralzipfel zart. Innenfläche der Aorta glatt. In den Art. coronariae nichts besonderes.

Liuke Lunge vollkommen frei, in allen Lappen stark emphysematös gedunsen, überall lufthaltig. Auf dem Durchschnitt in den unteren Partien ziemlich blutreich, in den oheren blutarm, sehr ödematös. In den Bronchicn schaumig-schleimige Flüssigkeit. Aeste der Pnlmonalarterie normal.

Rechte Lunge, vorne und an der Spitze verwachsen, bietet die gleicheu Erseheinungen dar.

Banch. In der Abdominalhöhle wenige Tropfen blutigge-färbter Flüssigkeit.

Milz. 10. 8. 5. Kapsel gespannt, dunkelbläulich durchscheinend. Auf dem Durchschnitt violett, gleichmässig, mit reichlicher, breifiger Pulpa.

Nieren. Beide normal gross. Kapsel leicht lösbar. Oberfläche glatt, dunkel geröthet, mit ganz kleinen Kalkkörperchen, einigen kleinen, serösen Cysten, und sehr spärliehen injieirten Venensternen. Substanz auf dem Durchschnitt mässig blutreich. Corticalis normal dick, Glomeruli als kleine rothe Punkte sichtbar. Pyramiden etwas kleiner, dunkelblauroth. Nierenarterien nicht selerosirt, kein sichtbares Fett enthaltend.

Harnblase wenig gefüllt, mit etwas getrübtem Urin, in dem mit hlossem Auge kein Fett zu constatiren ist.

Leber etwas kleiner, Oberfläche glatt, Suhstanz auf dem Durchschnitte blutarm, wenig marmorirt, ziemlich gleichmässig gelbbraun gefärbt.

Pfortader normal.

Leichendiagnose: Frische Fractur des Köpfchens der Fibula mit Hautwunde, Quetschungen und ausgedehnten Haemorrhagien des Unterhautsettgewehes des linken Ober- besonders aber des linken Unterschenkels. Ausgedehnte Fettembolie der Lunge, geringe der Nieren. Hochgradiges Lungenödem, ausgedehnter Fettgehalt des Blutes des linken Herzens, geringer des rechten Herzens und der Sinus der Schädelbasis. Lungenemphysem. Geringe Hypertrophie des rechten Ventrikels. Chronische Bronchitis.

Microscopische Untersuchung.

Zahlreiche Doppelmesserschnitte der frischen Lunge ergaben eine sehr ausgedehnte Verlegung der Gefässe mit Fett, sowohl in den Gefässen grösseren Calibers, als in den feinsten Capillaren. In einem dünneren Schnitte, in dem das interstitielle Gewebe etwas vermehrt erschien, konnte eine ganz dichte, fast vollkommene Capillarinjection nachgewiesen werden, sodass an einzelnen Stellen die in den Alveolns hineinragenden Schlingen auf das schönste mit Fett gefüllt erkannt werden konnten. Aus dem Umstande, dass in allen Schnitten, welchem Theile der Lunge sie auch entnommen gewesen sind, zahlreiche Gefässe mit Fett angefüllt sind, mnss angenommen werden, dass die Fettembolie eine sehr ausgedehnte und üher die ganze Lunge gleich mässig verbreitete gewesen ist.

Schnitte, in grösserer Anzahl aus dem frischen Gehirn von den verschiedensten Gegenden genommen, ergaben in Bezng auf die Embolie ein negatives Resultat. Es ist nirgends Fett in den Gefässen mit positiver Sicherheit nachzuweisen. Bei der Untersuchung nach der Härtung wurde besonders die Brücke, der Boden des 4. Ventrikels, die im Protocoll als blutreicher bezeichnete Partie der Sehhügel, die Medulla oblongata berücksichtigt. Gröbere Doppelmesserschnitte des frischen Gehirns, in Osmiumsäure gehärtet, wurden mittelst Microtom in eine Reihe feinerer Schnitte zerlegt. Auch hiernach konnte nirgends Fett in den Gefässen erkannt werden.



Bei der Uutersuchung der frischen Niere war eine Constatirung des Fettes in den Glomeruli ebenfalls nicht möglich; allein nach Anwendung der für das Gehirn beschriebenen Methode gelang es mit voller Evidenz das Fett in den Glomeruli nachzuweisen. Dasselbe fand sich in den Schnitten, doch uur in wenigen Glomeruli und auch hier nur in vereinzelnten Schlingen vor. Die Harnnntersuchung ist leider unterblieben.

Der in extenso vorgeführte Fall bietet in seinem klinischen Verlauf, sowie in den durch die Section erhaltenen Ergebuissen eine Reihe bemerkenswerther Punkte dar.

Gleich bei der ersten Untersuchung war die bedeutende Menge von Fett auffällig, die sich aus der erweiterten Wunde mit dem theils flüssig, theils geronnenem Blute entleerte; auffällig deshalb, weil der verletzte Knochen ein dünner, wenig markreicher war. Es musste deshalb das Fett einer andern Quelle eutstammen und als solche war das fettreiche Unterhautzellgewebe anznsehen. Diesem letzteren Factor hat man meines Erachtens nach bei den Untersuchungen über die Fettembolie eine zu geringe Beachtung geschenkt. So führt Scriba') von Weichtheilverletzungen nur einen Fall au (No. 135 der Tabelle), in dem er den Exitus letalis auf Fettembolie hat beziehen können. Zwar sind die anderen aufgezählten Fälle - fast ausschliesslich Knochenbrüche gleichfalls sehr häufig von mehr weniger hedeutenden Weichtheilverletzungen begleitet gewesen, doch hat er diesen letzteren für die Lehre der Fettembolie keine Bedeutung und Würdigung beigelegt. Nun hat aber Scriba selbst gefunden, dass die Fettmenge, welche den Tod eines Thieres zu verursachen im Stande ist, eine ziemlich grosse, wenigstens die 3 fache Quantität des in dem Oberschenkel des betreffenden Thieres enthaltenen Fettes sein muss?). Ist es gestattet, dieses Ergebniss des Thierexperiments auf die menschlicbe Pathologie zu übertragen, so kann, da Scriha für einen Oberschenkel des Menschen ungefähr 70 Grm. Knochenfett angiebt, bei diesem eine tödtliche Fettembolie sich nur dann ausbilden, wenn zum mindesten 210 Grm. Fett in den Kreislauf eingetreten sind. . Eine so grosse Menge von Fett können aber Knochenbrüche, die sich zum Vergleich mit dem Thierversuch noch am besten eignen, allein nicht liefern. Sonach hätte Scriba eine tödtlich wirkende Embolie von Fett nach Fracturen nicht annehmen dürfen, auch die Ausnahme der seltenen Fälle hätte er nicht gelten lassen

In dem vorliegenden Falle kann demnach nnmöglich die Fettembolie durch die nur wenige Grm. betragende Fettmenge der gebrochenen Fibula bewirkt sein.

Auch bei der Mehrzahl der beschriebenen Fälle liegen ähnliche Verhältnisse vor. Es handelt sich um tödtliche Fettembolie nach schweren Verletzungen, zum Theil nach Zerschmetterungen und Zermalmungen der Gliedmassen, also um Fälle, bei denen die Weichtheile in hervorragender Weise betheiligt sind. Wir werden nicht fehl gehen, wenn wir analog der in nnserem Falle gemachten Warnehmung und Erfahrung die Ansicht aufstellen, dass ein grosser, ja vielleicht der grösste Theil des embolischen Fettes aus dem Unterhautzellgewebe stammen kann. Aber nur unter gewissen Umständen wird es erlaubt sein, das in dieser Weise freigewordene Fett mit in Rechnung zu ziehen und als wichtiges Moment für

die ganze Lehre der Fettembolie zu verwertheu, nämlich dann, wenn es mit dem gebrochenen Knochen in directer Verbindung steht und entweder von intacter Haut bedeckt, oder bei vorhandener Wunde durch die Kleinheit oder schiefe Richtung derselben am Ausfliessen verhindert ist. Treffen diese Bedingungen ein, dann kann dieses Fett zur Aufnahme gelangen. Wir haben offene, weite Gefässlumina des Knochens, in der Nähe derselhen befindliches flüssiges Fett, und eine genügende, noch durch den innmer vorhandenen Bluterguss verstärkte Vis a tergo.

Ob die Menge des so in zweicrlei Weise freigewordenen Fettes dem von Scriba aufgestellten Postulate entspricht, wage ich nicht zu entscheiden. Bis jetzt hat die Erfahrung keine Anhaltspunkte geliefert. Jedenfalls können wir sagen, dass die Möglichkeit einer tüdtlichen Fettembolie durch die Berticksichtigung dieser Verhältnisse an Wahrscheinlichkeit zugenommen hat. Diesen Vorgang habe ich am Thiere in der Weise nachznahmen versucht, dass ich demselben eine Fractur des Femur beibrachte und in die Nähe der Bruchstelle reines Oel injicirte. Doch erhielt ich nur negative Resultate. Zwar war der uutersuchte Urin fetthaltig, die Temperatur auch in den ersten Tagen eine herabgesetzte, auf diese Wirkungen aber beschränkte sich das Experiment. Da die eingespritzte Quantität von Oel mehr wie genügend war, so konnte die Geringfügigkeit des Erfolges nur auf die Mangelhaftigkeit der Resorption bezogen werden, die ihrerseits wieder in der kleinen Anzahl der Gefässe, in deren geringeren Weite des Lumens beim Kaninchenknochen und in der fehlenden oder wenigstens unzureichenden Communication des Oels mit den Knochengefässen ihro Erklärung fand. Die Autopsie der Thiere bestätigte diese Anschauung. Ich traf das Oel zum grössten Theil in den Maschen des Bindegewebes an, sowohl noch an Ort und Stelle, als auch weit verbreitet im Stratum subcutaneum.

Ausser allem Zweifel liegt es, dass wir es im vorliegenden Falle mit einer Fettembolie zu thun gehabt haben. Sowohl der Krankheitsverlauf wie das Sectionsergebniss legen hiervon Zeugniss ab. Nur ein Umstand könnte uns an unserer Diagnose irre machen. das ist das negative Resultat der Urinuntersuchung. Wir haben, aufmerksam gemacht durch den auffallenden Befund der auf der Blutflüssigkeit schwimmenden Fettschicht, den Urin mit allen Cautelen oft nntersucht, haben aber immer das gleiche und tiberraschende Ergebniss erhalten. Doch hat die microscopische Untersuchung der Niereu eine hinreichende Erklärung für diese bemerkenswerthe Thatsache verschafft. Sie hat gezeigt, dass nur ganz vereinzelte Embolie und zwar in den Glomerulischlingen vorhauden gewesen sind. Es hat also der Stoff, welcher zur Ausscheidung durch die Nieren kommen sollte, fast vollständig in denselben bis zu der Zeit des Todes gefehlt, und der letztere ist erfolgt, hevor die in den anderen Organen, besonders in den Lungen und im Herzen befindlichen Fettmassen zu den Nieren d. h. zur Ausscheidung gelangt sind. Bei den von Scriba untersuchten Kranken hat sich die Fettausscheidung am 2., sehr häufig erst am 3., ja 4. Tage nach der Einwirkung des Trauma eingestellt. Somit ist der Zeitpunkt des Eintrittes derselben ein schwankender. Sehr lehrreich ist ein von Münnich ') mitgetheilter Fall, bei welchem hochgradige Erscheinungen der Fettembolie - stertoröse Athmung, Coma etc. - hereits am 2. Tage sich ausgebildet hatten, während Fett im Urin erst am 4. Tage bemerkbar war. Ziehen wir diese Thatsachen in Erwägung, so werden nns, da unser Pat. bereits am 3. Tage nach der Verletzung starb, unsere negativen Urinbefunde nicht Wunder nehmen. Von dem Umstande, dass der in der Leiche noch angetroffene Urin bei blosser Betrachtung keinen Fettgehalt hat erkennen lassen, sehe ich ab, da eine sorgfältigere Prüfung leider unterblieben ist.

<sup>1)</sup> Centralblatt für Chirurgie, 1882, No. 29.



Untersnchungen über die Fettembolie. Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, XII. Bd.

<sup>2)</sup> Ein Kilogramm Hund entspricht etwa 14 Grm. Knochenfett, ein Kilogramm Kaninchen etwn 10 Grm. Ein Oberschenkel eines Hundes beträgt 1,9, eines Kaninchens 1,8 des Gesammtsceletts. Diese Zahlen auf den Menschen übertragen, ergnben bei einem Scelettgewicht von 5.7 Klgr. ein Knochenfettgehalt von 855 Grm., und da ein Oberschenkel 1,2 des Sceletts entspricht, für diesen 70 Grm. Fett, für das Kilogrm. Körpergewicht 14 Grm. Knochenfett (Scriba 1. c.)

Eine Frage jedoch, deren Beantwortung wir bei dieser Arbeit ein bedentendes Gewicht beilegen, ist die: Sind wir berechtigt, auch die vorhandene Fettembolie als Todesursache anfznstellen?

Recapituliren wir zu diesem Zweck die Krankengeschichte. Wir sehen, wie in den ersten beiden Tagen die Fractur einen der antiseptischen Wundbehandlung entsprechenden Verlanf nimmt, wie beunruhigende Symptome erst in der darauf folgenden Nacht sich geltend machen. Zuerst ein kurzes Anfregungsstadium, dessen Dauer durch eine subcutane Morphiuminjection verkürzt ist, dann rascher Verfall, einhergehend mit grosser Blässe des Gesichts, leichtem Coma, herabgesetzter Sensibilität, verringerter Reflexerregbarkeit, schnell sinkendem Blutdruck, vermehrter, erst tiefer, dann flacher Respiration. Hiernach können wir von vorn herein ausschliessen, dass der Tod die unmittelbare Folge der Verletzung gewesen ist. Wir haben weder Collaps- oder Commotionsznstände, noch Zeichen von acuter Anämie oder hervorragender Schwere der Verwundung gleich nach derselben eintreten sehen. Aber anch auf das Znnächstliegende, auf eine acute Sepsis, können wir den Exitus lethalis nicht beziehen. Weder der Krankheitsverlauf, noch das Sectionsprotocoll geben irgend welche nach dieser Richtung hin zu verwerthende Anhaltspunkte. Wir kommen somit per exclusionem dazu, in unserem Falle den Tod, falls man nicht ihn auf "unbekannte Ursachen" zurückzuführen geneigt ist, durch die Fettembolie bedingt zu betrachten, eine Anschauung, die noch durch das gerade etwas späte Auftreten der verschiedenen Erscheinungen gegenüber den genannten Affectionen eine weitere Stütze erhält.

Schwieriger ist die Entscheidung über den Punkt, ob das obige Krankheitsbild einem beistimmten Krankheitsherde entspricht. So gerne ich mich der Ansicht von Scriba anschliessen möchte, dass ein solcher oder äbnlicher Symptomencomplex anf Embolic im Centralnervensystem zurtickzustihren ist, und dass der Eintritt Todes auf die hierdurch bedingte "arterielle Anaemie und die resultirenden Ernährungsstörungen des Gehirns und Rückenmarks" zu beziehen ist, so wenig habe ich im Obductionsbericht die geringsten Anhaltspunkte finden können, um mit jenem Satze mich in Uebereinstimmung zu erklären. Die von Boström aufs exacteste vorgenommene Untersuchung des Gehirns hat in den Gefässen desselben kein Fett constatiren können. Dagegen hat die Untersuchung der Lungen ein anatomisch greifbares Substrat, eine über beide gleichmässig ausgebreitete Anfüllung der kleinen und kleinsten Gefässe mit Fett gewährt. Würden wir statt der Embolie von Fett Embolie von irgend welchen anderen corpusculären Gegenständen gefunden haben, so würde kaum ein Zweifel obgewaltet haben, dass eine so bedeutende Verlegung des Lungenkreislaufs als Todesursache anzusehen ist. Aber Fett verhält sich anders. Es kann jeden Augenblick seine Form und seinen Ort verändern, hat daher nicht die Folgen, wie ein wahrer Thrombus '). Nichtsdestoweniger möchte ich in unserem Falle der Lungenembolie doch die Schuld an dem tödtlichen Ausgange beimessen. Folgende Erwägungen bestimmen mich dazn. Die Section hat gezeigt, dass der kleine Kreislauf fast ausschliesslich Fettembolie aufwies, während das Körpergefässsystem fast frei von denselben war. Eine Aenderung in diesem Verhältniss eintreten zn lassen, sehen wir eben das Herz sich anschicken. Wir treffen, entgegengesetzt den sonstigen Beobachtungen, das R. Herz zusammengefallen und seine Irmenfläche mit geringen Fettmengen besetzt, dagegen das L. Herz und zwar den L. Vorhof mit locker geronnenem, fetthaltigem Blute ausgedehnt, den L. Ventrikel mit einer grösseren Menge glänzender Fetttropfen ausgekleidet. Da nnn in den Lungen die zahlreichsten Cappillarverstopfungen sich

vorfanden, eine Elimination nur in unbedeutender Weise vor sich ging, die Klappen schlussfähig waren, so ist entweder die beträchtliche Quantität von Fett auf einmal oder in kurzer Zeit in den Lungenkreislauf eingebracht worden. Unter solchen Umständen giebt auch Cohnheim die Möglichkeit eines deletären Einflusses der Fettembolie zu. Nehmen wir noch gewisse prädisponirende Momente, das höhere Alter und besonders das hochgradige Emplysem mit der chronischen Bronchitis hinzu, so können wir wohl die Fettembolie der Lunge beschuldigen, in unserem Falle die verderbliche Wirkung hervorgerufen zu haben.

Auf einen Punkt möchte ich noch hinweisen. Scriba hat hervorgehoben, dass bei jeder reinen Fettembolie Temperaturerniedrigung sich einstellt, deren Intensität und Dauer der Zahl der Embolie proportional ist. Im Allgemeinen kommt die Richtigkeit dieser vornehmlich durch die erperimentellen Untersuchungen erhaltenen Ergebnisse ausser Frage. Wir sehen aber bei Fracturkranken nicht so selten eine Erhöhung der Körpertemperatur die wir auf Resorption von Fibrinferment zurückzuführen gelernt haben. Nun ist es ja nicht unmöglich, dass bei einem Falle von Fettembolie sowohl Fett, wie Fibrinferment zur Aufnahme gelangen und dass beide in eine gewisse Concurrenz hinsichtlich ihrer Wirkungen treten. Von der Praevalenz des einen oder des andereu Stoffes kann es mithin abhängig sein, ob die Eigenwärme erniedrigt oder erhöht oder ob dieselbe, wenn beide sich das Gleichgewicht halten, keine Aenderung anfweist. Ich bezwecke hiermit nur auf die Möglichkeit einer Temperatursteigerung selbst bei tödtlich endenden Fällen von Fettembolie hingewiesen zu haben.

Zum Schluss füge ich noch folgeuden Fall') hinzu, welcher das eben Gesagte beweist und auch sonst Aehnlichkeit mit unserem Falle zeigt.

Es handelt sich um einen 40 jührigen Mann, der eine complicirte Fractur eines Unterschenkels mit sehr geringer Wunde erlitten hat. Am 18. Februar 1882 aufgenommen, hörte er plötzlich am Nachmittage des folgenden Tages auf zu sprechen. Puls 130, voll, weich. Respiratiou 24, regelmässig. Temperatur 37°. Gesicht missfarbig, Lippen blass, Pupillen langsam reagirend. Unbesinnlich. In der Nacht Cheyne-Stokes'sches Phänomen. Urin wird ins Bett gelassen. Mit ungeöltem Catheter wird etwas Urin erhalten, der ein paar gekörnte Cylinder und sehr viel Oeltröpfehen aufweist. Am 20. Februar stad. id. Zur Nachtzeit wird die Respiration echneller, Puls 156, Temp. 40°. Gesicht livid, kalter Schweiss. Tod 21. Februar 1½ Uhr Morgens- Nach dem Tode Temp. 41°.

Microscopische Untersuchung. Alle kleinen Gefässe der Lungen sind mit Fettemholie verstopft; in den Vasa recta, in den zuführenden Gefässen der Glomeruli, sowie in den Schlingen derselben ist Fett durch Osmiumsäure zu demonstriren. Das Gehirn ist nicht untersucht worden.

### II. Ueber Vernähung der inoperablen Carcinome der Portio.

(Vortrag, gehalten in der geburtshülflichen Gesellschaft zu Berlin am 8. December 1882.)

#### Dr. von Rabenau.

Unter inoperablen Carcinomen der Portio verstehen wir diejenigen Carcinome des unteren Gebärmutterabschnittes, welche wegen Uebergreifeus auf das parametrale Bindegewebe, Scheide, Blase oder Mastdarm einer radicalen Entfernung, sei es durch

<sup>1)</sup> R. Scot Scirving, On fatty Embola occurring after Fractures, Lancet, 1882, S. 567. S. noch: Sandby and Barling, Jonral of Anatomie and Physiologie, Juli, 1881.



<sup>1)</sup> Cohnheim, Vorlesungen über allgemeine Pathologie. II. Aufl., Bd. 1, S. 212 ff.

hohe Excision, sei es durch Totalexstirpation des Uterns, nicht mehr zugänglich sind.

Die Behandlung derartiger Fälle, soweit sie operativ noch möglich ist, wird wohl von allen Operateuren in einer Beziehung gleich geübt. Es wird mit Cnrette und scharfem Löffel entfernt, was entfernt werden kann; es werden dann auch einzelne Theile mit Scheere und Messer entfernt. Nach der Auslöffelung wird dann ein Cauterium applicirt, theils um die Blutung zu stillen, theils nm eine starke Narbenzusammenziehung zn erzielen. Vielleicht ist ausserdem auch noch das Bestreben massgebend, noch mehr des Erkrankten zu zerstören.

Wenn ich nun heute dieser Gesellschaft ein in dem 2. Punkte abweichendes Verfahren zur Prüfung vorzulegen mir erlaube, so geschieht es in der Ueberzengung, dass die bisber erzielten Reaultate nicht so günstig sind, dass eine Verbesserung derselben nicht dringend wünschenswerth wäre.

Herr Dr. A. Martin, dessen Material ich die folgenden Fälle fast ansschliesslich entnehme, hat Gelegenheit gehabt, in weit über 100 Fällen die verschiedensten Cauterien anzuwenden, und werden seine Resultate wohl dieselben sein, wie die anderer Operateure, d. h. in wenigen Fällen ein glänzender Erfolg; es bildete sich eine feste Narbe, die Monate lang unverändert blieb. Die Frauen hatten auf längere Zeit das Gefühl der Genesung und erholten sich sichtlich. In der Mehrzahl war der Erfolg weitaus geringer. Es bildete sich entweder keine Narbe und batten die Frauen nur den Gewinn, dass die Blutungen eine Zeit lang sistirten, oder aber es bildete sich eine Narbe, die bald wieder zerfiel, so dass die scheinbare Genesung eine kurzwährende war. Schliesslich verschlechterte sich der Zustand einer kleinen Anzahl von Frauen durch die Operation sichtlich, so dass die Frauen schneller bettlägerig wurden, als man ohne den Eingriff hätte erwarten sollen.

Der Grund nun, warum Herr Dr. Martin von der von ihm in letzter Zeit fast ausschliesslich geübten Aetzung mit Chlorzinkpaste abging; waren 2 Fälle von schweren Nachblutungen, welche sich im Sommer vorigen Jahres in seiner Klinik ereigneten.

Der erste Fall betraf eine Frau, welche am 24. Mai v. J., Mittags 12 Uhr ausgelöffelt nnd mit Chlorzinkpaste geätzt war. Ich wurde gegen 5 Uhr wegen einer sehweren Blutung gerufen. Ich entfernte die gänzlich unwirksame Tamponade und entschloss mich, da mir das Blut in erschreckender Weise entgegenströmte, sofort zur Nabt. Ich stach grosse krumme Nadeln seitlich ins Scheidengewölbe ein, unterstach den Uterusstumpf und führte die Nadel anf der anderen Seite heraus. Die ganze Masse schnürte ich dann fest zusammen. Derartiger Ligaturen legte ich vier; sodann unterband ich die Parametrien durch je 2 Ligaturen und vernähte dann die Wundränder mit kleinen Nadeln bis auf ein geringes Orificium externum.

Die Patientin verliess den Operationstisch mit einem Puls von 144 und einer Temperatur von 33,8. Sie erholte sich dann his 12 Uhr leidlich, Puls 120, T. 36,8. Um 12½ Uhr collabirte sie plötzlich und starb.

Der zweite Fall betraf eine Patientin, welche am 19. Juni ausgelöffelt und mit Chlorzink geätzt war. Die Parametrien waren vorher unterbunden worden. Am 26 ten trat eine sehr bedrohliche Nachblutung auf und wandte nun Herr Martin zum ersten Male die Methode der Vernähung an, welche seitdem mit den nöthigen Modificationen in der Martin'schen Klinik geübt wurde. Er unterband zunächst die Parametrien noch einmal und stach nun von der Scheide aus kleine Nadeln durch den Uternsstumpf, die er zur Uternshöhle hinausleitete. Es wurde dadurch die Scheidenschleimhaut mit dem Endometrium in der Weise vereinigt, wie dies anch bei der gewöhnlichen Amputation resp. hohen Excision der Fall ist. Die Wnnde heilte nahezu primär und befindet sich die Kranke noch heute völlig wohl.

Seit dieser Zeit sind in der Martin'schen Klinik in der Weise operirt worden 11 Kranke. Eine Patientin habe ich ausserdem privatim operirt.

Von diesen 12 Kranken zeigten 9 nach ca. 14 Tagen nahezu prima reunio. Vier von ihnen haben noch heute eine feste Narbe und fühlen sich gehedt. Dieselben sind operirt worden am 26. Juni, 7. Juli, 10. Juli und 17. August. Diese 4 Fälle waren keineswegs besonders leichter Natur. Der erste betraf jene oben geschilderte Patientin, bei der die schwere Nachblutung anftrat. Der 2. Fall zeichnete sich durch starkes Ergriffensein der Scheide aus. In einem dritten Fall bestand eine sehr interessante Complication. Als ich die kranke Masse auslöffelte, fiel ich plötzlich mit dem scharfen Löffel in eine Höhle des rechten Parametriums. Ich erweiterte nun die Oeffnung und fand im rechten Lig. latum eine ca. gänseeigrosse, mit Jauche gefüllte Höhle. Ich führte einen Balkendrain ein, spülte aus und vernäbte. Den Drain entfernte ich nach 6 Wochen.

Von den übrigen bekamen 2 nach 6 resp. 8 Wochen ein Recidiv und befinden sich zur Zeit in einem trostlosen Zustande. 2 sind erst in jüngster Zeit operirt worden und lassen daher kein Urtheil zu. Eine Patientin starb am 11. Tage. Sie hatte schon vor der Operation schwere asthmatische Anfälle und trug ich lange Bedenken, sie zu operiren. In der Reconvalescenz traten sehr bedrohliche derartige Anfälle wiederholt auf und erlag sie einem solchen schliesslich.

Die Section konnte nicht gemacht werden.

Was die drei noch übrigen Operirten betrifft, so trat bei zwei keine Reunio anf. Dieselben haben sich unserer Beobachtung entzogen, und ist darans wohl zu schliessen, dass es ihnen schlecht geht. Die letzte Patientin schliesslich starb am Abend des dritten Tages nach der Operation. Es waren weder im Leben, noch durch die auf die Bauchhöhle beschränkte Section Symptome von Sepsis nachweisbar. Es bestand bei der 63 jäbrigen Kranken ein ausgesprochenes Fettherz und ist dies wohl die Ursache des Todes gewesen.

Der klinische Verlanf der Operation war in allen Fällen ungefähr derselbe, wie nach der Chlorzinkätzung, d. h. der Regel nach ein fieberfreier. Nur eine Patientin acquirirte eine Parametritis und fieberte demgemäss.

Die Vortheile der Methode sind nun folgende. Erstens ist man vor Nachblutungen gesichert. Es können höchstens leichte Nachblutungen, wie man sie auch nach Amputationen sieht, vorkommen. Arterielle Blutungen sind nicht zu befürchten.

Zweitens ist der Kranken die lange Zeit der Eiterung, welche nach der Anwendung des Cauteriums vergeht, bis sich eine Narbe gebildet hat, erspart. Die Patienten haben viel früher das Gefühl der Genesung. In günstigen Fällen hört der Aussfuss mit Entfernung der Fäden anf.

Dagegen könnte man einwenden, dass durch das Cauterium das erkrankte Gewebe gründlicher entfernt würde und daher Recidive später einträten. Abgesehen davon, dass sich dies Bedenken practisch nicht bestätigt hat — unsere Resultate sind eher günstiger als die nach Aetzung — ist es auch theoretisch nicht richtig. Alles Kranke kann man mit keiner Metbode entfernen und müssen Recidive immer kommen. Es kommt nur darauf an, eine feste Narbe zu bilden. Hat man eine solche erzielt, so ist es gleichgültig, ob das Gewebe darunter in grösserer oder geringerer Ausdehnung bereits ergriffen ist.

Die technischen Schwierigkeiten sind im Allgemeinen grösser, als bei den anderen Methoden; indessen wenn man berücksichtigt, dass bei der einfachen Auslöffelung es anch nöthig werden kann, in bedeutender Tiefe einzelne Nähte anzulegen, so dürfte dieser Punkt nicht sehr ins Gewicht fallen.

Die Methode hat aber einen Nachtheil, sie findet eine bestimmte Grenze.

Da wo die Infiltration sich soweit erstreckt, dass unnachgiebige Theile, namentlich Periost, mit ergriffen sind, wo also nach der Auslöffelung die Wände der Höhle von derartigen Organen gebildet werden, ist die Vernähung nicht mehr möglich. Will man in solchen Fällen noch operiren, so muss man sich mit einer theilweisen Vernähung begnügen.

Ich habe mich mit der Frage der Behandlung der inoperablen Carcinome besonders eingehend beschäftigt und mir die Müthe genommen, möglichst alle in der Martin'schen Klinik operirten Patientinnen durch regelmässige Besuche bis an ihren Tod im Ange zn behalten, bin aber zu der Ueberzeugung gelangt, dass durch die obigen Voraussetzungen überhaupt jeder Eingriff contraindicut wird. Lässt sich die Wunde nicht mehr vernähen, sind also die Beckenknochen oder Blase oder Mastdarm in grösserem Umfange in den Process hineingezogen, dann stiftet man, soviel ich gesehen habe, keinen Nutzen mehr durch die Operation. Es bildet sich eben keine Narbe mehr.

### III. Ueber den Nachweis der Tuberkelbacillen in Chromsäurepräparaten.

### Dr. C. Veraguth in Zürich (St. Moritz).

Sowohl Koch als Ehrlich haben betont, dass die Färbung der Tuberkelbacillen in Geweben, welche in Müller'scher Flüssigkeit gehärtet worden, nicht eintrete. In Folge dessen mussten eine Menge in pathologischen Sammlungen anf bewahrter Präparate unbenntzt liegen bleiben, die sonst zur Lösung der noch immer schwebenden Fragen ein werthvolles Material liefern würden. Es dürfte desshalb für Manchen von Interesse sein, eine Modification der Ehrlich'schen Tinction kennen zu lerneu, welche gestattet, selbst in ganz alten Chromsäurepräparaten die Bacillen ebenso dentlich zur Anschauung zn bringen, wie iu frischen, resp. in Alkohol gehärteten Geweben.

Die betreffenden Präparate werden aus der Müller'schen Flüssigkeit entfernt, in kleineren Stücken für 2-3 Tage in fliessendes Wasser gelegt und darauf in Weingeist nachgehärtet. Alsdann erfolgt ihre Vorbereitung zum Schneiden, sei es durch einfaches Wässern (24 Stunden) für das Gefriermicrotom, sei es zum Trockenschneiden. Für Lungenstücke empfiehlt sich im letzteren Falle am meisten die Behandlung mit Gnmmiglycerin. Schnitte werden hierauf, bevor sie in die Bacillenfarbe kommen, während 24 Stunden in absolnten Alkohol gelegt und dann für 48 Stunden in Anilinwasser-Fuchsin. Die nachherige Entfärbung in wässriger Salpetersäure hat nur bis auf dem Moment zu geschehen, wo die Schnitte in der Säure ein schmutzig-gelbes Aussehen erhalten und nachher in Wasser gebracht, wieder leicht erröthen (einige Secunden). War die Tinction mit dem Fuchsin keine sehr intensive, so unterbleibt die Procedur mit der Salpetersäure besser gänzlich. Nachdem die Schnitte gnt ausgewaschen, gelangen sie zur Nachfärbung in eine concentrirte wässrige Methylenblaulösung. Währeud jedoch bei Alkoholpräparaten oft eine halbe Minute schon zu intensiv nachfärbt, mitsen diese Schnitte in der Regel 5-10 Minuten in der blanen Farbe bleiben und werden dann in Wasser ausgewascheu. Die auf solche Weise sowohl mit Fuchsin als mit Methylen stark tiberfärbten Objecte kommen nun für einige Minuten in absoluten Alkohol, der sie sofort der überschüssigen Farben entledigt. Nachdem die Schnitte in reinem Alkohol gewaschen, lässt mau sie einige Minuten iu Nelkenöl, schliesst sie in Canadabalsam ein und bringt sie unters Mikroscop.

Auf solche Weise erfolgt sowohl die rothe Färbung der Ba-

cillen als die blaue des Gewebes ebenso brillant und distinct wie bei Alkoholpräparaten. Ich habe die Ueberzeugung, dass die Bacillen schon in Schnitten von gewässerten Chromsäurepräparaten die Fuchsinfärbung ebensogut annehmen, dagegen nachher im absoluten Alkohol wieder verlieren. Die eben beschriebene Vorbehandlung mit Alkohol und die starke doppelte Ueberfärbung tritt diesem Uebelstande entgegen.

Auch bei Untersuchung frischer resp. in Weingeist gehärteter Präparate bediene ich mich mit sicherm Erfolge der oft beschriebenen Ehrlich'schen Methode, welche für die Tinction der Bacillen im Sputum allerorts ohne Schwierigkeit zu gelingen scheint, im Gewebe aber nicht immer glücken will und desshalb noch nicht alle Ungläubigen überzeugt hat. Selbst auf die Gefahr hin, längst Bekanntes zu wiederholen, sei es mir desshalb zum Schluss gestattet, im Interesse der Wichtigkeit der Sache auf einige Färberregeln aufmerksam zu machen, deren Ausserachtlassen meistens die Ursache des Misslingens ist:.

- Nicht das gewöhnliche Säurefuchsin, sondern das alkalische Diamantfuchsin, auch Fuchsin-Crystallin genannt, ist der richtige Farbstoff.
- 2) Die Fuchsinlösung wirkt am intensivaten, solange ihr noch der dem Anilinöl characteristische Geruch anhaftet. Eine häufige Ernenerung der Lösung ist daher sehr empfehleuswerth.
- 3) In ganz frischen Geweben gelingt die Reaction nicht so sicher wie in solchen, welche wenigstens für einige Tage in absoluten Alkohol gelegt wurden.
- 4) Die Schnitte müssen in der Säure nur so weit entfärbt werden, dass sie nachher im Wasser wieder leicht erröthen.
- 5) Iu der zweiten Farhe (Methylenblau) erfolgt leicht, namentlich in zellenreichen Geweben eine zu starke Tinction, die schliesslich auch auf die Bacillen übergelit.

Dass nur sehr feine Schnitte taugen, ist selbstverständlich, jedoch genügt eine gewöhnliche, starke Vergrösserung (Hartnack's) um die Bacillen im Gewebe deutlich zu erkennen und ist die Immersion zum Auffinden derselben völlig überflüssig. Freilich muss das Auge für das Sehen dieser kleinen Organismen einigermassen geübt sein; das Auffinden derselben wird bedeutend erleichtert, wenn die Mikrometerschraube nicht beständig gedreht wird, sondern ruckweise, so dass das Auge Zeit hat, jeweilen das eingestellte Gesichtsfeld genau abzusuchen.

### Ucber einen zweiten Fall von Pulsus paradoxus in Folge von Pericarditis ohne Mediastinitis.

### Dr. E. Boehr,

Marinestabsarzt in Wilhelmshaven.

Seit zuerst von Griesinger'), dann von Kussmaul') auf die Erscheinung des Pulsus paradoxus, des Aussetzens des Arterienpulses bei der Inspiration, aufmerksam gemacht und dieses Symptom als characteristisch für schwielige Mediastino-pericarditis hingestellt wurde, in Folge deren es zu einer Abknickung der Gefässe bei der inspiratorischen Erweiterung des Thorax käme, folgte eine Reilie von anderen Publicationen, so von Traube') und von Bäumler'), die nachwiesen, dass das in Frage stehende Symptom sich auch bei massigen, pericaditischen Ergüssen ohne Mediastinitis finde. Ihnen schlossen sich Mittheilungen von Bauer'),

<sup>1)</sup> Beitrag z. Diagnose d. Mediastinitis von A. Wiedemann. Diss. inang. Tübingen 1856.

<sup>2)</sup> Berl. klin. Wochenschr. 1873, No. 37 ff.

<sup>3)</sup> Gesammelte Beiträge, Bd. III, p. 135.

<sup>4)</sup> Deutsches Archiv f. klin. Medicin, Bd. XIV, p. 455.

<sup>5)</sup> Ziemssen, Handb. d. speciellen Pathologie, VI. Bd. p. 593.

von Gräffner<sup>1</sup>), von Halpern<sup>2</sup>) und von Maixner<sup>3</sup>) an, die die Erscheinung des Pulsus paradoxus gleichfalls bei Pericarditis exndativa sahen, ohne dass sich achwielige Bindegewebsmassen im Mediastinnm vorfanden.

Ein diesen letzteren ungefähr analoger Fall wurde kürzlich anf der Station für Werftarbeiter im hiesigen Marinelazareth heobachtet.

A. G., ein 37 jähriger Arbeiter, der früher zwar häufig an Husten, doch nie an sonstigen Respirationsheschwerden, auch nie an Gelenkrheumatismus gelitten hatte, erkrankte Mitte Juni v. J. mit starker Knrzathmigkeit, heftigem Husten, Oppreasionsgefühl auf der Brust und Stichen in der Herzgegend. Seine Beschwerden, namentlich die Kurzathmigkeit, nahmen so zn, daas er am 7. Juli das Lazareth aufsuchte.

Hier bot derselbe — am 8. Juli — folgendes Bild dar: Kräftig gehautes, mnskulöses Individuum. Daa Gesicht verräth den Ausdruck hoher Angst, ist intensiv blau gefärbt, die Augäpfel erscheinen prominirend. Eine gleiche, wenn auch nicht so starke Cyanose zeigt sich auf der gesammten Körperoberfläche, namentlich an Händen und Füssen. Oedeme nicht vorhanden — Temp. 37,0° — Patient klagt üher Druckgefühl aut der Brust, über lebhaften Hustenreiz und über enorme Kurzathmigkeit.

Das Sensorium ist frei, doch zeigt Patient groase Unruhe und Angst, sonstige krankbafte Erscheinungen von Seiten des Nervensystems fehlen.

Der Thorax ist fassförmig gebaut, die Respiration stark dyspnoëtisch, lebhaftes Spielen der Scaleni und Alae narium, Frequenz 36. Die Percussion ergiebt vorn und hinten über den Lungen überall lauten, ziemlich weit — rechts vorn bis zur 7, hinten rechts bis zur 9, links his zur 10. Rippe — herahreichenden Schall, die Auscultation überall undentlich vesiculäres Athmen, Pfeisen und vereinzelte Raaaelgeräusche. Das Sputum hat einen widerwärtigen Geruch und enthält in einer schleimigen, zähflüssigen Grundsubstanz einzelne Blutapuren.

Ein Spitzenatosa ist nirgends sicht- oder fühlbar. eine Einziehung der Brnstwand bei der Systole hesteht nicht. Die Herzdämpfung ist wenig anageprägt, nur auf dem Sternum in der Höhe der vierten Rippe und bis zur Mitte deaselben reichend markirt sich eine ziemlich intensive Dämpfung. Die Herztöne sind rein, ohne alle Nehengeräusche und gleichmässig stark, Frequenz 108. An aämmtlichen Körperarterien, den Carotiden, den Radialea und den Cmurales zeigt aich deutlich das Phänomen des Pulsua paradoxus, der Puls aetzt bei jeder Inspiration vollkommen ans. Sphygmographisch konnte dies natürlich nicht bestimmt werden. Die Halsvenen sind stark geschwollen, dieselben zeigen, entgegen der Norm, bei der Inspiration ein atärkerea Anschwellen.

Das Abdomen ist etwas aufgetrieben, doch ist Aacites nicht vorhanden. Die Milzdämpfung ist nicht vergrössert. Urin dunkelrothgelb, 420 C. C. von 1024 spec. Gewicht, enthält kein Albumen, nur Spuren von Gallenfarbstoff.

Es war sonach klar, dass die Dyspnoe und namentlich die starke Cyanoae des Patienten nicht durch eine Erkrankung der Respirationsorgane — denn diese liessen nur die Zeichen von Emphyaem und Katarrh mässigen Grades erkennen — aondern durch ein Circulationshindernisa bedingt sein musste. Da das Cor weaentlich normale Verhältnisse darbot, während hei der Inspiration der Pula an allen Körperarterien gleichmäsaig aussetzte und die Halsvenen anschwollen, musste angenommen werden, dass dies Hindernisa seinen Sitz an der Wurzel der groasen Gefässe habe

und bei der inspiratorischen Erweiterung des Thorax Aorta und Cava superior comprimire. Das gleichzeitige Vorhandensein des Pulaus paradoxus und der inspiratorischen Anschwellung der Halsvenen neben dem ungeschwächten Fortbestehen der Herztöne nöthigte — den bisherigen Mittheilungen nach — dazu, hier nach Kussmanl eine schwielige Mediastino-Pericarditis anzunehmen.

Patient erhielt ein Decoct-Infus von Senega und Digitalis.

Abenda betrug die Temperatur 37,6, Puls 110, Respiration 38. Die Nacht brachte Pat. schlaflos zu, die Dyspnoe nahm immer mehr zu.

Am folgenden Morgen, am 9. Juli, batte aich die Dyapnoe zu vollkommener Orthopnoe gesteigert, Frequenz 48, die Cyanose dea Gesichtea war kolossal, die Extremitäten fühlten sich kühl an, die Temperatur betrug 37,2. Die Herzaction war ao enorm beschleunigt, dasa die Töne am Herzen sich nicht zählen lieasen. Dahei war der Puls sehr klein, kaum zu fühlen, das Phänomen des Pulaus paradoxus nicht mehr zu constatiren, dagegen zeigte sich deutlich daa inspiratorische Anschwellen der atrotzend gefüllten Halsvenen. Der Hustenreiz batte sich noch gesteigert, daa Sputum war stark blutig gefärbt und roch stark fötide. Der Versuch, das enorm gefüllte Veuenaystem durch eine Venaesectlon an der rechten Vena mediana cephälica zu entlasten, misslang, da in Folge der mangelnden Vis a tergo nur ein Paar Tropfen dunkelschwarzen Blutea austraten. Innerlich wurde Pulv. fol. digit. 0,03, viertelstündl. ein Pulver, verordnet.

Der momentane Erfolg der Digitalis war ein ausserst prompter, schon am Abend waren die Herzcontractionen wieder langsamer und kräftiger geworden, der Puls hetrug jetzt nur 108, die Eracheinung des Pulsus paradoxus war wieder deutlich zu conatatiren. Die Cyanose und Dyspnoe hatte weaentlich ahgenommen, Respirationsfrequenz 40, Temp. 36,0°.

Die Nacht verbrachte Patient ruhiger und schlief einige Stunden.

Am 10. Juli Morgens hatte Cyanose und Dyspnoe nicht zugenommen. Temp. 36,7, Respir. 32, Puls 108. Deutlicher Pulsus paradoxus. Die Herzdämpfung hat erhehlich zugenommen, reicht nach oben bia zum oberen Rand der 3. Rippe, nach rechts bis zum rechten Sternalrand, nach links zur Mamillarlinie und iat sehr intenaiv. Auch macht es für das Auge den Eindruck, als ob in der Regio cordis eine Anschwellung bestehe. Die Herztöne sind überall laut und rein, bei der Inspiration werden sie nicht schwächer, Reibegeräusche fehlen. Die inspiratorische Anachwellung der Halsvenen dauert fort.

Die Percussion der Lungen ergiebt linka hinten unten eine 5 Centimeter hohe Dämpfung, innerhalb deren der Fremitus deutlich abgeschwächt ist. Man hört im Bereich derselben abgeschwächtea, vesiculäres Athmen mit aparsamen, kleinblasigen Rasselgeräuschen.

Der Urin ist dunkelrothgelb, 600 Cem. Menge, 1023 apec. Gewicht, kein Albumen.

Daa Senega-Decoct wurde ausgesetzt und Pulv. fol. digit. 0,02, Pumb. acet 0,03, halhstündl. 1 Pulver gegeben. Ahends: Temperatur 36,0, Puls 116, Respiration 36.

Am 11. Juli war daa Krankheitsbild ziemlich das nämliche. Die Cyanose war hochgradig, die Venen der Ober- und Unterbauchgegend fingen an, deutlich durch die Haut zu schimmern, ebenso zeigten aich an der Hinterfläche des Thorax diffuae hlaue Hautverfärbungen. Morgens: Temp. 36,0, Puls 112, Respir. 44, Abends: Temp. 38,2, Puls 120, Respir. 48.

Pat. klagt über lehhafte Schmerzen im rechten Arm in der Gegend der Aderlasswunde, deren Umgebung sich heiss uud geröthet zeigt. Es wurden Eisüberschläge verordnet.

12. Juli. Zustand ziemlich unverändert. Die Dyapnoe ist noch immer erheblich, ebenso die Cyanose. Auch am Abdomen

<sup>1)</sup> Berl. klin. Wochenschr. 1876, No. 27, p. 386.

<sup>2)</sup> Ueber das inspirator, Aussetzen des Pulses. Dissert. Berlin 1877.

<sup>3) 2</sup> Fälle von paradoxen Puls. Prag. Vierteljahrssehr. 1879, Bd. I.

zeigen sich heute diffuse hlaue Hautverfärbungen, ehenso treten die Hautvenen an Arm und Bein mehr und mehr hervor und verleihen der Haut ein marmorirtes Ansehen. Die Röthung und Schmerzhaftigkeit in der Gegend der Aderlasswunde hat wieder nachgelassen. Urinmenge 950, spec. Gew. 1017, kein Alhumen. Morgeus: Temp. 36,4, Puls 112, Resp. 36, Ahends: Temp. 37,2, Puls 112, Respir. 36.

13. Jnli. Status idem. Die Stasen der Haut werden immer ansgedehnter und hedecken den grössten Theil des Abdomens. Allgemeinhefinden leidlich. Die Erscheinung des Pulsus paradoxus hält an, ebenso die inspiratorische Schwellung der Halsvenen. Am Herzen reine Töne. Die Herzdämpfung hat noch etwas, weungleich nicht viel, an Ausdehnung zugenommeu. Tiefe Exoder Inspirationen, ebenso Lageveränderungen des Patienten lassen keine Aenderung der Dämpfungsgrenze erkennen. Die Dämpfung an der linken hinteren Thoraxwand ist nicht gestiegen, Husten und Auswurf von dünnflüssiger, schmntzigröthlicher Beschaffenheit bestehen fort. Die 24 stündige Urinmenge ist bis auf 400 Ccm. gesunken, spec. Gew. 1018, kein Albumen. Keine Oedeme.

Plumb. acet. Pulver werden ausgesetzt und ein Infus. digit. 1,0:200,0 verordnet. Morgens: Temp. 36,0, Puls 112, Resp. 36, Ahends: Temp. 35,8, Puls 116, Respir. 48.

14. Juli. Die Dyspnoe hat sich seit gestern Abend im Laufe der Nacht immer mehr gesteigert, heute morgen hesteht Orthopnoe höchsten Grades, kolossale Cyanose, unfühlbarer Puls. Patient erhält Campherinjectionen und Wein.

Um 10 Uhr Vormittags plötzliche Syncope und Tod.

Die Obduction (am 15. Juli) ergab Folgendes:

Enorme Cyanose der Leiche, namentlich an den ahhängigen Partien derselben. Die gesammten Hantvenen an Ilals, Rumpf und Extremitäten bilden blane Stränge und sehen wie künstlich injicirt aus. Nach Abnahme des Schädsldaches zeigen sich die Sinus strotzend mit Blnt gefüllt, die Pia oedematös geschwellt, die Gehirnwindungen abgeflacht, in den Hirnhöhlen eine ziemlich reichliche Menge einer sanguinolenten klaren Flüssigkeit; die Gehirnsubstanz selhst erscheint auf Durchschnitten blutarm. In der Bauchhöhle etwas blutige Flüssigkeit, Stand des Zwerchfells rechts bis zur 5., links bis zur 6. Rippe.

Das Bratbein lässt sich ohne besondere Schwierigkeiten abheben, nach der Herausnahme desselhen liegt der Herzbeutel in grosser Ausdehuung frei vor, die Lungenränder stehen weit auseinander. Dis äussere Herzheutel-Oherfläche ist üller all Nach der Eröffnung zeigt sich die Höhle desselhen mit einem, 1200 Ccm. hetragenden hämorrhagischen Erguss angefüllt. Seine beiden Innenflächen, sowohl die parietale wie die viscerale sind zottig, maschig, mit frischen Fihrinanflagerungen und Blutaustretungen hedeckt, längs des Septums beider Ventrikel zu einem festen Strang untereinander verwachsen, der sich von der Herzspitze aus noch über einen grossen Theil des linken Ventrikels fortsetzt, so dass der flüssige Erguss wesentlich nur in der hinteren Hälfte des Herzheutels Platz hatte. Das subseröse Gewebe des parietalsn Herzbeutelblattes ist zu einer fleischartigen Masse verdickt. Diese fleischartigen Verdickungen zeigen sich namentlich an der Umschlagsfalte, so dass die grossen Gefässe, Aorta pulmonalis und Cava superior in einer fleischartigen, dunkelrothen Ansfüllungsmasse eingebettet liegen und nur mit Mühs von einander isolirt werden können. Auch zeigt sich ihr Lumen durch diese Verwachsungen erhehlich verengt, so dass es kanm gelingt, den Zeigefinger durch Aorta und Pulmonalis durchznführen. Das Herz selbst ist prall mit dunkelschwarzem, sehr flüssigem Blut angefüllt, von äusserst schlaffer Consistenz, von branner Färbung; beide Ventrikel in ihren Höhlen mässig dilatirt, in ihrer Muskulatur stark verdünnt, namentlich der rechte, der kaum von dem rechten Vorhof zu unterscheiden ist. Beide Lungen sind in ausgedehntem Mass mit der Brustwand, den Seitentheilen des Herzhentels und dem Zwerchtell verwachsen, im linken Pleurasack findet sich ein mässig reichlicher Erguss von rothgefärbtem Serum. Die Lungen selbst sind überall lufthaltig, an den vorderen Lungenpartien sind deutlich emphysematös entartete Stellen sichtbar. Auf Schnittflächen entleert sich überall eine reichliche Menge eines roth gefärbten Schaumes. Die Bronchialschleimhant dunkelroth, mit reichlichen, dünnflüssigen, nicht übelriechen den Schleimmassen bedeckt. Milz und Nieren zeigen gleichfalls den Zustand starker venöser Hyperämis, ausgebildete Muskatunsleber.

Sonstige hydropische Ergüsse fehlen.

Der Fall unterscheidet sich sonach von den Griesinger-Kussmaul'schen Fällen, dass auch hier eine Mediastinitis gänzlich fehlte, obgleich — und dies ist erwähnenswerth — die Erscheinungen den von Kussmanl angeführten und für Mediastinitis sprechenden in diesem Fall so aufs Haar glichen, wie in keinem anderen der bisher veröffentlichten Fälle. In dem Gräffnerschen Fall, der den Kussmanl'schen Krankheitsbildern noch am nächsten steht, war zwar gleichfalls ein Schwächerwerden der Töne am Herzen hei der Inspiration nicht zu constatiren, aher es fehlte das inspiratorische Anschwellen der Halsvenen und äusserte Bauer'), dass gerade das Vorhandensein dieses letztereu Symptomes für die Gegenwart einer schwieligen Mediastinitis genauere Anhaltspunkte böte. Der soeben erörterte Fall beweist, dass auch dieses Symptom vorhanden sein kann und doch eine Mediastinitis fehlt.

Das Zustandekommen des paradoxen Pulses, sowie die inspiratorische Anschwellung der Halsvenen erkläre ich mir in diesem Falle so, dass bei der Inspiration das an der Spitze mit dem Pericardium fest verlöthete Cor durch das Zwerchfell nach abwärts gezogen wurde, während die mit der Pleura pericardica verwachsenen Lungen das verdickte Pericard und namentlich die fleischartigen Verdickungen an der Uehergangsfalte seitwärts zerrten und anspannten, wodurch es dann zu einer Verlegung der durchtretenden Gefässe, Aorta, Pulmonalis und Cava superior kam. Die Verdickungen und Verwachsungen des Herzbentels rührten wohl von einer älteren, schon vor längerer Zeit überstandenen Pericarditis her. Wahrscheinlich hatten dieselben schon lange sin Circulationshinderniss ahgegehen, wie dies das Vorhandensein von hranner Herzatrophie und von Muskatnussleher bewies. Die Beschwerden wurdsn erst erhehlich, als Mitte Juni ein neuer pericarditischer Nachschnb folgte. Das hierbei gesetzte Exsudat scheint jedoch anfangs mehr faserstoffiger Natur gewesen zu sein, der massenhafte, hämorrhagische Erguss war offenbar frisch, da am 8. Juli noch keine wesentlich vergrösserte Herzdämpfung. nachweishar und eine solche erst vom 10. Juli an zu constatiren war. Unter dem Einfluss dieses Ergusses kam es dann bald zum letalen Ausgang, da das durch das lange hestehende Circulationshinderniss, vielleicht auch dnrch das gleichzeitig vorhandene Lungenemphysem schon äusserst geschwächt und atrophisch gewordene Herz diese neue Störung nicht mehr zu überwältigen vermochte. Die enorme Cyanose verdankt ihre Entstehung wohl dem Umstande, dass die Verdickungen der Uebergangsfalte sich in hervorragendem Masse auch am Ursprung der Cava superior fanden, was in den Kussmaul'schen und Gräffner'schen Beobachtungen nicht der Fall gewesen zu scheint.



Krankheiten des Herzbeutels, in Ziemssen's Handhuch, VI. Bd.,
 p. 598.

### V. Ein Fall von plötzlichem Verlust des Hörvermögens auf einem Ohre im Verlaufe von Mumps.

Dr. K. Bürkner, Privatdocent in Göttingen.

Während Ohrenschmerzen, Schwerhörigkeit und subjective Geräusche als oft zu beobachtende Symptome einer Betheiligung des Gehörorganes bei Mumps von mehreren Autoren erwähnt werden, finden sich über das höchst auffallende Vorkommen einer acnten Labyrinthaffection, welche nnter characteristischem Verlaufe zu plötzlicher Tauhheit führt, auch in den neueren Abhandlungen über die epidemische Parotitis keine Angaben. Vogel spricht zwar (unter "Parotitis" in Ziemssen's Handb., Bd. VII, 2. Anfl., S. 97) von einer im Verlaufe der metastatischen Ohrspeicheldrüsenentzündung "gar nicht seltenen", durch Gefässe und Nerven, hanptsächlich den Facialis, vermittelten Complication von Seiten des Ohres, durch welche im besten Falle lebenslängliche Tanbheit herbeigeführt werden könne, doch handelt es sich hierbei nm mehr chronische, eitrige Processe, welche verschiedene Abschnitte des Gehörorganes befallen, nicht um eine anf das Labyrinth beschränkte, oder doch hanptsächlich im Labyrinthe verlaufende, höchst acnte Affection.

In der neuesten dentschen und amerikanischen Literatur finde ich 7, zum Tbeil schon von Brunner (Zeitschr. f. Ohrenheilk., Bd. XI, 229) citirte Fälle von plötzlicher Ertauhung im Verlaufe von Mnmps, welchen ich einen achten anzureihen in der Lage bin.

- Bnck (The American Journal of Otology, Bd. III, 1881,
   203): 16 jähriges Mädchen. Am 3. Tage der Erkrankung einige Stunden Schmerzen und Klingen im rechten Ohre, am
   Tage rechts taub. Kein Schwindel oder Erbrechen.
- Derselbe (ibidem): 41 jähriger Mann. Am 3. oder
   Tage der Erkrankung links tanb; Sausen. Ungefähr am
   Tage Erbrechen und Schwindel mit Gleichgewichtsstörungen.
- 3. Noyes (In Roosa: A practical Treatise on the diseases of the Ear, IV. Bd., 1878, S. 539): Ein Erwachsener wird unter Schwindel und taumelndem Gange bei Mnmps auf einem Ohre tanb; anf derselben Seite Orchitis.
- 4. Roosa (Zeitschr. f. Ohrenheilk., Bd. XI, S. 15)'): 41 J. alter Mann. 8 Tage nach der Erkrankung links plötzlich tauh; eine Woche lang Schwindel. Patient war vor 13 Jahren syphilitisch gewesen.
- 5. Moos (ibidem, S. 51): 13 jähriger Knahe: am 5. Tage der Parotitis beiderseits taub, am 6. nnd 7. Tage Erbrechen und taumelnder Gang.
- 6. Brunner (ibidem, S. 229): 30 jähriges Mädchen. An einem der ersten Tage rechts taub, schon vorher Schwindel und Rauschen, später Taumeln.
- 7. Seitz (Correspondenzbl. f. Schweizer Aerzte, XII. Jahrg., No. 19, October 1882): 19 jähriger Mann. Am 7. Krankheitstage rechts schwerhörig, rasch zunehmend; Knochenleitung blieberhalten.

Mein Fall ist in Kürze folgender: C. v. R., 17 Jahre alt, Gymnasiast in Göttingen, erkrankte während einer sehr verbreiteten Mumpsepidemie am 12. December 1882 an einer mumpsartigen Anschwellung beider Wangen, welche nur wenig Be-

1) Roosa erwähnt aus seiner Praxis noch einen Fail von Tanhheit mach Mnmps (Treatise, p. 589) und einen Fall, in welchem ansser Mnmps anch Scharlach und Masern die Taubheit verursacht haben konnten. Während er 1878 (ebenda) schreiht: "Znweien, aber glücklicher Weise sehr selten", führe Parotiis zu Tanbheit, hehanptete er 1881 (Zeitschrift f. Ohrenheilk., XI, 26) "so vielt derartige Fälle gesehen zu haben, dass er bei Personen, die ihm lich selen, einer Erkrankung an Mnmps nur mit grosser Besorgniss, wegen etwaiger darans entspringender Ohrleiden, gegenüber stehen würde". Angesichts dieses Widerspruches wären Angaben über die beohachteten zahlreichen Fälle sehr erwünscht!

schwerden verursachte. Am 14. December trat heftiges Ohrensausen im rechten Ohre ein und am 15. December erwachte Patient mit rechtsseitiger Taubheit. Am 17. Dec. consultirte er den Hausarzt Dr. Wiese, welcher am rechten Ohre ausser verminderter Durchgängigkeit der Tuba, keine objectiven Symptome nachweisen konnte und welcher constatirte, dass das rechte Ohr für die Luftleitung ganz unempfänglich war, während ein Rest von Perception vom Knochen bestand.

In der Nacht vom 17. zum 18. Dec. stellte sich heftiges Erbrechen ein, welches anfangs anf eine Intoxication mit Farbe beim Ablecken des Manipels bezogen, von Herrn Dr. Wie se aber als ein Symptom von Labyrinthaffection resp. Hirnreizung aufgefasst wurde, zumal da es bei jeder Bewegnng des Kranken wiederkehrte. Nach Anwendung von Eispillen hörte das Erhrechen am 21. December auf; der gleichzeitig mit diesem Symptome auftretende Schwindel hielt jedoch noch bis in die Weihnachtsfeiertage an, und auch nach dem Feste fühlte sich Pat., obwohl er eine Reise nach Hannover zu unternehmen im Stande war, noch matt und in der Bewegung gehindert; eigentlich tan melnder Gang wurde indessen nicht beobachtet.

Da die Taubheit und die snbjectiven Geränsche sich nicht besserten, stellte sich der Kranke auf den Rath des Hausarztes mir am 27. Januar 1883 vor. Ich konnte die Beobachtungen des Collegen Wiese nur bestätigen: ausser einer behinherten Durchgängigkeit der Tuba war keine objective Veränderung am rechten Ohre wahrnehmbar. Die Luftleitung war rechts vollständig aufgehoben, anch die Knochenleitung ist ganz geschwunden.

. Ich stellte die Prognose von Anfang an sehr schlecht und habe anch bei fortgesetzter Beohachtung und Behandlung Nichta erreichen können, was für den Krankeu um so mehr zu beklagen ist, als er hatte Officir werden wollen. Nur in der Intensität der subjectiven Geräusche ist eine geringe Abschwächung eingetreten; die Taubheit ist unverändert geblieben.

In allen den vorstehenden Fällen trat die Tauhheit also sehr rasch und in den ersten Tagen der Mumpserkrankung ein; bei Bnck 2 Mal am 3. oder 4. Tage; bei mir am 4., bei Moos am 5., bei Seitz am 7., bei Roosa am 8. Tage, auch bei Bruner an "einem der ersten" Tage. Snbjective Geräusche fehlten im keinem Falle, Schwindel (in 5 Fällen mit taumelndem Gange verhunden) nur in 2 Fällen; Erbrechen wurde in 4 Fällen beobachtet.

Schwindel und Erbrechen bestanden einmal schon vor der Erkrankung, einmal traten diese Symptome 2 Tage, einmal 3 Tage, einmal 10 Tage nach der Taubbeit ein.

In einem Falle (Moos) war die Taubheit eine beiderseitige, in 7 Fällen nur einseitig, obwohl die Parotitis in mindestens 6 Fällen (2 Mal fehlt die Angabe) bilateral war. (Brunner giebt a. a. O. an, es seien von 5 Fällen 2 beiderseitig tanb geworden; zu diesem Irrthum ist er durch eine Ungenauigkeit in Carpenter's Bericht über die XIV. Jahresversammlung amerik. Ohrenärzte veranlasst worden, ans welchem hervorzugehen scheint, dass ein Fäll von Buck bilateral war; die Originalarbeit von Buck ergiebt jedoch, dass beide Fälle dieses Autors einseitig ertanbt waren.)

Von den 7 Patienten, deren Geschlecht und Alter bestimmt angegeben sind (was bei Noyes nicht der Fall ist), waren 5 männlichen und 2 weiblichen Geschlechts; das Alter war: 13, 16, 17, 19, 30, 41 (letzteres 2 Mal) Jahre.

In sämmtlichen Fällen lag unzweifelhaft, obwohl sich bei einigen Kranken anch an den Trommelfellen oder in den Tuben Veränderungen nachweisen liessen, eine acute Erkrankung dea Labyrinthes vor, anf welche allein die plötzliche Ertaubung nnter Schwindel, Erbrechen und snbjectiven Geräuschen zurückzuführen sein kann. Auf welchem Wege diese Labyrinthaffection

entsteht, und welche pathologischen Veränderungen ihr zu Grunde liegen, ist ungewiss und soll bier nicht erörtert werden. Jedenfalls glaube ich im Hinblibk auf die Uebereinstimmung und den characteristischen Verlauf der oben erwähnten Fälle, dass es sich hier nicht etwa um ein zufälliges Zusammentreffen von Taubheit und Parotitis bandelt, sondern dass die Mumpserkrankung in der That die Veranlassung zu der Ohraffection abgegeben haben wird.

### VI. Kritiken und Referate.

- M. Meyer, Die Electricität in ihrer Anwendung auf practische Medicin. Vierte gänzlich umgearbeite und vermebrte Auflage. Mit 28 Holzschnitten und einer Kupfertafel. Berlin, 1883, August Hirschwald, 632 S.
- W. Erb, Handbueh der Elektrotherapie. von Ziemssen's Handbueb der Allgemeinen Therapie, III. Bd., Leipzig, F. C. W. Vogel, 1882, 788 S.
- 1. Moritz Meyer, welcher sehon 1854 das erste wissenschaftlieb geordnete Buch üher das Gesammtgebiet der Elektrotherapie herausgab, hat durch scine im Vergleich zur letzten dritten Auflage (1868) sehon dem Umfang nach um mebr als die Hälfte vermehrte Umarbeitung dadurch, dass er die bedentenden exacten wissenschaftliehen Fortsehritte seiner Specialität in den letzten 15 Jahren sich in durchaus unparteiischer Weise anzueignen und seine eigenen namentlieh in praktisch-therapeutischer Richtung reiebhaltigen langjährigen Erfahrungen in ansprechender Form niederzulegen gewisst hat, ein ebenso für den praktischen Arzt wertbvolles, als für den Specialisten unentbehrliebes Werk geschaffen. Namentlieb für den ersteren hat die Anlehnung nn den alten mitunter allerdings etwas schwerfälligen Rahmen den Vortheil einmal einer durchaus voranssetzungslosen Darstellung auch der physikaliseben und physiologischen Propaedeutik, andererseits aber auch einer vollständigen und umfassenden Bearbeitung nicht nur der diagnostischen und therapeutischen Anwendung der Elektricität in der inneren Mediein, Gebnrtshülfe und Gynäkologie, sondern auch in der Chirurgie (Elektrolyse, Elektropunctur, Galvanokanstik n. s. w.).

Während die drei ersten Abschnitte, nämlieb der historische Ucberblick über die Anwendung der Elektrieität in der Mediein, der zweite über die Wirkungen elektrischer Ströme im Allgemeinen, der dritte über die elektromotorischen Eigenschnften des Thierkürpers sieh ziemlich eng an die vorige Auflage ansebliessen und nur beispielsweise im zweiten noeb die wichtigen Gesetze der Stromverzweigung, im dritten aueb die Alterationshypothese berücksichtigt werden, ist der vierte über die Wirkungen elektrischer Ströme nuf die Organe und Gewebe des thlerischen Körpers zum Tbeil völlig nmgearbeitet. Namentlich gilt dies von dem ersten Unterabsehuitt über die Wirknugen auf die motorischen Nerven und Muskeln, in welchem das mensehliche Zuckungsgesetz und seine Beziehung zu demjenigen der Physiologen, sowie die Lebre vom Elektrotonus und von den Modificationen den Erregbarkeit am Lebenden sachgemäss und klar auseinandergesetzt sind, während von den Wirkungen auf die sensiblen Nerven diejenigen auf die sensiblen Hautapparate etwas schärfer hätten auseinandergehalten werden müssen. Acht weitere Unterabsebnitte behandeln die Wirkungen auf das Gehirn und Rüekenmark (mit kurzer Berücksiehtigung der Hitzig-Munk'seben Errungensebaften), auf den Sympathiens bei Thieren und beim Menseben, auf die mit glatten Muskelfasern versehenen Organe, anf die Blut- und Lymphgefüsse (ziemlieh kurz und obne Erwähnung der Controversen über gefüssverengernde und erweiternde Nerven), auf die Haut, auf das Blut, auf die Knochen, endlich die sogenannten Nebenwirkungen (auf den Schlaf, Menstruation, den Sehwindel) denen niebt ganz folgeriebtig die sehmerzstillenden Wirkungen sebon hier angereiht werden.

Der fünste Absehnitt fiber die therapeutischen Apparate zeiebnet sieb durch eine verständliche Beschreibung und Ahhildung nur der bewährtesten Vorrichtungen aus, wobei die theilweise Anpassung an vorhandene Cliebes, namentlich denjenigen der grossen galvanischen Siemens-Remak'schen Tableau-Batterie anscheinend den Autor genöthigt hat, einige wichtige neuere Verbesserungen zu übergehen, so besonders die Anordnung des Galvanometers bei gleielizeitiger Verwendung des Rheostaten, die Brennersche Vorrichtung am Stromwender n. s. w. In einem über die elektrischen Masseinheiten handeluden Anhang dieses Abschnittes verhält sieb Verf. sehr reservirt gegeniüber den absoluten Galvanometern.

Der seehste reichhaltige Absehnltt über die Methode der Anwendung faradiseher und galvanischer Ströme würde gewonnen haben, wenn die diagnostischen und therapeutisehen Methoden sehärfer gesondert behandelt wären und namentlich von den ersteren die der quantitativen Erregbarkeitsbestimmung der motorischen Nerven noch präciser zum Ausdruck gelangt wären. Unter den therapeutischen Methoden wird auch die "allgemeine Elektrisation (Galvanisation und Faradisation)" besprochen, ibre grössere Dignität gegenüber exacteren localen Methoden aber bezweifelt, und mit Recht die Befürchtung ausgesprochen, dass dureb diese Methode dem Charlatanismus von Neuem Thür und Thor geöffnet würde.

Ein siebenter Abschnitt über die Anwendung der Elektricität auf Anatomie, Physiologie und Pathologie enthält die Grundzüge der Duebenneschen Anatomie vivante.

Es ist wohl als eine Folge des Bestrebens des Verfassers zu betrachten, im achten Abschnitt über die Elektricität in ihrer Bedentung für Diagnose und Prognose der Lähmungen unter gewissenhafter Einfügung der neueren hedeutenderen Fortschritte der elektrodiagnostischen Erkenntniss und Metbodik dennoch nus den früberen Auflagen möglichst alle einschlägigen pathologischen und semiotiseben Daten mit hindberzunehmen, wenn hier die eigentliebe Bedeutung der Elektrodiagnostik, namentlich für die pathalogisch-anatomische Diagnose der Nerven und Muskeln in deu verschiedenen Erkränkungsformen und Stadien sich nicht völlig erschöpfend abhebt. Auch entsprechen gerade die eigenen hier mitgetbeilten Beobachtungen meist ülteren Datums nicht den neueren elektrodiagnostiseben Anforderungen. Dafür wird aber der in der Nervenpathologie weniger bewanderte Praktiker durch die kurze aber prägnante Beschreibung der sonstigen Symptomatologie aller hierher gehörigen Krankheitsformen, immer unter Anfübrung höchst instructiver Krankengeschichten, reichlich entschädigt.

Der Schwerpunkt des ganzen Werkes ruht aber in dem beinahe die Hälfte desselben ausmachenden neunten Absehnitt über die Elektricität als Heilmittel, von welcbem die Nervenkrankheiten selbstverständlieb den breitesten Raum (etwa zwei Drittel) einnehmen. Hier findet der Leser weniger theoretische Erörterungen über die therapentische Wirkungsweise der beiden Elektrieitätsformen, des inducirten und galvanischen Stromes, sondern eine unparteilsebe, auf gesunder empirischer Grundlage berubende, erschöpfende Nebeneinanderstellung der bei den einzeluen Affectionen bewährt gefundenen elektro-therapentischen Metboden. Da der Verfasser sich meistens auf eigene zum Theil sehr überzeugende und gerade ausreichend ausführlich mitgetheilte Beobachtungen stützt, so verfährt er In der Anführung der gewaltigen Literatur und fremden Casuistik mit einem gewissen Eklekticismus. Massgebend ist für ibn stets sein gegenüber jeder Applicationsmethode vorurtbeilsfreier aber durebweg positiver, weil überzeugter, auch überzeugender therapeutischer Standpunkt, weleber gewiss für ein Lehrbuch einer therapeutischen Methodik bercchtigt ist, dessen Aufgabe es nicht sein kann, zur Befriedigung eines übertriebenen Skepticismus eine Statistik des Erfolg und Misserfolge zu liefern.

Als besonders im Einzelnen gelungen seien die Kapitel fiber die Nenralgien, die vasomotorischen Neurosch, die localisirten Krämpfo (Gesiehtsmuskel-, Aeccssorius-, Schreibekrampf), die Contracturen, die spinalen und peripherischen Lähmungen, die Sympathieuserkrankungen, die Gelenkaffectionen, schnellenden Finger, die Elektrolyse, die Galvanopunctur, Galvanokaustik hervorgehoben. Die Rileksicht auf deu verfügbaren Raum gestattet nur noch einige Einzelfieiten auzufübren. Bei der Behandlung der Neuralgien hat Verfasser intensive Hautreizung durch den faradischen Pinsel oder die faradische Moxe besonders in Fällen mit Anaesthesie bewährt gefunden, während er sonst der galvanischen Behandlung bei stabiler Anodenapplication von mittleren oder sehwachen Stromstärken den Vorzug giebt und dies besonders bei den Trigeminusneuralgien ausführt. Wie den Lesern dieser Woebensehrift bekannt, legt Verf. den grössten Werth für die erfolgreiehe Galvanotberapie auf die Ermittelung von Sehmerzdruckpunkten nicht nur bei Neuralgien, sondern auch gewissen Krampfformen, Neurusen, selbst bei der Tabes. Die von ihm hereits vor 25 Jabren bewährt gefundene und nenerdings wohl unverdientermassen gegenüber der Rückenmarksgalvanisation wieder in den Vordergrund geschobene Inbesbebandlung mittelst des faradisehen Pinsels will Verfasser bemerkenswertber Weise nur auf Fälle mit boebgradiger Analgesie der Hant besehränkt wissen.

Durch 194 eigene und etwa 160 der Literatur entnommene, immer an der rechten Stelle eingefügte Beobachtungen bleibt die Darstellung von jedem trockenen Doctrinarismus fern; überall wesentlich auf die praktischen Bedürfnisse des Arztes eingerichtet, bei genügender Ausführlichkeit dennoch kurz und bündig, ist sie wohl geeignet, zur aufmerksamen Befolgung der gegebenen Vorschriften anzuregen und so die bnmane Absieht des Verfassers zu verwirklichen, möglichst vielen Leidenden durch die methodische Anwendung der Elektricität Heilung oder Linderung zu verschaffen.

Ein sehr sorgfältig und fleissig gearheitetes Register gleiebt manchen Mangel der Anordnung des Stoffes wieder aus und erleiehtert die Branehbarkeit des gut ausgestatteten und mit einer Tafel über die motorisehen Punkte versehenen Werkes.

2. Wenn Erb wirklich, wie er zum Schlusse andeutet, durch die Uebernahme des klinischen Lehrstubls in Heidelberg nus dem von ihm von allen Lebenden am meisten geförderten Arbeitsfelde der Elektrodiagnostik und Elektrotherapie herausgeführt werden sollte, was gewiss nicht nur seine Schüler mit dem Referenten tief bedauern würden, so ist es als eine ganz besonders glückliche Fügung zu preisen, dass zuvor das von Ziemssen'sche Sammelwerk der allgemeinen Therapie seiner vor Allen berufenen Feder die glänzend gelöste Aufgabe gestellt hatte, die Summe der Kenntnisse in diesen Gebieten, soweit sie die innere Mediein angehen, darzustellen und zu leicht zugängliehem Oemeingut der wissenschaftlichen Aerzte zu maehen. Nieht zum geringsteu Tbeil wird zu diesem mit Sicherlieit zu erwartenden Erfolge die von ihm gewählte und durch fliessende und klare Dietion meisterhaft beherrschte Form der Vorlesungen beitragen, welche gestattete, den zum Theil spröden Stoff immer mit dem sicheren Tact des erfahrenen Lehrers so zu bewältigen, dass je nach Bediirfniss die sicheren Fundamente und Thatsachen erschöpfenu und deunoch kurz, die weniger sicher gelösten oder zweifelhaften Probleme aber um so ausführlicher und stets mit schonungsloser Aufdeckung noch vorhandener Liicken behandelt werden. Wenn so dieses Werk ganz besouders geeignet crscheint, in die wissenschaftliebe Elektrodiagnostik und

Elektrothsrapis den Anfänger nicht hlos so weit einzusähren, als dies ohne praktische Anleitung und Demonstrationen üherhaupt möglich ist, sondern ihn alshald, so zu sagen, spielend auf die Höhe des bisher durch dis medicinische Literatur verstreuten oder nur in neuerch kürzeren Compendien und encyklopädischen Artikeln weniger vollständig zusammsngefassten Gesammtwissens zn erheben, so gewährt andererseits die unparteiische, lichtvolle und vielfach anch hisher nicht veröffentlichte, schätzenswerthe eigens Erfahrungen des Autors siuschliessende Bearbeitung dem Fnchmann nicht nur eine genussreiche Lecture, sondern durch die klare Sonderuug des Sicheren vom Unsicheren dis mnnnigfaltigsten Ausblicke zur Anregungen zu methodischen Untersuchungen, während die sorgfältige nnd erschöpfende Anführung der jedesmal einschlägigen Literatur vor dem betreffenden Abschnitt es erleichtert, zur Vertiefung von Einzelfragen den Quellen des Autors nachzugehen. Es reiht sich daher dieses im vollsten Sinne des Wortes klassische Handbneh den allseitig anerkaunten Werken des Verfassers über Rückenmurkskrankheiten u. s. w. ebsuhürtig an und wird voraussichtlich noch mehr als jene für eine Relhe von Jahren für den Stand der betreffenden Disciplinen massgebend und der Ausgangspunkt fsrnerer Forschungsn sein.

Dn es also allsn Aerzten auf das Angelegentlichste zum Selbststudium zu empfehlen ist, so möge hier nur noch eine Inhaltsübersicht unter Her-

vorhebung einiger Einzelheiten folgen.

Von 37 Vorlesungen hilden die ersten 15 den die kleinere Hälfte des Werkea ausmachenden allgemeinen Thsil, welcher in 5 Abschnitte zerfällt, von denen der erste in einer Vorlesung die Geschlichte der Elektrotherapie, der zweite in drei Vorlesungen die physikalische Einleitung und die Elektrophysik, der dritte ebenfalls in drei Vorlesungen die physiologische Einleitung und Elektrophysiologie, der vierte in fünf Lectionen die elektrischen Untersuchungsmethoden und die Elektrodiagnostik, der fünfte in 3 Vorlesungen die allgemeine Elektrotherapis hehandeln.

Im zweiten elektrophysikalischen Abschnitt werden die principiellen Anforderungen an die Batterien, ferner die den Strom abstnfenden und messenden Nehenapparate ausgezeichnet klar besprochen, die gangharen Apparate selbst aber vielleicht zum Bedauern manches Praktiker etwas eursorisch und ohne Abbildungen erledigt, während dagegen die Gesetze der Stromvertheilung im Allgemeinen und im menschlichen Körper insbesondere etwas breiter und mit sehr instructiven Abbildungen, ferner die Begriffe der Stromstärke und Stromdichte mit Rücksicht auf die Grösse der Elektroden und die wechselnden Widerstandsverhältnisse des menschlichen Körpers sehr ausführlich auch durch Beispiele erläutert werden.

Der dritte physiologische Ahschuitt hehandelt erschöpfend die Elektrophysiologie der motorischen Nerven und Muskeln (hesonders das polare Zuckungsgesetz wird mit Zuhülfenahme schematischer Ahbildungen äusserst verständlich entwickelt), der sensihlen und Sinnesnerven, der seeretorischen und vasomotorischen Nerven, des Halssympathicus, des Gehirns und Rückenmarks, die elektrolytischen und kataphorischen u. s. w. Strom-

wirkungen.

Der vierte elektrodiagnostische durch die vorhergehenden Punkt für Punkt fundirte Ahschnitt entwickelt auch an instructiven kurzen Beispielen die wesentlich vom Verfusser erst zu einer wissenschaftlichen Methode bis zu den äusssrsten Cautelen bernuf erhobene quantitative Erregbarkeitsbestimmung der motorischen Nerven und Muskeln und der sensiblen Nervenapparate, bei welcher Gelegenheit sine neue Elektrode für die faradoculane Sensihilitätspriifung beschriehen und ahgebildet wird. Daran schliesst sich mit meisterhafter Beherrschung des Stoffes die Elektropathologie der motoriachen Nerven und Muskeln und der sensihlen und Sinuesnerven und ihre diagnostische und prognostische Verwendung unter Anführuug zahlreicher eigener Priifungsergehnisse; dass die Entartungsreaction eine ihres gründlichsten Kenners würdige und erschöpfende Darstellung findet, ist selbstverständlich.

Der füufte allgemeine elektrothernpeutische Abschnitt stellt sich nach Belenchtung der anfgestellten Theorien wesentlich nut einen rationell-empirischen Standpunkt, behandelt die anwendharen Stroniwirkungen und dazu dienlichen Methoden, die empirische Begründung der R. Remakschen directen und indirecten Katalyse, die Galvanisation am Halse (Sympathicusgalvanisation), die localen und allgemeiuen Applicationsmethoden (allgemeiue Faradisation, elektrisches Bad), die Behandlung von Schmerzdruckpunkten u. s. w. Daran schliessen sich ausgezeichnete technische Vorsehriften mit neuen, sehr praktisch schematisirten Abbildungen der motorischen Punkte.

. Nach dieser gründlichen theoretischen und technischen Vorhereitung des Lesera behandelt die specielle Elektrotherapie in 12 auf je eine bis fünf Vorlesungen sich erstreckenden Abschnitten die Krankheiten des Gehirns, einschliesslich der Psychosen, die Krankheiten des Rückenmarks, der peripherischen Nerven, Lähmung und Atrophie, Schmerz, Neuralgie und neu-ralgiformen Affectionen, Krampf und Contractu, Anaesthesie, Erkrankungen des Halssympathicus, vasomotorische und trophische Neurosen, allgemeine und ceutrale Neurosen, die Krankheiten der Sinnesorgane, der Bewegungsorgane, Drüsen, Brustorgane und des Verdanungsapparates, endlich in der letzten Vorlesung die Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane mit einigea Bemerkungen über Contraindicationen u. s. w. Ueberall werden die physiologischen und namentlich die experimentellen Gruudlagen der Elektrotherapie der hetreffenden Organe, die meist an mehreren kurz angsführten Fällen eigener und fremder Beohachtung erläuterten, den einzelnen Methoden zur empirischen Basis dieuenden therapeutischen Thatsachen, die Methoden selbst nud die über sie möglichen Theorien der Auleitung zur methodischen Behandlung der einzelnen, mit kurzen Beispielen belagten Krankheitsformen vorausgeschickt, deren Pathologis bei der Fülle des zu äberwältigenden Stoffes natürlich als bekannt vorausgesstzt oder doch nur angedeutet wird, während dis Ihnen zukommenden elektrodiagnostiachen Befunds desto eiugehender berücksichtigt werden.

Nach dieser Richtung besonders erwähneuswerth ist, dass Verfasser die partlells und in späteren Stadien oft complete Entartungsreaction regelmässig unter entsprechenden Cautelen hel progressiver Muskelatrophis nachweisen konnte, mit einzlger Ausnahme der von Ihm sogenannten juvenilen Form.

Gegenüher den einzelnen genau heschriebenen und nach allen möglichen Gesichtspunkten anch theoretisch hegründeten therapeutischen Methoden heflelssigt sich Verfasser einer vielleicht oft zu grossen Unparteilichkeit, indem gewiss manchmal eine schärfere individuelle Parteinahme dem Leser willkommen wäre. Anch will es dem Referenten scheinen, dass, indem Verf. in dem gewiss berechtigten Bestreben, der rationellen Elektrotherapie möglichst weite Wirkungskreise zu gewinnen, gerade in dem ersten Abschnitt der doch immerhin thatsächlich nur wenig exact begründeten Elektrotherapie der Psychosen ein zu grosses Gewicht bellegte, er dadurch die bewährtere Bedeutung der Elektrotherapie in anderen Gehietsn gewiss wider Willen etwas abschwächte, zumal er sonst an Warnungen vor therapeutischen Illusionen es mit Recht nicht fehlen lässt.

Es versteht sieh aber von selhst, dass disse geringfüglgen Ausstellungen gegenüber den hervorrageuden Vorzügen des beiläufig 170 Einzelheobachtungen, davon 75 eigene des Antors, enthaltendan, und mit einem sehr gründlichen Register versehenen Werkes gar nicht iu Betracht kommen.

Dr. Fehleisen, Assistent am Kgl. chirurg. Klinikum zu Berlin: Die Actiologis des Eryslpels. Berlin, Theodor Fischer. gr. 8. 38 S.

Seinen ersten Mittheilungen üher Reinzüchtung und Uebertragharkelt der Micrococcen des Erysipels hat Fehlsissn nunmehr eine geschlossene Darstellung der durch ihn so wesentlich gefördsrten Lehre von der Aetiologie dieser Wundinfectionskrankheit folgen lassen. Aufgabe seiner eigenen Untersuchungen war zunächst die Feststellung gewesen, oh bei Erysipel regelmässig eine demselben eigenthümliche Bacterienart nachzuweisen sei und dann, ob diese Microorganismen in einem ätiologischen Zusammenhang znr Wundrose stehen. Diesc Anfgahe ist nun, wie hekannt, unter Benutzung der Koch'schen Züchtungsmethods glücklich, und zwar im positiven Sinne gelöst worden. Dies gelang auf folgende Weise: Kleine, nach sorgfältiger Reinigung und Desinsicirung der Oberstäche mit geglühter Scheers ausgeschnittene Stückehen erysipelatöser Haut wurden hei 40 " C. in geschmolzene Koch sche Fleischinfus-Gelatine gelegt, dann noch zwei Stunden der Brütofen-Temperatur ausgesetzt und, nach dem Erstarrenlassen der Gelatine, bei einer Temperatur von 20 " C. aufbewahrt. Nach zwei Tagen zeigten sich an der Schnittfläche kleine weisss Pünktchen, die sich langsam vergrösserten und endlich einen zarten, weissen Belag bildeten. Dieser Belag stellte die Reincultur der ln der erysipelatöseu Haut enthaltenen Micrococcen dar. Wurde derselbe anf andere Gelatinegläser ühertragen, so sah mnn schon nach 24-30 Stunden in den Impfstichen, die mit der ausgeglühten Nadel anf dem Nährboden geritzt waren, feine, weisse Stäuhchen und Pünktchen entstehen, dieselhen hald zusammenfliessen und endlich einen weissen undurchsichtigen Rasen hilden. Dann aber, schon nach etwa sechs Tagen, trat ein Stillstand in der Entwickelung, das Ende des Wachsthums, ein. Anf diese Weiss hat F. in einer Zeit von zwei Monaten 14 Generationsn gezüchtet und seine Reincultur später den Herren R. Koch und Gaffky ühergehen, die sie dann ehenfalls durch viele Generationen, besonders erfolgreich bei Brütofentemperntur auf erstarrtem Blutserum, fortcultivirt hahen. Und wie für die meisteu underen Microorganismen, so ist auch für den Micrococcus des Erysipels die Art seines Wachsthums anf dem kilnstlichen Nährboden characteristisch und lässt schon eine macroscopische Verwechselung mit den Micrococcen des Wundeiters, der Pyämie oder der phlegmonösen Processe

Nachdem festgestellt war, dass der bei Erysipel regelmässig vorkommende Micrococcus von anderen ähnlichen Gebilden zu unterscheiden und in reiner Cultur erhalthar ist, hlieb für seine pathogene Bsdeutung noch der Beweis zu erhringen, dass dieser Spaltpilz, auf gesunde Individnen verimpst, im Stande sei, ächtes Erysipel zn erzeugen. Zu diesem Zweck wurden zunächst neun Kaninchen geimpft. Elnes davon zeigte sich immun, die acht anderen hekamen ein typlsches Erysipel. Die Thiere hatten je 4 Impfstiche an der Spltze des linken Ohres erhalten. Nach 36-48 Std. stieg die Temperatur um 1,0-1,5 "C. und es entwickelte sich von den Impfstellen ans eine scharf begrenzte, in der Richtung des Venenverlaufes his an die Ohrwurzel fortschreitende Röthung und locale Temperaturerhöhung. Gegen die Sonne gehalten, erschien der kranke Bezirk in hellrother Farbe mit dentlich erweiterten Gefässen. Nach 2-3 Tagen erreichte das Erysipel die Ohrwurzel und wanderte, während das Ohr wieder ahhlasste, anf Kopf und Nacken weiter, ohne sich aber hier ehenso scharf abzugrenzen. Die Daner des ganzen Processes hetrug 6-10 Tage and endete stets günstig. Eiterung und Abscessbildung blieben vollständig nus, die Thiere sind sämmtlich am Leben erhalten und die crysipclatösen Stellen vollständig zur Norm zurückgebildet worden.

Während F. in Würzburg mit diesen Experimenten heschäftigt war, bot sich ihm anf der von Rinceker'schen Abtheilung, wo auch die Bockhardt'sche Ueherimpfung der Tripper-Coccen auf einen in extremis liegenden Parnlytiker erfolgreich ausgeführt ist, Gelegenheit, hei einem Fihro-



sarcom der Hant ein Erysipel zu überimpfen. Der nächste Zweck dieser Impfung war, die Angaben der Antoren über die heilsame Wirknng zufältig acquirirter Erysipele auf Geschwülste einer exacten Prüfung zu unterziehen. Der in der That mehrfach beobachtete günstige Einfluss intercurrenter Ervsipele auf Resorption entzändlicher und geschwulstiger Neubildungen ist bekanntlich von Hehra, von Cazenave und Schedel, Blaslus, W. Busch, R. Volkmann hestätigt worden und schon Sabatier hat in seinem Propositions sur l'érysipèle considéré principalement comme moyen curatif dans lea affections entanées chroniques (Paris 1881) diesem Verfahren das Wort geredet. Später haben dann Ricord und Deprés den Versuch einer therapeutischen Verwerthung des künstlich erzeugten Rothlanfes bei phagedänischem Schanker gemacht und neuerdings hat W. Busch die Thatsache vom Heileffect des Erysipels in dieser Wochenschrift (1866, S. 245 und 246 und 1868 S. 187 und 188) mehrfach und von verschiedenen Gesichtspunkten aus erörtert. Die erste Beohachtung von Busch betraf eine 43 jährige Fran, die wiederholt an Erysipeleu gelitten hatte, mit multiplen festen Sarcomen des Gesiehts von Haselnuss- bis Taubeneigrösse an der Nase, auf der Glabella, in der Umgebnng dea Nach Exstirpation eines Stückes der grössten Geschwulst trat ein lieftiges Erysipel ein, auf welches nach achttägtger Pause ein zweites folgte. Die betreffenden Geschwülste wurden dahei vollständig resorbirt. Im zweiten Falle wurde eine mit kinderkopfgrossem Lymphosarcom behaftete 28 jährige Fran von einem Erysipel der die Geschwulst bedeckenden Haut hefallen und der Tumor verkleinerte sich in etwa 6 Tagen nm die Hälfte. Doch traten nach dem Erblassen des Exanthems plötzlich Erscheinungen von Collaps ein und die Kranke verschied nach drei Tageu. Busch versuchte, auf diese Erfahrungen fussend, bei einem 19 jährigen Mädchen, das an einem colossalen inoperabeln Lymphosarcom litt, ein curatives Erysipel horvorzurufen. Zu diesem Zweck wurde die Geschwulst in solche Watte gehüllt, die bisher zur Kopfbedeckung eines Rothlaufkranken gedient hatte. Aber trotzdem man auf der Haut eine leichte Verbrennung hervorgerufen hatte, um dem Gifte Eingang zn verschaffen, gelang die Infection nicht und die Geschwulst wuchs stetle fort. Jetzt wurde die Krauke in ein notorisches Erysipel-Bett der Klinik gelegt nnd ein groschengrosser Brandschorf auf der Geschwulst angehracht. Nachdem die Pat. fast 8 Tage in diesem Bette gelegen, entstand von der Bauchwunde aus ein Erysipel und die Geschwulst verkleinerte sich im Verlanf von 2 Wochen his auf die Grösse eines kleinen Apfels. Nunmehr traten Collapssymptome ein, die Kranke wurde dislocirt und erholte sich bald von ihrem Erysipel. Der Tumor aber fing wieder an zn wachsen und hatte nach Monatsfrist die alte Grösse wieder errelcht. Ein weiterer Impfversuch bei derselben Paticutin misslang.

Jener erste Fall nun, in dem Fehleisen Anlass fand, durch

die Reincultur ein sogenanntes erysipèle salutaire hervorznrufen, war eine 58 jährige Pstientin. Sie war mit multiplen Fibrosarcomen der Haut hehaftet. Auf einen dieser Tumoren in der linken Glutealgegend wurde am 21. August 1882 Nachmittags 3 Uhr eine Reiucultur von Erysipelcoccen vierter Generation verimpft. Gegen 10 Uhr früh trat leichtes Fröstelu eiu, Abends stieg die Temperatur auf 38,8 °C. Die Impfstiche zeigteu ausser leichter Röthung keine Veränderung. Am dritten Tage war die Kranke fieberfrei und wohl. Am vierten Tage — (81 St. post inf.) trat Schüttelfrost auf (40,5"), und bei der Visite war ein typisches Erysipelas margiuatum zu constatiren. Das Fleber Am Abend des 6. Tages stellte sich bedrohlicher Collaps dauerte au. ein, der die Darreichung von Excitantien nöthig machte. Am Abend des 1. Tages erreichte die Temperatur ihren höchsten Staud, 41,6° und blieb erst vom 15. Tage sn normal. Schon während der ersten Tage waren die oberflächlichen Knoten z. Th. weicher geworden, dann trat eine Schrumpfung ein und einzelne derselben verschwanden. Die Hauptmasse der Geschwulst in der Regio glutses dagegen schwoll unter der Rose erheblich an und nahm au Gewicht merklich zu, nach Ablauf derselben trat zwar elne theilweise Rückbildung ein, doch war das therapeutische Experiment, namentlich im Hinblick auf den Collaps, nicht evident genug, um zu einer Wiederholung der Impfung bei dieser Kranken aufzuforderu.

Eine 49 jährige Kranke, welche wegen Carcino ma manım. schon dreimal operirt war und sich zu einer neuen Operation nicht entschliessen konnte, ging auf den Vorschlag, sich impfen zu lassen, ohne Zögern ein. Es befand sich iu der alten Narbe ein fest mit der gerötheten Hant verwachsener Tumor von 5-6 Ctm. Durchmesser, daueben noch mehrere kleinere. 30 Standen nach der Impfung mit Coccen der nennten Generation trat Frost auf und bei der Morgenvisite hatte sich das Erysipel bereits über die ganze Geschwalst ausgebreitet. Während sich nun die Rose im Lauf der nächsten Tage über deu Thorax ausbreitete, kam es zu einem pleuritischeu Exsudat, das bis zum untern Schulterblattwinkel hinaufging. Am 6. Tag nach der Impfung wurde der Puls klein und aussestzend, am 8. aber war die Kranke fleberfrei und die Geschwuistknoten vollständig geschwunden. Da wo früber der grössere Knoten die Haut halbkugelig vorwölbte, lag diese nunmehr der Thoraxwand glatt an nnd nur an einer Stelle war noch eine etwa erbsengrosse Verhärtung in der alteu Operationswunde zu fühlen. In den folgenden Tagen gingen dann sämmtliebe Erscheinungen, so auch das pleuritische Exsudat zurück und das therapentische Resnitat der Impfung mit erysipelatöser Reincultur war bis znr Zeit der Publication ein vollkommenes gehlieben.

Eine dritte Impfung fand bei einem Sjähr. Mädehen statt und hatte wiederum qua Erysipel einen prompten Erfolg. Dagegen blieh das Recidiv eines intraoculären Sarcoms in seinem Volumen unverändert. Nur die benachbarten Lymphdrüsen verkleinerten sich um mehr als die Hälfte ihrer Grösse.

Die vierte Impfung wurde mit einer Cultur der 15. Geueration an einer 52 jähr. Frau mit disseminirtem Mamma-Carcinom vorgenommen und ebenfalls von einem starken, wiederum von Pleuritis begleiteten Erysipel gefolgt. Von den mit Lapis gezeichneten disseminirten Knötchen waren acht vollständig geschwunden, fluf andere dagegsnwaren unter dem über sie fortgegangenen Erysipel geblieben, wie sie gewesen. Der ursprüngliche doppeltfaustgrosse Tumor war auf die Hälfte seines Volnmen zuräckgegangen, eine weitere Verklelnerung der Geschwulst aher trat nicht ein.

Eine fünfte Patientin litt an ausgedehntem Lupus des Gesichts und verlor denselben unter dem eingelmpften Eryaipel (16. Generation) bis auf wenige Knötchen in der Umgehung der Nasenhöhle, die dann uachträglich ansgelöffelt wurden.

Die sechste Krauke war eine wegen Mamma-Carcinom vor 6 Jahren operirte Fran, der inzwischen 2 mal ein Recidiv entfernt war, und die jetzt eiu inoperables Recidiv der Axillar- und Halsdrüsen trug. Das Eryslpel (17. Generation der Pilzcultur) schlug wiedernm an. Einer der Geschwulstknoten erweichte und fluctuirte im Verlanf desselben, wurde incidirt nnd schrumpfte. Die übrige Geschwulst aber verkleinerte sich nicht wesentlich.

Der siebente und letzte Fall, ein seit 12 Jahren an Lupus leidender 20 jähr. Manu hatte viele Erysipele überstanden, das letzte im laufenden 80mmer. Er wurde zweimal ohne Erfolg geimpft.

Ueber die therapeutische Verwerthharkeit des Erysipels äussert sich Fehleisen zurückhaltend. Er mass aber, da eine Impfung hei Geschwülsten nur dann in Betracht kommen kann, wenn operative Hülfe nicht mehr möglich ist, für solche inoperable Fälle den Eingriff für berechtigt halten; namentlich weil die von ihm wie die früher von Basch and Volkmanu beobachteten Fälle die Möglichkeit einer danernden Hellung zu heweisen scheinen. Wahrscheinlich verhalten sich nicht alle Geschwülstegleich. Jedenfalls ist bei sämmtlichen drei anf der von Bergmann'schen Klinik geimpften Csreinomen wenigstens eine evidente Verkleinerung der Geschwulst, in einem Fall sogar vollständige Resorption eingetreten, eine danernde Schädigung der Patienten oder gar ein letaler Ausgang ber keinem der Fälle vorgekommen.

Abgesehen jedoch von dem therapeutischen Effect müssen diese Impfungen als ausschlaggehend für die Frage nach dem Ursprung des Erysipels betrachtet werden. Das Postulst, das seit Robert Koch stets gestellt werden muss, wo der biologische Nachweis einer Infectionsursache erbracht werden soll: Reindarstellung des pathogenen Organismus und willkürliche Wiedererzeugung des ursprünglichen Krankheitsbildes, ist hier erfüllt. Die contagiöse Natur des Erysipels und sein Gebundensein an bestimmte Micrococcen ist bewiesen, denn die specifischen, bei wirklichen Erysipelen stets nachweisbaren Micrococcen-Colonien der Lymphbahnen, wie sie von R. Koch und Fehleisen übereinstimmend beschriebeu worden sind, vermögeu, durch mehrere Generationen auf Nährgelatine fortgezüchtet beim Menschen echtes Eryslpel zu erzeugen. Es ist dies das erste Beispiel, wo zu errativen Zwecken am Menschen eine Impfung mit reincultivirten pathogenen Bacterien vorgenommen worden und mit positivem Resnitat verlaufen ist.

## VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 13. December 1882. (Schluss.)

Herr Liehreich (als Schlusswort): M. H.! Wenn ich von vorn hereln nach den Ansichten der Herren ginge, die sich an der Discussion betheiligt haben, so wäre ich zu dem Resnltat gekommen, dass es ganz unnütz ist, mir Mühe zn gehen, ein neues Qnecksilberpräparat herzustellen. Man ist eigentlich mit den alten Methoden und Präparaten vollkommen zufrieden. Das mag für die genannten Herren richtig sein, trotzdem muss ich, vom therapeutischen Standpunkte ansgehend, nach einer Vervollkommnung der Quecksilberpräparate snehen. Ich möchte zuerst Herrn Köbner gegenüber daranf aufmerksam machen, dass die Einführung solcher Ideen, "wie z. B. ein chronisch wirkendes Mittel sei entsprechend für chronische Krankheiten - daher die grane Salbe das beste Mittel bei Syphilis" vollkommen uurichtig erscheinen muss. - Mau wendet bei chronischen Krankheiten auch schnell resorbirbare und ansscheidbare Mittel au, nnd dass das gerade eiu Vorzug sein soll, kann ich nicht elnseheu. Ich kanu mich mit dieser Idee nicht befreuuden. Ich hin mit Herrn Lassar darin eiuverstanden, dass es auch darauf ankommen muss, eine möglichst grosse Quantität von Queoksilber in der angegebenen Zeit einzuführen und das schien ihm möglich dadurch, dass man die Dose der Quecksilberpräparate erhöht. — Diese Erhöhung ist aher bei den bisber angewandten Präparateu nur bis zu einer gewissen Grenze möglich. — Bei meinem Präpparat wird einer relativ kleinen Dose eine grössere Quecksilberwirkung erzielt.

Wenn man irgend ein Quecksilberpräparat einführt, wie z. B. Snblimat, so entsteht ein Sublimat-Alhuminat. Die Resorption wird dadurch möglich, dass dies Quecksilberalbnminatcoagulum durch Salze gelöst wird. — Man ist unn weiter gegangen und hat gesagt, wenn es die Chloralkalien sind, die zur Resorption beitragen, dann kann man die Doppelverbindung von Snhlimat und Chlornatrium einspritzen, nnd meinte, dass diese Doppel-



verbindnng in fitissigem Zustande anch existirt. Nun sind aber gewisse Verbindungen, in welchen feste Körper existiren, in Flüsslgkeiten und in Dampfform nicht vorhanden. Wir wissen z. B., dass Salmiak, wenn es dampfförmig wird, sich dissociirt und es entsteht dann Salzsäure und Ammoniak; wenn dieser eingeathmet würde, so würden die einzelnen Bestaudtheile getrennt resorbirt werden. Wenn man also die Doppelverbindung Chlornatrium - Quecksilberchlorid elnapritzt, so ist dies nicht ein neues Präparat, sondern es ist nur ein Zusatz von Chlornatrium zum Snbbmat. Da aber dns Chlornatrium schnell resorbirt wird, so bleibt das Suhlimat zurück und man hat nur um Weniges einen besseren Effect erzielt. — Wenn das Sublimat im Organismus circulirt, was geschieht dann? Es occupirt das Sublimat gleichmässig alle Albuminate des Organismus ganz gleichmässig — also es bildet sich Quecksilberalbuminat und wird etwas von dem syphilitischen Gifte zerstört. Ich verbranche also eine grosse Quantität Sublimst, um das übrige Eiweiss in Verbindung zu Wonn nnn eine Substanz in den Organismns hiueingeht, welche nicht mit dem Eiweiss eine Verbindung eingeht, wie die Quecksilberamid-Verbindungen es thun, so wird folgendes geschehen. Dieses Präparat wird sich gleichmässig durch den Organismus verthellen und zwar deshalb gleichmässig, weil nirgends ein Verbindungswiderstand eintritt, besonders da es Eiweiss nicht coagulirt. - Es ist mir nirgends Gelegenheit gegeben, dass dies Präparat sich mit Irgend einer Substanz im Organismus verbindet. Nun fängt die Zerlegung der Substanz an; dann wird gleichmässig an Ort und Stelle, wo Molekül für Molekül sich zerlegt, eine grössere Quantität von Quecksilber abgeschieden werden, und ich bin deshalb in der Lage, wenn ich eine kleine Quantität von dieser Arznei-Suhstauz eingebe, in grösserem Masse auf die schädlichen Substanzen einwirken zu können. Es hat sich das auch practisch bewährt! Wenn man z. B. Sublimat als Albuminat eingiebt, so ergiebt das eine verhältnissmässig langsame Wirkung; hier muss sich erst das Albuminat zerlegen im Organismus, dann geht ein Theil wieder in Albuminatbildung Was die mehr oder weniger langsame Wirkung mancher Quecksilber-Präparate betrifft, so beruht die natürlicher Weise darauf, dass sich verschiedene nicht resorbirbare Verbindungen bilden, welche zur Resorption sich von Neuem zerlegen müssen. -- Bei der Sebmierkur kann man es dahingestellt sein lassen, ob das Metall in den Organismus direct übergeht oder znerst fettsaure Verbindungen bildet. Es wird unter allen Umständen eine Lösung nur dadurch möglich sein, dass sich bei Gegenwart von Sanerstoff und Chloralkalien Sublimate schliesslich bilden, es wird unter allen Umständen dann dies Quecksilberpräparat schliesslich anf eine gleichmässige Einwirkung von Sublimat herauskommen.

Ich habe von diesem Gesichtspunkt ausgehend, dass man eine organische Substanz einführe, welche es gestattet, in einem gegebeneu Moment eine grössere Quantität von Quecksilber anzuhäufen ohne die Albnminate anzugreifen, die Quecksilberamide empfohlen. Aus den Amid-verbindungen habe ich naturgemäss diejenige Substanz herausgewählt, welche am wenigsten Ballast in Form von organischer Materie mit sich schleppt. Wenn man an die Berechnung geht, so zeigt es sich, dass das

Quecksilberformamid das practischste lst.

Ich habe von vornherein ausgeführt, dass ich nicht die Idee habe, dass alle anderen Mittel nun unnütz wären, sobald diese Substanz in die Praxis übergehe. Ich wünsche, dass diejenigen, welche gewissenhaft damit experimentiren, meinen Gesichtspunkt festhalten mögen. Ich habe natürlich diese Untersuchung vom pharmacologischen Gesichtspunkt führen müssen. Alle Theorien könneu falsch sein, auch diese kann es sein. Eine Bestätigung habe ich aber gefunden durch zahlreiche practische Erfahrungen; ich aage das aber nicht, um es den klinischen Zahlen gegenüber zu halten, welche gleich in die ganz grossen Sammen hinaufgehen, die ich nicht beherrschen kann und die ich nicht die Absicht hätte vorzulegen, auch wenn ich ale beherrschte — mir genügt es, mit kleineren Zahlen den Beweis zn finden. Was die Fälle betrifft, die Herr Köbner erwähnt hat, so handelte es sich in dem einen Falle — er hat die Beobachtung selber gesehen - nm einen Tuberenlösen, es war im jüdischen Krankenhause, natürlich konnte dabei eine Heilung nicht eintreten. Der zweite in der Klinik des Gebeimrath v. Langenbeck, dieser Fall zeigte ohne Quecksilber-präparate sehr gute, schwindende Symptome, ich hatte aber gesagt, dass die Quecksilberhehandlung kelnen Nutzen haben würde. Ieh muss sagen, dass dieser Fall ohne Quecksilberpräparat durch die sorgfältige Pflege weichen musste. Herr Köbner hat ihm diese Pflege ohne Mercur angedeihen lassen; da es sich um Mastdarmgeschwüre haudelte, war besonders Reinigung erforderlich. Ein dritter Fall ist wieder vollständig ohne Mercur? geheilt. Es trat, wie mir mitgetheilt wurde, unter Anwendung von andern Quecksilberpräparaten scheinbare Heilung ein, mit schnellem Recidive, es war keln rein syphilitischer Fall und das betreffende Individuum ist, nachdem es viel Quecksilberpräparate unnütz verhrancht hatte, wie ich höre, nachher genesen. Ich bin über den Fall nicht weiter instruirt. Was die Schmerzhaftigkeit der Präparate betrifft, so mache ich daranf aufmerksam, dass dies Präparat auch schmerzhaft ist. Ich habe beim besten Willen nicht herausbekommen können, ob eine Substanz mehr oder weniger schmerzhaft ist, bei manchen Individuen ist die Schmerzhaftigkeit sehr gering, hei anderen ansserordentlich gross, einzelne Kinder vertragen es sehr, andere schreien darnach. Ich erinnere mich aber eines jungeu Arztes, welcher selber an sich die Versuche gemacht hat mit Sublimateinspritzungen und einem Quecksilberamid-Präparat. Dieser eine Herr hatte die Freundlichkeit mir mitzutheilen, dass Suhlimateinspritzungen etwas schmerzhafter selen, aber ich will daranf kein besonderes Gewicht legen. Ich habe ans diesem Gesichtspunkt das mit vorgeschlagen und sehe natürlich der weiteren Entscheidung der Praxis entgegen.

Herr Köbner: Zur Vermeidnng von Missverständnissen wiederhole ich, dass 2 der von mir erwähnten, von Herrn Liebreich injicirten Patienten von mir auf v. Langenbeck's Abtheilung im jndischen Krankenhause gesehen wurden, der dritte aber etwa 5 Monate nach Beendigung der 35 Injectioneu des Herrn Liehreich mit einem neuen syphil. Mastdarmgeschwür zn mir kam. — Herrn Lewin wollte nicht ich die Priorität absprechen, da jedes Lehrbuch der Syphilis die Sublimatinjectionen Hebra's 1860, Ch. Hunter's noch vorher, Berkeley Hill's 1866, sowie die Calomelinjectionen Scarenzio's 1864 erwähnt und das Eingeständniss Lewin's in den Charité-Annaleu 1868 seine Kenntniss dieser Vorgänger bezeugt. Ich wollte aber durchaus nicht Herrn Lewin absprechen, dass er am zähesten und zahlreichsten dieselben getibt hat. -- Meine Bedenken gegen viele, der sanitätspolizeilichen Controlle dnrchschlüpfende Recidive hat übrigens auch Herr Lewin in seinem Buche über Sublimatinjectionen 1869, pag. 186, aber nur weil ihm die Recidivziffern seiner Vorgänger, Bärensprung's und Simon's zu uiedrig schienen, ausgesprochen. Herr Lewin: Auf die letzten Angaben gehe ich nicht ein.

Herr Lewin: Auf die letzten Angaben gehe ich nicht ein. Ich habe gesprochen von den polizeilichen Untersuchungen in den letzten Jahren, seitdem eben mehr Zeit und mchr Aerzte dazu angenommen siud; das ist schon seit 4 Jahren der Fall. Die betreffende Stelle in dem Werk über subentane Sublimat-Injectionen, 1868, pag. 649 lantet: "Ebenso erscheint die frühere (vor 1862) ärztliche Controlle nicht so streng und gewissenhaft gewesen zu sein, wie die jetzige".

Ich wollte blos noch auf das Glycocoll eingehen und mittheilen, dass Herr Professor Sałkowski Untersnchnngen anstellen liess über die Wirksamkeit des Glycocolls und dabei sich herausstellte, dass es Syphilis schnell bekämpft, aber eigenthümliche Lähmnngserscheinungen sich einstellen.

Nachträglich hat Herr Köhner zu Protocoll gegeben, dass er wenige Tage nach der Discussion eine Brochüre von Herrn Dr. Celso Pellizzari in Florenz, welcher im vorigen Jahre während einiger Monate Studien hierselbst, namentlich auch über sanitätspolizeiliche Einrichtungen, machte, erhalten habe. Auf pag. 72 derselben (betitelt: Della trasmissione accidentale della sifilide, Milano 1882.) sagt Pellizzari würtlich: "Liesstman nur die Instruction für die Sanitätsuntersuchung der Puellae publ., so wird man letztere für völlig ausreichend halten. Es fragt sich aber bloss, wieviel Aerzte ungefähr 3000 Mädchen, jede 1 mal wöchentlich, nutersuchen müssen? Bis 1877 visitirten 2, jetzt sind es 4; 2 nutersuchen von 10 bis 12½ und 2 von 12½, bis 3 Uhr. Und wieviel Kranke muss wohl jeder Arzt untersuchen? Circa 60 in elner Stunde! Ich habe diesen Untersuchungen durch die Erlaubniss des Herrn Polizeirathes Sentzke zur Genüge beigewohnt, um eine Idee davon zu haben, wie ein Arzt in einer Minute die gauze Oberfläche des Körpers examiniren, alle Drüsen betasten und in drei Höhlen eindringen kann!"

### Medicinische Geselischaft in Giessen.

Sitznng vom 14. November 1882.

Vorsitzender: Herr Riegel. Schriftführer: Herr Kredel.

1. Herr Riegel berichtet über Versuche, die er gemeinsam mit seinem Assistenten Dr. Edinger angestellt hat, um zu eruiren, ob und in welcher Weise spastische Zustände der Respirationsmuskeln sich an dem Zustandekommen der asthmatischen Anfälle betheiligen.

Bekanntlich nimmt die weitaus grösste Zahl der Autoren au, spastische Zustände der Respirationsmuskeln zum Wesen des asthmatischen Anfalls gehören; dagegen sind die Melnungen darüber getheilt, ob dieser Spasmus das Zwerchfell oder die Bronchialmuskeln betreffe. zahl der Autoren hat sich seit Biermer's Arbeit dessen Ansicht von cinem tonischen Krampfe der Bronchialmuskein, welche Annahme auch durch physiologische Versucbe gestützt schien, angeschlossen. Vortragender herichtet zunächst über die bis jetzt vorliegenden, theilweise sich widersprechenden physiologischen Resultate über den Einfluss des Vagus anf die Bronchialmuskeln und geht sodann zu der Mittheilung der eignen Versuchsresultate über. Zunächst wurden die Versuche Gerlach's und Gillavry's wiederholt, wobei sich in Uebereinstimmung mit den Resnltaten der genannten Forscher ergab, dass vom Vagus aus Contractionen der Bronchialmuskeln ausgelöst werden können. Indess waren die hel diesen Reizversuchen erreichten Drucksteigerungen nie beträchtliche. Ein directer Beweis, dass das Asthma anf einem Bronchialmuskelkrampfe beruhe, war aber mit diesen Versuchen noch keineswegs erbracht. Sollte, wie dies vor Allem Blermer wahrscheinlich gemacht hatte,

Sollte, wie dies vor Allem Blermer wahrscheinlich gemacht hatte, ein vom Vagus aus, sei es direct oder reflectorisch veranlasster Bronchialmuskelkrampf den letzten Grund des Asthma darstellen, so musste es auch gelingen, die dort stets eintretende und anch von Blermer als directe Consequenz dieses Krampfes gedeutete Folge, die Lungenblähnng, bei längerdauernder Vagusreizung bei Thieren hervorzurufen. Die behnfs Entscheidung dieser Frage angestellten Versuche, wobei der untere Lungenrand durch die Plenra hindurch direct beobachtet wurde, ergaben in der That bei Reizung des Vagus in continuo stets ansgesprocheue Lungenblähnng. Wäre diese Blähung die directe Folge der Reizung der die glatten Muskelfasern der Lungen innervirenden Vagusäte nnd der dadurch erzengten Bronchialverengerung gewesen, so hätte das gleiche Resultat auch bei peripherer Vagusreizung sich ergeben müssen. Dies war indesa

nicht der Fall; es trat darnach keine Spur von Lnngenhlähung ein; wohl aher erzeugte die Reizung des centralen Endes des Vagus stets ausgesprochene Lungenhlähung, selbst dann noch, wenn der zweite Vagus durchschnitten war. Damit war hewiesen, dass jeue Blähung nicht einer durch die Reizung des Vagus erzeugten Bronchialverengerung ihre Entstehning verdankte, sondern durch eine reflectorisch vom Vagus aus veranlasste Erregung inspiratorischer Bahnen, vor Allem des N. phrenicus, erzeugt sein musste. In Urhereinstimmung hiermit ergaben Controlversuche mit Ausschaltung der No. phrenici, dass nunmehr die Vagusreizung keine Lungenhlähung mehr zur Folge hatte.

Weitere Versuche, inshesondere solche mit Ammoniakinhnlationen hezweckten, den Antheil festzustellen, den Veränderungen der Bronchialachleimhant an den asthmatischen Anfällen, insbesondere an dem Zustandekommen der Lungenhlähung hätten. Dabei ergab sich, dass die Ammoniakinhalation nur durch Vermittelung der Nn. vagi eine Lungeuhlähung erzeugt; letztere blieb aus, wenn die Nn. vagi durchschnitten waren.

Vortr. betont zum Schlusse, dass, wenn auch durch diese Versuche eine physiologische Stütze zu Gunsten der Annahme, dass spastische Zustände, inshesondere solche des Zwerchfells einen sehr wichtigen Antheil an dem Zustandekommen der asthmatischen Anfälle hätten, gegehen sci, darum diese doch keineswegs allein das volle Bild des Asthma zu erzeugen Wie früher, so sei er auch jetzt uoch der Meiuung, dass Veränderungen der Bronchialschleimhaut nud ihrer Secrete gleichfalls nothwendige Factoren zum Zustandckonmen asthmatischer Anfälle seien.

An der dem Vortrag folgenden Debatte hetheiligen sich die Herren

Marchand, Haupt and Riegel.

2. Herr Pflug demonstrirt Fleischstücke eines Hammels, die von zahlreichen haufkorngrossen verkalkten Körperchen durchsetzt sind. Die offenbar parasitire Natur derselben licss sich mikroskopisch noch nicht genauer feststellen.

3. Sodaun erstattet der Vorsitzende den Bericht über das dritte Vereinsjahr.

Die Mitgliederzahl zu Anfang des Jahres 41, heträgt zu Anfang des neuen Jahres 40.

In den 16 Sitzungen, welche stattfanden, wurden 22 Vorträge gehalten.

Sitzung von 28. November 1882.

Vorsitzender: Herr Marchand. Schriftsührer: Herr Kredel.

Herr Marchand demonstrirt eine Reihe von Bildungsauomalien, welche im Laufe der letzten Monnte hei Kindern, die in der hiesigen gebnrtshülflichen Klinik todtgeboren oder bald nach der Geburt gestorhen waren, zur Beobachtung kamen.

- 1. Lageveränderung des Magens, der Milz und des Dickdarms hei sonst normalem Situs. Der Magen liegt unter dem rechteu Leberlappen, so dass der Zugang znm Saccus omentalis von links her offen ist. Die Milz liegt chenfalls rechts am Fundus des Magens. Das Coecum befindet sich an der normalen Stelle, aher das Colon asc. und transv. verläuft hinter den Dünndärmen mit einigen abuormen Krümmungen. Es ist diese Misshildung offenhar dadurch zu Stande gekommen, dass der Magen in sehr früher Zeit anstatt seine linke Fläche nach hinten zu wenden, aich nach rechts gedreht hat. Wahrscheinlich ist zugleich die Schlingenhildung des Dickdarms gestört worden, so dass derselbe sich hinter den Dünndarm geschoben hat, anstatt vor denselhen.
- 2. Vou demselhen Neugeborenen: grosser Defect im hinteren Theile des Septum ventriculorum, vollständiges Fehlen des Septum atriorum und doppelte Vena cava superior. Isthmus aortae am Uehergang zum Ductus Botalli.
- 3. Vollständige Transposition der grossen Gefässe hei sonst normaler Lage des Herzens und ohne Septumdefect. - Während des Lehens war auffallend die starke Cyanose, welche nur die obere Körperhälfte hetraf nnd welche sich aus der veränderten Vertheilung des Blutes erklärt.
- 4. Rechtslage der Aorta und Verlauf des Arcus üher den rechten Bronchus; Verhindung mit dem Ductus Botalli hinter Trachea und Oesophagus. Das Zustandekommen der Misshildung wird an einem Modell erläutert. Der Vortragende weist auf die verhältnissmässig grosse Hänfigkeit congenitaier Bildungsanomalien des Herzens hei asphyktisch gehorenen Kindern hin. Wahrscheiulich werden dieselben nicht seiten ühersehen. Derselhe legt noch eine Anzahl Ahhildungen von früher beohachteten Fällen dieser Art vor.

An der Debatte hetheiligen sich die Herren Dickore, Riegel, Ahlfeld, und Marchand.

### VIII. Feuilleton. Interessantes aus der Praxis.

II. Aerztliche Plauderei. Von

Dr. Konr. Küster.

(Schluss.)

III. Ueher Diphtherie.

Wcnn ich nochmals üher Diphtherie spreche, trotzdem ich herelts im Jahre 1872 in No. 18 dieser Wochenschrift meine Anschauungen niedergelegt habe, so geschieht dies nur aus dem Grunde, weil gerade in

der letzten Zeit hier in der Berliner medicinischen Gesellschaft Vorträge gehalten worden sind, welche geeignet sind, die hereits bestehende Verschiedenheit der Anschauungen der Aerzte über das, was Diphtherie zu nennen und was nicht, noch hedeutend zu vermehren. Während nämlich die eineu Diphtherie, Croup, folliculäre Mandelentzündung, Scharlach-Diphtherie etc. für dieselbe Krankheit, und nur event. für graduell verschiedene halten, sind andere der Ansicht, dass Croup ganz verschieden von Diphtherie, dass die sogenannte folliculäre Mandelentzündung garnichts mit derselben zu thun habe, und dass selbst die Scharlachdiphtherie etwaa anderes sei, als die geuuine Diphtherie, wie die angeblich wahre Diphtherie von ihnen genannt wird. Diese Verwirzung hat dem Puhlikum gegeuilber etwas sehr Peinliches, da sich die Aerzte oft genug aus diesem Grunde schnurstracks widersprechen. Der Hausarzt ist nicht zu Hause, es wird zum nächsten Arzt geschickt. Dieser findet hei dem Patienten einen leichten Belag uud erklärt dies für einen leichten Anfall von Diphtheric. Bald darauf erscheint der Hausarzt und erklärt, es wäre gar nicht daran zu denken, dass dies Diphtheric sei u. s. w. Es ist daher schon aus practischen Gründen dringend nothwendig, dass hier eine einheitliche Anschauung Platz greife. Hierzu heizutragen ist Zweck dieser Im Folgenden werde ich daher schildern, welche Anschanung über Diphtherie sich dem practischen Arzte aufdrängen muss, wenn er sich von der Riicksicht auf die pathologische Anatomie und die bereits bestehenden Auschauungen, die von Autoritäten gestützt werden, nicht von voruherein befangen machen lässt. Voraussebieken muss ich dings, dass sich hier das Bild etwas auders stellt, als in kleinen Städten und auf dem Laude, die mehr strichweise und von scharf ausgesprochenen Epidemien hefallen werden. Hier in Berliu herrschen endemisch weit verhreitet Mandelentzündungen mit Belägen, die vou Zeit zu Zeit in ganz Berlin oder uur in einzelnen Stadttheilen zu wirklichen Epidemien sich erweitern. Die Patienten erkranken unter ziemlich heftigen Fiehererscheinungen, hekommen Schmerzen heim Schlneken, die Mandeln sind äusserlich auf Druck schmerzhaft, die Cervicaldrüsen schwellen an und sind gleichfalls empfindlich. Bei der Untersuchung sieht man auf den gerötheten und geschwollenen Mandeln meist erst auf der einen Seite entweder punktförmige, runde, weisse Ahlagerungen, und zwar hauptsächlich in den Taschen der Follikel, oder weiter über die Mandeln ausgebreitete weisse, croupose, oder von vornherein nekrotische, schmutzig-weisse, schmierige, mehr in die Tiefe gehende Auflagerungen. In den meisten Fällen vergrössern sich in den ersten Tagen noch die Beläge und erscheinen meist auch auf der anderen Mandel. Hier kann man nun oft genug beohachten, dass die erst kleinen weisseu Flecke in den Taschen der Follikel zu größeren, uekrotischen, schmierigen Massen auswachsen, die absolut nicht mehr das Bild einer folliculären Mandelentzündung hieten, und die jeder Arzt für Diphtherie erklären würde. Andererseits kann man häufig genug auch das Bild schen, dass die eine Mandel mit breitem diphtheritischen Belag, die andere nur mit uubedeutenden folliculären weissen Ausschwitzungen hedcekt ist. Eigenthümlich ist, dass wenn die Krankheit auch nur ganz leicht verlaufen ist, die Reconvalescenz oft doch eine langsame ist, und die Krauken das Gefühl haben, als hätten sie eine schwere Krankheit durchgemacht.

Während wir nun gesehen hahen, dass die äusseren Formen der Krankheit durcheinander gehen und dies sogar au einem und demselbeu Pat., so stossen wir hei Hausepidemien in einer Familie noch auf überraschendere Erscheinungen. Hier kaun man oft genng die verschiedensten Formen neben einander heobachten. Bei dem einen Mitgliede findet man entschieden croupösen Belag, der eventuell gern auf den Kehlkopf übergeht, hei dem anderen schmierige necrotische Massen, die eventuell gern nach der Nase ühergreifen, hei einem dritten elne sogenanute folliculäre Mandelentzündung, und hei einem vierten und fünften nur eine sehr starke Röthung und Schwellung der Mandeln, also eine Diphtherie sene Diphthera.

Aus dem ganzen Auftreten seheu wir also, dass alle diese äusscrlich verschiedenen Formen ätiologisch identisch sind.

Da es nun unzweifelhaft richtiger ist, die Krankheiten nach dem inneren Wesen — und diese wird uns aus der Aetiologie erschlossen — zu unterscheiden, und nicht einzig und allein nach den äusseren Formen, so ist man geradezu gezwungen, alle diese Formen unter dem Collectivuamen Diphtherie, welchen Namen Ich, entgegen anderen Ansichten für sehr glücklich und passend gewählt erachte, zusammenzufassen und sie als der Diphtherie angehörig anzuerkennen. Wir heobachten sehr häufig, dass ein und dieselbe Krankheit sich äusserlich ganz verschieden gestaltet: Die Pocken z. B. erscheinen uus als hämorrhagische Pocken, als Variola und Variolois, die äusserlich ein recht verschiedenes Bild hieten, und doch wird es keinem einfallen, sie als Krankheiten sui generis anzusehen, sondern man erkennt sie als ein und dieselhe Krankheit an, die ent-sprechend der individuellen Empfänglichkeit und Eigenthümlichkeit des Kranken sich verschieden äussert. Ehenso wie boi den Pocken ist auch hei der Diphtherie eine Pilzinfection sicher anzunehmen und muss mnn daher nach der Analogie mit den Pocken auch hei der Diphtherie aunehmen, dass alle die verschiedenen Formen von einem und demselben Pilz hervorgerufen sind. Es ist daher nicht gestattet, hier rein suhjectiv und künstlich vorhandene Krankheiten zu construiren. Glauht mnu trotzdem, dass verschiedene Krankheiten hier vorliegen, so ist man verpflichtet, zu beweisen, dass ausser den äusseren Unterschieden auch noch solche im Wesen und in der Aetiologie vorhauden sind, was augenscheinlich ehen nicht der Fall; vor allen Dingen müsste man beweisen, dass hei Croupz. B. ein anderer Pilz die Ursache sei, als bei der sogeuannten genuinen Diphtherie, oder, dass bei Croup gar keine Pilzinfection vorhanden, sondern



dass derselhe einfach durch zu scharfe Luft, resp. durch Erkältung entstanden sei, was man nach dem heutigen Standpunkte der Medicin wohl nicht mehr annehmen kann. In Folge der neueren grossen Fortschritte in der Microscopie ist die positive endgiltige Aufklärung dieser Controversen sicher nur noch eine Frage der Zeit. Bis diese aher erfolgt ist, worüber immer noch eine Reihe von Jahren vergelnen kann, wollen wir doch wenigstens ein Princip aufstellen, das alle vereinigt, das wenigstens die practische Seite hat, dass es die Aerzte dem Publikum gegenüber nicht in arge Widersprüche hringt und das veranlasst, dass jeder weisse Belag sofort energisch hehandelt wird. Dies aber wird erreicht, wenn alle diese Krankheiten als zur Diphtherie gehörig angesehen werden, wobei der subjectiven Neigung zn differeuziren, in Bezug auf die Aharten und Stufen der Diphtherie, ja immer noch Spielraum genng gelassen wird. Ich lengne nun aber schliesslich nicht, dass nehen der diphtheritischen

Ich lengne nun aber schliesslich nicht, dass nehen der diphtheritischen folliculären Mandelentzündung es wirklich eine folliculäre Mandelausschwitzung gieht. Diess aber ist der Form nach und auch ätiologisch mlt der diphtheritischen Ausschwitzung garnicht zu verwechseln. Sie kommt anscheinend nicht allzn häufig vor, wenigstens hahe ich sie nur einige Male gesehen und dies theils bei Erwachsenen, theils bei Kindern; nur übersehen wird dieselbe bei der ängstlichen Controlle jedes Fleckchens auf der Mandel von Seite der Laien sicher nicht. Da sie ohne jegliche Fiebererscheinung nnd meist schmerzlos auftritt, so wird sie melst zufällig entdeckt. In einer oder mehreren Taschen der Mandeln sieht man ganz weisse, etwas kolbige Ausschwitzungen, keine Anflagerungen, die oft wochenlang, in einem von mir beohachteten Falle sogar monatelang ohne Veränderung hestehen hleiben nnd dann meist von mir mit einem Löffel ahgekratzt siud.

Schliesslich komme ich noch auf die sogeuannte Scharlachdiphtherie zu sprechen. Auch hier muss ich dagegen Einspruch erheben, dass ein Unterschied gemacht wird zwischen Scharlachdiphtherie und sonstiger Gewundert habe ich mich, dass man bei den Vorträgen und Auslassungen über Diphtherie vollständig die Arbeit von Tschamer in Graz ignorirt hat, welche in No. 23 der Centralzeitung für Kinderheilkunde im Jahre 1879 veröffentlicht wurde und "üher das Wesen des Scharlachand Diphtheritiscontagium und ihr Verwandschaftsverhältniss handelt. Derselhe hat durch Züchtung und durch Impfversuche, zum Theil an sich selhst, nachgewiesen, dass diesen heiden Krankheiten zwei verwandte Pilze zn Grunde liegen und zwar dem Scharlach ein Vertieillium (candelabrum?) und der Diphtherie ein Verticillium ruberrimum. Beide Pilzarten kommen in der Natur auf feuchtem Holze vor und wuchern demgemäss oft genug nehen einander. Dies erklärt manche Eigenthumlichkeit im Auftreten und in der Verbreitung dieser Krankheiten, wie z. B., dass dieselben in anscheineud sich durch die Luft verhreiteten Epidemien verhältnissmässig häufiger auf dem Lande sind, als in den Städten, in welche sie nachgewiesenermassen häufig genng vom Lande eingeschleppt werden und dann sich natiirlich in Folge des grösseren Verkehrs schneller verhreiten; vor allen Dingen aher, weshalh heide Krankheiten so häufig nehen einander vorkommen. weil nämlich der Kranke sich an demselhen Ort gleichzeitig mit beiden Contagien inficirt. Diese Arbeit heweist aber anch, dass von einer hesonderen Scharlachdiphtherie nicht die Rede sein Mau hehauptet zwar, dass anch noch bei anderen Krankheiten, als Scharlach, wie z. B. heim Typhus leichte diphtheritische Beiäge vorkämen, die einfach als necrotische Massen zu hetrachten seien.

Ich hahe nun wohl hei Typhus schmierige, russige Massen, aber niemals den wirklich diphtheritischen ähnliche Beläge gesehen, wie sie so hänfig hei Scharlach vorkommen. Wenn Diphtherie und Scharlach direct nebeneinander verlaufen, so sieht es in der That so aus, als hätte man nur eine Krankheit vor sich und wäre der Belag nur ein Symptom des Scharlachs. Aber heide Kranhheiten verlaufen ja ausserdem auch deutlich genng nacheinander und dies ist doch beweisend für die Duplicität heider Krankheiten. Mir sind drei besonders characteristische Fälle dieser Art in Erinnerung. Ein eirea fünfjähriger Knahe erkrankte an heftigem Schar-Es war damals gerade das henzoësaure Natron sehr warm empfohlen worden und wandte ich dasselbe zum ersten Male an. Der Erfolg schien ein überraschender. Das Kind war trotz der Schwere der Krankheit in wenigen Tagen fast ganz genesen und glaubte ich es bereits ausser Gefahr, als es, während es uoch immer fleissig henzoësaures Natron nahm von neuem erkrankte nnd zwar an Diphtherie der Mandeln, die vou vornherein einen so brandigen Character zeigten, dass das Kind in wenigen Tagen zn Grande ging, mit demselhen zugleich meine sanguinische Hoffnung liber die Wirknng des neuen Mittels. Der zweite Fall betraf elne Familie, die in eine nene Wohnung gezogen, in welcher ungefähr ein halhes Jabr vorher Kinder an Scharlach-Diphtherie krank gewesen. Trotzdem die Ränme vor dem Beziehen mehrere Wochen leer gestanden hatten, euergisch gereinigt und gelüftet und fast ganz neu tapezirt waren, masste sich doch in irgend einem feuchten Winkel ein Contaginmherd gehildet haben, denn alle Familienmitglieder fühlten sich sehr hald unwohl und litten ausserordentlich viel an Anginen.

Am 4. Mai erkraukte nnn die zweijährige Tochter an einem Ansschlag ohne wesentliches Fieher, der einem Scharlachausschlag ähnlich sah. Da aber Erbrechen uud Halseutzündung fehlten und das Kind am nächsten Morgen wieder ganz wohl war, so glaubte ich von Scharlach absehen zu können; dass früher Kinder in der Wohnung an Scharlach krank gewesen, wusste ich damals noch nicht. Das Kind stand auf und hlieb vollständig wohl, his es am S. Mai wiedernm erkrankte und zwar jetzt an ziemlich heftiger Diphtherie zugleich mit Nephritis, die heide einen günstigen Verlanf nahmen. Während dies Klnd noch behandelt wurde, erkrankte die ältere Schwester an einem regulären Scharlach ohne Diphtherie; es war

nunmehr unzweiselhaft, dass auch die jüngere Schwester Scharlach gehaht hatte. Der dritte Fall hetraf einen circa 4 jährigen Knaben, der an Diphtherie erkrankte und von mir nach einigen Tagen, als der Belag in deu Kehlkopf überzugehen begann, zur Operation in ein Krankenhaus geschickt wurde. Hier erkrankte derselhe am ersten oder zweiten Tage an regulärem Scharlach, ein Fall, wie sie mir aus Krankenhäusern des Oestern herichtet sind. Diese drei Fälle beweisen zur Genüge, dass Diphtherie hei Scharlach ehen die sogenanute genuiue Diphtherie ist und dass man daher nicht mehr von einer Scharlachdiphtherie sprechen darf, sondern von Scharlach und Diphtherie.

### IV. Einwirkung der Sänren und Alkalien auf Pilzwucherung.

Es ist in letzterer Zeit und hesonders nach Entdeckung des Tuberkelhacillus schon vielfach die Frage aufgeworfen, oh nicht die Alkalien oder die Säuren berufen wären, bei deu Pilzwucherungen eine Rolle zn spielen. Ich möchte aus der Praxis einige Fälle anführen, in welchen eine Einwirkung der Säure und Alkalien nicht angezweifelt werden kann. dentlichsten habe ich dies hei Soor im Munde nachweisen kännen. gehe hei langdauernden Fiehern, wie Typhns, schwerer Lungenentzündung u. s. w. sehr gerne reicbliche Dosen von Salzsäure, um die Verdanungsfähigkeit des Magens so hoch wie möglich zu halten. Während letzteres entschieden erreicht wird, hahe ich die unangeuehme Bemerkung gemacht, dass sich bei derartigen Kranken im Mnnde sehr frühzeitig umfangreiche Soorbildung entwickelte. Dass dieselhe aber von der Säure sehr hegünstigt worde, war daraus zu schliessen, dass sie durch fleissiges Waschen mit einer Lösung von Natr. horac. schnell heseitigt wurde. Auch hei schon älteren Säuglingen, denen ich Salzsänre gab, nm hesseren Appetit hervorzurufen, hahe ich dieselbe Beohachtung gemacht. Ich lasse daher, so-bald ich in den erwähnten Fällen Salzsäure verordne, zu gleicher Zeit auch Waschungen mit einer Lösung von Natr. borac. oder Natr. biearb. machen und hahr seitdem Soorbildung nicht wieder angetroffen. Es hat daher das alte Volksmittel gegen Soor, Borax in Rosenhonig, wenigstens soweit es den Borax hetrifft, seine volle Bercchtigung. — Fusseud auf dieser kaum anzuzweifeluden Wirkung der Alkalieu, Pilzwucherung zu hemmen, bahe ich mich weiter umgeschaut und glaube ich auch noch anderweitig diese Wirkung wieder zu erkennen. Es ist allbekannt, dass Leute, die Ueberschuss an Magensäure haheu, trotz gntem Appetit und guter Verdauung viel an abnormen Gährungen, Blähungen nnd unangenehm säuerlich und fettig schmeckendem Aufstossen leiden. Es liegt hier nahe, dass durch die abuorme Säpremenge, die für gewöhnlich im Magen vereinzelt anwesende Sarcina ventriculi sich ungeheuer vermehrt, wie sie ja auch thatsächlich in solchen Fällen mussenhaft angetroffen ist, und dadurch die ahnormen Gährungen hervorruft, die sonst eigentlich durch die Säure an und für sich allein, die ja den Verdauungsprocess hefördern muss, nicht recht erklärlich ist. Das doppelt kohlensaure Natron, das in solchen Fällen häufig und reichlich genommen wird, wirkt dementsprechend auch vorzüglich und zwar augenscheinlich nicht dadurch, dass es die überschüssige Säure hindet, die ja an und für sich nicht schädlich, sondern hauptsächlich dadurch, dass es die Pilzentwicklung hemmt und die ahnormen Gährungen beseitigt. Die Wirkung der alkalischen Brunnen erhült durch diese Anschauung festeren Grund und Boden. Ich erinnere ferner daran, dass gegen Dlphtherie Gurgelungen und Pinselungen mit nlkalischen Lösungen warm empfohlen worden sind und dass sie nicht ganz ohne Bedeutung hierbei zu sein scheinen. Ausserdem gehört hierher znm Theil auch wohl die günstige Einwirkung, die Schwindsüchtige von dem Aufenthalt an der See haben, da neben der reinen Luft, auch wohl das Natr. chlor., mit welchem die Seelust geschwängert ist, nicht ohne Bedeutung sein kann, wie die günstige Einwirkung der Luft in den Gradirwerken der Soolbäder beweist. Auch die Wirkung der Schmierseisen (Kaliseisen) gegen Scrophulose scheint hierher zu gebören. Es scheint sicher zu sein, dass diese Einreibungen grade hei käsig infiltrirten Drüsen nud hei Scrophulose überhaupt eine entschieden specifische Wirkung ausüben, während sie bei gewöhnlichen Drüsen, wie ich mich überzeugt hahe, nur die Wirkung des mecbanischen Reibens hat, was ebenso gnt mit Oel etc. effectuirt werden kann. Da nun bei Scrophulose nnd be-sonders in den käsigen Drüsen als Ursache derselben Tuberkeihacilten von Koch gefunden sind, so kann man sich die specifische Wirkung der Schmierseisen doch nur so erklären, dass durch die mechanische Reibung Kali in die Drüsengewehe etc. eindringt und die Entwicklung der Tuherkelhacillen hemmt resp. diese zerstöre.

Selbstverständlich machen diese Auseiandersetzungen nur Anspruch auf Hypothesen, die ziemlich mässig wären, wenn durch sie die hierzn Bernfenen nicht angeregt werden sollten, in dieser Frage, die von so weittragender Bedentung für die Therapie der gefährlichsten Krankheiten ist, eingehende Untersnchungen anzustellen.

#### V. Eine Zerrnng des Nervus ischiadiens einen Oberschenkelhalshruch vortäuschend.

Am 18. Juni 1882 war der Uhrmacher F. aus meiner Praxis, ein ziemlich kräftiger Mann in den dreissiger Jahren, auf der Strasse ansgeglitten und rückwärts gefallen. Derselbe fühlte einen heftigen Schmerz im rechten Belne und besonders ein Taubwerden des Fusses. Derselbe war nicht im Stande sich zu erhehen und musste desshalb nach Hause getragen werden, wobei er üher die heftigsten Schmerzen im Beine klagte. Ich war den hetreffenden Tag von Berlin ahwesend und wurde ein mir befrenndeter College geholt. Derselhe glaubte anfänglich einen Oberschenkelhalshruch vor sich zu bahen, kounte sich aher schliesslich doch nicht für denselheu erklären. Es wurde eine Eishlase verordnet. Am Ahend des-

selben Tages steigerten sich die Schmerzen so heftig, dass ein zweiter Arzt gerufen wurde, welcher gleichfalls zunächst an einen Oberschenkelbalsbruch dachte, sich aber schliesslich auch nicht dafür erklären konnte und desshalb nur Morphium gegen die Schmerzen verordnete.

Ich sah den Kranken am nächsten Tage. Die Schmerzen waren durch das Morphium gemildert worden, begannen aber nach Aufhören der Wirkung wieder hestiger zu werden. Das Bein lag wie beim Oberschenkelbalsbruch nach auswärts gerollt, anscheinend auch verkürzt, was sich aber als Tänschung ergab. Die Schmerzen waren auf Druck am bestigsten in der Gegend des Hüstgelenks, auch war bier eine allerdings nur geringe Schwellung zu constatiren. Auf den ersten Blick schien daher ein Oberschenkelhalsbruch unzweifelbsft. Aber da trotz genauer Untersuchung absolut keine Crepitation nachweisbar, da ferner die passiven Bewegungen im Gelenke fast gar keine Schmerzen bervorriefen, so musste anch ich meine ursprüngliche Annahme aufgeben und stellte nunmehr die Diagnose auf Zerrung des Nerv. ischiadicus mit Lähmung des Beines. Von Tag zn Tag wurde ich in meiner Diagnose mehr bestärkt. Die geringe Schwellung verlor sich bald ganz; der Schmerz concentrirte sich durchaus nicht auf das Hüftgelenk allein, sondern zeigte sich bald hier, bald dort, besonders heftig aber in der Gegend des Kniees. Durch die Abschwelinng war die Hüftgelenkgegend deutlich zu palpiren und war das Oelenk entschieden frei und beweglich. Das Bein lag nach wie vor schlaff da und konnte absolut nicht geboben werden, nur mit dem Fusse konnten geringe Bewegungen gemacht werden. So blieb der Zustand wochenlang und wartete ich vergeblich auf Besserung. Da die Muskeln in Folge der Unthätigkeit neben der vollständigen Erschlaffung anch sich zn verringern anfingen, liess ich dieselben electrisiren und massiren. Eine geringe ganz silmälige Besserung war endlich zu constatiren. Die Schmerzen, gegen die sehr lange Zeit Morphium weiter gegeben werden mnsste, liessen etwas nach. Das Bein konnte mit einiger Unterstützung etwas gehoben werden, aber an ein Ansetzen desselben war noch immer niebt zu denken, so dass Patient mindestens schon 6 Wochen lang das Bett nicht verlassen batte. Sobald es möglich, liess ich warme Bäder nehmen. Diese ilbten einen günstigen Einfluss aus nnd giug die Genesung etwas sebneller vor sich; der Patient konnte hereits auf einem Stuhle sitzen und sich nut diesem etwas fortbewegen. Leider trat durch Ausgleiten beim Bsde, das stets an sein Bett gebracht wurde, eine Verschlimnerung ein, und musste Patient wieder ganz das Bett hitten, die Bebandlung wieder von vorn anfangen. Erst jetzt, Mitte November, also nach fünf Monaten, ist Patient so weit, dass er mit einer Krücke und einem Stocke sich im Zimmer bewegen kann. Die Sehmerzen sind sehr gering. Die Muskeln füblen sich wieder straff an, aber trotzdem ist ihre Leistungsfäbigkeit immer noch eine gering...

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Aus Freiburg i. Br. gebt uns die Nachricht zu, dass Prof. Kaltenbach einen Ruf an Ahlfeld's Stelle nach Giessen erbalten und angenommen bat — Die Extraordinarien für Anatomie, Prof. Wieders-

heim, und Physiologie, Prof. v. Kries, sind zu Ordinarien ernanut worden.

— Die nächste in Freiburg i. Br. stattfindende Naturforscherversammlung wird ganz nach Art der Eisenacher abgehalten werden. Es ist eine gleich kurze Dauer mit zwei allgemeinen Sitzungen und einer Extrafahrt nach Badenweiler geplant. Wer das durch den Fortgang von Prof. Maas vacante Präsidium übernehmen wird, steht noch nicht fest. - Aus Tübingen kommt die Trauerkunde von dem Tode Victor

v. Bruns'. Kine eingebende Würdigung des Verstorbenen behalten wir una vor.

- Prof. Stricker in Wien hat in der Jahressitzung der k. k. Gesellschaft der Wiener Aerzte eine Erklärung verlesen, nach welcher er, soweit dies einem Institutsvorstaude gegenüber seinem Assistenten (Spina arbeitet seit 13 Jahren unter S.'s Augen), dessen Untersuchungen er nicht in's Detall folgt, möglich ist, die Verantwortung für die Arbeit Spina's übernimmt. In der Begründung findet sich unter Anderem folgeuder Passus: "Mit dem Färben selbst babe ieh mich nicht beschäftigt, aber ich habe bei Spina Präparate geschen, welche darüber, dass solche Färbungen an Fäulnissbacterien wirklieb möglieb sind, keinen Zweifel aufkommen lassen."!

Da kann man allerdings mit R. Koch in seiner Kritik der Arbeit Spina's nur sagen: das genügt! Es kommt eben bei diesen Fragen Alles darauf an, dass man den Untersnchungen ins Detail folgt und zu fürben verstebt. So geht der Erklärung Stricker's jeder Werth als Stütze der Arbeit Spina's ab.

Ueber das Auftreten der epidemischen Krankheiteu in den grossen Städten Deutschlands, wie des Anslands, liegen nach den V. des Reichs-Ges.-Amtes für die 3 Wochen vom 10. bis 30. December 1882 folgende Angaben vor: Es sind gestorben: an Pocken: in Königsberg l. Pr. 2, Breslau 2, Wich 6, Pest 12, Prag 8, Brüssel 7, Paris 27, London 5, Birmingham 1, Petersburg 71, Warsehan 12, Venedig 1, Madrid 69; an Maseru: in Berlin 9, Königsberg i. Pr. 5, Danzig 6, Stettin 2, Tborn 2, Müncben 3, Stuttgart 2, Nürnberg 14, Dresden 2, Hamburg 5, Hannover 4, Bremen 2, Frankfurt a. M. 1, Pest 2, Prag 2, Amsterdam 2, Paris 40, London 219, Glasgow 23, Liverpool 38, Birmingbam 3, Manchester 9, Edinburg 3, Kopenbagen 1, Stockholm 10, Petersburg 36, Warschau 6, Odessa 1, Rom 2, Venedig 2, Bukarest 20, Madrid 19; an Scharlach: in Berlin 57, Danzig 3, Stettin 5, Breslau 2, Thorn 2, Benthen 3, Stutt-

gart 1, Dresden 2, Leipzig 1, Hamburg 7, Hannover 6, Bremen 2, Köln 2, Frankfurt a. M. 2, Strassburg i. E. 4, Wien 10, Pest 8, Prag 8, Basel 3, Amsterdam 2, Paris 5, London 136, Glasgow 32, Liverpool 25, Birmingham 20, Mancbester 7, Edinburg 10, Kopenhagen 3, Stockbolm 10, Petersburg 67, Warschan 6, Odessa 4, Rom 3, Venedig 3, Bukarest 5; an Diphtherie and Croup: in Berlin 128, Köuigsberg i. Pr. 22, Danzig 8, Stettin 4, Breslau 16, Thorn 2, Beuthen 2, München 20, Stuttgart 3, Nürnberg 4, Dresden 38, Leipzig 9, Hamburg 17, Hannover 3, Bremen 1, Köln 8, Strassburg i. E. 1, Wien 19, Pest 20, Prag 12, Genf 1, Basel 3, Britssel 2, Amsterdam 56, Paris 113, London 96, Olasgow 18, Liverpool 3, Birmingbam 3, Mancbester 3, Edinburg 5, Kopenbagen 6, Stockholm 21, Christiania 5, Petersburg 131, Warschau 47, Odessa 15, Rom 13, Venedig 5, Bukarest 24, Madrid 43; an Typbus abdominalis: in Berlin 19, Königsberg i. Pr. 10, Stettin 2, Breslan 5, München 3, Nürnberg 3, Dresden 4, Leipzig 1, Hamburg 7, Hannover 2, Bremen 1, Frankfurt a. M. 2, Strassburg i. E. 2, Wien 11, Pest 4, Prag 13, Genf 8, Basel 1, Brüssel 1, Amsterdam. 3, Paris 199, London 65, Glasgov 6, Liverpool 71, Birmingham 9, Manchester 9, Edinburg 7, Kopenbagen 4, Stockholm 7, Christiaham 9, Mancoester 9, Edinburg 4, Ropenbagen 4, Stockholm 4, Coristiania 3, Petersburg 59, Warschau 19, Odessa 9, Rom 18, Venedig 8, Bukarest 21, Madrid 17; an Flecktyphus: in Breslau 1, Wien 2, Amsterdam 2, London 1, Petersburg 7, Warschau 2, Madrid 7; an Kjudbettfieber: in Berlin 6, Königsberg i. Pr. 1, Dresden 4, Leipzig 1, Hamburg 4, Bremen 1, Köln 2, Wien 7, Pest 4, Prag 1, Gent 1, Basel 1, Brüssel 2, Amsterdam 4, Paris 19, London 29, Kopenbagen 4, Stockbolm 1, Petersburg 6, Warschau 5, Odessa 5, Medicil 21 burg 9, Warschan 5, Odessa 5, Madrid 21.

### IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Kreisphysikus Geheimen Sanitätsrath Dr. Ludwig Forsbeck zu Süchteln den Rotheu Adler-Orden 3. Kl. mit der Schleise und der Zabl 50, sowie dem Sanitätsrath Dr. med. Doebbelin zu Berlin den Character als Geheimer Sanitätsrath und dem practischen Arzt etc. Dr. med. Aschoff zu Berlin den Character als Sanitätsrath zn verleihen. Anstellungen: Der seitherige Kreiswundarzt Dr. Schiller in Constadt ist zum Kreisphysikus des Kreises Münsterberg und der practische Arzt Dr. med. Wegner unter widerruflicher Auweisung des Wohnsitzes in Tribsees zum Kreisphysikus des Kreises Grimmen ernannt worden. Der ordentliche Professor in der medicinischen Facultät der Universität Marburg Dr. Dobrn ist in gleicher Eigenschaft an die Universität Königberg i. Pr. und der Kreisphysikus Dr. Telke aus dem Kreise Schroda in den Kreis Züllichau-Schwiebus versetzt worden.

Niederlassungen: Arzt Ramm und Arzt Simon in Neutomischel, Dr. Daszkiewicz in Kempeu, Dr. Rosenstein, Dr. Makrocki in Breslau, Dr. Kaul in Sulau, Dr. Maeltzer in Trachenberg, Dr. Hoepner in Glogau, Dr. Rebder in Ottensen, Dr. Kindt in Uhrens-

burg.

Verzogen sind: Irren-Anstalts-Director Dr. Sioli von Leubus uach Bunzlau, Dr. Krüger von Wisbye nach Toftlund, Dr. Roll von Lygumkloster nach Hadersleben, Dr. Vogel von Ahrensburg nach Hamburg, Dr. Zurhelle von Aachen nach Burtscheid, Dr. Fassbender von Aldenboven nach Schlebusch.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Bock hat die Metzigsche Apotheke in Joachimsthal, der Apotheker Kliem die Heinz'sche Apotheke in Gostyn, der Apotheker v. Lachmann die Stisgaardsche Apotheke in Apeurade, der Apotheker Meyer die Brede'sehe Apotheke in Augustenburg, der Apotheker Paulsen die Sebultz'sche Apotbeke in Blankenese, der Apotheker Clausen die Apotbeke in Oldenburg, der Apotbeker Kühtze die väterliche Apotheke in Gevelsberg gekauft. Dem Apotheker Barkowski ist die Verwaltung der Filial-Apotbeke in Vörde übertragen worden.

Todesfäile: Geheimer San.-Rath Dr. Schnitzer in Berlin, Dr. Wottrich in Kranz, Dr. Diosegi in Neutomischel, Dr. Dreesen in Heide, Arzt Mobr in Reudsburg, Dr. Schütze in Oldesloe, Oberamts-Wundarzt Steinbard in Dettingen, Zabnarzt Julius Gutmann ans Elbing in Berliu, Apotbeker Arndt in Eiserfeld.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Wreschen mit einem jährlichen Gebalte von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ibrer Zeugnisse und ihres Lebenslanfs innerhalb 6 Wochen bei uns melden. Posen, den 12. März 1883.

Königliche Regierung, Abtbeilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Buk, mit einem jährlichen Gebalte von 600 M., ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich nnter Einreichung ibrer Zeugnisse und ihres Lebenslaufes innerhalb 6 Wochen bei uns melden. Posen, deu 12. März 1883. Königliebe Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Pleschen, mit einem jäbrlichen Gebalte von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreiebung ihrer Zengnisse und ibres Lebenslaufes innerhalb 6 Wochen bei uns melden. Posen, den 12. März 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Berliner Klinische Wochenschrift erscheint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 1½ Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Postsustalten an.

# BERLINER

Rinsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Sigismundstrasse 5.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirsahwald in Berlin (N.W Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 2. April 1883.

No. 14.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Penzoldt: Ueber den diagnostischen Werth der Harnreaction mit Diazobenzolsulfosäure und über deren Anwendung zum Nachweis von Trauhenzucker. — II. Reisinger: Zur Localisation der Functionen des Grosshirns. — III. Gläser: Mittheilungen aus dem Hamburger Allgemeinen Krankenhause: 1) Zur hydriatischen Behandlung des Ahdominaltyphus — 2) Primäre jauchige Pericarditis. — IV. Voelkel: Fall von Oestrus hominis. — V. Graf: Die Antisepsis in der Ohrenheilkunde. — VI. Kritiken und Referate (Spina's Studien über Tuberculose und deren Erwiderung durch Koch und Ehrlich — Ueber den Einfluss der verdünnten und verdichteten Laft auf die Respiration und Circulation). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten). — VIII. Feuilleton (Der Lehensversicherungsverein für dentsche Aerzte — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Ueber den diagnostischen Werth der Harnreaction mit Diazobenzolsnlfosänre und über deren Anwendung zum Nachweis von Tranbenzucker.

Von

Prof. Dr. F. Penzoldt in Erlangen.

Die Zahl der leicht ausführbaren und dabei hinreichend sicheren chemischen Harnreactionen, aus denen wir mehr oder minder bestimmte Schlüsse auf gewisse Krankheitsformen oder Symptomencomplexe zu machen im Stande sind, ist leider keine allzugrosse. Es sind eigentlich nur die tiblichen Eiweiss-, Zuckerund Gallenfarbstoffproben, welche gewöhnlich iu der Praxis zu diagnostischen Zwecken gebraucht werden. Und auch diese wenigen geben uns bekanntlich nicht für sich allein, sondern nur in Verbindung mit anderen diagnostischen Htllfsmitteln im einzelnen Falle binreichend sichere Aufschlüsse über die Natur der Krankbeit. Aus der Trommer'schen Reductionsprobe erschliessen wir ja nur die Anwesenheit einer reducirenden Substanz, welche wahrscheinlich Zucker ist, aus den nmständlicheren aber exacteren Prüfungen erkennen wir die Substanz als Zucker, aber erst die Coincidenz mit anderen Erscheinungen lässt uns entscheiden, ob wir es mit vorübergehender Glycosurie oder mit Diabetes mellitus zu thun haben. Jede Vermehrung der diagnostisch verwerthbaren und dabei practisch bequem ausführbaren Harnproben, wurde daher eine wesentliche Bereicherung unserer Diagnostik darstellen. Aus diesem Grunde war auch die Publication Ebrlich's') tiber eine neue Harnprobe, welche ein neues diagnostisches Hülfsmittel in Aussicht stellte, ganz dazu angeman, das Interesse der Fachmänner anzuregen.

1. Ehrlich's neue Harnprobe und deren Modificationen-Ehrlich benutzte die Eigenschaft der Diazoverbindungen, sieb mit einer grossen Zahl von Körpern, insbesondere den Mono-, Di- und Polyphenolen, sowie den primären, secundären nud tertiären Mono- und Diaminen der aromatischen Reihe ohne Weiteres zu Farbstoffen zu verbinden, zu seinen Versuchen am Harn Gesunder und Kranker. Sein Verfahren ist folgendes: Er fügt zu verdünnter Salpetersäure (30—50 Ccm. auf 500 Wasser) Sulfanilsänre im Ueberschuss und mischt dieser Flüssigkeit eine Löschütteln bei. Dies ist sein Reagens. Versetzt man eine Probe normalen Urins mit der gleichen Menge des Reagens und "fügt nun Ammoniak oder Kali zu", so soll die Farbe gelb, manchmal orange werden, der Schaum keine eigene Färbung bekommen und die später ausfallenden Erdsalze ebenfalls keine deutliche Färbung aufweisen. Behandelt man aber gewisse pathologische Urine mit dem Reagens und "fügt Ammoniak hinzu", so entsteht in ausgeprägten Fällen eine intensive Carmin- oder Scharlachfarbe, welche besonders nach dem Schaum beurtheilt werden kann, während nach längerem Stehen an den oberen Schichten des Niederschlags eine rein grune oder grunschwärzliche oder violette Färbung zu beobachten sei. Diese Reaction soll nun mit Ausnahme der Phthisis pulmonum nur an fieberhafte Processe gebunden sein. Dieselben zerfallen in drei Gruppen: 1. bei denen die Reaction constant (Typhus, Masern), 2. bei denen sie je nach der Art der Krankheit häufiger oder seltener (Erysipel, Miliartuberculose, Septicopyamie etc.), 3. bei deuen sie fast nie zu Tage tritt. Von den diagnostischen Schlussfolgerungen, welche Ehrlich aus seinen Versuchen zieht, sei nur die eine erwähnt: "Die Reaction ist eines der constantesten Merkmale des Typhus abdominalis von der Mitte der ersten Woche ab, so dass ein Fehlen derselben eine diesbezügliche Diagnose zweifelhaft erscheinen lässt." 1)

sung von wenigen Körnchen salpetrigsauren Natrons unter Um-

Zunächst nur um mir ein eigenes Urtheil über den diagnostischen Werth der Reaction zu verschaffen, habe ich dieselbe in zahlreichen Fällen angestellt. Als aber meine Resultate etwas abwichen von den Beobachtungen und Ergebnissen Ehrlich's, so war ich bestrebt, nach dem Grund dieser Abweichungen zu forschen. Die Erfahrungen, welche ich dabei über die zweckmässigste Art die Reactiou anzustellen, sowie über ihren diagnostischen Werth gemacht habe, sollen im Folgenden mitgetheilt werden.

Als zuerst eine Reihe von Harnen verschiedener fiebernder und fieberloser Kranker nach der Ehrlich'schen Vorschrift ge-

<sup>1)</sup> Während des Drncks dieser Arbeit kam mir die Dissertation von Bruno Fischer, die Diazoreaction hei Pneumonie, Morbillen und Typhus exanthematicus, Berlin 1883, zu Gesicht, welche wiederum für den diagnostischen Werth der Reaction, Inshesondere zur Unterscheidung von asthenischen gegenüber den gewöhnlichen eroupösen Pneumonien eintritt.

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. klin. Med., V, 2, S. 285.

prtift wurden, zeigten sich allerdings Farbendifferenzen von gelb bis Bordeauxroth. (Scharlach- oder Carminfarbe im eigentlichsten Sinne dieser Worte habe ich überbaupt nicht gesehen.) Aber es fiel doch auf, dass der Urin eines Typhuskranken beute dentlich rotb, morgen röthlich gelb und am 3. Tage wieder schön orangerotb war, dass letztere Farbe auch der Harn einer fieberfreien Herzkranken darbot und dass ein Pneumoniebarn schöner rotb wurde als meistens die Typhusharne. Ich stellte deshalb später die Reactiou mit einer bestimmteu Anzahl der verscbiedensten Harne (von Gesunden, von hoch fieberhaften Typhen, Phthisen, Miliartuberculosen, Pleuritideu etc.) in der Weise an, dass ich stets 3 Ccm. des genau nach Ehrlich's Angabe angesertigten Reagens mit 3 Ccm. des zu prüfenden Harns vermischte und immer 2 Ccm. Ammoniak zufügte. Zur Bezeichnung der Farbenabstufungen wurden die Ausdrücke gewählt: gelb, rothgelb, gelbroth, roth uud in derselbeu Reibenfolge ein für alle Mal auch für die späteren Untersuchungen beihehalten. Es resultirte bei einer solchen genauen Prüfuug, dass ein normaler Harn, zwei Typhus-, drei Tuberculosenharne und der Urin einer Cerebrospinalmeuingitis eine rothgelbe Färbung erhielten, während ein anderer normaler Harn, der von Phthisis mit niedrigem, der von Phthisis mit bohem Fieber und einer von hoch febrilem Typhus nur einfach gelb blicben. Auch der Schaum zeigte keine anderen als die gleichen Nuancen, ebensowenig der Niederschlag.

Nach diesen Erfahrungen musste sich bei mir die Anschauung entwickeln, dass es sich nur um quantitative Unterschiede in der betreffenden Farbenreaction und nicht um eine qualitativ wohl cbaracterisirte Reaction bandelte. Diese Meinung steht in vollkommenem Einklang mit den Thatsachen, welche über das Vorkommen phenolartiger Körper im Harn bekannt sind. Die letzteren sind ja in geringer Menge im normalen Harne nachgewiesen und wurden in gesteigertem Masse bei verschiedenen Krankheiten beobachtet. Es schien daher schon von vornherein geboten, eine solche, blos auf quantitative Differenzen gegründete Harnprobe nur mit Vorsicht diagnostisch zu verwenden. Ferner hat sieh aber bei meinen Versuchen gezeigt, dass die Reaction in ihrer ausgeprägten Form als Bordeauxroth in solchen Fällen zuweilen ausblieb, in denen sie sieber erwartet werden musste, wie in den schwer fieberbaften Typben (zweite Wocbe), ja dass normaler Urin eine röthere Färbung gab als ein Typhusharn.

Da nun einerseits die Richtigkeit der Angaben Ehrlich's nicht in Zweifel gezogen werden sollte, audererseits aber meine Nachprüfungen, obwobl genau nach der Vorschrift des Autors und, soweit sich das übersehen lässt, auch an geeignetem Material angestellt, dennoch Abweichungen ergeben baben, so lag es nabe, den Grund der Differenz in der Art der Ausführung der fraglichen Reaction zu suchen.

Es wurde also der Modus procedendi einer Kritik unterzogen. Erstens der Zusatz des Ammoniaks zu dem mit dem "Reagens" vermischten Urin. Zwar giebt Ehrlich, wie bereits erwähnt, einmal an: "Ammoniak oder Kali", das zweite Mal aber sagt er nur "Ammoniak". Setzt man aber Ammoniak direct zu der mit Natriumnitrit versetzten Sulfanilsäurelösung, so entsteht schon an sich eine intensiv gelbe Färbung der Flüssigkeit, während der Zusatz von Kalibydrat nur eine ganz blassgelbe Tinction bewirkt. Es wäre dieses Verhalten allein schon Grund genug bei einer Farbenreaction, welche mit obnehin mehr oder minder gelb bis braun gefärbten Flüssigkeiten, wie es patbologische Urine sind, angestellt werden soll, das Ammoniak zu verwerfen und der Kalilauge den Vorzug zu geben. Es kommt aber noch ein weiteres Moment hinzu. Beim Zugiessen von Ammoniak tritt jedesmal eine Gasentwickelung ein, welche von der Zersetzung der Diazoverbindung herrührt. Aus allen diesen Gründen hielten anch die Cbemiker von Facb, welcbe ich befragte, die Anwendung des Kalibydrats für besser.

Ebenso verbält es sich mit einem zweiten Punkt in der Ausführung der Reaction. Ehrlich fertigt sein Reagens, wie oben beschrieben, an und sagt aus, dass dasselbe im Sommer 2—3 Tage, im Winter bis zu 5 Tagen verwendbar bleibe. Auch hierin weicht das Urtbeil der Chemiker ab. Die Flüssigkeit zersetzt sich unter gelblicher Verfärbung. Dass das Reagens iu der That dadurch für die Harnprobe untanglicher wird, lebrten 9 eigens zu dem Zweck angestellte Versucbe. Schon nach ein, zwei Tagen, noch deutlicher nach 4 nnd 5 Tagen gab das Reagens die Farbenreaction weniger ausgeprägt, als wenn es für jede Probe frisch bereitet wurde. Harn, welcher mit frischem Reagens roth wurde, gab mit dem alten nur gelbrothe, solcher, welcher im ersten Falle gelbroth erschien, gab im zweiten nur rothgelbe Färbung. Einmal trat mit dem fünf Tage alten Reagens nur rothgelbe Tinction ein, während der Harn mit dem frisch bereiteten roth wurde.

Diese Erfahrungen waren der Grund, weshalb ich bei der grössten Zabl der von mir augestellten Versuche das Verfahren so modificirte, dass ich mir eine Lösung von Sulfanilsäure in verdünnter Salpetersäure (50:500), sowie eine solche vou salpetrigsaurem Natron machte, die erstere jedesmal mit ein paar Tropfen der zweiten versetzte (ein geringer Ueberschuss war nicht störend) und dann den Uriu und schliesslich nach Ebrlich Ammoniak zufügte. In dieser Weise hahe ich mit dem Urin von verschiedenen Gesunden und Kranken mehr als 130 Reactionen augestellt. 72 Urine normaler Individuen (Mediciner und Soldaten) gaben 14 mal roth, 30 mal gelbroth, 27 mal rothgelb und einmal gelb. Dabei ist noch zu bemerken, dass es schien, als ob die besseren Ständen angehörigen Gesunden gewöhnlich dunklere Färbung ergaben und als ob an manchen Tagen die verschiedenen Soldatenurine die Reaction deutlicher, an manchen schwächer zeigten. 62 Harne von den verschiedeusten fiebernden und fieberfreien Kranken der biesigen Klinik und Poliklinik zeigten bei Ausführung der angegehenen Reaction 2 mal gelbe, 19 mal rothgelbe, 16 mal gelbrotbe und 25 mal rothe Färbung. Von den gelb gefärbten stammteu sämmtlich, von den rothgelben 13, von den gelbrothen 6 und von den rothen 12 von fieberlosen Patienten, welche an Magenkatarrh und Ulcus, Lues, Hysterie, Carcinom, Hemiplegie, Epilepsie, Epididymitis, Rheumatismus, Herzfehlern etc. litten. Alle tibrigen Urine gehörten Kranken mit geringerem oder höherem Fieber an. Was speciell die Typhuskranken betrifft, so handelte es sich um vier ausgesprochene Fälle, in welchen nach den üblichen Untersuchungsmethoden kein Zweifel an der Richtigkeit der Diagnose besteben konnte und welche zum Theil aus einem vom Typhus schwer beimgesuchten Ort der Umgebung Erlangens stammten. Dieselben befanden sich sämmtlich zur Zeit der wiederholten Urinuntersuebungen in der zweiten, resp. am Anfang der 3. Woche, also in der Zeit der Continua. Es kam nun vor, dass bei einer Temperaturböhe von 40,1 bis 40,4 die Färbung nur rothgelb ausfiel, eine gelbrothe Farbe erschien bei Temperaturen zwischen 39,2 und 40,5 als die Regel und eine rothe Tinction bei dem gleichen Fieber war eber eine Ausnahme. Von den anderen febrilen Krankheiten zeigten gewöbnlich die von Fieber begleiteten tuberculösen Affectionen die dunkleren Nüancen bei der Harnprobe, obwohl einmal auch nur rothgelbe Färbung beobachtet wurde. Bei Weitem noch am ausgesprochensten war die rothe Farbe in dem Harue von zwei Kindern mit Meningitis cerebrospinalis epidemica, von denen das eine 39,2, das andere 40,0° hatte, und dieselbe blieb auch noch sehr deutlich, als die Temperatur dauernd auf 39,0 und darunter berahgegangen war.

Der Schluss, welchen aus dieseu Beobachtungen zu zichen ich mich berechtigt halte, ist der, dass auch die in einer Hinsicht



wenigstens einwurfsfreiere Modification des Ehrlich'schen Verfahrens keine dnrchgreifenden Unterschiede in dem Verhalten des Urins normaler, sowie fieberfreier und fiebernder kranker Personen erkennen lässt. Wenn ein normaler Harn bei der Reaction dieselbe dunklere Farbennüance "roth" geben kann wie der einea hochfiebernden "Typhuskranken" und ein anderer Harn eines schwer febrilen Typhus die hellere Tinction "rothgelb", wie die Harne Gesunder sowie fieberloser und leicht fiebernder Kranker, so wird man kaum in zweifelhaften Fällen von einer solchen Harnprobe sichere Anfschlüsse bezüglich der Diagnose erwarten können. Um so weniger wird dies der Fall sein, als die etwa vorhandenen Unterschiede (und in der That überwiegen ja bei den dunkleren Färbungen die febrilen Krankheiten, bei den helleren die afebrilen etwas an Zahl) zum Theil gewiss anch anf die stärkere Concentration und den stärkeren Gehalt an Farbstoff bei den Fieberharnen zurückzuführen ist. Diese Anschauung haben in der That nicht wenige der von mir angestellten vergleichenden Versuche bestätigt. Verdunnt man z. B. einen dunkel gefärbten Harn, der "rothe" Reaction giebt, soweit bis er dieselbe Farbe zeigt wie ein hellgelber, der beispielsweise nur "gelbrothe" oder "rothgelbe" Reaction aufweist und wiederholt man alsdann die Reaction, so sieht man häufig keinen Unterschied mehr zwischen den beiden verglichenen Urinen.

Wenn somit die Wahrscheinlichkeit immer geringer wurde, auf dem betretenen Wege zu einem sicheren diagnostischen Hilfsmittel zu gelangen, so lag doch noch wenigstens die Möglichkeit vor, dass eine noch rationellere und sichere Ausführung der Reaction znm Ziele führen könnte. Das Natürlichste nnd Einfachste war alsdann die crystallinische Diazoverbiudung der Sulfanilsäure, die Diazobenzolsulfosäure selbst¹) zu henutzen und eine wässrige Auflösnng derselben (am besten mit Wasser von 40—50 ° hergestellt) zu machen. Mit dieser Reaction erhielt ich in den meisten Fällen, mochte der Urin von Gesunden, nicht, leicht oder schwer fieberuden Kranken stammen, eine achöne Bordeauxrothe Färbung, während ich, wenn ich dieselben Urine genau nach Ehrlich's Angabe behandelte, nnr gelbe oder rothgelbe Färbung erhielt. Nur in wenigen Ausnahmen wurde der Urin nach dieser Methode bloss gelbroth, gab aber dann genau nach Ehrlich nur gelbe Tinction.

Führt man diese Reaction mit einer Phenollösung aus, so erscheint sie nicht so tief rothweimoth, sondern heller orangeroth. Es müssen daher andere Körper im Harn sein, welche die dunkele Röthung bedingen. Destillirt man den Harn (normalen oder pathologischen) mit Schwefelsäure, so erhält man die Reaction im Destillat nur gelb bis schwach rothgelb, während sie in Rückstand fast unverändert fortdanert. Mit Bromwasser giebt das Destillat eine Trübnig oder einen deutlichen Niederschlag, mit dem Millon'schen Reagens rosarothe Färbung. Wird dagegen der Harn nnter Kalizusatz der Destillation unterworfen, so findet sich im Destillat nur hellgelbe Färbung hei Zusatz von Diazobenzolsulfosäure, keine Reaction mit Brom oder mit Millon'schem Reagens, im Rückstand dagegen sehr deutliche Rothfärbung mit Diazobenzolsulfosäure. Ich führe diese Ergebnisse, obwohl sie die Natur der Körper, welche die fragliche Reaction im Urin verursachen, natürlich nicht aufzuklären im Stande sind, nur der Vollständigkeit wegen an.

Aus allen meinen Versuchen glaube ich nun folgende Schlussfolgerung ableiten zu dürfen. Die Harnreaction mit Diazobenzolsulfosäure unter Zusatz von Alkali beruht auf der Anwescuheit von Substanzen, welche in normalen und pathologischen Harnen vorkommen, sie tritt in Krankheiten, auch in fieberhaften, und inshesondere im Typhus nicht in ao

characteriatischen Weise anf, dass sie mit Sicherheit von der im Urin Gesunder und fiebernder Kranker zn unterscheiden wäre und es ist dieselbe daher, weder nach der von Ehrlich angegebenen Vorschrift noch nach den von mir gemachten Modificationen, in diagnostischer Beziehung verwerthbar.

#### 2. Eine neue Zuckerreaction.

Soweit war ich in meinen Untersuchungen und Anschauungen über den Werth der Reaction mit der Diazobenzolsulfosäure gekommen, als ich Gelegenheit erhielt, die Probe mit dem Harn eines Diabetikers der hiesigen Klinik anzustellen. Derselbe schien aich anfangs nicht anders zu verhalten, als die zahlreichen, früher untersuchten Harne. Als ich jedoch nach einiger Zeit zufällig die Probe wieder ansah, fiel mir sofort eine ganz deutliche Veränderung auf: Die Flüssigkeit war fast undurchsichtig dunkelroth geworden und der Schaum erschien, besonders frisch aufgeschüttelt, schön caminröthlich, ganz deutlich qualitativ unterscheidbar von dem stets gelb, orangegelb oder bräunlich gefärbten Schaum aller andern Urine. Die nächste Frage war natürlich: ist diese Farbenreaction durch den Zuckergehalt des diabetischen Harns bedingt oder ist sie eine Eigenthümlichkeit des diabetischen Urins als Ganzes? Mit einer Lösung absolut reinen Traubenzuckers angestellt gab die Reaction, ebenfalls erst nach einiger Zeit, eine schöne rothe Farbe mit bläulichem Schimmer, der des Fuchsin ähnlich. Wurde Traubenzucker zu normalem Urin zugeaetzt, so zeigte sich dasselbe Verhalten wie beim Diabetes. Es handelte sich also um eine bisher nicht bekannte Traubenzuckerreaction.

Zunächst war es mein Bestreben, die Reaction an einer grösseren Zahl von Diabetesharnen zu prüfen. Durch die freundliche Unterstützung mehrerer Herren Collegen') war ich in der Lage, 14 Urine von Zuckerruhrkranken zu untersuchen. In keinem der untersuchten Harne wurde die Reaction vermisst, soweit dieselben gleichzeitig deutliche Reduction bei der Trommerschen Probe oder deutliche Gährungsprobe gaben. Zwei weitere Urine, welche mir zugeaendet wurden, zeigten die characteristische Färbung mit Diazobenzolsulfosäure nicht, redneirten aber auch das schwefelsaure Kupferoxyd nicht in der characteristischen Weiae d. h. schieden nicht sofort beim Erwärmen, sondern erst nachträglich beim Erkalten etwas gelhes Kupferoxydul aus und gährten vor allen Dingen nicht mit Hefe. Dagegen liess der Harn des Diabetikers anf der hiesigen Klinik, welcher nur wenig Zucker enthielt, meine Reaction noch sehr deutlich erkennen, während die Trommer'sche Probe, sobald nur ein bischen zu viel oder zu wenig Kupfervitriol zugesetzt wurde, versagte und beispielsweise einmal erst beim dritten Versnch gelang.

Es erwuchs nun die Aufgabe, die Reaction weiter auf ihre Genauigkeit zu prüfen und nachzusehen, in welcher Verdünnung sie noch auftritt. Bei Zuckerlösungen, in dem Verhältniss 1:1000, erhielt ich noch dunkelpurpurrothe, in der Lösung 1:8000 hellrosenrothe, in der 1:16000 blassrosenrothe Färhung, in der Verdünnung 1:32000 war nur noch eine Spur röthlicher Färbung zu erkennen. In reinen Lösungen ist alao die Reaction ansserordentlich empfindlich. Es war vorausznsehen, dass die Empfindlichkeit in einer so vielfach zusammengesetzten nnd überdies gelbgefärbten Flüssigkeit, wie sie der Harn ist, eine geringere sein musste. Immerhin war sie noch verhältnissmässig recht hoch. In normalem Harn, dem im Verhältniss von 0,2% Zucker zugesetzt war, war die Farbenreaction noch sehr schön und leicht erkenn-

<sup>1)</sup> Herr College Emil Fischer hatte die Freundlichkeit, mir dieselbe darzustellen.

<sup>1)</sup> Den Herren Prof. Leube und Dr. H. Schmidt in Erlangen, Oberarzt Dr. Wiesner in Frankfurt a. M., Bezirksarzt Dr. G. Merkel in Nürnberg und allen übrigen Herren, welche mir das Material übermittelten, sage ich meinen besten Dank.

bar, im Harn mit 0,1% Zucker war die Färbung, verglichen mit demselben Harn ohne Zucker, noch ganz deutlich und erst bei Q07 , war der Unterschied schwer zu erkennen. Bedenkt man mun, dass nach Salkowski') Urin mit einem Gehalt an Traubenzucker bis zu 0,5 % sich bei der Trommer'schen Probe ehenso verhalten kann, wie normaler Urin, d. h. zwar Reduction, aber keine Abscheidung von Kupferoxydul bewirkt, dass also diese Methode cinen Gchalt von unter 0,5 % Traubenzucker nicht mit Sicherheit anzeigt, so wäre meine Probe nach diesen Versuchen als eine schärfere anzusehen. Da aber, wie man allgemein mit Recht annimmt, die Gährungsprobe mit grösster Sicherheit die Anwesenheit von Zucker im Urin nachweist, so war est.von: Interesse, auch für diese Methode die untere Grenze festzustellen und "soneine Parallele zwischen derselben und meiner Reaction zu ziehen. Die diesbezüglichen Versuche (unter allen Cautelen steta mit den nothwendigen beiden Controllversuchen zum Nachweis der Gährungsfähigkeit der Hefe und der Zuckerfreiheit derselben, angestellt) lehrten, dass Urin mit 0,1% Zucker noch eine deutliche Kohlensäureblase liefert, während bei 0,07 % die Beurtheilung unsicher wird. Demnach scheint meine Reaction etwa ebenso, scharf, wie die viel nmständlichere und zeitraubende Gabrungsprohe zu sein-

Wenn samitalder Trauhenzucker selbst in erheblicher Verdunning im Urin die in Rede stehende Reaction noch deutlich hervontreten lägst, so entsteht zunächst die für eine practische Verwerthung der Probe wichtige Frage: wird die Reaction im Harn nur; durch, den Traubenzucker bedingt oder kann sie auch durch andere im Harn vorkommende Substanzen hervorgerufen werden? Dass, die normalen oder, dass, auch die häufigeren pathologischen Harnbestandtheile die characteristische Farbenerscheinung veranlassen sollten, war nach den zahlreichen Versuchen an Urinen der verschiedensten Art, welche meinem Befund an dem Diabetesurin yorausgegangen "waren, yon vorn, herein nicht sehr wahrscheinlich. Ueberdies, zeigten Substanzen, wie die Harnsäure, von der man weiss, dass, sie das schwefelsaure Kupfergxyd bei der Trommerschen Probe zu reduciren im Stande ist die besprochene Reaction chenso wenig, wie andere Haupthestandtheile des normalen Urins. Von bekannten pathologischen Harnsubstanzen giebt das Aceton mit, Diazobenzolsulfosaure eine Rothfarbung. Diese ist aber in reiner Lösung, als Bordeauxroth mit Leichtigkeit von der bläulichrothen Farbe, die der Traubenzucker giebt, zu unterscheiden und im: Unin, dem einige Tropfen: Aceton zugesetzt; sind, erhält man nicht, die dem Zuckerharn, zukommenden. Furbenerscheinungen. Eine, ähnliche Farhe, wie udas, Aceton egeben, auch die anderen Zuckerarten: Milch- und Rohrzucker, Dieselbe ist ebenso deutlich qualitativ verschieden von Traubenzuckerreaction. Brenzcatechin giebt in saurer Lösung dieselbe Färbung wie Traubenzucker, dagegen in alkalischer auch nur jeue wesentlich unterschiedene rothe Farbe wie das Aceton Charles 1921 1941

Esperial in Anschluss daran die weitere Frage: Welcher Art. sind, die Vorgänge beim Zustandekommen der Reaction? Beruht diggelhe auch einem Reductionsvorgang oder ist sie eine Figenthtunlichkeit welche der Gruppe der Aldehyde, zu der von Manchen auch der Fraubenzucker gerechnet wird, gemeinschaftlich ist oder, kommt sie endlich dem Traubenzucker allein zu? Zur Entscheidung dieser Fragen hat Herr Emil Fischer mit mir eine Anzahl Versuche angestellt, deren Resultate an dieser Stelle nur kurz angedeutet werden sollen ?) Versetzt man Diazobenzolsulfosaure in alkalischer Lösung mit Natriumamalgam, so entsteht je nach der Concentration gelbe bis gelbrothe Färbung

der Flüssigkeit. Das negative Ergebniss bei Anwendung dieses energischen Reductionsmittels lehrt, dass die Zuckerreaction kein einfacher Reductionsvorgang ist. Die gleichzeitige Anwesenheit von Natriumamalgam und Zucker unterstützt aber den Eintritt der Reaction mit Diazobenzolsulfosäure wesentlich, die rothe Färbung tritt schneller auf nnd fällt auch charakteristischer aus, indem der hläuliche Schimmer deutlicher ist. Auch im diabetischen Harn lässt der Zusatz von Natriumamalgam die Reaction deutlicher bervortreten (siehe später). Bei der Prilfung einer Reihe von Aldehyden auf ihr Verhalten gegen die Diazobenzolsulfosäure in alkalischer Lüsung stellte sich nun heraus, dass einige Aldehyde wie z. B. Acetaldehyd, die charakteristische Farbenreaction für sich allein geben, andere, z. B. Benzaldehyd, erst bei Zusatz von Natriumamalgam. Die Probe ist also eine echte Aldehydreaction.

Es erübrigt noch, die Art der Ansführung und der Beurtheilung der neuen Farbenreaction auf Zucker eingehend zu schildern. Die Diazobenzolsulfosäure ') muss jedesmal frisch gelöst werden. Dies geschieht am besten, indem man destillirtes Wasser (etwa 60 Gewichtstheile auf 1 Theil Säure) zufügt und ohne zu erwärmen, längere Zeit tüchtig schüttelt. Wenn sich nicht alle Säure löst, so giesst man die Lösung von dem am Boden liegenden Rest ab. Auch kann man dem Wasser 1 Tropfen verdünnter Kalilauge zusetzen, worauf sich die Diabenzolsulfosäure besser löst. Nur muss man dann die Lösung rasch benutzen, elie sie sich gelb färbt. Man nimmt dann ein paar Cubikcentimeter des auf Zucker zu untersuchenden Harns in einem Probirröhrehen, macht mit Kalilauge stark alkalisch und setzt dann ebenso viel wie vom Harn von der ebenfalls, aber ganz schwach alkalisch gemachten Diazobenzolsnlfosäurelösung zu. Gleichzeitig führt man dieselbe Probe mit einem normalen Harn, womöglich von ähnlicher Concentration und Farbe, zur Controlle ans. Sofort bekommt man nun im zuckerhaltigen Urin nur einc gelbrothe oder hell bordeauxrothe Farbe. Allmälig aber wird die Flüssigkeit dunkler und schliesslich, wenn viel Zucker da ist, dunkelroth und undurchsichtig. Gewöhnlich nach einer Viertelstunde, bei stärkerem Zuckergehalt früher, bei schwächerem später (in zweifelhaften Fällen thut man gut, selbst his gegen eine Stunde zu warten), tritt nun die charakteristische, röthliche Färhung des Schaums ein, am deutlichsten immer, wenn man den Schaum frisch aufschüttelt. Der Schaum der Controllprobe ist nur gelh bis bräunlich gefärht. Beim Zuckerharn wird die Wand des Prohirgläschens durch die aufgeschüttelte Flüssigkeit roth, beim normalen Harn gelb gefärbt. Tancht man Filtrirpapierstreifen in die Flussigkeiten, so nehmen dieselben in der Zuckerprobe eine rosenrothe, in der normalen eine gelbe Farbe an. Da sich die rothe Farbe rasch an der Luft verändert, so muss man die Farben rasch vergleichen. Um für die Beurtheilung der eigenthümlichen Färbung, speciell des Schaums, einen objectiven Auhaltspunkt geben zu können, habe ich die Farbe mit der Radde'schen internationalen Farbenscala verglichen. Der rothgefärbte Schaum der Zuckerprobe entspricht etwa den Abstufungen von Purpnr 2. Uebergang nach Carmin, Carmin oder Carmin 1. und 2. Uebergang nach Zinnober (27. m. n. bis 30. h. i.), während der Schaum der normalen Controllprobe zu Orange (4. r. s.) oder höchstens Zinnober 2. Uebergang nach Orange (3) passt.

Etwas umständlicher iu der Ausführung, aber dafür bequemer für die Beurtheilung der Farbe ist die Reaction mit gleichzeitiger Anwendung des Natriumamalgams (ebenfalls aus der chemischen Fahrik zu beziehen). Man führt die Reaction in der ohen

Die chemische Fabrik von C. A. F. Kahlbaum, Berlin, S.O., Schlesische Strasse 13-14, wird auf Verlangen die Diazobenzolsulfosänre versenden.



tell in third the control of the second of t

<sup>2),</sup> Versik die Notiz fou, Fischer und mir ingeden Berichten der deutschen chemischen Gesellschaft, NYI, A. a. a. a. a. a. a.

geschilderten Weise aus und setzt ausserdem sofort ein etwa linsengrosses Körnchen Natriumamalgam zn. Dann lässt man ohne umzuschütteln die Probe und die Controllprobe ruhig eine viertel bis halbe Stunde stehen. Sollte dann an den nnteren Schichten des Schaums (die oberen entfärben sich an der Luft) die purpurröthliche Färbnng noch nicht zu sehen sein, so kann man sie sich durch vorsichtiges Schütteln des Schaums zn Gesicht bringen. Bei dieser Modification ist der bläuliche Ton in der Rothfärbung dentlicher und sehr leicht von dem Gelb der Controllprobe zn unterscheiden.

Bei längerem Stehen, z. B. nach 24 Stunden, ist unter dem Einfluss des Sauerstoffs der Luft die charakteristische Färbung entweder verschwunden oder hat einer braunen Farbe Platz gemacht.

Es ist mein Bestreben gewesen, mir durch die angeführten Untersuchungen ein Urtheil zu bilden, ob die Reaction für die Urinnntersuchnng auf Zucker in der Praxis geeignet ist. Die Probe ist sehr leicht anzustellen. Etwas mehr Aufmerksamkeit erfordert die Beurtheilung der Farbe, doch bietet anch diese bei Vergleichung mit der Controllprobe kaum Schwierigkeiten. Die Reaction ist empfindlicher als die gewöhnlich übliche Reductionsprobe, ebenso empfindlich wie die Gährungsprobe und weist noch Traubenzucker in 0,1 procentiger Verdünnung im Harn nach. Sie scheint, soweit sich bis jetzt urtheilen lässt, von den im Urin regelmässig vorhandenen oder zu erwartenden Substanzen nur durch deu Traubenzucker bedingt zu werden. Diese Resnltate berechtigen mich wenigstens dszn, die Reaction den Fachgenossen zu weiterer Prüfung zu empfehlen. Ob sie wirklich für die Praxis, insbesondere zur Entscheidung zweifelhafter Fälle, zu brauchen ist, können erst ausgedehntere Erfahrungen lehren.

## 11. Zur Localisation der Functionen des Grosshirns.

Mittheilung aus dem St. Rochusbospitale zu Mainz.

#### Dr. M. Reisinger, Assistenzarzt.

Die Lehre von den Functionen der Grosshirnrinde, zu deren Ausbau seit Jahren klinische Beobachtung und physiologisches Experiment sich vereinigten, verfügt trotz zahlreicher casuistischer Mittheilungen auch heute noch nach Bergmann') über ein nur spärliches, brauchbares Material. Selbst einige berühmte und eclatante Fälle müssen gestrichen werden, so mild anch der Kritiker vorgehen mag. Und doch ist auch die Beobachtung am Krankenbette berufen, die Functionen der Hirnrinde zu bestimmen und zu erkennen. Besagter Umstand veranlasst mich zur Veröffentlichung eines einschlägigen Falles, für dessen Ueberlassung ich Herrn Med.-Rath Dr. Hochgesand hiermit danke.

Val. V., 26 J. alt, Hausbursche, bekam in der Nacht vom 1. auf den 2. April 1882 mit einem Infanterie-Seitengewehr einen Schlag auf die linke Schädelhälfte, etwa 3 Fiuger breit hinter dem linken Stirnhöcker. Nachdem die stark blutende Wunde von einem Heilgehülfen verbunden war, ging Patient in seine Wohnung, wo seinen Angehörigen sofort dessen verlangsamte und undeutliche Sprache auffiel. Ungeachtet beträchtlicher Kopfschmerzen und der erst am nächsten Tage nach der Verletzung bemerkten Schwäche der rechten Hand ging V. am 3. und 4. April zur Arbeit. Rasche Zunabme der Kopfschmerzen, Unfähigkeit zur Arbeit bewogen ihn, am Abend des 4. April in das Krankenhaus sich aufnehmen zu lassen. Das Hauptergebniss der objectiven Untersuchung war folgendes: Drei Finger breit oberhalb des linken Ohres, etwas vor demschen, befindet sich eine 5 Ctm. lange, schräg nach oben innen und hinten verlaufende glattraudige Wunde,

deren Ränder stellenweise leicht verklebt, deren Umgebung geschwellt, etwas geröthet ist und sich teigig anfühlt. Mittelst der Sonde lässt sich eine Verletzung der Schädelknochen nicht sicher constatiren. Leichte Parese des rechten Facialis; Sprache langsam, mühsam, oft schwer verständlich; Mangel einzelner Worte scheint, wie die fortgesetzte Unterhaltung beweist, nicht zu bestehen. Mässig starke Parese der Daumenmuskelu und der Flexoren der übrigeu Finger der rechten Hand. An der Dorsalseite des I. und II. Metacarpus rechts die Sensibilität entschieden herabgesetzt; im rechten Daumen und Zeigefinger klagt Pat. ziehende Schmerzen. Die rechte untere Extremität verbält sich völlig normal. Pupillarreaction intact, Augenmuskeln nicht afficirt. Temperatur 39,1, Puls 108, voll, regelmässig; Resp. 24, regelmässig. — Therapie: Calomel (0,25) mit Jalappe (1,0), Eisblase auf die linke Kopfseite.

5. April. Während der Nacht wird Pat. unbesinnlicher, antwortet zwar richtig, jedoch mithsam und träge; Sprache undeutlicher wie gestern. T. 39,2, P. 118. Schwellung der Wundumgebung vermehrt, mit leichter Röthe, die sich bis zum Kieferwinkel herab erstreckt.

Nachdem vor und hinter das Ohr 10 Blutegel applicirt waren, zeigte sich das Sensorium weniger benommen, im übrigen Verhalten keine Aenderung. T. am Abend 38,6, P. 92.

6. April. Unter rascher Abnahme des Fiebers und der Pulsfrequenz (T. 37,3, P. 64) wird Pat. theilnahmloser gegen die Umgebung. Sprachstörung wie früher; mehrsilbige, mit l, r oder manlantende Wörter werden nur mit Mithe und undeutlich ausgesprochen.

7. April. T. 36,7, P. 56; Allgemeinbefinden wie gestern. Kurz vor 12 Uhr Mittags traten klonische Zuckungen zuer st in den Muskeln des rechten Daumens ein, die daun auf die Flexoren des Carpus und rechten Vorderarmes sowie auf die Muskeln der rechten Gesichtshälfte sich erstreckten und mit einem etwa zwei Minuten währenden allgemeinen Krampfanfall endeten. während dessen das Bewusstsein vollständig aufgehoben war. Als nach dem Anfalle die Kopfwunde, die durch die Krämpfe mehrfachen Insulten ausgesetzt gewesen sein mochte, klaffte, ergab eine vorsichtige Sondirung, dass der darunter liegende Knochen verletzt war; an einer Stelle drang die Sonde etwas tiefer ein und liess, wenn auch undeutlich, einen oder mehrere bewegliche Knochensplitter constatiren. Ueberraschend war dieser Befund nicht; die Beschaffenheit des verletzenden Körpers, die sofort nach dem Schlage eintretende Spracbstörung etc. - Verhältnisse, auf welche ich weiter unten näher eingehen werde - machten sogar eine circumscripte Verletzung des Gehirns durch eingedrungene Knochensplitter sehr wahrscheinlich. Unsere therapeutische Aufgabe konnte also nur in der Entfernung dieser Sequester bestehen. Nachdem die Hautwunde verlängert, das Pericranium abgehebelt war, fand sich in dem Knochen eine 2 Mm. tiefe, 2 Mm. breite und 4 Ctm. lange Rinne, die nach ihrem oberen inneren Ende an Tiefe zunabm, woselbst eine abermalige Sondirung den oben geschilderten Befund bestätigte. Das Aussägen einer Krone gentigte, die vorhandenen Knochonsplitter zu entfernen; drei derselben lagen lose auf der Dura; ein spitzer, 2 Ctm. langer und an seiner Basis 1 Ctm. breiter Splitter hatte an dem am weitesten nach vorne gelegenen Theile der Trepanationsöffnung die Dura durchstochen; nach seiner Entfernung flossen einige, zerfallener Hirnmasse ähnliche Tropfen nach. Einige, der harten Hirnhaut adhärirende Blutgerinnsel werden auf derselbeu belassen, die Wundfläche mit Jodoform leicht bepudert, darüber ein antiseptischer Occlusivverband gelegt.

Während der nächsten 36 Stunden traten noch 4 Krampfanfälle ein, die ganz in derselben Weise wie der erste verliefen.

Der Heilungsprocess gestaltete sich in der Folge sehr günstig;

<sup>1)</sup> Kopfverletzungen, 1880, p. 440.

die Temperatur war in den ersten 9 Tagen nach der Operation andauernd normal, stieg in Folge eines intercurrirenden Gesiehtserysipels während der nächsten 4 Tage bis zu 39,6 und hielt sich von da ab auf normaler Höhe. Die hlossgelegte Dura trieh sich sehou am 4. Tage aus der Trepanöffnung vor, überragte dieselhe späterhin in Gestalt eines dicken Knopfes, zeigte deutliche Pulsationen, die jedoch am 16. und 17. April gänzlich schwanden. Einige Fetzen des Pericraniums, sowie die obersten Schichten der Dura stiessen sich nekrotisch ah, die Pulsationen der Dura stellten sich wieder ein, erreichten jedoch nicht mehr ihre frühere Stärke. Allmälig zog sich der Duraknopf zurück, lag am 8. Mai im Nivean der Schädeloberfläche und bereits nach weiteren 8 Tagen war an Stelle der früheren Vorwölhung eine merkbare Vertiefung getreten. Durch wiederholtes Aufbrechen der gebildeten Narbe wurde die definitive Heilung sehr verzögert; erst am 10. Juni war die Weichtheilwunde vollständig geschlossen.

Uebergehend zur Besprechung der durch das Trauma gesetzten cerebralen Störungen halte ich es der Uehersichtlichkeit wegen für angezeigt, das Verhalten der Sprache getreunt von den ohen angegebeuen motorischen und sensiblen Erscheinungen abzuhandeln. Besonders die Parese der Muskeln des rechten Danmens und der Flexoren der übrigen Finger der rechten Hand besserte sich rasch; schon am 12. Tage nach der Operatiou war sie nicht mehr nachzuweisen; gleichzeitig schwanden die Sensibilitätsstörungen am rechten Handrücken. Auch die rechtsseitige Facialisparese zeigte eine, wenn auch langsame Besserung und konnte Ende Mai für gänzlich beseitigt angesehen werden.

Eine nicht ganz so continuirlich voranschreitende Abnahme boten die sprachlichen Störungen. Schon am Tage der Trepanation war, wie hier nachträglich bemerkt sei, ein Ausfall mancher Wörter nicht zu verkeunen; Pat. erkannte z. B. seinen vor ilim stehenden Bruder, konnte jedoch die Frage, wer der Betreffende sei, nicht beautworten; sagte man ihm das Wort "Bruder" vor, dann wurde es prompt und deutlich nachgesprochen. Diese partielle Amnesie erstreckte sich nur auf wenige Substantiva uud war am 14. April nicht mehr zu bemerken. Hartnäckiger dagegen war die ataktische Störung der Sprache. Pat. sprach entschieden langsamer wie vor der Verletzung; die ganze Articulation hatte etwas Unheholfenes, gewisse Lautverbindungen z. B. "bl, hr, str" etc. wurden nur unter sichtlicher Anstrengung hervorgebracht, mehrsilbige Wörter unvollständig und undeutlich nachgesprochen. Verwechselnig der Wörter - Paraphasie - bestand nicht; Pat. las und schrieb gut.

Weiterhin hatten diese ataktischen Störungen noch das Auffallende, dass, selbst als schon erhebliche Besserung eingetreten war, Pat. die ersten Sätze recht deutlich und fliessend sprach, dann aber in Folge rasch eintretender Ermüdung in die anfängliche, schwer verständliche Sprache zurückfiel. Ein vollständiges Verschwinden der Sprachstörung trat auch in der Folge nicht ein; bei seiner Entlassung sprach Pat. wenn auch deutlich, so doch noch schwerfällig und etwas langsam.

Diese cerehrale Sprachstörung zerfällt somit dem klinischen Sprachgebrauch zufolge, in Beeinträchtigung der Articulation — atactische — und der Diction — amnestische Aphasie, oder nach Kussmaul, in verbale Anarthrie und verbales Dictionsunvermögen.

Am 25. Angust stellte sich Pat., der am 20. Juni entlassen war, wieder vor mit der Augabe, am 19. Angust mehrere Zuckungen im rechten Vorderarme und der rechten Hand gehabt zu haben; vermuthlich haben anstrengendes Arheiten bei hoher Temperatur und der zugestandene Abusus der Alcoholica hier schädlich eingewirkt. — Das übrige Befinden des Pat. war recht gut, namentlich die Sprache hedeutend besser, fliessender.

Die nähere Motivirung des eingeschlagenen lleilverfabrens

stützt sich auf mehrere Thatsachen. Der verletzende Körper traf mit ziemlich stumpfer Kante den Schädel, dementsprechend musste die Wirkung sein; es konnte aller Wahrscheinlichkeit nach weder eine glatte Hiebwunde des Schädelgewölbes ohne Splitterung der Tabula vitrea, noch eine ausgebreitete Schädelfractur entstehen. Bedenkt man ferner, dass sofort nach der Verletzung die aphatischen Symptome sich einstellten, wozu später die Parese der rechten Hand trat, und berücksichtigt das Ergehniss der Sondirung der Wunde, dann gewinnt die Annahme einer umschriebenen Verletzung der Grosshirnrinde durch eingedrungene Knochensplitter sehr an Gewissheit. Wäre die Aphaxie erst einige Zeit nach dem Trauma eingetreten, dann hätten wir kein Recht, dieselbe auf eine Läsion der Corticalis zu beziehen, sie wäre dann nur die Folge der traumatischen Meningitis. Ahgesehen von der durch das Eindringen der Knochensplitter hedingten Zerstörung gewisser Rindenpartien, uhen grade diese Splitter auf das Gehirn hei seinen Bewegungen eine ununterbrochene Reihe von Reizen aus, die von bestimmten Theilen der Hirnrinde mit Krämpfen beantwortet werden (Bergmann'). Auch Fischer') theilt denselben Standpunkt und fügt noch hinzn: "Daher dürfte es einleuchten, dass es bei derartigen Verletzungeu kein anderes Heil gieht, als in einer Trepanation mit Entfernung des fremden Körpers. Ist diese Operation versäumt und zeigen sich bereits die ersten Symptome der Meningitis, so muss man sich beeilen, dieselbe nachzuholen."

Das in unserem Falle ein operativer Eingriff nöthig war, ist nach dem Gesagten klar. Dass nach der Operation noch 4 Krampfanfälle eintraten — Meilly³) zählte in einem ähnlichen Falle deren noch 11 — kann nicht sehr auffallen, wenn man überlegt, dass zur Entwicklung einer circumscripten Meningitis die Zeit zwischen Verletzung und Operation mehr als genügte.

Eine besondere Erwähnung verdient die sensible Lähmung am rechten Handrücken. Nach Munk müssen nämlich Rindenlähmungen nicht bloss die motorische, sondern auch die sensible Sphäre treffen: Rindenbewegungs- und Rindengefühllosigkeit sollen sich decken. Diese Lehre, für die aus naheliegenden Gründen durch das Thierexperiment wohl schwerlich ausreichende Beweise zu erbringen sein dürften, wird hestätigt durch die bei unserem Kranken nachgewieseue sensible Störung im Bereiche der unvollständig gelähmten Muskeln des rechten Vorderarmes.

Aus den aphatischen Störungen und der brachio-facialen Monoplegie, die uuser Kranke in ausgesprochener Weise bot, lässt sich schliessen, dass ein umschriehener Theil der Grosshirnrinde uud zwar in der Nähe der Broca'schen Windnng verletzt sein musste. Um jedoch diesen Fall für die Topographie der Grosshirnrinde verwerthen zu können, musste festgestellt werden, welcher Theil des Gehirnes verletzt, oder, was dasselbe sagen will, an welcher Stelle trepanirt worden war. Die genauere Lage der Trapanationsöffnung war nun folgender: Ein durch den vorderen Rand heider Tragi gelegter Frontalschnitt ging durch den Mittelpunkt des Trepanloches und war vom oberen Rande des linken Tragus 7, von der Kreuzungsstelle des erwähnten Frontalschnittes mit der Sutura sagitt. 8 Cm. entfernt. Wie ersichtlich, war es nicht schwer, diese Verhältnisse auf andere Schädel zu übertragen; halhirt man die senkrechte Entfernung des obereu Tragusrandes von der Pfeifnaht und setzt etwa 1 Cm. unterhalb der Mitte dieser Linie die Pyramide des Trepans auf, dann wird man mit grosser Wahrscheinlichkeit eine der bei unserem Kranken verletzten Rindenpartie analoge Stelle durch Aussägen einer Krone hlosslegen. Zehn derartige, an Leichen erwachsener, männlicher Personen ausgeführte Trepanationen lehrten nun Folgendes: Sechsmal wurde

<sup>3)</sup> Charité-Annalen 1876, p. 486.



<sup>1)</sup> l. c., p. 146.

<sup>2)</sup> Kriegschirurgie, p. 411.

durch die Trepanation das hintere Ende der dritten linken Stirnwindung blossgelegt, die ührigen vier Fälle vertheilten sich auf die unteren Enden der vorderen und hinteren Centralwindung. Bei der grossen Vorschiedenleit der einzelnen Schädeldimensionen bei verschiedenen Individuen und der relativen Lage der Gehirnwindungen zum Schädelgewölbe kann dieses Resultat ein günstiges genannt werden. Unser Kranke erlitt also Verletzungen der Hirnrinde in der Gegend der Broca'schen Windung und des unteren Endes des Sulcus Rolandi und bot die ohen beschriebenen Symptome. — Einer Anfzählung der in heträchtlicher Zahl veröffent-

lichten analogen Fälle kann ich mich füglich entschlagen. Nur einer Bemerkung möge hier noch Raum gewährt werden. Es existiren zur Auffindung der wichtigsten Hirncentra beim Lehenden schon mehrere Methoden von Broca, Helfter u. A. Alle mehr oder weniger complicirt, liefern wegen der Wandelbarkeit der zu messenden Objecte nur annähernd richtige Resultate. Es dürfte daher nicht überflüssig erscheinen, hier auf die durch meine Versuche an Leichen mehrfach erprobte Methode zur Auffindung der Brocaschen Windung hinzuweisen.

# III. Mittheilungen aus dem Hamburger Allgemeinen Krankenhause.

Von Dr. **Gläser.** 

1. Znr hydriatischen Behandlung des Abdominaltyphus, Uebersicht der Typhus-Statistik von 1869 bis 1877 (inclusive).

000000000000000000000000000000000000000						
Anno	1. Abtheilung.	H. Abtheilung.	Gestorben Gestor	IV. Abtheilung.	Behandelt Gestorben Gestorben S	Bemerkuugen,
	Ges Ges	Ges   %	Ges Ges	Per	Be Ges 9%	
1869	36 4 11,1	87 1 2,7	87   3   8,1	64 3 4,6	174 11 6,8	1869 ist nicht einbezogen in die Sattistik, weil hier nur die letzten 6 Monate d. J. seit Erwählung der Oberärzte für die einzelnen Abtheilungen verzechnet sind.
1870 1871 1872 1873	75 8 10,6 48 6 12,5 85 12 14,1 69 9 18,0	53 4 7,5 96 8 8,8	91 8 8,2 78 9 11,5 102 6 5,8 122 9 7,3	Kriegsjahr 59   4   6,7 92   7   7,6 127   8   6,2	273   18   6,5   238   23   9,6   375   33   8,8   420   36   8,5	Strenge Wasserbehandluug.
1874 1875 1876 1877	94 8 8,5 111 10 9,0 75 8 10,6 104 4 3,8	160 15 8,8 115 6 5,2	158   13   8,2   177   13   7,3   109   11   10,0   vacat.	Dr. Simon † 205   18   8,7 100   4   4,0 119   4   8,3	$ \begin{array}{c ccccc} 418 & 30 & 7,1 \\ 673 & 56 & 8,3 \\ 399 & 29 & 7,2 \\ 315 & 16 & 5,0 \end{array} $	Auf I and II nicht, auf III und IV nicht streuge mit Wasser behandelt.

Angesichts des grossen Aufwandes von Arbeitskraft, welche die Kaltwasserbehandlung des A. T., wie sie nunmehr zu den Glaubensartikeln der Medicin zu zählen scheint, in Instituten, wie das unsrige, in Anspruch nimmt, dürfte es sich empfehlen, einmal zu fragen, wie sich deun ihre therapeutischen Resultate gegenüber denen der rein symptomatischen Behandlungsweise stellen. Denn, wie sorgsam und folgerecht auch ihre theoretische Begründung durch Liebermeister u. A. ausgebaut ist, hleibt schliesslich doch alle Theorie grau und in der Therapie mehr als anderswo wird es am Ende aller Enden immer heissen: An ihren Früchten sollt ihr sie erkennen.

Mir hahen nun die Mortalitätsziffern des Abdominaltyphus, wie ich ale ans den neuerlich mir zu Gesicht gekommenen Berichten, zum Theil gerade aus den Emporien der Wasserbehandlung entnommen, nicht sonderlich imponirt, und ich habe deshalh die Mortalitäts-Statistik nnseres Krankenhauses von 8 Jahren: 1870 (incl.) his 1877 (incl.), bezüglich des Verhältnisses von hydriatischer zu symptomatischer Methode, hier in einer Tabelle zusammengestellt, zu deren Erläuterung ich einige Worte beifüge:

Die Jahre von 1870 (incl.) bis 1873 (incl.) begreifen die Zeit, wo auf allen 4 medicinischen Abtheilungen des hiesigen Allgemeinen Krankenhauses die Kaltwasserhehandlung des A. T. gleichmässig nach ff. Schema gehandhabt wurde.

Es erhielten — ahgesehen von besonderen Contraindicationen — durchschnittlich zwischen 7 Uhr früh und 9 Uhr Abends die Typhuskranken bei Temperatur-Erhebungen über 39 nnd resp. 39,5 Bäder von 16°R. in der gebräuchlichen Weise. — Ausserdem wurden sie auf Wasserkissen gelagert, die nach Erforderniss der Temperatur kalt gefüllt wurden.

Seit dem Jahre 1874 (incl.) wurde das methodische Baden auf der I. und II. Ahtheilung gänzlich beseitigt (was natürlich gelegentliche, insbesondere warme Bäder nicht ausschloss), indess anf Ahtheiluug III und IV zwar weiter gebadet wurde, doch bei minder kalten Bädern.

Es sind nun aber, wie aus beif. Tabelle ersichtlich, auf der III. und IV. Abtheilung mehrfach Vacanzen eingetreten, während deren die hetreffenden Ahtheilungen von den Oberärzten der anderen Abtheilungen und natürlich im Sinne derselbeu geleitet wurden. — So, abgesehen vom Kriegsjahr, wo die Behandlung noch auf allen Ahtheilungen die gleiche war, im Jahre 1874 durch den Tod des Dr. Th. Simon auf der IV. und 1877 auf der III., deren Chef eine andere Station übernahm, indessen die betreffende Abtheilung von den Vorständen der I. und II. Abtheilung verwaltet wurde.

Ich könnte nun die Tabelle wohl für sich selbst reden lassen, will indessen zur Erleichterung bequemerer Leser noch Einiges anfügen: Die Gesammtsumme der behandelten Kranken beträgt: 3285 mit 252 Todten = 7.7 %/0.

Bei der gleichmässig (incl. auf allen Abtheilungen) strengen Wasserhehandlung ergeben sich Schwankungen der Gesammt-Mortalität zwischen 6,5 und 9,6 %, also Schwankungen der Mortalität nm fast 50 %.

Es ergiebt sich aus der Tabelle, dass während der 4 Jahre der allgemein (d. h. auf allen Abtheilungen) streng durchgeführten hydriatischen Methode sowohl das % Mortalitäts-Maximum, als das % Mortalitäts-Minimum grösser war, als während der 4 Jahre, wo auf I und II dieselben gänzlich heseitigt, auf III und IV nicht in alter Strenge mehr durchgeführt wurden. — Und zwar gilt dies sowohl hetreffend die Summe der auf allen Abtheilungen behandelten Kranken:

```
Minimum 1870—1873 (inclus.) 6.5%, 1873—1877 (inclus.) 5.0%,
```

als auch für die I. und. H. Abth. allein (welche seit 1873 die hydriatische Methode als solcbe, ausschlossen):

Für die IH. Abth. ist allerdings für die Jahre, wo die hydriatische Methode streng durcbgeführt, das Minimum kleiner, dagegen das Maximum grösser als bei minder strenger Durchführung.

```
HI. Abth.: Minimum 1870—1873 (inclus.) 3.2 \, {}^{9}/_{0}

_{n} 1873—1877 (inclus.) 7.3 \, {}^{9}/_{0}

Maximum 1870—1873 (inclus.) 11.5 \, {}^{9}/_{0}

_{n} 1873—1877 (inclus.) 10.0 \, {}^{9}/_{0}
```

Umgekehrt ist für die IV. Abth. unter gleichen Voraussetzungen wie für die III. Abth. Das Maximum kleiner, dagegen das Minimum grösser.

```
IV. Abth.: Maximum 1870—1873 (inclus.) 7.6% ^{\circ}/_{\circ} 1873—1877 (inclus.) 8,7% ^{\circ}/_{\circ} Minimum 1870—1873 (iuclus.) 6,2% ^{\circ}/_{\circ} 1873—1877 (inclus.) 3,3% ^{\circ}/_{\circ}
```

Um nun völlig gerecht zu Werke zu gehen, müsste man etwa noch vergleichen die einzelnen Abtheilungen, während auf der einen die hydriatische Methode verlassen, auf der andereu aber zwar noch, jedoch weniger streng durchgeführt wurde und würde da allerdings finden, dass Maxima wie Minima auf den ersteren um Bruchtheile grösser als auf den letzteren sind:

```
Maximum I. und II. Abth. 10.6%

" III. und IV. Ahtb. 10.0%

Minimum I. und II. Abth. 3.8%

" III. und IV. Abth. 3.3%
```

Diese Differenzen verlieren aber alle Bedeutung, weun man sie vergleicht mit den Differenzen zwischen den einzelnen Abtheilungen während der Zeit der auf allen gleichmässig durchgeführten hydriatischen Methode.

```
I. Abth.: Maximum 14,1 "...
II. Abth.:
                         9,8%
III. Abth .:
                        11,5 %
IV. Abth.:
                         7,6 %
            Minimum
 I. Abth.:
                        10,6 %
Il. Abtlı.:
                         6,5%
                 "
III. Abth .:
                         3,200
                 "
IV. Abth:
                         6,2 %
```

Damit schliesse ich und es will mir scheinen, man könne angesichts der im Dienst der hydratischen Methode aufgewandten Zeit und Arbeitskraft wohl mit Tit. Livius fragen: Facturisme operae pretium sim?

#### 2. Primare janchige Pericarditis.

Bei der grossen Seltenheit der wie oben zu bezeichnenden Fälle, seheint mir eine Mittheilung des folgenden wohl gestattet.

Auf die 1. Abtheilung des Allg. Krankenhauses zu Hamburg wurde D., ein 23 jähriger Arbeiter, am 20. November 1882 aufgenommen. — Derselbe, ein mittelgrosser, schön gebauter Manu mit straffer Muskulatur bei spärlichem Fettpolster, von gesuuder Ilautfarbe, gab an, immer gesund gewesen zu sein bis zum 13. d. Monats, wo er nach mehrmaligem Frösteln, von einem heftigen Schüttelfrost ergriffen wurde, der von heftigem, über die ganze

Brust ansstrahlenden Schmerz in der unteren Sternalgegend von Dyspnoe und kurzem trocknen Husten begleitet war.

Am 15. wurde Pat. unter Steigerung von Schmerz und Dyspnoe bettlägerig. Bei der Aufnahme zeigte er das Aussehen einesschwer Kranken, war übrigens vollkommen besinnlich. Sofort fiel die sehr beschleunigte und oberflächliche Respiration auf, unterbrochen von kurzen Hustenstössen ohne Auswurf.

Der gut gebaute und sich ziemlich symmetrisch bewegte Thorax gab hinten unten beiderseits, bis aufwärts zur IX. Rippe leeren Schall, in dessen Bereich der Stimmfrenitus fehlte. Unmittelbarüber der Dämpfung tympan. Resonanz und verschärftes Athmen; im Uebrigen hinten nur einzelne Rhonchi.

Vorn sind auf den Lungen keine wesentlichen Veränderungen, dagegen zeigt sich die Herzdämpfung bedeutend vergrössert: Grösste Höhe 13 Ctm., grösste Breite 10 Ctm. Rechter Rand derselben senkrecht, 3 Ctm. aussen vom R. Stern.-Rand, Gipfel bei HI K.; linke Begründungslinie, convex nach links oben und aussen, ziebt ca. 1 Ctm. aussen an d. l. Mammilla vorüber. Impuls nirgends fühlbar, Töne gedeckt durch ein starkes systolisches und diastolisches Reiben, das am lautesten am Ort der Pulmonal- und Tricuspidalklappen. Radialpuls klein, weich, 108—112; hohe Continua (Max. 40,4), Abdominalorgane normal; Leberrand 3 Querfinger unter Arc. cost.; Zunge schmierig; Urin 1000, spec. Gewicht 1025, frei von Albumen. Pat. etwas somnolent, giebt kurze und präcise Antwort. Calomel, Chin., E. Hyosc. an. 0,05 2stdl. — Eisblase.

22. November. Profuse Durchfalle; Temp. 39—40; Puls. filiform. 132, undulirend. Herzdämpfung nach links nicht zu begränzen, wegen angestiegenen linksseitigen Pleura-Exsudaton. Reibungsgeräusche schwächer, in der linken Mammillarlinie der Respiration synchronisch, rechts der Herzaction. Urin wie gestern. Pat. benommeu; blande Delirien. Respiration frequent. Calomel ab., Camph. Inject., Uugt. liner.

24. November. Gestern ging, unter beständiger Unbesinnlichkeit des Kranken, die Temperatur herab, indess die Herzaction frequenter, schwächer und etwas unregelmässig wurde. Durchfälle nehmen ab. Urin 1200 (1025), Spur von Albumen. Zunge trocken (Vesicanus). Heut: fernerer Abfall der Temperatur, doch keine Collapstemperatur (Minimum 37,4). Durchfall beschränkte sich. Urin 1200. Herzaction wie gestern. Rechts hinten das Pleuraexsudat nur weuig gestiegen. Abends 12 Uhr: Exit. lethal. uach geringer (38) prämortaler Steigerung.

Section (Herr Dr. Neidert) 12 h. p. m.: Rigor; blasse Todtenflecke; Vesicator-Blasen; Herzdämpfung bis 3 Querfinger über r. Sternalrand, links bis über die Mammillar-Linie. Von Verletzungen, Narhen etc. Nichts bemerkbar. Bei der Eröffnung des Thorax fliesst über 1.4 Liter dünnflüssigere, mit Flocken gemischter, graulich-gelber, eitrig-janchiger, scheusslich stinkender Flüssigkeit aus dem Herzbeutel, dessen seröse Flächen, sowohl auf dem visceraleu als parietalen Blatt, von locker adhärenten, dicken Fibriu-Auflagerungen überzogen sind. Musculatur des Ilerzens durchweg schlaff und von schnutzig grünlich branuer Farhe, in der r. Herzhälfte dünn und brüchig, doch überall ohne Herderkrankung oder macroscopische Verfettung. Klappenapparat und Encardium normal. Ebenso die grossen Gefässe.

Beide Pleurahöhleu zeigeu Ansammlung einer mässigen Menge etwas blutig gefärbtem Serum ohne Flocken. Die Pleurablätter sind vollkommen glatt und spiegelud, ihre Gefässe dicht injicirt. Unterlappen beider Lungen sind comprimirt, luftleer, wenig bluthaltig. Mittel- und Oberlappen sind theils lufthaltig, theils ödematös. Von diesen Veränderungen abgesehen, zeigen sich die Lungen völlig normal und ohne Krankheitsherde. Am Pbarynx, Ocsophagus, Larynx, Trachea ausser venöser Hyperämie keine Ahuormität.

Venen im Thorax stark mit Blut gefüllt. Leber 36:24:8.



Stannngsleber (fettige Muskat-Nuss-Leber) keine Krankheitsherde. Serosa normal. Milz wenig vergrössert, weich, mit reichlicher Pulpa. Nieren gross, hyperämisch, besonders die Pyramiden; Hämorrhagien (punktförmige) zahlreich in der Rindensnbstanz und dem Nierenboden.

Genitalien normal.

Darmschleimhant, bis auf die Hyperämie, normal.

Nerven-Centra nicht untersucht.

Wirbel und Rippen normal.

Es ergiebt sich wohl ans dem Sections-Bericht, dass die Bezeichnung des mitgetheilten Falles als einer primären (idiopatischen) Affection des Pericardium berechtigt ist. Alle Nachbar-Organe als vor Allen das Herz, sodann Lungen, Pleuren, Oesophagus, Trachea, Wirbel, Rippen, Leber waren entweder gar nicht oder nur in einer Weise erkrankt, wie sie sich zweifellos als Folge des Pericardial-Exsudates und seiner Einwirkung auf den Herz-Muskel kund giebt (Stauungs-Transsudat in der Pleura; Stauungsleber).

Das mit der Respiration synchronische, neben dem der Herzaction synchronischen, am 22. bemerkte Reibegeräusch erklärt sich durch respiratorische Verschiebung der Herzbeutelblätter an einander, da, wie bemerkt, die Pleura vollkommen glatt und spiegelnd war.

Ist schon an sich die idiopatische Pericarditis ein seltene Affection, so ist, scheint es, die mit jauchigem Exsudat noch viel seltener und letzteres fast ausschliesslich in Fällen se cundärer und martastatischer Pericarditis beobachtet. — Zwar bin nicht im Stande gewesen, die Journal-Literatur zu durchsnehen; in den mir zu Gebot stehenden Handbüchern (Canstatt, Wunderlich, Virchow, Ziemssen) und Monographien (Gendrin, Stokes, Bouillaud, Hape) aber, so wenig, wie in der pathologischen Anatomie von Rockitansky und Förster, habe ich Entsprechendes gefunden, mit Ausnahme zweier von Stokes citirter Fälle aus Testa: delle Malattic del Cuore, wo der Herzhentel "grosse Mengen fötiden, somiösen Eiters" enthielt; indessen hleihen auch diese, laut Stokes Bericht, nicht frei von Verdacht metastatischen oder secundären Characters.

### IV. Fall von Oestrus hominis.

Von

Dr. A. Voelkel zu Berleburg in Westfalen.

Am 21. Februar 1882 consultirte mich der Landwirth Kraemer aus Wemlighausen wegen seines dreizehnjährigen Solmes, der seit einigen Tagen einen "steifen Hals" und dabei zeitweise ziemlich heftige Schmerzen rechts am Hals und in der rechten Kopfhälfte habe. Verordnung: Watte um den Hals; kleine Gaben Morphium. Am 27. Febr. theilte mir der Mann mit, dass es mit dem Jungen besser gehe, nachdem rechts am Halse, unter dem rechten Ange und auf dem Scheitel die Haut aufgebroeben und an jeder Stelle je ein "Wurm" herausgekommen. Dabei überreichte er mir in Spiritus eine schmutzig-weisse, walzenförmige Larve von etwa 11/2 Ctm. Länge und 2 Mm. Durchmesser, welche unter dem rechten Ange zu Tage getreten und danach noch eine halhe Stunde sich schr lebhaft bewegt habe. Die beiden andern "Würmer", die dem mir überreichten durchaus geglichen, waren nicht aufbewahrt worden. - Der Träger der Parasiten, welcher sich am 12. März in meiner Wohnung vorstellte, zeigte auf der rechten Wange, 2 Finger breit unter dem Auge, am Halse rechts, in der Mitte zwischen Kieferwinkel und Schlüsselbein, und auf dem Scheitel rechts je eine runde, kaum Steeknadelkopfgrosse, weisse Narbe. In der Umgebung dieser kleinen Narben nicht die geringste entzündliche Verhärtung. Der Begleiter des Knaben, sein zwanzigjähriger Bruder, erzählte mir, dass an den genannten Stellen die Haut zuerst in dem Umfang eines Zwanzig-

pfennigstücks geröthet und auf Druck empfindlich gewesen, dass hierauf kleine Oeffnungen entstanden, aus denen einige Tropfen wässeriger Flüssigkeit sich entleert, und dass alsdann in diesen Oeffnungen die "Würmer" zum Vorschein gekommen, die von ihm (dem Bruder) durch Herausdrücken völlig entfernt worden seien. Die mir tibergebene Larve kam am 25. Febr. heraus; am 26. folgten die andern. Nach der Aussage des Kleinen verspürte derselbe nur während der letzten 8 Tage vor dem Durchbruch der Schmarotzer zeitweilig mässige Schmerzen, welche mit dem Austritt der Larven sofort verschwanden; das Allgemeinbefinden blieb ungestört. Der Junge erinnerte sich nicht, im vorigen Jahre einmal in besonders empfindlicher Weise von Insecten gestochen worden zu sein. Indess hatte er im vorhergehenden Sommer des Oesteren am Tage im Freien geschlafen. Zu bemerken ist, dass die Parasiten unter einer durchaus gesunden und intacten Haut zur Entwicklung gekommen; an den betreffenden Stellen haben weder Wunden, noch Hautansschläge bestanden. Der Vater und Bruder des Knaben waren geneigt, die Larven für "Engerliuge" (also Oestruslarven) zu halten. - Das Interesse, welches mir dieser Fall einflösste, wurde noch wesentlich gesteigert durch die Lecture eines gerade damals erschienenen Artikels von Dr. Franz Loew in No. 9 der "Wiener mediciuischen Wochenschrift", 1882. Nachdem Dr. Loew in einer scharfen Kritik eines "Oestridenlarven beim Menschen" überschriebenen Aufsatzes von Dr. Kirschmann ("Wiener medic. Wochenschr.", No. 49, 1881) den Nachweis geführt hat, dass in dem von Letzterem mitgetheilten Fallo die in Rede stehenden Larven keine Bremsenlarven, sondern Larven der Aas- oder Fleischfliegen (Sarcophagidae) gewesen, schreibt er am Schluss: "Wenn die Determinirung der betr. Larven die richtige wäre, dann wurde der von Dr. Kirschmann mitgetheilte Fall allerdings ein höchst merkwürdiger und jedenfalls der erste dieser Art sein, welcher sich in der Literatur verzeichnet findet." Konnte nun nicht mein Fall eiu solcher "höchst merkwürdiger" sein? Um hierüber in's Klare zu kommen, erlaubte ich mir an eine anerkannte Autorität zu appelliren. Herrn Prof. Leuckart zu Leipzig übersandte ich, unter Angabe der nöthigen Daten, die Larve mit der Bitte, die Diagnose gelegentlich stellen zu wollen. Derselbe versprach iu der verbindlichsten Weise das Object, sobald die Zeit es ihm gestatte, einer genauen Prufung zu unterwerfen. In dem gefälligen Schreiben heisst es wörtlich: "Ihr Fall ist höchst interessant. Ich weiss ihm keinen zweiten an die Seite zu stellen." Angenehm überrascht wurde ich nun durch folgende gutige Mittheilung des Herrn Professors vom 23. November c.: "Ich bin jetzt im Stande, Ihnen über die Larve Aufschluss zu geben. Es ist, wie Prof. Brauer in Wien, der beste Kenner derartiger Objecte, mir mittheilt und ich selbst bestätigen kann, eine Oestridenlarve, und zwar im Jugendzustand, von Hypoderma, vermuthlich H. Diana, die für gewöhnlich die Dasselbeulen des Rehes verursacht. Ein Fail also des sogen. Oestrus hominis, der so vielfach bezweifelt wird - und, wie der Fall beweist, trotzdem auch bei uns gelegentlich vorkommt. In den Tropen (Amerika, Senegambien) sind ähnliche Larven (gleichfalls Oestriden) vielfach bei Menschen beobachtet."

#### V. Die Antisepsis in der Ohrenheilkunde,

(Nach einem im ärztl. Verein zu Frankfurt a. M. am 21. November gehaltenen Vortrage.)

Dr. Fr. Graf in Frankfurt a. M.

M. H.! Es ist Ihnen allen bekannt, welch segensreicher Umschwung in der Behandlung uud Heilung der Wuuden seit Einführung des Lister'schen Verfahrens sich vollzogen hat. Man kann sagen, ein Jeder von Ihnen macht fast täglich in seiner



Praxis von dieser Errungenschaft Gebrauch. Die Anwendung der Lister'schen Principien einmal als richtig und erfolgreich erkannt, beschränkte sich nicht auf das Gebiet der Chirurgie im engeren Sinne. Bald erfolgte die Hertbernabme derselben in die Geburtshülfe und fand hier ihre prophylactische wie therapeutische Verwerthung. Dieser folgte die Augenheilkunde, und wie weit das antiseptische Verfabren Einfluss und Erfolg in der Ohrenheilkunde gewann. Ihneu darüber im Zusammenhange zu referireu, sei der Zweck der folgenden Darstellung. Denn ieh darf wohl kaum voraussetzen, dass viele der Herren Collegeu Zeit und Lust in ihrer Praxis fiuden, die otiatrische Specialliteratur genauer zu verfolgen, besonders soweit dieselbe in verschiedene Zeitschriften zerstreut sich findet. Und andererseits ist der Gegenstand gerade für den practischen Arzt wichtig genug, da demselhen ja im Allgemeinen am meisten Gelegenheit geboten ist, Ohrenkrankheiten in ibrem ersten Entsteben zu beobachten und zu behandeln, dass er auf einiges Interesse Ihrerseits Anspruch machen darf. Und nach meiner Meinung ist es mit die schönste Pflicht des Specialarztes, die Hand zu bieten, dass das, was er als richtig und heilsam erkannt hat, Gemeingut aller Aerzte wird. Dadurch wird er am besten seine Zusammengehörigkeit mit der Gesammtmedicin als alma mater und seinen Dank gegen dieselbe dokumentiren.

Wenn wir von einer Antisepsis sprechen wollen, so setzt das nothwendig ein pathologisch-anatomisches Substrat voraus. Mit anderen Worten: Wir müssen uns mit der Frage beschäftigen: In wie weit sind bei Ohrenkrankheiten Mikroorganismen constatirt und welche Bedeutung kommt denselben zu?

In erster Linie kennt man das Auftreten von Hyphomyceten 1) im äusscren Gehörgang und Trommelfell durch Schwarze, Wreden, Bezold u. A. als ein nicht seltenes Vorkommniss. Es ist dies die Otomycosis im engeren Sinne. Die Pilze die hier constatirt sind, gehören hauptsächlich der Gattung Aspergillus Bezold fand auf 65 Fälle je eine Schimmelinvasion. Derselbe beobachtete in 12 Jahren 48 Fälle: Asp. nigricans 11 mal, Asp. florescens 8 mal, Asp. fumigatus 18 mal, Trichothccium roseum 3 mal. Diese Parasiten bilden ein Mycclium, auf dem sich senkrecht Fäden erheben, welche entweder spitz oder mit einem sporentragenden Köpfelien (Receptaculum) enden. Die Farbe der Sporen ist gelblich oder schwarz. Einmal wurde sie blutroth beobachtet (Wreden). Mikroskopisch sind sie zierliche Gebilde, lassen sich aher auch bisweilen makroskopisch schon als gelblichweisse Rasen von filz- oder sammtartigem Ausseben erkennen, von dem sich die Köpfeben ablieben. Ibr Vorkommen beschränkt sieb auf knöcbernen Gehörgang und Trommelfell. Schwarze nimmt an, dass sie sich nicht im normalen, sondern in einem bereits pathologisch veränderten Boden entwickeln können. Durch ihre in die Epidermis hineinwachsenden Mycelieu sind sie im Stande eine eigenthumliche Form von Otitis externa mit Epidermisabstossung nnd serösem Ausfluss zu erzeugen (Bezold). Nach Politzer können sie das Trommelfell durchwucbern und Perforation erzeugen. Bezold fand 4 mal frische Perforationen, 29 mal Entzündungen; 19 mal verursachten sie keine Symptome. Aber so harmlos sind sie docb nicht. Sie haben die Eigenschaft, auf irgend welchen äusseren Anstoss hin, wobei der Gehörgang irgendwie irritirt wird, plötzlich sehr schmerzhafte, öfters recidivirende Entzundungen hervorzurufen. Ohne Zweifel finden sie dann in dem

wundgemachten Gehörgange günstigsten Boden zur raschen Entwicklung. Die übrigen Erscheinungen sind (ausser Schmerz) Schwerhörigkeit, Ohrensausen, Jucken. Aetiologisch sind als begünstigend feuchte Wände, Oeleinträufelungen — unter 48 Fällen 34 mal — (Bezold), Dämpfe, Wärme üherbaupt, Einträufeln von älteren, nicht selten Pilzkeime enthaltenden wässerigen Lösungen (Löweuberg) anzuführen. Schimmelpilzo fand Bezold noch bei fötiden Ceruminalpröpfen.

Aber anch Spaltpilze¹), Schizomyceten, kugelförmige und stäbchenförmige, können im Gehörgange vorkommen und wirkliche Otorrhoeen verursachen. Man findet grosse Mengen von Epidermis, welche vollständig mit Bacterieu überzogen sind. Man hat es hier vermuthlich mit verschiedenen Arten zu thun, welche wieder etwas verschiedene Erscheinungen z. B. Färbung des Sccrets bervorrufen. Bekannt ist die blaue Eiterung; man beobachtet aber anch grüne und citronengelbe Färbung der Epidermis, in einander übergehend. Bei graubrauner Farbe fanden sich bei einem am serösen Ausflusse Leidenden reichlich Bacillen.

Actiologisch wären dieselben Momente wie bei den Fadenpilzen zu erwähnen. Ihre Bedeutung wird bei der Besprechung der Mittelohreiterung, von der sie Ursache wie Folge sein köunen, näher gewürdigt werden.

Eine weitere Betheiligung von Mikrophyten finden wir bei jenen Entzündungsformen, die wir von Haus aus als parasitäre zu betrachten gewohut sind: der croupösen und dipbtheritischen Eutzündung, nicht immer scharf zu trennen. Rein croupöse Entzündung wurde von Bezold?) im Gehörgang bei soust gesunden Patienten in 3 Jahren 11 mal beobachtet; sie ist also selten. Es bilden sich dabei fibrinöse Aus- nnd Abgüsse vom Gehörgang und Trommelfell. Die Membrauen bilden sich unter Schmerzen im knüchernen Gehörgang wiederholt und lassen sich mit Zurücklassung einer leicht bluteuden Oberstäche leicht entsernen, 4 mal war Otitis med. catarrh., 4 mal Furunculose vorausgegangen. Mikroskopisch erkennt man in den Mascheu des Fibrinnetzes reichliche Micrococcenbeerde. Von Gottstein ist ein Fall von Croupmembranen im Gchörgange bei gleichem Belage auf den Tonsillen beschrieben. Die Prognose ist günstig.

Croupöse Auflagerungen im Mittelobr und Ohrknorpel wurden von Wendt beobachtet, combinirt mit Rachencroup. Ebenso von Küppe.

Diphtherische Entzündung kommt an der Ohrmuschel, im Gehörgange und Mittelohr vor, fast immer mit Rachendiphtherie combinirt. Die Erscheinungen, Fieber und Schmerz, sind sehr heftig. Die Membranen sind schwer entfernhar und hinterlassen Geschwürsflächen. Burkardt-Merian³) berichtet 2 Fälle von primärer Diphtheritis des Mittelohrs. Gottstein⁴) hält es für nicht nnwahrscheinlich, dass Dipbtheritis sieh ebenso im Ohr localisiren könne, wie im Rachen. Die Prognose ist nach Wreden⁵) nicht ungünstig. Nach Wendt⁵) findet in 1—2 Fünftel der Fälle von Cronp und Diphtheritis im Nasenrachenraum Fortleitung auf das Mittelohr statt. In den übrigen Fällen kommt es nur zu einfach entzündlichen Erscheinungen im Mittelohr.

Zu den Obrenkrankbeiten parasitären Ursprungs wird von Löwenberg auch der Furunkel im Gehörgang gerechnet. Löwenberg<sup>7</sup>) und vor ihm Pasteur fanden in eröffneten und

<sup>1)</sup> Vergl. Schwarze in Klebs Handbuch d. path. Anat., VI. Lief., p. 43. — Die Lebrbücher v. Urbantschitsch, v. Troeltsch, Gruber. — Bezold, Otomykosis, bayr. Aerztl Intellbl., 1880, derselbe Jahresbericht, Aerztl. Intellbl., 1881. — Hartmann, Krankh. d. Obres. — Lüwenberg, Refer., Archiv f. O., Bd. XVII, 1. u. 2. Heft.

<sup>1)</sup> Bezold, Jahresbericht.

<sup>2)</sup> B., Jabresbericht.

<sup>3)</sup> Sammlung klinischer Vorträge, No. 182, vergl. auch Schwarze, Path.-Anat., p. 79.

<sup>4)</sup> Urbantschltsch, Lehrb., p. 81.

<sup>5)</sup> v. Troeltscb, Lehrb., VII. Anfl., p. 280.

<sup>6)</sup> Zeitschr. f. Ohr, Bd. X, Hft. 3 u. 4.

<sup>7)</sup> Archiv f. O., Bd. XVII, 1. u. 2. Hft.

uneröffneten Furunkeln zahlreiche Microben. Diese sollen durch ihre Einwanderung in die Drüsenfollikel die Entzündung bedingen. Dadurch erklärten sieb die Entstehung vom Eingange des Meatus ext. her, die häufige Recidive, die successive Entwicklung, das Vorkommen bei Lumpensammlern u. A. Ja, Löwenberg will sogar Uebertragung von Person zu Person beobachtet haben! Die Erklärungsweise bat etwas Bestechendes, wenn sie auch als noeb nicht wissenschaftlich fundirt angesehen werden kann. Löwenberg führt noch ein weiteres Moment für seine Anschauung auf. Man beobaehtet bekanntlich unter Anwendung von Alaun gegen Otorrhoe häufig die Entstehung von Furunkeln, und dies sei der Entwicklung von Microorganismen, die in Alaunlösungen gedeihen, zuzusehreiben. Die Parasiten bildeten zufällige Verunreinigung des Alnuns, die durch Erhitzen zu beseitigen sei. Symptome und Prognose des Furunkels sind bekannt. Ausser bei Furunkeln fand Löwenberg Micrococcen noch in perianriculären Entzündungsprocessen, vor allen Dingen aber bei der weitaus wiehtigsten Ohrenkrankheit, der gewöhnlichen eiterigen Mittelohrentzündung. 1) Die Microben sind verschieden von denen der Furnnkel. Meist finden sieh Kugelbacterien, manchmal auch stäbehenförmige. Sie gehören der Zoogloeaform an. "In allen Fällen, wo die Reinigung des Ohres nicht mit der grössten Sorgfalt vorgenommen wird, enthält der Eiter mehr oder weniger grosse Mengen von Microeoccen, bei übelriechendem Secret aber colossale Mengen. Die Mierococcen sind nieht ursprünglich in dem Secret der Paukenhöble enthalten, sondern kommen erst von aussen hinein. Bei Vernachlässigung, besonders unter dem Einflusse von Emollientien und Kataplasmen ("Treibhauscultur") entwickeln sie sieh raseli und führen zur Zersetzung des Eiters." Das übereinstimmende Urtheil Bezoldt ist bei der Otomykosis sehon erwähnt worden. Dass die Eiterzersetzung kein seltenes Vorkommniss bildet, beweist eben der fast immer vorhandene üble Geruch bei Otorrhoen, wie ihn sicher jeder von Ihnen sehr oft beobaehtet hat. Führt er ja allein in vielen Fällen dazu, ärztliche Hilfe in Anspruch zu nehmen. Denn die Bedeutung einer eiterigen Mittelohrentzündung wird keineswegs von allen Aerzten, geschweige von den Patienten richtig gewürdigt. Für diesen ist nur das subjective Befinden massgebend. Unter allen Folgen dieser Krankheit können wir leichte Schwerhörigkeit als das erste und den Tod als das letzte Glied einer ganzen Reilie von Sehädigungen im Allgemeinen bezeichnen. Welche Bedeutung kommt nun der Anwesenheit von Microcoecen bei Mittelohreiterungen zn? Nun, im Allgemeinen sicher eine den die Eiterung unterhaltende und die Heilung verzögernde. Und da mit der Daner der Entzündung die Gefahr für üble Folgen progressiv wächst, so würden sie schon mittelbar als unheilwirkend anzusehen sein, auch wenn wir ihnen keine speeifische Einwirkung auf die Umgebungen zuschreiben wollten. Aber wir werden sehen, dass wir ihnen - mit Wahrscheinlichkeit wenigstens - auch einen numittelbaren Einfluss bei den Folgen der Mittelohreiterungen zuerkennen mitssen. Es sind in der That im Mittelohr resp. Gehörgange alle Bedingungen für die Entwicklung von Mierococcen - Wärme, Feuchtigkeit, Ruhe, eiweisshaltiges Näbrmaterial - so ausserordentlich günstig, dass wir uns wundern müssten, wenn hier keine sich fänden. Wir wollen ganz absehen von dem Einfluss der Zersetzungsgase auf die Umgebung der Trommelhöhle. Nach Wernieh2) sollen sie die Gewebe aufnahmsfähiger für Microeoecen machen. Immerhin wird man bei der Entstehung von Phlebitis, Sinus Thrombosen, Pyämie und Septicämie, metastatischen Processen den Microeoccen eine mchr oder weniger aetive Rollc zuschreiben dürfen '). Nebenbei sei hier an die Beobachtung von Ziem ') erinnert, nach weleber er Ozaena mit careiösen, Fäulnisskeime enthaltenden Zähnen etc., in Verbindung brachte. Auch auf die Entstehung von Tuberculose — lokal und allgemein — nach Mittelohreiterungen, Aufspeicherung von käsigem Eiter in den Warzenzellen, können die Mieroeoccen Einfluss üben. Mit einer Hinweisung auf die analogen Erfahrungen von Klebs an Schusswunden macht Löwenberg auf die Fähigkeit der Micrococcen, das Periost, Knorpel, vielleicht auch Knochen aufzulösen und dadurch Caries herbeizuführen, aufmerksam. Möglicherweise trügen auch die anwesenden Sänren zur Auflösung der Knlksalze bei.

Noch eine Folgekrankheit sei erwähnt: der otitische Hirnabseess, der nicht so selten ist. Lebert fand ihn 20 Mal unter 80 Hirnabseessen. Nun findet man diesen Abscess bisweilen von gesunder Hirnmasse umgeben, nach Kuster? 5 Mal unter 44 Fällen, ohne dass sich mit Sicherheit ein Weg der Fortpflanzung vom Ohr aus demonstriren liesse. Binswanger! führte deshalb auf Grund persönlicher Beobachtung die Entstehung soleher metastatischer Abscesse auf Einwanderung von Mieroorganismen und zwar auf dem Wege der Spalträume des Bindegewebes zurück. Moos hat in einem Kleinhirnabscess Baceillen gefunden. Löwenberg nimmt die Entstehung von Hirnabscessen und von einzelnen Formen von Meningitis, die nicht direct vom Ohr aus zu verfolgen ist, durch Mierococcen ebenfalls wie Binswanger als sehr wahrscheinlich an.

Wie wir im Verlaufe unserer Darstellung sahen, ist das Vorkommen von Microorganismen bei Krankheiten des Ohres ein recht häufiges, und die Rolle, die sie bei den einzelnen Krunkheitsformen spielen, wichtig genug, dass wir uns nach Hülfe gegen dieselben umsehen müssen. Wir wenden uns also zur therapeutischen Frage: Wie wendet man Antisepsis bei Ohrenkrankheiten an und mit welchem Erfolg? Die Ansführung der Antisepsis geschieht nach zwei Richtungen: das erkrankte Ohr möglichst vor der Infeetion von Fäulnisskeimen zu bewahren (Asepsis), oder wo diese sehon vorhanden sind, wie es die Regel ist, sie möglichst zu verniehten (Antisepsis).

Um der ersten Indlention gereelit zu werden, erwächst für den Ohrenarzt, der ja fast ausschliesslich mit Instrumenten manipulirt, die Pflieht, seine Gefässe, Spritzen, Ohrtrichter u. s. w. scropulös rein zu halten, nur gekoehtes Wasser, event. mit einem Zusatz von desinfieirenden Mitteln zum Ausspritzen, antiseptische Watte zum Reinigen zu benutzen u. s. w. Die Beobachtung von antiseptischen Cautelen bei chirurgischen Eingriffen versteht sich wohl von selbst. Ferner wird er es vermeiden, Kamillenabsud oder ölige Mittel ins Ohr zu bringen, ebenso wenig alle wässrigen Infiltrationsflüssigkeiten. Statt dessen empfiehlt sieh eher Glycerin resp. alcoholische Lösungen, oder doch öfteres Abkochen und Filtriren. Kataplasmen und beisse Dämpfe sind ebenfalls als die Entwicklung von Mierophyten begitnstigeud zu unterlassen. Auf diese Massregeln wird sich die Asepsis gegenüber der Otomykosis, Fnrunkel, eroupöser und diphtheritischer Entzundung besehränken müssen. Im weiteren Sinne hierhergebörig will ich noch den Rath Bezold's erwähnen, allen Eingriffen am Ohr, wie Polypenoperationen, Aetzungen, galvanocaustischen Eingriffen, Paracentesen, ebenso bei Trommelfeltrupturen u. s. w. eine Einblasung von Borsäure folgen zu lassen. Kommen acute Entzündungen des

<sup>1)</sup> Löwenberg, loc. eit.

<sup>2)</sup> Löwenberg, loc. cit.

<sup>1)</sup> Vergl. die vorzügliche Darstellung von v. Troeltsch, loc. eit., pag. 482 u. f.

<sup>2)</sup> Monatsschrift f. Ohr., 1880, No. 4.

<sup>3)</sup> Inaug.-Dissert. Zeitschrift, für Ohr., Bd. IX, Heft 3, p. 288.

<sup>4)</sup> Zur Pathogeuese des Hirnabseesses. Arch. für Ohr. Bd. XVI, pag. 185.

Mittelohrs frühzeitig genug zu unserer Beobachtung, d. b. vor erfolgter Perforation des Trommelfells, so können wir das Secret noch als frei von Micrococcen betrachten. Unsere Aufgabe wird es alsdann sein, diesen den Zngang zu verwehren. Walb') führt mit Hinweis auf Politzer den günstigen Verlauf von Mittelohrentzundungen obne Paracentese auf diesen Umstand zurück, während Löwenberg in derselben Absicht gerade die Paracentese empfiehlt aber mit aseptischen Cautelen. Das letztere Verlalten wird sich wohl als das zweckdienlichere und also nothwendige empfeblen.

Es bleibt num allerdings noch ein Zugang zur Paukenhöhle — die Tuba Eustachii. Dieselbe ist in der Regel bei Mittelohrentzundungen durch Schwellung nur schwer durchgängig für den Luftstrom, und wäre dies auch der Fall, so findet für die Respirationsluft durch die feuchten Wände der Nasen-, der Rachenund der Tubenschleimhant, sowie durch Flimmerzellen der letzteren, eine Filtration statt, die wir als genügend bezeichnen müssen. Weniger ist dies der Fall für die Luft, die wir mit Katheter und Ballon unter erhöhtem Druck ins Mittelohr pressen. Um diese zu desinficiren, bat Zansal<sup>2</sup>) eine Kapsel, gefüllt mit antiseptischer Watte, mit dem Ballon verbunden, durch welche die eintretende Luft durchstreichen muss. Theoretisch entspricht dieses Verfahren allen Anforderungen; ob es sich practisch als nothwendig erweist, muss die Erfahrung lehren.

Soweit die Asepsis. In der weitaus überwiegenden Mebrzabl der Fälle können wir nur von einer Antisepsis sprecben, d. h. wir sind genötligt, bereits vorhandene Pilzkeime zu vernichten. Bleiben wir in dieser Hinsicht zunächst bei der Mittelobreiterung, so gelit unser Bestreben dabin, die Wunde, i. e. die erkrankte Schleimhaut des Mittelohrs zu reinigen und zu desinfieiren und soweit möglich, antiseptisch zu verbinden. Die Reinigung der Wunde erreichen wir durch Ausspritzen mit antiseptischen Lösungen: Carbolsäure (2-3 pCt.), Salicylsäure (0,4 pCt.), Borsäure (4 pCt.), Kalium hypermang. u. a. Das Ausspülen der Paukenhöble ist für den Erfolg der wichtigste, aber oft auch der schwierigste Act. Bei grossen Defecten im Trommelfell ist ja eine genügende Reinigung durch das Einspritzen per meatum zu erreichen, ebenso sind weitere Antiseptica, in specie Borsäure mit der erkrankten Schleimhaut leicht und genügend in Berübrung zu bringen. Bei kleinen Perforationen aber findet beides nicht gentigend statt. Hier mussen wir die Erweiterung der Perforation, Hartmann's oder Weber's Paukenröhrchen, Einspritzungen per tubam zu Hülfe nehmen. Immerhin sind diese Fälle die bartnäckigsten. Vor und nach dem Ausspritzen wird die Luftdouche gebraucht, welche ebenfalls in hohem Maasse zur Reinigung von Secret beiträgt. Löwenberg weist darauf hin, dass starke Luftbewegung und grosse Mengen Flüssigkeit der Entwickelung der Pilze ungünstig sind, ebenso zu grosse Trockenbeit.

Ist die Trommelhöble gereinigt, so wird unter Spiegelcontrolle alle Flüssigkeit mit antiseptischer Watte aufgetrocknet und hierauf möglichst feingepulverte Borsänre in den Gehörgang resp. Mittelohr geblasen, noch etwas vom Pulver nachgeschüttet, und der Gehörgang mit antiseptischer Watte verschlossen. Zeigt sich die Watte von neuem mit Secret bedeckt, so wird der "Verband" ernenert; inn entgegengesetzten Falle lässt man das Ohr in Ruhe und lässt höchstens etwas Pulver täglich nachschütten. Dieses von Bezold augegebene Verfahren hat sich als sehr wirksam, leicht, anch für den Patienten ausführbar, und nie schadenbringend erwiesen. Das Pulver verbackt nicht mit dem Secret, ist durch einen Strahl warmen Wassers sofort zu entfernen, reizt den Gehörgang nicht, anch wenn es wochenlang in demselben liegt.

Bei Trommelfellperforationen wirkt es nebenbei manchmal noch als künstliches Trommelfell. Sicher wirkt die feingepulverte Borsäure als Antisepticum, aber doch auch durch das Absorptionsvermögen, wodnrch sie die Wunde rasch trocken macht. In Lösungen steht ibre Wirkung nach. Will man das trockene Pulver aus dem Gehörgange entfernen, obne zu spritzen, so henutze ich den Ballon und blase stark in den Gehörgang hinein.

Die Borsäure ist von vielen Seiten her als das zur Zeit beste Antisepticum erprobt worden, und der antiseptischen Therapie wird wobl von den meisten Aerzten der Vorzug vor den Adstringentien, der caustischen Methode u. s. f. gegeben 1). Sie giebt entschieden die besten Resultate, um so besser, je mehr Sorgfalt bis ins Einzelne der Arzt anwendet. Es kommt aber hier auch wie überall auf das Wie an. Bezold?) bat einen ganz ungewöhnlich hohen Procentsatz von Heilungen erzielt. Die Resultate anderer lauten ebenfalls günstig. Ich selbst batte mit der Borsäure 62,2 pCt. Heilung, 33 pCt. erhebliche Besserung, 4,8 pCt. Misserfolg. Der Procentsatz der Gebesserten würde sich bei geeigneterem Verhalten der Patienten, längerer Ausdauer u. s. w. noch zu Gnnsten der Geheilten vermindern lassen. Dass wir durch Antisepsis nicht alle Fälle heilen können, ist ja selbstverständlich; es sind eben nicht alle heilbar, z. B. Tuberculose. Doch babe ich auch da Heilung erzielt. Ebensowenig ist zn leugnen, dass wir mit der Antiscpsis allein auch nicht immer ausreichen. Das ist gar nicht zu erwarten, wenn wir bedenken, in welch verschiedenen Stadien Mittelohreiterungen zur Behandlung kommen. Wucherungen und Verdickungen der Schleimhaut, Polypen und Caries erfordern eben ihre besonderen Maassnahmen, die anzuftihren nicht im Bereiche meines Vortrags liegt. Aber auch neben anderen Mitteln werden wir die Antisepsis nicht entbebren können und wollen. Die Antisepsis bietet eben nur die eine Bedingung der Heilung, die aber in vielen Fällen allein schon ausreicht, und die sich gerade bei praktischen Aerzten immer mehr einburgern sollte. Es ist überraschend, wie schnell oft jahrelang bestebende Otorrhoen dabei schwinden. Ich will nun noch kurz anfübren, welcbe anderen Antiseptica ausser der Borsäure in Substanz Anwendung finden.

Löwenberg empfiehlt alkoholische Borsäurelösung (Menière) 1—10 pCt. in Glycerin. Salicylsäure, Thymol, Kalium hypermang., Kalium chloric., Aq. picea, Aq. ana (Bull\*), Alkohol resp. Spir. vini wirkt sowohl antiseptisch wie antiphlogistisch und ist empfe blenswerth.

Resorcin wird pur oder 4 pCt. in alkoholischer Lösnng, von de Rossi<sup>4</sup>) in Rom als "besser, denn alle anderen", empfoblen. Ist von anderer Seite noch nicht geprüft. Jodoform wurde von Czander<sup>5</sup>) und Spencer<sup>6</sup>) als wirksam bei geschwellter, verdickter Schleimhaut gefunden. Anwendung alle 3 bis 4 Tage. Ich selbst versuchte es mit Ac. salicyl. oder oric. ana, aber nur in wenigen Fällen, so dass ich zu einem bestimmten Urtheil noch nicht gelangt bin.

Es erübrigt noch, diejenigen Antiscptica zu bezeichnen, welche bei den übrigen Entzündungsformen Erfolg zeigen. Es

<sup>6)</sup> ibid. Bd. XVI, 1. u. 2. H.



<sup>1)</sup> Deutsche med. Wochenschr. 1881.

<sup>2)</sup> Arch. für Ohr., Bd. XVII, pag. 1.

<sup>1)</sup> Vgl. Gruber, Allg. Wieu. med. Zeitschr. 1880. No. 28, 29, 30. — Morpurgo, Arch. f. Ohr. Bd. XVI. 3. Heft. — Hartmaun, l. c. S. 150. — Polltzer, Bericht über deu Otolog. Congress zu Mailand, Arch. f. O. Bd. XVI. 4. Heft. — Marian, Arch. Bd. XVII. 1. u. 2. H. — Bürkner, Arch. XVII. 3. H. — Weil, Aerztl. Memorabil. 1881. 2. H. u. a. m. — Habermanu (Zaufal), Arch. Bd. XVIII. 1. u. 2. Heft.

<sup>2)</sup> Bezold, Jahresbericht 1881.

<sup>3)</sup> Arch. f. O. Bd. XVI. 3. Heft.

<sup>4)</sup> Zeitschr. f. Ohr. Bd. X. 9. Heft.

<sup>5)</sup> Arch. Bd. XVII. 3. Heft.

sind dies bei der Otomycosis Alkohol, Carbolöl (Tröltsch), Natr. sulfuros. (0,13:30 Wasser) (Blake), Borsäure.

Bei der croupösen Form: Kalkwasser<sup>1</sup>), Borsäure. Dasselbe bei der diphtheritischen, ausserdem gepulverte Salicylsänre, 10 pCt. Salicylspiritus (Burkardt-Merian).

Furunkel lassen sich im Entsteben durch Spiritus vini, alle paar Stunden 5—10 Minuten lang in den Gehörgang gebracht, oder durch subentane Injection von einigen Tropfen 5 proc. Carbolsäurelösung in den entzündeten Follikel coupiren (Weber-Liel). Recidive werden durch Anfüllen des Gehörgangs mit Bromsäure verhindert (Löwenberg). Der Erfolg der Therapie scheint hier für parasitäre Entstehung zu sprechen.

### VI. Kritiken und Referate.

Spina's Studien über Tuberculose (Wien 1883) und deren Erwiderung durch Koch (Deutsche med. Wochenschr., 1883, No. 10) und Ehrlich (ebd. No. 11, Bericht über die Sitzung des Vereins f. innere Medicin am 5. März 1883).

Einen grossen Erfolg hat das viel besprochene Werk von Spina schon heute zn verzeichnen — freilich einen sehr uubcabsichtigten: R. Koch hat sich veranlasst gefunden, ans seiner bisberigen Reserve herauszutreten, und zu diesem wie auch zn einlgen anderen Flaboraten verwandter Art Stellung zu nehmen. Es kann für das Verständniss der Dinge sicherlich nur förderlich seln, dass ihr Begründer und Urheher wieder einmal in rückhaltloser Weise die Ziele und Wege seines Strebens dargelegt hat; denn in der That, die Gesabr einer Verdunkelung des eigentlichen Wesens der Sache lag schon nahe genug. Wie Mancher lebte des Glaubens, es handle sich jetzt lediglich darum, ob in phthisischen Exkreten immer Tuberkelbacillen nachweisbar sind, und vermeinte durch einen negativen Befund der ganzen Lehre den Todesstoss versetzt zu haben. Und der Fundamentalversuch Koch's - die Züchtung und Verimpfung der Bacillon - der allein entscheidend sein kann, wurde so geflissentlich ignorirt, dass sogar der Gedanke aufkommen konnte, die Bacillen seien nur zufällige Begleiter der Tuberculose, oder sogar, es seien gar keine Bacillen. So tragen denn manche der erhobenen Einwände von vornherein den Stempel der Lächerlichkeit; wie reservirt man sich auch einer Frage von solcher Bedeutung gegenüber verhalten mag, die Vermuthungen z.B. des Amerikaners Schmidt, die Bacillen seleu Fettkrystalle, oder jene von Rollin R. Gregg, sie seien Fibrinfäden, bedilrfen für Niemanden einer ernstlichen Zurückweisung.

Etwas Anderes ist es um jene Arbeiten, die mit dem ganzen Apparat strengster Wissenschaftlichkeit und gedeckt durch einen klangvollen Namen erscheinen, während doch der Verfasser dem rein technischen Theil der Aufgabe nicht gewachsen ist; und hierher müssen wir Spina's Werk zählen. Wer Controluntersuchungen anstellen will, muss vor allen Dingen sich der absolut gleichen Methode bedienen wie seine Vorgänger — oder er muss beweisen, dass diese Methode falsch ist. Spina hat keines von beiden gethan; er hat an der von Koch und Ehrlich in der scrupnlösesten Weise festgestellten Technik ganz willkürliche und unmotivirte Abänderungen vorgenommen — und bei solcher Verschiedenheit der Grundlagen ist dann eine Divergenz der Resultate wohl begreiflich! Einfache Wasserimmersion (Scibert und Krafft 8) statt der Oelimmersion mit dem Abbe'schen Apparat — dicke "Bröckehen" von Substanz unter dem Deckglas statt möglichst dünner getrockneter Schichten zum Anfürhen. — Einschinss der Präparate in Glycerin statt in Canadabalsam — schon das sind, wie Koch und Ehrlich hervorheben, Abweichungen von solcher Bedeutung, dass es geradezu zweifelhaft wird, ob oder wenigstens wie oft Spina überhaupt die richtigen Bacillen gesehen hat. So mag sich freilich die auffallende Incon-stanz seiner Beohachtungsresultate bei Untersnchung der Sputa etc. erklären, und namentlich der schon von Friedländer in der Sitzung des Vereins für innere Medicin vom 5. März gegeisselte Umstand, dass es Spina nicht gelungen ist, die Bacillen in den Tuberkeln der serösen Häute nachznweisen. Schlimmer noch steht es um seine Züchtungen, die er auf "sterilisirter", aher, seiner eigenen Angabe nach, keineswegs steriler Gallerte vorgenommen hat; traten auf derselben "änsserst kleine Coccen und Stäbchen" anf, so war sie zur Züchtung von Tuberkelbacillen allerdings nicht geeignet; und gegenüber dem Versuch des mit dem Sublimatpinsel abgewischten Tuberkelknötchens scheint Koch's kräftiger Ausdruck "haarsträubend " wahrlich nicht unpassend! Impfungen nun mit einem In so zweiselhaster Weise gewonnenen Material würden in keiner Richtung beweiskräftig sein können — ganz und gar nichtssagend sind sie in der von Spina beliebten Manier; sie errelchen die erstannliche Ziffer zwci und sind unter die Rückenhaut von Kaninchen gemacht - allein schon der Umstand, dass ein so klassischer Ort wie die vordere Augenkammer ignorirt ist, würde ausreichen, die ganze Unzulänglichkeit der Methode und Nachlässigkeit der Arbeit zu kennzeichnen.

The second secon

1) Gottstein, l. c.

Scheinbar das meiste Gewicht käme vielleicht noch einigen Arbeiten zn, welche wie die von Schottelius (vgl. d. W. No. 10) und von Dettweiler (d. W. 1883, No. 7 u. 8) die ursprünglichen Angaben Koch's nicht bestreiten, ihre Tragweite aber in Abrede stellen. Beide wenden sich namentlich gegen die Identität der Impftuberculose mit der menschlichen Phthise. Koch ist indess, und gewiss mit Recht geneigt, die Verschiedenheit im Verlauf dieser beiden Affectionen auf die Differenz der Species zu beziehen, wie ja anch andere unleugbare Infectionskrankheiten, z. B. der Milzbrand, bei verschiedenen Thieren verschieden verlaufen. Er bezweifelt nicht, dass man auch Thiere fluden wird, die nach Inhalation geringer Mengen tuberculoser Substanz das echte Bild der Phthise darbieten, während unsere bisherigen Versuchsthiere entweder schon bei kleinen Primärherden sofort allgemeine Miliartuberculose aequiriren oder, wie Hunde, Ratten und Mäuse, fast immun sind. Der letzte Grund dieses Verhaltens ist freilich so wenig festgestellt, wie wir uns über die sog. Disposition zur Phthise, über die Verschiedenheiten des Verlaufs im Einzelfalle etc. klar sind. An der grundlegenden Bedentung der Koch'schen Entdeckung vermögen aber gerade diese Detailfragen Nichts zu ändern, und gern wird man Leyden's Wort, mit denen er die auf Ehrlich's kurze aber schlagende Kritik des Spinaschen Buches gefolgte Discussion im Verein für innere Medicin schloss, unterschreiben: "dass die von den citirten Autoren gegen die Bedeutung der Tuberkelbaeillen erhohenen Einwände unbegründet sind und die von Koch bingestellten Thatsachen und Folgerungen als richtig anerkannt werden müssen."

Ueber den Einfluss der verdünnten und verdichteten Luft auf die Respiration und Circulation.

Grunmach (Zeitschrift filr klinische Medicin Bd. V. Heft 3. S.-A.) bat mittels des von ihm hebus exacter Untersnehungen modifielrten Waldenburg schen Apparates die Veränderungen der Athmung und der Elrculation bei verändertem Atmosphärendruck von Neuem untersneht. Er fand, was die Athmung anbelangt, zunächst die Beobachtungen Waldenburg's bestätigt, nach welchen die in verdünnte Luft ausgeathmeten, resp. aus comprimirter Luft eingeathmeten Luft-Volumina grösser als die Werthe der Vitalcapacität aussielen, und ferner dass diese Vermehrung über die Vitalcapacität sich grösser zeigte, als das Quantum Lust betrug, welches dem Grade der Luftverdünnung resp. Verdichtung entsprach. Doch waren seine Wertbe geringer als die von Waldenburg gefundenen. Ebenso wurde das umgekehrte Verhältniss bei der Inspiration verdünnter und Exspiration in comprimirte Luft bestätigt gefunden. Dagegen war von den Waldenburg'schen Ergebnissen abweichend, was Verf. hinsichtlich der Einwirkung des veränderten Atmosphärendruckes auf den Blutdruck fand. Zur Bestimmung des letzteren benutzte Verf. die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswelle, indem er sich anf die von ihm früher gefundene Thatsache stützte, dass jene eine Function des Blutdruckes ist, dass sie cet. paribus mit steigendem Blutdruck zu-, mit falleudem abnimmt und dass sie den Blutdruckschwankungen zu folgen im Stande ist, wie das Hg-Manometer, welches mit dem Blutstrom communicirt. Man kann aus gewissen Factoren die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswelle bekanntlich leicht berechnen und nach Verf. aus deren Veränderungen auf Grund von Zahlenwerthen massgebende Schlüsse auf das Verhalten des Blutdruckes ziehen. Es zeigte sich nach dieser Berechnung im Gauzen das Umgekehrte von dem, was Waldenburg (in Uebcreinstimmung mit fundamentalen physiologischen Thatsachen Ref.) fand, es zeigte sich nämlich hei Inspiration comprimirter Luft gegen Ende des Actes Erniedrigung des Blutdruckes, in noch stärkerem Maasse hei Exspiration in comprimirte Luft; bei Exspiration in verdünnte Luft Steigerung des Blutdruckes, ebeuso und zwar in viel stärkerem Maasse, bei Inspiration verdünnter Luft. Alle Blutdruckänderungen waren übrigens vorübergehende, nur während des veränderten Athmungsmodns vorkommende: G. sieht sich so in Uebereinstimmung mlt dem, was durch eine Reihe anderer Autoren durch andere Untersuchungsmethoden gefunden Therapeutisch wilrde G. die Wirkungen des pneumatischen Apparates dahin pracisiren, dass, da sowohl die Exspiration in verdünnte Luft die Lungenveutilation steigert, indem sie den Raum für die Residualluft verkleinert, und ebenso die Inspiration comprimirter Lust die Lungenventilation steigert, Indem sie den Ranm für die Complementärluft vergrössert, die verdünnte Luft sich vorzüglich bel Emphysem, die verdichtete besonders bei Thoraxdeformität, bei pleuritischen Schwarten und bei phthisischen Habitus eignen, während eine Combination beider Heilagen-Asthma in der anfallsfrelen Zeit, bei Chlorose angezeigt sein würde.

Sz.

# VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medleinische Geselischaft.

Sitzung vom 20. December 1882.

Vorsitzender: Herr Bardeleben. Schriftführer: Herr Senator.

Das Protocoll der vorletzten Sitzung wird verlesen und genehmigt. Herr Schreiblehrer Wolff stellt die Patienten, welche er am 29. November als mit Schreibekrampf. behaftet vorgeführt, hatte, jetzt als geheilt vor. Zugleich theilt Herr Kaufmann mit dass eine ihm bekannte an



Klavierspielerkrampf leidende Patientin durch Herrn Wolff geheilt worden ist.

Als Mitglieder sind aufgenommen worden die Herren DDr. Frendenherg, Zucker, Herzherg, Zober, Karewski, Martini, Goldstein, Schönfeld, Schötz, Wiss, Jaschkowitz, Stenge, Günther, Löwenthal jun., Schröder II.

Herr B. Fränkel demonstrirt (vor der Tagesordnung) microscopische Präparate von Kehlkopfstuberculose mit Perichondritis arytänoidea. In der Schleimhaut der Plica aryepiglottica finden sich Geschwüre. Die Cartilago arytänoidea ist his auf ihre hintere Fläche vom Perichondrium enthlösst und liegt vorne in einem Geschwürsgrunde zu Tage. Da, wo dieses die Schleimhaut durchhricht, finden sich in der selhen heiderseits bis tief in das submucüse Gewebe hinein zahlreiche Bacillen. Im Perichondrium dagegen und am Knorpel konnten solche nicht nachgewiesen werden. Es ist also ein thherenlöses Geschwür bis anf das Perichondrium vorgedrungen, die Ablösung des Perichondriums aber ohne directe Betheiligung der Bacillen vor sich gegangen.

Herr Goltdammer: M. H., ich erlanbe mir, Ibnen ein pathologischanatomisches Chriosum vorzulegen, in Gestalt eines freien Körpers der Bnuchhöhle, der bei einer Section gefunden worden ist, nachdem er allerdings schon bei Lehzeiten als Tumor erkannt worden war. Es handelte sich um einen etwa 60 jährigen Mann, der mehrere Monate wegen eines chronischen Lungenleidens in Bethanien lag und dieser Tage starb. Man fand bei der Betastung des Unterleibes üher der Symphyse einen apfelsinengrossen Tumor, der gerade die Stelle einnahm, welche die vergrösserte Blase einzunehmen pflegt. Er war beweglich und es liess sich durch die genaneste Untersuchung nirgends eine Verbindung mit irgend einem Organ finden, aher auch nicht constatiren, dass er ganz frei beweglich war. Ich war nicht im Stande, die Diagnose zu stellen, nahm aber an, dass er nicht vom Darm und nicht von der Blase ausging; für einen Drüsentumor war er zu gross und glatt. Es fand sich nun hei der Section der vorliegende freie Tumor, der 1 Pfd. wiegt, 9 Ctm. Durchmesser hat and absolut kugelrund ist. Es kommen ja hekanntlich verschiedene Arten solcher freien Tumoren vor, fibrinose Gerinnsel, die ziemlich weich, von blättriger Structur und zerreihlich sind. Dann kommen bei Frauen abgeschnürte Uterusfibroide gelegentlich als freie Tumoren vor; am hänfigsten sind aber die fettig entarteten Appendices epiploicae. Diese können zu grossen Lipomen werden, bekommen dann allmälig eine sclerotische Oberfläche mit characteristischen kleinen knorpelartigen Plaques und schnüren sieh gelegentlich ah, so dass man manchmal keine Spur mehr von einem Stiel findet. Ein so grosser freier Kürper, wie dieser, mag vielleicht in der Literatur schon beschriehen worden sein hahe nicht Zeit gehabt, sie hieraufhin durchzusehen - Herr Virchow, dem ich ihn zeigte, hat aher nie einen derartigen Tumor von auch nur annähernd solcher Grösse gesehen. Vermuthlich wird sich der Inhalt als Rest eines Lipoms ergeben. Der Körper ist an verschiedenen Stellen verschieden hart und weich und hat durchaus keine Symptome gemacht. Der Mann wn ste nicht, dass er einen Tumor hatte, nnd aneh nicht wie lange und woher; er ist an Carcinom des Mediastinums und des Herzens gestorhen, das zwar an und für sich interessant, aher augenscheinlich ohne jede Verhindung mit diesem Tumor war. Dass der Körper von einer degenerirten Appendix epiploica stammt, geht auch daraus bervor, dass noch ein kleinerer Tumor von Haselunssgrösse am Netze sass, der vollständig verkalkt und augenscheinlich ans einem kleinen Lipome hervorgegangen war. Tagesordnnng.

Herr v. Bergmann: Zur Behandlung des Anus praeternaturalis mit Krankenvorstellung.

Discussion.

Herr Hahn: Wilms ist ja bekanntlich ein grosser Anhänger der Dnpnytren'schen Darmscheere gewesen. Allerdings ist mir nicht recht erklärlich, weshalb Wilms in der Discussion auf dem Chirurgencongress nur 5 Fälle erwähnt hat, die mit der Dupuytren'schen Darmscheere zur Heilung gebracht sind, denn mir selhst sind mindestens 5 von ihm der-artig geheilte Fälle hekannt; es muss ihm also damals wohl die Zahl nicht ganz erinnerlich gewesen sein. Ich habe auch später noch bei der Behandlung gangränöser Hernien die D.'sche Darmscheere gebraucht, also znnächst einen widernatiirlichen After angelegt, um die Operation später in der Weise zu machen, wie sie von Dupnytren und Wilms angegeben und wie sie von Herrn v. Bergmann befürwortet worden ist. Es sind mir aber leider mehrere derartige Patienten gestorben, und zwar 2, soviel ich mich entsinne, an Inanition und wie sich anch bei der Section berausstellte, waren auch sehr hobe Partien des Diinndarms abgeklemmt Ich hahe später sofort die Resection des Darmes gemacht, aber die Resultate sind, ich möchte sagen, noch schlechter gewesen; fast alle so behandelten Patienten starhen und ich muss dem, was Herr v. Bergmann hier angeführt hat, vollständig heistimmen. Es wiirde also die Statistik in dieser Beziehung sieh noch ungünstiger gestalten. Ferner habe ich hei einem alten Anus praeternatnralis in der Weise operirt, wie es eben hier von Herrn v. Bergmann heschriehen ist. Ich habe nach der Laparotomie ein Stück des Darms resecirt, genäht und der Patient, der sehr elend ins Krankenhaus kam und schon starke Albuminurie hatte. kounte vollständig geheilt entlassen werden. Ich möchte nun au Herrn Geh. Rath v. Bergmann die Frage richten, ob er unter allen Umständen bei frischen gangriinösen Hernien einen widernatürlichen After anlegt und nicht die Darmresection macht?

Herr v. Bergmann: Es sind ja wohl Umstände denkbar, wo ich reseciren würde, indess als Regel kann ich das nicht hinstellen. Uusere

Regeln sind ja derart, dass wir individualisiren, nnd dass einmal individuelle Verhältnisse denkhar sind, unter denen man von dem Abstand nimmt, was man für die grosse Majorität der Fälle für richtig hält. Mir ist kein Fall hegegnet, an welchem ich nicht die Anlegung eines Anns präternaturalis für zweckmässig erachtet hätte. Dass ich einmal davon abgewichen hin, hat mich dazu geführt, die Operation unvollendet zu lassen und wieder zur Anlegung des widernatürlichen Afters zurückzukehren. Als ich uämlich excidirt hatte, merkte ich erst beim Nähen, dass die Schwierigkeiten grössere und ganz audere waren, als wenn man hei einem gesunden Darm Nähte anlegte.

Herr Israel: Ich wollte den Herrn Redner fragen, in welcher Weise er die Ahsperrung des Darminhalts vor der Resection bewirkt hat, ob durch elastische Ligaturen oder durch die Rydygier'sche Klemma oder durch Catgut. Ich selbst hahe leider einen Fall infolge unzureichender Methode der Absperrung des Darminhalts verloren. Es war ein Carcinom des Colon descendeus, das ich zu reseciren beahsichtigte. Ich legte die Catgutligatur nicht sehr fest in erhehlicher Entfernung von dem Tnmor an. Noch währeud der Operation selbst aher rissen an der Stelle der provisorischen Unterbindung die Darmenden ein, es extravasirte Koth in die Bauchbühle, und ich verlor den Patienten an septischer Peritonitis.

Herr v. Bergmann: Ich habe mehr Erfahrungen an Thieren als an Menschen. An Thieren muss ich die Anlegung der Catgutschlingen verwerfen. Es ist mir auch so vorgekommen, als ob dort leicht der Darm durchschnitt. Ich habe eine Klammer angelegt, die ähnlich der Rydygier'schen construirt ist, nämlich 2 Fischbeinstähehen, die mit einem Drainrohr überzogen sind, und die ich zusammenklemme. Allein an den Thieren, die ich operirt habe, hleiht immer eine deutliche Marke zurück, wenn man sich den Darm nachber ansieht. Bei Menschen hahe ich diese Marke nicht gefunden.

Herr Langenbueh: Meine Erfahrungen üher die Behandlung des Anns präternaturalis kniipfen sich nur an 4 Fälle, in denen es sich stets um brandig gewordene, incarcerirte Hernien handelte. Von diesen sind 2 nach operativen Eingriffen gestorhen, 1 spontan geheilt und der 4. der Spontanheilung entgegengehend, hefindet sich noch in meiner Behandlung. In dem ersten operativen Falle glauhte ich mit der Dupuytren'schen Darmklemme etwas erreichen zu können und applicirte sie auch in gewissen Zeitahständen uud jedesmal mit anscheinend gutem Erfolge. Dennoch blieb der definitive Fistelverschluss aus und ich musste zur Darmresection schreiten. Nach Entferning eines 27 Ctm. langen Dünndarmstücks legte ich eine doppelte Etagennaht mit seidenen Fäden an. Im zuführenden Ende, welches das abführende an Weite beträchtlich übertraf, legte ich einen Zwickel an, was ich aber, ohwohl es in diesem Falle keinen Schaden hrachte, wohl nicht wiederholen, sondern vorziehen werde, den Lumenunterschied durch sehräge Anfrischung des ahführenden Endes anszugleichen.

Leider stellten sich bald nach der Operation Erscheinungen von Ileus ein, welche am folgenden Tage zum Tode führten und nach Ausweis der Autopsie ihren Grund darin hatten, dass die durch die zweireihige Naht zu weit eingeschlagenen und dherdies seeundär geschwollenen Darnränder die Fortbewegung des Darminhalts zu sehr hehindert hatten. Von Peritonitis zeigte sich dagegen keine Spur. Ich glaube auch, dass die Chaneen für unsere Operation heim Dünndarm viel ungünstiger liegen, als beim Dickdarm, wie im Bergmann'schen Falle. Hier kann man wohl viel dreister im Interesse der Naht verfahren, als beim Ddnndarm, dessen Lumen meines Eraehtens nur eine Circulalrreihe von Nähten vertragen dürfte. Wenn ich mich riehtig erinnere, machte Roser in Marburg vor einigen Jahren Mittheilung von einer gleich ungünstigen Erfahrung mit der zweifachen Circulärnaht.

Im anderen zur Operation gelangenden Falle mühte ich mich ehenfalls mit dem Dupuytren'schen Instrument vergeblich ab. Ich schritt dann ohne die Laparotomie zu maeben, und ohne dass mir ein Sporn im Wege war, zur Ahlösung der Darmsehleimhaut vom Fistelring und vereinigte diese mit vielen Nähten zu elnem geschlosseuen Rohr, in der Hoffnung, auf diese Weise eine Resection umgehen zu können. auch dieser Patient ging bald nach der Operation zu Grunde und zwar in Folge einer durchgängigen Herzverfettung, welche wohl aus der so lange bestandenen mangelbaften Ernährung resultiren mochte Die meisten Fälle von Anns praeternaturalis, namentlich wenn sie den höheren Dünndarmahschnitten entsprechen, müssen innerhalh einer gewissen Zeit, etwa 3-6 Monateu geheilt werden, sonst führen sie zu einem, die Operation nicht mehr rätblich erscheinen lassenden Marasmus und zum Tode. Halten wir uns deshalh an die von Herrn von Bergmann sochen betonte Regel, dass man die ersten 2 Monate im Warten auf die nieht so selten sich einstellende Spontanheilung verstreichen lüsst, sodann sich aber an eine entscheidende Operation heranmacht. Von einer Darmresection bei einer noch frischen hrandigen Hernie würde anch ich immer Ahstand nehmen. Der dritte Fall heilte innerhalh zweier Monate spontan, und vom vierten habe ich Grund, einen gleich gäustigen Verlauf zu erhoffen.

Herr Hahn: Ich möchte an Herrn v. Bergmann noch die Frage richten, ob er bei Anlegung eines widernatürlichen Afters die Bruchpforte erweitert oder nicht?

Herr Bergman: Das greift allerdings auf ein ganz anderes Thema über. Ich habe sie in manchen Fällen erweitert, in anderen nicht. Im Allgemeinen halte ich es für besser, sie nicht zu erweitern, indessen giebt es aber Fälle, bei welchen, wenn man nicht erweitert, bekanntlich Koth nicht anstritt, selbst dann nicht, wenn man mit dem Dilatator er-

weitert hat oder einen Katheter einlegt in das Ende, welches man für das zuführende hält. Es sind ja Fälle vorgekommen, wo man den Katheter in das abführende Ende gelegt hat. In solchen Fällen würde ich vorziehen zu erweitern; sonst thut man aber gut, uicht zu erweitern, weil ja gerade oft an der Stelle des Eingriffs die Gangrän am tiefsten in die Schlinge dringt.

(Schluss folgt.)

#### Beriiner Gesellsehaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 12. Juni 1882.

Vorsitzender: Herr Westphal. Schriftsührer: Herr Bernhardt.

Herr Senator berichtet über einen Fall von linksscitiger, sämmtliche Aeste betreffenden Trigeminusanästhesie bei einem 39 jährigen Arbeiter. Anamnestisch war nichts besonderes nachzuweisen, Lucs fehlte. Der Fall bot Anlass zn folgenden Bemerkungen: Auch die motorischen Fasern des III. Astes waren nicht ganz frei, da der M. masseter links paretisch und das Kauen an dieser Seite erschwert war. Bei dem absoluten Intactsein des linken Facialisgebietes und dem somit ungestörten Lidschlag konnte die vorhandene neuroparalytische Horuhauteutzündung mit ihren Folgen nicht als Folge der Austrockung des Auges angesehen werden, zumal ja auch die Zustände von Keratoxerosis, wie sie sich z. B. bei durch profuse Diarrhoën geschwächten Kindern vorfinden, durchaus von jenen bei Anästbesien des I. Trigeminusastes auftretenden Ophthalmich verschieden sind. Es sei wahrscheinlich, dass es sich in diesem Falle nm eine isolirte Stammaffection des N. trigem. an der Schädelbasis gehandelt habe; ob die trophischen Fasern des Auges vom Gangl. Gasseri ihren Ursprung nähmen, sei durch eine Beobachtung Hase's, der auch bei einem intrapontinen Herde die Keratitis auftreten sah, bei intactem Gangl. Gasseri, zweifelhaft geworden. Die vorbandenen Geschmacksstörungen auf den vorderen zwei Dritteln der linken Zungenhälfte sprächen, wie dies ja schon wiederholt ausgesprochen, dafür, dass die Geschmack vermittelnden Cbordafasern im Trigeminus ihr centrales Ende fänden. Bemerkenswerth waren in diesem Falle endlich Erscheinungen von Schwindel und von intermittirend auftretenden 8chwellungen der Kuie- und Fussgelenke, deren Erklärung bisher noch ausstände.

An der nuu folgenden Discussion über den in der Sitzung vom 12. Juni 1882 gehaltenen Vortrag des Herrn Biuswanger: "Ueber Simulation von Geistesstörung", betheiligten sich die Herren Lewin, Binswanger, Liman, Moser, Ideler, Bär, Westphal, Moeli, Riehter (Dalldorf) und Mendel. Es handelte sich um den Geistesznstand ganz bestimmter Verbrecher, welche zu verschiedenen Zeiten von den verschiedenen Herren beobachtet worden sind und von einigen als wirkliche Simulanten betrachtet wurden, während eine Gruppe der Discutirenden zwar die geistige Störung zugab, doch aber behauptete, dass einzelne Symptome trotz factisch bestebender psychischer Störung simulirt worden seien.

Sitzung vom 10. Juli 1882.

Vorsitzender: Herr Westphal. Schriftsihrer: Herr Bernhardt.

Als Gäste anwesend die Herren DDr. Thamm aus Berlin, Leibner ans Ungarn.

Herr Binswanger hält den angekündigten Vortrag: Ueber Simulation von Geistesstörung, sieb beziehend anf das ihm zu Gebote stehende Material von als geisteskrank der hiesigen Königl. Charité überwiesenen Verbrechern ans den Jahren 1880 nnd 1881.

Von 31 im Jahre 1880 nnd 42 im Jahre 1881 beobachteten derartigen Individnen wurden 5 bezw. 16 als Simulanten erkannt. Man kaun unter diesen 3 Gruppen unterscheiden: 1) Stnporöse, verworrene; 2) Aeugstliche, hallucinirende; 3) Maniakallsche, Wüthende. Erläuternde Beispiele für jede dieser drei Gruppen werden ausführlich mitgetheilt.

Abgesehen von einigen thatsächlichen Bemerkungen der Herren Liman und Lewin schloss sich der vorgerückten Zeit wegen keine Discussion an diesen Vortrag an. Dieselbe wird bis zur nächsten Sitzung vertagt.

### VIII. Feuilleton.

#### Der Lebensversicherungsverein für deutsche Aerzte.

(Gegründet vom Verein der Aerzte in Westphalen.)

Es ereignete sich im abgelaufenen Jahre, dass einer nuserer Collegen sein Lehen mit einem namhaften Kapitale bei der N.-Yorker Germania, deren Domizil in Berlin, versicherte. Nachdem die Versicherung ahgeschlossen worden war, brachte der Betreffeude in Erfahrung, dass ein "Lebensversicherungsverein für deutsche Aerzte" (gegründet vom Verein der Aerzte in Westphalen) bestehe, der an die Versicherungsgesellschaft seiner Auswahl, nämlich die N.-Yorker Germania, sich angeschlossen habe. Er erfuhr weiter, dass für ein Mitglied des Vereins sich die Jahresprämie 5 Procent niedriger stellt als für Nichtmitglieder, dass ansserdem ein ansehnlicher Vereinsfonds in Noth gerathene

Mitglieder unterstützt und dass er endlich als Mitglied ohne irgend ein Opfer seinerseits den Gemeinnutzen des Standes befördern hilft. Diese genannten Vortheile richtig würdigend, stellt er nunmehr bei uuserem Vereine seinen Antrag, als Mitglied anfgenommen zn werden. Leider aber konnte diesem Antrage nicht mehr willfahrt werden, weil die Versicherung durch Vermittelung eines Agentea zn Stande gekommen war, dieser aber für seine Milhe diejenige Provisiou beansprucht, welche bei nnmittelbarer Verhandlung und ohne Hülfe von Agenten unserem Vereine gehört. —Wir bedauern lebhaft, dass der College zeitlebens die billigere Jahresprämie und die Garantie für Fälle der Noth, und dass uusere Vereinssache die aus dem Versicherungsgeschäft sonst entstandene Förderung hat verliereu müsseu.

Das mitgetheilte Vorkommniss diene als Begründung der dringenden Nothwendigkeit, dass die medicinische Presse, welche doch in erster Linie berufen ist, das allgemeine Standeswohl zu beschützen und zu pflegen, mehr, als es bisher geschehen ist, die Nachricht von dem Bestehen, der Aufgabe und der Leistung unseres Vereins in die weitesten Kreise unserer Bernfsgenossen verbreitet. Um so mehr tritt diese Nothwendigkeit hervor, als gerade die jüngeren Collegen, unbekannt mit den Bestrebungen nach dieser Richtung, ein vorwaltendes Interesse an Lebensversieherung haben und erst nach allseitiger Bekanntschaft mit den getroffenen Einrichtungen zweckmässig wählen können, wo und wie eine Versicherung am vortheilhaftesten geschehen kann.

Die hier folgenden Mittheilungen werden nicht verfehlen, einen Jeden in den Stand zu setzen, die Grösse und Güte der von unserem Vereine gebotenen Vortheile und Bestrebuugen mit koukurrirenden Leistungen oder Versprechungen zu vergleichen.

Der Zweck des Lebensversicherungsvereins für dentsche Aerzte (gegründet vom Verein der Aerzte in Westphalen) ist, ein Kapital zn schaffen, ohne dass die Mitglieder irgend ein Opfer bringen. Noch mehr, die Mitglieder des Vereins sollen sich unter billigeren Bedingungen versichern, als gewöhnlich geschieht.

Dus geschäffene Kapital soll benutzt werden, in Noth gerathene Vereinsmitglieder bei ihrer Prämienzahlung zu unterstützen, so dass vom 3. Versicherungsjahre an, auf Grund des Zeugnisses zweier Nachbarcollegen über die Zahlungsunfähigkeit des Mitgliedes, der Vereinsfonds dessen Prämienzahlung (darlehnsweise oder anch schlechthin vorübergehend oder dauernd) leistet.

Es ist augenfüllig, dass durch diese Vereinshillfe das Bedenken eines nnhemittelten Collegen, ob er auch für alle Zukunft die jährliche Prämienzahlung aus seinem Erwerbe werde decken können, beseitigt wird.

Das geschaffene Kapital soll dann in zweiter Linie, wenn die Grösse der Ansanmlung für den ersten und Hauptzweck mehr als ausreichend befunden wird, zur Unterstützung von kranken und invaliden Collegen, von Witwen und Waisen — natürlich zunüchst der Mitglieder, aber auch eventuell von nichtversicherten Collegen — verwandt werden.

Bedeukt man, dass die Anzahl der zeitigen Mitglieder nach dem Naturgesetz stetig abnimmt, während doch der gesammelte Fonds auch nach ihrem Tode fortwirkt, so muss in nicht gar zu ferner Zukunft jener eine Höhe erreichen, welche — wenn eine rege und wachsende Betheiligung der Collegen stattfindet — anch sehr weitgehende Ansprüche wird befriedigen können. Die Vereinsmitglieder machen unwillkürlieh Vermächtnisse, welche, so weit sie bei ihren Lebzeiten nicht verbraucht werden, den nachwachsenden Collegen dauernd zu Gnte kommen.

Unser Verein wurde in der zweiten Hälfte des Jahres 1869 in Hamm gegründet, znnächst für die Aerzte Westfalens, dann aber 1878 auf die deutschen Aerzte ausgedehnt. Die Anzahl der Mitglieder betrug 1880 41, 1881 40, 1882 39.

Die Gesammtversicherungssumme betrng (die Zahlen bedeuten tausend Mark) 1880 379, 1881 373, 1882 361.

Würde man nach diesen Zahlen die Dignität unserer Vereinswirksamkeit geringschätzen, so würde mich das nicht entmuthigeu, an den Werth seiner Leistung zu glauben. Ich erinnere daran, dass die grössere Mehrzahl der Aerzte durch ihr Lebensatter, ein anderer Theil durch bereits früher eingegangene Versicherung, ein anderer Theil durch Unbereits früher mit der Existenz und den Zielen nnseres Vereins, und endlich noch ein Theil durch allerlei hier nicht zu erörternde Motive an Lebensversicherung in Gemeinschaft keinen Antheil nimmt.

Es hat auch nicht an solchen gefehlt, welche unserem Vereine seine Mangelhaftigkeit vorhielten, dass den kranken und invaliden Collegen nicht geholfen werde. Abgesehen davon, dass dieser Tadel nicht ganz zutrifft, wenn wir den oben an zweiter Stelle genannten Zweck unseres Capitals ins Auge fassen, so glanben wir auch, denselben als ganz fremd für unsere Sache ansehen zu dürfen. Lebensversicherung ist eine That, anf statistischer, rechnungsmässiger Grundlage. Kranken- und Invaliditätsversicherung ist ein frommer Wunsch, dem die rechnungsmäsige Basis fehlt. Möge die Bestrebnng in dieser Richtung zeigen, was sie vermag; die Theilnahme keines Braven wird dabei fehlen. — Doch erwarten wir znvörderst Beweise für die Möglichkeit der Erfüllung "frommer Wünsche". Da wir uns also auf dem Boden der rechnungsmässigen Versicherung gestellt haben, kann man uns gegenüber — wie stark auch der Wunsch der Erfüllung sei — nicht von Hülfe für Kranke und Invaliden sprechen. Wirft man das Messer fort, weil man nicht damit schreiben, die Feder, weil man nicht damit schreiden kann?

In den 13 Jahren unseres Bestehens wurden ungefähr 500 Jahresprämien für Lebensversicherung verausgabt. Drei Collegen sind mittlerweile heimgegangen und haben 36000 M. ihren Familien auszahlen lassen.



-- Für 3 Jahresprämien zweier Collegen, deren einer nun auch bereits gestorben ist, trat unser Verein mit einer Gesammtausgabe von 648 M. ein. - Nach dieser Erfahrung ergab sieh also für je 100 Jahresprämien 0,6 mal Zahlungsunfähigkeit, eine Ziffer, die ich vorläufig nicht als ge-setzmässig ansehe, sondern zur Illustration der ärztlichen Verhältnisse mittheile.

Fragt man, auf welche Weise unser Verein seln Capital geschaffen hat nnd jährlich mehrt, so diene zur Antwort, dass die sonst von Versicherungsgesellschaften den Agenten ausgezahlten Provisionen ganz nnserem Vereine ausgeliefert werden. Dafür verkehrt unser Verein direct nnd ohne Vermittelnng von Agenten mit nnserer Gesellschaft (Berlin W. Leipzigerstr. 12). Alle Correspondenz, Zahlung u. s. w. geschieht an genannte Adrease. Die Gesellschaft, N. Y. Germania, aber legt alljährlich Rechnnng nnd zahlt die sonst den Agenten znstehenden Prämienprovisionen in unsere Hand. Unser Fonds wuchs im abgelaufenen Jahre durch Zinsen und Provisionsantheil um 1200 M. Derselbe ist gegen 4 pCt. Zinsen bei der Sparkasse in Bad Oeynhausen hinterlegt. Trotz der oben genannten geringen Betheiligung nnserer Collegen und der Leistung unseres Fonds betrug derselbe dennoch rund im Jahre 1880 8107 M., 1881 9619 M., 1882 10910 M.

Dr. L. Lehmann, Sanitätsrath.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Der Beginn des neuen Vierteljahrs bringt uns ein ebenso schönes wie seltenes Fest. Herr Eduard Aber, Mitinhaber der Buchhandling von August Hirschwald, ist au diesem Tage vor 50 Jahren, also am 1. April 1838, in das von seinem Onkel Ang. Hirschwald 1816 hegründete Geschäft eingetreten.

In diesem halben Säculum hat sich die Firma ganz besonders durch die Intelligenz, Rährigkeit und Umsicht E. Aber's anf ihrem Gebiete, der Medicin, wie man wohl ohne Uebertreibung sagen darf, zu einer der ersten Handlungen, zu einer Weltstrma erhoben. Nicht nur durch einen nmfassenden und vorzüglichen Verlag, auch durch den persönlichen Verkehr des Sortiments hat Aber mit der grössten Zahl der medicinischen Berühmtheiten dieser Jahre in directem, z. Th. freundschaftlichen Verkehr gestanden, von Hufeland, Heim und Rust an, mit Dieffenbach, Schönlein, Romberg, J. Müller, Casper, Traube u. v. A. bis auf die ersten Autoren der Jetztzeit.

Die Hirschwald'sche Buchhandlung hat, wie männiglich bekannt, stets das Centrum des Berliner mediciuischen Büchermarktes gebildet und nicht wenige naserer berühmtesten Schriftsteller verdanken dem Hirschwald'schen Verlag ihre erste und erfolgreiche Einführung in die Welt, ja eine ganze Anzahl wichtiger und viel benutzter Werke führt ihre Entstehung direct anf die Initiative E. Aber's zurück.

So auch diese Wocbenschrift, die, vor 19 Jahren gegründet, aus kleinen Anfängen zu ihrer jetzigen bedeutenden Stellung angewachsen ist. Deshalb dürfen wir wohl auch hier mit Fug und Recht des Ehrentages unseres E. Aber gedenken. Mit uns werden in Nah' und Feru zahlreiche Verehrer und Freunde dem trotz seiner 72 Jahre in jugendlicher Frische und Kraft dastehenden Jubilar, der jeglieher Feier dieses Tages aus dem Wege gegangen ist und sich auf Reisen hefindet, ein fröhliches Glück auf!

zum ferneren langen Wirken zurufen. Er lebe! Ewald.

— Die städtischen Behörden zu Frankfurt a. M. haben im Einklang mit der dortigen Stadtverordneten-Versammlung die Anstellung eines Communalarztes mit dem fixen Gehalte von 8000 Mark, sowie einem Pensionsverhältnisse von 4000 M. beschlossen. Die Stelle wird auf die Dauer von 12 Jahren vergeben. Die Stelle soll sehon am 1. April d. J. besetzt werden und sind Anmeldungen an den Magistrat der Stadt Frankfurt a. M. bis zum 25. d. M. einzureichen. Ein Anrecht zur Bewerbung hat jeder in Deutschland approbirte Arzt und sollten insbesondere solche Männer Berücksichtigung finden, welche auf den einschlägigen Gebieten sich schon einen Namen erworben haben. Der Thätigkeitskreis des betreffenden Beamten erstreckt sich auf die Controllirung der Armeuärzte, die Schulhygiene, sowie Berathung und Begutaehtung in allen das städti-

sehe Gemeinwesen betreffenden gesundheitlichen Angelegenheiten.
-- Prof. Dr. König in Göttingen wird, wie wir bören, nüchstens zu seinem ausgezeichneten Lehrbuch der speeiellen Chirurgie noch einen Band folgen lassen, der die allgemeine Chirurgie behandeln soll.

Mit Bezugnahme auf den Anfsatz des Herrn Hüpeden in No. 3 d. W. 1883 geht uns die Nachricht zn, dass im Schnabel ausgegossene Catheter von dem Goldarbeiter F. Schubert in Hannover in verschiedener Grösse und Krümmung von Silber resp. Neusilber und innen vergoldet genan nach Angabe des Autors angefertigt werden.

Zur Krankenhaus-Statistik für Preussen im Jahre 1881. - Die Zahl der allgemeinen Heilanstalten, welche an der Krankenhaus-Statistik pro 1881 betheiligt sind, mit Aussehluss der Militärlazarethe, betrug im Jahre 1881 1032 gegen 888 im Jahre 1877, wo zum ersten Male die vom Bnudesrathe angeordnete Statistik der Krankenaustalten in's Leben trat. Zur Aufnahme der Krauken standen 44784 Betten (gegen 37039 im Jahre 1877) bereit.

Wenn man die Benntzung und die Leistungen der Krankenanstalten untersucht, so ist vorauf zu beaehten, dass sich die Angaben aus den Krankenhäusern auf die zur Behandlung gelangten Krankheitsfälle, auf die verpflegten kranken Personen oder auf die verflegten Personen überhanpt beziehen können. Eine Unterscheidung dieser drei Kategorien stösst auf nicht unbedeutende Schwierigkeiten, die jedoch überwunden werden müssen, wenn aus der Krankenhaus-Statistik ein verwerthbares Resultat gewonnen werden soll. Es ist z. B. nicht gleichgültig, ob die Zahl der Fälleoder die der Personen, welche sich in den Krankenanstalten befunden haben, der Berechnung der Aufenthaltsdauer für Kranke oder der Sterblichkeit in den Krankenhäusern zu Grnnde gelegt wird. Im Kalenderjahr 1881 wurden 306715 Krankheitsfälle, die 294203 Personen betrafen in den allgemeinen Heilanstalten - nnter Ausschluss von Siechenanstalten, von Abtheilungen für Sieche und Alterschwache in den Krankenhäusern behandelt.

Auf dem bezeichneten Wege gelangt man zu einer hrauchbaren Durchschnittszahl für die Aufenthaltsdaner von Kranken, welche die aufzustellende Bettenzahl bei der Errichtung neuer Krankenanstalten Verwendung finden kann. So ergiebt die Rechnung, dass eine Person 1879-31,61, 1880 31,06 1881 31,26 Tage im Dnrchschnit aus sämmtlichen allgemeinen Heilanstalten hat verpfiegt werden müssen, wobei allerdings zu berücksichtigen bleibt, dass die Krankheiten, welche zur Behandlung gelangt sind, in Bezug anf ihre Art eine bestimmte Häufigkeit zeigen. befanden sich 1881 nnter 1000 Krankheitsfällen in den in Rede stehenden der Anstalten: Infections- und aligemeine Krankheiten 275,77, Krankhelten äusseren Bedeckungen 204,74, Krankheiten der Athunngsorgane 128,63, mechanische Verletzungen 106,42, Krankheiten des Verdauungsapparates 79,72, Krankheiten der Bewegungsorgane 51,45, Krankheiten des Nervensystems 47,88, Krankheiten der Geschlechtsorgane 36,06, Krankheiten der Circulationsorgane 21,84, Krankheiten der Augen 17,79, Entwicklungskrankheiten 17,06, Krankheiten des Ohres 2,15, andere und nicht bestimmt angegebene Krankheiten 10,99.

Zieht mau die Sterblichkeit in Betracht, so stellt sich für dieselben Krankheitsgruppen eine andere Reihenfolge horaus, als die nach ihrem Vorkommen in den Krankenhäusern. Von 1000 Behandelten sind gestorben an Krankheiten der Athmungsorgane 30,28, an Infections- und allgemeinen Krankheiten 23,94, an Krankheiten des Nervensystems 6,18, an Entwicklungskrankheiten 4,66, an Krankheiten der Geschlechtsorgane 4,31, an Krankheiten des Verdauungsapparates 4,27, an Krankheiten der Circulationsorgane und in Folge mechanischer Verletzungen je 3,54, an Krankheiten der Bewegungsorgane 1,65, an anderen und nicht bestimmt angegebenen Krankheiten 2,30; die übrigen Krankheitsgruppen wurden nicht zn Todesursachen.

Im Ganzen sind 26138 Personen im Jahre 1881 gestorben = von 1000 in deu allgemeinen Heilanstalten verpflegten Krauken. Von 1000 Todesfällen, welche innerhalb des gesammten Staatsgebietes im Jahre 1881 vorfielen (überbanpt 682159), sind in den hier in Frage stehenden Krankenhänsern 38,3 vorgekommen. Von 10000 Personen der Civilbevölkerung vom 1. Januar 1881 sind, soweit Angaben dem König-lichen statistischen Bureau zugegangen sind, Im Lanfe des Jahres 1881 rund 100 iu sämmtlichen allgemeinen Heilanstalten wegen Krankheit aufgenommen und nahebei 10 in demselben gestorben. St. C.

- Vom 18. bis 24. Februar sind an Typhus abdom. erkrankt 27, gestorben 4, an Masern erkrankt 74, gestorben 7, an Scharlach erkrankt 80, gestorben 15, an Diptherie erkrankt 126, gestorben 45, an Kindbettfleber erkrankt 3, gestorben 5.

Im Regierungsbezirk Gnmbinnen sind im Kreise Seuiburg in der Umgegend der Stadt Nikolaiken Erkrankungen an Pocken beobachtet. Der Regierungspräsident hat mit Rücksicht darauf die auf dem 6. u. 7. März im Kirchdorfe Aweyden und auf den 12. und 13. März in Nikolaiken anberaumten Vieb-, Pferde- und Krammärkte aufgehoben.

### IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anstellungen: Der practische Arzt Dr. med. Busolt zn Mühlberg a. E. ist zum Kreis-Physikus des Kreises Delitzsch, der seitherige Kreiswundarzt Sanitätsrath Dr. Sonn tag in Uelzen zum Kreisphysikus des Kreises Uelzen und der practische Arzt Dr. Lerche, mit Belassung des Wohnsitzes in Hoheufriedeberg, zum Kreiswundarzt des Kreises Bolkenhein ernannt worden. Der Kreisphysikus Dr. Jacobson zu Greifenhagen ist aus dem Kreise Greifenhagen in den Kreis Salzwedel versetzt worden.

Verzogen sind: Stabsarzt Dr. Angerhausen von Weilburg nach Aachen, Assistenzarzt Dr. Eichenberg von Hannover nach Weilburg, Dr. Sannes von Trier nach Cöln, Stabsarzt Dr. Plnm von Trier nach Saarlouis, Dr. Vilson von Kelherg nach Daun, Dr. Rhein von Daun nach Bonn, Dr. Uhl von Beckingen uach Blieskastel. Todesfälle: Kreispbysikus, Geheimer Sanitätsrath Dr. vou Bünau in

Colberg.

#### Bekanntmachung.

Die Physikatsstelle des Kreises Soest, mit welcher ein Gebalt von 900 Mk. verbnuden ist, ist vom 1. April d. J. ab zu besetzen. Bewerbungen um diese Stelle sind, unter Einreichung eines Lebenslaufes und der erforderlichen Atteste, binnen 4 Wochen an uns zu richten.

Arnsberg, den 17. März 1883. Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.



# BERLINER

Einaendungen wolle men portofrei an die Redactian (W. Sigismundstrasse 5.) oder an die Verlagsbuchhandlung vnn August Hirschwald in Serlin-(N.W Unter den Linden 68.) adreasiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 9. April 1883.

*№* 15.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Demme: Zur diagnostischen Bedeutung der Tuberkelbacillen für das Kindesalter. — II. Busch: Die Exstirpation des Mastdarms mit Bildung eines muskulo-kutauen Perineallappens. — III. Wernich: Die sanitätspolizeiliche Prophylaxe des Ahdominsltyphus. — IV. Rosenthal: Traumatische Ruptur des Septum ventriculornm cordis. — V. Maschka: Ueher die Wirkung von Extractum Fahae Calaharis. — VI. Kritiken und Referate (da Costa: Handhuch der speciellen medicinischen Diagnostik — Lorenz: Ueber Darmwaudbrüche). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft für Gehurtshülfe und Gynäkologie zu Berlin. — VIII. Feuilleton (Zwölfter Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin. — Fünste öffentliche Versammlung der balueologischen Section der Gesellschaft für Heilkunde in Berlin — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. —

# 1. Zur diagnostischen Bedeutung der Tuberkelbacillen für das Kindesalter.

von

R. Demme in Bern.

Die his jetzt erschienenen Veröffentlichungen üher die diagnostische Verwerthung des Nachweises der Tuherkelhaeillen im Auswurf, in den Darmausleerungen (Lichtheim), im Harne (Lichtheim, Rosenstein, Babes), heziehen sich vorwiegend auf die klinische Diagnose der tuherculösen Affectionen des Erwachsenen. Parallele Untersuchungreihen, welche die so hedeutungsvolle Koch'sche Entdeckung speciell mit Rücksicht auf die Diagnostik der tuherculösen Erkrankungen des Kindesalters zu verwerthen suchen, sind meines Wissens his jetzt noch nicht veröffentlicht worden. Es mag dies zum Theil von den Schwierigkeiten ahhängen, welche der Gewinnung des Auswurfs namentlich hei jungeren Kindern entgegenstehen. Bis zum 3. Lehensjahre und häufig noch in späterer Zeit verschlucken hekanntlich die kleinen Patienten das aus den Luftwegen in die Rachenhöhle gelangte Sputum. Es gehört schon Geduld und Ueherredungskunst dazu, um 2 und 3 Jahre alte Kinder zum Ausspucken ihres Auswurfs zu veranlassen. Wo dies nicht hilft, da führt meist das Einführen des Zeigefingers in den Rachenraum und die mechanische Heransnahme des Sputums, sofort nach stattgefundenem Husten, zum Ziele. Oft erhalten wir mit den hei diesem Verfahren ausgelösten Brechhewegungen einen Theil des Mageninhaltes mit der Answurfsmasse vermischt, und sind wir erst nach mehreren fruchtlosen Versuchen im Stande, das Sputum rein zur Untersnchung zn gewinnen.

Ich heahsichtige im 20. Jahresherichte des Berner Kinderspitales eine aussührlichere Zusammenstellung der his jetzt in diesem Spitale und seiner Poliklinik heohachteten tuherculösen Erkrankungen zu veröffentlichen und hieran einen Ueherhlick üher die seit der Koch'schen Entdeckung von mir vorgenommenen, den Nachweis des Tuherkelhacillus betreffenden klinischen und anatomischen Untersuchungen zu reihen. In den folgenden Zeilen gehe ich eine vorläufige summarische Mittheilung der hierhei gewonnenen Resultate.

Die für meine Untersuchungen verwendete Färhemethode ist die von Lichtheim ') früher schon heschriehene Ehrlich-

1) Zur diagnostischen Verwerthung der Tuberkelhacillen: Friedländer's Fortschrittte der Medicin. Vol. 1, No. 1, pag. 7.

Weigert'sche, mit den von Lichtheim sehr zweckmässig angegehenen technischen Ergänzungen. Zur Untersuchnng auf den Bacillus kamen in unserem Spitale his jetzt im Ganzen 44 Fälle 1) von tuherculöser Erkrankung, uud zwar 3 Fälle von chronischer tuherculöser Infiltration der Lungenspitzen, 10 Fälle von acuter Lungenphthise, 8 Fälle von tuhercnlöser Pneumonie, meist nach Masern oder Keuchhnsten aufgetreten, 5 Fälle von chronischer Tuherculose des Darmes und der Mesenterialdrüsen, 5 Fälle von acut verlaufender tuherculöser Ulceration der Gedärme, 5 Fälle von tuherculöser Meningitis, 2 Fälle von chronischer Tuherculose der Nieren, 3 Fälle von acnter Miliartuherculose und endlich 3 Fälle von Lnpus. Bei den Beohachtungen von tuherculöser Meningitis und Nierentuherculose handelte es sich nur um den necroscopischen Nachweis des Bacillus in den von der Tuherculose primar ergriffenen Organen (Pia mater, Nieren). Bei den 38 thrigen Fällen wurden theils nur wenige Tage, theils mehrere Wochen vor dem Eintritte des Todes, oder hei den zur Zeit noch lehenden hier angeführten Kranken, dem Fall entsprechend, Spntum oder Faeces auf die Anwesenheit des Bacillus untersucht. Diese Prüfungen wurden regelmässig hei einer grösseren Reihe von Präparaten, womöglich mehrere Tage nach einander vorgenommen. Die üherwiegende Zahl dieser Kinder stand im Alter von 1 his 4, eine kleinere Reihe im Alter von 5 his 10 Jahren. Das jüngste von uns auf den Nachweis der Bacillen im Auswnrfe untersuchte Kind zählte 18 Wochen. Es handelte sich hier nm eine acute tuherculöse Phthise der Lungen, welche auf der Höhe einer heftigen Tussis convulsiva als tuhercnlöse Pneumonie ihren Anfang genommen und innerhalh 37 Tagen zur Destruction der Lungen geführt hatte. Die Ergehnisse meiner Untersuchungen hestätigen zunächst auch für das Kindesalter die von Lichtheim in seiner ohen erwähnten Arheit anfgestellten Sätze "bezüglich des ausnahmslosen Auftretens der Bacillen im reichlichen eitrigen Sputum Phthisischer, und der Bedingungen für das Vorhandensein oder Fehlen des Bacillus". Sie hestätigen ehenso die von Lichtheim und Giacomi hervorgehohene Bedentung des Nachweises des Bacillus in den Darmausleerungen für die Diagnose der Darmtuhereulose.

Von grossem Interesse sind die sehr günstigen Bedingungen,

<sup>1)</sup> Hierzu kommen noch fernere 14 Fälle meiner Privatpraxis mit dem gleichen hier folgenden Untersuchungsresultate.



welche die im Verlaufe oder zuweilen erst nach Ablauf der Masern und des Keuchhustens auftretenden katarrhalischen Pneumonien für die Aufnahme des Bacillus und die dadurch gegehene Entwicklung der Pneumonia tuberculosa hieten. Bei vier unserer hier einschlagenden Fälle handelte es sich zudem nicht um die Genese der tuberculosen Pneumonie auf hereditär-tuherculös belastetem Boden, sondern um die bacillöse Infection nachgewiesenermassen hereditär nicht belasteter, jedoch durch den Masernprocess mit Rücksicht auf ihre Athmungsorgane geschädigter, an dem specifischen Masernkatarrh der Luftwege und seinen Folgezuständen leidender Individuen. Schon früh konnten wir in diesen Fällen in den schleimig eitrigen Sputis, allerdings nur in sehr vereinzelter Zahl, Bacillen nachweisen. Mit den Fortschritten der tuberculosen Pneumonie, mit dem Auftreten von Destructionsvorgängen in den Infiltrationsherden, mehrte sich jedoch successive auch die Menge der Bacillen in den Sputis. In zweien dieser Fälle, bei welchen, mit der Feststellung der klinischen Diagnose der tuberculosen Pneumonie, im Sputum vereinzelte Bacillen unzweifelhaft nachgewiesen worden waren, gelang nach einiger Zeit, trotz sorgfältigsten Nachsuchens, dieser Nachweis nicht mehr. Eine Reihe der betreffenden Infiltrationsherde gelangte in der Folge, unter Rückgang der begleitenden initialen phthisischen Symptomenreihe bei äusserst langsam fortschreitender Gewichtszunahme der Erkrankten, zur Aufsaugung. 1) Wo das Erscheinen der Bacillen im Auswurfe ein reichliches gewesen, da führte auch der tuherculös-pnenmonische Process unaufhaltsam zur acuten Destructionstuberculose der Lungen. 2)

Von unseren 3 Fällen von acuter Miliartuberculose wurde in einem Fall die Diagnose erst auf dem Sectionstische gestellt. Die Untersuchung des Sputnms intra vitam war somit nicht vorgenommen worden. In den beiden anderen Fällen, bei welchen uns die Diagnose bei Lebzeiten möglich war, bestanden anfangs die Erscheinungen eines acuten, von keinem Auswurf begleiteten Bronchialkatarrhes. Erst 2 bis 3 Tage vor dem Tode stellte sich eine geringe schleimig-eitrige Expectoration ein und konnte jetzt das Sputum auf Bacillen untersucht werden. Dieselben fehlten jedoch vollständig in den mehrfach angefertigten Präparaten. Bei der späteren nekroscopischen Untersuchung zeigten sich die Lungen von zahllosen miliaren und submiliaren Knötchen durchsäet. Die Schleimhaut der Bronchien war intact und keine Spur eines tuberculösen Ulcerationsprocesses des Lungengewebes vorhanden. In den Schnittpräparaten der Lungen strotzten die kleinen Knötchen von Bacillen. Es bestätigt dieser Befund die von Lichtheim3) ausgesprochene Vermuthung, dass das Sputum bei reiner acuter Miliartuberculose keine Bacillen enthalte.

Die von mir untersuchten Fälle von Lupus betrafen die als L. nodosus allmälig zur Ulceration führende Form des L. vulgaris. Dieselhe fand sich in zwei Fällen als eine ziemlich dicht stehende Gruppe hräunlich-gelher Knötchen auf einem Nasenflügel und dem angrenzenden Theile der entsprechenden Wange. In dem anderen Falle war die Affection auf die Vorderfläche eines Oherschenkels localisirt (L. serpiginosus). Die zur Untersuchung ex-

cidirten Knötchen enthielten die Bacillen in sehr mässiger Zahl, dieselben theilweise in Riesenzellen eingebettet.

Schon in früherer Zeit hatte mich das Studium der verschiedenen Formen der als Ozaena scrophulosa infantum auftretenden Rhinitis beschäftigt. In einem besonders schweren Falle dieser Gattung, welcher ein im 12. Lebensmonat stehendes Kind betraf und bis jetzt für mich vereinzelt dastand, fand ich, nach Lösung der die Nasenlöcher verstopfenden gelbbraunen Krusten, auf der Schleimhaut der Nasenscheidewand kleine Gruppen graugelber Knötchen, nehen unregelmässig gerandeten, nach der Fläche ausgebreiteten hirsekorn- his erhsengrossen Geschwürchen. Die Basis der letzteren erschien schmutzig-gelb und speckig, ihre Umgebung geröthet und infiltrirt. Ein dunnflüssiges, gelblich-weisses, eitriges Secret bedeckte die Geschwürsflächen. In diesem Falle liess sich eine hereditär luetische Basis des Leidens mit Sicherheit ausschliessen. Es schien sich vielmehr um einen tuberculösen Geschwürsprocess der Nasenschleimhaut zu handeln. 1) Die folgende zweite derartige Beobachtung, welche in die Zeit meiner hier mitgetheilten Bacillen-Untersuchungsreihe fiel, verschaffte hierüber Aufklärung.

Am 26. Februar 1883 wurde mir ein 8 Monate alter, an Ozaena leidender Knabe, Fritz B., zur Behandlung übergehen. Die genane Körperuntersuchung constatirte mit Rücksicht auf hereditäre Lues einen negativen Befund. Die Anamnese stimmte hiermit überein und schloss ebenfalls eine hereditär-tuberculöse Belastung aus. Dagegen fällt in Betracht, dass der Knabe als sogenanntes Verdingkind in einer Familie auferzogen wurde, deren Vater an acuter Lungenphthise leidet. Die Ozaena war bei dem Knaben 2 Monate nach dem Eintritte in diese Familie, in seinem 6. Lebensmonat, aufgetreten. Namentlich auf der rechten Schleimhautsläche der Nasenscheidewand sass eine Gruppe der oben beschriebenen Knötcheu. Daneben fanden sich mehrere, durch Aufbrechen derselben entstandene, linsenförmigen Geschwürchen. Dieselben hatten einen unehenen, speckigen Grund und einen zackig ausgebnchteten Rand. Am 28. Februar wurde der sehr übelriechende Nasenausfluss zum ersten Male auf Bacillen untersucht. Unter 5 gleichzeitig abgenommenen Präparaten fanden sich, nach vorgenommener Fuchsintinction, nur in einem derselben vereinzelte, jedoch unzweifelliafte Tuberkelbacillen vor. Am 1. März gelang es, nach einer einmaligen Einspritzung von lauem Wasser in die Nase, unter heftigem Niessen des Kranken, reichlichere Secretmassen zur Untersuchung zu erhalten. In den hiervon angefertigten Fuchsintinctionspräparaten wurde nunmehr eine weit grössere Zahl von Bacillen, ungefähr dem Mittelhefunde im Auswurfe einer acuten Lungenphthise entsprechend, nachgewiesen. Am 2. März wurde, ohne bemerkenswerthe äussere Veranlassung, der Knabe von allgemeinen Convulsionen und heftigem Fieber befallen. Am 3. März untersuchte ich das bedeutend verminderte Effluvium nasi noch einmal auf Bacillen. Der Befund stimmte mit dem am 1. März gewonnenen Resultate üherein. Unter stürmisch verlaufenden Erscheinungen einer acuten Meningitis, wiederholten allgemeinen Convulsionen und schliesslichen Contracturen der unteren Extremitäten trat am 5. März der Tod ein. Die nekroscopische Untersuchung ergab eine Meningitis tuberculosa der Hirnbasis. Zahlreiche submiliare Knötehen folgten den Verzweigungen der Arteria und Vena fossae Sylvii, sowie den Gefässnetzen an der Unterfläche der Stirnlappen, namentlich den Ramificationen der Venae cerehri periphericae anteriores inferiores. In der Masse des Gross- und Kleinhirnes fanden sich keine Tuberkelhildungen vor. Die Lungen und Bronchialdrüsen, sowie die Unterleihsorgane waren ehenfalls frei von Tuberculose. Die Mesenterialdrüsen erschienen geschwellt, doch weich. Käsige Herde wurden nirgends angetroffen. Auch

Das betreffende Kind ging einige Monate später an acuter tuberculoser Lungenphthise zu Grunde.



<sup>1)</sup> Ich theile diese Beobachtung hier nur mit grosser Zurückhaltung mit, da die Beobachtungszeit dieser Fälle noch eine zu kurze nnd es ebenfalls denkbar ist, dass es sich hier nur um einen vorübergehenden Stillstand des tuberculösen Leidens handelte. Das während dieser Zeit nntersuchte bacillenfreie Spntum konnte ja möglicher Weise nur von dem Secrete des zu keiner Zeit vollkommen sistirten Bronchialkatarrhes hergerührt haben.

<sup>2)</sup> Es stimmt dies mit den Beobachtungen von Balmer und Fräntzel, sowie von Lichtheim bezüglich der ausnahmslos lethalen Prognose des massenhaften Auftretens der Bacillen im Sputum Phthisischer überein.

<sup>3)</sup> loc. c. pag. 6.

einzelne der suhaxillaren Lymphdrüsen waren durch Schwellung vergrössert, auf dem Durchschnitt jedoch saftreich, nicht verkäst.

Da es sich um eine poliklinische Section und somit um Vermeidung jeder auffälligeren Entstellung der Leiche handelte, so konnte von der Nase nur die oben erwähnte Knötchen und Geschwürsgruppe der Schleimhaut der Nasenscheidewand berausgeschnitten und zur Untersuchung verwendet werden. In den mit Gentianviolett-Anilin tingirten Schnittpräparaten fanden sich sowohl in den noch intacten Knötchen als in den Geschwürsflächen, mässig zahlreiche Bacillen, meist in einzelnen Gruppen, zum Theil in Riesenzellen eingehettet. DEs hildete dieser Befund somit eine Ergänzung zn den Untersuchungsresultaten des Nasenausflusses intra vitam. In den von den miliaren Knötchenbaufen der Pia mater angefertigten Schnittpräparaten waren die Bacillen spärlicher vorhanden.

Ueberhlicken wir die mitgetheilte Beohachtung nach ihrer ätiologischen Bedeutung, so bandelte es sich hier um das im ersten Kindesalter sehr seltene und wahrscheinlich auch später nur ganz vereinzelte Vorkommen einer tuberculösen Erkrankung der Nasenschleimbaut.

Bei dem fehlenden Nachweise einer hereditär-tuherculösen Belastung liegt die Annabme nahe, dass es sich um eine directe tuberculöse Infection der Nasenschleimhaut seitens des an Phthisis pulmonum leidenden Pflegevaters gehandelt hahe. Nicht allzu unwahrscheinlich ist ferner die Vermuthung, dass die tuherculöse Affection der Nasenschleimbant auf dem Wege der Gefässverbreitung zur Aufnahme des tuberculösen Infectionsmateriales, der Bacillen, zur Uehertragung derselben auf das Gebiet der Pia mater der Hirnbasis und zum Aushruche der tuberculösen Meningitis geführt habe.

Ohne dieser vereinzelten Beohachtung eine generelle Bedeutung für die Aetiologie der Meningitis tuberculosa beilegen zu wollen, fordert dieselbe immerhiu zu einer fortgesetzten Unterauchung des Nasenansflusses bei den Formen der scropbulösen Rhinitis des Kindesalters anf. Eine Reihe solcher von mir im Lanfe der letzten Monate auf die Anwesenheit von Tuberkelhacillen untersuchter, gewöhnlicher Fälle ergaben mir ührigens einen negativen Befund.

# II. Die Exstirpation des Mastdarms mit Bildung eines muskulo-kutanen Perineallappens.

Professor F. Busch in Berlin.

Im Jahre 1872 beschrieb C. Hüter 2) unter obigem Namen eine Operation, die dahin strebte, durch Erbaltung des äusseren Schliessmaskels, sowie der Umschlagstelle der äusseren Hant in die Schleimbaut des Mastdarms das willkürliche Zurückhalten der Fäkalmassen den mit der Exstirpation des Mastdarms bebandelten Patienten zu erbalten und sie dadurch vor dem qualvollen Leiden der Incontinentia alvi zn bewahren. Diese Metbode scheint nur wenig zur Anwendung gekommen zn sein. Hüter selbst batte zur Zeit seiner Veröffentlichung 2 Fälle nach derselben operirt, und in den 10 Jahren, welche seitdem verflossen sind, ist nur selten die Rede davon gewesen. Deunoch besitzt diese Methode für die zu derselben geeigueten Fälle so grosse Vorzüge vor allen anderen Methoden der Exstirpation des Mastdarms, dass

sie einer hervorragenden Berticksichtigung durchaus würdig ist. Die geeigneten Fälle werden sich nun freilich uur selten auf dem Gehiete des Carcinoms finden, denn wenn es auch wahr ist, dass diese Geschwulst ihren ersten Anfang vielfach in der Schleimhaut oberhalh des Anus nimmt, so ergreift sie denselhen doch so hald, dass zu der Zeit, in welcher sich die Patienten zur Operation entschliessen, wohl nur in seltenen Ausnahmefällen die Erhaltung des äusseren Schliessmuskels möglich ist. Wenn somit der Krehs des Mastdarms nicht häufig gestattet die Hüter'sche Operationsmethode zu wäblen, so gieht es eine andere Erkrankung, für welche dieselbe ganz besonders geeignet ist, und das ist die syphilitische Mastdarmstrictur. Dieselhe hat hisher nur selten Veranlassung zur Exstirpation gegehen und doch ist sie ein Leiden, welcbes aufs äusserste quälend ist, in keiner anderen Weise danernd heseitigt werden kann und gegenüber dem Carcinom viel günstigere Chancen in Bezug auf eine dauernde Heilung bietet. Die Qualen der Mastdarmstrictur zu schildern ist bei der Häufigkeit, mit welcher dieselhe zur Beohachtung kommt, überflüssig. Dass die Strictur durch kein anderes Mittel dauernd heseitigt werden kann, dürfte vielleicht auf Widerspruch stossen, doch glauhe ich diesen Ausspruch durchaus vertreten zu können. Als solche Mittel kommen nur in Betracht die einfache und continuirliche Dilatation durch Bougies, die forcirte Dilatation resp. die gewaltsame Sprengung der Strictur durch klappenförmige Specula und die Spaltung der Strictur mit dem Messer.

Die continuirliche Dilatation, welche hei einfachen kurzen Stricturen gute Erfolge zu erzielen vermag, ist gegenüher diesen festen callösen oft mebrere Centimeter langen Stricturen gänzlich wirkungslos. Das Einführen der Bougies ist enorm schmerzhaft, so dass zu jeder Dilatationssitzung chloroformirt werden müsste, und wenn ein Patient wirklich diese Behandlung 4 his 6 Wocben durchsetzen sollte, so verliert er doch sehr hald nach dem Aufhören derselhen die geringen Vortheile, die er etwa während der Zeit der Bebandlung erreicht hatte.

Die gewaltsame Dehnung der Strictur lässt sich in der Chloroform-Narcose ohne Schwierigkeiten ausführen, aher die enormen Schmerzen, die sie hinterlässt, zwingen für die nächste Zeit von jedem weiteren mechanischen Eingriff ahzustehen und es vollzieht sich dann wieder unahänderlich der Rückgang auf den anfänglicben Zustand, wenn nicht gar eine Verschlimmerung eintritt durch fortscbreitende Retraction der durch die Zerrung aufs Höchste gereizten fihrösen und muskulären Faserzüge. Die ahsichtliche Zerreissung oder die Incision der verengten Stelle hahen die doppelte Gefahr der Blutung und der Fäkalinfiltration des perirectalen Bindegewebes. Die Blutung kann ausserordentlich stark sein und ist um so sebwieriger zu stillen, als der Zugang zu dem hlutenden Gefäss durchaus verlegt ist. Noch grössere Gefahr aher hedingt die Eventualität der Fäkalinfiltration. Wie weit die Wunde reicht, oh sie sich nur auf das umgebende Narhengewebe beschränkt oder sich in das lockere Bindegewebe der Excavation des Kreuzheins luneinerstreckt, ist in keiner Weise zn herechnen und in beiden Fällen, hesonders aher in dem letzteren, ist die Fäkalinfiltration und als deren Folge die jauchige Phlegmone anfs Aeusserste zu fürchten und ihre Entstehung auf keine Weise zu verhüten.

Selhst aher wenn der Patient alle diese Gefahren tibersteht, so ist der schliesslich erreichte Erfolg ein sehr geringer. Die Riss- oder Schnittwunde der Strictur verwächst wieder und in kurzer Zeit hat die Strictur den früheren Grad erreicht, weun sie ihn nicht sogar noch üherschreitet. Nach allen diesen Richtungen ist die Exstirpation der verengten Stelle des Mastdarms weit vorzuzieben. Auch sie ist zwar eine mit erhehlichen Gefahren verknüpfte Operation, aber sie gewährt den Zugang zu den blutenden Gefässen, sie gestattet, die Fäkalinfiltration mit wirksamen Mitteln

<sup>1)</sup> Herr Professor Langhans, welcher die betreffenden Präparate mit mir besichtigte, constatirte ebenfalls sowohl die Anwesenheit der Tuberkelbacillen im Nasenschleim, als die Einlagerung derselben in die Riesenzellen der lenticulären, tuberculösen Geschwürchen der Nasenschleimhaut.

<sup>2)</sup> Deutsche Zeltschrift für Chlrurgie, Bd. 1, S. 485.

zu bekämpfen nnd sie gewährt dem Patienten, wenn er die Gefahren der Wundheilung glücklich überstanden bat, den sehr grossen und reellen Vortheil von der ganzen verengten Stelle und zwer mit groeser Webrscheinlichkeit dauernd befreit zu sein.

Bei einer Operation, welche ich vor einiger Zeit aus diesen Gründen aueführte, verfuhr ich nun in folgender von den Hüterechen Vorscbriften in mancher Beziehung abweichenden Weise. Es bandelte sich, wie bei diesem Leiden fast etets, um eine Frau. Dieselbe war 35 Jahre alt, hatte am linken Ellbogengelenk einige zerfallene gummöse Knoten, welche sich dnrch Auskratzen und Jodkaliumbehandlung sehr prompt zurückbildeten, auseerdem klagte sie aber darüber, dass sie die Fäces nur in sebr geringer Menge nnd mit grossen Schmerzen entleeren könnte. Die Untersucbung ergab den Afterring von einigen polypöeen Excreszenzen umgeben, oberhalb deeselben die Schleimhaut des Mastdarms auf die Länge von 3 Ctm. verdickt und in Längefelten erhoben, darüber aber eine derbe callöse Strictur, welche knepp die Spitze dee Zeigefingers durchdringen liess und die Länge des Negelgliedes, also etwa 21/2 Ctm. bette. Darüber hinaus fühlte men gesunde Schleimhaut. Nach eorgfältiger Vorbereitung der Patientin echritt ich am 8. September 1882 zur Operation. Ein gnerer Schnitt trennte die Rephe in der Mitte zwiechen Anus und Introitus vaginae nnd wandte eich dann beiderseits umbiegend dem Kreuzbein zu, eo dess er den Anus halbmondförmig umgab. Nach Durchtrennung der Muskellage an der Stelle an welcher eich die Fasern des M. constrictor cunni und des M. sphincter eni ext. kreuzen gelangte ich an die vordere Fläche des Mastdarms. Nun handelte es sich darum die Trennung zwischen hinterer Wand der Scheide und vorderer Wand des Mastderms vorzunehmen ohne eine dieser Höhlen zu eröffnen, und da die Verbindung beider durch festes knrzes Narbenbindegewebe bewirkt wurde, welches nur dem Messer wich, so war diese Trennung eine recht mühsame. Am besten ging es noch, wenn ein Assistent die hintere Wand der Vegina in die Höhe hob, während ich mit der linken Hand die vordere Wand des Mastdarms abwärts drückte. Dadurch trat die verlötbende Nerbenmasse sterk gespannt hervor und das Gefühl des Fingers meclite darauf aufmerksam, wenn die Schneide des Meseers der einen Wand zu nahe kam. Aueserdem wer diese Trennung ausserordentlich blutig. Bei jedem Schnitt spritzten einige Arterien von oft ganz erheblichem Durchmeeser, so dees immer von Neuem zur Unterbindung geschritten werden musste und zuletzt wohl 50 Catgutligaturen angelegt waren. Schlieselich aber war die Trennung glücklich vollendet und oberhalb der Strictur traf ich auf lockeres Bindegewebe in der Umgebung des Mastderme. Ich trennte dann den Meetdarm durch einige Scheerenschnitte oberbelb der Strictur bis auf die Hälfte seinee Lumens und befestigte den Schnittrend durch 3 starke provisorische Seidennähte an dem äusseren Hautrand um ein etwaiges Zurückweichen zu verhüten. Nun vollendete ich die Trennung des Mastdarms und kam jetzt erst von oben ber en die hintere Fläche der verengten Stelle. Dieselbe löete sich sehr leicht aue dem lockeren Bindegewebe, welches die Höhlung des Krenzheins ausfüllt, nnd nun durchtrennte ich den Mastdarm unterhalb der Strictur etwa 2 Ctm. über dem Anus znm zweiten Male. Es wer eomit das ganze verengte Mastdarmstück in der Länge von etwa 5 Ctm. ausgeschaltet. Ich echritt nun zur Vereinigung der beiden Ränder des Mastderms, welche, da des obere Stück eich sehr gut herabziehen liess, obne Schwierigkeit ausstihrbar war. Die ersten Nähte (Seide) mussten von der Innenseite durchgeführt und auf der Schleimhautsläche geknotet werden, da der Zugang zur Aussenseite von der hinteren Fläche ber überhanpt nicht möglich wer. Es musste daher, wie dies auch Hüter angegeben hat, der Anfang der Vereinigung von der Schleimhautfläche her geschehen. Es ist dies genan dasselbe, wae sich in der letzten Zeit bei der Pylorus-Resection ale nothwendig heransgestellt hat, hei welcber auch der Zugang von hinten her zur Aussenfläche des Megens und Darme zn sehr behindert ist.

Als das Robr des Mastdarms bie etwas über die Hälfte durch die auf der Schleimhantseite geknüpften Suturen geschlossen war, folgten die übrigen von der Aussenseite her, da diese jetzt von der Wundhöhle sehr leicht zugänglich war, während der Zugang zur Schleimhant nur durch den Anus in eehr behinderter Weise möglich gewesen wäre. Mit etwe 20 Knopfnäbten war der Darm ellseitig gut vereinigt. Nun wurde die Wundhöhle im Perinenm noch einmal revidirt, die Blntung sicher gestillt, etwas Jodoform eingeblasen, au beiden Seiten gegen die Sitzknorren hin je ein mäseig starkes Drain eingelegt und die Hautwunde durch einige Seidenuäbte geschlossen, wodnrch der Lappen wieder in seine normale Lage kam. Der in der Mitte desselben liegende Anus etand etwas offen, da der grösste Tbeil der zu demselben tretenden motoriechen Nerven durchschnitten war; der eingeführte Finger fühlte die ringförmige Nahtstelle des Mastdarme, aber keine Spur einer Verengung.

Die durch die langdauernde Operation und den sehr bedeutenden Blutverlust stark angegriffene Patientin wurde hierauf in ein erwärmtes Bett gebracht und mit Reizmitteln bebandelt. Anfangs erbrach sie Alles, was sie zn eich nabm, dann jedoch erholte eie eich von der sebweren Anämie. Im Uebrigen gestalteten sich die Verbältniese nun folgendermassen: Am 12. September erfolgten die ersten eehr reichlichen wässrigen Stuhlgänge, und bei dieser Gelegenheit traten wohl Fäkalmassen zwischen den Suturen hiudnrch, denn ee entwickelte sich wenige Tage darauf ein fäkulenter Eiterabfluss aus der Perinealwunde und theilweise selbst aus der Scheide, welche eine kleine Perforation ihrer hinteren Wand erkennen liess. Dieser Auefluss bestand bei andauernden sehr hartnäckigen Dierrhoen mebrere Wochen fort, nehm jedoch dann eb und die Heilung der Perineelwunde, eowie der Perforationsstello der hinteren Scheidenwand kam nun definitiv zu Stande. Alle Faeces entleerten eich jetzt durch den Anue und der äussere Schliessmuskel hatte auch im Verlauf dieser Zeit seine Innervation wieder in soweit hergestellt, dass die Patientin die Fäkalmaesen willkürlich zurückhelten konnte, auseer wenn grosse Mengen derselben in flüssigem Zustende mit erheblicher Gewalt vordrängten. Bei der Untersucbung am 16. Januar 1883 ergab sich der allgemeine Gesundheitszuetand befriedigend. In der Scheide bestand vermehrte Schleimabsonderung, jedoch keine eigentliche Blennorrboe. Die Perineelwunde, eowie die Perforationsstelle der hinteren Scheidenwand war mit fester Nerbe geheilt, der Anns war geschlossen nnd bielt die Fäkalmassen genügend zurück. Der in den Mastdarm geführte Finger füblte dicht über dem Anue eine ringförmige etwas verengte Stelle, durch welche jedoch der Zeigefinger in ganzer Länge ohne Schwierigkeit und ohne Schmerzen zn verursachen hindurchdringt. Die Entleerung der Fäces ist jetzt, selbst wenn dieselben ziemlich fest sind, frei und echmerzlos.

Icb füge diesem Falle noch einen anderen biuzu, in welchem es mir gelang, durch deu balbmondförmigen Perinealschnitt nnd doppelte Sutur eine groese Scheiden-Mastdarmfistel zu heilen. Auch hier handelte es sich um eine eyphilitische Mastdermstrictur bei einer 32 jährigen Freu. Bei dem Versuch dieselbe durch Incision zn dilatiren war eine weite Communication dee Mastdarms mit der Vagina eutstanden und obgleich damals sofort die Wunde durch sorgfältige Sntur geschloseen wurde, so kam die Heilung doch nicht zu Stande, sondern es bildete eich eine Fistel, durch welche man die Spitze zweier Finger von der Höhle dee Mestdarms in die Scheide führen konnte, wo dieselben dicht binter dem Introitus hervordrangen. Als ich den Fall in Bebandlung nahm, versuchte ich zuerst diese Fistel dadurch zu schliessen, dass ich nach sorgfältiger Anfriechung der Ränder von der Vagina aue in querer

Richtung die Vereinigung durch Seidensuturen vornahm, indess kam die Heilung nicht zn Stande. Die Wundränder treunten sich wieder und die Fistel erreichte ihre frühere Grösse. Nach vollendeter Benarbung schritt ich am 12. September 1882 zur zweiten Operation. Ich führte den halbmondförmigen Schnitt über das Perineum und drang nnn mit dem Messer zwischen binterer Scheiden- und vorderer Mastdarmwand in die Tiefe bis über die Fistel hinaus. In dieser Weise legte ich den Defect in der binteren Wand der Scheide getreunt von dem Defect in der vorderen Wand des Mastdarms frei. Nun frischte ich die Ränder beider Defecte sorgfältig an und vereinigte von der Perinealwunde aus das Loch der hinteren Scheidenwand durch 12 längsgestellte Seidennähte, das Loch der vorderen Mastdarmwand durch 6 quergestellte Seidennäbte. Hierauf wurde die Perinealwunde leicht mit Jodoform angeblasen, die beiden Winkel mit kleinen Draius verseben und die Hantränder genäht. Die Heilung kam jetzt ohne Zwischenfall zn Stande. Die Seidenfäden wurden nicht entfernt, sondern stiessen sich langsam nach Scheide nnd Mastdarm zu ab.

Bei der im Januar 1883 znletzt vorgenommenen Untersuchung findet sich die Wunde sowohl an der hinteren Vaginalwand, als am Perineum fest vernarbt. Der Mastdarm war natürlich noch atark verengt, doch entleerten sich die Fäcalmassen ausschliesslich durch den Anns, und zwar ohne der Patientin grosse Beschwerden zu verursachen.

Da das Verfahren unter den sehr ungunstigen Verhältnissen dieses Falles die Heilung einer grossen Fistel berbeiführte, so glanbe ich, wird dasselbe sich anch in anderen Fällen als leistungsfähig beweisen, zum Verschluss der sonst so schwer heilbaren Mastdarmscheidenfisteln. So viel ich weiss, ist dasselbe zu diesem Zweck vor mir noch von Niemand zur Anwendung gezogen.

# III. Die sanitätspolizeiliche Prophylaxe des Abdominaltyphus.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

#### A. Wernich.

Die grosse Vermehrung der Typbussterblichkeit, unter welcher Paris in den Herbstmonaten des vergangenen Jahres zn leiden hatte, zog die Aufmerksamkeit medicinischer Kreise in weiterem Umfange an, als es soust wohl durch eine blosse Steigerung einer Krankheit, die sich eine Art endemischen Bürgerrechts erworben hat, zu geschehen pflegt. Nach guten Quellen war die Woche der höchsten Sterblichkeit die vom 5. - 12. October, in welcher 250 Todesfälle durch Abdominaltyphus zur behördlichen Keuntniss kamen; aber anch die Woche vom 12.-19. October forderte noch 244 Opfer in gleicher Weise, und auch die Mortalitätsziffer der 4. Octoberwoche mit 178 und die der ersten mit 134 für den Typhus durfte man als ganz exorbitant bezeichnen. Im Ganzen starben während der Zeit vom 30. September bis 26. October 801 Pariser Einwohner an Abdominaltyphus; für die entsprechende Zeit endeten in Berlin 48 Typhusfälle tödtlich bei einem allgemeinen Verhältniss der beiderseitigen Einwohnerzahlen von 209:115. Ueber die Veranlassung zu dieser Calamität schwanken selbst an Ort und Stelle die Meinungen hin und her, so dass es im höchsten Grade misslieh sein würde, aus der Entfernung der einen oder der anderen Wahrscheinlichkeit einen höheren Rang anweisen zu wollen. Die gelegentlich wohl aufgetanchte Ansicht, es habe sich theilweise um eine Flecktyphusepidemie gebandelt, ist von Pariser Berichten selbst immer aufs Lebhafteste bestritten worden, - und bei der grossen Complicirtheit der Pariser Bodenverhältnisse, die der genaueren Erforschung noch immer barren, hat sich auch der Vorwurf, dass diese als wesentliche Ursache anzuschuldigen wären, nicht über den Werth einer Vermuthung erhohen. Am bestimmtesten treten jetzt Kundgebungen bervor, welche die Hauptschuld anf die Ueberbänfung, schlechte Banart und mangelbafte Wasserversorgung der Casernen, sowie deren schlechte Entwässrung und ihre unbeilvolle Anlage in der Nähe von Kircbböfen zu schieben geneigt sind.

Dringender noch als zur Klarlegung der Anlässe trieb die erschreckende Höhe des Uebels zu Thaten; wie von jeber, wenn Seuchen einen beunruhigenden Grad erreichen, rief man vor Allem die Hülfe der Sanitätspolizei an — wie immer erklärte man sich mitten in der Angst zn allen Kosten und Opfern bereit, wenn nur wirklich hülfreiche Massregeln proclamirt würden. Ein specialisirter Fragebogen, ein "Questionnaire" und neue Vorschriften "Instructions" sind die Furcht dieses Drängens gewesen, erstere von Dujardin-Beaumetz, letztere von Lagneau verfasst, und beide jetzt vielfach der Discussion durch die Presse unterzogen.

M. H.! Sowohl der erste Generalbericht, welchen das hiesige Polizei-Präsidinm über das Medicinal- und Sanitätswesen der Stadt Berlin durch Herrn Skrzeczka für die Jahre 1879 und 1880 erstattet bat, als der vor Kurzem fertiggestellte für das Jahr 1881, dessen Bearbeitung vertretungsweise mir znfiel, durfte sich der angenehmen Aufgabe dienstbar erweisen, darzulegen, dass wir uns in Berlin seit einer Reihe von Jahren mit dem Unterleibstyphus, weun der Ansdruck gestattet ist, in einer Pbase des Waffeustillstandes befinden. Zwar machen wir alljährlich und mit grosser Regelmässigkeit in Bezug auf diese Krankheit unsere Spätsommercampagne durch, — aber wie deutlich in darauf bezüglichen Curven diese August-September-October-Steigerung auch hervortrete — im Ganzen werden die ziffermässigen Erhebungen, welche die jüngsten Berliner Typhusstatistiken zusammensetzen, in bobem Grade jenen friedlichen Eindruck hervorzurufen geeignet sein.

Anch wird der bernhigende Eindruck nicht allein durch absolute oder relative Zahlenangaben gestützt, unter welchen vielleicht als schlagendste immer die voranzustellen sein wird, dass vom Jahre 1872, in welchem 45,4 Todesfälle durch Typhus anf 1000 Sterbefälle überbaupt kamen, diese Verhältnissziffer bis 1881 auf 10,9 sich vermindert hat. Sondern es ist erstens zn constatiren gewesen, dass in den letzten Jahren Flecktypbus und Rückfalltyphus, deren Einnistung man bereits Grund hatte, zu fürchten, aus den Berliner Sterbelisten fast vollkommen wieder gelöscht werden konnten: es ist ferner in den genannten Berichten unter Anfzählung aller an Wasserläufen gelegenen Häuser klar gezeigt worden, dass nasere vielberüchtigten und von ästhetischem Gesichtspunkte ja nnzweifelhaft zu beanstandenden Wasseradern einen typhuserzeugenden Einfluss nicht ausüben. Des Weiteren wurde eine Probe auf den von vielen Seiten ja noch immer bezweifelten vortheilhaften Einfluss der Städtereinigung mittelst in Rohrnetzen zu- und absliessenden Wassers gezogen durch Gegenüberstellungen der canalisirten und nichtcanalisirten Häuser bezüglich ihrer Typhusfrequenz, und ein nm das Vielfache günstigeres Verbältniss der ersteren zahlenmässig festgestellt. Allerdings musste gleichzeitig zugegeben werden, dass anch wir — ähnlich wie es letzthin in Paris den Casernementsanlagen vorgeworfen worden ist über Stadtbezirke zu klagen haben, deren Typhusfrequenz in nachweisbarer Weise durch angrenzende Kirchhöfe und Abladestellen für städtischen Strassenkehricht gesteigert und - da es sich gleichzeitig fast ausnahmslos um wenig woblhabende und dichtbevölkerte Stadtbezirke handelt - wohl hin und wieder als eine locale Fatalität von fast epidemischem Character empfunden wird. Einen der wesentlichsten Fortschritte dürften vielleicht Einige der verehrten Anwesenden mit mir noch darin seben, dass wir ausreichende Gründe haben, für unsere Berliner Verhältnisse den Gegensatz "siecbhafter" und "siechfreier" Stadtbezirke von anderen Begriffen als denen eines jeder physikalischen Erklärung spottenden Bodenmysteriums abznleiten, wie dies von den bekannten

Münchener Hygienikern verursacht worden ist. Die hiesigen Stadtbezirke zeigen eine genau parallel wachsende Siechhaftigkeit resp. Typhusfrequenz, wenn man sie nach der Bevölkerungsdichte ordnet, d. h. wenn man die vom Typhus am meisten befallenen Districte mit denjenigen zusammenstellt, in welchen die Hänser und Grundstücke die erheblichsten Einwohnerzahlen aufweisen.

Ueber diese Punkte hatte ich vor einiger Zeit vor der Deutschen Gesellschaft für öffentliche Gesundbeitspflege Auskunft zu geben Gelegenheit. Gern bereit, bei hervortretenden Zweifeln und Fragen vor dem gegenwärtigen Forum die zahlenmässigen Grundlagen zu wiederholen, habe ich denselben zunächst keinen weiteren Ranm vergönnen zu sollen geglaubt und zwar deshalb, weil die Absicht, in der die heutigen Ausführungen unternommen wurden, niebt die ist, über unsere Berliner Verhältnisse vom hygienischen Standpunkte noch mehr Beruhigendes vorzubringen, sondern die, in der Versammlung eine Kritik und soweit sich dies aus der Sachlage etwa ergeben sollte, eine Beunruhigung über unsere sanitätspolizeilichen Verhältnisse anzuregen.

Alle Reglements oder Instructionen zu sanitätspolizeilichen Zwecken, welche in Zeiten der Noth erlassen werden, zeichnen sich durch die erheblich gesteigerten Ansprüche aus, welche sie an die betheiligten Kräfte, also in erster Reihe an Aerzte, Sanitätsbeamte, Hausbesitzer, Polizeiorgane, Heildiener, Krankenwärter etc. machen. Es kann deshalb einen gelegeneren Massstab zur Prüfung der Anforderungen, welche eine eifrige und von hesten Intentionen geleitete Sanitätspolizei eines Gemeinwesens an ihre Organe stellen will, kaum geben, als die Verordnungen, welche ein mit der Seuchennoth augenblicklich ringendes ähnliches Gemeinwesen als unumgänglich zu betrachten geneigt ist. Nicht dass diese letzteren nun ohne Weiteres gläubig als mustergültige zu acceptiren wären, aher sie stellen Das dar, was man im dringlichen Fall als erfüllbar noch fordert und was man — ausnahmslos in Epidemiezeiten - nicht immer oder wenigstens nicht längst vorher gefordert zu haben, lebhaft bedauert.

1. Es dürfte den Gang der Darstellung am meisten fördern, wenn wir zunächst einen Blick auf die sanitätspolizeilichen Massregeln werfen, welchen der Pariser Gesundheitsrath die Wirksamkeit zutraut, dem Typhus entgegen zu wirken. Jedem mit ähnlichen Verordnungen Befassten wird die ausserordentliche Aehnlichkeit auffallen, welche diese Massregeln mit denen hahen, die der jüngst verstorbene Obermedicinalrath für Baden, Volz, dortselbst durchzusetzen bestrebt war. Um 4 wesentliche Punkte handelt es sich: um die Desinfection der Stuhlgänge, die Desinfection der vom Kranken gebranchten Leib- und Bettwäsche, um das Asainissement der Krankenzimmer und um strengste Isolirung, welche letztere sogar in beiden Verordnungen an die Spitze gestellt ist. Sehr entgegen den jetzt in Deutschland über die Desinfectionswirkung des Chlorzinks herrschenden Meinungen empfiehlt die Pariser Verordnung gerade Lösungen dieses Mittels in 50 Grm. auf den Liter Wasser, um die Latrinen zu spülen und die jedesmaligen Dejectionen der Typhuskranken damit zu mischen, bevor sie den Latrinen übergehen werden; wobei nichts darüber erwähnt wird, oh die znr Aufnahme der Dejectionen bestimmten Gefässe die Chlorzinklösungen enthalten oder wie die Flüssigkeiten sonst in denselben gemischt werden sollen. Die Badensische Verordnung will dem entgegen die Darmentleerungen der Typhuskranken von Abtrittgruben und Dungstätten überhaupt fernhalten, dieselben vielmehr in wohlverwahrten Behältnissen aus den Wohnungen entfernt und in die Erde verhracht wissen. Die demnächst für Berlin gültig werdende Desinfectionsordnung schreibt die Aufnahme der Typhusstühle in mit 5 % iger Carbollösung gefüllte Gefässe vor nnd verbictet eine directe Benutzung der Closets durch Typhuskranke. Eine fast durchgreifende Uehereinstimmung zeigen die drei Instructionen hinsichtlich der Vorsicht, mit welcher man die Wäsche behandelt zn sehen wünscht, indem die Pariser Verordnung dieselbe schon im Krankenzimmer in eine Carbollösung (20 Grm. auf den Liter) zn tanchen und erst so zur Wäsche zu gehen empfiehlt, die Badensische die Verhringung der Wäsche aus dem Krankenzimmer ohne vorherige Desinfection verbietet. Bei den günstigen Erfahrungen, welche man hauptsächlich im Kaiserlichen Gesundheitsamte üher die Wirksamkeit der Kaliseifenlösung gemacht hat, glaubt sich die hiesige Vorschrift auf das Zusammenbündeln der Bett- und Leibwäsche in mit dieser Lösung getränkten Laken und gewöhnliches sorgfältiges Auswaschen verlassen zu dürfen

Ein geeignetes Mittel zur Assanirung des vom Krankeu geräumten Zimmers sieht die Pariser Behörde im Abbrennen von 20 Grm. Schwefel auf den Cubikmeter Zimmerraum und in der Einwirkung der schwefligen Säure 24 Stunden hindurch, während welcher das Zimmer geschlossen zu halten sei. Nach Ablauf dieser Frist, deren Innehaltung der ärmeren, nur ein Zimmer besitzenden Bevölkerung allerdings nahezu unmöglich sein dürfte, soll eine ausgiebige Abwaschung der Flächen des Raumes mit der bereits erwähnten Carbollösung stattfinden. Die Badensische Verordnung legt die Desinfection der Räumlichkeiten in die Hände des behandelnden Arztes; die Berliner Anleitung verlangt hei Abdominaltyhphus eine Abseifung und Abwischung der scheuerbaren Flächen mittelst Kaliseifenlauge und nnter erschwerenden Umständen die Anwendung einer 6stündigen methodischen Luftdesinfection.

Am meisten weicht die hiesige Auffassung von den mehrfach erwähnten auswärtigen ab in Bezug auf die Isolirung der an Unterleibstyphus Leidenden. In fast wörtlicher Uebereinstimmung verbieten die letzteren aufs strengste die Zulassung speciell jüngerer Personen zum Krankenraum, die Badensische Verordnung sogar bis 8 Tage nach dem ersten Aufstehen und sperren auch die Typhusleichen in rigoröser Weise ab. — Die Ueberlegungen, welche hier von einer entsprechend strengen Vorschrift abgerathen haben, werden sich zwangloser den sogleich anzureihenden concreten Erfahrungen subsumiren lassen.

2. Der Fragehogen, welchen der "Conseil d'hygiene et de saluhrité du département de la Seine" redigirt bat, giebt üher seine Adresse selbst nur soviel Ausknnft, dass er an die "Commissionen für Hygiene und Salubrität der Stadt Paris und ihres Weichbildes" sowie an verschiedene Mitglieder des Corps médical gerichtet ist'). Es bleibt biernach zunächst unklar, da eine ähnliche Einrichtung von localen Sanitätsheamten, wie für London oder Berlin, in Paris nicht besteht, wer den Fragebogen im concreten Fall berufsmässig ausznfüllen hat. Wenn im ersten Absatz indess die Epidemie des Arrondissements als das der Klarlegung bedürfende Object bezeichnet wird, so dürfte die Verantwortlichkeit für die zu erhebenden Angahen zunächst den Arrondissements-Vorstehern zufallen. — Von einer mehr allgemein gehaltenen Frage über meteorologische und tellurische Verhältnisse und üher die Dichtigkeit der Bewohnerschaft geht das Questionnaire zu der concreteren über, ob sich eine Aneinanderreihung der Fälle, eine "filiation" verfolgen lasse und macht alsdann auf die Beantwortung speciell auf den Einzelfall bezüglicher Fragen Anspruch, ohne auch an dieser Stelle eine Andeutung darüher zu geben, wer sich der Erhebung folgender Daten zu unterziehen habe. Nach dem Tenor derselben können hier nur die Aerzte gemeint sein, denn es soll nicht nur über Zustände der Strasse und des verseuchten Hauses detaillirte Anskunst gegeben werden, sondern auch auf die Beschaffenheit des Krankenzimmers und auf die Person des

<sup>1)</sup> Ann. d'hyg. publ. et de méd. legale Decembre 1882, p. 587.



Kranken gebt das Schema mit einigen sehr speciellen Erkundigungen ein.

Bevor wir diese auf ibren Werth für den in Aussicht genommenen Zweck analysiren, gestatten Sie eine ganz kurze Recapitulation des Modus, wie er an unserem Platze zur Ermittelung der Typhusverbältnisse jedes einzelnen Hauses oder Grundstückea gehandhabt wird. Die Centralstelle für die Sammlung der Typbnsmeldungen iat die Sanitäta-Commission des Polizei-Präsidiuma, welche, so lange nur eine vereinzelte Anzeige einea Fallea eingebt, diese zu den Hausacten sammelt, aobald ein vereinzelter Todeafall dnrcb Typbus obne vorberige Krankmeldung ihr bekannt wird, den bebandelnden Arzt auf Grund des Geaetzes vom 8. August 1835 denuncirt, sobald zwei oder mehrere Typhusfälle im Zeitraum von 3-4 Monaten ihr gemeldet werden, über dieses Vorkommniss ein Actenstück anlegt, auf welchem neben der Tbatsacbe sofort der Auftrag an den zuständigen Bezirkspbyaikua Platz findet, die verdächtige Localität auf Misastände zu untersucben. Am nächsten Tage wird der Auftrag mittelst Unterzeichnung des Vorsitzenden der Sanitäts-Commission und Gegenzeichnung des Regierungs-Medicinalraths perfect and gelangt an seine Adresse, worauf (wie man sich mittelst Durchsicht der Acten überzeugen kann) der sanitätspolizeiliche Bericht des Physikus durchschnittlich nm 3. Tage erfolgt. Für diese Berichte existiren vorgeschriebene Fragebogen nach Art des Pariser oder nach Art des Schema's, welches bei Flecktyphuserkrankungen hier sofort von den Organen der Executivpolizei ausgefüllt werden muss, nicht. Es bat deshalb die Untersuchung ein gewisses Interease, wie weit ohne solche detaillirten Fragen die Aufgabe, ein Bild der localen Schädlichkeiten in den Physikatsberichten zu geben, gelöst wird.

Ueber den Zustand der Strasse, der zufolge des Pariaer Schema's durch Beantwortung von 8 Fragen klargelegt werden soll, werden in unseren Berichten selten Details niedergelegt. Es wird jedoch sofort einleuchten, wie überflüssig es wäre, hier ähnliche Fragen zn stellen oder zu beantworten. Ob eine Strasse gepflastert, makadamisirt oder asphaltirt, von welcher Breite aie ist, ob sie canalisirt ist und in welchem Abstande sich die Häuser von den Canalmundungen befinden - das sind die ersten Pariser Fragen. So wichtig ihre Beantwortung zur Zeit drobender oder perfecter Seuchen erscheinen mag, so dürfte doch eine fortlaufen de sorgfältige Listenfübrung, wie sie bei unserer Behörde den über die nöthig werdenden Maasregeln schliesslich entscheidenden Beamten auf dem Laufenden über diese Fragen erhält, bei Weitem vorzuziehen sein. Ingleichen fiudet seitens der Strasaenpolizei eine fortlanfende Information über den Zustand der Rinnsteine, soweit aolche bei uns noch in Betracht kommen, und über die weitere Frage diesea Abschnittea des Questionnaire statt, ob Erdarbeiten in der Näbe des Typhushauses im Gange sind. Ueber die achte Frage, ob die Eutwässerungsanlagen einen üblen Geruch verbreiten, wird in mancben unserer Sanitätsberichte eber zu viel als zu wenig gesagt.

Ein weiterer Abschnitt dea Pariser Schema's fasst mittelst 5 Fragen das Zimmer des Kranken ins Auge und ea ist unaererseits zunächst einzugesteben, daas von dieaen 5 in den diesseitigen Berichten mit einiger Regelmässigkeit nur die nach der Zabl der im Zimmer schlafenden Personen beantwortet zu werden pfiegt. Dann die Bemerkungen über die Etagenlage, wie über die Strasaenlage dea Zimmers werden in der Registraturnotiz bereits gemacht, und ebenso geht aus derselben hervor, ob der Erkrankte Chambregarnist ist oder nicht. Gradezu bedenklich in ihrer Fassnng ist aber die Frage: cette chambre est elle salubre?

— Sie einfach mit Ja oder Nein zu beantworten wäre jedenfalla gänzlich wertblos, und ea ist deshalb gerade seitena der biesigen Berichte der Aufgabe Rechnung getragen worden, wo schlechte Zustände des Kranken- und Wohraums überhaupt als Typhua-

ursacben angeschuldigt wurden, diese möglichst eingebend zu specifieiren.

Der wesentliche Haupttheil aller Berliner Berichte jedoch befasst aich mit der Darlegung solcher Uebelstände, welche im Pariser Schema unter der Ueberschrift "Etat de maison" znsammengefasst werden. Merkwürdigerweise gebt der Fragebogen auf den Zustand der Höfe und Treppen und Fluren in keiner Weiae ein, sondern beansprucht eine Auskunft nur über folgende Punkte: Wasserversorgung, baulicher Zustand des Hanses, Zustand der Drainröhren innerhalb des Hauses, Verunreinigungen desselben durch gewerbliche Anlagen; wobin entledigt sich das Haus seine dünnflüssigen Effluvien? Zustand der Abtritte und Entleerung derselben? — Auf klärung über die Werthschätzung, welche dieaen Momenten in den Berliner Phyaikatsberichten beigelegt wird, ertheilt eine für einen bestimmten Zeitraum von mir angelegte Uebersicht, aus welcher erbellt, dass vou ca. 60 Gutachten über sanitäre Missstände als Typhusursachen sich

17 auf achlechte Zustände an Entwässerungsanlagen, Closetmechanismen, Senkgruben, Pissoirs;

9 auf schlechtes Trinkwaaser und darunter 2 mal Leitungs-, 7 mal Brunnenwasser;

7 auf Stinkgase aus vorachriftswidrigen Gewerben-Anlagen;

4 auf Verunreinigungen der Höfe und nächsten Hansumgebungen;

2 auf Ausdünstungen der Rinnsteine;

18 auf Combinationen verschiedener dieser Uebelatände beziellen.

Es dürfte also auch diesem Kapitel des Fragebogens wobl binreichende Aufmerksamkeit, anch ohne dass eine schematische Beantwortung hier vorgeschrieben ist, zugewendet worden sein.

Endlich tbnt in einem Schlussabschnitt der Pariser Fragebogen drei Fragen, nm über Contagion Anbaltspunkte zu gewinnen, indem er vorschreibt, die Zahl etwaiger Typbusfälle im Hause oder dessen Nachbarschaft nebst deren Erkrankungsdaten festznstellen, - zweitena wissen will, ob der grade vorbandene Typbuskranke mit einem anderen derartigen Kranken in Bertthrung gewesen ist - und endlich auch eine Angabe über den Modus der Uebertragung — ob mittelat der Dejectionen direct, mittelst vernnreinigter Wäsche oder durch den kranken Körper an sich verlangt. - Nach dieser Richtung babe ich apeciell unaer Material für 1881 genau durchgesehen und kann die Zahl der mit Wahrscheinlichkeit als solche markirten Anateckungstyphen ala ein sehr reichhaltiges nicht bezeichnen, indem nur von 7 Typhuskranken direct nachgewiesen wurde, dass sie erkrankt in 7, später als typbusverdächtig untersuchte Häuser gelangt waren; darunter 4 von der Sommerreise krank zurückgekehrte Dienatmädchen. Die aecundären Typbuserkrankungen, welche aich an dieae eingegeschleppten Fälle angeschlossen batten, waren in 2 Fällen je 2, in 2 Fällen je 3, in 2 Fällen je 4 und einmal eine Serie von 5 Fällen gewesen. Die von Herrn Skrzeczka erbobenen Befunde weisen für daa Jahr 1880 ebenfalls nur auf eine beschränkte Zabl von Erkrankungsserien in Folge von Einschleppung - vier — bin, wobei ja keineswegs behauptet werden kaun, dass alle Vorkommnisae dieser Art wirklich von dem untersucbenden Sanitätsbeamten jedeamal gewürdigt und zur aktenmässigen Kenntnisa gebracht seien. Dass das Moment der Uebertragung des Unterleibstyphua überall da sich Anerkennung erringt, wo man es vorurtheilafrei an grösseren Mengen von Typhuskranken untersucht, baben nicht bloas Zusammenstellungen aus solcben Londener Krankenhäuseru gelebrt, in welchen die Wartung derselben vorwiegend jugendlichen Wärterinnen zufiel. Es haben vielmehr auch und in noch höherem Grade die Mittheilungen des "Statistischen Sanitäts-Rapportes der Preussischen Armee" hierzu ein nnerwartet reichhaltiges Material geliefert. Ohne die zahlreicheu Garnisonen hier

aufzählen zu wollen, welche in den Jahren 1879-1881 Beispiele für Erkrankungen des ebenfalls im prädisponirten Alter stehenden Wärter- und Lazarethgehilfen-Personals lieferten, genüge es, das derselben Quelle entnommene Zahlenverhältniss anzugehen, wonach unter 226 Typhustodten der erwähnten Berichtsjahre sich nicht weniger als 21 Lazarethgehilfen und Krankenwärter (also 9 %) befanden. Wird hiernach ohne Weiteres zugegehen werden müssen, dass den rigorösen Absperrungsmassregeln der Badensischen und Pariser Instruktion das Recht der Erfahrung zur Seite steht, so lässt sich auf der anderen Seite für die Berliner Anffassung geltend machen, dass das hiesige Puhlikum keiner ätiologischen Ueherlegung williger nachgiebt, als der von der Ansteckungsfähigkeit aller Typhuskranken. Es dürfte zu den seltensten Fällen gehören, dass, sowie die Diagnose gefallen ist, ein diensthares Wesen noch im Hause weiter verpflegt wird, statt wenn auch mit Opfern einer Krankenanstalt übergeben zu werden.

Es ist nun schliesslich wohl am Platze, mit einem Worte dem Vorwurf entgegenzutreten: der etwas schwerfällige und auch immerhin etwas kostspielige Apparat, wie ihn die hiesige Sanitätshehörde handhabt, leiste doch vielleicht nichts Besonderes, weil Berlin an und für sich zn einer gesanden Stadt geworden sei.

Für diese Frage ist grade wieder, wenn es sich um den Vergleich mit Paris handelt, eine Sterhlichkeitsühersicht sehr lehrreich, zu welcher ich das Material einer Mittheilung von Brou ar del, die nenesten Datums ist, verdanke. Zählt man sämmtliche Todesfälle durch Infectionskrankheiten, welche beide Städte zu erleiden hatten, zunächst ohne Berücksichtigung der einzelnen Krankheiten, zusammen, so ergeben sich:

auf je 100000 Pariser') auf je 100000 Berliner 283.8 238.0

Es würden also von je 100000 Einwohnern Berlins während dieser 3 Jahre 45,8 weniger an den oben berücksichtigten Infectionskrankheiten gestorben sein, als in Paris.

Viel hedeutungsvoller gestalten sich aher die gegenseitigen Verhältnisse, wenn man die Infectionskrankheiten, für welche es hier wie dort und überall an rationellen sanitätspolizeilichen Massnahmen noch fchlt, also Masern, Scharlach und Diphtherie in eine Gruppe zusammenfasst und Pocken und Typhus, gegen welche wir wirkungsvolle Massregeln zu hesitzen und anzuwenden glauhen, in eine zweite Gruppe.

Unter jenen noch inattaquablen Infectionskrankheiten, besonders unter Diphtherie und noch mehr (im Verhältniss zu Paris) unter Scharlach hatte Berlin sehr zn leiden nnd tritt mit dieser Gruppe in ein weitaus ungünstigeres Verhältniss. Denn es erlagen durch die ihr angehörigen Krankheiten:

von je 100000 Parisern nur 146,8 von je 100000 Berlinern dagegen 205,5.

Demgegenüber forderten die mit sanitätspolizeilichen Massnahmen bekämpfbaren Seuchen — Pocken und Typhus von je 100000 Parisern von je 100000 Berlinern

137,0 nnr 32,5.

Ein gewisser Nutzen dürfte also immerhin den hier gemachten Anstrengungen nicht abzusprechen sein. —

Gegen einen anderen Vorwurf jedoch bin ich unsere sanitätspolizeiliche Prophylaxe des Ahdominaltyphus zu vertheidigen nicht in der Lage, gegen den nämlich, dass sie viel zu selten in Thätigkeit gesetzt wird.

Die ganze Einrichtung sanitätspolizeilicher Lokalrecherchen, beruht hier wie in Paris und überall anf der rechtzeitigen Anmeldung der Typhusfälle und wir können uns durchans nicht rühmen, in dieser Beziehung anf einen besonders günstigen Standpunkt gelangt zu sein. Einer sehr stichhaltigen Wahrscheinlich-

keitsberechnung zufolge hetrug die Zahl der bei der Sanitäts-Commission des Polizei-Präsidiums durch die Herrn Collegen zur Meldung gekommenen Typhuserkrankungen:

im Jahre 1879: 74,9 Proc.,
, , 1880: 57,6 ,
, , 1881: 65,9 Proc.

der wirklich daran krank gewesenen Personen. Bei aller Anerkennung gewisser Hindernisse, welche eine so grosse Quote der
Erkrankungen der Kenntnissnahme und Recherche entziehen, kann
ich doch (nach persönlicher Erfahrung) der vielfach ansgesprochenen
Meinung nicht beipflichten, dass durch die Recherchen das Puhlicum
in erheblicherem Grade belästigt oder eingeschüchtert werde. Das
durchaus fördernde Entgegenkommen der besseren und weniger
guten Gesellschaftsschichten erleichtert im Gegentheil die Untersnchnungen sehr wesentlich und hilft manchen Typhusfall entdecken,
der nicht zur Meldnug gelangen konnte, weil oft aus Verkennung
und Sorglosigkeit überhanpt kein Arzt consultirt worden war.

Ich möchte mir demnach den Schluss erlauhen, dass weniger eine hesondere Mangelhaftigkeit unserer prophylactischen Einrichtungen, als der noch allzu ängstliche nnd sparsame Gehranch, den wir von ihnen machen, es ist, wogegen die Herbstereignisse in Paris als warnendes Beispiel zu verwerthen sind.

# IV. Traumatische Ruptur des Septum ventriculerum cordis.

Von

#### Dr. N. Rosenthal, pract. Arzt in Berlin.

Seit der klassischen Bearbeitung der Herzverletzungen durch G. Fischer aus dem Jahre 1868 ist eine weitere werthvolle Arbeit in der Zeitschrift für Heilkunde (Prager Vierteljahrsschrift) 1881 von Dr. Schuster: "Ueher Verletzungen der Brust durch stnmpfwirkende Gewalt" erschienen, welche die Arbeit Fischer's in gewissem Sinne his zu dem gedachten Zeitpankt fortführt. So werthvoll diese Arbeiten sind, so haben sich doch aus denselhen keine festen Regeln, weder für die Diagnose, noch für die Therapie ergeben, wie man sich hei der Durchsicht der Lehrbücher leicht überzeugen kann. Es ist dies erklärlich, wenn man bedenkt, dass die physicalische Untersuchung nur sehr selten und oberflächlich vorgenommen werden kann, wodurch die Symptomatologie eine lückenhafte bleibt; ein Fehler, von dem die folgende Krankengeschichte nicht frei ist. Für die Therapie aher sind zu den verschiedenen Zeiten die wechselnden physiologischen Anschanungen massgehend gewesen. Unsere Mittheilung scheint uns der Veröffentlichung werth, da sie die am seltensten vorkommende Herzverletzung betrifft, und sich gewisse, für dieselbe characteristische Symptome beobachten liessen. Der Fall kam im Stadtkrankenhaus zn Schwerin i. Mecklenhurg znr Beobachtung, und ich publicire ihn mit der gütigen Erlaubniss des Chefarztes Herrn Med.-Rath Dr. Müller.

Der 28 jährige Arbeiter S. war vor <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Stunde (Morgens 8 Uhr) beim Repariren von Eisenbahnwaggons. Er hatte die Platte eines Puffers ahgeschraubt, nm die Feder in der Hülse nachzusehen. Da wurde ein anderer Waggon herangeschoben, nnd S. gerieth mit der Brust zwischen den Puffer dieses zweiten und die Hülse des zn reparirenden.

Patient, ein 28 jähr. Arheiter von grosser Statur, kräftigem Knochenhan, gut entwickelter Muschlather, mässigem Fettpolster, nimmt die active Rückenlage mit angezogenen Knieen ein. Er ist bei freier Besinnung, hält die Augen geschlossen, stöhnt fortwährend; jeden Augenblick versucht er die Lage zu wechseln. Das Gesicht ist mässig genährt, von wachsbleicher Farbe, die Lippen etwas livide, den Gesichtsausdruck schmerzhaft verzogen. Die Hant am übrigen Körper von normaler Beschaffenheit, namentlich an Brust

<sup>1:</sup> Revue d'hygiène et de police sanitaire, 1882, 20. Novbr.

und Rücken keine Sngillationen und Hautahschürfungen. T. in der Axilla 36,2, Extremitäten eiskalt. P. 104 in der Minnte, Welle von wechselnder Grösse; Radialis wenig gespannt.

Der Thorax ist von gutem Bau, dehnt sich hei der Respiration fast garnicht aus, nur diaphragmatische Athmung. Die kenchenden Respirationen, ca. 50 in einer Minute, werden von öfteren Hustenparoxysmen unterhrochen; der Husten ist kräftig, aber coupirt, weil schmerzhaft; der Answurf reichlich, ans reinem, rothem, schaumigem Blut bestehend. Bei der Palpation ist das Sternum und die angrenzende rechte obere Brustpartie äusserst empfindlich; eine nachweishare Verletzung des Brustkastens nicht vorhanden. R. v. nehen dem Sternum von der 2.-4. Rippe scheint der Percussionsschall etwas kürzer als links; dort verschärftes Athmen, reichliches, kleinhlasiges, klingendes Rasseln. H. beiderseits gleiche normale Verhältnisse. In der Herzgegend ist weder Spitzen- noch Herzstoss zu bemerken; ebeusowenig ist ein Spitzenstoss zu fühlen, dagegen ein leichter Herzstoss über der linken Ventrikelgegend. Die Herzdämpfing ist wegen der überlagernden Lunge nicht festzustellen; Herztöne nirgends zn hören. Dagegen hört man auf dem processus xiphoides und zu heiden Seiten desselben in weiter Ausdehnung ein lautes, sausendes Geräusch, das auch durch das Gefühl constatirt werden kann.

Am Halse ist beiderseits Pulsiren der Jugulares vorhanden, doch lässt sich nicht feststellen, wie weit dasselhe durch die Carotis fortgeleitet, oder durch die Respiration bedingt ist. Töne oder Geräusche über den Gefässen sind nicht zu hören. In Bezug auf die Abdominalorgane ist nichts Besonderes zu sagen. Der Urin ist spärlich, dunkelbraunroth, frei von Eiweiss. — Ord.: Absolute Ruhe, Morf. 0,01 snbeutan, Eisblase auf die rechte Brust, Eisstückehen zu schlucken; kalte Milch zur Nahrung. Im Lanfe des Tages steigt die Temperatur. Der Husten andauernd qnälend; kein Schlaf; zur Nacht Morf. 0,01 snbeutan. T. 36,2, 38,0, 38,8.

- 2. Tag. Patient hat die Nacht zeitweilig geschlafen, und von dem Choc sich etwas erholt. Der Husten ist spärlicher, weniger quälend, Dyspnoe jedoch unvermindert. Answurf gleichfalls spärlicher, jedoch noch aus frischem Blut hestehend (in 24 Stunden sind 12 Handtücher mit dem Answurf beschmntzt worden; die Menge kaun auf bei weitem mehr als ½ Liter geschätzt werden). Das Rasseln R. v. ist spärlicher als gestern. R. H. U. ist das Athemgeräusch etwas ahgeschwächt; spärliches dumpfes Rasseln, eine Dämpfung nicht mit Sicherheit zu constatiren. Urin 500,0, hraunroth, ohne Eiweiss. Stuhlentleerung spontan. Ord.: Plumb. acet. 0,05, Extract. Opii 0,01, Pnlv. Gummos. 0,5 tgl. 4 Pulver. T. 36,6, 37,1, 36,4, P. 112, Rsp. 52.
- 3. Tag. Patient hat sich etwas mehr erholt, namentlich ist der Gesichtsansdruck ruhiger; T. immer noch subnormal. P. in der Radialis ausserordentlich klein, weich, unregelmässig, da öfter ein Schlag aussetzt, die einzelnen Wellen in ihrer Höhe verschieden aind. Das sausende Geräusch hat sich üher die ganze Herzgegend verhreitet: von Herztönen ist nichts zu hören. Der Husten ist spärlich, Auswurf mässig reichlich, aus einem schleimig-eitrigen Secret mit reichlich heigemischtem, älterem Blut bestehend. T. 36,0, 36,2, 36,8, P. 132, Rsp. 36.
- 4. Tag. R. V. ist heute sicher keine Schalldifferenz gegen links vorhanden; das Rasseln ist hier ganz geschwunden. Dagegen ist R. H. U. vom 7. Processus spinos. ab Dämpfung, ahgeschwächtes, unbestimmtes Athmen, reichliches, dumpfes, grossblasiges Rasseln.

Am Herzen hahen sich die Verhältnisse soweit geändert, dass heute ein zweiter, klappender Pulmonalton zn hören ist. Pat. klagt neben Dyspnoe über Schmerzen und Spannung im Leib. Die Untersuchung ergieht Tiefstand der Leber his zur Nahelhöhle, während die ohere Grenze an der 5. Rippe beginnt. Die ganze Höhe beträgt in der Mammillarlinie 22 Ctm. Der Rand ist ah-

gestumpft, das Parenchym derh, Druck änsserst empfindlich. Icterus nicht vorhanden; auch im Urin keine Gallenfarbstoffe. Auf Ol. Ricini folgen 3 gut gefärhte Ausleerungen. (Plumh. 0,5 mit Op. 0,1 verbraucht; wird ausgesetzt.) T. 36,8, 36,8, 37,4, P. 120, Rsp. 44.

- 5. Tag. Im 4. u. 5. J. R. links neben dem Sternnm ist heute ein wellenförmiges Pulsiren sichtbar; sonst sind die Verhältnisse am Herzen unverändert. Die Klagen beziehen sich auf Dyspnoe und das spaunende Gefühl im Leib. Das spärliche Sputum enthält nur noch Spuren alten Blutes. T. 36,2, 36,6, 36,0, P. 112, Rsp. 36, Abds. 56.
- 6. Tag. Die Conjunctivae sind leicht icterisch; die Faeces auffallend hell. Wegen der schwer erfolgenden Ausleerungen wird Tr. Rhei aqnos. 2 stdl. 1 Theelöffel bis zur erfolgenden Wirkung gegeben (30,0 Grm. verbrancht). T. 36,6, 36,2 36,0, P. 108, —, 108, Rsp. 40, —, 44.
- 7. Tag. Andauernde Klage ther spaunenden Schmerz im Leib; die Dyspnoe ist hochgradig. Pat. nimmt meist die rechte Seitenlage ein; dabei scheint auf der abschüssigsten Stelle des Bauchs Fluctuation vorhanden zu sein; sonst ist der Leib weich, der Darm wenig gehläht. Auf ein Wasserklysma erfolgen mehrere hreiige, wenig gefärhte Ausleerungen. Ahends wird 0,015 Morf. innerlich gegeben und die Dosis in der Nacht wiederholt, da die Beschwerden nicht nachlassen. Boi der Ahendvisite wird wegen der andauernd niedrigen Temperatur eine Controllmessung im After gemacht, wo sich eine T. von 38,3 findet. Es wird daher nur im After gemessen. T. 36,6, 36,0, 36,0 (38,3), P. 96, —, Abds. 104.
- 8. Tag. Die Dyspnoe ist hochgradig. Pat. stöhnt fortwährend und wirft sich unruhig hin und her. Profuse Schweisssecretion im Gesicht, dabei die Extremitäten eiskalt. Der Icterus hat nicht zugenommen; dagegen Cyanose der Ohren, Hände, Füsse; weniger der Lippen. Gegen das Oppressionsgefühl Einathmung Wildescher Mischnng (Chloroform pt. j, Aether ij, Spiritus iij), Senfteig auf die Brust, Reibung der Schenkel mit heissem Essig.

Im Lanfe des Tages steigert sich das Oppressiansgefühl und die Dyspnoe zur Unerträglichkeit. Der Puls wird unfühlhar. Bei der Auscultation zeigt sich die Herzaction unregelmässiger noch als sonst; abwechselnd kräftigere nnd schwächere Schläge; häufig ganz aussetzend. Um 7 Uhr Ahends tritt der Exitus letalis ein. T. 38,2, 38,2, 37,6, P. 92?

Aus dem Bericht der 43 Stunden p. m. vorgenommenen Section ist Folgendes hervorzuheben: In der Banchhöhle ca. 1 Ltr. einer leicht getrühten, gelben, etwas icterischen Flüssigkeit. Die Leber üherragt den freien Rippenrand in der Mammillarlinie um 2 Ctm., in der Medianlinie um 5 Ctm. Das Omentum liegt zusammengerollt unterhalh des Colon transversum, welches von Dünndarmschlingen verdeckt ist. Letztere sind aufgebläht, von schmutzig hellhranner Farbe, mit einem Stich ins Grünliche. Das Peritoneum ist überall glatt, glänzend, durchscheinend. Stand des Zwerchfells beiderseits an der 5. Rippe. Das Sternnm zeigt sich nach seiner Herausnahme durchaus normal, namentlich sind an ihm ebenso wenig wie an den Rippen Spuren von Fracturen oder Fissuren. Die Aa. und Vv. mammariae int. zeigen sich intact; im Medisstinum sind keine Sugillationen. Die Lungen sind zurückgesunken; dis freien, leicht emphysematösen Ränder lassen vom Pericardium nur ein kleines Dreieck in der Medianlinie frei. In heiden Pleurahöhlen, vorwiegend jedoch rechts, eine, verdünntem Blute gleichende Flüssigkeit; zusammen ca. <sup>2</sup>/<sub>4</sub> Ltr.

Im Herzheutel ist ca. ein Theelöffel einer dunkelrothen Flüssigkeit, die beim Stehen nach wenigen Minnten ein schwarzrothes Sediment absetzt, über welchem sich eine grünlich-gelbe Flüssigkeit befindet. Das Sediment besteht aus rothen nnd weissen Blutkörperchen und Endothelplatten. — Die parietale Fläche des



Pericardinms ist normal. Die Oberfläche des Herzens ist vorn normal, binten zeigen sieb in der Nähe des Sulcus circularis eine grössere Anzabl von bis linsengrossen, unregelmässigen, dunkelrothen Flecken, die unter dem Epicardium zu liegen scheinen und offenbar Sugillationen sind. Das Herz ist beträchtlich grösser, als den Grössenverhältnissen des Körpars entsprechend zu erwarten wäre. Das rechte Atrium ist stark ausgedehnt, prall ausgefüllt von geronnenem Blut; ebenso entbält der Ventrikel Blut. Linka ist das Herz etwas mehr contrahirt, jedoch nicht ad maximum; Atrium wie Ventrikel enthalten etwas Blut. Die Gesammtmenge des Blutes im Herzen beträgt 160 Grm., wovon die Hälfte auf den rechten Vorhof kommt. Fibringerinnsel sind gar nicht vorbanden.

Die Klappen der Arterien schliessen; die Gefässe sind von normaler Weite und Elasticität. Die Herzmuskulatur ist von blass braunrother Farbe, guter Consistenz. Nur ein Musculus papillaris des rechten Herzens ist stark gelb gefleckt. Das Endocardium ist überall glatt, durchscheinend. Bemerkenswerth nun ist eine Perforstion des Septnm ventriculorum in seiner hinteren Hälfte. Die Verhältnisse sind folgende: Der rechte Ventrikel ist von der Ansatzstelle der Tricuspidalis gemessen 7,6 Ctm. lang. Der Riss liegt 1,5 Ctm. von der Ansatzstelle entfernt, oberhalb des am Septum sitzenden M. papillaris, ist 4 Ctm. lang und verläuft halbmondförmig; die Ränder sind verbältnissmässig scharf, das Endocardium zackig und etwas retrakirt; die Muscularis wenig zerfetzt. Der linke Ventrikel ist 8,9 Ctm. lang; der Riss beginnt 3,0 Ctm. unterhalb der Anheftungsstelle der Mitralis, oberhalb einer accessorischen Chorda mit eigenem Papillarmuskel, und verläuft gleichfalls halbmondförmig in einer Länge von 7 Ctm. Der Rand ist hier noch schärfer und glätter. Das durch ein nicht fibrinhaltiges Coagulum ausgefüllte Loch ist für einen Finger mittlerer Stärke durchgängig und durchbobit entsprechend den angegebenen Grössen der Oeffnungen das Septum in etwas schräger Richtung. Mit den an der inneren hinteren Wand der Ventrikel liegenden Rupturstellen correspondiren aussen die erwähnten Sugillationen.

Lungen. Die linke Lunge liegt frei im Thorax, während von der rechten der obere Lappen durch alte Adhaerenzen mit der Pleura costalis verwachsen ist. Beide Lungen sind namentlich in der unteren Hälfte sehr derb, auf der Durchschnittsfläche dunkel rotbbraun, glatt; durch Ueberstreichen mit dem Messer lässt sich eine spärliche Menge einer scrösen, schaumigen, stark blutigen Flüssigkeit entfernen. Spuren vorhanden gewesener Rupturen sind nicht nachzuweisen; ebensowenig irgend welche macroscopische Veränderung an den Gefässen.

Milz 13:9:5 derb, elastisch; Parenchym sehr blutreich, schwarzbraun; Follikel sehr gross. — An den Nieren ausser dem Blutreichthnm nichts Bemerkenswerthes. — Leber 27:23:8, Kapsel glatt, durchscheinend. Farbe der Oberfläche hellbraun, stellenweise gelbfleckig. Auf dem Durchschnitt ist die Acinuszeichnung sehr scharf; das Centrum sehr gross, dementsprechend die Begrenzung schmal, intensiv gelb, leicht icterisch (?). Die Gallenblase prall gefüllt, die Galle lässt sich nur schwer zum Ductus choledochus herauspressen. Dieselbe ist schwarz, dickflüssig, darin schwarze, torfartige, zwischen den Fingern leicht zerreibliche Massen. Die Mucosa ist schwarz gefärbt. In dem Darmcanal und der Blase nichts Auffälliges.

Der Fall bietet so viel Bemerkenswertbes, dass es berechtigt erscheint, einige epicritische Bemerkungen anzufügen. Und zwar werden die Fragen zu beantworten sein:

- 1. Wie entstand die Ruptur des Septum?
- 2. Ist dieselbe zu diagnostieiren?
- 3. Wie erklären sich die Erscheinungen aus derselben?
- 4. Was ist therapeutisch zn thnn?
- ad 1. Nach den vorliegenden Beobachtungen darf es nicht

auffallen, dass äusserlich keinerlei Spuren der stattgehabten Gewalteinwirkung zu sehen waren, es ist das etwas sehr gewöbnliches. — Den Mechanismus der Herzverletzung stellen wir uns folgendermassen vor: Bei der sagittalen Compression des Tborax wurde das Herz mit einer beträchtlichen Kraft gegen die Wirbelsänle geschleudert, worauf die Sugillationen hindeuten; dabei fand gleicbzeitig eine Abknickung der Gefässe statt. Das Herz befand sich gerade in der Systole der Ventrikel, und das in denselben eingepresste Blut suchte einen Ausweg. In die Gefässe konnte es nicht wegen der Abknickung derselben; in die Vorhöfe gleichfalls nicht, weil die Klappen eingestellt waren. Es masste also entweder das Herz oder das Septum platzen. Letzteres geschah ans folgenden Grunden: Nach den Ludwig'schen Untersucbungen dehnt sich das Septum in der Systole in dem borizontalen Durchmesser. Die Wand wird dabei dunner, entsprechend den Muskelcontractionen, aber auch unnachgiebiger. Gleichzeitig aber wird auch die Wand nach rechts ausgebuchtet, da hier der Druck ein zehnmal geringerer ist, als im linken Ventrikel. Denkt man sich nun die Einwirkung anf das Septum in diesem Zustande, so wird man sich nicht wundern, dass an der getroffenen Stelle eine Zermalmung und ein Durchbruch in den rechten Veutrikel erfolgen musste. Dafür spricht auch das Verbalten der Wundränder, die links bei weitem schärfer waren, als rechts. Eine Erkrankung der Herzmuskulatur anzunehmen, liegt kein Grund vor. Wenn das Herz im Ganzen sich grösser zeigte, als der Körpergrösse entsprach, so bandelte es sich nur um eine Erschlaffung der Muskulatur und Dilatation der Höhlen, die bei einer so ansserordentlichen Störung nicht Wunder nehmen kann.

ad 2. Die specielle Diagnose der Verletzungen bietet ausserordentliche Schwierigkeiten. Ein Analogon würde der congenital vorkommende Defect im Septum ventriculorum bieten. Und es stimmen sämmtliche Autoren überein, dass sich bei letzterem hüchstens eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose stellen lasse. Nach Oppolzer und Bamberger ist als verwertbbarcs Symptom ein über die Herzkammergegend verbreitetes Geräusch anzuseben: aber auch dieses ist nur bei grossen Defecten vorhanden, und es kann nur bei Vorhandensein von auf einen Bildungsfehler des Herzens zu beziehenden Erscheinungen die Wahrscheinlichkeitsdiagnose möglich machen. Noch bedingter spricht sich Niemeyer aus. Bamberger sagt in Bezug auf die durch suppurative Myocarditis erfolgende Perforation des Septums (ohne Affection der Klappen), dass dieselbe keine eigentbümlichen Erscheinungen bervorzurufen scheine. Soviel steht fest, dass jenes Symptom, daa man am ebesten erwarten zu müssen vermeinte, nämlich Cyanose, in complicirten Fällen von Bildungsbemmung des Septum ventriculorum nie zur Beobachtung kommt. Friedreich sagt allerdings, dass die Druckkraft des einen Ventrikels der des anderen das Gleichgewicht zu halten im Stande sei. In diesem Falle müsste die Musculatur beider Ventrikel gleich stark sein; dann wäre aber zu erklären, wie das systolische Geräusch entateben soll. Im Gegentheil weist die grössere Weite des rechten Ventrikels bei congenitalem Defect im Septum darauf hin, dass derselbe mebr Blut aufzunehmen bat, als unter normalen Verhältnissen, dass Blut von links uach rechts hintibergetrieben wird. Die blosse Mischung von arteriellem und venösem Blut reicht nicht aus, die Cyanose hervorzurufen; dazu gebören weit complicirtere Verbältnisse. Die Fragestellung ist aber auch insofern eine falsche, als man von der Voraussetzung auszugeben schien, dass, wenneine Communication da sei, das Blut sich mischen mitse. Dies geschiebt allerdings; aber nur so, dass arterielles dem venöseu beigemischt wird. So lange aber der rechte Ventrikel die ihm anfgebürdete grössere Last bewältigt, liegt eben kein Grund für Cvanose vor.

Hat man nun schon bei der Diagnose von Defecten des



Septum sich die höchste Reserve aufzuerlegen, so wird man in einem Falle, wie dem unsrigen, gewiss bei der Deutung der Symptome am Krankenbett den anatomischen Störungen noch weniger nahe kommen. Um so weniger, als die Symptome sich eventuell auch durch ein Mitralvitium, durch Zerreissen der Sehnenfäden, durch ungenügende Contraction des Herzmuskels in Folge der Contasion erklären liessen. Demme (in seinen militärchirurgischen Studien) hält die Diagnose der Verwundungen des Herzens nach dem ihm vorliegenden casuistischen Material überhaupt für unmöglich.

ad 3. Die Erscheinungen aus der vorhandenen Verletzung abzuleiten, bietet selbst noch ex post einzelne Schwierigkeiten. Ueber das systolische Geräusch haben wir bereits gesprochen. Dss Fehlen des 2. Tons über der Aorta möchten wir dadurch erklären, dass die in die Aorta gelangende Blutmenge zu gering war, nm die Wandung derselben merklich zn dehnen. Der Rückprell des Blutes war deher nicht genügend stark, um die Aortenklappen unter Hervorbringung eines Tones einzustellen. Es fehlte aber anch der zweite Pulmonalton in den ersten Tagen; hier möchten wir die Herzschwäche als Ursache sonehmen, während später, sm 4. Tag, ein klappender Pulmonalton zu Stande kam; offenbar durch die erhöhte Menge Blut, welche mit gentigender Kraft in die Pulmonalis getrieben wurde. Jedenfalls spielte das Verhalten der Lungen gleichfalls eine wesentliche Rolle. — Durchaus nicht auffällig ist die geringe Temperatur; höchst bemerkenswertb aber die am 7. Tage beobachtete Differenz zwischen der T. in der Achselhöble nud dem Mastdarm (36,0 u. 38,3). Ein Irrthum ist susgeschlossen. Wenn anch die Controllmessung nur ein Mal gemacht wurde, so spricht doch das ganze Verhalten der Temperatur für die Richtigkeit der Beobschtung. Bis zum 7. Abds. erhob sich die T., abgesehen vom 1. Tag nur einmal suf 37,4. Am 7. und 8. trotz Agone über 38,0 und kaum 1/2 Stunde vor dem Tode 37,6. Eine agonale Temperatursteigerung anzunehmen, ist nicht möglich, und es bleibt die enorme Differenz von 2,3 zwischen Achselhöhle und Mastdarmtemperatur. - Die Stauungserscheinungen in den Abdominalorganen, sowie Ascites und selbst der Icterus lassen sich um so leichter erklären.

ad 4. Zum Schluss noch einige Worte über die Therapie die in Fällen von Herzverletzuug einzuschlagen wäre. Ueber dieselbe sind die Practiker nicht zu einheitlichen Anschauungen und Erfahrungen gekommen. Dnpuytren und die meisten seiner Zeitgeuossen empfahlen im Anfang der Behandlung einen Aderlass, und die Wiederholung desselben, so oft es die Vorsicht erlaubt. Anch Stromeyer trat ganz energisch für diese Behandlung ein. Als Massstab für die Quantität des zu entleerenden Blutes und die Wiederbolung der Aderlässe nimmt er nicht den Puls, sondern die Dyspnoe. Nebenbei äusserste Unbeweglichkeit, Vermeidung von Gemüthsbewegungen, Entbaltung von Nahrung, Eisblase auf die Brust, kühle Zimmmerluft, Regelung der Stuhlentleerung. Wieweit Digitalis anzuwenden ist, muss in jedem einzelnen Fall erwogen werden; jedenfalls ist die ausserste Vorsicht geboten. Die Anwendnng von Analepticis hält Stromeyer geradezu für verfehlt, dagegen werden sie bei spontanen Rupturen von Bamberger und Anderen dringend angerathen, sowohl Wein, als auch Aether, Kampher, Moschns. Morpbium will Stromeyer nur bei nervenschwachen Personen gestatten; Demme empfiehlt es gegen die Dyspnoe. In der That stellen derartige Zustände die ganze Ruhe und Kaltblütigkeit des Arztes auf eine harte Probe.

# V. Ueber die Wirkung von Extractum Fabae Calabaris.

Dr. Wilh. Maschka, Karlsbad.

Durch den von Dr. Schaefer in Bonn in dieser Wochenschrift No. 51 v. J. 1880 veröffentlichten Aufsatz über die Wirkung des Ext. Fab. Calab. aufmerksam gemacht, fand ich mich veranlasst, dasselbe in einer grösseren Reihe von Fällen zu versuchen, wobei ich beobachtete, das die Wirkung desselben unter gewissen Umständen eine geradezu entgegengesetzte sein kann von der, welche von Schaefer angegeben worden ist. Ich will mir vor allem erlauben, bier einige Krankengeschichten darüber mitzutheilen.

Der erste Fall betrsf einen Patienten, der im vergangenen Jahre eines chronischen Magenkatarrhes wegen nach Karlsbad geschickt worden war. Im Verlaufe der zweiten Woche seiner Kur stellte sich ein akuter Darmkstarrb ein, der allen Mitteln, die mir mit Rücksicht auf dessen Magenzustand erlaubt schienen, hartnäckig Widerstand leisteten. Von Opiaten, die von Magenkranken bekanntlich schlecht vertragen werden, batte ich absicbtlich keinen Gebrauch gemacht. Da sich dazu ein bedeutender Meteorismus hinzn gesellte, so versiel ich sm 5. oder 6. Tage der Diarrhoe auf den Gedsnken, das von Schaefer empfohlene Mittel in der von demselben vorgeschriebenen Form anzuwenden. Als ich sm Abend desselben Tages den Patienten besuchte, sass derselbe wohlgemnth ausserhalb des Bettes. Schon nach der ersten Dosis hatte er bedeutenden Abgang von Ructus und Gasen bemerkt, und nach der Einnahme der zweiten vollständiges Aufhören der Diarrboe und des Meteorismus. Einige Tage darauf erkrankte ein anderer Pstient, eine kräftige, robuste Dsme an einem Darmkatarrhe. Da dieselbe vollkommen gesunde Verdauungsorgane batte, so verordnete ich ihr Tinct. Opii, und da der Katarrh Tags darauf so heftig geworden war, dass Patientin jede halbe Stunde den Nachtstuhl besuchen musste, wobei beträchtliche Mengen Blutes abgingen, - Bettlage und feuchtwarme Umschläge auf den Unterleib. Da dieser Zustand jedoch trotz alle dem eher zu-, als abnahm, so versuchte ich am dritten Tage, mich des ersten Falles erinnernd, wieder Ext. Calab., und abermals mit demselben ausgezeichneten Erfolge, so dass Patientiu die darauf folgende Nacht schon ruhig verschlief und am nächsten Tage das Bett verlassen konnte. Ich wandte nun noch im vorigen Sommer dieses Mittel in weiteren 5 oder 6 Fällen von akuten Darmkartsrrhe an und immer mit demselben Erfolge; im Verlaufe dieses Sommers jedoch in mindestens 30 Fällen, und habe mir dadurch viel Mühe und den Patienteu viele Plagen und Zeit erspart. In 4 Fällen aber von diesen versagte es mir den Dienst, ohne dass ich jedoch mit Bezug auf die Eutstebungsweise oder den Character der Diarrboe irgend eine Erklärung oder Regel hätte finden können. In diesen balfen mir wicder die Opium-Präparate besser. Vielleicht deshalb, weil ich das Mittel gleich am ersten Tage verordnet hatte, da, wie ja den meisten Aerzten bekannt sein wird, in den ersten 2 oder 3 Tagen eben oft die meisten Mittel im Stiche lassen.

Ich versuchte dasselbe Mittel dann auch in anderen Arten von Fällen, so mehrere Male in meiner hiesigen Privat-Praxis bei sogen. nervösen Diarrhoen, wie dieselben bei gewissen, besonders weiblichen Individuen nach stärkeren Anstrengungen oder sonstigen Erregungen so hänfig erscheinen, und ebenfalls mit dem gleichen guten Erfolge.

Leider hatte ich nur einmal Gelegenheit, es in einem Falle von ehronischer Atonie des Darmkanals zu verordnen, bei einem jungen Manne, der durch langjährigen übermässigen Morphingebrauch geschwächt, an den Erscheinungen einer Magenerweiterung, verbunden mit bedeutendem Meteorismus des Darmksnales litt, die während und nach der Entzielnungskur vom Morphin die Hanptbeschwerden darstellten. In der ersteu Zeit des Gebrauches des Calsbarextractes, das allerdings einen günstigen Einfluss und zwar nieht nur auf den Meteorismus des Darmes, sondern such auf

die Dilatation des Magens zu baben schien, indem der Kranke nach jeder Dosis stärkeres Anfstossen von Gasen und eine gewisse Erleichterung verspürte, rief es eine hochgradige Verstopfung bervor, so dass die doppelte Menge karlsbader Salzes angewendet werden musste, nm Stuhlgang bervorzubringen, wie früher. Nach einigen Wochen stellten sich allerdings bei fortgesetztem Gebranche des Mittels freiwillige Entleerungen ein, dieselben waren aber unvollständig, wovon ich mich selbst durch Palpation des Colon überzengte, wo ich eine massenhafte Anhäufung von Excrementen, besonders im Coecum, nachzuweisen vermochte, die schliesslich einen typhlitischen Anfall hervorriefen, so dass ich von der weiteren Ordination des Extractes gänzlich absehen musste.

Auf welche Art lässt sich nun diese scheinbar verschiedene Wirkung erklären?

Abgeseben von der verschiedenen Einwirkung mancher Medicamente anf verschiedene Individualitäten, sebeint mir folgende Erklärung annehmbar und gerechtfertigt:

Die physiologische Wirkung des Calabar-Extractes im Allgemeinen ist eine die Darm-Muskulatur und mithin den ganzen Darm-Kanal kontrahirende. In acuten Fällen von Darmkatarrh und der daran abhängigen Atonie wird Letztere bierdurch behoben und gleichzeitig die wenigstens theilweise damit in Verbindung stehende venöse Hyperaemie der Schleimbant, und dadurch eben anch die Hypersecretion derselben. Bei fortgesetztem Gebranche wird das Darmrohr über die normale Weite verengt, und die natürliche Folge biervon ist, dass der Inhalt desselben zurtickgehalten oder nur theilweise ausgestossen wird, wie es der eine Fall, in welchem ich das Mittel durch eine längere Zeit angewendet habe, und in welchem die Schwäche der Darmmuskeln eben noch nicht habituell geworden war, mir gezeigt hat. In Fällen von habitneller Atonie der Muskulatur aber, wie sie eben Schaefer beschrieben bat, kann diese Grenze der zu starken Contraction nicht so leicht überschritten werden, und mithin dasselbe Mittel, dort Verstopfung, bier normalen Stublgang bervorrufen. - Ich kann nach diesen meinen Erfabrungen daher das Ext. Fab. Calab. als ein vorztigliches Mittel gegen acut. Darmkatarrb empfehlen, ja sogar in vielen Fällen als ein viel besseres und vor Allem schneller wirkendes, als die bis jetzt beinahe ansschliesslich gebrauchten Opium-Präparate, dem es gegenüber noch den Vortbeil hat, dass es lange nicht so schädlich auf den Magen und die Verdauung einwirkt, als die letzteren. Damit möchte ich natürlich nicht behaupten, dass wir das Opium ganz entbehren könnten, indem es eben Fälle gibt, wie ich selbst ja welche beobachtet und erwähnt habe, in denen das Opium wiederum besser wirkt.

Obwohl ich in meiner hiesigen Stellung nur selten mit Kindern zu thun habe, nnd desbalb noch keine Gelegenheit hatte, die Wirkung des Ext. Calab. bei denselben zu studiren, so möchte ich doch a priori dasselbe vor Allem beim acuten Darmkatarrbe derselben versucben und die Aufmerksamkeit meiner Collegen darauf hinwenden. Wir bätten damit unstreitig bei der bekannten Gefährlichkeit der Opiumpräparate für Kinder einen grossen Gewiun erreicht. Fernerhin würde es mir rationell erscheinen, es bei jenen Darmblutungen zu versuchen, die einen mehr parenchymatösen Character haben, wie z. B. bei scorbntischen und selbst bei typhösen, indem möglicher Weise die hierdurch hervorgebrachte Contraction des Darmrobres ein gutes und ungefährliches Mittel zur Stopfung derselben abgeben könnte. Zur kräftigen Hervorrufung dieser Wirkungen braucht man sich übrigens nicht immer anf die von Schaefer angegebene Menge zu beschränken, und kann ohne Schaden, wie ich es auch mehrere Male getban habe, selbst die doppelte Dosis, 10-12 Tropfen mebrere Male des Tages verschreiben. Dem Extract. Nucis vomicae gegenüber,

das ja ähnliche Wirkung hat, möchte ich obigem Mittel den Vorzug geben, da es nnbedingt weniger gefährlich ist, und man unbesorgt dem Patienten eine gewisse Menge übergeben kann.

### VI. Kritiken und Reserate.

Handhuch der speciellen medleinischen Diagnostik vom J. M. da Costa, Prof. der Medlein am Jefferson Medical College, Chef-Arzt am pensylvanischen Hospital und consultirender Arzt an der Kinderklinik zu Philadelphia. Nach der fünsten Auslage der "Medical Diagnosis" bearbeitet von Dr. Hugo Engel, Prof. zu Philadelphia und Dr. Carl Posner, pract. Arzt zu Berlin. Mit 42 Holzschnitten. Berlin. 1883. Hirschwald. 696 S.

Ein in Amerika viel gebranchtes und sehr beliehtes, in seiner ersten Anflage bereits 1864 publicirtes Handhuch wird uns hier zum ersten Male in deutscher Bearbeltung geboten. Es ist ein durchaus eigenartiges Buch, der Titel selbst, der für unsere Ohren nen lst, weist schon daranf hin. Der Verfasser hat sich die Aufgahe gestellt, die Diagnostik der Krankheiten den Practikern zn erleichtern, indem er die characteristischen Kennzeichen der Krankheiten und ihre Unterscheidungen von ähnlichen in scharfen Bildern zur Darstellnng brachte, soweit zur Diagnostik nöthig auch pathologische Anatomie nnd ganz hesonders die pathologische Histologie herbeizog; die Actiologie und Prognose nur sowelt, als es eben die Differentialdiagnostik erforderte, die Therapie gar nicht herücksichtigte. Eine Consequenz des practischen Zweckes seiner Anfgabe war es gewissermassen, dass er die Anordnung der Krankhelten nicht nach dem in den Lehrbüchern ühlichen pathologischen Systeme vollzog sondern sie — innerhalb ihrer topographischen und physiologischen Bezirke - nach den hervorstechendsten Symptomen gruppirte, also den Gesichtspunkt als Eintheilungsprincip hinstellte, von dem aus gerade der Practiker an die Krankheitsbenrthellung heranzugehen genöthigt ist. Es ist anf diese Weise ein eminent practisches Buch entstanden, eine eigentliche "Pathologie am Krankenbett", hei welcher es nicht, wie in den systematischen Lehrhüchern, darauf ankam, aties was üher die Krankheit bekannt ist, in möglichster Vollständigkeit zu geben, sendern nur das, was den wichtigsten und schwersten Theil der ärztlichen Thätigdle Diagnostik zu fördern geeignet war. Ein Blick auf den Inhalt wird am hesten die eigenthümliche Anordnung des Stoffes zeigen. Von den Krankheiten des centralen und peripheren Nervensystems beginnend, geht der Verfasser zu den Krankbeiten der oberen Luftwege nnd der Brutorgane über, behandelt dann die des Mundes und der Unterieihsorgane, dann den Harn und die Krankheiten der Harnorgane; ferner die Krankheiten des Blutes, des Bewegungsapparates, die fleberhaften Infectionskraukheiten, die Hantkrankheiten, die Glfte und Parasiten. Nehmen wir aus diesen Hauptcapitein eins heraus z. B. die Krankheiten der Harnorgane, so finden wir folgende Unterabthellungen: Nierenkrankheiten, bei welchen Schmerz eln Hauptsymptom ist; Krankheiten, welche mit Albuminurie und Wassersucht einhergehen; Krankheiten, welche mit Pyurie elnhergehen; Krankheiten, welche mit vermehrter Urinsecretion einhergehen, Krankhelten, bel welchen wenig oder keln Urin ausgeschieden wird. Bei dem 1. Capitel, Krankheiten des centralen und peripheren Nervensystems finden wir die Abtheilungen: Gestörte Intelligenz; gestörtes Gefühlsvermögen; gestörte Bewegung; Ernährungs- nnd Secretionsstörungen; acute Krankheiten, bei denen Delirium ein Hauptsymptom ist; Krankheiten bei welchen plötzlicher Verlust des Bewusstselns und der willkürlichen Bewegung ein Hauptsymptom ist; Krankhelten, dnrch Convulsionen oder Krämpfe ansgezeichnet; Krankheiten, welche durch allmälige Abnahme der geistlgen Fähigkelten und durch Lähmung characterisirt sind; Krankheiten, die sich durch Vergrösserung des Schädelumfanges anszeichnen; Krankheiten, die dnrch Schmerzparoxysmen characterislrt sind.

Der Leser erkennt an diesen Beisplelen, wie der Verf. seinen Stoff anordnete. Mit Bezng anf die Durcharheitung des Einzelnen und die Durchführung des ganzen Werkes möge in Kürze gesagt werden, dass dieselhe mit ausgezeichneter Tüchtigkeit, mit enormer practischer Erfahrung und vollkommenster Beherrschung des wissenschaftlichen Stoffes geschehen ist. Die Darstellung ist dabei eine einfache und klare, das wesentliche tritt überall deutlich hervor; Tabellen erleichtern u. A. die diagnostischen Unterschiede der Krankheiten des Gehirns und Rückenmarks, der Klappenkrankheiten des Herzens, der Harnsedimente, der Formen der Bright'schen Krankheit; durch Holzschnitte werden verschiedene grundiegende pathologisch-anatomische Thatsachen, die mikrochemischen und mikroskopischen Verhältnisse des Harns und einige wichtige Thatsachen der Parasitenlehre beienchtet; audere Holzschnitte betreffen Pulsonrven hei wichtigen Herzkrankheiten, andere Temperaturenrven der gewöhullchsten Infectionskrankheiten

Da das vortiegende Werk keine Uebersetznng, sondern eine Bearheitung darstellt, so verdient die ietztere besondere Anfmerksamkeit. Dieselhe hat sich mit einer gewissen Freiheit bewegt, ohne indess elnem so elgenthümlichen Werke seine Originalität nehmen zu können. Es hat nur das amerikanische Lokalkolorit verioren nnd eine deutsche Färhung dafür erhalten. Ganz besonders ist dies dadurch geschehen, dass die in der deutschen Literatur nledergelegte Resultate in nmfangreichster Welse zur Verwerthung gelangt sind nnd dabei mit Genehmigung des Verf. soln die Darstellung verwoben wurden, dass dem Texte dadurch keine Unterhrechung zu Theil wurde. Aber anch Kürzungen, hesonders Weglassung von Vielem, was nur specifisch-amerikauisches Interesse hot,

ferser, was sich auf allgemeine Diagnostik oder anf die Technik der Untersnehungsmethoden bezog, ist, wie die Heransgeher mittheilen, weggefallen. So ist die Arbeit der Heransgeber eine eehr erhehllehe gewesen, und hesonders der in Dentschland lebende Herausgeher, Dr. Carl Posner, hat eich sehr erhehliche Verdienste um allee das erworben, was dae Buch den deutschen Lesern näher gerückt hat. Bei msnchen der letzteren wird trotzdem vielleicht das in Deutschland noch immer weit verhreitete Vornrtheil zu überwinden sein, dass der innere Gehalt der "practischen Bücher" nicht selten mangelhaft sel; dieses Vornrtheil wird durch den oherfischlichsten Einhlick in dae gediegene Buch besiegt werden können. Andere werden mit etwas mehr Berechtigung Bedenken tragen, oh gerade das durch Bücher gelehrt werden könne, was selbst durch den beeten Lehrer kaum gelehrt werden kann, eondern was der Arzt im Wesentlichen durch eigene Erfahrung und in hervorragender Weise nnr anf Grund eigener Veranlagung in sich heranhilden kann, die Knnst der Diagnostik. Aber auch hier wird elgene Kenntnlsenahme vom Bnche anders belehren. Es wird eich zeigen, dass das Buch durch dle originelle Gruppirung der Thatsachen anch einem reichen medicinieohen Wissen niltzen, es eichern kann, indem es dieses Wissen gewissermassen in Bewegung setzt, und dass ee durch die fortwährende Betonung des Differentialdiaguostlechen das eigene Urtheil erfrischen und anregen und richtige Fingerzeige für das Erkennen, die Vorhersage und Behandlung des einzelnen Fallee in ausgezeichneter Weise dem jüngeren wie dem vorgesehritteneren Arzte wird geben können.

Ueber Darmwandhrüche. Von A. Lorenz, Aeeietent an der chirurgischen Klinik des Prof. Albert in Wien, 1883, Monographie.

Lorenz unterwirft das streitige Kapitel der Darmwandhrüche einer sehr genanen, durch eigene Erfahrungen und sorgfältige Literaturstudien gestützten Bearbeitung. Die Schwierigkeiten, welche dle Diaguose eines solchen Bruchee hereiten können, die grossen Gefahren, welche das Vorkommen deeselben dem Patienten hringen, machen den Gegenstand auch für den Practiker besonders wichtig. Verf. stellt zunächst die Nomenclatur ine Klare. Der Name "Littre'sche Brüche", welcher oft für alle kleinen Brüche gehrancht wird, ist auf die zu reserviren, welche angehorene Divertikel dee Darmes enthalten. Sie eind eehr seltsn. Von ihnen zu trennen eind die "Darmwandhrüche" nach Rieke in acute ind chronische eingetheilt. — Das Vorkommen der ersteren wird noch mehrfach bestritten (so von Roeer u. A.), Verf. giebt die genaue Beschreihung zweier acuter Darmwandhrüche, die er an Prof. Albert'e Klinik beohachtete. In einem Fall trat nach der Herniotomie Heilung ein; heim zweiten war die eingekleminte Darmwand schon brendig. Anlegung dee Anus practernatur. Darmscheere, epäter Enterorhaphie, Tod an Peritonitis.

Ans den Protocollen der Klinik stellt Verf. noch 9 weitere Fälle von Darmwandbruch zneammen. Trotz partieller Einklemmung des Darmes bestand fast immer (his auf 2 Dickdarmwandhrüche) Stühlverstopfung. Bei den 11 Patienten trat 5 Mal Gangrän des Darmes und Tod ein, hei

einem Pat. nach secundär gemachter Darmneht.

Aus den Protocollen dee Wiener patholog. Institutes ergehen eich noch 18 weitere Fälle, wo die Kranken entweder ohne ärztliche Behandlung gestorhen, oder wo unklare Diaguosen gestellt waren, nnd p. m. sich Darmwandbrüche fanden. In 7 von diesen Fällen waren Verwachsungen des Darmes mit dem Bruchsack vorhanden — der Darm hatte wenig gelitten, bei den 10 Fällen ohne Verwachsungen war 6 Mal der Darm hrandig. — Ane 4 Protocollen üher Sectionen älterer Frauen, die nach Herniotomie verstorhen waren, geht hervor, dass es eich um Darmwandbrüche gehandelt hatte.

Aus der Literatur wurden eine grosse Anzahl solcher Beohachtungen angeführt.

Verf. wendet eich gegen Roser und Känig, die aus theoretischen Gründen das Vorkommen neuter Darmwand-Einklemmungen hezweifeln. L. führte eine Sectionsheohachtung an, wo bei einem 4 monatl. Knaben ein nicht eingeklemmter Bruch der Dünndarmwand sich vorfand (Nabelhruch), ferner einen von ihm operirten Darmwandbruch im Leistentanal, der nach Anstrengung plötzlich in dem präexistenten Bruchsack sich eingeklemmt hatte.

Das Vorkommen acnter Darmwandeinklemmung hei präformirtem Brnchsack hält Verf. darnach für zweiselloe. Das gleichzeitige Hervortreten des Brnchsackes und der eingeklemmten Darmwand kann nur als "möglich" hingestellt werden. Im Allgemeinen sind die Einklemmungen bei Darmwandhrüchen dee Dünndarmes sehr hestige, wie echon Diessenhach, A. G. Richter u. A. hervorhoben; "es iet eine reine Speculation", wenn man denkt, dass Sthhlveretopfung bei Partialhrüchen sehlt. — Taxis-Versnche eind nur mit grösster Schonung zu machen; die Löenng des eingeklemmten Brnches echlennig aneznsühren; nicht mittelet der Herniot. extern., wegen der Möglichkeit, dass der kleine Darmabschnitt schon gangrände geworden let.

Darmwandhrüche des Dickdarmes verlaufen im Allgemeinen milder, sind anch seltner. Doch war bei dem Fall II des Verf. 4 Tage nach der Incarceration der vorgefallene Dickdarmabschnitt hrandig.

Die Abhandlung hietet einen sehr relchen Inhalt dar, und würde sieh bei etwas übersichtlicherer Anordnung des umfangreichen Beohachtungsstoffes noch leichter lesen.

Körte.

# VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

### Berliner medleinische Gesellschaft.

Sitznng vom 20. December 1882. (Schluse.)

Herr Langenhuch: Zur Aheperrung der Dermenden bediente ich mich unserer dicketen Catgntnummer, welche ich mässig fest umlegte und nach deren Ahlösung ich keine Strangmarke constatiren konnte; es fehlen mir aher die Erfahrungen darüber, oh diese Methode für den Dickdarm ausreichen würde.

Herr Körte jun.: M. H.! Ich kann aue der Zeit, wo ich in Bethanlen war, S Fälle von Anus praeternaturalis anführen, von denen 6 von Herrn Geh. Rath Wilme, 2 von mir hehandelt eind. Von den S Patienten sind 3 gestorhen, jedoch an Ursachen, die eich vielleicht zum Theil hätten vermeiden lassen oder nicht direct von der Operation ahhingen.

Die eine Patientin etarh an Pyelonephritie, die sehon vor dem Eingriff hestanden hatte und die eich während der Cur mit der Darmechere verschlimmerte. Eine zweite Kranke erlag der Pyämie; ee war wegen einer hrandigen Cruralhernie der Anus praeternaturalie angelegt, die Darmechlinge jedoch nur locker an der Haut hefestigt. Bei der Operation hatten grosse Varicen der Vena saphena freigelegt werden müssen; durch den darüber fliessenden Koth entstand septische Vergiftung. Hätte man in diesem Falle die Darmwand ganz genau an die Hautränder angenüht, so wären die Varieen bedeckt gewesen und die Iofection hätte eich vielleicht vermeiden lassen.

Die dritte Kranke starh am 4. Tage nach der Operation; dieser Fall iet geeignet, die Frage: oh man die Bruchpforte erweitern eoll oder nicht, zu beleuchten. Es handelte eich um eine hrandige Cruralhernie; nach Ahtragung der hrandigen Darmschlinge wurde das Gimhernat'sche Band eingekerbt, sonst aber die Bruchpforte intact gelassen. Es floss zunächst nicht viel Koth aue, ale ich am nächeten Tage den Katheter in den zuführenden Darm einlegte, eutleerte sich viel dünnflüssiger Koth und die Pat. erholte sich. Am 4. Tage trat Peritouitis auf und hei der Autopsie fand eich, dass der Darm an der Einklemmungsstelle gelitten hatte und dicht oherhelh der Bruchpforte perforirt war. Wäre die Bruchpforte auegiehig erweitert worden und der Darm hervorgezogen, eo hätte man die verdächtige Stelle erkeanen und uoch mit entfernen können.

Wilme legte die Darmscheere erst im 8. Monate an. Nachdem in mehreren Sitzungen der Sporn durchtrennt und die Communication der beiden Darmröhren frei geworden war, versuchte er zunächst die Fistelöffnung durch ringförmige Cauterisation zn verkleinern. Führte dies nicht zum Ziele, eo präparirte er die Schleimhaut rings herum los von der Fietelöffnung, stülpte eie nach innen ein nud nähte eie mit versenkten Nähten zusammen.

Die Eröffnung der Bauchböhle wurde dahei vermieden. Ueher der vernähten Darmwand wurde dann durch Lappenverechiebung die äussere Haut verelnigt. In gleicher Weise hin ich in zwei Fällen verfahren und hahe Heilung erzielt.

Ich hahe versucht, aus den Krankengeschichten Bethaniens alle Fälle voo Anue praeternat. zusammenzustellen. Es iet eine ziemlich erhebliche Zahl, weil in Bethanien immer viele Brachoperationen vorkamen und eine nicht geringe Zahl derunter hrandig war. Leider war es mir unmöglich, ein fehlerloees Verzeichniss dereelhen herzustellen, weil die Geheilten zwar eehr ausführlich angeführt waren; hei Vielen etand aher hlos: "geetorben nach 2 Tagen" oder dergleichen, und ee lieesen sich keine rechten Auhaltspunkte darans entnehmen.

Die Cnr mit der Darmechere hat die Nachtheile, dass eie langwierig ist, oft viel Schmerzen macht und weun die eingeklemmte Darmschlinge einer hohen Dünndarmpartie angehört, die Gefahr der Inanition eine erhehliche ist.

Herr Bardelehen: M. H.! Nach meinen Erfahrungen kann ich die Statistik nnr verschlechtern. Die glänzend verlaufenen Fälle werden ja immer eehr schnell publicirt, aber die schnell zu Gruode gegangenen Fälle finden sich allenfalls in irgend einem Jahreebericht vergrahen. Ich hahe unter dem Eindruck, den die Diseussion im Chirurgencongress anf mich gemacht hatte, hald darauf in 2 Fällen mit aller Vorsicht den Verench gemacht, an hrandigen Brüchen eln Darmstück zu excidiren und dann die beiden Darmenden mit vorsichtiger Ablösung dee Mesenteriume zusammenzunähen

Beide Patienten eind innerhalb der nächsten 2 Tage gestorben. Bel beiden hat aber die Section nachgewiesen, dase die Darmnaht dicht hielt, so dass also von Freunden der Darmresection hei hrandigen Brüchen herhauptet werden könnte, es eei der Tod in diesem Falle nicht deshalherfolgt, weil die Darmnaht angewendet war, sondern überhaupt nach der ganzen Lage des Fallee. Immerhin aber, glauhe ieh, werden wir sie doch in der Statietik in malam partem verwenden, denn es iet keineswegs der Beweis geliefert, dass eie am Leben hätten bleihen müssen, wenn wir sie einfach eich seibst üherlassen und den Anue praeternaturalie hätten zu Stande kommen lassen. Ich wenigstens hahe mir aus heiden Fällen und aus den grossen Schwierigkeiten, mit denen eine eolche Operation an hrandigen Darmetücken verbunden ist, die Lehre gezogen, dass es hesser sei, in der Welse zu handeln, wie ee früher geechehen ist nud wie wir ee hent von Collegen v. Bergmann mit Hinzufügung einiger, wie es scheint, recht werthvoller Modificationen gehört haben. Ich will dann aher hinzussetzen, dass ich auch die Statistik der operativen Behandlung des Anne praeternaturalis mit Hilfe der Nath um einen Todesfall vermehren mnse. Anch in diesem Falle hat die Darmnaht gehalten, der Pat ist

nicht am Durchdringen von Darminhalt in die Bauchhöhle gestorben, aber er ist vor Ablanf von 24 oder 86 Stunden gestorben. Wir wissen ja, dass solche Todesfälle bei Kranken, bei denen wir eine Operation in der Bauchhöhle zu machen haben, recht oft vorkommen, ohne dass wir etwas anderes nachweisen können als Peritonitis und diese gewöhnlich noch in sehr geringem Masse. Endlich möchte ich auf Grund der Erfahrungen, die ich hieran, und auf Grund der viel älteren Erfahrungen, die ich an Thieren gemacht habe, zur Zeit der experimentellen Studien, hervorhehen, dass das Zuschndren des Darmes mit irgend einem Faden, sei es auch Catgut, wie es heute noch Herr Laugenbuch empfohlen hat, mir nicht das geeignetste Verfahren zu sein scheint, nm die Absperrung des Darminhaltes während der Operation zu bewerkstelligen. Wenn die Ahsperrung selbst mit einem sehr dicken Catgutfaden einige Zeit, also so lange, als für die Operation erforderlich ist - und das kann doch sehr leicht eine Stunde daueru - ausgeführt wird, so ist die Einschnürung, die der Faden macht, eine so überaus merkliche, dass ich für mein Theil das Bedenken haben würde, es werde an dieser Stelle nun durch die lineare Constriction Brand entstehen. Ich würde daher immer empfehlen, eine Klemme anzuwenden, wie man sie sehr leicht ans einer Zange improvisiren kann, die mit Kantschuck überzogen wird, wie es ja schon längst empfohlen ist, oder aus Fischheinstäbehen, wie wir eben gehärt haben, oder aus 2 Holzstäbehen mit mehr oder weniger starken Gummiringen. Endlich, m. H., darf ich doch wohl hier in Berlin daran erinnern, dass nm die Anfgabe, das untere Darmende frei zu machen, sich ein Berliner recht grosse Verdienste erworhen hat, nämlich Dieffenhach. Sie haben es gewiss in Ihrem Gedächtniss hewahrt, dass er sich in patriotischer Weise darum hemliht hat, dass untere Darmende zu erweitern, indem er dazu Weissbier empfahl. Es wurden dem Patienten eine oder mehrere Flaschen Weisshier in den Mastdarm gespritzt, nnd der Pat. hekam davon eine starke Auftreibung des unteren Darmendes. Man hat das Weissbier dann später durch Brausemischungen ersetzt, ich glanbe aber, dass wir dieser Aufgabe jetzt durch hinreichend hohen Durck der Wassersäule gerecht werden können.

#### Gesellsehaft für Geburtshülfe und Cynackologie zu Berlin.

Sitzung vom 25. April 1882.

Vorsitzender: Herr Schröder. Schriftsuhrer: Herr A. Martin.

1. Demonstration von Präparaten.

a) Herr M. Hofmeyer demonstrirt das Cehirn eines Kindes mit Encephalocele posterior. Die Bulbi fehlen, die Hemisphären sind nur angedeutet, das Ganze hildet einen kugelartigen Sack mit dicker, häntiger Hülle, erhalten sind die Plexus chorioidei. Das Corpns callosum wird von einer häntigen Masse dargestellt. Der IV. Ventrikel ist apfelgross.

h) Herr Schröder demonstrirt ein grosses Myom und den Uterns, aus welchem jenes enncleirt worden ist. Die colossale Geschwulst sass in der hinteren Uteruswand und reichte bis in die hintere Muttermundslippe hinnnter. Die Cervixhöhle war ganz nach vorn gedrängt. Bei der Operation wurde die Anlegung der elastischen Ligatur dadurch sehr erschwert, dass der Cervix in die Geschwulst aufgegangen war. Das Bett der Geschwulst wurde durch einen Cirkelschnitt freigelegt, durch einen longitudinalen Schnitt gelang dann die vollständige Enncleation der Geschwulst. Das übriggebliebene Bett und der Uterus stellten nnn Hautlappen dar, und so wurde nach Unterhindung der Art. spermaticae und uterinae noch die supravaginale Amputation ausgeführt. Pat. hat eine gute Reconvalescenz durchgemacht.

c) Herr Peltesohn demonstrirt ein Präparat von hochgradiger

Atrophie der Placenta durch Syphills.

2. Herr Benicke spricht über kilnstlichen Abort. Der Vortragende theilt znnächst einen Fall mit, wo er wegen hochgradiger Kopfschmerzen mit andaneruder Schlaflosigkeit den Abort einleitete. Frau N. hatte 2 mal ansgetragene Kinder geboren, zuletzt vor 7 Jahren. nene Schwangerschaft, dabei heftige Kopfschmerzen, die erst mit dem spontanen Abort nachliessen. Seit December 1881 wieder schwanger, dieselben heftigen Schmerzen, danernd schlaflos. Alle nur möglichen Mittel vergeblich versucht. Allgemeinhefinden ziemlich gut, doch die Fran psychisch sehr deprimirt und verzweifelt. Abortus eingeleitet durch Einlegen von Bougies. Heilung. Normales Wochenbett. Der Vortragende rechtfertigt sein Einschreiten, obgleich keine Lebensgefahr vorlag. Er fürchtete besonders die schädliche Einwirkung auf den Geist bei längerer Dauer des Leidens. Bei sog. nnstillbarem Erbrechen der Schwangeren war der Vortr. nie zur Einleitung des Aborts genöthigt, er empüehlt neben medicamentöser Behandlung die ruhige Lage bei nud nach der Nahrungsaufnahme, in einem Fali sah er gutes Resultat von ruhiger, mehrere Wochen langer Bettlage. Von Chorea gravidarum wurden 2 nicht sehr hochgradige Fälle beobachtet, im ersten wiederholte sich die Chorea in 4 anfeinander folgenden Schwangerschaften, beim 2. Fall, einer zum 2. Mal Schwangeren, that Arsenik gute Dienste. Beide Fälle ohne weitere Complicationen. Chorea schwand mit der Geburt am Ende der Schwangerschaft.

Bei Nephritis gravidarum empfiehlt der Vortragende, die Schwangerschaft zu unterbrechen, nm stärkeren Veränderungen der Nieren vorzubeugen. Er führt 2 Beohachtungen aus der jüngsten Zeit an, bei beiden handelte es sich gegen Ende der Schwangerschaft um hochgradige Nephritis, die schon Wochen lang hestanden hatte. Im ersten Fall erfolgte der Tod an Ilerzparalyse 2 Stunden nach der Geburt, im 2 ten, wo die

Schwangerschaft leider zn spät nnterbrochen wurde, verliefen die ersten 3 Tage des Wochenbetts gut, dann traten die Erscheinungen der Nephritis von Neuem auf und am S. Tage erfolgte der Tod.

Zuletzt wird ein Fall berichtet von wiederholten intensiven Schüttelfrösten und hohem Fieber bis 41,50 im S. Monat der Schwaugerschaft, wahrscheinlich nach verbrecherischen Versuchen zur Einleitung des Aborts. Hier wurde durch heisse Scheideninjectionen der Ahort beschlennigt. Nach Ansstossung des Eies hörte das Fieber anf.

Der Vortragende fasst seine Ansicht dahin zusammen (absolnte Beckenenge bleibt unberlickslchtigt): Der künstliche Abort ist einzuleiten bei Erkrankungen der Mutter, die entweder eine augenhlickliche oder im weiteren Verlauf der Schwangerschaft auftretende Lebensgefahr mit sich hringen; ferner bei solchen durch die Schwangerschaft bedingten Zuständen der Mutter, welche, wenn anch nicht direct lebensgefährlich, doch fortdauernd Schmerzen und Qnalen bedingen nnd zu deren Beseitigung andere Mittel ohne Erfolg versucht sind; endlich bei hohem Fieber in Folge von septischer Infection durch das Ei, wo es sich nur nm eine Beschleunigung des spontanen Aborts handeln wird.

Herr Veit möchte nur bei nachweisbarer Erkrankung die Einleitung des Abortes für znlässig erachten. Er selbst hat 8 Fälle von schweren Kopfschmerzen hei Schwangeren beohachtet. Bel dlesen Patienten fehlte ebenso wie in dem Fall des Herrn Vortragenden eine anatomische Grundlage der heftigen Klagen und wurde ihm die Einleitung des Abortes nahegelegt. Er verwirft jedoch strict eine derartige Indicationsstellung und hat auch in diesen Fällen trotz angehlich unerträglicher Beschwerden die Kranken schliesslich genesen und glücklich zur rechten Zeit gebären gesehen. Herr Veit warnt davor, solche Indicationen zuznlassen, da sonst der Simulation und dem Verbrechen die Wege geebnet würden.

Herr Gusserow spricht sich ebenfalls sehr entschieden gegen die Ansdehnung der Indicationen für die Einleitung des Abortes aus. Anch er verlangt eine nachweishare Lebensgefahr für die Berechtigung eines solchen Vorgehens.

Herr Koch weist anf das salicylsanre Natron hin, welches ihm in einigen Fällen von heftigen Kopfschmerzen in der Dosis von 1,5 gute Dienste geleistet hat.

Herr Benicke betont, dass er in dem von ihm beschriebenen Falle erst nach vergeblicher Anwendung aller ihm bekannten Mittel sich zur Einleitung des Ahorts entschlossen habe. Er halte es für selbetverständlich, dass man erst nach strengster Prüfung zn diesem Ausknufts-Mittel greife.

Herr Schröder hält fest an der Forderung, dass eine nachweisbare Gefahr vorliege. Damit stimme es vollständig überein, dass er bei Nephritis die Einleitung des Abortes empfehle, denn diese sei selbst schon eine schwere Gefahr für die Schwangere. Uehermässiges Erhrechen stehe auf einer anderen Linie, hier sei die grösste Vorsicht geboten. Betreffs der Kopfschmerzen kann anch Herr Schröder die Berechtigung der Indication nur als zweifelhaft bezeichnen.

Herr A. Martin herichtet, dass er das von Herru Benicke erwähnte Copeman'sche Verfahren bei Behandlung des unstillbaren Erhrechens Schwangerer S Mal angewandt habe. Eine Gefährdung des Schwangerschaftsverlaufes trat dabei nicht ein.

Sitznng vom 9. Mai 1882.

Vorsitzender: Herr Ehell. Schriftführer: Herr Löhlein.

Herr Geh. San.-Rath Tobold zeigt seinen Austritt aus der Gesellschaft an.

1) Demonstration von Präparaten.

Herr Martin: Exstirpirter Uterus, dessen Carcinoma cervicis 1<sup>1</sup>, Cm. anf das vordere Scheidengewölbe fortgeschritten war. Unter dem retroflectirten Uterus fand sich ein apfelgrosser Tnmor, der sich als maligne Geschwulst des Ovarinms answies. Herr Martin spaltete den Boden des Donglas'schen Raumes so weit, bis der retroflectirte Körper hervortrat; es waren hierbei beiderscits zahlreiche Unterbindungen nöthig, da es sich um ein gefässreiches Gebiet handelt. Der Ovarialtumor hatte einen guten Stiel. der nach der Abtragung zurückschlöpfte. Herr Martin vermied jegliche Scheideneinspritzung, der Drain ging hei Gelegenheit eines Flatus am Ende der ersten Woche ab. Temperatur nie über S7,5.

2) Herr M. Hofmeier: Ueber den Einfluss der Chloroformnarkose auf den Stoffwechsel der ersten Lehenstage.

Nachdem besonders durch die Untersuchungen von Zweifel der Uebergang von Chloroform ans dem mütterlichen in den kindlichen Kreislauf nachgewiesen, erscheint die Beantwortung der Frage nach der Wirknug dieses Chloroforms wissenschaftlich sehr interessant. Zunächst, ob das Chloroform etwa eine den Icterus der Neugeborenen begünstigende Wirkung habe. Zweifel verueint zwar diese Frage, seine Antwort scheint aher nicht heweisend. Es wurden 24 Kreissende von 20 Minnten bis mehrere Stundeu vor der Gebnrt chloroformirt und erhielten 25 bis 100 Grm. Chloroform. Sämmtliche Neugeborene wurden ikterisch, 16 stark, S mässig. Zum Vergleich wurden 34 Kinder benntzt, deren Mütter ohne Narkose geboren hatten. In der Gewichtsabnahme beider Reihen trat eine Verschiedenheit nicht hervor. In der Harnstoffansscheidung zeigte sich während der ganzen ersten 8 Tage eine erhebliche Differenz, sowohl in den procentarischen, wie absolnten Mengen. Ebenso zeigten die Kinder chloroformirter Mütter eine erhehlich stärkere Ansscheidung von Harnsäure, in erhöhtem Masse den Process der Bildung des harnsauren Infarcts, und dem entsprechend erhöhte Eiweissausscheidung im Urin, kurzum wescntliche Erhöhung der Ansscheidung sämmtlicher Stickstoffoxydatious-



produkte. Ebenso eigenthümliche Pigmente, die für umgewandelte Blutextravasate gehalten werden müssen. Der Zusammenhang dieser Erscheinungen scheint darin gesucht werden zu müssen, dass das Chloroform einen destruirenden Einfluss auf die rothen Blutkörperchen ausübt, deren Farbstoff in einer Begünstigung der ikterischen Erscheinungen zur Geltung kommt. Durch den weiteren Zerfall des Stroma werden dann die weiteren Erscheinungen des erhöhten Eiweisszerfalles erklärt.

3) Der Vorsitzende verliest den Bericht über die Thätigkeit der Gesellschaft im abgelanfenen Vereinsjahr. Aus demselben sei hervorgehoben, dass die Zahl der Sitzungen 16 betrug; diejenige der ordentl. Mitglieder vermehrte sich durch die Anfnahme neuer um 7, während die Gesellschaft den Tod von 2 ordentlichen und einem ausserordentlichen Mitglied zn beklagen hatte, drei ans der Gesellschaft austraten und drei nach

answärts verzogen.

4) Bei der Neuwahl des Vorstandes wird Herr Gusserow zum Vorsitzeuden gewählt, während die Stelle des ersten stellvertretenden Vorsitzenden für das kommende Jahr auf Herrn Schröder übergeht; die Herren Ebell, Löhlein und A. Martin werden durch Acclamation für ihre Chargen wieder gewählt. An Stelle des Herrn Paul Rnge, welcher eine Wlederwahl ablehnt, wird Herr Carl Ruge zum Kassenführer gewählt.

Die Herren Benicke, Frommel und Heyder werden mit der Revision der Kasse beauftragt.

### VIII. Feuilletou.

#### Zwölfter Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

Erster Sitzungstag am Mittwoch, den 4. April 1883, Mittags 12'/2 Uhr, in der Anla der Königl. Universität.

Herr v. Langenbeck eröffnet den zahlreich besuchten Congress mit dem Bericht über das Ergebniss der Concurrenz um den von Ihrer Majestät der Kaiserin ausgezetzten Preis für die beste Arbeit über Dipbtheritis. Auf die erneute, im Jahre 1881 in engerer Fassung ergangene Preisausschreibung: "Experimentelle Untersuchungen dber die Ursacben der Diphtheritis und die aus diesen sich ergebenden Folgerungen", sind 23 Arbeiten eingegangen. Von diesen sind nur wenige der gestellten Aufgabe näber getreten; die Mchrzahl der Arbeiten bestand entweder in einfacher Mittheilung eigener therapentischer Erfahrungen oder in fleissiger Zusammenstellung anderer Forschungen. Das Preisgericht hat mit grosser Majorität der mit dem Motto:

"was man nicht weiss, das eben braucht man" und was man weiss, kann man nicht brauchen",

versehenen Arbeit den Preis zuerkannt, wed dieselbe durch eine sorgfältige und scharfsinnig ansgeführte Versuchsreihe darlege, wie durch temporäre Unterbrechung der Blutzufuhr zu einer Schleimbaut ein Entzündungsprocess und Mortificirung des Gewebes hervorgebracht werden kann und wie ein derartig verändertes Gewebe den Nährboden für Infection biete. Ferner ist die Arbeit ansgezeichnet durch eine hohe microscoplsche Technik. Mit der zweiten Hälfte der Arbeit, mit der Tberapie, sowie mit der Auffassung, dass die Diphtherie jedesmal als eine Allgemeinkrankheit einsetze, konnte sich die Commission nicht einverstanden erklären, und ertheilt dieselbe den Preis unter der Hediogung, dass nur der erste Theil der Arbeit als preisgekröut veröffentlicht werden dürfe.

Der Verfasser der Preisschrift ist Herr Prof. Dr. med. Heubner an

der Universität Leipzig.

Der Herr Vorsitzende beklagt den Verlnst des im verflossenen Jahre verstorbenen Prof. Dr. Victor v. Bruns in Tüblngen, dessen zahlreiche klassischen Arbeiten dem Verewigten in den Annalen der Chirurgie ein für alle Zeiten bleibendes Denkmal gezetzt haben.

Auf den Vorschlag des Herrn Bardeleben wird Herr v. Langenbeck per acclamationem wieder gewählt; Herr Thiersch übernimmt das Amt des zweiten Vorsitzenden, Herr Küster das des Kassirers an Stelle des Herrn Trendelenburg; im ührigen bleibt das Bnreau und der Auaschusa unverändert.

Beim Eintritt in die Tagesordnung spricht Herr Kocher (Bern): Ueber Kropfexstirpation nud ihre Folgen.

Gestützt auf eine eigene Erfahrung bei 102 Kropfexstirpationen, rieth Herr K. bezüglich der Technik des Operationsverfahrens, Massenunterbindnngen zu nnterlassen, damit erstena der Nervus recnrrens sorgfältig geschont und die Blutung mit Sicherheit gestillt würde; und zwar empfehle es sich, im Gegensatz zn Watson, immer erst die Venen und dann die Arterien zn unterbinden. Die Tracheotomie, durch Rose eingeführt, hat Herr K. in den letzten 48 Fällen von Strumenentfernnng nicht mehr gemacht, hält dieselbe für unnöthig, ja für schädlich, well sie die durch den Seitendrnck seitens der Strumen bedingte Knicknngsfähigkeit der Tracheen beim Einschnitt in die Knorpelringe nm ein erheblichea ver-Nnr bei plötzlich eintretenden Snffocationserscheinungen sei die Tracheotomie znlässig. Für den menschlichen Organismus, insbesondere in der Wachsthumsperiode, erweise sich die Totalexstirpation des Kropfes in hohem Masse deletär, und scheine zwischen dieser Operation und dem Cretinismus wie der Idiotie eln gewisser Zusammenhang zn bestehen. Die ungünstigen Folgen der Operation, bestehend in Schwäche- and Kältegefühl, Langsamkeit des Denkens, der Sprache und der Bewegungen, Auschwellung der Hände, der Füsse, des Abdomens und ins besondere des Gesichts, welche dem Kranken das Anssehen eines Nephritikers geben belm Fchien der Albuminnrie und jeder Veränderung der inneren Organe, hochgradige mikrosko-

pisch nachweisbare Anacmie, fasst Herr K. zusammen in dem Namen Kachexia strumipriva. Während aber durch Exstirpation der Milz die Anämie vorübergend ist und unmittelbar an die Operation sich auschliesst, ist die Cachexia strumipriva eine erst längere Zeit nach dem chirurgischen Eingriffe sich entwickelude progressive nnd perniciöse An-Das lässt darauf schliessen, dass die Schilddrüse ein bluthildendes oder die Blutung beförderndes Organ sei, und vielleicht lässt sich auch annehmen, dass sie ein Regulator der Hirncirculation sei. Bei Berücksichtigung der angeführten Krankheitserscheinungen verbietet sich bei allen gutartigen Strumen die Totalexstirpation und nur die Partialresection ist gestattet. Bemerkenswerth ist noch eine wahrscheinlich durch Unterbindung der Art. thyreoidea sup. und inf. bedingte Atrophle der Trachea, die Knorpel sind auffällig dünn nnd weich. Herr Bardeleben (Berlin): Ueber Kropfexstirpation.

Herr B. beschränkt sich, da sein Vortrag durch die ausführliche Behandlung desselben Themas seitens des lIerrn Vorredners hinfällig geworden ist, anf eine kurze Beschreibung der 4 im letzten Semester von ihm operirten Strumen und bezweifelt, gestützt auf die vollkommene und endgültige Heilung zweier seiner Patienten, die schädlichen Folgen der Totalexstirpation der Schilddrüse. Vielleicht hätte sich in den Kocherschen Fällen die Kachexie auch entwickelt, ohne dass die Operation ansgeführt worden wäre. Die Tracheotomie hat Herr B. ebenfalls nicht gemacht. Der Theorie, dass die Exstirpation der Milz und Schilddrüse als blutbereitender Organe von üblem Einflusse auf den menschlichen Organismus sei, hält Herr B. die Thatsache gegenüber, dass er selbst vor Jahren einem Hunde Milz und Schilddrüse ausgeschnitten habe ohne jede schädliche Folge. Der Hund sei 7 Jahre nach der Operation an einen eingeklemmten Cystenstein zu Grunde gegangen. Holz. (Fortsetzung folgt.)

#### Fünfte öffentliche Versammlung der balneologischen Section der Gesellschaft für Heilkunde in Berlin.

Sitznng vom 17. März.

Herr G. Thilenins (Soden-Berlin) eröffnet dieselbe um 71, Uhr, begrüsst die ansehnliche Versammlung und geht auf die Bestrebungen der balneologischen Section und die bereits erzielten Erfolge näher ein. Nach einigen geschäftlichen Mittheilungen wird zur Neuwahl des Vorstandes geschritten. Der hisherige Vorstand, bestehend aus den Herren Thilenius, Fromm und Hrock, wird durch Acclamation wiedergewählt. Hieranf erhält das Wort Herr L. Lewin (Berliu) zu seinem Vortrage: Ueber die Frage der Resorption durch die Haut. Dass Gase, flüchtige Säuren und corrodlrende Substauzen durch die Haut resorbirt würden, sei experimentell nachgewiesen; ebenso sei es ja seit lange bekannt, das consistente Substanzen, wie z. B. Quecksilber, durch die Haut in den Körper gelangen können; es sei aber nicht erwiesen, das Stoffe ans wässerigen Lözungen durch die intzete Hant resorbirt würden. Die Ansicht Röhrig's, dass Substanzen, die sonst nicht resorbirbar, durch das Sprayverfahren resorbirbar gemacht werden können, hat Vortragender nicht bestätigt gefunden. Nach Munk gelinge es, einzelne Stoffe, wie Chinin, Strychnin etc. auf electrolytischem Wege durch die Haut in den Kreislauf zu bringen. Der Vortragende selbst hat in Gemeiuschaft mit Rosenthal Versuche an Thieren über die Resorption von Bleisalzen durch die Haut gemacht, welche ergaben, dass diese Salze, wenn sie löslich und vermittelst eines Borstenpinsela scharf auf vorher rasirte Hautstellen eingerieben wurden, durch die hyperämirte Haut in die Blutbahn kamen. Es seien also für das Zustandekommen der Resorption 2 Momeute von Wichtigkeit; eine gewisse mechanische Einwirkung (Einreibung) und ein Entzündungszustand der Haut. — Die vielfach beobachtete günstige Wirkung der Heilbäder können daher nicht auf die Resorption der ln ihnen gelösten Salze durch die Haut zurückgeführt werden, sondern müssten andere Ursachen haben. An der diesem Vortrage sich auschliessenden lebhaften Discussion

betheiligen sich die Herren Schott, Lewin, Eulenburg, Zuelzer und Kisch.

Herr Scholz (Cudowa) trug nene klinische Beobachtungen über die Wirkung kohlensäurereicher Stahlbäder bel chronischen Herzkrankhelten vor. Er stellte als die erste Bedingung zum Gellngen der Cur den Satz auf, dass der Kranke in seiner sonstigen pathologischen Individualität kelne Zustände darbieten dürfe, welche den Gebranch eines Stahlbades contraindiciren. Ist dies der Fall, dann sei die chroniache Herzerkrankung, welche sie wolle, sie werde durch das kohlensäurehaltige Stahlhad stets günstig beeinfinsst resp. gebeasert oder geheilt. Die Richtigkeit dieser Behauptung demonstrirte er durch eine Reihe, im Laufe der letzten Saison

zn Cndowa genan beobachteter Fälle.

Herr Feliner (Franzensbad) spricht über neuere Unterenchungen über die Wirkung der Moorbäder. Der Vortragende erwähnt znerst kurz die Ergebnisse seiner früheren Untersuchungen, welche darin gipfelten, dass in Moorbädern von 27—29° R. mit einem Gehalt von 75—185 Ki. Moor (flüssig bis mltteldicht) eine Herabsetznug der Respirationsfrequenz um -3 Athemzüge, eine Verminderung der Puisfrequenz nm 4-12 Schläge in der Minnte, eine Zunahme der Spannung des Arterienrohrs und der Grösse der Pulswelle und eine Herabsetzung der Mundböhlentemperatur (0,1-0,4° C.) nach vorausgehender geringer Steigerung (0,1-0,2 C.) oder ein Constantbleiben derselben wahrzunebmen sei. - Die neuern Untersuchungen hatten sich nun die Anfgabe gestellt, den Einfinss der Temperatur und Consistenz des Moorbades auf die Temperatur der Mnndhöhle, Axelhöhle, der Vagina und des Rectums näher zu studiren. Diese Unter-



auchangeu führten zu dem übereinstimmenden Resultate, dass Bäder bia zu 28" R. und einem Moorgehalt bis 165 Kl. eine Temperaturabnahme in den oben erwähnten Körperhöhlen nm 0,1—0,45" C. herbelfübren, dass andererseits Bäder von 28" R. — 32" R. und einem Moorgehalt von 185 Kl. aufwärts eine Temperatursteigerung bis 0,05" C. bedingen. Hierans zieht der Vortragende den Schluss, dass in allen Fällen, mit Aussuhme von Rheumstignen und Evenderen des Moorbed hächstens 28" R. nahme von Rheumatismen und Exsudaten das Moorbad höchstens 28° R. und einen Moorgehalt nnter 165 Kl. haben müsse. Solche Moorbäder seien nicht erregend, sondern beruhigend.

#### Sitznng vom 18. März, Vorm. 11 Uhr.

Herr B. Fränkel (Berlin) demonstrirt an vortrefflichen Präparaten die anatomischen Verhältuisse des Nasen-Rachenraums, geht dann auf die Untersuchnugsmethode vom Rachen und von der Nase aus über und bespricht die verschiedenen, hierbei in Frage kommenden Apparate. Sich zur medicamentösen und operativen Therapie wendend, demonstrirt er alle hierbei in Anwendung gebrachten Instrumente und Apparate. Der Vortrag gab, wie anch der Redner selbst betonte, nichts Neues, war aber höchst instructiv.

Herr Schuster (Aachen) spricht über Ischias und ihre Behandlung mit warmen Bädern. Aus diesem Vortrage heben wir folgendes hervor. Die Ischias ist das Symptom verschiedener, den Plexus ischiadicus in seinem Ursprunge und Verlaufe treffender Schädlichkeiten. Von den verschiedenen Ischiassormen eignen sich die auf Erkältung, auf rheumatischer oder gichtiger Basis entstandenen für eine Cur mit warmen Bädern. Im Falle die Erscheinungen der Neuritis ischiadica in den Vordergrund treten, hat ein antiphlogistisches Verfahren stattzu8nden - Die anf syphilitischer Basis beruhende Ischias verlangt zwar eine speci8sehe Behandlung; dieselbe wird aber durch eine gleichzeitige Anwendung warmer Bäder in ihrem Erfolge gesichert. - Die Ischiasneuralgie bei Tabes dorsalis kann durch warme Bäder geheilt werden. — Härtnäckige, scheinbar idiopathische Ischias, die den hesten Mitteln widerstand, soll man, ehe man zur Nervendehnung schreitet, einer Thermalenr unterwerfen; denn man sieht nach derselben oft Heilung. Diese tritt meist erst 6 Wochen nach beendigter Badecur ein. In solchen Fällen passen warme Bäder, ahwechselnd mit 15 Minuten dauernden warmen Douchen. Die gleichzeitige Anwendung des galvanischen Stromes kann hierbei vorgenommen werden. Herr Müller (Schandau): Ueber die Methoden zur Ermittelung des

Procentgehaltes der Sool- und Moorbäder. Nach den Untersuchungen des Vortragenden, die auf mathematisch physikalischer Basis mit Benutzung von Formeln und daraus berechneten Tabellen durchgeführt sind, hat sich von den in Betracht kommenden Instrumenten die modifichte Hebelwage sowohl durch Sicherung eines gewonuenen Resultates, als durch geringen Zeitaufwand hei der Untersuchung für Moor- und Soolbäder am besten bewährt, nächstdem für Soolbäder Aräometer mit Gramm- und Volumeter-Scala, während die Aräometer mit Procentscala speciall für jede Bäderart hergestellt werden müssen und auch nur für diese Verwendung finden können.

Herr Berg (Reinerz) hält einen längeren Vortrag über Bronchialasthma, welches sich durch hochgradige Athemnoth, pfeifende Respiration und Husten documentirt. Characteristisch für diese Kraukheit ist, dass sich im Sputum eigenthümliche, microscopische Krystalle von der Form eines spitzen Octaüders vorfindeu. Nach der Ansieht von Leyden üben dieselben auf die Nervenendigungen des Vagus in den Bronchiolen einen Reiz ans und rufen dadurch die asthmatischen Anfälle hervor. Vortragender acceptirt diese Theorie und begründet darauf eine eigene Behandlungsweise, welche in Inhalationen von 1 ", wässeriger Carbolsäurelösung besteht. Dadurch werden die Krystalle zum Schrimpfen gebracht und entfernt und es tritt Besserung oder Heilung ein.

Hierauf referirt Herr Thilenius über die hygienischen Verhältuisse in den Badeorten, bezugnehmend auf den kürzlich gefassten Beschluss des Central-Ansschusses der Berliner ärztlichen Bezirksvereine. Nachdem noch beschlossen worden, den Vorstand der balueologischen Section aufzufordern, der Grilndung eines balneologischen Correspondenzblattes haldmöglichst näher zu treten, sehlicsst der Vorsitzende die Sitzung um 41, Uhr. Brock.

## Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Der Chirurgencongress, über den wir oben ein erstes Referat geben, eröffnete seine Sitzungen am Mittwoch, wie alljährlich, in der Aula der Universität. Die Versammlung bot den bekannten, uns nnn schon lieben nud vertrauten Anblick. Wieder war unser verelirter von Langenbeck auf dem Präsidentenstuhle und erfreute uns durch seine schier unwandelbare Frische und Rüstigkeit. Ein zahlreiches Auditorium hatte sich vou Nah und Feru zusammeugefuuden, aus dem wir Esmarch, Crede, Thiersch, Roth, Angerer, Mikulicz, Ranke (Gröningen). Kocher (Bern), Roser, Wölfler (Wien), Schönborn, Vogt namhaft

· Zwei hochgeachtete Collegen sind uns entrissen worden: die Geh. San.-Räthe DDr. Schnitzer und Cahen. Sowohl die Berl. med. Gesellschaft als der Verein für innere Medicin ehrte das Andenken der Verstorbenen durch einen ehrenden Nachruf seitens der Vorsitzenden und Erheben von den Sitzen.

— Die Ahänderung der Gewerbeordnung. Der Reichstag wird nach seinem Zusammentritt auch über die Abänderungen der

Gewerbeordnung, welche die VI. Commission als Gesetzentwarf vorlegt, Beschluss zu fassen haben. Abweichend von dem Vortrage Regierung hat der Artikel 8, der uns Aerzte am meisten angeht, folgende Fassung erhalten: "An die Stelle dea § 58 der Gewerbeordnung treten folgende Bestimmungen: Die in dem § 29 bezeichneten Approbationen können von der Verwaltungsbehörde nur dann zurückgenommen werden, wenn die Unrichtigkeit der Nachweise dargethan wird, anf Grand deren solche ertheilt worden sind, oder wenn dem Inhaber der Approbation die bürgerlichen Ehrenrechte aberkannt sind". - Gegen das dreiste Anstreten der Kurpfuscherei aind folgende Massregeln getroffen: § 58. "Beschränkungen, vermöge deren gewisse Waaren von dem Feilhalten im stehenden Gewerbebetriebe ganz oder theilweise ausgeschlossen sind, gelten anch für deren Feilbieten im Umherziehen.

— Ausgeschlossen vom Ankauf oder Feilbieten im Umherziehen sind: 9. Gifte und gifthaltige Waaren, Arznei- und Geheimmittel. — § 56a. Ansgesehlossen vom Gewerbebetriebe im Umherziehen sind ferner: 1. Die Ausübung der Heilkunde, insoweit der Aus-übende für dieselbe nicht approbirt ist." Die vorgeschlagenen Aenderungen schon dürften in ärztlichen Kreisen allgemeine Befriedigung erregen, noch mehr freilich die zu § 53 gefasste Resolution. Dieselbe lantet: "Der Reichstag wolle beachliessen: den Herrn Reichskanzler zu ersuchen, Fürsorge zu treffen, dass dem Relchstage ein Gesetzentwarf tiber Herstellung einer Aerzteordnung vorgelegt werde, in welchen Organen der Berufsgenossen eine ehrengerichtliche Straf-gewalt über dieselben beigelegt wird. — Wir geben uns der Hoffnung hin, dass der Reichstag diese Anträge der VI. Commission (Berichterstatter Dr. Hartmann) annehmen wird.

Der ärztliche Bezirks-Verein Dresden-Stadt hat folgende Petition zum Zweck der Unterdrückung der Kurpfuscherei an den Reichstag gerichtet, von der uns namentlich die Zusätze zu § 35 und 56a von besonderem Gewicht erscheinen, weil die oben genannte auf das Umherziehen beschränkte Bestimmung doch nur einem Theil des Unfugea angeht. Der Zusatz zu § 148 bezieht sich auf die Beilegung von Titeln, wie "Naturarzt" "Professor" etc. von Seiten anderer Personen an die Kurpfuscher. — "Wir ersuchen somit ergebenst den hohen Reichstag, bei Berathung der Gewerbe-Ordnungs-Novelle folgenden Abänderungs-Vorschlägen seine Zustimmung ertheilen zu wollen: 1) zu § 35. (NB. des Commissions-Entwurfes.) Hinter den Passus, Rechtconsulenten betreffend, (event. nach "Heirathen") einzuschalten: "von der gewerbsmässigen Behandlung von Kranken seitens nicht approbirter Personen." — 2) zu § 56 a. Ziffer 1, umznündern in: "die gewerbsmässige Behandlung von Kranken seltens nicht approbirter Personen." — 3) zu § 148 hinzuzufügen: "11, wer zu einer Zuwiderhandlung gegen § 147. 3 durch öffentliche Verbreitung Bei-

- Am 1. April d. J. ist Herr Geh. Kanzleirath Brauser aus seiner Stellung als Vorsteher der Geh. Medicinal-Registratur des Ministeriums der geistlichen etc Angelegenheiten geschieden, und in den Ruhestand getreten. Herr Kanzleirath Klipfel hat von demselben Tage an diese Stellung übernommen.

#### IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Austellungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den ordeutlichen Professor an der Universität in Giessen, Dr. Friedrich Ahlfeld zum ordentlichen Professor in der medicinischen Facultät der Universität Marburg zu ernenneu. Der seitherige Kreis-Wundarzt Dr. Richter in Aurich ist zum Kreis-Physikus des Kreises Aurich und der practische Arzt Dr. Korach in Schmiegel zum Kreis-Physikus des Kreises Wirsitz ernaunt worden.

Niederlaasungen: DDr. Boldt, Duesterhoff, Kramer und Proela in Berlin, Dr. Schulz in Frankfurt a. O., Dr. Behncke in Zechin, Dr. Schwarz in Letschin, Dr. Fritsche in Himmelpforten, Dr. Legal in Barmen, Dr. Fassbender in Schlebnsch, Dr. Rath in Neersen.

Verzogen sind: Dr. Bartsch von Berlin nach Parchim, Dr. Koenig von Fürstenwalde nach Bernstein, Dr. Siebert von M. Gladbach nach Viersen.

Apotheken-Angelegenheiten: Apotheker Wolter hat die Gindlersche Apotheke iu Seelow, Apotheker Hübener die Eggers'ache Apotheke in Bederkesa gekauft.

Todesfälle: Geheimer Sanitätsrath Dr. Cahen in Berlin, Dr. Schiffer in Ocls, Dr. Lawaczeck in Kempen, Apotheker Eggers in Bederkesa.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreis-Physikatsstelle des Kreises Schroda mit einem jährlichen Gehalte von 900 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich nnter Einreichung ihrer Zeugnisse nnu ihres Lebenslaufes innerhalb 4 Wochen bei uns melden. Posen, den 21. März 1883. Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Physikatestelle des Kreises Greifenhagen mit dem Wohnsitze in Greifenhagen uud dem etatsmässigen Gehalt von 900 M. jährlich, ist erledigt. Qualificirte Bewerber werden aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Curriculum vitae bis Ende April d. J. bei mir zu melden. Stettin, den 29. März 1883.

Der Regierungs-Präsident.

# BERLINER

Einsendungen wolls man portofrel an die Redacties (W. Sigismundstrasse 5.) eder an die Verlagsbuchhandlung von Angnet Hirschwald in Berlin (N W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 16. April 1883.

*№* 16.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Lassar: Ueher Alopecia praematnra. — II. Baelz: Ueber einige nene Parasiten des Menschen. — III. Filehne: Ueber den Unterschied in der Wirkung zwischen dem "Kairin" und dem "Kairin M". — IV. Rydygier: Znr Naphthalinhehandlung. — V. London: Beitrag zur Kenntniss der Salicylsäure-Dyspnoe. — VI. Brügelmann: Ueber Hemicrania gastrica. — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Feuilleton (Victor von Bruns. Necrolog. — Zwölfter Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin. — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

# I. Ueber Alopecia praematura.

(Demonstration, gehalten in der Berliner medicin. Gesellschaft.)

Dr. Oscar Lassar, Docent an der Universität.

Unter den mehrfachen Formen vorzeitigen Haarschwundes ist die hei weitem häufigste die als pityrodes oder furfuracea hezeichnete Alopecia, welche ohne Answahl der Person im kräftigen Lehensalter anfzutreten und von leisen, kaum heachteten Anfängen ganz allmälig zu ausgehildeter Kahlheit fortzuschreiten pflegt. Im klinischen Verhalten und einem Theil der anatomischen Begleiterscheinungen hereits vordem von verschiedenen Seiten heschriehen, ist das weitverhreitete Leiden erst nenerdings durch die hekannten Untorsuchungen des Herrn Pincua nach vieler Beziehung hin klar gestellt worden. Trotzdem aher herrscht tiber Wesen, Ursachen und Verhreitungswege dieser Alopecia hislang so vollständige Ungewissheit, dass es gestattet sein möge, an dieser Stelle üher einige dieshezügliche Thatsachen zu herichten.

In den Monatsheften für pract. Dermatologie (1882, Heft 5) sind Beohachtungen geschildert worden, welche ich gemeinsam mit Rnfus W. Bishop angestollt hahe, und die darlegen, dass der vnlgären Alopecia praematura furfuracea die Merkmale einer übertragharen Affection zukommen. Es handelte sich dahei um einen sonst gesunden, kräftigen jungen Mann, der an schuppendem Haarschwund litt und mit dessen Haarahfällen durch einfache Uehertragung anf Versuchsthiere hei diesen dieselhen Erscheinungen hervorgerufen werden konnten. Es gelang ferner, durch Anwendung geeigneter Mittel, den floriden Haarausfall vollständig zu hemmen. Der hestehende Status hlieh erhalten und eine merkhare Besserung des Bestandes trat ein.

Man konnte nun hei diesen zwei jungen Lenten, welche sich Ihnen hier vorstellen, den Ahlauf derselhen Erfahrungen verfolgen. Beide constitutionell nnversehrt und von hestem Gesundheitzustande hahen seit einigen Jahren einen langsam anhehenden und mit der Zeit an Ausdehnung und Hochgradigkeit zunehmenden Schwund ihres ursprünglich reichlichen Haupthaares hemerkt. Allmälig steigerte sich der Process der Art, dass frühzeitige Kahlheit in naher Aussicht stand und deshalh ärztlicher Rath eingeholt wurde. Bei der Besichtigung stellte sich das gewöhnliche Bild dar. Die Haare selhst waren, namentlich in Stirn- und Scheitelgegend, stark gelichtet, hrüchig, ohne Glanz, mit zahllosen ganz feinen Schüppchen hedeckt. Auf jeden Fingergriff konnten mindestens

6—7 Haare ohne Gewalt oder Hervorrusen einer Empfindung herausgezogen werden und heim Durchstreichen mit dem Kamm hliehen
jedesmal Dutzende von Haaren in demselhen hasten. Die Kopshaut selhst zeigte sich im ganzen normal, nur deuteten einzelne
ganz kleine Excoriationen darauf hin, dass ein leichter Juckreiz
hestehe. Dieser war so unhedeutend, dass die Betreffenden ihn
kanm heachtet hatten; indess gahen sie, darauf aufmerksam gemacht, zu, dass derselhe vorhanden sei und sie sich selhst häufig
hei leichtem Kratzen oder Scheuern des Haarhodens hetroffen
hätten.

Die Haarahfälle jedes dieser heiden jungen Lente wurden nun im Verlanf einer Woche gesammelt und mit etwas Vaselin oder indifferentem Oel in den Pelz von Kaninchen, Meerschweinchen und weissen Mäusen eingeriehen. Gleichzeitig wurden des Vergleichs halher andere solche Thiere mit denselhen Mengen Vaselin oder Oel ohne Znsatz der Haarahfälle hehandelt und einige Mal die Haarahfälle allein, ohne Zusatz einer fremden Suhstanz, anf Rücken und Kopf von Versuchsthieren ausgestreut und eingehürstet. Das Ergehniss dieser kleinen Versuche war ein üherall eindeutiges. Die Controlthiere hliehen vollständig wie sie gewesen, die ührigen aher wurden im Verlauf von 2-3 Wochen, von fleckenweiser, ohne weiteres Zuthun in der Peripherie um sich greifender Kahlheit hefallen. Dahei zeigte sich, ehenso wie heim Menscheu, eine, aher hochgradigere, Schuppung, die gleichfalls im Umkreise der hehafteten Stellen am lehhaftesten anstrat. Diejenigen Thiere, denen ohne weitere Beimischung Haare aufgetragen waren, verhielten sich ähnlich. Doch konnte hier der Erfolg nicht so durchschlagend sein, weil die Haare uud Schuppen ohne Haftmittel hald wieder herausgesträuht wurden.

Von den ersten Thieren wurden sodann weitere Uehertragungen anf audere Exemplare vorgenommen mit dem gleichlautenden Ergehniss, nur dass hier der Ausfall noch rascher und prompter zu Wege kam, als hei der Uehertragnng vom Menschen zum Thier. Die Versnchskaninchen sind hier zu Ihrer Ansicht mitgehracht und zeigen auf Kopf und Rücken, den zur Uehertragung gewählten Stellen, Kahlheit mit Haaransfall in der Peripherie und kleienartiger Ahschuppung, also ein Bild ausgeprägter Alopecia furfuracea in allen ihren Zügen. Während aher hei den Thieren diese Erscheinungen zu voller Blüthe gelangt sind, hahen dieselhen hei den ursprünglichen Patienten vollständigen Stillstand erreicht. Die Schuppung ist geschwunden, Kratzspuren sind nicht mehr zu

entdecken und auf Finger- oder Pincettenzug lassen sich nur, wie bei anderen Leuten auch, durch wirkliches Herausreissen einzelne Haare entfernen. Dabei ist der Nachwuchs deutlich sichtbar und namentlich bei dem einen jungen Mann der Vergleich mit dieser vor ca. 10 Wocben gefertigten Photographie ein, wie Sic seben, durchaus zufriedenstellender. Von der Voraussetzung ausgehend, dass die meisten Lente nicht deshalb, weil ihr Haar-Nachwuchs unzulänglich wäre, sondern auf Grund eines im Verhältuiss zum physiologischen Wuchs tiberwiegeuden Ausfalles kalıl werden, musste bei rechtzeitiger Hemmung des letzteren eine wenigstens theilweise Wiederergänzung des früheren Bestandes erwartet werden. Und auf ein zum Stillstandbriugen des zerstörenden Vorganges kann ja das therapeutische Bestreben allein gerichtet sein. Ein solcber Stillstand lässt sich, wie auch die hier vorgeführteu Beispiele zeigen, in der That künstlich erzielen.

Diejenige Metbode, welche sich bei einer Reihe von Patienten, unter ibnen anch den hier anwesenden, mit bestem Erfolg bewährt hat, ist folgende: Die Kopfhaut wird täglich mit Theerseife oder Hüssiger Glycerin-Kaliseife, auch mit Krankenheiler Jodsodaseife, überans reichlich eingeschäumt und etwa 15 Minuteu lang unter kräftigem Reiben geseift. Alsdann erfolgt Uebergiessung mit warmem, allmälig abzukühlenden Wasser und hierauf ausgiebige Waschung mit Sublimat (2 p. M.). Hierauf wird getrocknet und der Haarboden mit einer halbprocentigen spirituösen Naphtollösung eingerieben. Zuletzt wird eine reichliche Uebergiessung mit ca. 25 Grm. 14, -2°, Carbol- oder Salicylöls vorgenommen.

Diese Behaudlung mnss - und darin liegt der Schwerpunkt durch längere Zeit mit grosser Beharrlichkeit und Ausgiebigkeit durchgeführt werden. In den ersten Tagen wirkt sie geradezu als Epilation, denn alle lose haftenden Haarschäfte werden mechanisch entfernt. Bald aber wird die Zahl der täglich herausfallenden Haare geringer und nach Verlauf von 2-3 Wochen hört der Verlust gewöbnlich vollständig auf, nm nicht wieder aufzutreten, wenn gentigend lange fortgefahren wird. So ist es auch in den hier besprochenen Fällen gewesen, und zwar hat es sich hei dem einen derselben besouders deutlich berausgestellt, dass lediglich der Bebandlung diese Veränderung zuzuschreiben sei. Der Patient glaubte, nachdem eine etwa vierwöchentliche Cur den gewünschten Erfolg in Bezug auf Stillstehen des Ausfalles gebabt hatte, von Weiterem abstehen zu dürfen. Es vergingen aber kanm drei Wochen, bis die alten Erscheinungen wieder sichtbar hervortraten und zur Wiederaufuahme der nunmebr regelmässig durchgeführten und, wie man siebt, zweckdienlichen Behandlung Anlass gaben. I. A. scheint eine Dauer von acht Wochen zu gentigen, vortheilhaft aber wird es jedenfalls sein, auch noch späterhin längere Zeit die Procedur ein- bis zweimal wöchentlich wiederholen zn lassen. Es ist räthlich, für die Ausführung der Manipulationen, trotz ihrer Einfachheit, einen Heilgehülfen zu verwenden, weil ohnedem die Consequenz der Clienten selbst rasch zu erlahmen pflegt.

Wie diese beiden und der Eingangs erwähnte Fall sind dann die Resultate der Bebandlung bei mehr als 50 anderen Personen beiden Geschlechts gewesen. Es gelang stets, mit den gesammelten Haarabfällen experimentelle Kahlheit bervorzurufen nnd gleichzeitig dem Fortschreiten Einhalt zu thun. Mehrere hiesige Aerzte, so Herr Leyden, Herr A. Martin, Herr C. Langenbuch, haben sich von diesem Ergebniss gleichfalls überzeugt. Ist doch ein Leiden, dass bei unzähligen Angehörigen jeder Lebenslage in unlicbsamer Weise zu Tage tritt, an sich gewiss einer ernsthafteren Würdigung werth, als ihm einstweilen in weiteren ärztlichen Kreisen zu Theil geworden ist. Jetzt aber, wo die ätiologische Pathologie überall nach Stützpuncten sucht,

dürften alle aufklärenden Thatsachen über ein so alltägliches Vorkommniss an Interesse gewinnen.

Alle hier besprochenen Umstände dürfen als Beleg für die Annahme gelten, dass die prämature Alopecia (furfuracea) ein von Aussen überkommenes, also localinfectiöses und übertragbares Leiden sei, das durch antimycotische Waschungen und Oelungen in verhältnissmässig kurzer Zeit sistirt werden kann. An Gelegenheit zur Uebertragung feblt es nicht, wenn man bedenkt, mit welcber Regelmässigkeit die Friseure ohne jede Vorsichtsmassregel oder Reinigung die Kämme und Bürsten nacheinander bei ihren sämmtlichen Kundeu verwenden. Nachdem ein mit übertragbarer Alopecia Behafteter recht sorgfältig bearbeitet worden ist, sind in dem Handwerkzeug des Haarschneiders gentigend Haarabfälle aufgespeicbert, um eine ganze Reihe von Nachfolgenden zu inficiren. Und ist Jemand auch einige Mal glücklich davongekommen, so bietet sich im Laufe der Jahre doch immer noch genügend oft dieselbe Situation, um endlich doch von ihr nacbtheilig beeinflusst zu werden. So erklärt sich auch, weshalb Frauen i. g. so viel seltener von der Alopecia befallen werden. Sie setzen sich der Gefahr im Friseurgeschäft kaum je aus und balten sich, wenn sie im eigenen Hause solche Leute brauchen, gewöhnlich ihre eigenen Instrumente. Ist aber bei einer Frau der Process einmal eingeleitet, so wird er durch die sog. Haartouren gradezu künstlich unterhalten, weil zur Aufarbeitung derselben meist die eigenen, d. h. ausgegangeneu Haare benutzt werden. Damit wird denn ein förmliches Depot der inficirenden Haarabfälle daternd auf dem Kopfe getragen und stetig vermehrt.

Will man also dem Entsteben der Affection nach Möglichkeit vorbeugen, so lasse man die nöthigen Proceduren nur im eigenen Hause mit eigenen und gut gereinigten Werkzeugen vornebmen. Man benutze nie fremde Kämme und Bürsten und warne solcbe Leute, die an Haarausfall und Schuppenbildung laboriren, die ihren von Anderen gebranchen zu lassen. Dahin, dass die Friseure und Barbiere selbst die nöthigen Cautelen beobachten lernen, wird es so bald schwerlich kommen. Andererseits aber kann es nach deu vorliegenden Erfabrungen keinem Zweifel unterliegen, dass rechtzeitiges Eingreisen in weitaus den meisten Fällen von Alopecia praematura furfuracea dem Platzgreifen wirklicher Kahlheit vorbeugen muss.

# 11. Ueber einige neue Parasiten des Menschen.

Prof. E. Baelz in Tokio, Japan.

Die Zahl der Parasiten, welchen der Körper des Japaners zum Aufenthalt dieut, ist sehr gross, und es findeu sich darunter mehrere, die anderwärts noch nicht beobachtet zu sein scheinen. Ihre Beschreibung dürfte um so mehr gerechtfertigt erscheinen, als sie sowohl durch ihr Vorkommen, als durch die durch sie erzeugten Krankbeiten von den bisher bekannten Parasiten wesentlich abweichen. 1)

Ich beschreibe znnächst zwei Arten von Leberdistoma.

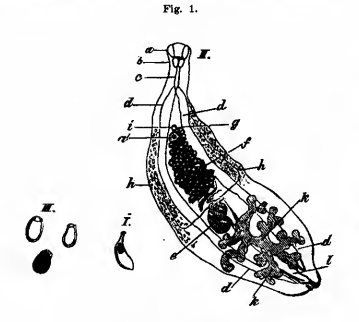
1. Distoma hepatis endemicum s. perniciosum (Fig. 1).

So nenne ich einen Wurm, welcher an zwei kleinen umschriebenen Bezirken in Mitteljapan (vielleicht auch anderwärts im Lande) endemisch vorkommt, und hier eine wahre Calamität für die Bevölkerung darstellt.

Der eine dieser inficirten Districte, den ich selbst besuchte, gehört zur Provinz Okayama. In letzterer Stadt wirken am Pro-

<sup>1)</sup> Diese Parasiten wurden von mir in der vorjährigen Octobersitzung der deutschen Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens in Tokio demonstrirt.





Distoma hepatis endemicum.

I. Natürliche Grösse. — II. Vergrössert: a Mundsaugnapf; a' Banchsangnapf; h Pharynx; c. Oesophagus; d Darmschenkel; e Eierkeimstock, darüber Schalendrüsencomplex; f Eileiter (Uterus); g Mündung desselben; h Dotterstöcke; i Porus genitalis; k Hoden; l Wassergefäss. — III. Zwei einfache (braune) und ein schwarzes Ei, 300 mal vergrössert.

vinzhospital und an der dazu gehörigen neuen Medicinschule die HH. DDr. Kiyono, Nakahama, Suga und Jamagata, meine früheren Schüler, die auf meinen Wunsch ihre besondere Aufmerksamkeit auf eine parasitäre Leher- und eine desgleichen Lungenkraukheit richteten, die nach allen Anzeichen in jener Gegend häufiger sein mussten, als an meinem Beobachtungeorte Tokio. Die genannten Herren haben durch fleissige Beohachtungen und durch die Mittheilung von bezüglichen Sectionsresultaten mir so viel werthvolles Material geliefert, dass ich mich verpflichtet fühle, ihnen anch hier meinen besonderen Dank auszusprechen.

Der Sitz der Distomatosis in Okayama beschränkt sich auf emige kleine Dörfer, die sämmtlich auf ungesundem, schlammigem Boden liegen, der erst kürzlich dem Meere ahgewounen und in Reisfelder umgewandelt wurde. Die Felder liegen tiefer als das Meer zur Flntzeit und sind durch Dämme eingefasst. Fliessendes stets erneuertes Wasser oder anch gute Brunnen giebt es daselbst nicht, sondern die Bauern trinkeu, namentlich im Sommer, das unglanblich schmutzige, trübe, oft lange stagnirende Wasser der Bewässerungsgräben. Ein oder zwei Kilometer landeinwärts, wo bessere Trinkwasserversorgung besteht, ist der hier zn hesprechende Parasit und die durch ihn hervorgehrachte Krankheit so gut wie unbekaunt. Es ist dies für die Aetiologie sehr wichtig, deun ohne allen Zweifel gelangt die junge Distomahrut mit dem Trinkwasser in den menschlichen Körper; die Mnscheln etc. als Zwischenwirthe kommen erst in zweiter Linie in Frage, denn die Molluskeunahrung ist für die inficirten und nicht inficirten Bezirke dieselbe.

In den erwähnten Dörfern leiden 20 % und mehr der Bewohner ohne Unterschied des Alters und Geschlechts an einer Affection, die sich durch folgende Symptome kennzeichnet: Unter Entwicklung eines krankhaften Hnngers und eines allmälig zunehmenden Druck- und Schweregefühls im Epigastrium hildet sich eine starke Vergrösserung der Leher aus, die man durch Palpation nnd Percussion, in manchen Fällen auch schon durch die Inspection erkennt. Das vergrösserte Organ reicht oft bis zum Nabel, hat einen harten, glatten, derben Rand, wie hei Speckleber; nur ausnahmsweise fühlt man den Rand oder die Oberfläche uneben. Zuweilen ist die Vergrösserung auf den linken Leberlappen

beschränkt oder sie fehlt auch wohl einmal fast ganz. Icterus fehlt oder er ist doch kaum bemerkhar. Bei Druck ist die Leber in einzelnen Fällen sehr, in anderen zahlreicheren mässig, in noch anderen fast gar nicht schmerzhaft. Milz deutlich vergrössert.

Das Allgemeinhefinden und die Gesammternährung hleiben oft für viele Jahre ganz erträglich, so sah ich Lente, welche der Feldarheit oblagen, ohwohl sie den Anfang ihres Leidens schon vor 6 Jahren heobachtet hatten. Früher oder später aher wird trotz reichlichen Essens die Ernährung schlechter, es stellen sich schwer zu stillende, manchmal blutige Diarrhoeen ein, es kommt zu Ascites, Wassersucht der Beiue, Kachexie, und in solchem Znstande gehen die Leute schliesslich an Schwäche zu Grunde.

Ich sah eine Familie, in der die Frau vor 7 Jahren an dieser Krankheit gestorben war, und jetzt litteu der Maun und seine heiden Söhne daran. Im Krankenhause zu Okayama sah ich zwei Knaben von 4 hez. 2 Jahren damit hehaftet, und die Mutter zeigte dieselben Symptome. Beide Kinder sahen noch recht gut genährt aus, von Kachexie war keine Spur an ihnen zn finden.

Der zwoite Krankheitsherd liegt, durch ganz gesundes Land getrennt, 70 Km. vom vorigen entfernt; er ist noch schärfer localisirt und betrifft das nur 200 Seelen zählende Dorf Katayama. Alle nmliegenden Dörfer sind gesund.

Es ist mir wahrscheinlich, dass die Krankheit anch anderwärts in Japan vorkommt; denn schon von Anfang meiner hiesigen klinischen Thätigkeit kamen mir vereinzelte analoge Fälle zur Beobachtung, bei denen ich die Wahrscheinlichkeitsdiagnose auf Parasiten stellte, und die üherhaupt Veranlassung wurden, dass ich meine Schüler im Lande aufforderte, bei etwaigen Sectionen stets besonders nach Leherparasiten zu suchen.

In Okayama und in Katayama wurden nun auf meine Veranlassung die Stühle der Kranken auf Distomaeier untersneht, und dahei festgestellt, dass die Krankheit während des Lehens mit Sicherheit aus der Anwesenheit der characteristischen Eier im Stuhl zu diagnosticiren ist.

Sitz der Würmer in der Leber. Bei zwei Sectionen in Okayama wurde übereinstimmend Folgendes gefunden. Leber vergrössert, aber von normaler Farbe. In der Wand der Gallenblase und der Gallengänge fanden sich haselnuss- his wallnussgrosse cystenartige Aushuchtungen oder Hohlräume, welche Hunderte von kleinen röthlichen Würmern enthielten. Diese Räume standen mit den stark erweiterteu Gallenwegen in offenem Znsammenhange, so dass auch einzelne Würmer frei in den Gallengängen und zwei sogar im Duodenum lagen. Das Lebergewehe in der Nähe der Anschwellungen und der Gallengänge war atrophirt. Die Milz war vergrössert; es bestand Magendarmeatarrh, ferner Ascites und Hautwassersucht.

Beschreibung des Wurms. Vgl. Fig. 1. Das Distoma hepatis endemicum ist ein kleiner, blassrother, ganz flacher Wurm von 8-11 Mm. Länge und 3,5-4 Mm. grösster Breite. Seine Gestalt ist längsoval, mit starker und rascher Verdtiunung des vorderen und Ahrundung des hinteren Leibesendes. Meist ist die eine Seite convex, die andere concav gekrummt. Der Konfsangnapf ist etwas grösser als der Bauchsaugnapf und ist sehr kräftig namentlich sind die Ringmuskeln stark entwickelt. Innen in der Mundhöhle finden sich zahlreiche kleine Cuticularhaken. Die beiden Hälften des dicken, musculösen Pharynx sind halbmondförmig, erinnern an den Durchschnitt eines Vogelmagens. Anf den trichterförmig endigenden Pharynx folgt ein ganz kurzes dünnes Röhrenstück, das in dem wieder etwas weiteren Oesophagus wie hineingesteckt erscheint. Der Oesophagus theilt sich kurz daranf in die zwei Darmschenkel, welche nngetheilt lateralwärts, aber nach innen von den Dotterstöcken, his nahe an das hintere Körperende laufen, wo sie blind endigen.

Der Banchsangnapf liegt nngefähr 2 Mm. hinter dem Kopf-



ende, er besitzt eine innerste Ring- und nach aussen davon starke Radiärmuskelschichten und ist wie hei anderen Distomaarten durch längere und kürzere Muskelstreifen an die umgehende Hantmusknlatur befestigt.

Die weihlichen Geschlechtsorgane liegen in der vorderen Körperhälfte und in der Mitte des Leibes, vor den männlichen. Der von Küchenmeister sog. Eierkeimstock, die Schalendrüse und das Atrium des Eileiters nehmen die Mitte des Körpers ein. Der Eileiter (Uterus anderer Antoren) ist ein ganz schwarzer medianer, scharf gegen die Umgehnng abgegrenzter ohlonger Knäul von nur 2-3 Mm. Länge und 1-2 Mm. Breite, der unmittelhar vor der neben dem Bauchsaugnapfe nach ausseu mündet. (Man könnte den Wurm daher anch Dist. nigrouterinum nennen).

Die Dotterstöcke sind schwarze dendritisch verzweigte, seitlich von den Darmschenkeln liegende Organe, die oft in 6-8 einzelne dentlich getrennte Knäuel zerfallen. In diesem Falle pflegt man auch an der äusseren Körperoberfläche eine entsprechende Andentung von Segmentirung zu beohachten.

Die Hoden liegen ganz hinter deu weiblichen Geschlechtstheilen im abgerundeten hinteren Leibesabschnitte, sie sind dendritisch verzweigt, bald einen, bald zwei Klumpen hildend. Das Vas deferens steigt als leicht gewundener Strang auf der Rückenfläche nach vorn. Der Porus genitalis liegt unmittelbar vor dem Banchsaugnapf genau in der Medianlinie.

Das Wassergefässsystem ist namentlich hinten sehr stark entwickelt. Es enthält keine schwarzen Körner.

Die Eier sind von hräunlicher Farhe, dünnschalig, 0,02 his 0,03 Mm. lang und 0,015—0,017 Mm. breit; im reifen Zustande zeigen sie ein mit einem Falz angesetztes Deckelchen am schmalen Pol und oft eine Art feinstes Knöpfehen am stumpfen Pol. Neben diesen braunen Eiern finden sich in geringerer Menge ganz schwarze, bei auffallendem Licht grünlich wie Kalksubstanzen glänzende Eier die dem Uterus seine schwarze Farbe geben.

Die Bezeichnungen in der Figur sind nach Küchenmeister nnd Znrn: "Die Parasiten des Menschen" gewählt, aher ich hahe in mancher Hinsicht Zweifel an der Richtigkeit dieser Deutung. Jedenfalls scheinen mir genaue weitere Untersuchungen dringend nothwendig.

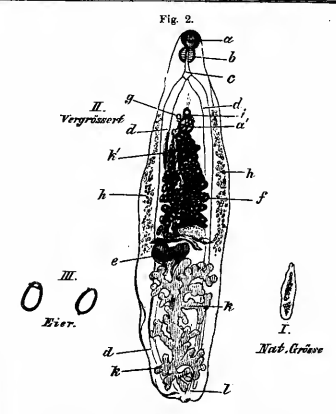
#### 2. Distoma hepatis innocuum (Fig. 2).

So möchte ich, in augenblicklicher Ermangelung eines besseren Namens ein Distoma nennen, das ich ganz zufällig in etwa 50 Exemplaren in der Leber eines Phthisikers fand, der während des Lebens gar keine snbjectiven oder objectiven Zeichen einer Leberstörung dargeboten hatte. Die Gallengänge waren erweitert, ihre Wand stark verdickt; sie waren mit einer gelhlich dünnschleimigen Masse erfüllt, die neben ahgestossenen Cylinderepithelien zahlreiche Distomaeier enthielt. Die Leber weder vergrössert, noch anderweitig durch die Anwesenheit der Parasiten afficirt.

Derselhe Parasit wurde ein halhes Jahr später gleichfalls zufällig bei der Section eines Herzkranken in Okayama gefunden.

Er unterscheidet sich von dem Distoma endemicum durch folgende Merkmale: 1. durch bedeutendere Grösse; er wird bis 20 Mm. lang; 2. durch die fehlende Verjüngung des Kopfendes; 3. durch helle Farhe und grösseres Volumen des Uterus; 4. durch etwas grössere, aber sonst sehr ähnliche Eier; sie sind 0,021 bis 0,036 Mm. lang nnd 0,018—0,02 Mm. breit. Der Knopf am stumpfen Pol ist dentlicher; 5. durch die Ahwesenheit der schwarzen Eier; 6. durch die Gegenwart sehr zahlreicher schwarzer Körner im Wassergefässsystem oder Hautparenchym; 7. durch abweichende Gestalt der Bindegewebs zellen der Gerüstsubstanz.

Dieser Parasit ist offenhar dem Distoma Sinense Mc. Connells (Distom. spathulatum Lenck.) sehr ähnlich, aber ich vermisse hei meinen Würmern regelmässig die sog. Samentasche oder den zweiten Hoden, den sowohl Cobhold, als Mc. Connell bei dem



Distoma hepatis innocuum.

I. Natiirliche Grösse. — II. Vergrössert: a Mundsaugnapf; a' Bauchsaugnapf; b Pharynx; c Oesophagus; d Darmschenkel; e Eierkeimstock, darüber Schalendrüsencomplex; f Eileiter (Uterus); g Mündung desselben; h Dotterstöcke; i Porus genitalis; k Hoden; k' Vas deferens; l Wassergefäss. — III. Zwei einfache (braune) und ein schwarzes Ei, 300 mal vergrössert.

Dist. Sinense so deutlich abbilden. Auch sonst bestehen noch kleine Unterschiede und ich betrachte daher his auf Weiteres das Distoma innocnum als eine neue Species.

# Distoma pulmonale (Fig. 3).

Dies ist der Wurm, welcher die von mir 1878 entdeckte parasitäre Hämoptoe verursacht und dessen Eier ich damals fälschlich für Psorospermien hielt (vgl. Centralbl. f. d. ges. med. Wiss., 1880, No. 39). Kurze Zeit darauf sah ich, dass die angeblichen Psorospermien in Wirklichkeit Distoma-Eier waren, und Herr Prof. Lenckart, dem ich einige derselben zugeschickt hatte, erklärte sie auch dafür. Ich theilte dies auch Manson in Amoy mit (vgl. Chinese Customs Medical Reports, 19th. and 20th. issue), der inzwischen ein Exemplar des Wurmes erhalten hatte. Dieses war von Dr. Ringer in den Bronchien eines Mannes aus Formosa gefunden worden. Es war arg vorstümmelt, aber doch noch als Distoma erkenntlich und Cohbold nannte es Distoma Ringeri. Der Name Distoma pulmonale, den ich vorschlage, bedarf wohl keiner hesonderen Rochtfertigung.

Ich habe his jetzt mit der Veröffentlichung meiner weiteren Resultate in dieser Richtung gezögert, weil ich erst die ganze Frage über Entwicklung, Herkommen etc. des Wurmes erledigen wollte, sehe mich aber durch bestimmte Gründe veranlasst, jetzt schon folgende kurze Darstellung zu gehen, die immerhin manches Neue enthält.

Distoma pulmonale ist (nach 12 Exemplaren) ein 8-10 Mm. langer, 5-6 Mm. durchmessender plumper Wurm von walzen-

Fig. 8

0 0

Distoma pulmonale

förmiger Gestalt (vgl. die Figur). Der Körper ist vorn stark, hinten etwas weniger abgerundet. Der Querschnitt des Körpers ist fast ganz kreisförmig. Die Farbe ist im Leben gleich der des Regenwurmes, macht aher im Tode einem matten Grau Platz. Die Bewegungen des lebenden Wurmes gleichen denen

der Bintegel. Der Mnndsaugnapf und der Bauchssugnspf sind fast gleich gross; der letztere ist scharf begrenzt, wie mit einem Locheisen ausgeschlagen.

Die Beschreibung der inneren Organe kann hier noch nicht gegeben werden, da noch allerlei dabei unklar ist.

Der Wnrm wurde bei der einzigen bis jetzt gemachten Section bei einem Manne, der in Okayama an parasitärer Hämoptoe zu Grunde gegangen war, in 20 Exemplaren in der Lunge gefunden. Der Sitz der Wilrmer war nicht, wie man erwarten sollte, in der Wand oder der Höhle der Bronchien, sondern die Thiere leben einzeln in cavernennrtigen Hohlräumen, die an der Peripherie des Organes sitzen, etwa wie die hämorrhagische Infarcte. Diese Höhlen enthalten eine breiartige, röthliche, aus Schleim, weissen nnd rothen Blutkörperchen, zerfallenden Lungengewebsbestandtheilen und zahllosen Distoma-Eiern bestehende Masse. Die Wand ist mehr oder weniger derbbindegewebig, verschieden dick. Die Höhlen stehen nnr durch feine siebartige Oeffnungen mit dem Lnmen der Bronchien in Verbindung; durch diese Löcher gelangeu die Eier in den Auswurf, iu dem man durch ihre Anwesenheit die sichere Diagnose während des Lebens machen kann. Wahrscheinlich gelangt der Embryo oder die Cercarie in Aeste der Art. pulmonslis, wo er stecken bleibt und allmälig durch Wachsthum und dnrch Lebensthätigkeit die genannten Höhlen bildet, mitunter zu gefährlichen Blutungen Veranlassung gebend und das Lnngengewebe partiell zerstörend.

Die Eier, die man oft zu Tansenden im blutigen Auswurf (nur ganz ausnahmsweise sind die Sputa manchmsl vorübergehend ganz blutfrei) findet, sind von brauner Farbe, 0,08—0,1 Mm. lang und 0,05 Mm. breit, dünnschslig, am stumpfen Ende gedeckelt.

Diese Distomatosis pulmonum ist überans häufig in Japan. Obwohl die meisten Kranken den Arzt nicht aufsnehen, weil sie gar keine Beschwerden haben, verfüge ich doch schon über 100 Fälle aus allen Theilen des Landes. Ich hatte einmal zu gleicher Zeit 4 Medicinschüler in Beobachtung, die alle Wnrmeier spuckten, sonst aber völlig gesund waren. Soweit sich die Verbreitung bis jetzt übersehen lässt, ist die Krankheit in den Provinzen Okaysma und Kumamoto — beide sehr gebirgig — besonders häufig.

Ansser diesen japanischen Fällen sind meines Wissens nur die wenigen bekannt, die Manson aus Formosa beschreibt. Um so interessanter war es mir, neulich die Krankheit auch für deu asiatischen Continent nachweisen und so aus ihrer inaularen Isolirung heransheben zu können.

Ein Prinz von der Königlichen Familie von Korea, der sich in Tokio aufhielt, wurde mir (wie zahlreiche andere parasitäre Hämoptoiker) als Phthisiker zugeschickt. Er hatte seit 8 Jahren täglich leicht blnthaltige Sputa und vor Kurzem zweimal starke Hämoptoe. Ich fand keine Phthisis, dagegen wimmelte der Answurf von Distoma-Eiern.

Die Distomatosis der Lunge bietet neben ihrer selbstständigen Wichtigkeit auch uoch Material, um zwei andere Fragen ans der Pathologie und Physiologie zu entscheiden. Da der Auswurf der Kranken zahllose grosse nnd kleine Charcot'sche Krystalle enthält, die Kranken aber niemals irgend welche Symptome von Asthma darbieten, so darf man wohl annehmen, dass die letztere Krankheit nicht durch solche Krystalle veranlasst wird.

Ferner führen unsere Fälle vielleicht schlagender als alle bisher bekannten Beobachtungen und Experimente den Beweis, dass das Lungengewebe (und vielleicht auch die kleinsten Bronchien) unempfindlich ist und dass seine Reizung keinen Husten hervorruft. Deun wir sehen hier Leute, welche 10 Jahre und länger lebendige, sich bewegende Würmer in ihrer Lunge beherbergen, ohne je irgend wie an Schmerzen oder Husten gelitten zu haben. Husten erfolgt erst, wenn die Sputa bis zur Trachea oder zum

Kehlkopf gelaugt sind, von wo sie dann mit einem Hustenstoss mit Leichtigkeit ansgeworfen werden.

Ansser diesen Distomen habe ich noch als nen heobachtet eine Amoebe in der Harnbluse und in der Vagina.

Es handelte sich um ein 23 jähriges Mädchen mit Tuberculose des Urogenitalapparates und der Lungen. Sie wurde einen Tag vor dem Tode ins Hospital gebracht und klagte über furchtbare Schmerzen in der Blase und beim Urinlassen. Der Urin, mit dem Katheter entleert, war blutig, enthielt viel Eiter und necrotische Gewebsfetzen; sowie eine ungeheure Menge sich überans lebhaft bewegender Amoeben von (im runden Zustand) 0,05 Mm. Grösse. Dieselben sind also etwas grösser, als die von Lösch einmal beobachtete Amoeba coli, gleichen derselben aber sonst in jeder Beziehung, d. h. sie bestehen ans einer körnigen Leibessubstanz mit grossem bläschenartigen Kern; sie verändern ihre Körpergestalt unaufhörlich, indem sie die sonderbarsten Gestalten annehmen, aber stets nach einiger Zeit wieder in den runden und ovalen Zustand zurückkehren.

Dieselben Thierchen enthielt das Secret der Vagina; an letzteren Ort waren sie wahrscheinlich beim Waschen gelangt, hatten sich vermelurt, und waren durch die Harnrühre in die Blase gewandert.

Wenn der Parasit, was warscheiulich, eine neue Species vorstellt, so kann man ihm den Namen Amoeba urogenitalis geben.

Leider wurde nach dem am folgenden Morgen eingetretenen Tode die Section nicht gestattet, und es muss also die Frage unentschieden bleiben, ob die Amoeben auch in den Ureter und das Niereubecken vorgedrungen waren.

Es kann wohl nicht zweifelhaft sein, dass unter den hier angestührten Parasiten das Distoma hepatis endemicum nnd das Distoma pulmonale zu den interessantesten nnd auch wichtigsten Schmarotzern gehören, welche die Wissenschaft kennt. Sobald meine an Ort und Stelle (zum Theil 800 Km. von Tokio entsernt) vorzunelmenden weiteren Untersuchungen beendigt sind, voraussichtlich in einem halben Jahre, werde ich eine ganz ausstührliche Beschreibung aller einschlägigen Verhältnisse liefern.

Ich schliesse hier eine kurze Aufzählung der sonstigen in Japau bis jetzt beobachteten Parasiten des Menschen au. Taeuia mediocanellata ist der häufigste Bundwurm, und kommt bei Lenten vor, die kein Rindfleisch, wohl aber Fische geniessen. Die viel Lachs essenden Aino in Jeso sollen fast sämmtlich mit Taenien behaftet sein.

Taenia solium habe ich erst einmal gesehen.

Bothricocephalus latus ist sehr häufig. Danach ist die Angabe bei Leukart (Parasiten des Menschen) und bei Heller (v. Ziemssen's Handbuch der speciellen Pathologie Bd. III, Invarsionskrankheiten), dasa Bothricocephalus ausserhalb Europa's nicht beobachtet werde, zu berichtigen.

An Trematoden sind, soweit mir bekannt, nur die drei erwähnten Distomaarten gefunden worden, aber ich zweifle nicht, dass, wenn einmal Sectionen hänfiger werden, noch weitere, hierhergehörige Parasiten sich zeigen. Bis jetzt ist in dieser Hinsicht aber nicht viel Hoffnung vorhanden, denn Sectionen sind gegenwärtig nicht bloss nicht häufiger, sondern sogar seltener als vor 6 bis 8 Jahren. Höchstens jeder zwölfte im Krankenhans gestorbene Kranke darf eröffnet werden. (Darans geht, beiläufig gesagt, auch hervor, dass es nicht den erleichterten Bedingungen für Sectionen zuzuschreiben ist, wenn erst in den letzten Jahren die neuen Parasiten gefunden wurden, sondern der speciell auf diesen Gegenstand gerichteten Aufmerksamkeit und dem Umstaud, dass es gelungen ist, die Aerzte im Lande für die Sache zu interessiren.)

Sehr zahlreich vertreten sind die Rundwürmer.

Ascaris lumbricoides ist so häufig, wie es mir von keinem

anderem Lande hekannt ist. Unter 23 Leichen fand ich Ascaris in 21, also in üher 90%, was gegen deutsche Statistiken mit 9 his 15% gewiss auffallend genug ahsticht. Mein Assistent Herr Dr. Asayama und Herr Dr. Tornono hahen in ihrer Heimath schwere chronische Anämie durch Ahtreihung von Wurmknäueln, oft 30 his 50 Würmer enthaltend, geheilt, letzterer auch einen Fall von Wnrmepilepsie hei einem Erwachsenen heohachtet und durch Santonin dauernd geheilt.

Dass Eustrongylus gigas in Japan vorkommt, ist möglich, aher nicht sicher erwiesen. Es sind mir vor 5 Jahren zwei ühereinstimmende Krankengeschichten, die eine sus der Provinz Josa, die sndere aus Schikawa herichtet worden, wobei erwschsenc Männer mit üheraus heftigen Schmerzen in Niereu- und Blasengegend und mit hohem Fieher erkrankten, welche Erscheinungen verschwanden, als nach einer, resp. drei Wochen "ein sehr grosser Spulwurm" durch die Harnröhre entleert wurde. Wahrscheinlich, dass dies Eustrongylus war, möglich auch, dass es Spulwürmer aus Wurmahscessen waren. Näheres konnte ich nicht erfahren.

Anchylostoma duodenale ist von Herrn Dr. Scheuhe in Kiolo und von mir in Tokio wiederholt gefunden worden. Schon hevor ich das Vorkommen des Wurms durch Sectionen erfahren, hatten mich drei Fälle von schwercr Anämie, die Vater, Mutter und Sohn hetrafen, zur Untersuchung des Stuhles veranlasst, in welchem ich massenhsite Anchylostoma Eier fand und in ihnen die Erklärung für die Anämie. Die Eier entwickelten sich hinnen wenig Tagen in feuchter Erde zu Emhryonen, die ausschlüpften und sich lehhaft hewegten. Ich sprach, als ich üher diese Beohachtung in der "Gesellschsit für Natur- und Völkerkunde Ostssiens" in Tokio im Jahre 1878 herichtete, die Vermuthung aus, dass gewiss auch anderwärts mancher Fall von sog. essentieller oder perniciöser Anämie auf diosen Wurm zurückzuführen sei. Von den hald darauf veröffentlichten Erfahrungen der Acrzte am St. Gotthard etc. hatte ich damals noch keine Kenntniss.

Aus einzelnen Eiern entwickelte sich indessen nicht das reife Anchylostoma, sondern im Laufe von weniger als 2 Wochen ein völlig geschlechtsreifes, kleines, 2—3 Mm. langes Rundwürmchen, dessen Uterus Eier enthielt, die den Anchylostoma-Eiern völlig glichen. Weitere Züchtversuche mit diesen Eiern missglückten. Dagegen wurden hei einem Hund, dem Anchylostoma-Eier verfüttert wurden, zwei ächte Anchylostoma duodenale des Menschen im Dünndarm gefunden.

Filaria sanguinis hominis wurde in Japan zuerst von mir gefunden i. J. 1876, und seither noch 3 msl heohachtet. Im Jahre 1877 demonstrirte ich, dass man die durch diesen Wurm hervorgehrschte Chylurie sofort völlig heseitigen kann durch fettarme Nahrung und dass der Urin sehr fettreich wird und völlig aussieht wie Milch, wenn man den Kranken viel Milch zu trinken gieht. Herr Dr. Langgaard hat weiter einige hierher geliörige Analysen in Virchow's Archiv veröffentlicht. Die Chylurie ist meist gleichzeitig Haematurie, aher der Urin sieht dann wegen des Fettgehalts ganz mattroth, lackfarhen aus. Das Leiden macht jahrelange Pausen. Einer meiner Patienten war ein 62 jähriger Mann, der die erste Chylo-Hämaturie im 30. Jahre gehaht hatte. Einmal war er 10 Jahre lang ganz frei gehliehen. Bei seinem Eintritt ins Hospital war er ganz gut genährt. Urin und Blut enthielten zahlreiche Emhryonen von Filaria sanguinis hominis (Filaria Bancrofti Cohh.).

Hierher gehört anch die Beohachtung einer zweifaustgrossen Lymphgeschwulst an der Vulva einer Frau, die hei Punction fast einen Liter milchiger Flüssigkeit entleerte; in der letzteren fanden sich gleichfalls die erwähnten Emhryonen.

In Kinshin, der stidlichsten unter den grossen japanischen Inseln, scheint die Krankheit etwas häufiger als in Tokio; Herr Dr. Torikala in Oita beohachtete in zwei Jahren 9 Fälle. Trichokephalns dispar. Zuerst im Jahre 1877 von mir in Japan aufgefunden. Seine Eier hegeguen dem Auge häufig hei den Stuhluntersnchungen.

Oxyuris vermicularis. Scheint in Tokio etwas weniger häufig als in den meisten Läudern Europas.

Der Verfasser wiederholt noch einmal, dass die vorstehende Beschreihung nur hestimmt ist, ein Uebersichtshild über die Parasitiologie Japans zu gehen, und dass sie keinen Auspruch darauf macht, alle Frageu auf diesem Gehiete herührt oder gar heantwortet zu hahen.

# III. Ueber den Unterschied in der Wirkung zwischen dem "Kairin" und dem "Kairin M".

You

#### a. o. Prof. Dr. Wilhelm Fiichne in Erlangen.

Das Kairin, welches jetzt im Handel erscheint, hat in der therapeutischen Verwendung jene Schwierigkeiten nicht, welche das Kairin M dargehoten hatte. Es war also glücklicherweise eine — durch die Geringfügigkeit der mir seiner Zeit zur Verfügung gestellten Menge an Kairin vernrsachte — Ungenauigkeit, wenn ich vorschlug, dass das Kairin in derselhen minutiösen Weise verordnet werden solle, wie dies sich hei dem hisher henutzten Kairin M als nothwendig erwiesen hatte. Ksirin kann (dies hatten meine ersten Versuche gezeigt), nicht aher muss es so dosirt werden wie M (dies zeigt meine jetzige, mit grösserem Material vorgenommene, vergleichende Untersuchung). Das Kairin unterscheidet sich von dem sog. Kairin M heztiglich der Wirkung in folgenden Punkten:

- 1) Um einc Erniedrigung der (fieherhaften) Temperatur his zur gleichen absoluten Zahlenhühe zu erzielen, hedarf es vom Kairin etwas (circa um  $^{1}/_{3}$ — $^{1}/_{2}$ ) grösserer Mengen als vom M.
- Dafür ist die Wirkung hei Kairin eine allmäligere, allmäliger heginnend, laugsamer verschwindend und dementsprechend länger dauernd.
- 3) In Folge dieses allmäligen Ahnehmens der Wirkung fehlen hier, sohsld die Wirkung aufhört, die Frosterscheinungen entweder ganz, oder sie sind unhedeutend und durch sofortige Darreichung einer neuen Dosis leicht und schnell zu coupiren.
- 4) Selhst etwas zu grosse Dosen (his 2.0 und darüher) von Kairin wurden gut ertragen und die Zwischenräume zwischen zwei Gahen hrauchen nicht mit jener Peinlichkeit inne gehalten zu werden, wie hei M. Auch kann man zu heliehiger Zeit mit der Medication aufhören (s. unter No. 3).

Dementsprechend lässt sich jetzt das Schema für die Anwendung des Kairins hei Erwachsenen wie folgt vereinfacht gehen und wird von den Collegen mit Leichtigkeit für den einzelnen Fall passend modificirt werden können:

Man verordne Kairin zunächst in ahgetheilten Dosen zu 0,25 Gr. Dieselhen sind in Ohlate oder in Capsul. amylac. oder hesser in Gelatine-Deckel-Kapseln zu nehmen und nach jeder Gahe ist reichlich Wasser nachzutrinken.

Man fange am ersten Tage, an welchem wenigstens alle 2 Stunden, womöglich stündlich, die Temperatur zu messen ist (in den späteren Tagen ist dies hei demselhen Patienten nicht mehr nöthig), zur Prohe mit stündlichen Gahen von 0,5 Grm. an und gehe diese etwa 4 Mal (resp. nur so lange his 38° C. erreicht sind). Gelingt es hiermit die Temperatur his etwa 38° C. zu erniedrigen, so reiche man von da an nur noch 0,25 stündlich, um wieder zur Gahe von 0,5 zu greifen, wenn die Temperatur nenneuswerth ansteigt; ferner gehe man sofort 0,5, sobald der Patient das leiseste Frösteln empfinden sollte. Dem Patienten ist

hesonders einzuschärfen, dass er ein solches Frösteln sofort melde resp. durch 0,5 coupire.

Wenn aber 0.5 stündlich nach viermaliger Darreichung nicht antipyretisch gewirkt hat, so gebe man (2-3-4 Mal) mit einstündigem Intervalle 1.0; war dagegen die Wirkung von 0.5 (sttindlich) nach 4 Stunden zwar deutlich aber ungenügend, so reiche man von Stunde zu Stunde 0.75 (ehenfalls his etwa 4 Mal). Mit den Gaben von 1.0 oder 0.75 stündlich höre man einfach auf, wenn 38°C. etwa erreicht sind, halte aher eine Reserve-Dosis von resp. 1.0 oder 0.75 bereit, welche sofort einzunehmen ist, falls sich auch nur das leiseste Frösteln beim Pat. einstellen sollte. Wenn dann nach einigen (je nachdem 2-6) Stunden die Temperatur wieder hoch ist, beginnt man ad lihitum von Neuem. --Da weder Gewöhnung, noch cumulative Wuknng hei Kairin statthat, so gentigt die sorgfältige Ausprobirung am ersten Tage und man kann für später bei den ausgeprobten Dosen bleiben. — Der Praxis möge es überlassen bleiben, bessere und bequemere Anwendungsweisen zu ermitteln.

### IV. Zur Naphthalinbehandlung.

Dr. Rydygier, Kulm a. W.

Bei den so sehr differirenden, ja häufig diametral entgegen gesetzten Ansichten über den Werth des Naphthalin als Verbandmittel, wie dies sich in den bis jetzt veröffentlichten Arbeiten kundgiebt, halte ich es für nicht überflüssig, auch unsere diesbezüglichen Erfahrungen zu veröffentlichen. — Während neben Fischer'), der bekanntlich das neue Verbandmittel zuerst anempfohlen, Djakonow', Hager', Jasinski' und Klink' das Mittel loben, wollen es Anschütz' und Hoeftmaun' nur in einigen Ausnahmefällen als hrauchbar anerkennen. Namentlich werden dem Naphthalin von ihnen folgende schlechten Eigenschaften zugeschriehen, die wir der grösseren Uebersichtlichkeit wegen numerirt aufführen wollen:

- 1) Krustenartiges, festes Zusammenbacken des üher die Geschwürsflächen gestreuten Naphthalinpulvers, so dass sich ein Theil der Secrete nothgedrungen in die Tiefe ansammeln mnss. Hoeftmann beobachtete eine bedeutende Fiebersteigerung nach einer Mamma-Amputatiou, weil die Drainöffnungen durch das zur Krustenbildung neigende Naphthalin verstopft waren, wodurch Secretverhaltung und Abhebung des Hantlappens bewirkt wurde. Erst Herausnahme der Drainröhren, Oeffnung der Nahtlinie und Jodoformverband brachten den Fall zur Heilung.
- 2) Reizerscheinungen von Seiten der Wundumgehung (Röthnug, Eczem), sowie von Seiten der Wunde selbst (Blutungen der Grannlationen, vermehrte Secretabsonderuug, Brennen). Das Brennen hat anch Hager in 5 Fällen unter 126 beohachtet.
- 3) Geringe, oder wenigstens nicht ausreichende antiseptische Wirkung. (Anschütz: beim Verbandwechsel höchst fötider Zersetzungsgernch; Hoeftmann: die antisep-

1) Fischer, Naphthain, ein neucs Antisepticum. Berl. klin. Wochenschrift 1881, No. 48, und Untersuchungen über die Wirkung des Naphthalin, daselbst 1882, No. 8 u. 9, und Ueber den Wundverband mit Naphthalin, Verh. der Deutschen Ges. für Chirurgie, XI. Congress.

- Djakonow, Wnndverband mit Naphthalin, Wratsch 1882, No. 39, ref. im Centr. f. Chir., 1882, No. 49.
  - 3) Hager, Ueber den Naphthalinverband, Centr. f. Chir. 1882, No. 50.
  - 4) Jasinski, Listy o opatrywanin ran, Gaz. Lek. 1882, No. 47.
- 5) Klink, Naftalina, jnko nowy lek do opatrunku owrzodzen szankrowych i przymiotowych, Gaz. Lek. No. 7 i 8, 1888.
- 6) Anschütz, Resultate einiger Versuche mit dem Naphthalinverbande, Centr. f Chir. 1882, No. 32.
- 7) Hoeftmann, Versuche über das Naphthalin als Verbandmittel. Centr. f. Chir. 1882, No. 43.

tische Kraft des in Rede stehenden Medicaments ist eine entschieden weit geringere, als die der Carbolsäure.)

4) Endlich beschuldigt es Hoeftmann, dass möglicherweise durch die zu starke Reizung unter Naphthalinbehandlung eine verhältnissmässig grosse Zahl von accidentellen Wundkrankheiten (Erysipel) entsteht. Ja, er wendet Naphthalin bei frischen Schanker und syphilitischen Geschwüren nicht mehr an, aus Furcht, dass bei den reizenden Eigenschaften des Naphthalin es leichter zu Buhouenentwickelung kommen könnte.

Dementsprechend würden beide Autoren Naphthalin nur bei torpiden Geschwüren, namentlich Unterschenkelgeschwüren empfehlen; Hoeftmann ansserdem zur späteren Nachbehandlung von Necrotomien, luetischen Ulcerationen (nicht frischen) und Koryza und Ozaena.

Zum Vergleich wollen wir die entgegengesetzten Ansichten von Fischer und seinen Anhängern unter deuselben Nammern zusammenstellen:

- 1; Naphthalin geht mit den Wundsecreten keine Krustenbildung ein, so dass es sich nach Fischer garnicht zur Schorfheilung eignet. Auch Hager, Djakonow und Jasinski hahen kein Verbacken des Naphthalin mit dem Wundsecret heohachtet. Dahingegen hat Hager dieses früher beim Jodoform und anderen Pulververbänden nicht selten erlebt. Er schreibt dieses Fehlen des Verbackens in seinen Fällen von Naphthalinbehandlung dem Umstand zu, dass es nur bei mehr oder weniger flächenhaften Geschwitren angewendet wurde. Er erklärt, dass hei jedem Pulververband, welchen man direct auf die Drainöffnungen applicut, ein Verstopfen derselben eintreten muss.
- 2) Reizerscheinungen sollen nach Fischer keinerlei entstehen, weder in der Umgehung der Wunde (keine Röthung, keine Eczeme. keine Blasenbildung), noch in der Wunde selhst (keine Röthe, keine Schwellung, keine eretische Granulationshildung). Hag er hat zwar hin und wieder Blutungen ans den Granulationen beobachtet, indessen störten sie den Heilungsverlauf nicht und nur in einem Falle musste er den Verhand deswegen entfernen. Djakonow und Jasinski haben auch keine Granulationsblutungen unter dem Naphthalinverhand boobachtet. Grössere Schmerzhaftigkeit hat Hager 5 mal in 126 Fällen heobachtet; freilich waren unter den 5 Fällen 4 sehr empfindliche Frauen.
- 3) Die antiseptische Wirkung des Naphthalin ist nach Fischer bedeutend grösser, als die des Jodoform; auch Hager schreibt dem Naphthalin eine eminent fäulnisswidrige Eigenschaft zu.
- 4) Fischer hat in 2 Fällen von Erysipel nach Gelenkresectionen einen plötzlichen Stillstand des Processes heohachtet nach Anwendung von Naphthalin, so dass es schien, als sei der erysipelatöse Process durch das feste Ausstopfen der Wnnde mit Naphthalin conpirt worden. Hager erklärt die Behauptung Hoeftmann's, wonach durch zu starke Reizung des Naphthalin accidentelle Wundkrankheiten entstehen sollen, als widersprechend allen heutigen Anschaunngen von der Infection.

Es muss entschieden auffallen, dass so ganz entgegengesetzte Urtheile über den Werth des Naphthalin im Ganzen, sowie üther einzelne seiner Eigenschaften von Forschern ausgesprochen sind, an deren objectiver Beohachtung man garnicht zweifeln kann.

Wir werden uns bemühen, weiter nnten zu zeigen, wodurch dieser Unterschied in der Beohachtung zu erklären ist; vorerst wollen wir aber unsere eigenen Erfahrungen mittheilen.

Zur Anwendung des Naphthalin wurden wir dadurch geneigt gemacht, dass wir uns mit Anderen gezwungen sahen, den Gebrauch des Jodoform mehr und mehr einzuschränken. Die Gründe dafür mit den hetreffenden Beobachtungen hat Dr. Laudowicz in seiner Inaugural Dissertation, die er unter meiner Leitung mit Benutzung unseres Materials geschrieben hat, angegehen.

1m Speciellen hat uns zum ausgedehnteren Naphthalingebranch angeregt ein Fall von Maschinenverletzung, bei dem mehr als 2, der vorderen und Seitenflächen des rechten Oberschenkols und ein über handgrosses Stück der Unterbauch - und Leistengegend von der Haut entblösst waren: die grossen Schenkelgefässe lagen frei zu Tage. Unter dem gewöhnlichen Carbolverband mit Bruns'scher Gaze stiess sich die geqnetschte Haut necrotisch ab und die ganze Wundfläche bedeckte sich mit schönen, frischen Granulationen, die aber im weiteren Verlauf zu bluten und zu zerfallen anfingen. Trotz mehrfacheu Abspülens mit 5 % Carbollösung, trotz Anwendung von Snblimatgaze und -watte, trotz Cauterisation mit Hölleustein und Irrigation mit 1-2 pro Mille Sublimatiosung, trotz Ueberstreuens mit Jodoform blieben die Wundverhältnisse schlecht: Die Wunde verkleinerte sich garnicht, und weun auch die Granulationen hin und wieder lebhafter und kräftiger wurden, so fingen sie doch schon nach wenigen Tagen an zu zerfallen. Die Kräfte des Pat. fingen an zusehends abzunehmen, er fieberte — wenn auch nieht allzuhoch — fast ununterbrochen Abends. In letzter Zeit stellten sich mehrmals Schüttelfröste mit nachfolgenden Schweissen ein, die Wunde secernirte sehr reichlich, blutete häufig und musste täglich verbunden werden. Die Grannlationen sahen sehr schlaff und schlecht aus und hatteu grau-weissliche Einlagerungen.

Uuter diesen Umständen versuchte ich nach mehr denn 2 Monaten das Naphthalin. Die Wunde wurde dick mit Naphthalinkrystallen bestreut, im Uebrigen derselbe Verband beibehalten, so dass nur an Stelle des zuletzt gebrauchten Jodoforms das Naphthalin gesetzt war. Ueber das Naphthalin kam Sublimatgaze und -watte, darauf Pergamentpapier und gestärkte Gazebinden. Beim Verbandwechsel wurde Sublimatlösung zur Irrigation gehraucht. Wie mit einem Schlage änderte sich das Bild: gleich der erste Naphthalinverband konnte 6 Tage liegen bleiben und ähnlich die nachfolgenden; das Fieber hörte auf; die Kräfte des Patienten nahmen zu; die Wundfläche bedeckte sich mit üppigen Granulationen, die auch kräftig blieben; die Wunde verkleinerte sich zusehends durch Benarbung von den Seiten und wir konnten endlich zu Hanttransplantationen schreiten.

Ich habe diesen Fall in extenso mitgetheilt, weil er nns — wie gesagt — zur weiteren, ausgedehnten Anwendung des Naphthalin anregte, so dass wir seitdem üherall das Jodoform durch Naphthalin ersetzt haben. Ausser bei einer erheblichen Anzahl von kleiueren Verletzungen (Abquetschungen, kloineren Schnittwundeu) und Geschwüren (Unterschenkelgeschwüren nud offeneu Drüsenvereiterungen), kam das Naphthalin in unserer Privatklinik zur Verwendung bei mehreren Fällen von Lnpus; bei 1 Fall von compliciter Epiphysenlösung am Humerus, wo die Diaphyse durch die Haut der Achselhöhle von der verletzenden Maschine durchgetrieben wurde; nach einer Revolverkugelverletzung des Radius: als der Pat. hereingebracht wurde, war der ganze Vorderarm geschwollen und stark entzündet, Erweiterung der Schusswunde, Herausbeförderung der Kugel aus dem Knochen zugleich mit mehreren Tuchfetzen — Heilung.

Auch bei 2 Amputationen des Unterschenkels wurde das Naphthalin versuchsweise angewendet (sonst wenden wir in solchen Fällen den Listerverband an — cfr. weiter unten). Ferner kam das Naphthalin zur Verwendung bei Mastdarmfisteln, hei einer Rhinoplastik, bei einer Kniegelenkseröffnung, bei einer totalen Uterusexstirpation von der Scheide aus u. s. w. — mit einem Wort bei den verschiedenartigsten kleineren und grösseren Wunden.

Der Verband wurde so angelegt, dass zuerst Naphthalinpnlver eingestreut wurde, darüber kam Snblimatgaze und Sublimatwatte — häufig auch blos einfach entfettete Watte, dann Pergamentpapier und Gazebinden. In erster Zeit gebrauchten wir das Naphthalin in grössereu Krystallen, später liessen wir es in der Apo-

theke fein verreiben. Bei Wuuden, die nicht bedeckt werden sollten (Rhinoplastik und Lupusfälle), wurden die Wnnden mit dem Naphthalin einfach bestreut. In dem Fall von totaler Uterusexstirpation, der, nebenbei bemerkt, geheilt ist, wurden mehrere Theelöffel Naphthalin in die Wunde geschüttet und Tampons mit Naphthalin eingeführt; der oberste Tampon blieb 7 Tage lang liegen und zeigte dann noch Naphthalingeruch.

Zuerst wollen wir also hervorheben, dass wir mit der antiseptischen Wirkung des Naphthalin in all' unseren Fällen zufrieden gewesen sind. Wenn auch in einzelnen derselben bei lange liegenden Verbänden die oberflächlichen Schichten unangenehm rochen, so war in den tieferen und an der Wunde selbst Naphthalingeruch wahrzunehmen. Die Lupusfälle heilten ebenso gut, wie beim Jodoformgebrauch. Nebenbei wurden — wie gewöhnlich — Stichelungen und Auskratzungen mit dem scharfen Löffel angewendet; zuletzt kam gelbe Präcipitätsalbe in Verwendung.

Irgend welche accidentelle Wundkrankheiten haben wir nicht beobachtet.

Damit wären die Resultate unserer Beobachtung, was den 3. uud 4. Punkt der aufangs gegebenen Zusammenstellung anbetrifft, augegeben.

Gehen wir zur Besprechung der Reizerscheinungen über. Was dieso anbetrift, so kann ich nach meinen hisherigen Erfahrungen nur sagen, dass es sich damit individuell verschieden verhält. Ich will nur erwähnen, dass wir z. B. in einem Fall von Mastdarmfistel jedesmal nach Anwendung von Jodoform sofort eine sehr starke Röthung und Eczem des ganzen Gesässes beobachteten, so dass wir das Mittel aussetzen mussten; nach Naphthaliu trat dies in demselben Falle nicht ein. Wir haben auch in vielen anderen Fällen keine Reizungserscheinungen an der Wunde oder ihrer Umgebuug nach Naphthalin gesehen. Andererseits habeu wir wieder Fälle beobachtet, wo beim Naphthalingebrauch in der Umgebung Röthung der Haut auftrat, und hin und wieder Eczem. Die Fälle wo geringe Reizerscheinungen auftraten, bildeten die Mehrzahl. Blutungen aus deu Granulationen in bedeutenderem Masse haben wir nicht beobachtet. Grössere Schmerzen iu der Wunde wurden nur bei einem Patienten mit tieffressendem Lupus des Gesichts geklagt und musste dort das Naphthalin ausgesetzt werden. Leichteres, kurz andauerndes Breunen wurde häufiger angegeben. Fassen wir unsere Erfahruugen in Betreff der Reizerscheinungen uach Naphthalm zusammen, so müssen wir aussagen, dass sich die Haut gegen das Naphthalin individuell verschieden verhält, ebenso wie gegen so viele andere Verbandmittel. Im Grossen und Ganzeu reizt das Naphthalin mit Wundsecret gemischt die Haut und die Wunde wohl entschieden mehr, als das Jodoform. Dieses muss ich aber mit Hager als eine Eigenschaft ansehen, die sich sehr wohl gerade zn therapeutischen Zwecken ausnutzen lässt, so z. B. bei torpiden Geschwüren, Drüsenabscessen, mancheu Fällen von Lupus u. s. w. Trat mal in der Umgebung der Wunde eine Reizung auf, die mu unwillkommen war, so konnte ich dieses immer durch ein einfaches Bestreichen der Haut mit Vaseline vor der Bestreuuug mit Naphthalin sehr leicht beseitigen. - Um mich zu überzeugen, ob das Naphthalin auf gesunde Haut eine reizende Wirkung ausübt, habe ich 20 Naphthalinverbände bei 10 verschiedenen Individuen (Männer und Frauen) angelegt und mich nach 2 Tagen hei der Abnahme der Verbände überzeugt, dass auch nicht die geringste Spur vou Reizung der Haut zu sehen war. In Betreff der Krustenbildung können wir uns nach unseren Beobachtungen dahin äussern, dass dieselbe ausblieb in Fällen, wo wir unsere gewöhnlichen Verbände angelegt hatten; dahingegen da auftrat, wo wir einfach die mit Naphthalin bepuderten Wunden offen liegen liessen, wie in dem Fall von Rhinoptostik und den Lupusfällen, oder wo wir nur einfach

etwas Watte auflegten ohne Pergamentpapier und mit einer Binde hefestigten, wie hei kleineren Quetschungen und Verletzungen. Die letzteren Fälle machteu uns darauf aufmerksam, worauf es wohl beruhen mag, dass einzelne Antoren Krustenhildung heohachtet hahen, andere keine: ich glauhe in der Anwendung des Pergamentpapiers oder eines anderen wasserdichteu Zengs. Wenigstens finde ich hei Hager die Angabe, dass er auf die Watte Papier gelegt hat, ehenso weiss ich, dass Jasinski und Matlakowski wasserdichtes Zeug benutzten; hei Fischer finde ich keine Angahe darüher. Anschütz, der Krustenhildung hechachtet hat, gehraucht kein wasserdichtes Zeug; Hoeftmann gieht dartiher keine Notiz. Es ist leicht begreiflich, dass in den Fällen, wo man durch Anwendung des wasserdichten Zeugs das Verdunsten und Eintrocknen der Secrete verhindert, sich überhanpt keine Krusten hilden köunen; andernfalls trocknen die Wundsecrete ehenso mit dem Naphthalin zu einer Kruste, wie mit anderen Pulvern ein.

Durch diesen Umstand erklären sich vielleicht ganz einfach die wiedersprechenden Ansichten, was diesen Punkt anbetrifft. — Die anderen vollständig entgegengesetzten Ansichten dürften sich vielleicht dadurch erklären lassen, dass einzelne Beohachter üher eine zu kurze Beohachtungsdauer verfügten und andere ein zn einseitiges Material hatten. So berichtet Hoeftmann z. B. nur über einen Zeitranm von ca. 7—8 Wochen, ausserdem war sein Material ein uur poliklinisches. Schon Hager macht darauf aufmerksam, dass es da heim Herumgehen viel eher zu Blutungen kommen und die Schmerzhaftigkeit hedentender werdeu kann. —

Fasse ich zum Schlnss unsere Erfahrungen zusammen, so kann ich nur soviel sageu, dass ich ehenso wenig, wie Hager, in dem Naphthalin ein für alle Fälle geeignetes Verhandmittel sehen möchte; wohl aher darf ich hehaupten, dass wir im Naphthalin ein ungefährliches und hilliges Ersatzmittel für Jodoform — mit sehr wenigen Ausnahmen — gefunden haben. Wir waren — wie schon erwähnt — nur in einem Falle, wo das Naphthalin sehr grosse Schmerzen verursachte, genöthigt, Jodoform weiter zu gehranchen; ein Vermindern der Schmerzen durch Beimischung von Narcoticis hahen wir in dem Falle nicht versucht. —

Wir hahen das Naphthalin ehenso wenig, wie das Jodoform, angewendet hei frischeu, glatteu Wunden, wie sie am häufigsten durch die Operation gesetzt werden und wo wir prima intentio im Ganzen oder theilweise zu erzielen heahsichtigten: in solchen Fällen hat uns immer der gewöhnliche antiseptische Verhand mit Bruns'scher Gaze und Salicylwatte — in letzter Zeit mit Suhlimatgaze und Suhlimatwatte — so vorzügliche Dienste geleistet, dass uns nichts zu wünschen ührig hlieh und wir kein Bedürfniss zu Nenerungen hatten. — Wo man aher sonst Jodoform mit wirklichem Vortheil anwenden kounte, wird man wohl ehenso gut Naphthalin verwenden köunen und wird dabei sicher sein köunen vor Intoxicationen schwerer oder leichterer Art und wird überdies ein 30—40 mal hilligeres Mittel hahen.

Den mehr oder weniger angenehmen oder richtiger gesagt nnangenehmen Geruch der beiden Mittel will ich lieher undiscutirt lassen, zu den Parfümmitteln gehören beide nicht. —

## V. Beitrag zur Kenntniss der Salicylsäure-Dyspnoe.

#### Dr. B. London in Carlsbad.

Ich will nicht all' die ohnehin schon bekannten, von gewissenhaften Bechachtern wie Diesterweg, Carpani, Douhrisay, Feltz, Jürgensen und Liehermeister mitgetheilten Fälle von ungünstigen Nehenwirkungen der Salicylsäure und ihrer Präparate, die sich als Ohrensausen, Tanhheit, Schwindel, Brechneigung, Benommenheit des Sensoriums, etc. manifestirten, wieder erwähnen, sondern als Pendant zu den von Qnincke aus der Kieler

Klinik, in No. 47 dieser Wochenschrift, publichten Wahrnehmungen, ehenfalls auf ein erst in der letzten Zeit auffallend häufig vorkommendes durch Salicylsäure hedingtes Symptom aufmerksam machen, dessen nachtheilige Folgen von Seite des practischen Arztes die grösste Beachtung erheischt; ich meine die schweren Intoxicationssymptome, welche das Nervensysthem hetreffen, den Collaps, inshesondere aher die anfallende Respirationsstörung, die Dyspnoe, welche durch eine characteristische Vertiefung der Athmung und erhöhte Frequenz derselhen sich kund gieht.

Ich hahe die Salicylsäure und das salicylsaure Natrou in zahlreichen Fällen von Gelenks- und Mnskelrheumatismns, von neuralgischen Affectionen, wie Migräne, Trigeminusneuralgie, hei Ischias, ja auch bei Diphtheritis der Mnnd- und Rachenhöhle, hei Intermittens und hei Diahetes mellitus in verschieden grossen Dosen, oft in Tagesdosen his zu 8 Grammes angewendet, ohne mit Ausnahme der ohen erwähnten hald vorühergehenden unangenehmen Nehenerscheiuungen (Ohrensausen, Tauhheit, Brechneigung), je so Gefahr drohende Symptome wahrznnehmen, wie ich sie in der Sommersaison vorigen Jahres (1882) hier in Carlshad hei einem klinisch interessanten Falle zu heohachten Gelegenheit hatte.

Dieser Fall von toxischer Wirkung der Salicylsäure ist auch iusofern heachtenswerth, als die allarmirenden Symptome der Respirationsstörung nicht erst nach länger fortgesetzten Darreichnng des Natriumsalicylicum, sondern schou nach der zweiten, relativ geringen Dose, (4 Grammes pro Dosi, 12 Grammes pro Die) sich kundgahen.

Fräulein Marietta C. 26 Jahre alt aus 'Triest, eine Dame, vou gracilem Knochenhau, schwach entwickelter Muskulatur und fettarmen Unterhautzellgewehe, kam zur Begleitung ihres kranken Oheims, am 16 Juni 1882, nach Carlshad. Das Fräulein laborirte schon seit mehreren Jahren an chronischem Rheumatismns aller Gelenke, gegen den sie ahwechselnd hald die Thermen von Battaglia, hald die von Bormio gehrauchte, die ihr anch Linderung verschaften. Interne will sie noch nie dagegen hehandelt worden sein. Sämmtliche Gelenke waren zur Zeit der Ankunft schmerzfrei und gauz normal gestaltet. Die Untersuchung der Respirationsund Circulationsorgane ergah nichts Ahnormes.

Am 23. Juni wurde Patientiu von, mit Fieber complicirten, heftigen Schmerzen in heiden Schultergelenken befallen, so dass sie dieselhen Schmerz halher garnicht hewegen kounte. Ich fand daselhst keine auffallende Schwellung, wohl aher eine deutlich fühlhare Temperaturserhöhung. Die Temperatur in der Achselhöhle gemessen ergah am 23. Juni Ahends 5 Uhr 38'6 C., der Puls 88, die Respiration 20. --- Gegen Eisumschläge hatte Patientin, wie ich es üherhaupt hei vielen Italienern fand, eine solche Angst, dass sie von deren Application absolut nichts wissen wollte, sie hat um Watte- oder Wergumschläge die ihr schon oft geholfen hätten. — Interne verahreichte ich ihr Natrium salicylicum 12 Grammes in 3 Dosen, je zweistundlich eine Dose (4 Grammes). Sie nahm die erste Dose um 6 Uhr, die zweite um 8 Uhr Nachts. Eine Viertelstunde nach dem Einnehmen der zweiten Dose wurde die Patientin plötzlich hlass, kalt anzufühlen, ohnmächtig und von solcher Athemnoth hefallen, dass die Umgehung bereits einen lethalen Ausgang befürchtete. Ich fand die Kranke gegen 1/4 vor 9 Uhr, nach Anwendung von kalten Begiessungen, Sinapismen, heissen Hand- und Fusshädern, wohl schon hei Besinnung, aher nooh immer mit heftiger Dyspuoe, Schwindel und Brechneigung kämpfend. Die Athemzüge waren ansfallend tief, keuchend, 34 in der Minute. Der Puls 92. Die Percussion und Auscultation der Lungen ergah nichts ohjectiv nachweishar Pathologisches.

Die Auscultation des Herzens ergah, zum erstenmal, ein systolisches Geräuch im linken Ventrikel. Oh dies eine Endocarditia

oder vorübergehende Anomalie in Folge von Vagusreiz, bedingt durch die Salicylsäure, sei, konnte ich mir noch nicht erklären.

Ich verordnete vor Allem Excitantia, Glithwein, Liquor ammonii anisatum, und liess den in der allernächsten Nachbarachaft wohnenden Collegen Dr. Gr. noch in derselben Stunde pro Consilio herbeihitten.

Wir hielten uns damals zwar noch nicht berechtigt diese Gefahr drohende Dyspnoe einzig und allein nur der Salicylsäure zuzuschreiben, doch stimmen wir darin überein, für diese Nacht und die nächstfolgenden Tage, mit der Verabreichung des salicylsauren Natrons umsocher zu sistireu, als die Temperaturmessung 37.3. ergab und die Schmerzen in den Gelenken evident nachgelassen hatten. Den Liquor ammon. anis. (mit Aqu. Melissae) liessen wir fortgehrauchen, umsomehr, als sowohl die Respirationshindernisse, wie der Schwindel, das Ohrensansen allmäblig schwanden. Dagegen blieb die unregelmässige Herzaction mehrere Tage hindurch fast constant. Auf Tinctura digitalis mit Tinct. lobelia besserte sich auch dieses Symptom.

Die Urinmenge stieg während dieser Zeit in 24 Stunden auf eirea 20,000 c. m.; das specifische Gewicht war auffallend gesunken) 1,006). Der mit Plumhum aceticum und mit Eisenehlorid untersuchte Urin ergab die characteristische violette Salicylsäure-Reaction.

Am 30. Juni, Mittags, trat wieder ein Recidiv des Rheumatismus ein und zwar diesmal als Polyartritis. In allen Gelenken war ohne Ausnahme enorme schmerzhafte Schwellung und Temperaturserhöhung constatirbar. Die Temperatur Abends 6 Uhr gemessen ergab 39·1°C. Der Puls 108. Die Respiration 20. Wir hielten es (Dr. G. und ich) für indicirt, cs abermals mit dem, in solchen Fällen sonst fast unfehlbar wirkenden salicylsauren Natron, zu versuchen und zwar 9 Grammes pro Die, 3 Grammes pro Dosi. Wohl manifestirte sich abermals die antipyretische und antirheumatische Wirkung, das Fieber und die unerträglich gewesenen Schmerzen hatten nach dem dritten Pulver hedeutend nachgelassen, hierfür aber traten gegen Mitternacht wieder Störungen des Sensoriums, unregelmässige schwache Herzaction, Angstgefühl, Beklemmung, hochgradige Athemnoth und starke Schweisssecretion ein.

Ich sah Patientin um halb 1 Uhr uach Mitternacht und fand ihre Züge ganz entstellt, die accessorischen Athemmuskeln, den ganzen Brustkasten in heftiger Action, den Athem röchelnd. Die Respiration war 38 in der Minute, der Puls 120, die Haut kühl anzufühlen. Im Herzen wieder ein systolisches Geräusch hörbar. Ich applicirte sofort eine subcutane Actherinjection, liess Ammonia pura liquida riechen, nnd iuterne Liquor ammonii anis. mit Infus. Serpentariae verabreichen. Nun unterlag es keinem Zweifel mehr, dass anch diesmal die furchtbare Dyspnoe, die für die Patientin bald verhängnisvoll gewesen wäre, einzig nnd allein nur dem Salicylsäurepräparat zugeschrieben werden musste. Die Harnanalyse ergab diesmal ebenfalls die Salicylsäure-Reaction.

Das Fräulein erholte sich nach diesem zweiten Anfalle sehr schwer, umso langsamer, indem die Herzsymptome, die unregelmässige schwache Herzaction, der zeitweise aussetzende Puls, die hie und da wiederkehrende momentane Beklemmung und Athemnoth diesmal länger als nach dem ersten Anfalle andauerten. Ausserdem klagte Patientin diesmal auch über Trübsehen, die Gegenstände kamen ihr grau wie mit Rauch umgeben vor, die Pupillen waren etwas verongert. Das, auch nach dieser zweiten Attaque, abermals constatirbare systolische Geräusch im linken Herzventrikel, verschwand wieder allmählig. Die Herzdämpfung war ganz normal. Die Patientin war in ihrer Ernährung so heruntergekommen, so decrepid, dass sie ausser den Tonicis, der exquisiten Nahrung, nur der wirklich musterhaften und gewissenhaften Pflege von Seite des Wartpersonales danken konnte, end-

lich Anfangs August mit sichtlicher Besserung Carlsbad verlassen

Sowohl die von Leonhardi-Aster, C. E. Buss, Belz, Cattani, Dixneuf, Empis and Gubler, Kisch, Fürbringer, Jürgensen, Liebermeister und Schnlze, F. Petersen, Quincke und Weckerling publicirten Fälle von toxischer Wirkung der Salycilsäure beim Menschen, als anch die von Feser und Friedberger, Koehler, Danewski und Sokolowski, Ch. Livon und Kirchen an Thieren vorgenommenen Versuche mit Salicylsäure-Präparaten, als auch mein Fall, sprecben entschieden für die Richtigkeit der Behanptung Quincke's, dass die Salicylsäure vorzugsweise auf das Nervensystem, namentlich auf die Centralorgane der Respiration erregend wirkt. Auffallend war hei meiner Patientin der Umstand, dass während die Dyspnoe sonst erst hei fortgesetzter wiederholter Darreichung der Salicylsäure aufzutreten pflegt, hier in diesem Falle schon nach einer so geringen sonst ganz unschädlichen Gabe, die toxische Wirkung so rasch und mit solcher Vehemenz eintrat. Dass die Salicylsäure auch auf das Herz eine toxische Wirkung ansübe, ist aus den oben geschilderten Symptomen, die wir bei unserer Patientin zweimal constatiren konnten, evident.

Die diesbezuglich angestellten Versuche sind bis jetzt noch nicht abgeschlossen, die Ergebnisse derselben sind noch so widersprechend, dass man statistisch noch keinen positiven Schluss ziehen kann.

E. Bälz hat zur Zeit Wunderlichs auf dessen Klinik (Leipzig) infolge von salicylsaurem Natron, sogar Delirien, ähnlich den Alcohol-Delirieu, ja sogar förmliche Manie-Anfälle beobachtet.

Während Jürgensen und Liehermeister neben der Kürze der Wirkungsdauer, die Schwächung des Herzens und die Störungen des Sensoriums für gewichtig genug erachten um die Anweudung des Mittels bedeutend zu restringiren, will E. Maragliano aus seinen, in der Klinik (Genua) an Patienten augestellten Versuchen, hei denen sowohl vor als auch nach der Einnahme von salicylsaurem Natron die Pulscurve bestimmt wurde, gefunden haben, dass das salicylsaure Natron auf das Herz absolut gar keine deprimirende Wirkung ausübe.

Durch Veröffentlichung dieses Falles will ich durchaus nicht in die Kategorie derjenigen eintreten, die die Salicylsäure frither, bald nach ihrer Entdeckung, als Panacee gegen alle Krankheiten verhimmelt haben, und nun dieselbe als arg verlästert wieder aus der Pharmahopoe verhannen möchten. Sie wird uns wegen ihrer zweifellosen antimykotischen und antipyretischen Wirkung, auch fernerhin ein fast unentbehrliches, aber nicht nur hei der fortgesetzten Anwendung des Mittels, sondern auch schon bei der einmaligen antifebrilen Gahe mit grösster Vorsicht anzuwendendes schätzbares Heilmittel bleiben.

### VI. Ueber Hemicrania gastrica.

### Dr. Wilb. Brügelmann.

Schon durch die Ueberschrift vorliegeuder Arbeit "Hemicrania gastrica" documentirt sich der Grund, welcher mir die Anregung zu dersclben giebt. Ich befinde mich nämlich mit der herrschendeu Ansicht über die Actiologie der Hemicranie, dieser leider noch so dunklen Krankheit entschieden im Widerspruch, indem ich nicht in der Lage bin eine Reihe von genau beobachteten Migräneaffectionen unter die bisher als aetiologisch richtig anerkannten Momente zu subsummiren. Letztere verlegen den Ursprung der Erkrankung allesammt entweder in das Gebiet des Halssympathicus oder wollen den Grund in Circulationsauomalieen suchen

(Hemicrania lympathico-tonica und H. angioparalytica, Eulenburg v. Ziemssen's Sammelwerk). Ich will auch keineswegs dieee Auffaseung autasten, sie hat gewiee ihre Berechtigung, indees es giebt noch eine 3. Aetiologie und die ist ohne jeden Zweifel in einer Störung der Sympathicustheile im Bereich des Magens zu suchen (plexua coron. ventr. aup.). — Ich habe diese Form der Migräne bei schwächlichen anämiachen und hysterischeu Frauen und Mädchen gefunden, indees auch bei kräftigen sonet gauz gesunden Männern, bei welchem aber gleichwohl ein erregbares Nervensystem, von Allem aber direkte Heredität nachznweisen ist. In allen Fällen lagen Magenbeschwerden, schlechte Verdauung oder gar chroniecher Magenkatarrh vor.

Wir finden bei dieser Form der Migräne weder auffallend rothe noch auffallend blasse Gesichtsfarbe, aondern nur ein allgemeines echlechtes Aussehen, es wird den Kranken schwer, die Augen offen zu halten, die Umgebung bemerkt blaue Ränder unter den Augeu und ohne Auenahme besteht ein so etarker foetor ex ore, daes der Kranke deneelben oft selbst bemerkt. Dem Anfall gelit oft tagelang eine Aura vorher, welche sehr selten trügt; gleichzeitig stellt sich Appetitloaigkeit, Speichellaufen, Soodbrennen, und ein allgemeines Unbehagen ein, mit welchem in erhöhtem Maasae der Kranke am Morgeu des Anfalltages erwacht, nachdem er in der Nacht nuruhig gewesen, bänfig Wasser getrunken, mehrfach Uriu gelassen, wohl auch Priapismus bemerkt hat. Mehrfach ist mir der Versuch gelungen durch die später unteu zu beaprechende Behandlung den Anfall milder zu machen als gewöhnlich, ihn ganz zu verhindern ist aber unmöglich. Wenn die oben beschriebene Aura besteht und man von dem Kranken den beatimmten Ausepruch hört: "ich werde dieser Tage wieder meine Migräne bekommen," so genügt der leiseste Diaetfehler, um den Anfall hervorzubringen. In den Tagen besteht fast immer neben dem Widerwillen gegen gewisse Speieen ein Heisshunger; werden die so sehnlichst erwünschten Speisen herangeholt, so genügt oft eine Kleinigkeit, um den Heisahunger in Widerwillen umzustimmen, in anderen Fällen essen die Kranken zu viel und zu hastig und begünstigen so den Ausbruch des Anfalls. Können die Kranken zur Zeit der Aura nicht nmgehen z. B. im Verkehr mit Fremden etwas niehr Speise und Getränke zu sich nehmen, als gewöhnlich, so kommt der Anfall ohne jede Bedingung um ao echneller und tobt um so gewaltiger. Dagegen dürfen solche Kranke gleich nach dem Anfall nach Belieben in Speise und Trank über ihre Gewohnheiten hinausgehen; sie können sicher sein, dass aie sich vielleicht einen Katzenjammer aber keine Migräne holen. Ist aber die Zeit der letzten Migräne schon so lange hin, dass erfahrungsgemäss ein Anfall bald wieder sich einstellt, so ist dnrcbaus zu erwarten, daes durch einen Excess ein neuer Anfall herbeigerufen wird. Die Kranken fühlen sich entschieden am wohlaten 1-2 Tage nach überstandenen Anfall; der Kopf ist frei und zu geistiger Thätigkeit aufgelegt, Magenfunctionen und Verdauung ist bestens in Ordnung. Erst am Ende des gewöhnlichen Intervallee etellen sich langsam wieder leichte Indigeetionserscheinungen ein, die allmählich ao unaugenehm werden können, dass ich häufig den Aussprucb gehört habe: Wenn doch nur endlich die Migräne zum Ausbruch käme, damit diese Beschwerden verschwänden. -

Tritt dann der Anfall auf, so ist dae Krankheitabild folgendes. Nach einer — wie schon bemerkt — unruhigen Nacht erwacht der Kranke mit einem leichten Schmerz an einer circumecripten Stelle des Kopfes, leichten Nackenmuskelschmerzen, schwerem Gefühl im Kopf, Unluet aufzustehen und einer höchst unaugenehmen Unruhe im ganzen Körper, die ihn schlicsslich aus dem Bett treibt. Trotz der Bettwärme sind die Füsse und Hände kalt, mit einem kalten Schweiss bedeckt, und zeigen blaue Nägel. In den

achlimmsten Fällen ist natttrlich an ein Verlaseen des Bettes nicht zu denken, gewöhnlich aber ist der Anfall im Beginn noch erträglich und zwingt den Kranken erst epäter wieder das Lager zu euchen. Seltsamer Weise zeigt der Magen Verlangen nach einem warmen Getränk, und lässt aich der Krauke gar oft dadurch verleiten etwae zu nehmen, was entechieden falech ist; in dieaem Stadium muss unbedingt gefastet werden. Allmählich steigern Der Kranke hat im Magen ein sich nun alle Symptome. ausaerordentlich unbebagliches Kältegefühl nud heisst die übereinstimmende Bezeichnung: der Magen arbeitet nicht mehr. Gelingt ee durch kohlensaure Wässer oder etwas Natron bicarb. mehrmaliges Aufstossen zu erzielen eo ist das eine Wohlthat für den Kranken, denn er bemerkt momentane Erleichterung. Sodann wird der Nacken- und Kopsschmerz schlimmer und so sieht man den Kranken instinctiv den Kopf nach hinten neigen und anlegen, weil dadurch eine leichte Compression der Carotiden bewirkt wird, welche entschieden momentane Linderung bringt. Während so die Kopfsymptome zunehmen und die Kopfhaut immer heisser wird, eteigt gradatim das Unhehagen im Magen und allmählich tritt Uebelkeit ein. In dieeem Stadium können sich selbst die willenskräftigaten Naturen nicht mehr aufrecht halten und suchen ihr Lager auf. Es tritt ein Zittern und Frieren des ganzen Körpers auf, die Zähne klappen aufeinander und scheinen länger zu werden, es wird viel und heller Uriu gelassen, die Sensibilität der Haut ist der Art erhöht, dass schon die Berührung der erwärmten Bettwäsche einen Schauder (Gänsehaut) über den ganzen Körper hervorruft und auf der Zunge ein prickelnd-saurer Geschmack entsteht, ähnlich dem, den man durch den faradischen Strom hervorrusen kann, die sexuellen Funktionen sind absolut reducirt, die Augenlieder fallen zu und die Kopfhaut schmerzt der Art, dass der Kranke jedes Haar schnerzhaft zu empfinden glaubt. So epitzen sich diese Symptome bis zur Unerträglichkeit zu. Die Fälle, in welchem die Kranken mit möglichst zurückgebogenem Kopf, damit der Halsachlusa des Hemdes auf die Carotideu drückt, unbeweglich liegen können und wollen, siud noch nicht die schlimmsten, ich kenne Fälle, in welchen dies absolut unmöglich ist. Die iunere Unruhe ist so heftig, dass trotz der gewaltigen Schmerzen der Kranke sich fortwährend herumwirft und vergeblich nach einer Lage sucht, die ihm Linderung bringt. - Ist der Anfall so weit vorgerückt, so tritt ein instinctives Verlangen nach Erbrechen auf und lassen sich manche Kranke verleiten ein Emeticum zu nehmen, vor welchem ich nicht dringend genug warnen kann; denn wenn erst ein gewaltsames Erbrechen entsteht. ao dauert es fast immer länger als erwünscht ist und werden durch die Würgehewegungen bei leerem Magen die Kopfschmerzen so sehr gesteigert, dass der Kranke der Verzweiflung nahe kommt. Durch einmaliges Erbrechen aber von vorber genommenen warmen Getränken namentlich Chamillen wird aneserordentlich wohlthätig Es tritt eofort Erleichterung ein, der Kopfechmerz schwindet alsbald oft für kurze Zeit gänzlich und der Kranke fühlt sich bedeutend wohler. Nach kurzer Zeit tritt der vorherige unerträgliche Zuetand wieder ein, abermals erfolgt Erbrechen und grössere Euphorie und so geht das mehrmals hinter einander fort, bis endlich gegen Morgen der Kranke einschläft und nach einigen Stunden angegriffen mit schmerzender Kopfhant, dick belegter Zunge aher nicht mehr mit dem Kältegefühl im Magen und mit freierem Kopf erwacht. Der Urin ist jetzt stark sedimentireud und zeigt viel harnsaure Salze, seine Quantität iet eehr gering; Stuhl gewöhnlich retardirt. Die Haut iat noch aehr empfindlich, die sexuellen Functionen angeregt und alsbald enteteht ein Verlangen nach warmen Getränken. Wie übereinstimmend dies in viel tausend Fällen eein mass, hahe ich daraus eraehen, dass Herren wie Damen ganz lebhaft werden wenn sie schildern,



wie überaus köstlich die erste Tasse Thee schmeckt und merkwürdiger Weise nehmen die Migränekranken aus allen möglichen Gegenden als erste Nahrung nach dem Aufall Thee.

Ganz entgegen denjenigen Migräneanfällen, welche auf einer Affection des Halssympathicus oder aut Circulationsstörungen beruhen, dauern die Anfälle der Hemicrania gastrica wohl nie kürzer als 24 Stunden; leichte Anfälle können wohl Abends beginnen und im Laufe des Morgens verschwinden, irgend erheblichere Aufälle aber kommen oft genug über 24 bis sogar 48 Stunden. Die in Rede stehende Form bedingt aber, wie ich dies schon auseinander setzte, Circulationsstörungen namentlich im Bereich der Haut, indess dieselben sind ähnlich wie bei dem acuten Magenkatarrh und lassen in demselben Augenblick uach, in welchem der Krampf des Magens aufhört. Der Kranke kann ganz genau vorher wissen ob seine Schmerzen im Kopf in der nächsten Viertelstunde steigen oder nachlassen werden; sie gehen Hand in Hand mit der Steigerung oder dem Nachlass des Kältegefühls und der Krampfempfindung im Magen.

Ein constantes Symptom endlich noch, welches ich nicht unerwähnt lassen kann, ist das Ausfallen der Haare. Ich habe weder Herren noch Damen, welche an Migrane litten, mit starkem Haarwuchs getroffen und scheint es doch, dass durch die Alteration der Kopfhautnerven der Haarboden erheblich leidet.

Hinsichtlich der Therapie müssen wir unterscheiden eine allgemeine und eine solche während des Anfalles. Bei der Migräne, deren Sitz ich in einer gestörten Innervation des Magens suche, bestehen überall chronische Affectionen desselben. Vom chronischen Magenkatarrlı bis zum sogenaunten schwacheu Magen habe ich alle Abstufungen gefunden. Bei Allen fand ich, wie bereits bemerkt, fast constant auch in gesunden Tagen einen erheblichen foetor ex ore oder doch eine ganz ausgesprochene Neigung dazu, so dass z. B. derselbe jeden Morgen besteht, erst nachdem der Magen angeregt ist, wieder verschwindet. Sodann wissen diese Kranke ganz genau, was sie vermeiden müssen, und noch lange nicht übereinstimmend sind das immer dieselben Nahrungsmittel. Der Eine kann keine Fette vertragen, der Andere keine Sussigkeiten, der Eine keinen Kaffee, der Andere kein Roggenbrod, der Eine kein Bier, der Andere muss sich vor bestimmten Weinsorten hüten. Sensibele Damen kommen so weit, dass sie ausser der Zeit nicht das Geringste geniessen durfen. Diesen Klagen angepasst muss die Behandlung des Magens eine anregende sein durch kohlensaurehaltige Wässer, oder sie muss eine Entsäurung des Mageninhaltes austreben, am besten nach jeder Mahlzeit sobald die Verdanung beginnt ein wenig Natron bicarbon., oder sie muss die übermässige Schleimbildung zu hemmen suchen durch eine Carlsbader Diaet oder Cur namentlich bei vollsaftigeu Menschen, oder sie muss bei absoluter Appetitlosigkeit durch eine streng vorgeschriebene Diaet die Magenschleimhaut erst wieder zu besserem Funktiouiren zu bringen suchen unter gleichzeitiger Darreichung von Pepsin, Salzsäure etc., kurzum man muss streng individualisireu und den Kranken uach eigenem Gutdünken behandelu, eine Norm ist da nicht zulässig. - Der Erfolg einer solchen Behandlung ist unter Umständen ein vorzüglicher, nameutlich bei pflichtgetreuen Kranken. Die Anfälle werden seltener und verlieren an Intensität, bis sie in bevorzugten Fällen ganz verschwinden.

Die Therapie im Anfall selbst hat folgendes zu berücksichtigen. Wenn die Anra, wie gewöhnlich, Morgens beim Aufstehen sich zuerst deutlich kund giebt, so muss der Kranke am besten ein Glas erwärmten kohlensauren Wassers oder anch blos warmen Wassers mit einer Prise Kochsalz schluckweise trinken. Er regt dadurch den Magen an und spült den übermässig gebildeten Schleim fort. Sodann muss er fasten und je nach der Intensität des Anfalles sich mässige Bewegung machen womöglich ohne Kopfbedeckung an einem kühlen Ort, oder in schlimmeren Fällen

Mehren sich die Symptome des heransich ruhig verhalten. nahenden Anfalles, so lasse ich je nach der Individualität des Kranken 20-40 'Cropfen Tr. thebaic. in wenig Wasser nehmen. Kurze Zeit nach dieser Medication empfindet der Kranke ein leises Wärmegefühl ähnlich dem, wie man es nach einer Morphiumeinspritzung wahrnimmt; er muss sich daun ruhig hinsetzen oder legen den stark zurückgebogenen Kopf fest angelegt, was ihm allemal Erleichterung bringt, und gewahrt bei leichten Anfällen allmählich ein Aufhören des Kältegefühls im Magen und dem entsprecheud verminderten Kopf- und Nackenschmerz, die Hände und Füsse erwärmen sich und so kann der leichte Aufall wenigstens soweit gehoben werden, dass der Kranke, wenn auch mit mehr oder weniger Anstrengung seine nöthigsten Verrichtungen besorgen kann. Er schläft dann gewöhnlich ziemlich gut und am Morgen ist der Aufall überwunden. Unter keinen Umständen aber darf er sich verleiten lassen, Speise und Trank zu uehmen, ehe er nicht das deutliche Gefühl hat, dass der Aufall vorüber gehe, was die Kranken sehr geuau beurtheilen können.

Geht der Aufall aber trotz kurzer Remission nach dem Opium ruhig weiter, so muss sich der Kranke legen, und dann giebt es nach meinen Erfahrungen nur eine erfolgreiche Behandlung. Das Bett muss vorher erwärmt sein, die Stube aber nicht. Der Krauke bekommt eine heisse Wärmflasche oder auch heisse Chamillenaufschläge auf die Magengegeud und muss dieselbe so heiss auflegen, als er es ebeu ertragen kann; jedenfalls muss die gauze Hant über der Magengegend lebhaft geröthet erscheinen; gleichzeitig eine Wärmflasche au die Füsse und eine Eisblase auf den Sobald die Magengegend erwärmt wird, tritt allemal Linderung ein, oft ganz auffallend schnell. Ich habe einen Fall erlebt, in welchem nach einhalbstuudiger Einwirkung der Hitze auf den Magen plötzlich absolute Euphorie eiutrat, der Kopf konnte ohne Schmerz erhoben und bewegt werden; der Krauke setzte die Wärmflasche bei Seite und schlief alsbald ein. Nach kaum einstundigem Schlaf erwachte er wieder mit den heftigsten Symptomen; er liess sich sofort wieder die Wärmflasche auflegen und nach er. einer Stuude war er wieder so schmerzfrei, dass er ruhig liegen und schlummern konute, diesmal aber unter Beibehaltung der Wärmflasche. Letztere muss überhaupt mehrere Stunden wirken und wenu nöthig ein oder mehrmals erneuert Während dem soll der Kranke möglichst ruhig liegen, wonach er itberhaupt auch lebhaftes Verlangen zeigt. Uebelkeit ein und Neigung zum Erbrechen, so muss dieselbe am besten dadurch befriedigt werden, dass man den Kranken mehrere Tassen Chamillenthee trinken lässt. Behält er den Thee bei sich so ist es nm so besser, denn derselbe wirkt beruhigend und krampfstilleud; gewöhnlich aber erfolgt alsbald Erbrechen, wodurch zwar momentan der Kopfschmerz unerträglich gesteigert wird, bald aber lassen alle Symptome nach und fast alle Kranke bezeichnen das Erbrechen als eine Art Erlösung. Nur ist nicht dringend genug zu warneu, dass man das Erbrechen künstlich steigert; es ist dann nicht mehr zu beruhigen und die Kranken leiden entsetzliche Schmerzen.

Auf diese Art bin ich stets am besten zum Ziel gekommen und möchte diese Methode dringeud empfehlen. Von den bisher gebrauchten Mittelu ist bekanntlich recht weuig zu erwarten. Die subcutane Morphiuminjection ist nur für die allerseblimmsten Fälle zu reserviren; sie nimmt zwar momeutan den Schmerz, steigert aber die Mageusymptome und das Erbrechen und zieht den Anfall gewöhnlich über 2 Tage hin. Chloral kann bei nicht zu schweren Anfällen versucht werden; es giebt hie und da Lindederung, wirkt nur gewöhnlich auch schädlich auf den Magen. Von der Electricität habe ich noch Nichts gesehen, wohl aber in einem Fall eine Verschlimmerung durch den constanten Strom erlebt. Chinin hilft bei ausgesprochener Hemikrania sympatico-



tonica entschieden, hei der Hemikrania gastrica aher leistet es Nichts, ehenso wenig das Coffein, sowie alle die ahwechselnd empfohlenen Arzneimittel. Ueher die Wirkung des Ergotins habe ich keine Erfahrung. Von klimatischen Curen ist hei der in Rede stehenden Form der Hemikrania wohl nur dann etwas zu erwarten, wenn eine Aufbesserung des ganzen Körpers angestreht werden soll. Dagegen mass ich schliesslich noch eines alten Mittels gedenken, welches entschiedene Linderung hringt, das ist die Einreihung der Magengegend mit Cognac und Salz (4:1) solange bis die Haut geröthet erscheint und endlich das Umlegen einer recht warmen Leihhinde, alles natlirlich in derselben Ahsicht die Magengegend zu erwärmen.

### VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Cesellschaft.

Sitzung vom 10. Januar 1883.

Vorsitzender: Herr Sisgmund. Schriftführer: Herr E. Küstsr.

Das Protocoll der vorigen Sitzung wird verlesen nud genehmlgt. Als Gäste sind anwesend die Herren Haibauer-Dresden, Glasmncher-Cöin, Nicol-Hannover.

Für die Bibliothek sind eingegangen: 1. L. Unna, Die Nerven-endigungen in der meuschlichen Hand. 2. Christianl, Die Absorption des Schalles durch Resonatoren. 3. Kisch (Marienbad), Sterilität des Separatabdruck aus Enlenburg's Real-Encyclopädie.

Tagesnrdnnng.

1. Herr Seligsohn: Ueber Tanbheit nach Mumps. (Wird in extenso in d. Wochenschr. veröffentlicht werdsn.)

Discussion. Herr Lewln bespricht das Verhältniss zwischen Syphilis nud Erkranknugen des Ohres. Im Allgemeinen tritt sehr häufig Schwerhörigkeit em als Folge einer Fortleitung vom Pharynx auf dis Tuba. Untersucht man in solchen Fällen mit dem Kehikopfspiegel, so findet man im Pharynx oft Plaques, anch Erosionen und Ulcerationen. Alle diess Processe sind sehr leicht heilbar, da nach 6-8 Einreibungen oder Injectionen die Tanbheit zu verschwinden pflegt. Redner hat noch nie dauernde Taubheit hei Syphilis entstehen sehen. In Betreff der hereditären Syphilis ist es sehr schwer Complicationen suszuschliessen. Bel kleinen Kinderu ist Taubheit schwer zu erkennen und wenn neben hereditärer Syphilis Pharynxaffectionen auftreten, so bleibt die differentielle Diagnose zwischen Scrophulose, Tuberculose and Syphills zweifelhaft. Dass hereditäre Syphilis im späteren Alter auftreten könne, wird nur von wenigen Autoren angenommen.

Herr Blan bemsrkt, dass ein weiterer Fall von Tanbheit nsch Mnmps von Knappe beobachtet sei. Er ist beschrieben im neuesten Heft der Zeitschrift für Ohrenhellkunde und handeite es sich um doppelseitige Pa-

rotitis mit einseitiger nervöser Störung.

Herr Seligsohn hat genannten Fall nicht gekannt. Herrn Lewin gegenüber bemerkt er, dass Zeissl einen Fall von hereditärer Syphilis tarda bei einem 18 jährigen Mädchen beobachtet hat und ist dies Alter die äusserste Grenze, innerhalb deren Zeissl hereditäre Syphilis gssehen hat. Uebrigens wäre es interessant zu wissen, ob Herr Lewin Fälle von Parotitis häufiger gesehen, da sowohl Virchow als König angeben, dass ein einfacher Nasencatarrh Parotitis veranlassen könne. Dann würde anch dies ätiologisch für das Entstehen von Taubhelt verwerthet werden könnsn.

Herr Lewin hat innsrhalb 17-18 Jahre vier Fälle von Mumps

bel Syphilis gesehen.

Herr P. Guttmann: Zur Symptomatologls der Aortsnanenrysmen. Nach einleltenden Bemerkungen über die Verschiedenheit der Symptome bei Aortenanenrysmen theilt G. elnen Fall mlt, bei dem die typischen Zeichen der Aortenklappeninsnfficlenz und ausserdem eine chronische Nephritis vorhanden waren, während die Obduction anatomische Integrität und Schlisssungsfähigkeit der Aortenklapgen bei Einfällung von Wassor In die Aorta nachwies. Hingegen war die ganze Brustaorta beträchtlich cylindrisch erweitert und die Aorta ascendens ansserdem sackförmig anenrysmatisch; der Umfaug der A. ascendens betrug 13 Ctm., der des Arcus 11 Ctm., die Erweiterung begann über den Klappen. Die Ansdehnnng der Aorta war hervorgerufen durch eine sehr hochgradige atheromatöse Entartung, die an vielen Stellen his zur Verkalkung vorgeschritten war und nur bler und da kleine Stellen der Arterie verschont hatte. Die sonstigen anatomischen Befunde entsprachen der klinischen Erwartung, es fand sich eine bedentende Hypertrophie des linken Ventrikels nud eine chronische, znm Theil parenchymatöse, zum Theil interstitieile Nephritis. Letztere sieht G. nls Ursache der Herzhypertrophie an, weil ein Aortenanenrysma, sobald die Aortenklappen intact seien, dieselbe erfahrungsgemäss nicht hervorrufe. G. führt dann weiter aus, dass alle physikalischen Symptome bei der Aortenklappeninsufficienz zurückzuführen seien anf die Regurgitation des Blutes in den linken Ventrikel und die hierdurch entstehende Hypsrtrophle desselben. Eine solche Rurgitation müsse anch in dem beobachtetsn Faile von Anenrysma angenommen werden, man

müsse sich denken, dass die sackförmige Erweiterung der Aorta ascendens als Receptacelum für das regurgitirende Blut diene. Da nun in diesem Falls anch eins bedsutende Hypertrophie des linken Ventrikels vorhanden war, so seien die erwähnten Bedingungen für die physikalischen Zsichsn, welche den bei Aortenklappeninsufficienz ldentisch waren, erfüllt. Diese Zelchen waren: lautes diastolisches Aortengeräusch, sehr starke Phlsation der peripheren Artsrien, Fehlen des zweiten Tones in der Carotis, tönender Puls der peripheren Arterien, Pulsus celer, Doppelgeräusch der Arteria eruralis. — Dis ansführliche Mittheilung erfolgt in der Zeitschrift für klinlache Medlein, Band VI.

### VIII. Feuilleton. Victor von Bruns.

Necrolog.

Ein langes, thatenreichss Leben bedarf keiner Verherrlichung; wo

die Jahrs und die Thaten reden, ist es des Lobes genng.

Ueber mehr als vierzig Jahre erstreckt sich die productive Arbeit dieses Mannes, der, mit einer kräftigen Constitution und hervorragenden Gaben des Geistes ansgsrüstst, rastles den Anfgaben lebte, welchs er als die eines rechten Chirurgen, elnes tüchtigen Lehrers nud elfrigen Forschers frühzeitig erkannt hatte.

Victor Bruns ist am 9. August 1812 ln Helmstädt geboren; in Brannschweig, wo sein Vater Joh. Gg. Theodor Bruns, Hofrath und Director des Kreisgerichts war, aufgewachsen, und daselbst an dem Collegium anatomico-chirurgicum In die medicinischen Studien eingeführt worden. Nach Erwerbung des Doctorgrads besnchte er noch Haile und Berlin und liess sich 1837 in Brannschweig als pract. Arzt nieder. Allein schon 1838 docirte er über Anatomie am genannten Collegium, 1839 erhielt er die anatomische Professur. Von dem Verständniss und der Selbständigkeit, mit welcher er sich in die neu erstehende histologische Wissenschaft hineingcarbeitet hat, zeugt sein Lehrbuch der allgemeinen Anatomie des Menschen nach eigenen Untersuchungen, Brannschweig 1841. Da nber äussere Umstände ihn veranlassten, den chirurgischen Unter-

richt zu übernehmen, führte er zum Zweck weiterer chirurgischer Ausbildung eine grössere Reise durch Deutschland und nach Paris nus, und sofort mit Eintritt in sein Amt begann er diejenigen Arbeiten, welche später in seinem ersten grossen Werk niedergelegt, allgemeine Anerkennung in hohem

Grnd sich erwarben.

Als er im Frühjahr 1848 nach Tübingen berufen wurde, wuchsen die Anfgaben. Die chirurgische Kllnik dort sollte srst jetzt als ein selbständiges, von einem eigenen Lehrer gelsitetes Institut eingerichtet und anf die andern Hochschulen entsprechende Höhe gebracht werden. Was Bruns vorfand, war kaum nennenswsrth: in ärmlichen Räumlichkeiten des aiten Klinlkums 16 Betten; in der ersten Zeit kaum Material, nm in zwel Wochenstunden Klinik halten zu können. Um so eifriger arbeitete der Junge Professor an der Verbesserung seiner Klinik. Im Jahre 1846 konnte er in die untere Hälfte des neuerbanten, freigelegenen Krankenhnuses einziehsn, uud als in den sechziger Jahren auch diese Räumlichkeiten zu eng wurden, erlangte er den Bau einer Baracke mit weiteren 28 Betten. Schliesslich durfte er es noch erlsben, dass er das ganze Krankenhans zur Benutzung erhielt, nachdem 1878 die innere Klinik in einen eigenen Neubau übergesiedelt war. Damit verfügte Br. über ca. 100 Betten. Dabei war der grosse Vortheil, dass keinerlei Zwang bezüglich der Aufnahme herrschte, sondsru dis Auswahl alleln mit Bezug auf Lehrzwecke ihm überlassen war, und bei dem rasch wachsenden Ruf eines geschickten Operateurs war bald anch die Zahl der zugehenden bedeutenderen Fälle eine mehr als genügende. Brnns verstand es, ssin Material voll zn verwerthen. Von Anfang an hielt er streng anf Abfassung genaner Krankengeschichten; Interessante Befunde liess er durch den Maler meist in Farben ausgeführt der Klink erhalten, die Sammlung chlrnrgisch werthvoller Prilparate wuchs von Jahr zn Jahr. Unermüdlich war er in Prifung neuer Apparate und Instrumente, in Versuchen mit den mannigfachsten Verhandweisen und Verbandmitteln, nirgends zufrieden mit dem Erreichten, so lange sich noch etwas zu verbessern hoffen liess. In den Krankensälen entging ihm nichts; die kleinste Verrichtung, welche ein Wärter oder Assistent verabsäumt hatte auszuführen, holte er selbst nach. So waren die hygienischen Verhältnisse und die Heilresultate relativ gilnstige, um in dem letzten antiseptischen Decenninm allmälig in so gute überzugehen, dass sie sich füglich neben die der bestgeleiteten Spitäler stellen dürfen. Denn wenn Bruns anch vorsichtig nud mit Znrückhaltung an die ersten Versuche der Lister'schen Wundbehandlung heranging, so hat er sich doch nachher noch voll und ganz der vervollkommneten Technik bemächtigt und dis früher so gefürchtete Pyämie gänzlich aus den Krankensälen verschwinden sehen.

Als kilnischer Lehrer leistete er Vorzügliches. Mit nmfassender Kenntniss älterer und neuerer Literatur, fachmännisch gebildet in macroscopischer wie microscopischer, normalsr und pathologischer Anatomie, ein selbständiger Vertreter der physiologischen Richtung, in seinem theoretischen und practischen Lehrstunden nach strenger Logik und klaren, übersichtlichen Eintheilungsgründen vortragend, mit vorzüglichem Gedächtniss die immer mehr anwachsende eigene Erfahrung beherrschend, war er voll und ganz Meister des Stoffs und besass er eine scharf eindringende Knust des Unterrichtens. Alle vagen, unklaren Vorstellungen seinsr Schüler waren ihm Im Innerstsn zuwider, er ruhte nicht, bis er sah, dass anch der schwierigste Punkt einer Diagnose klargestellt, die Indicationen



znr eventnellen Gperation genau begriffen und das technische Verfahren bis lns Einzelnste durchdacht war. Manchem Klinleisten freilich wollte ein solches Examen rigorosom nicht recht behagen, keiner aber konnte längnen, dass er Tüchtiges lerne, ja lernen musste. Bei dem Zudrang von Kranken und der unbeschränkten Answahl hot die Klinik stets Musterfälle aller Art; die Stellung ganz exacter, oft bis ins microscopisch anatomische Detail genan durchdachter Diagnosen bildete hänfig den einen Glanzpunkt der Klinik, dem die ebenso exact und gewandt durchgeführte Operation folgte. Hier war Brnns der rnhige Gperateur, den nichts aus der Fassung brachte ansser etwa die Langsamkeit und Ungeschicklichkeit eines Assistenten. Mit stannenswerther Ausdaner führte er stundenlange Operationen zu Ende, nachher fast so frisch erscheinend wie zuvor; häufig war er hinterher noch mit zahlreichen laryngoscoplschen Untersuohungen beschäftigt. Vielleicht wünschten frühere Generationen, dass Bruns die Leruenden selbst mehr ausführen lassen sollte; die jüngeren Schüler konnten auch in diesem Stück nicht klagen, und jeder konnte oft genng wenigstens zur directesten Assistenz gelangen. Bei einem derartigen Unterricht konnte es nicht ansbleiben, dass eine grosse Anzahl tüchtiger Chirurgen in Tübingen herangebädet wurde; dafür zeugen auch die vielen, znm Theil nmfangreicheren Dissertationen, welche nnter Bruns Anleitung verfasst sind (eine grosse Anzahl derselben enthält der antiqnar. Catalog von A. Moser in Tübingen 1878, II. Theil, S. 35-37). Dieselben beweisen aber anch die Allseitigkeit, mit der Bruns sich auf dem chirurgischen Gebiet stets neben speciellen Studien umgesehen. Er selbst hat nur weniges in kleineren Arbeiten niedergelegt, es sind das eigentlich nur 18 Journalartikel.

Es war nicht seine Art, ephemere oder fragmentarische Producte hinanszugeben, er wollte den zu behandelnden Stoff umfassend und vollendet darstellen, nnd so sind mit Ansnahme der Brochure über den Zirkelschnitt mit vorderen Lappen seine selbständigen Arbeiten alle grosse, nach elnheitlichem Plan sich darstellende Grnppen. Und zwar sind es deren drei:

I. Die dem Handbuch der practischen Chirurgie zugehörenden Arbeiten: 1) Die chirurg. Krankheiten und Verletzungen des Gehlrus und seiner Umhüllungen, Tübingen 1854; 2) Die chirurgische Pathologie u. Therapie des Kau- und Geschmacksorgans, Tübingen 1859; 3) Die Durchscheidung der Geslehtsnerven beim Gesichtsschmerz, Tübg. 1859; 4) Chirurg. Atlas, 1853 u. 1859.

II. Die laryngologischen Arbeiten: 1) Die erste Ansrottung eines Polypen in der Kehlkopfhöhle durch Zerschneiden, ohne hlutige Eröffnung der Luftwege, Tübg. 1862; 2) Nachtrag zn dieser Schrift, Tübingen 1863; 3) Die Laryngoscopie und laryngoscopische Chirurgie. Mit Atlas, Tübingen 1865, II. Anfl. 1878; 4) 28 nene Beobachtungen von Polypen des Kehlkopfs. Mit 4 Tafeln, Tübingen 1868.

III. Das znm Handbuch der chirnrgischen Praxis Gehörige:
1) Die chlrnrg. Heilmittellehre, Tlibg. 1868—73; 2) Die Arzneioperationen oder Darstellung sämmtlicher Methoden der manuellen Application von Arzneistoffen, Tübingen 1869; 3) Die Galvanochirurgie oder die Galvanokanstik und Electrolysis bei chirurg. Krankheiten, Tübingen 1870; 4) Die galvanokanstischen Apparate und Instrumente, ihre Handhabung und Anwendung, Tübg. 1879.

Es war ein grossartiger Plan, mit welchem Bruns sich sogleich bei Beginn seiner chirnrgischen Thätigkeit trug. Er wollte die gesammte Chirnrgie beschreiben in einem allgemeinen Theil mit 3 Abtheilnngen: a) die allgemeine chirurgische Heilmittellehre, b) die allgemeine chirurgische Krankheits- und Heilungslehre, c) die allgemeine chirurgische Gewebslehre - und in einem speciellen Theil mit 6 Bändeu nnd 11 Abschnitten. Aber das Werk sollte nicht die da und dort hergefundenen fremden und eigenen Ansichten belleblg zusammenstellen, im Gegentheil: alle Meinungen sollten ansgeschlossen, dagegen die Erfahrungen aller Zeiten und Länder herangezogen und mit den eigenen wissenschaftlich verarbeitet werden, damit ein vollkommen wissenschaftlicher Codex der wichtigsten Erfahrungen im Gebiet der Chirnrgie geschaffen würde. Und Bruns hat sich während der Arbeit an diesem Werk immer mehr davon überzeugt, welch' relohes Erfahrungsmaterial in den ärztlichen Schriften schon angesammelt ist und fortwährend niedergelegt wird, ohne dass dasselbe auch nur zum kleineren Theil zur empirischen Begründung der therapeutischen Massnahmen verwerthet worden ist. Er ist bestrebt, diese Erfahrungen für sämmtliche Gebiete so heranzuziehen, dass sie eine numittelbare Verwerthung am Krankenbett gestattet. Dass nur bei eigener reicher Erfahrung die Befähigung zn richtiger Benrtheilung und Verwerthung fremder vorhanden ist, war er sich wohl bewusst, aber er konnte auch beim zweiten Band es aussprechen, dass er sich hier einer Erfahrung erfreue, wie sie vielleicht nicht vielen Aerzten zu Gebote steht. Diese breite empirische Basis, verhunden mit der vollständigsten Beherrschung der wissenschaftlichen Hilfsfächer, gieht dem Werk eine Sicherheit und Vollendung, wie sie nur selten angetroffen wird. Der Wunsch des Verfassers bei Ausgabe des zweiteu Bandes, dass derselbe den gleichen Beifall bei seinen Berufsgenossen finden möge, wie dieser dem ersten in so hohem Grade zn Theil geworden. ist in vollem Umfange in Erfüllung gegangeu, aber leider haben die Berufs-genossen die weitere Publicatiou des wohl im Stillen noch fortgeführten Werkes nicht mehr mit Freuden begrüssen können, der Verfasser ward durch Anderes und Dringlicheres davon abgelenkt: er hatte die Laryngochirnrgle zu schaffen.

Sofort nach der ersten Kunde von den Leistungen des Kehlkopfspiegels hatte Bruns sich den laryngoscopischen Versuchen hlugegeben, da er nichts unversncht liess, was ihm Nutzen zu hringen versprach.

Allein, wie er selbst sagt, wäre er vielleicht lange nicht über diagnostische Verwerthung hinausgegangen, hätte nicht sein eigener Bruder wegen eines nnter dem linken Stimmband breit aufsitzenden Schleimpolypen dringend Hilfe von ihm verlangt. Man weiss, wenn man die Beschreibung liest, nleht, soll man die Erfindungsgabe und den Eifer des Chirurgen oder die Gednid des Bruders mehr bewundern, womit beide zu dem endlichen Gelingen dieser ersten endolaryngealen Gperation eines Polypen während zweier Monate beigetragen haben. Bruns erkannte sofort die Tragweite dieses Erfolgs. Gowohl ein Recensent seiner ersten Mittheilung diese bahnbrechende Gperation als eine nicht nachznahmende Verwegenheit bezeichnete, ein anderer ihr kaum eine practische Bedentung znmass, da wohl nicht leicht ein zweiter Fall zur Wiederholung Veranlassung geben möchte, so konnte Bruns schon nach wenigen Monaten eine weitere Beobachtung und im Jahre 1865 im Ganzen über 17 Fülle berichten, deuen bis 1868 28 weitere nachfolgten. Und schon 1865 war er im Stand gesetzt, die Laryngochirnrgie nach ihrer technischen, wie theoretischen Seite als ein neues Gebiet der operationen Chirurgie mit Vollständigkeit darznstelleu. Dieser Leistung hohe Bedentung hat die Turiner Academie durch Ertheilung des Riberischen Preises rühmlichst anerkannt.

Kaum waren diese Arbeiten zu einem vorlänfigen Abschluss gediehen, so nahm Bruns gewissermassen einen Theil seines uranfänglichen Werkes freilich unter veränderten und weiteren Gesichtspuncten in Angriff, indem er 1868-1878 sein Handbuch der chirurgischen Praxis herausgab, in welchem er auf Grund seiner nunmehr über 1, Jahrhundert ausgedehnten Erfahrungen die gesammte Chlrnrgische Technik in bester Auswahl und so gründlich darznstellen bemüht war, dass sich der Practiker daraus auch ohne vorhergehende Bekanntschaft mit dem betreffenden Verfahren hinreichend Anleitung schöpfen könnte. Von der sogenannten kleinen Chirnrgle bis hinauf zn den neneren und nenesten Methoden ist das Werk ein kundiger und klarer Führer, namentlich ist bemerkenswerth, dass Bruns darin schon eine reiche Erfahrung auf den Gebieten der Galvanokanstik und Electrolyse niedergelegt hat. Der Galvanokaustik hatte er seit dem Erscheinen des Werkes von Middeldorpf sein Augenmerk zngewendet, und seit 1855 war er bemüht, die durch Middeldorpf bezüglich ihrer Eigenthümlichkeit und Wichtigkeit bedeutsam hervorgehobene Heilmethode weiter auszuhilden und zn vervollkommnen. In den sechziger Jahren kamen die electralytischen Studien hinzu. Auch nach Erscheinen dieser ersten Arbeiten hat er der Galvanokaustik seine Arbeitskraft und Zeit zum grossen Theil gewidmet. Er wollte anch hier die Tragweite der Methode erforschen, hierzu die handlichsten und leistungsfähigsten Batterien finden, die Instrumente auf das Zweckmässigste rednciren und die Technik für die einzelnen Gperationen präeis feststellen. Sein Wunsch war sets der Galvanochirurgie immer mehr Eingang in die ärztliche Praxis zu verschaffen und den vielen Anfträgen, welche dle mechanische Werkstätte von Albrecht in Tübingen auszusühren hat, nach zu schliessen geht sein Wnnsch auch in Erfüllung.

Noch einmal griff Brnns lebhaft auf das laryngochirurgische Studium zurück, als mit der Ansführung der totalen Kehlkopfexstirpation die Anforderung nahe lag, den Patienten mit einem brauchbaren Phonationa-apparat zu versehen. Anch hier durfte er seine Versuche von gutem Erfolg gekrönt sehen.

Znm Schluss hat er das schon 1844 von ihm ersonnene und seitdem immer hänfiger geitbte Verfahren der Ampntation mlt Zirkelschnitt und vorderem Hautlappen in seinem Werth und seiner Technik geschildert, zngleich historische Irrthümer bezüglich der verschiedenen Ampntationsweisen und ihren Erfinder klar gestellt. Auch diese seine Amputationsmethode wird ein bleibender Besitz der dentschen Chirurgie sein.

Doch mit diesen letzten Arbeiten sind wir schon in die Zeit eingetreten, da öfters in Gestalt einer Angina pectoris Mahnrufe von Seiten des Herzens ergingen, die ihm gegen seinem Wollen Ruhe aufnöthigten. Aber ausgenommen die theoretischen Vorlesungen, welche schon länger seinem Sohn übertragen worden waren, versah Brnns sein Amt mit demselben Pflichteifer. Selbst in den Ferien brach er Erholungsreisen ins Gehirg meist früher ab, als nöthig war, um zeitig zur Arbeit heimznkehren.

Da traf ihn nach Beschluss des ersten klinischen Unterrichts am 26. Gkteber 1881 ein Schlaganfall mit nachfolgender linkseitiger Lähmung, und obwohl sich gegen das Frilhjahr hin der Zustand leidlich besserte, sah er doch selbst, dass er nach höherer Weisnng zur Ruhe befohlen aei; er kam im Februar 1882 nm seine Pensionirung ein. Im Mal kounte er dann noch kurze Gänge im Freien machen, allein von Juni ab verschlimmerte sich ohne nenen Insult die Lähmung, so dass er schliesslich ana Bett gefesselt blieh. Die Herzdegeneration trat daneben immer deutlicher hervor, und nachdem die Kräfte zusehens ahgenommen, erlöste ihn eine Pneumonie am 18. März Morgens 1 Uhr von seinen Leiden, die er mit Geduld his dahin getragen.

Wir aber, die wir, wie eln Frennd des Verstorbenen schreiht, den Mann mit der gedrungenen kräftigen Gestalt, dem allzeit raschen Schritt, dem ausdrucksvoll gebanten Kopf, dem klugen lenchtenden Auge, dem knrzen schneidigen Wort aus den Tagen seines Schaffens in Erinnerung haben, wollen lieber dieses lebensvolle Bild uns fernerhin bewahren. —

Dass Brnns nnter die Ersten von denen gehöre, welche dle dentsche Chirurgie mit zu dem gemacht haben, was sie hente ist, haben die Fachgenossen am besten damit ehrend anerkannt, dass sie bel Gründung der Gesellschaft für deutsche Chirurgie ihn neben von Langenbeck in das Präsidium erwählt haben. Dass sein Ruhm weit über die Grenzen Deutschlands ja Europn's hinnusging bekundeten deutlich die alljährlich in Tübingen einziehenden Fremden, welche hei Bruns Hilfe für ihre

Leiden suchten und meist auch fanden, sowie die zahlreichen Anerkennungen und Auszeichnungen, die ihm von hoher Stelle zu Theil geworden. Sie anfzuzählen wäre, wie der obengenannte Freund schreibt, nicht in seinem Siun. Er trachtete nicht nach änsserem Glanz, den hätte ihm Tübingen nicht bieten können. Er war zufrieden an dem Platz, der ihm ein grosses, fruchtbares Arbeitsfeld bot, und wollte nicht ohne Noth denseiben verlassen. So schlug er 1854 einen ehrenvollen Ruf nach Kiel aus. Nur zweimal unterbrach er seine Thätigkeit in Tübingen, als er 1866 und 1870 die wirttembergischen Truppen auf die Kriegsschauplätze begleitete als consultirender Generalarzt. Auch hier hat er getreu dem engeren und weitersn Vaterland mit Einsetzung seiner ganzen Kraft gedient.

Dem Gedeiheu der Hochschule, namentlich aber der medicinischen Fakultät wandte er alle Aufmerksamkeit zu; er hat in seinem Theil in herrorragender Weise die medicinische Facultät auf die jetzige Höhe ge-

Mit inniger Liebe hing er an seiner Familie, in der er seine einzige Erholung suchte. Das ganze Familieuleben war ein mustergiltiges. An den musikalischen Abenden konnten sich Freunde und Schüler an demselben erfreuen. Zweiundvierzig Jahre stand ihm seine Gattin treu zur Seite; er selbst erlebte die Freude, seine beiden Töchter, wie seineu Sohn, ihr eigenes häusliches Glück gründen zn sehen, und zuletzt sein Amt in die Hände seines Sohnes übergeben zu dürfen.

Was Bruns geleistet hat, wird noch fernen Geschlechtern zu gut kommeu. Mügen sie dann, dankbar wie wir, seiner gedenken!

Dr. Mögling.

### Zwölfter Congress der deutschen Gesellschaft für Chirnrgie zu Berlin.

Erster Sitznugstag am Mittwoch, den 4. April 1888, Mittags 12<sup>3</sup>/<sub>2</sub> Uhr, in der Aula der Königl. Universität.

Herr Maas (Freiburg): a) Zur Veränderung der Trachea

durch Kröpfe.

Herr M. hat eine bindegewebige Entartung der Trachea, wie sie von Rose beschrieben worden ist, nie gesehen, wohl aber eine Kniekung der Trachea, welche erst einige Tage nach der Operation zur Tracheotomie zwang, ferner in zwei Fällen eine durch eine einseitige Struma bedingte bogenförmige Dislocation der Luftröhre nach hinten. Sobald man in diesen Fällen den Kopf nach vorn neigte, trat Asphyxie ein, jedenfalls vernrsacht durch Abknickung der Trachea. Beide Patienten sind durch die Kropfexstirpation geheilt. Herr M. hat gleichfalls nie die Tracheotomie bei Kropfexstirpationen gemacht, letztere nur in den dringendsten Fällen ausgeführt, so dass, auf 455 pohklinische und 67 klinische Strumen in Freiburg nur 23 Operationen fallen. In allen übrigen Fällen hat eine geordnete Jodbehandlung zur Verkleinerung der Kropfgeschwülste geführt.

Die Discussion über die Vorträge der Herren Kocher, Bardeleben und Maas wird auf die nächste Nachmittags-Sitzung verschoben.

Herr Mass: b) Ueber Fäulnissalkaloide.

In Anlehnung an die Versuche von Thiersch, Bergmann, Stas, Ottn und Duprez ist es Herru M. durch ein (von ihm selbst gütigst geschildertes 1) Verfahren gelungen, Fäulnissalkaloide darzustellen von

1) Die Gerinnung der Fäulniss-Alkaloide machte ich unter Anleitung vnn Willgerodt im Allgemeinen nach dem Stas-Otto'schen Verfahren. Ganz fettloses Muskelfleisch, meistens menschlichen Leichen ent-nommen, seltener Ochsenmaskel, ferner Gehirn n. s. w. wurde 12, 24, höchstens 48 Stunden in einem Glaskolben bei 25" C. zum Faulen hingestellt. Der Raum war mit septischen Stoffen stark inficirt. Die Menge war 500-1000 Grm. Die mehr weniger stark alkalisch reagirenden, faulenden Massen wurden, nachdem Präparate der Fäulnissbacterien gemacht waren, mit absolutem Alkohol versetzt und bis zur sauren Reaction mit Weinsänre angesänert. - Dieses Ausziehen der faulenden Massen mit Alkohol wurde längere Zeit fortgesetzt. — Die gesammelten Auszüge wurden dann filtrirt und bis zur vollständigen Verflüchtigung des Alkohols anf dem Wasserbad eingedampft. Hierbei scheiden sich fettige und harzige Snbstanzen nb, welche durch Filtration von der wässrig-weinsanren Lösung der Alkaloide geschieden werden. - Diese wässrige Lösung wird zur Syrnpconsistenz eingedampft und so lange mit Alkohol versetzt, bis keine Fällnng mehr stattfindet. Nach wiederholter Filtration wird dann das weinsaure Alkaloid in Wasser aufgenommen. — Diese Lösung zeigte dann die sog. allgemeinen Alkaloidreactionen: Platinchlorid, Phosphormolybdänsänre, Kalinm-Cadminm-Jodid, Jodlösung, Kalium-Quecksilber-Jodid, Phosphorantimonsäure u. s. w. geben die bekannten Reactionen.

Diese weinsaure wässrige Lösung wurde dann mit Natronlange versetzt, so die Fählnissalkaloide freigemacht und dann zuerst mit Aether ausgeschüttelt. Die in den Acther sulph. iibergehenden Alkaloide liessen sich in ein sehr filchtiges und ein weniger flüchtiges trennen. Die freien, stets alkalisch reagirenden Basen lieferten mit Salzsäure ein krystallinisches Salz vou sehr starker Reaction auf allgemeine Alkaloidreagenzien.

Nachdem die Extraction mit Aether vollständig war, wurde die zurückgebliebene wässrige Lösung in gleicher Weise mit Amylalkohol ausgeschüttelt, in welchen ein Alkaloid überging, welche die in Aether übergehende Menge sehr bedeutend übertraf. — Der mit Hülfe des Scheidetrichters abgegossene Amylalkohol wurde dann auf flachen Schaalen äusserst giftiger Wirkung. Er fand, dass diese Alkaloide sich bereita in den ersten 24 Standen in der Leiche vorfinden und zwar in sehr grosser Menge. So liessen sich ans 2 Pfund faulendem Ochsenfleisch nach 24 Stunden 6 Gramm eines bestimmten Fäulnissalkaloids gewinnen. Je nachdem nun die fauligen Massen (Muskel- nnd Bindegewebe) mit Aether, Amylalkohol oder Chloroform (cfr. unten) behandelt wurden, bekam Herr M. drei in ihrer Wirkung differente Alkaloide, von denen das erste, die Versuchsthiere in kleiner Dosis in den heftigsten Tetanus versetzte, in grösserer nach 30—40 Minuten tödtete, das zweite eine dem Morphin, das dritte eine dem Strychnin analoge Einwirkung auf den thierischen Organismus äusserte, gleichviel, ob diese Alkaloide subcutan oder in die Vena jugularis eingespritzt, oder ob sie intern verabfolgt wurden. Diese Untersuchungen lassen annehmen, dass wir Wundkrankheiten haben, welche auf die Wirkung vou Fäulnissalkaloiden zu beziehen sind.

Discussion.

Herr v. Bergmann (Berlin) erinnert an den bereita im vorigen Chirurgencongress von ibm betonten Unterschied zwischen einer durch Fäulnissgifte (Alkaloide) verursachten putriden Infection (Fermentintoxication) und der durch Pilzvegetation im Blute hedingten Septicämie.

Herr Maas erwähnt des von Brieger durch Behandlung mit Amylalkohol gewonnenen Fäulnissalkaloids, welches in der Wirkung dem von ihm selbst dargestellten Präparate genau entspricht.

Nach einem Vortrage des Herrn Boegehold (Berlin): Ueber die Verletzungen des Milchbrustganges (Ductus thoracicus), berichtete Herr Benno Schmidt (Leipzig): Ueber die Resultate der Hernio-tomie seit Einführung der antiseptischen Operationsweise. Zur Klärung der Frage, ob seit Einführung des antiseptischen Verfahrens die Resultate der Herniotomie eine wesentliche Besserung erfahren hätten, hat Herr S. aus verschiedenen Krankenhäusern 363 Operationsfälle (vom Jahre 1875-1881) zusammengestellt und hat gefunden, dass die darunter befindlichen 308 incarcerirten Hernien 36,6 ", Mortalität ergaben. Verglichen mit der Mortalitätszahl von 45,8 aus vor Lister scher Zeit, lasse diese Ziffer eine Besserung des Resultata um nur 9,2 constatiren; und es werde die Antisepsis wohl nicht weiter die Sterblichkeit herabdrücken können, weil das Operationsfeld in den meisten Fällen bereits septisch Trotz des antiseptischen Verfahrens werde, wie Herr S. aus seinen statistischen Untersuchungen schliesst, die Mortalität genau der Schwere des operativen Eingriffs entsprechen. Man solle daher immer nnr die Beseitigung der augenblicklichen Lebensgefahr anstreben, sich zunächst immer auf die Reposition beschränken und die Radicaloperation nicht machen. Bei Vorlagerung des brandigen Darms müsse von der Resection und Darmnaht abgesehen und ein künstlicher After angelegt werden. Erst später könne sich die Vereinigung der Darmlumina anschliessen. Gegen diese Ausführungen wendet sich

Herr Gussenbauer (Prag) mit aller Entachiedenheit. Eine von einem seiner Assistenten vorgenommene statistische Zusammenstellung von 160 Operationen incarcerirter Hernien habe durchaus zu Gunsten der Antisepsis entschieden. Die Grundsätze, welche Herr Schmidt seiner Statistik zu Grunde lege, seien nicht richtig, denn nicht die Qualität des Eingriffs sei hier massgebend, sondern die Beschaffenheit der Fälle. Auch eine einfache Reposition könne ungünstig verlaufen, wenn vor der Operation bereits Peritonitis vorhanden sci.

Herr Zeller') (Berliu): Ueber Melannrie.

Z. fand dieses bisher sehr selten beobachtete Ereigniss bei einem 48 jährigen Kranken der v. Bergmann'schen Klinik, der an multiplen melanotischen Sarcomen der Haut litt und 6 Wochen nach seiner Aufnahme unter Gehirnerscheinungen starb. Der dunkelbraune vollkommen klare Harn ergab eine geringe Vermehrung der Aetherschwefelsäuren gegenüber der Norm, keine Vermehrung von Phenol oder Indoxyl, dagegen hohen Gehalt an Hydrobilirubin. Zwischen letzterem nnd dem schwarzen Farbstoff bestand eine Beziehung in der Art, dass bei hellerer Farbe des Harns viel Urobilin nnd weniger Melanin, bei dunklerer Farbe wenig oder keln Urobilin und viel Melanin gefunden wurde. Mit Bromwasser erhielt man einen reichlichen, gelben, amorphen Niederschlag, der beim Stehen spontan dunkelschwarz wurde. Diese Bromwasserreaction erwies sich als viel empfindlicher als die bisher geübte Reaction mit Salpetersäure oder chromsanrem Kali. Das Brommelanin stellt getrocknet eine glänzend schwarze Masse dar, die beim Zerreiben ein braunes Pulver liefert. Eine Urobilinlösung giebt mit Bromwasser einen gelbeu, beim Stehen niemals sich schwärzenden Niederschlag. Fieberharn mit viel Urobilin, sowie normaler Harn gaben mit Bromwasser niemals einen schwarzen Niederschlag. Z. glaubt die Entstehung der Harnfarbstoffe auf zwei Quellen zurückführen zu müssen, von deuen die eine das Hydrobilirubin enthaltende auf den Gallen- oder den Blutfarbstoff, die andere auf die bei der Eiweissverdauung im Darm entstehenden aromatischen Substanzen zurückzuführen ist. Ans

verdampft, das zurückbleibende Alkaloid ebenfalls in ein salzsaures Salz übergeführt.

Die noch immer Alkaloidreaction zeigende, zurückbleibende wässrige Lösung liess dann noch durch Schütteln mit Chloroform ein Alkaloid extrahiren, ohne dass auch hiermit aber alle Alkaloide aufgenommen waren.

Das Ausschütteln mit den verschiedenen Mitteln wurde mit jedem Mittel durch mehrere Tage gemacht.

Was die chemische Constitution der Alkaloide betrifft, so bemerke ich hier nur, dass es sich um stickstofflualtige Alkaloide handelte. Willgerodt wird hierüber seiner Zeit Weiteres mittheilen.

1) Referat des Herrn Reduers.

Z's Untersuchungen wird es wahrscheinlich, dass das Melanin der ersten Gruppe zuzurechnen ist, doch müssen weltere Untersnehungen dies noch

Drnckfehlerberichtigung: Im vorigen Bericht lies Selte 231, Zeile 7 statt "Blutnng": "Blutbildung", Zeile 28 statt "Cystenstein": "Cystinstein".

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Wiedernm haben wir einen herben Verlust zu beklagen. Der Geh. San.-Rath Dr. O. Veit lst am 6. d. M. nach kurzem schweren Leiden, welches den Abschlass einer voraufgegangenen längeren Periode gestörten Wohlbefindens bildete, 62 Jahre alt, gestorben. Veit zeichnete sich ebenso sehr durch seine ärztilche Kenntniss, Gewissenhaftigkeit und Umsicht, wie durch seln reges wissenschaftliches Strehen und seine liebenswürdige, tief durchgebildete, humsne Persönlichkeit aus. Er stand mitten in der Bewegung, übersil wo es gait, für wissenschaftliche Leistungen sich zu begeistern, für die Standesinteressen einzutreten, für wohlthätige Zwecke beizustenern war er von wahrhaft Jugendlichem Fenereifer und in den verschiedensten Verelnen wird sein Hinschelden schmerzlichst beklagt. So widmeten ihm die Berl. medic. Gesellschsft, der Verein für innere Medicin n. A. ehrende Nachrufe. So legte die zahlreiche ergriffene Trauerversammlnng, welche sich an seinem offenen Grabe versammelte, Zeugniss davon ab, wie hoch V. bei Collegen und Laien angesehen und verehrt war. stammte, wie mit ihm eine ganze Zahl unserer hervorragenden Practiker, aus der Schule Krukenberg's. Der wissenschaftliche Geist, die klare Besonnenheit und die practische Tüchtigkeit, durch welche sich gerade diese Schule in hohem Masse auszeichnet, fand auch in ihm einen würdigen Vertreter und machte sich auch nach aussen in einer Reihe gediegener Publicationen, wir führen seine Beiträge zur Diabeteslehre an, geltend. Mit nns werden weite Kreise dem trefflichen Mann ein lebhaftes Erinnern bewahren!

- Der Cougress für innere Medicin beginnt am Mittwoch den 18. seine Sitzungen in Wiesbaden. Das sehon veröffentlichte Programm lässt eine Reihe sehr interessanter Debatten erwarten.

Die Berl. med. Gesellschsft hatte die Ehre und Freude, am letzten Mittwoch ihren Ehrenpräsidenten Exeell, v. Langenbeck als Vorsitzenden zu sehen. v. L. kehrte am Tage darauf nach Wiesbaden zurück.

### IX. Amtliche Hittheilungen. Personalla.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, Allerhöchstihrem Leibarzt, dem General-Stabssrzt der Armee Dr. von Laner den Königlichen Kronen-Orden erster Klasse mit Schwertern am Ringe zu verleihen, dem ordentlichen Professor in der medicinischen Facultät der Universität Halle, Dr. Graefe, die Erlaubniss zur Anlegung des Ihm verliehenen Ritterkreuzes erster Klasse des Könlglich sächsischen Albrechts-Ordens und dem ausserordentlichen Professor in der mediciuischen Facultät der Universität Breslan, Kreis-Physikns a. D. Dr. Voltolini, die Erlaubniss zur Anlegung des ihm verliehenen Grossherrlich türkischen Medschidje-Ordens dritter Klasse zu ertheilen, sowie dem Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. med. Gerlach zu Paderhorn die nachgesnehte Entlassung ans dem Staatsdienst unter Bellegung des Characters als Geheimer Sanitätsrath zu ertheilen und dem practischen Arzt Dr. med. Wilhelm von Bodemeyer in Hannover den Character als Sanitätsrath zu verleihen.

Anstellungen: Der bisherige Kreis-Wundarzt des Stadtkreises Breslau Dr. Schmiedel ist zum Bezirks-Physikus der Stadt Breslau, der bisherige Kreis-Wundarzt Dr. Dissmann mit Belassung des Wohnsitzes in Ränderoth zum Kreis-Physikus des Kreises Gummersbach und der practische Arzt Dr. Kornblum in Wohlau zum Kreis-Wundarzt des

Kreises Wohlau ernnnnt worden.

Niederlassungen: Dr. Pincus in Dirschau, Dr. Hollweg in Jastrow, Assistenzarzt Nitze in Dt. Eylau, Dr. Pachnio in Probsthain, Dr. Plume in Bunzlan, Dr. Kaul in Zauditz, Arzt von Klohukowski in Alt-Berun, Dr. Mühlhaus in Ileiligenstadt.

Verzogen sind: Dr. Pelkmann von Marienburg nach Richtenberg, Stabsarzt Dr. Arendt von Dt. Eylau nach Loetzen, Dr. Flers-heim von Norden nach Hedemünden.

Apotheken-Augelegenheiten: Der Apotheker Morawski hat die Schlichting'sche Apotheke in Elbing gekauft und der Apotheker Hermann Joseph Junckerstorff die väterliche Apotheke iu Siegburg übernommen, dem Apotheker Jungfer ist die Administration der Rausch'schen Apotheke in Canth und dem Apotheker Kawczynski die Administratiou der Wiesiolle k'schen Apotheke in Beuthen O. Schl. übertragen worden.

Todesfälle: Geheimer Sanitätsrath Dr. Veit in Berlin, Kreis-Physikus Geh. Sanitätsrath Dr. Fanninger in Naugard, Kreis-Physikus Gehelmer Sanitätsrath Dr. Wiesmann in Dülmen, Dr. Springer in Dt. Eylau, Sanitiitsrath Dr. Rieseberg in Carolath, Kreis-Wundarzt Sanitätsrath Dr. Schwartz in Syke, Dr. Weilie in Oeynhausen, Zahnarzt Dr. Julius Brnck in Breslau, Apotheker Wolff in Nimptsch, Apotheker Junckerstorff sen. in Siegburg, Apotheker Wiesiollek in Beuthen O. Schl.

Ministerielle Verfügungen.

In Folge eines Specialfalles, in welchem wegen Ausbruchs von Pocken in einer sonst gut geleiteten Krankenanstalt nicht nur die Anzeige an die Polizeibehörde unterlassen worden, sondern auch die erforderlichen sanitätspolizeillohen Massregeln seitens des Vorstandes der Anstalt nnbeachtet geblieben waren, sowie im Hinblick auf die hierbei zu Tage getretene Unkenntniss der gesetzlichen Bestimmungen des Regulativs bei ansteckenden Krankheiten vom 8. August 1885 sowohl auf Seiten des Vorstandes sis auch der Aerzte der Anstalt, finde ich mich veranlasst, nachfolgende Vorschriften in Erinnerung zn bringen.

Auf Grund des § 9 des gedachten Regulativs haben anch die Vor-

stände siler Krankenanstalten dafür Sorge zu tragen, dass beim Aushruch von ansteckenden Krankheiten, namentlich von Pocken, Cholera, Fleck-typhus, Recurrens, bösartigen Fällen von Ruhr und Scharlach, sofort die

Anzeige an die Polizeibehörde gemacht wird.

Gleichzeitig ist nach § 18 die thunlichste Isolirung der Kranken zu bewirken, wenn besondere Epidemien-Häuser nicht zur Verfügnng stehen.

Beim Auftreten der Pocken in einer Krankenanstalt, die über ein abgesondertes Pockenhaus nicht gebietet, ist bei den übrigen Insassen derselben die Vaccination bezw. Revaccination nach Massgabe der allge-meinen gesetzlichen Bestimmungen zu vollziehen. Alle Wärter und Wärterinnen haben sich unbedingt der Revaccination zu unterziehen, sobald mehr als 5 Jahre seit der letzten, etwa bereits erfolgten Revaccination verflossen sind.

Bei Kranken, die mit anderen ansteckenden Krankheiten als den genannten hehaftet in einer Krankenanstalt Aufnahme gefunden haben, ist mit den entsprechenden Massnahmen vorzugehen und sind insbesondere die Vorschriften der Anzeige und Isolirung uach Befindeu der Umstände zur Geltung zu bringen.

Nach der Genesung ist binsichtlich der Desinfection nach den §§ 19, 20 nud 21, and in einem Todesfalle nach § 22 des Regulativs zu verfahreu.

Ausserdem ist darauf zu halten, dass seltens der Vorstände der Krankenanstalten eine "Instruction", welche nicht nur die Organisation des ärztlichen Dienstes regelt, sodann auch den Hausärzten als Richt-schnur für ihr Verhalten bei austeckenden Krankheiten dient, überall eingeführt werde. Ew. Hochwohlgeboren wollen gefälligst hieruach das Erforderliche veranlassen, soweit hierauf bezügliche Anordnungen für den dortigen Bezirk noch nicht erlassen sind, auch bei Gelegenheit der Revision von Krankensnstalten darauf halten, dass eine genaue Prüfung der Vorkehrungen und Einrichtungen stattflude, welche für deu Fall des Ausbruchs einer ansteckeuden Krankheit in einer solchen Anstalt getroffen sind.

Berlin, den 3. April 1883.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanus.

An sämmtl. Königl. Regierungs-Präsidenten, Regierungen u. Landdrosteien.

Bekanntmachungen.

Die mit einem Gehalte von jährlich 600 M. dotirte Stelle des Kreiswundarztes für deu Kreis Aurich wird zum 1. April d. J. durch Ernennung des bisherigen Inhabers zum Kreisphysikus vacant. Geeignete Bewerber wollen sich nater Vorlegung ihrer Qualifications-Ausweise, sowie eines Lebenslanfes binnen 4 Wochen bei uns melden.

Aurich, 24. März 1883.

Königliche Landdrostei.

In Folge freiwilligen Ausscheidens des mit der commissarischen Verwaltnng der Wundarzt-Stelle des Stadtkreises Trier betraut gewesenen practischen Arztes Dr. Schmeltzer hierselbst ist die Kreiswundarztstelle des Stadtkreises Trier wiederum erledigt. Bewerber um diese Stelle wollen sich unter Einreichung der betreffenden Zengnisse und eines Lebenslanfes spätcstens binnen 4 Wochen bei uns melden.

Trier, den 5. April 1883.

Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.

Durch das Ahleben des Kreis-Physicus, Geheimen Sanitäts-Raths Dr. Wiesmann zu Dülmeu ist das Physicat des Kreises Coesfeld erledigt. Bewerber um diese Stelle haben sich unter Einreichung ihrer Approhation und sonstigen Zeugnisse, sowie eines kurz gefassten Lebenslaufs bis zum künftigen Monats bei uns zu meldeu. Münster, den 7. April 1883.
 Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreis-Wundarztstelle des Krelses Löbau Wpr. lst nicht besetzt. Qualificirte Medicinalpersonen werden zur Bewerbung um die Stelle unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines kurz gefassten Lehenslaufs innerhalb 4 Wochen mit dem Bomerken sufgefordert, dass der Wohnsitz in Neumark oder Löbau genominen werden kaun.

Marienwerder, den 4. April 1883.

Der Regierungs-Präsident.

Die mit einem Jahresgehalt von 600 Mk. verbundene Kreis-Wundarztstelle des Stadtkreises Breslau ist erledigt und soll auderweitig besetzt werden. Befähigte Medicinalpersonen, welche sich um diese Stelle bewerben wollen, werden aufgefordert, sich unter Einsendung ihrer Approbation und ihrer sonstigen Zenguisse sowie eines kurzen Lebenslaufs binnen 4 Wochen bei mir zu melden. Breslau, den 6. April 1883. Königlicher Regierungs-Präsident.

Digitized by Google

Die Berilner Klinische Wochenschrift erscheint jeden Meutag in der Stärks von wenigstene 14 Begen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen uchmen alle Ruchhandlungen und Postauetalten an.

# BERLINER

Einsendungen welle man portefrei an die Redactien (W. Sigismundetrasee 5.) nder an die Verlagsbuchbanding von August Hirschwald in Serlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 23. April 1883.

.A. 17.

Zwanzigster Jahrgang.

In halt: I. Mendel: Ueber Hirnbefunde bei der progressiven Paralyse der Irren. — II. Riedel: Nervenverletzung der linken unteren Extremität.
Rapide Destruction des linken Kniegelenkes durch Gehversuche. — III. Kühn: Ueber epileptiforme Hallucinationen. — IV. Lehmann:
Drei Fälle von Gelenknenrosen. — V. Referat (Hofmann: Chemische Erinnerungen ans der Berliner Vergangenheit). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Feuilleton (Zwölfter Congress der dentschen Gesellschaft für Chlrurgie zn Berlin. — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### Ueber Hirnbefunde bei der progressiven Paralyse der Irren.

(Vortrag, gehalten in der medicinischen Gesellschaft zu Berlin am 14. Fehruar 1883.)

Ven

Dr. E. Mendel, Docent an der Universität.

M. H.! Die psychiatrische Forschung hat sich in dem letzten Decenninm mit Vorliehe dem Stndium der progressiven Paralyse gewidmet. Die zunehmende Hänfigkeit der Krankheit, die ihr nicht ohne Grund den Namen "der Krankheit des 19. Jahrhunderts" eingetragen, auf der einen Seite, die Fortschritte in der Physiologie und Pathologie des Gehirns auf der anderen Seite, trugen dazu hei, die Arheit zn fördern, und diese selhst erlangte ein erhöhtes psychiatrisches Interesse dadurch, dass die Krankheit, indem sie somatische und psychische Erscheinungen in enger Verknüpfung darhot, am meisten geeignet schien, die hisher schmalen und unsicheren Brücken zwischen der Neuropathologie im engeren Sinne und der Psychiatrie zu verhreitern und zu hefestigen.

Zn einem gewissen Ahschluss schien znerst die pathologische Anatomie der progressiven Paralyse zu gelangen, auch hier im Gegensatz zu den ührigen Psychosen, die zumeist noch des Anfangs der pathologisch-anatomischen Thatsachen harren. Von den ersten genauen Beschreihungen der Krankheit an hatte dieselbe die hesondere Anfmerksamkeit erregt und die verschiedensten Auffassungen zu Tage gefördert. Bayle bezeichnete die progressive Paralyse als eine Arachnitis chronica, Calmeil als eine Periencephalitis chronica diffusa, Parchappe als eine Erweichung des Hirns, und von ihm rührt auch die ehenso nnrichtige, als häufig von Aerzten und Laien gehrauchte Bezeichnung für diese Krankheit: "Hirnerweichung", her, Duchek und Meyer nannten sie eine chronische Meningitis, Meschede eine parenchymatöse Entztindung, Magnan endlich fasste sie als interstitielle Encephalitis Trotz der vielfachen Untersuchungen konnte unter allgemeiner Zustimmung Theodor Simon vor einem Decennium erklären, dass es viele Fälle von Paralyse gieht, "in denen man bei dem jetzigen Zustande unserer Kenntnisse weder macroscopisch, noch microscopisch Veränderungen im Gehirn findet."

Jetzt kann man wohl hehaupten, dass es kanm einen Fall von progressiver Paralyse gieht, hei dem nicht eine genaue und ausgedehnte anatomische Untersuchung Veränderungen und im ausgehildeten Zustande meist characteristische Veränderungen constatiren kann. Ich kann wenigstens, nachdem ich gegen 70 Hirne von Paralytikern im Laufe eines Decenniums untersucht, sagen, dass ich einen negativen Befund nicht verzeichnet hahe. Dahei muss ich aber hemerken, dass es für die microscopische Untersuchung nieht genügt, hier und da ein Stückchen Hirnrinde zu untersuchen, sondern dass es nothwendig ist, eine grosse Zahl von Schnitten aus den verschiedensten Gegenden zu machen.

Die macroscopischen Veränderungen sind wechselnd und nicht characteristisch.

Die Pachymeningitis und hesonders die hämorrhagische Form ist häufig, wohl in einem Drittel der Fälle, aher sie kommt oft genug in Fällen vor, in denen von einer Psychose üherhanpt nicht die Rede ist.

Die Meningitis in ihren verschiedenen Formen ist ein noch häufigerer Befind, aher auch sie kann fehlen und sie genügt sicher nicht, die klinischen Erscheinungen der progressiven Paralyse zu erklären. Auch auf die Verwachsung der Pia mit der Hirnrinde ist nur dann ein Werth zu legen, wenn sie üher weite Flächen verhreitet ist; sie ist dann der Ausdruck einer diffnsen Erkrankung der Hirnrinde. Sie fehlt ührigens auch, und gerade in alten Fällen nicht allzu selten, in denen die in den epicerehralen Räumen angesammelte Flüssigkeit die früher hestandenen Verwachsungen gelüst zu hahen scheint. Die Atrophie der Windungen, so häufig sie auch, hesonders in den länger dauernden Paralysen, gefunden wird, kann ehenso gut einer Demenz nach einem apoplectischen Erguss, einer chronischen secundären Psychose, der senilen Atrophie u. s. w. zukommen.

Anch die Veränderungen an den Gefässen, auf die man so grossen Werth gelegt hat, sind weder characteristisch für die Paralyse, noch constant.

Als anatomische Grundlage für die Paralyse hezeichnete ich dagegen in meiner Arheit über jene Krankheit eine Encephalitis interstitialis corticalis diffusa, die ihren Ausgang in Hirnatrophie nimmt. Alle his zur Veröffentlichung jener Arheit untersuchten Hirne und mit wenigen Ansnahmen auch die später untersuchten zeigten die Charactere jener Entzündung. Ich gehe auf diese Befunde hier kurz ein, nm ihnen andere, nenerdings gemachte Beohachtungen gegenüher zn stellen.

Sie wissen, dass die nervösen Elemente des Hirns in eine Grundsnhstanz, einen Kitt, die Neuroglia, eingehettet sind, die, im frischen Zustand durchscheinend, hei schwächeren Vergrösserungen fein grannlirt, bei starken als ein äusserst feines Netzwerk erscheint. In dieser Grundsubstanz vollziehen sich die ersten und hauptsächlichsten Veränderungen bei der Paralyse.

Untersucht man frische Fälle von Paralyse, die entweder in galoppirendem Verlauf znm Exitus letalis geführt haben, oder denen durch eine intercurrente Krankheit ein jähes Ende bereitet worden, so findet man hochgradige arterielle Hyperämie, auch die Capillaren strotzend gefüllt, in den Lymphräumen, in der Grundsnbstanz zahlreiche Kerne, z. Th. wohl ausgewanderte Blutkörperchen, und in der obersten Schicht der Rinde, in der sog. Nenrogliaschicht, eine Verdichtung des Gewebes mit zahlreichen kleinen Spinnenzellen. Die Gefässwände zeigen vermehrte Kernbildung, sind aber nicht selten normal.

In einem weiteren Stadinm, wenn der Kranke im melancholischen oder maniacalischen Erregungszustand zu Grunde geht, fallen vor allem Anderen die Veränderungen in der Grundsubstanz anf; jene Spinnenzellen sind durch die ganze Dicke der Rinde verbreitet, besonders dicht gesät in der Neurogliaschicht und da, wo die Hirnrinde an die weisse Substanz grenzt, sie haben zahlreiche Ansläufer entwickelt, mit einem Theil derselben treten sie mit den feinsten Gefässen in Verbindung und bilden neue Saftcanăle, im weiteren Verlauf aus diesen auch neue Gesasse. Die Kernvermehrung tritt gegen jene Spinnenzellenentwickelung zurück. Die Gefässe erscheinen ausgedehnt, hyperämisch, die Adventitialräume sind mit ausgewanderten Blutkörperchen reichlich gefüllt. An den Nervenzellen bemerkt man in diesem Stadium nur vereinzelt und an gewissen Bezirken Veränderung. Sie erscheinen dann auffallend stark pigmentirt, einzelne sind im Zerfall begriffen, hier und da sind die Kerne der Zellen vergrössert. Das relative Freibleiben oder wenigstens begrenzte Befallensein der Zellen erklärt wohl auch die Möglichkeit einer Remission in diesem Stadium.

In einem letzten Stadium endlich treten all diese Veränderungen mehr zurück, Theile der Rinde werden in eine faserige Masse verwandelt, in der nur in verkümmerter Form jene Spinnenzellen sichtbar sind; die Gefässe sclerosiren z. Th.; hervor tritt in diesem Stadium die Atrophie der Nervenzellen, von denen ein Theil kaum noch kenntlich als solche erscheinen. Das Gehirn erscheint in toto als "Schrumpfhirn". Klinisch entspricht diesem Zustand der Hirnsubstanz der vorgeschrittene Blödsinn. In einem neuerdings von mir nntersuchten Fall war der rechte Scheitellappen und der hintere Theil des rechten Stirnhirns in eine feste fibröse Masse verwandelt, die kaum einem Drittel der normalen Dicke dieser Lappen entsprach. Ganglienzellen waren hier kaum noch zurückgeblieben. Der Process war bei der ungewöhnlich langen Dauer der Krankheit (13 Jahre) zur höchsten Ansbildung gekommen.

Vergleicht man diesen so regelmässig wiederkehrenden Befund mit dem ungemein wechselnden klinischen Bilde der Paralyse, mit dem so ungemein verschiedenen Verlaufe, so wird man zu der Annahme gedrängt, dass die Differenzen bedingt werden nicht bloss durch die grössere oder geringere Intensität des kranklaften Processes, sondern auch durch die verschiedene Ausbreitung in den verschiedenen Abtheilungen der Hirnrinde, über deren verschiedene Function wohl kaum ein Zweifel mehr ist.

Aber ich sprach es früher bereits aus, dass damit doch die pathologische Anatomie nicht erschöpft sein dürfte, dass es mit der Paralyse gehen würde, wie z. B. mit der Bright'schen Nierenkrankheit, für die bei gleichen oder ähnlichen klinischen Erscheinungen nach und nach eine ganze Anzahl verschiedener pathologisch-anatomischer Befunde sich herausstellte.

In der letzten Zeit habe ich nun einen anderen Process in der Hirnrinde gefunden, der wesentlich von dem eben beschriebenen abweicht und der doch klinisch dasselbe Bild, wie jener, hervorgerufen. Mir stehen drei Beobachtungen nach dieser Richtung hin zn Gehote, nur eine, als die typischste, gestatten Sie mir, Ihnen vorzustihren.

Die Krankengeschichte ist in ihren wesentlichen Punkten folgende: 47 jähriger Kaufmann, ohne hereditäre Anlage und angeblich immer gesund gewesen, seit 21 Jahren verheirathet, zeigte 1875 die ersten krankhaften psychischen 8ymptome, die in Gedächtnissschwäche, zwecklosem Umherlaufen, nnnützen Geldausgaben u. s. w. bestanden. Als ätiologisches Moment wurde ein 2 Jahre früher stattgefundener Fall auf den Kopf und Gemüthsbewegungen angegeben.

Wegen zunehmender Erregung wurde er 1876 in eine Anstalt gebracht, wo er 5 Monate blieb und angeblich geheilt entlassen wurde. Er konnte auch etwa <sup>2</sup>/<sub>4</sub> Jahr in seinem Geschäft wieder etwas thätig sein, bis October 1877 ein neuer Erregungszustand die Aufnahme in meine Anstalt nothwendig machte.

Der Stat. praesens ergab:

Somatisch: rechte Pupille weiter, rechtsseitige Facialisparese, geringe Störungen der Motilität an Armen und Beinen, Silbenstolpern. Psychisch: blühender Grössenwahn. Den psychischen Zustand — geistige Schwäche und Grössenwahn — characterisirt am besten ein Schreiben von ihm aus jener Zeit, aus dem ich wörtlich Folgendes hierher setze: Während meines Aufenthalts in N. war es, we anch der liebe Gott im Traum, we er mich Schach und Skat spielen lehrte und mich zum grössten Schachspieler der Welt machte, ich gewinne gegen jeden noch so ausgelernten Schachspieler jede Partie, nach Verrückung der 16 Bauern und der 16 Figuren nm eine Stelle, setze ich mit einem Zug beide (sic!) Könige matt. Er forderte mich auf einen allgemeinen Schachcongress für die ganze Welt durch alle Blätter der Welt in ganz grosser fetter Schrift in allen Sprachen der Welt, dann durch alle Littfasssäulen, in den ganzen Littfasssäulen, ebenso in den Zeitungen anf ganzen Bogen, um es recht augenscheinlich würde, zu setzen, dies würde vielleicht eine Million kosten es käme aber garnicht darauf an, da ja ein Spiel zehntausendmal so viel einbrächte. Er schätzte bei der Beliebtheit des Schachspiels in der ganzen Welt mal einige 100 Tausend Millionen Menschen nach Berlin kommen würden u. s. w.

Diagnose: progr. Paralyse der Irren.

Bald darauf apopiectiformer Anfall und darauf grössere motorische Schwäche.

Remission im Februar 1878, die bis Ende des Jahres andauerte, in der Pat. in mässiger geistiger Schwäche, ohne Thätigkeit zu Hause lebte.

Dann wieder Erregungszustand und ungemein häufige epileptiforme Anfälle, weshalb er Anfang 1879 in die Anstalt zurückkehrt, und psychisch dasselbe Bild wie das erste Mal bietet, dagegen hatten die Lähmungssymptome in Armen und Beinen zugenommen.

Ende Mai ruhiger dementer Zustand, der seine Rückkehr nach Hause ermöglicht, wo er bis März 1880 bleiht, um dann wegen erneuter epileptischer Anfälle in die Anstalt zurückzukehren. Hier traten die alten Grössenvorstellungen wieder hervor, die Erregung blieb dabei mässig, unter wiederholten epileptischen Anfällen ging er im August 1880 zu Grunde.

Die Section ergab macroscopisch: Mässige Pachymeningitis, mässige Arachnitis, Verwachsungen mit der Hirnrinde nur an einzelnen Stellen, besonders an den Centralwindungen. Mässige Atrophie der Stirnwindungen, Hirngewicht 1150 Grm. Ziemlich beträchtlicher Hydrocephalus internns. Hirnsubstanz weich, mit zahlreichen Blutpnnkten, serös durchfeuchtet. Keine Herderkrankung.

Rückenmark normal; auch die inneren Organe ergaben keinen weseutlichen Befund.



Die microscopische Untersuchung der Hirnrinde wurde, wie gewöhnlich, in der Weise ausgeführt, dass ans den verschiedensten Gyris, aus ca. 20 Stellen jeder Hemisphäre Schnitte gemacht wurden.

Nichts Abnormes oder wenigstens sehr unerhebliche Abweichungen ergaben sich am Hinterhanptshirn und am Gyr. fornicat.; die grössten Veränderungen am Stirnhiru und in den Centralwindungen auf beiden Seiten, an der Spitze des Schläfenlappens, der Insel und an den Parietalwindungen.

Die Grundsubstanz — und dies war für mich das Ueberraschende in diesem Falle von Paralyse, der ca. 5 Jahre gedauert hatte — zeigte keine wesentlichen Veränderungen. Spinnenzellen, Vermehrung der Kerne waren ganz nnerheblich nur in den Centralwindungen zu finden; hier war eine leichte Verdichtung der obersten Schicht der grauen Substanz und eine geringe Anzahl kleiner Spinnenzellen nachzuweisen. Dagegen zeigten sich Veränderungen, 1) an den Ganglienzellen, 2) an den Gefässen.

Sie wissen, m. H., dass die Ganglienzellen der Hirnrinde umschlossen sind von einem Raum, den man pericellulären Raum genannt hat. Dieser von Henle und Merkel znerst beschriebene Raum wurde von Boll später als Kunstproduct bezeichnet, entstanden durch die Härtung, durch die dadurch verursachte Retraction der Zwischensnbstanz und damit herbeigeführte Bildung jenes Ranmes. Ich bin wohl der Mühe überhoben, nachdem nach Boll Obersteiner, Lewis, Herzog Carl von Bayern u. A. die Präexistenz jenes Raumes nachgewiesen haben, hier noch dieselbe besonders zu begründen; nur mit Rücksicht auf die Ihnen vorliegenden Präparate bemerke ich, dass es doch sehr auffallend sein würde, wenn jene angeblichen "Kunstproducte" bei im Uebrigen gleichmässiger Beschaffenheit des Gehirns grade da auftreten sollten, wo wir in der Regel die Hanptveränderungen bei der Paralyse finden, da fehlen oder weniger ausgebildet sind, wie z. B. an meinen Präparaten am Hinterhauptshirn, wo jene Veränderungen in der Regel weniger ausgesprochen sind. Jene Räume nun sind in der Norm mit einer klaren, wasserhellen Flüssigkeit ausgefüllt, und es ist nach den gelungenen Injectionen von Obersteiner und Lewis wohl anzunehmen, dass sie Lymphräume darstellen. In unserem Fall zeigte sich nun statt des klaren Inhalts eine flockige, gelbliche Masse, öfter Lymphkörperehen zwischen diesen, die Räume selbst waren, besonders an einzelnen Partien, wie z. B. in den Inselwindungen, an der Spitze des Schläfenlappens erheblich erweitert.

In einem Theil dieser Ränme konnte man nun noch die normalen Ganglienzellen erkennen, in einer grossen Zahl aber erschienen in denselben die verschiedensten Veränderungen. Vorerst fiel es auf, dass die Zellen nicht, wie in der Norm, annähernd central gelagert waren, sondern in einer Ecke des Ranms
oder wenigstens excentrisch lagen. Ausserdem fand ich aber den
Inhalt der Zellen selbst zum grossen Theil verändert, den Keru
nur sehr undentlich; in einer grossen Reihe die ganze Zelle im
Zustande hochgradiger Atrophie.

Was nun zweitens die Gefässe anbetrifft, so erscheinen die kleinen Arterien, wie die Capillaren meist blutleer, ein Theil der ersteren hatte verengtes Lumen, bei anderen schien ein vollständiger Verschluss zu bestehen. Dagegen waren die kleinen Venen dicht angefüllt mit Blutkörperchen, ihre Adventitialräume erweitert und mit ebensolch gelblichen, flockigen Massen gefüllt, wie jene pericellulären Räume.

Sie wissen, meine Herren, dass das Gefässsystem des Centralnervensystems in einer Beziehung sich wesentlich unterscheidet von dem Gefässsystem der übrigen Körpertheile. Während hier die drei Gefässhänte eine continuirliche Lage bilden, erscheint dort die mittlere Gefässhaut von der änsseren getrennt. Der zwischen beiden freibleibende Ranm wird nach den Entdeckern desselben der Virchow-Robin'sche Ranm genannt. Es ist nicht zweiselhaft, dass dieser Raum das Lymphgesässnetz ersetzt, das in der Substanz des Gehirns — ebenfalls im Gegensatz zn den übrigen Organen — fehlt. Es ist demnach das Gesässrohr, in dem das Blut circulirt, eingeschlossen in ein zweites Rohr, in dem sich die Lymphe bewegt. Da diese nuter ganz andern Druckverhältnissen, wie jenes sich bewegt, da sie feruer nicht jenen erheblichen Druckschwankungen ausgesetzt ist, die den Kreislauf des Blutes im Gehirn im täglichen Leben treffen, so ist dadurch das Parenchym, die Nervensnbstanz, bis zn einem gewissen Grade geschützt gegen jene Druckschwankungen, und wir vertragen bei dieser zweckmässigen Einrichtung wohl anch gewisse Excesse, die erfahrungsgemäss grade das Gesässsystem im Hirn besonders treffen, leichter, indem die Lymphbahnen uns decken.

Von den übrigen Befunden im Hirn hätte ich nur zu erwähnen, dass sich in mehreren kleinen Aesten der Art. foss. Sylv. und zwar auf beiden Seiten in exquisiter Weise Endarteriitis obliterans fand, die aber nirgends zum vollen Verschluss des Gefässrohrs geführt hatte. Die grossen Ganglien boten keine Abnormitäten. Wie ist dieser Befund nnn zu deuten?

Den Ausgangspunkt suche ich in den Veränderungen der grösseren Gefässe; die Verengerung des Lumens führte zur arteriellen Anaemie, diese auf weitere Strecken ausgedehnt und ohne Compensation durch andere zuführende Arterien, wie es bei der besonderen Vertheilung der Blutgefässe im Hirn erklärlich, musste zur venösen Hyperämie, zur Stauung, damit zur Transsudation in die Lymphräume und das Gewebe führen. Grob macroscopisch stellt sich dies als Oedem der grauen Rinde dar, microscopisch als Erweiterung der adventitiellen Räume, Anfüllung derselben mit einem Serum, das in gelblich erscheinenden Flocken wohl Eiweiss enthielt, und in derselben Weise als ein Hydrops der pericellulären Räume sich darstellt. Der Druck, der nun auf die Nervenzellen ansgeübt wurde, musste zur Störung der Function, schliesslich zur Atrophie führen.

Sie sehen, wie ganz entgegengesetzt dieser Process jenen zuerst geschilderten, in der Neuroglia verlaufenden, sich darstellt. Dort zuerst Hyperämie, hier Anämie, dort Wucherung der Nenroglia, hier nur vereinzelte Andeutungen davon; in beiden Fällen aber schliesslich, wenn anch auf verschiedene Weise hervorgebracht, als Endeffect die Atrophie der Zellen, der Blödsinn.

Erwähnt mag hierbei werden, dass ich nebenher in einzelnen Bezirken des Gehirns bereits früher jene Veränderungen in den adventitiellen nnd pericellulären Räumen gesehen und anch in der erwähnten Arbeit abgebildet habe; ich war mir über die Bedentung derselben aber nicht klar, und vor Allem zeigten sich jene Veränderungen nur als nebensächlich, neben der interstitiellen Encephalitis; in dem beschriebenen Falle erst traten sie mir zuerst in vollständiger Deutlichkeit und als der wesentliche Befund der Krankheit auf.

Die Hauptrolle spielt hier die Verstopfung der Lymphräume. Wir sind gewohnt, in den anderen Organen in der Regel eine solche Verstopfung für unwesentlich zn erachten, es treten die Capillaren für die Lymphgefässe ein. Bei der innigen Verbindung des Blnt- und Lymphsystems im Hirn ist hier selbstverständlich eine grössere Gefahr gegeben; da mit dem Verschluss der Lymphgefässe auch der Zugang zu den Capillaren versperrt ist.

Eine weitere Anfgabe wird es nun sein, zn erforschen, ob und welche klinische Merkmale die geschilderte Form der Entwicklung der Paralyse trennen von der der Encephalit. interst.

In dem citirten Falle war der Verlanf ein verhältnissmässig langer, mit zahlreichen Remissionen und besonders mit häufigen und heftigen apoplectiformen Anfällen. All dies sieht man aber auch bei der gewöhnlichen Form. Leichter allerdings wird bei einem schon bestehenden Oedem der Hirnrinde ein epileptiformer Anfall ausgelöst werden, da geringere Drnckschwankungen hier gentigen, nm ihn hervorzurufen.

Es ertibrigt endlich die Frage, welcher Natur war der Process, der den angenommenen Ausgangspunkt der Krankheit, die Endarteriitis obliterans, hervorgerufen hat? Würde man sich hier nn die Behanptungen von Heubner halten, so wäre die Frage einfach die Endarteriitis ist luetisch, d. h. Syphilis wäre das atiologische Moment. So sehr ich nun auch auf dem Standpunkt beharre, den ich vor einigen Jahren hier vor Ihnen in Bezug anf das Verhältniss von Syphilis und Dementia paralytica entwickelt habe. und so sehr ich in demselben durch eigene weitere Beobachtungen, wie durch eine Anzahl fremder Veröffentlichungen seit jener Zeit bestärkt worden bin, so muss ich doch sagen, dass ich mit Friedländer u. A. jene Endarteriitis nicht als pathognomonisch für Syphilis betrachten kann, da sie auch bei unzweifelhaft Nichtsyphilitischen vorkommt. Damit ist allerdings die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass ausser durch andere Momente anch durch die Syphilis jene Arterienerkrankung hervorgerufen werden kann.

### II. Nervenverletzung der linken unteren Extremität. Rupide Destruction des linken Kniegelenkes durch Gehversuche<sup>1</sup>).

Mitgethelit von

#### B. Biedel in Aachen.

Der Einfluss von Erkrankungen resp. Verletzungen der nervösen Centralorgane, sowie der peripherischen Nerven anf die Gelenke, ist in neuerer Zeit besonders von den Neuropathologen studirt worden. Ausser den vielbesprochenen Gelenkdeformationen bei Tabetikern lässt Erb?) auch bei Compression des Rückenmarks durch Wirbelleiden, bei traumatischer Halbseitenlaesion, bei acuter Myelitis in Uebereinstimmung mit Charcot, mehr oder minder schwere Gelenkerkrankungen wie bei Tnbes auftreten; bei peripheren Lähmungen sind nach ihm leichte Anschwellungen, Steifigkeit, geringe Schmerzhaftigkeit und ein mässiger Grad von Ankylose beobachtet. Von Seiten der Chirurgen ist auf diese Mittheilungen keine besonders lebhafte Reaction erfolgt; felilt es ihnen doch einerseits an Beobachtnngsmaterial, das meist den inneren Kliniken zugeht, und zeigen doch andererseits Patienten mit essentieller Kinderlähmung, die alltäglich Gegenstand chirurgischer Behandlung sind, sowie solche mit geheilten Wirbelverletzungen fast immer nur die Effecte mechanischer Einwirkungen, des Druckes, der Schwere auf die gelähmte Extremität mit erst secondarer Gelenkveränderung durch Nichtgebranch; ob eigentliche Gelenkerkrankungen sensu strict, bei ihnen häufiger zur Beobachtung kommen, als bei nicht gelähmten, wage ich nicht zu entscheiden. In Betreff der Verletzungen peripherischer Nerven giebt Fischer<sup>3</sup>) an, dass die Ernährung leidet, wenn der Nervenstamm durchschossen ist; es entwickele sich eine subacute Entzündung mit lebhaften Schmerzen und langsamem Verlaute in einzelnen oder in allen Gelenken des Gliedes, die Umgebung der Gelenke wird hart, dadurch entsteht schliesslich Ankylose; hiermit stimmt ziemlich das überein, was Charcot von den Folgen zweier Stichverletzungen des Rückenmarkes zu erzählen weiss (Kl. Vorträge über Krankheiten des Nervensystems, I, pag. 108 der dentschen Ausgabe 1874). Gegenüber diesen Angaben ist es von Interesse, einen Fall von Nervenverletzung zur Kenntniss zn bringen, der nach verschiedenen Richtungen hin Aufschinss giebt, indem er beweist, 1) dass bei geziemendem Verhalten zunächst gar keine nachweisbare Veränderung des Gelenkes nach Läbmnng anfzutreten braucht; 2) dass unter bestimmten Bedingungen kolossale Deformationen des Gelenkes eintreten köunen und 3) dass dies sehr rasch geschehen kann.

Der beobachtete Fall ist folgender: 25 jähriger kräftiger Mann wurde am 16. August 1881 in die Lendenwirbelsäule gestochen und zwar drang das Messer zwischen 1.—2. Lendenwirbel etwas nach links von der Mittellinie ein. Pat. will sofort circa 1 Stunde lang ohnmächtig gewesen sein, auch noch weitere 8 Tage öfter bewusstlos gewesen sein; er fühlte gleich nach dem ersten Erwachen, dass sein linkes Bein von der Hüfte an tanb und unbeweglich sei, doch traten im Lanfe der ersten Woche öfter klonische Zuckungen im Gebiete der Flexoren, des Psoas etc. ein. Die primär vernähte Wunde heilte nicht sofort zn, sondern es floss am 8. Tage nach Entfernnng der Ligaturen eine grosse Menge röthlichen Serums ab, worauf die Krämpfe nachliessen; die Wunde heilte nach 3 Wochen zu, doch blieb Pat., unfähig zu gehen, noch weitere 2 Monate im Bette; im Laufe dieser Zeit kehrte die Sensibilität in der Hüfte resp. im oberen Theile des Oberschenkels bis handbreit über dem Knie wieder und Pat. lernte auch das Bein mühsam im Hüftgelenke flectiren. Am Knie und Fuss war bis dahin nichts abnormes zn sehen, ebenso fehlten Schmerzen gänzlich. Fast 3 Monate nuch der Verletzung fing Pat., auf Rath seines Arztes, Gehversuche mit Krücken an, und binnen 8 Tagen - eine Angabe, die spontan gemacht und oft wiederholt wurde - trat schmerzlos eine solche Destruction des Gelenkes ein, dass er dasselbe unter lebhaftem Krachen in einen nach vorne offenen Winkel von 140° bringen, ebenso seitlich abknicken, die Tibia in allen Richtungen gegen den Femur verschieben konnte; dabei waren Unterschenkel und Fuss sehr stark geschwollen. Diese Folgen des Gehens zwangen ihn zu neuer Rnhe, die nur durch wenige Gehversuche unterbrochen wurde. Am 24. Mai 1882 verliess er das Hospital, fuhr bis zur deutschen Grenze, blieb dort wieder liegen, weil sich anf der Fahrt in der Planta pedis mehrere Ulcera gebildet hatten, die nicht heilen wollten, mit ihnen kam er am 7. September 1882 in Aachen an. Es zeigte sich die kranke Extremität um 11, Ctm. verkurzt, vom Knie an geschwollen. Die Sensibilität reichte vorne bis zur oben erwähnten Linie, hinten nur bis etwas unter die Glutaealfalte. Das stark geschwollene Kniegelenk enthielt im oberen weit dilatirten Recessus Flüssigkeit, die sich unter lebhaftem Knirschen hin und hertreiben liess. Das Gelenk war so destruirt, dass man mit der Tibia nach allen Richtungen seitliche Verschiebungen um 1 Ctm. machen konnte; dementsprechend Wackelbewegungen und Hyperextension in oben genanntem Winkel. Der Fuss war in leichte Abductionsstellnng gerathen, doch schloss das Fussgelenk noch sicher. Pat. war im Stande, die ganze Extremität nach vorne zn schleudern und sich auf diese Weise mit 2 Krücken vorwärts zu bewegen.

Unter diesen Umständen, bei stark jauchender Wunde an der Planta und wackligem Knie, schien mir die Amputation des Gliedes indicirt, da ein fester Stelzfuss dem Manne sicherlich bessere Dienste leisten musste, als ein schwaches gefühlloses Bein. Amputat. 14. Sept. 1882 handbreit oberhalb des Kniegelenkes.

Die Obduction des Beines ergab von oben augefangen: 1) Der äusseren und hinteren Seite des Femur hat sich in Form eines Halbringes eine circa 1 Mmtr. dicke, neugebildete, aussen knöcherne, innen bindegewebige Platte in der Weise aufgelegt, dass sie vorne und hinten mit dem verdickten rauhen Periost des Femur selbst in Verbindung steht, im Uebrigen aber sich bis zu <sup>3</sup>, 4 Ctm. Entfernung von ihm abhebt, so dass ein schmaler, beiderseits sich zuspitzender, mit Serum gefüllter Raum zwischen Femur und nengebildeter Platte eutsteht; unten endet die Platte dicht oberhalb der Condylen, oben legt sie sich dicht unter der Amputationsstelle dem Femnr an. 2) Nach Eröffnung des Kniegelenkes, das mit leicht getrübter, seröser Flüssigkeit, in der zahlreiche Fibrin-



<sup>1)</sup> Demonstrirt auf dem letzten Chirurgencongress zu Berlin.

<sup>2)</sup> Krankheiten des Rückenmarks, pag. 126, 1876.

<sup>3)</sup> Deutsche Chirurgie 17a, pag. 288.

flocken umherschwammen, gefüllt ist, zeigt sich, dass der Knorpel der Femurcondylen therall rauh, am äussersn im Centrum bis auf den Knochen geschwunden ist; die Knorpelflächs der Patslla ist in analoger Weise defect. Dagegen fehlen Randwucherungen fast völlig. Anders die Tibia; ihr Kopf ist in vier Stücke zersprengt, die von keilförmiger Gestalt mit der Spitze nach der Mitte des Knochens zu gerichtet, ziemlich gleichs Grösse hahen. Sie stehen mit der Tibia nur mittelst des Periostes in Verbindung, hängen mit dem Femur durch dis Gslenkhänder zusammen, sind also nur an ihrer Peripherie fixirt, endigen frsi mit scharfem Rande im Centrum des Gelenkes. Ihre obere Flächs ist mit rauhem Knorpel überzogeu, ebenso ihre untere gegen dan Tibiastumpf gerichtete, letztersr selbst trägt Knorpel, als ob sich ein neues Gelenk zwischen jenen Körpern und der Tihia gshildet hätte; unregelmässige Knorpelmassen wuchern aus dem Spalts hervor. Die Bandscheihen sind ziemlich intact, nur ihre scharfsn Ränder sind abgestnmpft. Dsr obere Recessus ist zu einem grossen, sammetartig, roth aussehenden Sacks ausgedehnt, von dessen Innenfläche zahlreiche Fibrinzetten sich abhaben. Die microscopische Uutersnchung ergiebt eine sehr heträchtliche Verdickung des Endothelstratum; die Zellen liegen in 10-20facher Schicht der ebenfalls verdickten mit Blutergüssen, Blut-Pigmentzellen und Kalkconcrementen durchsetzten Synovislmsmbran auf; sis strotzt von stark geschlängelten Blutgefässen mit ausgedehnter, perivasculärer Zellenanhäufung. Dsm Endothel liegt, theils in flächenhafter Weise, theils in Form von Zotten, Fibrin auf.

Im Fussgelenke, ebenso in den Fusswurzelgslenken fanden sich nur geringe Randwucherungen neben spärlichen serösem Ergusse.

Der Nervus popliteus erscheint verdickt; microscopisch sind nennenswerthe Ahnormitäten nicht zu finden.

Trotzdem, dass der hinters Theil der Haut des Amputationsstumpfes gefühllos war, trat im weiteren Verlaufe nur geringfügige Randgangrän des Lappens auf, doch erfolgte die Heilung der Wunde p. sec. erst in circa 3 Monaten; bei der Entlassung ging Patient mit seinem Stelzfusse nicht schlechter als andere Ampntirte.

Im vorliegenden Falle handelt es sich trotz Wirbslsäulenverletzung um Verletzung peripherer Nervan, da das Rückenmark selhst ja schon in der Höhe des 2. Lendenwirbels endigt. Trotz dansrnder Lähmung des grössten Theiles des von den getroffenen Nerven versorgten Gehietes litt das Kniegelenk nachweislich keinen Schaden, so lange Patient sich in Ruhs befand. Ein 8tägiger, gewiss nicht energischer Bewegungsversuch sprengte das Gelsnk in seinem der Tihia gehöreudsm Theile völlig durch Druck der Femurcondylen auf dis erweichte Tihia. Es etablirte sich ein Gelenkleiden, das nach der Schilderung von Charcot, Erb und Westphal ziemlich mit dem bei Tabes heobachteten übereinstimmt. Westphal') sowohl in seinem Vortrage üher die Gelenkerkrankungen bei Tabes, als auch Remak in der Debatte über den Vortrag machen auf das rapide Anftreten der Gslsnkaffectionen bei Tahes aufmerksam, Friedländer wies auf dis traumatischs Ursachs der Gelenkveränderungen hin, woranf msn jedoch nicht weiter einging, nur hoh Westphal hervor, dass das plötzliche Auftreten vielleicht nur scheinbar sei, dass das Gelsuk schon ziemlich lange Zeit vorher unbemerkt krank gewesen sein könns. Unser Fall beweist, wie rapide sich eine analoge Krankheit entwickeln kann unter der Einwirkung einer Schädlichkeit, welcher sich mehr oder wsniger wohl alle Tabetiker anssetzen. Da uur wenige Tahetiker Arthritis bekommen. so wird es die Aufgahe sein zn untersuchen, welche besonderen Parthien der nervösen Centralorgane zerstört sein müssen, damit Arthritis entsteht. Ich glauhe nicht, dass

mein Fall ein Curiosum darstellt, da es sich um einsn ganz gesuudsn Mann in den besten Jahren handelt, sondern meine, dass unter den gleichen Anssenbedingungen hei der gleichen Verletzung wohl immsr sine solche Gslenkdestruction zu Stande kommt; wsnn bsi sinem Tabstiker sich ähnlichss ereiguet, beim anderen nicht, so bin ich weniger geneigt, eins individuelle Disposition anzunehmen, als eine Verschiedenheit im Sitze der Krankheit, die bald den für das Entstehen des Gslenklsiden wichtigen Theil des Rtickenmarkes trifft, bald nicht. Dis rapide Destruction in vorliegendem Falle erlanht wohl auch den Schluss, dass hei Tabetikern die rasch auftretende Gelenkerkrankung auf traumatischs Ursachen zurückzuführen ist. Ob auch in Betreff des oft hervorgehohenen Zusammenhanges zwischen der symmetrisch auftretenden Arth. deformans und Affectionen der Nerven spec. des Sympathicus aus diesem Falls Schlussfolgerungsn zu ziehen sind? Jedenfalls nur mit grosser Vorsicht, da es eine nicht ganz seltsne chirurgische Erfshrung ist, dass nach Verletzung z. B. eines Kniegelenkes mit nachfolgender Arthritis deformans auch das zweite von derselhen Krankheit hefallen wird.

Dass auch die Auflagerung von neugehildetem Knochen auf den alten mit der Verletzung der Nerven in Zusammenhang steht, möchte ich mit Sicherheit annehmen, hat sich doch bsi Tabes ähnliches ereignst, wie der Bnzzard'sche von Westphal citirte Fall beweist, der mit Knochenbildung im Quadriceps sinherging. Ansser der von Fischer (l. c.) erwähnten Atrophie des Knochens ist ss hier also zn Knochsnnsuhildung gekommen, teleologisch gedacht, zur Stütze des in seiner Ernährung herabgesetzten Knochens, wofür die Sprengung des Tibiakopfes ja den hesten Beweis liefert, wenn man auch dem Femur direct nichts abnormes ansehen konnte. Für die Praxis dürfts ans dem Falle sich die Mahnnng ergeben, bei gelähmten Menschen nur sehr vorsichtig etwaige Gshversuche unter Benutzung von Stützapparaten zu gestatten. Die so oft gegen alles Erwarten sintretende Besserung Gelähmter (ich kenne sinen 50- und einen 30 jährigen Mann, die nach Hslswirbelfractnr am ganzen Körper gelähmt, 1/4 Jahre lang dalagen, sogar zeitweise an Respirstionsnoth litten, weil das Phreniknsgehiet partiell getroffeu war und dennoch relativ gut gehend das Bett verliessen) macht Ahwarten zur Pflicht, damit der Patient Gelenke behält, welche die Last des Körpers tragen können; wenn das Gelenk dnrcb zu frühes Aufstehen zerstört ist und hernach die Lähmung doch noch schwindet, ist sben das Glied doch znm Gehen unhrauchbar.

### III. Ueber epileptiforme Hallucinationen.

Dr. Adolf Kühn in Moringen.

Mit einem gewissen Zagen betrete ich wieder ein Gehiet des medicinischen Wissens, dem mich theils andere Berufsanforderungen, theils anders Studien längere Jahre ferngehalten hahen. Ist mir doch hei dem psychistrischen Thema zu Mnthe, als sollte ich seit Jahren nnr in einem hestimmten Theil einer Grossstadt verkehrend - wieder ein zwar früher von mir bewohntes, aber lange nicht durchstreiftes anderes Stadtviertel durchwandern. Was an monumentalen, epochemachenden Bauten in dem letzteren entstanden, das ist auch den in andern Theilen Wohnenden bekannt; aher dem Aushau im Kleinen, den Anlagen, neuer Seitenpfade und dergleichen ist man nicht gefolgt, sodass zur Orientirung erst ein Umblick nöthig ist. Aber meine Entfremdung gilt nur in soweit, als es mir nicht vergönnt war, die reichs Fulle psycho- und neuropathischen Materials, welche mir meine Stellung als Anstaltsarzt siner grossen Correctionsanstalt in die Hände giebt, und welches ich mir in den letzten Jahren zu sammeln und zn sichten suchte, literarisch zu verwerthen. Wenn ich das jetzt in einer Reihe vou



<sup>1)</sup> Diese Zeitschrift No. 29, 1881.

Mittheilungen versuchen werde, so möchte ich den Lesern dieses Blattes hente eine Form des epileptischen Irrseins vorführen.

Unter epileptischem Irrsein versteht man bekanntlich eines Theils transitorische psychische Alienationen, welche mit einem ausgebildeten epileptischen Anfall zusammenhängen, und die, meist nach dem Anfall, also als postepileptisches Irrsein, entweder aus einfachen, Stunden oder Tage lang dauerndem Stupor oder in seltenen Fällen aus Wochen lang sich hinziehenden, verschiedenartig entwickelten Irrseinsformen bestehen können. Ausser diesen (Falret), den am häufigsten vorkommenden Geistesstörungen Epileptischer, giebt es nun weitere Fälle epileptischen Irrseins, in denen die psychische Störung statt eines Krampfanfalles erscheint und dann entweder mit gewöhnlichen epileptischen Krampfanfällen abwechseln oder für sich allein das einzige Symptom der Epilepsie bilden kann. Es ist Samt's 1) Verdienst auf diese letzte Gruppe eingehend in einer mit reicher Casnistik ausgestatteten Arbeit wieder hingewiesen zu haben. Samt bezeichnet solche Fälle mit dem Ausdruck: psychisch-epileptisches Aequivalent. Beide Gruppen, also alle Fälle epileptischen Irrseins - und grade dieser Umstand hat Samt bestimmt die letztgenannten Fälle als epileptisches Irrsein zu bezeichnen - haben in ihren Symptomen etwas Specifisches. Sie sind characterisirt durch einen Zustand grosser Angst und durch ein Gemisch ängstlicher und märchenhafter oder religiöser Grössendelirien mit Neigung zu gefährlichen Handlungen. Bei beiden Gruppen kommen uns wohl hier und da Hallucinationen von meist ängstlichem, selten auch wohl von überschwenglichem Character vor, aber diese Hallucinationen bilden nur einen kleinen Theil des Krankheitsbildes; sie sind höchstens für die Art und Weise des Handenls und Redens bestimmend, haben aber eine nur untergeordnete Bedeutung.

Der Vollständigkeit wegen muss ich weiter daran erinnern, dass boi manchen Epileptischen bestimmte kurzdauernde Sinnestäuschungen die Aura des Anfalls bilden. Und zwar kommen Hallneinationen und Illusionen in allen Sinneu vor (Kältegefühl, Rothschen, Glockenläuten etc.) aber immer leiten diese Sinnestäuschungen nur den Anfall ein, sie kommen einen Moment zum Bewusstsein, das sofort nach Wahrnehmung der Hallucinationen schwindet und meist dem klassischen Krampfanfall weicht.

Diesen bisher bekannten Thatsachen gegeuüber müchte ich nun auf epileptoide Zustände hinweisen, in denen ausgebildete Hallucinationen, bei kurzdauernden Bewusstseinsstörungen, das einzige Symptom bilden. In diesen Fällen ersetzen die Hallucinationen den eigentlichen Krampfanfall und deshalb bezeichne ich sie mit den Namen epileptiforme Hallucinationen. Sehen wir uns vor weiterer Schilderung die mir zu Gebote stehenden drei Krankheitsfälle näher an.

Neutwig, ein mittelgrosser, mässig gut genährter Mensch, welcher durch eine mehrmonatliche Haft ziemlich anämisch geworden ist, hat früher zwar zeitweilige Schwindelanfälle gehabt, kann sich aber auf keine früheren wirklichen epileptischen Anfälle besinnen. Der in seiner vorderen Hälfte regelmässig gebildete Schädel zeigt den beiden Schenkeln der Lambdanaht entsprechend eine fast zwei Finger tiefe Depression. Unter dieser Grube springt die Nackenpartie des Hinterhauptbeins höckerartig hervor. Seit etwa acht Wochen begann der Kranke unruhig zu schlafen, in den letzten Wochen trat fast vollkommene Schlaflosigkeit ein. Zu gleicher Zeit wurde bei Tage beobachtet, dass der Kranke bei der Arbeit plötzlich anhielt, vor sich hin starrte oder einschlief, dabei oft ängstlich stöhnte und abwehrende Bewegungen machte. Nach ein Paar Minuten war der Zustand vorüber und der Kranke fing, als wenn nichts vorgefallen, wieder zn arheiten an. Ueber den Zustand selbst erzählt Neutwig Folgendes: Er wird anf einmal mitde bei der Arbeit, der ganze Körper erschlafft, die

Augen wollen ihm zufsllen, und dann sieht er rings um sich die verschiedenartigsten, aber immer äusserst beängstigende Thierund Pflanzengebilde. Grosse Schlangen und riesenhafte Schmetterlinge kommen aus den Wänden und von der Decke, wunderbare Pflanzengebilde quellen rings um ihn ans dem Fussboden herans und schliessen einen immer enger werdenden Ring um den Kranken, als solle er erstickt werden; auch Soldaten umringen ihn wohl, so dass er z. B. bei der Untersuchung erzählt: "Heute Morgen kam ein ganzes Bataillon aus dem Ofen insrachiert, die umringten mich und stiessen nsch mir mit den Bajonetten." Der Zustand danert von einer Minute bis zu höchstens einer viertel Stunde, dann sind die Erscheinungen auf einmal verschwunden und ist der status quo ante hergestellt. Was während der Zeit des Anfalls nm ihn oder mit ihm geschieht, davon weiss der Kranke nicht das Geringste; dagegen ist in den freien Intervallen die Erinnerung an die hallucinatorischen Gebilde ziemlich klar. Die Intelligenz ist bei diesen Kranken noch vollkommen intact, Neutwig referirt seine Delirien gut und reflectirt in ganz normaler Weise über seinen Zustand. Findet der Kranke Nachts etwas Schlaf und träumt, so unterscheiden sich seine jetzigen Träume durchaus nicht von denen früherer Zeiten. Es gelangen bei dem Neutwig also wie im tiefen Schlafe die gewöhnlichen äussern Reize, Sinneseindrücke etc. während des Anfalls nicht bis zur Schwelle des Bewusstseins, während die den Zustand characterisirenden hallucinatorischen Delirien, also die krankliaften Vorgänge der Centralorgane selbst, vollkommen in das Bewnsstsein außteigen.

Es wird wohl Niemand einen Einwand dagegen erheben, dass ich diese Form transitorischer Hallucinationen epileptiforme genannt habe. Eines Theils treten die Zufälle bei einem Individnum ein, das wegen seiner früheren zeitweisen Absensen, welche man entschieden als epileptiforme Zustände bezeichnen muss, schon früher Epileptiker war. Dann ersetzen die jetzigen Anfälle die früheren epileptiformen Absensen, haben sich gleichsam aus ihnen entwickelt. Ferner leiten sich die Aufälle durch eine ähnliche Aura ein, wie sie vielen Fällen von psychisch epileptischem Irrsein vorauszugehen pflegt: Der Kranke wird plötzlich milde, erschlafft u. s. w.; und endlich ist die Form der Hallucinationen gerade für das epileptische Irrsein characteristisch. Der Zustand namenloser Augst, welcher den Hintergrund aller Erscheinungen bei epileptischen Irren bildet, findet gerade in den Hallucinationen derselben seinen klaren Ausdruck. Dieses Umringtwerden von fabelhaften beängstigenden Gestalten, dieses concentrische Anrücken von Soldaten, es findet sich in den Hallucinationen epileptischer Irrer immer und immer wieder, so dass man es für diese Formen pathognomonisch nennen möchte.

Sehen wir uns den zweiten Fall an:

Heinemann, 30 Jahre alt, Sohn eines Webers, lernte nach der gewöhnlichen Schulbildung etwa 2 1/2, Jahr die Weherei, arbeitete als Webergeselle bis 1873, wo die Verhaftungen beginnen. Der Kranke hat in den letzten Jahren viel an Kopfweh gelitten, seiner Angabe nach im October 1879 die ersten leichteren Gehörstäuschungen gehabt (hörte Nachts das Picken einer Cylinderuhr, wurde beim Namen gerufen und dgl.), seit 1880 bekommt er anfallsweise Gefühls- und Gesichtshallucinationen, welche durch eine Art psychischer Aura eingeleitet werden. Mitten im Zustande vollkommener Gesundheit bekommt der Kranke plötzlich das Gefühl unsäglicher Angst und schweren Drucks in der Herzgegend, so dass ihm zu Sinne ist, als würde das Herz ans seinem Leibe gerissen (schwere Praecordialangst), dann erscheint ein männliches oder weibliches Wesen vor seinen Augen, stellt sich dicht vor ihn, drückt seine Geschlechtstheile nach Innen, so dass er einen Ruck durch den ganzen Körper bekommt und Luft aus der Nase

Beobachtet man solche täglich drei oder mehrmals auftretende



<sup>1)</sup> Deutsches Archiv f. Psychiatrie. Bd. V. S. 393 ff. und Bd. VI.

Anfälle, so zeigt sich Folgendes: Mitten in der Unterredung, bei der msn bei Heinemann keine psychischen Krankheitssymptome wahrnimmt, sieht der Kranke plötzlich starr vor sich hin oder richtet den starren, ängstlichen Blick nach einer bestimmten Stelle im Zimmer oder ins Weite. Dies dauert 2 bis 3 Minnten. Er spricht dann vollkommen confuses Zeug, lässt sich entweder durch Anreden garnicht fixiren, oder giebt unrichtige Antworten. bricht in solchen Anfällen auch eine sinnlose Wuth aus. schlägt um sich, beisst, stösst mit den Beinen u. s. w. Nicht immer ist das Hallneinationsbild in den Anfällen dasselbe. Auch Thiergestalten, meist Hnnde oder menschenähnliche Wesen steigen entweder nah oder in weiter Ferne ans dem Boden herauf; nnd wie der "geisteskranke Orest" aus der Erschlagenen Blnt der Mutter Geist emporsteigen sieht, so quellen hier aus dem Boden des verlorenen nnd vergeudeten Lebens anfallsweise die Trugbilder, die, wenu sie such keine Erinnyen sind, doch den Kranken in ewige geistige Nacht ziehen werden.

Jetzt beginnt die Trübung der Intelligenz erst. Der Kranke weiss uoch nicht recht, ob jene Erscheinungen wirkliche Wesen oder nur Sinnestäuschungen seien; aber er neigt sich schon immer mehr zu der Ueberzengung, dass es dämonische Wesen sind, welche anf den Zustand seines Körpers und auf sein ganzes Geschick den entscheidensten Einfinss haben werden. Er sagt, "ich habe so etwas in den Bücheru gelesen, dass es solche Wesen giebt, die Jemanden beschützen oder zu Grunde richten wollen, u. s. w."; es beginnt sich also schon die Wshnidee des Beeinfinsstwerdens durch seine Erklärungsversuche zu entwickeln.

Im Gegensatz zu dem vorhergehenden Fall Neutwig ist hier bemerkenswerth, dass diese Zustände anch Nachts auftreten. Während er oft ganz ruhig schläft oder die Tränme gesunder Menschen list, hekommt er anfallsweise die schrecklichsten, an die schwersten Formen von Alpdrücken erinnernden Augstanfälle, in denen er gemordet werden soll u. dergl.

Nach Analogie der nächtlichen epileptischen Krampfanfälle erklären sich bei Heinemann diese nächtlichen Zustände ungezwungen sls traumähnliche, nächtliche Hallneinationen. Bei Heinemann fiuden sich, anders wie im ersten Fall, keine ansmnestischen epileptischen Anfälle. Aber dieser Umstand kehrt auch bei vielen Fällen ausgebildeten epileptischen Irrseins ohne Krampfanfälle wieder, und Samt betont ausdrücklich, dass für viele Fälle seines psychisch-epileptischen Aequivalents derselbe Zustand zutreffe.

Dann zeigt Heinemann die weitere Entwicklung der Krankheitsform. Es beginnt durch ein allmäliges Stumpferwerden der Intelligenz sich ein engbegrenzter Ideenkreis festzusetzen, und das Ganze nähert sich damit dem klinischen Bilde, welches wir mit dem Nameu der partiellen Verrücktheit bezeichnen. Die hallneinatorischen Traumgebilde bieten, wie wir schon in der Krankengeschichte andeuten, ebenso wie die Epilepsia nocturna, eine schlechte Prognose. Heinemann wird in rasch zunehmenden Blödsinn verfallen.

Der dritte Fall giebt ein solches finales Bild:

Patzner, ein kräftig gebauter, etwa 50 Jahre alter Mensch, hat seit langen Jahren die Eigenthümlichkeit, dass er von Zeit zn Zeit, manchmal öfters an einem Tage plötzlich vor sich niederstarrt und dann gewaltsam mit den Armen umherficht. Da er gewöhnlich mit landwirthschaftlichen Arbeiten beschäftigt ist, so nimmt er in solchen Augenblicken Harke, Hacke, oder was er sonst in der Hand hat, und schlägt damit wüthend unter Schimpfen und Toben auf den Boden. Es erscheinen demselben nämlich plötzlich anfallsweise drohende, meist schwarze Gestalten, welche sich aus dem Boden vor ihm erheben, meist zwerghaften Wuchses sind, und die drohend auf ihn eindringen. Zugleich beginnt ein Zustand grosser Angst und Unruhe. Durch das Schlagen mit den

Werkzeugen sucht er sich von seinen imaginären Feinden zu befreien, und ebenso gilt sein Schelten und Drohen der vermeintlichen Gefahr. Der Mann hst wahrscheinlich früher epileptische Anfälle gehabt, hier in der Anstslt sind keine Krampfanfälle beobachtet, statt ihrer nur die geschilderten epileptiformen Gesichtshallucinationen.

Zur Zeit der Untersnehung ist Patzner schon so stumpfsinnig, dass es gernicht gelingt, weitere anamnestische Anhaltspunkte zu gewinnen; indessen ist derselbe in anfallsfreien Zeiten ein ruhiger Arbeiter, welcher auch papageienartig sein Personale angeben kann; was indess darüber hinansgeht, ist für ihn nicht fasslich. Patzner steht mit einem Wort schon auf einer ziemlich tiefen Stufe des Blödsinns.

Mit diesen drei Krankengeschichten hätte ich wohl Alles das, was ich mit dem klinischen Sammelbegriff "epileptiforme Hallucinationen" bezeichnen will, schon vorgeführt. Es handelt sich also um eine lavirte Epilepsieform, um mich einmal eines Morelschen Ausdrucks zu bedienen, oder besser gesagt, um einen epileptoiden Zustand, in dem anfallsweise transitorische Hallucinationen und Bewusstseinsstörungen vorkommen. Diese Krankheitszustände kamen eines Theils bei früheren Epileptikern, andererseits als primäre epileptische Erscheinungen vor.

Es wird wohl mehr als znfällig sein, dass bei allen dreien Gesichtshallucinstionen suftreten; denn die Erfahrung lehrt, dass bei geisteskranken Gefangenen häufiger Gehörs- als Gesichtshallucinstionen beobschtet werden und hier haben drei Gefangenen nur Gesichtshallucinationeu. Ich kann indess bei so wenig Beobachtungen kein grosses Gewicht auf diesen Umstand legen. Der Analogie nach darf man erwerten, dass epileptiforme Hallncinationen in allen Sinnesgebieten beobachtet werden können.

Auch hei dieser Epilepsieform wird es theils von der originären Geistesbeschsffeuheit des erkrankten Individunms, theils von der Zeitdauer und Häufigkeit der einzelnen Anfälle abhängen, ob und wann der Kranke in nschweisbare Geistesschwäche verfällt. Dsss durch diese Hsllucinationen leicht fixirte Wahnvorstellungen und Dementis entstehen können, beweisen die beiden letzten Beobschtungen.

Ob nud wie weit durch die geschilderten Zustände die Znrechnungsfähigkeit des Individuums beeinflusst wird, lässt sich durch einen allgemeinen Ausspruch nur in soweit entscheiden, dsss man sagt: für die Dauer der epileptiformen Hallucinationen ist der Kranke vollkommen unzurechnungsfähig. Bei Vergehen in der snfallsfreien Zeit wird man, wie bei dem epileptischen Kranksein überhanpt, jeden einzelnen Fall dahin zu prüfen haben, wie weit der psychische Gessmmtzustand des betreffenden Kranken von der Norm abweicht.

Wie entstehen nun epileptiforme Hallucinationen? Wir wollen diese Frage, welche in erster Linie eine Frage nach dem Zustandekommen überhaupt aller Hallucinationen ist, hier kurz beantworten, weil die geschilderten Zustände manches für die Hallucinationslehre Erklärendes bieten. Wir wissen seit Schröder van der Kolk, dass die Wahrnehmung der äusseren Sinneseindrücke in den infracorticalen Centren der Sinnesorgane stattfinden, also der Gesichtseindrücke in der grauen Substanz der Vierhtigel etc., und dass zur Bildung der Vorstellungen von dort eine Weiterleitung nach den für jedes Sinnesorgan bestimmten Zellengruppen der Hirnrinde (nach den sog. Apperceptionscentren) stattfindet. Alle Irrenärzte stimmen nun darin überein, dass die Hallucinationen zur Empfindung oder, sagen wir, zum Bewusstsein kommende objectlose Erregungen der infracorticalen sensiblen Centren sind. Die Ansichten gehen nur darin auseinander, dass die Einen sich diese krankhafte Erregung durch von der Hirnrinde, also den Vorstellungscentren ausgehende Reizung entstanden denken, während Andere (Meynert) meinen, die Hirnrinde übe



im normalen Zustande eine hemmende Thätigkeit auf die infracorticalen Sinnescentren und dadurch würden die objectlosen Erregungen der letzteren verbindert. Sobald aher in Folge pathologischer Vorgänge diese hemmende und corrigirende Thätigkeit der Rinde gestört werde, so kämen die gewöhnlichen oder pathologischen (objectlosen) Erregungen der centralen Sinnescentren als Illusion oder Hallucination zum Bewusstsein.

Die von mir geschilderten Krankheitsznstände bilden nun für die letzterwähnte Auffassung eine weitere Stütze. Wir sehen, dass sicb im ersten Krankheitsfall die epileptiformen Hallucinationen aus früheren zeitweisen Absensen, also in Folge zeitweisen Aussetzens der Thätigkeit der Vorderhirn- oder sagen wir allgemeiner der Grosshirnrinde entwickeln, sobald ein weiteres schwäcbendes Moment, die durch die Haft bedingte allgemeine Anämie, hinzukam. Nun entstehen Hallucinationen schon primär sehr leicht bei anämischen Zuständen. Dahin gehören die Hallneinationen bei Geistesgesunden nach erschöpfenden geistigen Arbeiten, die Hallucinationen nach acuten fieberhaften Krankheiten, das bäufige Vorkommen derselben bei anämischen Gefangenen und vieles Andere. In allen diesen Fällen handelt es sich um durch die Anämie bedingte zeitweilige, aber für die Dauer des anämischen Zustandes stetige Erschöpfung der Grosshirnrinde, deren Leistungsfältigkeit fortwäbrend anf ein zu tiefes Niveau herabgedrückt ist, um die aus Sinnescentren hin und wieder aufsteigenden abnormen Bilder zu corrigiren oder zurückzudrängen. Bei unsern Fällen ist der Znstand der Grossbirnrinde noch nicht so abnorm, dass in der anfallsfreien Zeit die etwa entstehenden hallucinatorischen Bilder der Sinnescentren zum Bewusstsein gelangen, erst in dem Anfall erlahmt die Ganglienthätigkeit soweit, dass nun die aus dem ungeregelten Weiterarbeiten der Sinnescentren hervorquellenden ballucinatorischen Sinnesbilder empfunden und damit als Aussendinge bewisst werden. Wir sprechen dabei immer von ungeregeltem Arbeiten und abnormen Bildern der Sinnescentren, weil es zum Zustandekommen einer Hallucination neben dem Nachlass der Thätigkeit der Grossbirnrinde anch des pathologischen Vorgangs in den infracorticalen Centren selbst bedarf.

Lässt sich so die Entstehung der epileptiformen Hallucinationen bei Neutwig erklären, so soll damit nicht gesagt sein, dass dieser Vorgang in allen Fällen derselbe sein mitse. Originäre Schwäche oder frühere psycho- oder andere pathologische Vorgänge können statt der Anämie die Leistungsfähigkeit der Hirnrinde herabgeaetzt baben u. s. w. — aber was auch immer der Zusammenhaug sein mag, haben die Zustände erst eine Zeit lang bestanden, so gilt für ihre Wirkung dasselbe, was für alle Hallucinationen gilt, sie bilden die Ganglienthätigkeit dauernd um und führen damit zu stabilen Geistesstörungen.

Ich hätte am Schluss noch ein Wort über die Behandlung der epileptiformen Hallucinationen zu sagen. Aus der Erfahrung kann ich freilich nichts mittheileu; denn der erste Fall entzog sich, weil die Haftzeit zu Ende war, alsbald meiner Beohachtung und an den letzten beiden war wegen der langen Dauer des Leideus nichts mehr zu bebandeln. Für rationell würde ich im Beginn der Znstände, neben reichlicher blutbildender Kost und Eisen, den dreisten Gebrauch von Bromkalium halten.

### IV. Drei Fälle von Gelenkneurosen.

Dr. Ernst Lehmann in Bad Oeynhausen (Rehme).

Das Krankheitsbild der nervösen Gelenkleiden oder sog. Gelenkneurosen ist ein sehr mannigfaches und bisher noch discutirtes. Während von den Autoren, die fiber den Gegenstand geschrieben, in neuerer Zeit Wernher'), der die nervöse Coxalgie

1) Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, 1872, I.

speciell studirte, die Ansicht aussprach, dass es sich hierbei um eine wirkliche Erkrankung des Gelenks mit seinen Nerven handle, dass aus einer sog. nervöseu Coxalgie unzweifelbaft eine vereiternde Coxarthrocace entstehen könnte, vertreten Andere, besonders wieder Esmarch') in seiner Monographie, die zuerst von Brodie, später Barwell, Stromeier') u. A. ausgesprochene Ansicht des ausschliesslich nervösen Characters des Leidens.

Brodie hatte das Leiden nur bei hysterischen Mädchen und Franen gesehen und deshalb von "hysterischen" Gelenkleiden gesprochen; Esmarch beobachtete dasselbe dahingegen auch bei männlichen und nicht hysterischen Individuen und führte dem entsprechend die Bezeichnung "Gelenkneurosen" ein.

Der verschiedenen ätiologischen Auffassung des Leidens gemäss mussten auch die therapeutischen Massregeln von einander abweichen.

Ich hatte nun Gelegenbeit, im vorigen Jahre mehrere Fälle von Gelenkneurosen hier zu beobachten, die alle mehr oder weniger mit anderen schweren nervösen Symptomen complicirt waren. — Die relative Seltenheit des Krankheitsbildes (Esmarch konnte über 80 incl. der in der Literatur gefundenen Fälle berichten) rechtfertigt die Mittheilung desselben. — Ueberdies ist das Krankheitsbild des von mir ausführlich mitzutheilenden ersten Falles ein so mannigfaches und in seiner Art vielleicht einzig dastehendes, dass es wohl verdient, in weiteren Kreisen bekannt zu werden.

I. Fall. Fritz H., 143/4 Jahr alt, aus L., von gesunden Eltern abstammend, will his zum 12. Lebensjahre vollkommen gesund gewesen sein. Im December 1879 erkrankte der Knabe an einer nicht näher anzugebenden Krankbeit, die bis Ostern 1880 mit geringen Unterbrechungen anbielt, so dass die Schule nicht besucht werden konnte. Im folgenden Sommer war H. gesund, um im Herbst 1880 wieder auf ein halbes Jahr bettlägerig zu werden; der Arzt sagte: "die Nerven seien erkrankt". Nachdem Pat. das Bett gegen Ostern 1881 verlassen, klagte er tiber Schmerzen in der rechten "Unterbanchgegend", wegen welcher er zum Gebrauch der Thermalsoolbäder nach Oeynhausen gesandt wurde. Nach kurzem Aufenthalt daselbst schleppte Pat., der bis dahin noch gut gehen konnte, angeblich den rechten Fuss nach. Diese "Läbmung" verschlimmerte sich, bis Patient im September 1881 gar nicht mehr gehen konnte. Anfang. October besserte scih der Zustand allmälig wieder, so dass H. den Winter über gut gehen konnte, und hielt die Besserung bis gegen Mitte Mai vorigen Jahres an. Dann begann der Knabe über Schmerzen im linken Oberschenkel zu klagen, die so heftig waren, dass das Bett aufgesucht werden musste. Fieher soll nicht vorhanden gewesen sein. Allmälig habe das linke Kuiegelenk angefangen, sicb zu beugen, und dann sei der ganze Körper "gelähmt" worden. Nachdem alle möglichen antiphlogistischen Heilmittel (u. A. Blntegel an das Kniegelenk) vergeblich versucht, wird Pat. ius biesige

Status 12. Juli 1882 bei der Ankunft war folgender:

Der anämisch aussehende, sonst seinem Alter entsprechend entwickelte Knabe liegt bewegungslos auf dem Rücken, indem er den nach einer Seite gelagerten Kopf mit einer Hand bei aufgestütztem Elleubogen hält. Pat. ist nicht im Stande, sich auf eine Seite zu legen, ohne dass ein Anderer den ganzen Körper stützt, indem bei jeder derartigen Lageveränderung der Kranke durch Bewegungen um seine Längsaxe auf die Erde geschleudert zn werden droht. Auch heim Liegen auf dem Bauch Neigung nach einer Seite gewaltsau zu stürzen. — Hebt der Kranke ein Bein in die Höhe, so ist er nicht im Stande, dasselbe zu halten; die betreffende Extremität schwankt vielmehr lun und her, und der

<sup>2)</sup> Handbuch der Chirurgie, I, p. 503.



<sup>1) &</sup>quot;Ueber Gelenkneurosen". Kiel, 1872.

übrige Körper stürzt gewaltsam nach der betreffenden Seite. Auch beim Heben eines Armes, z. B. des rechten, macht der ganze übrige Körper eine heftig ruckweise Bewegung nach der hetr. (rechten) Seite.

Versneht man, den Pat., seinen Kopf und Rumpf fest unterstützend, im Bett aufzurichten, so rntscht der Kranke convulsivisch nach unten und es gelingt nur 2 Männern mit grosser Mühe, den aufgerichteten Körper zu fixiren.

Selhst den Kopf kann Pat. nicht nach irgend einer Seite drehen, geschweige ihn vom Lager erheben oder denselben bei gewaltsam hergestellter sitzender Lage festhalten. Es fällt vielmehr der Kopf bei letzterem Versnche sofort mit solcher Gewalt nach hinten oder mehr nach einer Seite über, wie wenn er nbgeschlagen worden wäre. Ja, lässt der Kranke in seiner gewöhnlichen Bettlage, wie sie oben heschriehen, den stützenden Arm fort, so fällt der Kopf ruckweise nach der Seite, wohin er gerade geneigt und theilt dem ganzen Körper eine gewaltsam rotirende Bewegung mit, wenn eine andere Person nicht sofort kräftig stützt.

Das linke Kniegelenk steht im Winkel von etwa 120° fest contrahirt. Versneht man den Unterschenkel zu strecken oder mehr zu beugen, so entsteht lebhafter Schmerz; desgleichen bei Druck anf die Condylen des Femur, hesonders auf den Condyl. int. — Die Conturen des Gelenkes sind unverändert, die Temperatur der Gelenkgegend nicht erhöht.

Die ganze Columna vertehralis vom 2. Halswirhel an ist auf Druck sehr empfindlich. — Die Sensihilität (Haut-, Muskel-, Temperatur-, Drucksinn) ist überall intact, ehenso die Sphincteren. — Appetit mangelhaft, kein Fieber. — Stuhlgang unregelmässig.

Die Therapie stellte sich hei dem vielseitigen Krankheitsbild, als dessen Ursache eine hekannte anatomische Veränderung nicht anzunehmen war, znnächst die Anfgnhe, wenn möglich, die falsche Stellung des linken Kniees zn beseitigen. Es wurde vom 13. Juli an permanente Extension, his anf 2 Kilo steigend, am linken Unterschenkel angewandt. Das Resultat war, wie ich hier gleich erwähnen will, ein durchaus gutes, indem am 27. Juli das linke Bein vollständig gestreokt war und durch eine plastische Filzschiene fixirt werden konnte.

Pat. bekam innerlich grössere Dosen Arsenik (Sol. Fowl.), Stuhlgang durch Lavements und Bitterwasser geregelt. Daneben einige Thermalhäder. (Den Pnt. ins Bad zu hringen und darin zu halten war eine schwere Aufgabe.)

Als der krnnke Knahe am 16. Angust wieder nach Hanse zurückreiste, konnte man ausser der Verbesserung in der Stellung der linken unteren Extremität und in dem Gesammternährungszustande keine wesentliche Veränderung wahrnehmen. — Pat. bekam Weisung, einen weiteren Monat mit dem Arsenikgebrauch consequent fortzufahren, falls keine Störungen danach eintreten würden.

Am 10. September bekam ich zn meiner Ueherraschung einen Brief vom Vater des Pat., welcher ausführlich mittheilte, dass vom 10. Tage nach der Rückkehr des Sohnes eine Besserung im Befinden desselben eingetreten sei. — "Gegen den 10. Tag wurde der Kopf fester, und zog sich diese Kräftigung den Rücken hinunter, so dass der Pat. nach weiteren 3 Tagen wieder allein im Sessel zu sitzen vermochte."

Die Besserung machte solche Fortschritte, dass der Kranke beim Ahsenden des Briefes "gut und verhältnissmässig längere Zeit allein marschiren konnte". Das Aussehen sei frisch, der Appetit gut, Stnhlgang regelmässig geworden.

Auf eine kürzlich an den Vater des Kranken gerichtete Anfrage erfahre ich durch einen Brief vom 28. Jannar d. J., dass der Knabe über 1 Stunde "ohne besondere Ermüdung" zu gehen im Stande ist, Schlittschuhe "ohne aussergewöhnliche Wirknng" längere Zeit laufen kann, und dass als einziger Ueherrest der Krankheit noch ein "geringes Schwanken mit dem krank ge-

wesenen Beine und eine gewisse Schwere heim Bücken vorhanden sei.

II. Fall. Frau H., 23 Jahr alt, aus D., zarter Constitution, oligämisch, seit 1 Jahr verheirathet, hnt im April 1882 eine 7 monatliche Zwillingsfrucht gehoren. Die Schwangerschaft war von grossen Beschwerden allerlei Art hegleitet. Im Jannar 1882 trat, nachdem eine starke ödematöse Schwellung der Beine vorhergegangen, nnter heftigsten Schmerzen eine Krümmung beider Kniegelenke, besonders aher des rechten ein. Das letztere war fest contrahirt, und war es nicht möglich, den Unterschenkel zu strecken. Fieber nicht vorhanden. Man versnehte zu Hause nach vergehlicher Anwendung der Antiphlogose mit Hülfe einer Streckmaschine das rechte Kniegelenk allmälig zu strecken, jedoch ohne Erfolg. Das Leiden soll eich sogar hei dieser Behandlung "eher noch verschlimmert" haben.

Patientin, welche am 23. Angust v. J. zum Gebrauch der Bäder hierher kommt, ist nnfähig zu stehen oder einen Schritt zu gehen. Das rechte Kniegelenk steht in einem Winkel von etwa 150° fest contrahirt. Weder active, noch passive Bewegungen können den Unterschenkel strecken; letztere machen vielmehr die Contractur noch fester und sind äusserst schmerzhaft. — Die Gelenknmrisse sind vollkommen normal.

Die Behnndlung bestand zunächst in ganz leichter permanenter Extension (bis 2 Kilogrm.), Gehrauch der hiesigen Thermalsoolhäder (5—10 Min. einen um den andern Tag).

Nachdem nach etwa 8 Tagen die Krümmnng des rechten Kniees fast beseitigt und der Unterschenkel znm Oberschenkel durch eine plastische Schiene fixirt war, wurden systematische Gehversuche mit bestem Erfolge gemacht. — Pat. ist jetzt im Stande, his zu einer Stunde zn gehen. Darauf soll noch "eine schmerzhafte Schwäche in den Knieen" auftreten.

III. Fall. E. F., Gymnasiast aus B., 14 Jahre alt, klagte vor etwa 3 Jahren üher Schmerzen im linken Kniegelenk, so dass er "das Bein nicht gerade machen konnte". Der behandelnde Arzt hielt die Symptome für Zeichen einer heginnenden Coxitis und behandelte sie dem entsprechend. Ein hinzugezogener namhafter Chirurg fand in der Narcose das Hüftgelenk frei, konnte auch in der Betäubung das Knie leicht gerade richten und soll einen Gypsverband angelegt liaben, welcher 4 Wochen liegen blieh. Nach Ahnahme des Verbandes war das Bein zwar gerade, die Schmerzen im Knie waren aber nnverändert dieselben geblieben, und Pat. klagte nunmehr auch üher heftige Schmerzen im 1. Hüftgelenk. Da der Hausarzt die Diagnose einer wirklichen Hüftgelenkerkrankung nunmehr wieder aussprach, wurde der Knabe in die Klinik des hinzugezogenen Chirurgen gesandt, welcher nach genauester Untersuchnng das Leiden "als ein nervöses hezeichnete" und den Knaben zum Gehen systematisch anhielt.

Nach 6 Wochen war Pat. "vollkommen hergesteilt", der Schmerz in den Gelenken vollständig verschwanden. — Der Knabe blieh nun gesand his zum Sommer 1882, als er plötzlich wieder anfing, über Schmerzen in heiden Kniegelenken zu klagen, zu denen später "Beschwerden" im Kopf und Rückenschmerzen hinzntraten. — Pat. wurde im September nach Oeynhausen gesandt.

Der Befund (6. Septemher 1882) war in Kürze folgender: Die Columna vertehralis, hesonders die Gegend des 3. Hals- nnd des obersten Brustwirhel, auf Druck sehr schmerzhaft. Ebenso schmerzhafte Druckpunkte auf dem Os sacrum und in der Incisura ischiad. sin. — Pat. ist nicht im Stande, auf einem Beine zu stehen. Reflexe vorhanden, vielleicht in etwas schwachem Masse. Sensibilität an den unteren Extremitäten etwas herabgesetzt. — Die Beine stehen in normaler Stellung, Bewegungen in den Gclenken sind frei: nur hei starker Beugung des linken Beines im Hüftgelenk entsteht lebhafter Schmerz. — Pat. klagt üher zeitweilige Schwindelanfälle. — Defaecation nnregelmässig, Sphincteren intact.

Es war in diesem Falle mir zweiselhaft, oh wir es mit einem rein nervösen Leiden ("Spinalirritation") oder einem schweren centralen Leiden zu thun hatten. — Die Behandlung bestand hier ausser im Gebranch der Thermalbäder in der Regelnng der Verdanung und in der Anwendung des constanten Stromes (Anode auf die Druckpunkte). Innerlieb ausserdem Sol. Fowleri.

Pat. verliess den hiesigen Ort obne wesentliche Besserung und bekam nähere Anweisung, nach Verlauf von 6 Wochen mit kalten Ahreihungen zu beginnen, die Arseniktropfen weiter zu nehmen.

Wie mir der Vater des Pat. nnn am 5. Fehruar 1883 mittheilt, ist der Knahe, der inzwischen mehrere Autoritäten hinter einander consultirt, welche tbeils das Leiden als ein "rein nervöses" oder "hysterisches" hezeichnet, theils die Diagnose unhestimmt gelassen und die Möglichkeit eines schweren centralen Leidens ausgesprochen haben sollen, nachdem er endlich sich einer systematischen Bebandlung in einer Klinik unterzogen (kalte Ahreihungen, Eisen, Zwang zum Gehen durch "kurze" und "grobe" Bebandlung) vollkommen wieder hergestellt. "Er geht wie jeder gesunde Mensch ohne Schmerzen, ohne Anstrengung. Anch die früheren Leiden, als Kopfschmerzen, sind verschwunden, alles ist wieder in normalem Zustande."

Bemerkenswerth ist an den mitgetheilten Krankheitsfällen zunächst, wie schon erwähnt, die Extensität der hochgradigen Störungen (F. I und III) ohne nachweisbare anatomische Veränderung; denn letztere auszuschliessen, kann man nach dem Mitgetbeilten wohl nicht zweifelhaft sein.

Sodann interessirt es nus hier, zu sehen, dass das Ergriffenwerden der unteren Extremitäten das erste Symptom der später so weit auf den ganzen ührigen Körper verbreiteten Nervenerkrankung sein kann (Fall I und III). Es handelt sich nun in allen drei mitgetheilten Fällen um Individuen, deren Geschlechtsorgane in Erregung versetzt waren (durch Entwickelung und Gravidität). Es ist diese Beohachtung daher wohl im Stande, die von Esmarch ausgesprochene Hypothese zu stützen, dass die zahlreichen Anastomosen, welche die sensihlen zu den Gelenkkapseln des Knies und der Hüfte gehenden Nerven mit den die Unterleibs- und Geschlechtsorgane versorgenden Nervengeflechten hilden, der Ausgangspunkt der relativ so häufigen nervösen Erkrankung des Knie- und Hüftgelenks sind.')

Ob in den Fällen I und III die Sebmerzhaftigkeit der Wirbelsäule anch als Neurose der hetr. Wirbelgelenke aufznfassen ist, lasse ich dahingestellt. Ich bemerke nnr, dass Stromeyer die Wirbelsäule als den häufigsten Sitz der "hysterischen" Gelenkneuralgien bezeichnet, und anch Esmarch einen Theil der als Spinalirritation (Spinalnenralgie) bezeichneten Fälle zu den Neurosen der verschiedenen Wirhelgelenke rechnen zu müssen glauht.

Schliesslich ist heachtenswerth, dass in den heiden ersten Fällen die erkrankten Kniegelenke in Beugestellung fixirt waren, was nach Esmarch bei weitem das seltnere ist.

Was die Diagnose der Gelenkaffectionen anbetrifft, so mache ich anch hier wieder daranf aufmerksam, wie leicht eine beginnende Neurose mit einem entzündlichen Process des Gelenks verwechselt werden und dem entsprechend feblerbaft behandelt werden kann. — Der Irrthnm ist um so leichter, wenn noch keine anderweitigen nervösen Symptome vorhanden sind, oder wenn gar die erkrankten Gelenke in einer ahnormen, bei Neurosen nur selten vorkommenden Stellung fixirt werden, wie in den Fällen I und II. Als ich die diesbezüglichen Patienten zu beobachten Gelegenbeit hatte, konnte ich in der Diagnose kaum zweifelbaft sein. Die Anamnese, das Fehlen jeglicher Veränderung in den Gelenk-

conturen, die bochgradige allgemeine Nervenerkrankung (I) zeigten mir den Weg. — Ich stand daber auch bei den anämischen Kranken davon ab, die betreffenden Gelenke in der Narcose zu untersuchen.

Dass im dritten Falle die ursprünglich empfundenen Schmerzen im Knie und Hüftgelenk auch neuralgischer Natur waren, kann uns jetzt ex jnvantibus nicht mehr zweifelbaft sein.

Hinsichtlich der von mir bier eingeschlagenen Therapie sei hemerkt, dass der Versuch die allmälige Geradrichtung der Gelenke durch mässige permanente Extension zn hewirken, um soauf schonendste Weise den Extremitäten für die später in Anssicht genommenen systematischen Gebversuche eine möglichst passende Stellung zu geben, von hestem Erfolge gekrönt war. — Auch die Fixirung der erkrankten Gelenke ertrugen beide Patienten gut, und ging Frau H. zuerst mit der Schiene. Ich hemerke bier, dass Wernher (l. c.) ehenfalls hei der nervösen Coxalgie von der Extension gute Resultate gesehen haben will. Jedoch kann man hei der differirenden Auffassung des Autors hinsichtlich der Natur des Leidens wohl Zweifel hegen, ob es sich um reine Gelenknenrosen gebandelt hat.

Auf die möglicherweise von Nutzen gewesene längere Darreichung von Arsenik im ersten Falle mache ich ebenfalls kurz aufmerksam, da auch Esmarch zuweilen guten Erfolg von dem Mittel gesehen haben will.

### V. Beferat.

Chemische Erinnerungen ans der Berliner Vergangenbeit. Zwei akademische Vorträge von Ang. Wilheim Hofmann, Berlin 1882, Hirschwaid.

Zwei in Form and an innerem Gehait mastergiltige Reden bietet uns Hofmann in dem vorliegenden Abdruck. Zeitlich durch ein Jahr von einander getrennt — die erste ist am B. Angnst 1881 in der Universität, die zweite am 2. Aug. 1882 im Friedrich - Wilhelms - Institut gehalten geben sie eine zusammenhängende Darstellung der Geschichte der Chemle, scweit dieseibe an die Namen solcher Männer sich anschliesst, welche Während ans der bier in Berlin zeitweise oder danernd geiebt haben. ersten Rede, welche mit dem Zeitalter Friedrichs des Grossen beginnend, allmälig bis zn unsern Tagen fortschreitet, znnächst die Erscheinungen Marggraf's, des grossen Entdeckers der Grundiagen der Znckerrübenindnstrie, Klaprotb's, dann die einem grossen Theil der Leser noch persönlich wohl hekannten Gestaiten Mitscheriich's, H. Rose's und G. Magnns' hervortreten, betritt der Verf. in der zweiten Rede den dnnklen Zeitabschnitt der Alchemie, um zu zeigen, in welcher Weise dieselbe nater den bobenzollernschen Kurfürsten in der Mark ibre Stätte and ganz besouders in Thurneisser zur Zeit Johann Georg's Ende des 16. Jabrbunderts ibren Vertreter fand, wendet sich weiter der heileren Zeit entgegen, in weicher Kunkei, der Darsteller des Phosphors, hier in Berlin wirkte, und geht mit der Characteristik Stahi's und Hoffmann's ina 18. Jahrhnndert über, um mit Marggraf wieder in das Gebiet der ersten Rede überzutreten. Ein grosses Stück hochwichtiger Geschichte der chemischen Wissenschaft wird nns hier in spielender, überaus reizvoller Fnrm geboten; wir sehen das fröhliche Erwachen der Wissenschaft ans langem Schiaf und die Gegensätze zwischen den hentigen Zuständen und den früberen treten überraschend bervor; aber anch eine Fülie allgemein cuiturgeschichtlichen Inhalts tritt uns hier entgegen nnd das Ganze für den Berliuer Leser nmgeben von dem Reize, der darin liegt, allen diesen bistorischen Namen nnd Stätten so nahe zn sein, einem Reiz, weichen Hnfmann in seiner Darsteilung durch iocale und persönliche Hinweise in anmuthigster Weise verwerthet. Unter den Rednern nuserer Hochschnie ist A. Hofmann einer der geistvollsten und liebenswürdigsten; keiner versteht es so wie er uns spieiend mlt den wichtigsten Problemen nnd Tbatsachen bekannt zu machen. Anch in diesen zwei Vorträgen, deren Lecture ein wabrer Genuss ist, hat er voilgilltiges Zengniss seiner

# VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 17. Januar 1883.

Vorsitzender: Herr Fränkei. Schriftschrer: Herr Abrabam.

Das Protocoil der verigen Sitzung wird verlesen und genehmigt. Der Versitzende macht der Gesellschaft Mittheilung von dem Tode des Mitgliedes, Herrn Dr. von Wedeli, zu dessen ehrendem Gedächtniss die Versammlung sich von den Sitzen erhebt.



Esmarch I. c., p. 15, fand nnter 80 Fällen von Geienkneurosen
 mai das Knie, 18 mal die Hüfte als Sitz des Uebeis.

Als Gast ist anwesend Herr Dr. Markwald aus Kreuznach.

Ein Vorschlag des Vorsitzenden, den Geh. Sanitäterath Dr. Reich, welcher am 23. Januar sein 50 Jährlges Doctorjubiläum feiert, zu dieser Veranlassung Namens der Gesellschaft zu begläckwünschen, wird angenommen.

Vor der Tagesordnung demonstrirt Herr Zeller einen Fall von totaler halbseitiger Gesichtsatrophie und hemorkt duzu Folgendes:

M. H.! Bei der Seltenheit der halbseitigen Gesichtsatrophie möchte ich mir erlauhen, Ihnen einen neuen Fall der Art vorzustellen, der Ihnen ein recht characteristisches Bild dieser Krankheit bietet.

Der 23 jährige Arbelter Kari Orulich ans Jatzigen, Reg.-Bez. Cöslin, stammt von gesnuden Eltern und will anch selbst his zu seiner jetzigen Erkrankung niemals leidend gewesen sein. In seinem 10. Jahre soll er einmal von "Krämpfen" am ganzen Körper hefallen worden sein, die sich aber später nie mehr wiederholten. Ungefähr nm dieselbe Zeit bemerkte seine Umgehung, dass die rechte Gesichtshälfte im Wachsthum zurückhilleb, ohne dass sich ein Grund hierfür auffinden iless. Ganz allmälig verschlimmerte sich dieser Zustand im Laufe der Zeit bis zn seinem 19. Jahre; seit dieser Zeit will er keinen Fortsohritt seines Leidens mehr bemerkt haben.

Betrachtet man den über mittelgrossen Patienten von vorne, so fällt Verschiedenheit der beiden Gesichtshälften sofort ins Auge. Als Ursache der Magerkeit der rechten Gesichtshälfte, die sich am ausgeprägtesten in dem Eingesnukensein der Schläfen- und Wangengegend ausspricht, ergieht sich nnn eine Atrophie sämmtlicher Gebilde des Oesichte: Hant, Unterhantfettgewehe, Muskeln und Knoohen haben gleichmässig Antheil an der Atrophie. Die Haut ist vielfach gefurcht und geschrumpft und täset elch nur als dünne Falte emporhehen. Anomalien in der Fürhung oder ahnorme Pigmentirungen, wie sie in anderen Fällen beschrieben sind, sind nicht nachzuwoisen. Der Schwund des Panniculus ist ein so voilkommener, dass an vielen Stellen die Contonren der darunterliegenden Knochen durch die Haut hindurch sichtbar sind. Nur das Fett der Orbita ist verhältnissmässig weniger hetheiligt, so dass das rechte Auge nicht su hochgradig eingesunken ist, wie dies meist der Fall zu sein scheint. Bei der sehr ausgeprügten Atrophie der Muskeln, deren electrische Erregbarkeit ilbrigens erhalten ist, ist es anffallend, dass die Muskeln der Augenlider vollständig intact sind; der Lidschluss erfolgt eben so prompt und vollständig, wie auf der gesunden Seite. - In hervorragendem Masse ist das Knochensystem betroffen und zwar nehmen sämmtliche Gesichteknochen Theil an der Atrophie. Der Oberkiefer und das Jochbein sind vollständig zurückgesnuken, der Unterkiefer ist bedeuteud abgestacht und verkürzt und in Folge dieses Schwundes sieht das Kinn nach der rechten Seite hintiher and chenso zeigt die Nase bedeutenden Schiefstand nach rechte. Der rechte Mundwinkel steht etwa 1 Ctm. höher als der linke und hildet, da Oher- und Unterlippe schmäier sind als auf der linken Seite, selbst bel geschlossenem Munde eine offene Spalte.

Eine breite narbenähnliche Furche, der eine Rinne im darnnter liegenden Knochen entspricht, zieht in der Mitte der Stirn von der Haargrenze nach der Nasenwurzel und trennt so scharf die heiden Gesichtshälften von einander. Als Fortsetzung derselben geht eine feinere Linie durch das Filtrum und die Unterlippe bis zum unteren Rand des Unterkiefers.

Auch auf die Organe der Mundhöhle setzt sich diese Asymmetrie fort. Die rechte Zungenhälfte ist etwas dünner als die linke, ebenso kilrzer als diese, indem die Zungenspitze intact ist und erst hiuter Ihr darch eine Einziehung der Beginn der atrophischen Partie markirt wird. Die Oberfläche ist ziemlich glatt, so dass die einzelnen Papillen weniger hervortreten als links. Die Zähne sind beiderselts gleich kräftig entwickelt, dagegen ist die rechte Hülfte des Oaumens zwar gleich stark gewölbt, aber entschieden schmäler als die linke. An den Oaumenbögen findet sich keine Anomalie.

Die Farhe und Vertheilung der Haare ist ebenfalls beiderseits gleich, doch soll der Bart auf der gesunden Seite etwas stärker wachsen.

Die Sensibilität ist auf der kranken Seite in Folge der Verdtinnung der Hant eher etwas vermehrt.

Anomalien in der Schweiss-, Speichel- oder Thränensecretion sind nicht vorhanden, auch lässt sich hei ophthalmoscopischer Untersuchung

keine Abnormität des Augeninnern nachwelsen.

Das einzige Organ, welches bei der aligemeinen Atrophie verschont gehlieben ist, ist das Ohr, es ist weder kürzer, noch dilnner als das der gesunden Seite. — Am tibrigen Körper ist nicht die geringste Asymmetrie bemerkhar.

Wenn wir nun nach der Aetiologie dieser räthselhaften Erschelnungen fragen, so ergiebt sich anamnestisch nicht der geringste Anhaltepunkt; entzändliche Erschelnungen der Rachenschleimhant oder der äusseren Hant, wie sie öfters der Atrophie vorangegangen sind, fehlen bei unserem Fall vollständig. Wir sind ja ilberhanpt mit der Erklärung dieser eigenthümlichen Krankheitsform noch nicht viel weiter gekommen als zu der Zeit, als Romherg anf Orund dieses Krankheltsbildes zuerst den Begriff der trophischen Nerven anfstellte. Allerdings ist die Existenz der trophischen Nerven inzwischen durch zahlreiche Experimente erwiesen worden, so lange aber Autopslehefunde dieser Erkrankung fehlen, sind alle Erklärungsversnehe müssig. Ich möchte nur noch daranf hinweisen, dass mir der vorliegende Fall recht evident dafür zn sprechen scheint, dass wir den Ausgangspunkt der Erkrankung im Stamm des N. trigeminns zu suchen haben, Indem die Atrophie sich ganz genau an den Verbreitungshezirk dieses Nerven anschliesst. Das einzige Organ der rechten Gssichtshälfte,

das von der Atrophie frei gebliebeu ist, die Ohrmuschel, wird ja nur zum kleinsten Theil vom Trigemiuus versorgt, während der Hauptantheil dem ans den Cervicalnerven herstammenden N. auricularis magnus zukommt. — Endlich wäre noch hervorzuhehen, dass der vorliegende Fall ein männliches Individuum und die rechte Gesichtsbälfte betrifft, was in einer Zusammenstellung von 43 Fäilen von Wette nur fl mal heohachtet ist; meist waren weibliche Individuen und dle linke Gesichtsbälfte erkraukt. (Schluss folgt.)

### VII. Feuilleton.

### Zwölfter Congress der dentschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

Zweiter Sitzungstag am Donnerstag, den 5. April 1883. a) Morgensitzung im Königl. Klinikum von 10-1 Uhr.

Herr Lauenstein (Hamburg) stellt eine 54 jährige Fran vor, der er wegen Caries der rechten Fusswurzel am 20. August 1881 von einem äusseren und dorsalen Schnitt aus den Proc. ant. calcanei, den Sinns tarsi, den unteren Theil des Talus, Talushals und Kopf, os naviculare, sämmtliche 3 Cuneiformia, das Cuboideum und die hasalen Enden von Metatarsi IV und V entfernt hat. Ansserdem wurde das Évidement des ührigen Theiles des Calcaneus gemacht. Vun der dorsalen Corticalis des Naviculare und der Cuneiformia blieb etwas zurück. Der Ausgangspunkt der Erkrankung war der Proc. aat. calcan., der mehrere käsige und fungöse Herde zeigte. Die Resectionshöhle wurde mit Jodoformhorsäure 1:5 ansgefüllt. Nach 5 Monaten konnte Patientin anftreten, nach 10 Monaten versiegte die letzte Fistel. Pat. kann jetzt 1/2 Stunde weit gehen. Der Fuss ist nur 1 Ctm. kürzer als der rechte und im vorderen Theile des Tarsus verjüngt, Oute Knochenreproduction.

Herr Kilster (Berlin) stellt einen jungen Mann vor, hei welchem eine acute infectiöse Osteomyelitis die Amputation des Oberschenkels nothwendig gemacht hatte. Bei Durchsägung des Knochens fand sich die ganze Markhöhle his zum Trochanter major hinanf eitrig infiltrirt; dieselhe wurde total ausgelöffelt und es ist, wenn anch langsam, eine gute Hellung zu Stande gekommen.

An die Demonstration zweier neugebildeter Schenkelköpfe nach Hüftgelenksresection (von denen eine subtrochanter ansgeführt wurde) seitens des Herrn Küster knüpft

Herr von Langenheck die Bemerkung, dass sich in Würzburg Heine'sche Präparate (von Hunden) hefinden, in welchen nach suhperiostaler Resection sich der Schenkelkopf wiedergehildet hat. Bei Resection innerhalb der Kapsel bekomme man immer eine Regeneration.

Herr Küster rühmt dem gegenüber die Vorzüge der Resectio coxae subtrochanterica. Hier sei und bleibe nach der Operation das Gehvermögen ein vorzügliches, während nach Resectionen im Schenkelhalse die Functionen des Gelenkes immer schlechter werden, so dass die Patienten (bei der Schwierigkeit der Abductionsstellung des Beines) nachträglich immer mit flectirtem und adductrem Schenkel zu gehen pflegen.

Herr von Langenbeck giebt Herrn K. nur zu, dass sich hei Hüftgelenksresectionen oberhalb des Trochanters leichter Ankylose entwickelt, im Uehrigen könne die Gehfähigkeit eine vollkommene sein.

Herr Wölfler (Wien): Beiträge zur Resectiou des Dilnnund Dickdarms mit Demonstration von Präparaten.

Boi einer 52 jährigen Fran wurde anf der chirurgischen Klinik in Wien der Versuch gemacht, durch die Laparotomie einen grossen Tumor aus dem Unterleib zu entfernen. Die Oeschwulst erwies sich jedoch hei Eröffnung des Abdomens als ein Flbrom des Mesenterlums und so eng und ausgedehnt mit dem Dilnndarm verwachsen, dass eine Exstirpation nur gelang mit Resection des Mesenteriums und einer 118 Ctm. langen Dünndarmschlinge. Nach Anlegung der Darm- und Mesenterialnaht wurde die Banchwnnde geschlossen. Die Pat. starb nach einigen Stunden im Coilaps.

Gilnstig verlief dagegen die Exstirpation einer Unterleibsgeschwulst mit Resection eines 15 Ctm. langen Stilckes des Colon transversum bei einer 56 Jährigen Frau. Die eingreifende Operation, welche hestand in Ablösung der Colloldkrebsgeschwulst vom Magen, dem Dünndarm und den Banchdecken, in Enternung eines grossen Theils des Omentum, in Excision des Querdarms und des von ihm ausgegangenen Tumors, in Anlegung der Darmnaht, überstand die Pat. vortrefflich.

Es ist dies der zweite Fall von gelnngener Resection des Quercolous, und Herr W. macht daranf anfmerksam, dass Heilungen bei Dickdarmresectionen his jetzt immer nur im Bereiche des Quercolous oder der Flexura sigmoidea zu verzeichnen waren.

Im Anschlass hieran giebt Herr W. eine detaillirte Schilderung der Technik der von ihm empfohlenen Oastroenterotomie und spricht ilber die Indicationen für dieselhe. Sie werde in all' den Fällen von Pyloruscarcinomen oder -nlcerationen zur Ausführung kommen, bei welchen wegen ansgedehnter Verwachsungen eine Ausschaltung des Pylorus unmöglich sel.

In der sich anschliessenden Discussion berichtet

Herr Lauenstein (Hamburg) ilher eine von ihm bei einer 35 jährigen Frau wegen hochgradiger, carcinomatöser Pylorusstenose angelegte Magendüundarmfistel. Nach der Operation hörte jedoch das copiöse Erhrechen nicht auf, ebenso wenig die Stahlretardation, ictztere wahrscheinlich deshalb nicht, weil durch das Hinanfziehen des Mesenterinms des 2 Meter unterhalb des Duodenums gelegenen Darmstücks eine Abknickung des

Dickdarms, dessen rechte Hälfte bei der Section gefüllt, dessen linke leer gefunden wurde, stattfand.

Herr Henck (Heidelberg) bestätigt die Erfahrungen des Herrn Wölfler, dass Resectioneu im Bereiche des Quercolons und der Flexura viel leichter ausführbar seien und viel günstiger verliefen, als am Coecum, dem Colon ascendens und descendens.

Der Demonstration resecirter Darmsehlingen seitens des Herrn Riedel (Aacheu) und der Empfehlung desselben hei lucarcerirten Hernien, möglichst früh die Darmresection und Naht und zwar zur Verhütung des Erbrechens ohne Narcose auszuführen, folgte die hochinteressante Demonstration des

Herrn Schönborn (Königsberg) einer Haargeschwulst aus

dem Magen eines jungen Mädchens.

Ein junges bleichsüchtiges nud sculiotisches Mädchen erkrankte vor 8 Jahren an heftigen gastrischen Beschwerden. Die vor 11, Jahren in der Königsberger Klinik vorgenommene Untersuchung ergab einen Tumor in der linken Hälfte des Unterleibes, der frei beweglich war und bald unterhalb des Nabels, bald hinter dem iinken Rippenhugen gefühlt wurde als eine längliche, nierenförmige ca. fanstgrosse, harte und anf directe Berührung, wie spontan schmerzhafte Geschwulst. Die Diagnose schwaukte zwischen elnem Milz. oder Netztumor und einer Wanderniere. Gegen letztere sprach nur der Umstand, dass die Unterleibsschmerzen in Ruhelage und besonders bei Nacht stärker wurden. Es wurde, da der Kräftezustand des Mädchens durch häufiges Erbrechen und grosse Schmerzen im Unterleibe sehr geiitten hatte, die Entfernung der Geschwulst aus der Leibeshöhie beschlossen. Bei der Laparotomie zelgte sich nun, dass der Tumor sich im Magen selbst befand; die vordere Magenwand wurde quer incidirt und man fand eine aus Haaren bestehende, frei im Magen liegende Geschwulst. Die Magen- nnd Bauchwunde heilte per primam. Während der Reconvaleseeuz gestand die Patientin ein, dass sie vor vier Jahren eln gauzes Jahr jang die Spitzen ihrer Haarzöpfe abgebissen und verschluckt hätte. Ganz ebenso hätten ihre Mitschülerinnen gehandelt, in der Absicht, da-durch eine hellere Stimme zu bekommen. Die in der Versammlung hernmgereichte Geschwulst zeigte die oben beschriebene Form einer Niere; Convexität des untern und Concavität des ubern Randes, sowie eine erhebliche Abplattung im Querdurchmesser weisen darauf hin, dass die verschluckten und zusammengeballten Haare allmälig die Form des contrahirten Magens angenommen haben mit grosser und kleiner Curvatur. Die Geschwulst enthält ausser kurzen sohwarzen Haaren Sarcine, Pflanzenzelleu, einige Breimassen und Stärkeköruer. Die Schwarzfärbung der Haare (P. ist Blondine) erklärt sich vieileicht aus der Einwirkung der lauge gebrauchten Eisenpräparnte.

In der Literatur sind 7 derartige Fälle verzeichnet, der erste ist im Jahre 1777 veröffentischt worden. Die Anschanung Cloquets, dass derartige Affectionen nur bei Geisteskrankheiten vorkämen, ist nicht richtig, denn von deu erwähnten Krankeu (6 Fraueu, 1 Knabe) war keiner ver-rückt. Auch in allen diesen Fällen hatte die Haargeschwulst die characteristische Form eines zusammengezogenen Magens; sämmtliche 7 Patienten sind gestorben, theils an perforativer Peritonitis, theils an unstillbarem Erbrechen, uur ein Full endete mit Haematemesis.

(Fortsetzung folgt.)

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung des prenssischen Landtages vom 16. Aprii ist die Frage der Vlvisection wiederum und zwar anlässlich einer Petition des hanuoverschen Vereins "zur Bekämpfung der wissenschaftlichen Thier-folter" verhandelt worden. Auch diesmal haben sieb die Vertreter der Regierung, sowohl der Decernent Herr Geh. Rath Althoff, als ganz besonders der Herr Minister v. Gossler in ausführlicher und, was die tängere Rede des letzteren angeht, für einen Laien geradezu staunenswerth belesenen und sachlichen Weise gegen die thörichten Emanationen der Antivivisectionisten ausgesprochen. Auf das Meritorische der Debatte brauchen wir nach der ausführlichen Besprechnug, welche wir dem gleichen Gegenstande bei Gelegenheit der Reichstagsverhaudlungen im vorigen Jahre gewidmet haben, nicht wieder einzugehen. Der Antrag v. Minnigerode, dle Petition in Bezng daranf, ob und in welchem Masse die Vivisection ais Mittel des Unterrichts auf den öffeutlicheu Lehranstalten zu entbehren ist, ob eine Auregung in Bezug auf strafgesetzliche Bestimmungen gegen den Missbrauch der Vivisection für die Reichsgesetzgebung geboten sei, der Staatsregierung zur Erwägung zu fiberweisen, wurde schliesslich mit den Stimmen des Contrums, der Conservativen und eines Theiles der Freiconservativen angenommen. - Ueber die Verhandlungen zur Gewerbeordnung, speciell den § 56, werden wir nach Erscheinen des stenographi-

schen Berichtes sprechen.

— Geh. Hofrath Dr. Hasse, der frühere Director der medicinischen Klinik in Zürich, Heideiberg und Göttingen, beging am 19. März sein 50 jähriges Doctorjubiläum in Hameln, seinem gegenwärtigen Wohnsitz. Der Ehrentag des hochverdienten Mannes wurde durch Deputationen und Adressen seiner Schüler, Ehrendiplome der Universitäten Leipzig, Heidelberg, Göttingen n. s. w., sowie zahireiche Glückwunschschreiben in gebührender Weise gefeiert.

In Berlin siud vom 18. bis 24. Februar an Typhus abdom. erkrankt 27, gestorben 4, an Masern erkrankt 74, gestorben 7, an Scharlach erkrankt 80, gestorbeu 14, an Diphtherie erkrankt 126, gestorben 46, an Kindbettfleber erkrankt 3, gestorben 5.
Wiesbaden, 18. April. Der Congress für innere Mediciu wurde

heute früh unter sehr reger Betheiligung eröffnet. Sowohl die Kliniker als die pathologischen Anatomen haben sich noch zahlreicher als im Vorjahr eingefunden und eine grosse Corna practischer Aerzte füllte den Saai. Auch Berlin ist ansehnlich vertreten und von nen Hinzugekommenen dürfen wir die Herren Benster, P. Börner, Brieger, Ehritch, A. Fränkel, Goitdammer, Klaatsch, Körte, Ohrtmann n. A. begrüssen. Nachdem Herr Frerichs in selner Eröffnungsrede mit Genngthuung darauf hingewiesen hatte, dass der vorjährige Congress in allen Beziehnugen die auf ihn gesetzten Hoffnungen erstillt und die Erreichung der erstrebten Zleie angebahnt und erleichtert habe nud nachdem er die Aufgaben der diesjährigen Versammlung in grossen Zügen dargelegt hatte, ging man sofort in die Tuberculusedebatte (Ref. Herr Rühle, Corref. Herr Lichtheim) ein. Wir werden mit dem ausführlichen Bericht in nüchster Nummer beginnen. Als Vicepräsidenten des Congresses wurden einstimmig die Herren Biermer und Liebermeister erwählt.

- 19. April. Die Diphtheritisdehatte lat heute durch vortreffliche Referate von Gerhardt und Klebs eröffnet, wuhei letzterer nene miorn-parasitäre Befunde bekannt gab, welche auf verschledene Diphtheritisformen hinweisen.

### VIII. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Ober-Stabsarzt 1. Kl. a. D. Dr. Gebser, bisher Regimentsarzt des 1. Nassauischen Infant.-Regmts. No. S7, den Königl. Krnuen-Orden 3. Kl., und dem Arzt Anton Zenker zn Albeudorf im Kreise Neurode den Königl. Kronen-Orden 4. Kl., sowie dem prakt. Arzt etc. Dr. Max Cohu in Wiesbaden den Character als Sankätsrath zu verleihen. Anstellungen: Der Kreis-Physikus Dr. Senstius zu Czarnikan ist aus dem Kreise Czaruikan in den Kreis Ober-Barpim versetzt worden. Niederlassungen: Dr. Dluhosch in Lenbus.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Metzler hat dle Manrer'sche Apotheke in Bergen gekauft, der Apotheker Pape jun. die väterliche Apotheke in Obernkirchen übernommen, der Aputheker Er be die Sinogowitz'sche Apotheke in Neustadt a. D. gepachtet und der Apotheker Somburg die Administration der Frank'schen Apotheke

in Witzenhauseu übernommen.

Bekanntmachung.

Im I. Quartai 1883 haben nach abgelegter Prüfung nachbenannte practische Aerzte das Fähigkeitszengniss zur Verwaltung einer Physikatastelle erhalten: Dr. Friedrich Wilhelm Reinhard Caspar in Greifenberg, Reg.-Bez. Stettin, Dr. Adolf Eherhardt in Pr. Eylan, Reg.-Bez. Königsberg, Dr. Johann Friedrich Bernhardt Fischer in Berlin, Dr. Hermann Korublum in Wohlau, Reg.-Bez. Breslan, Dr. Otto Heiurich Kunow in Berlin, Dr. Carl Lerche in Hohenfriedeberg, Reg.-Bez. Liegnitz, Dr. Reinhard Otto in Dalldorf, Reg.-Bez. Potsdam, Dr. Eugen Poeusgen in Eberswalde, Reg.-Sez. Potsdam, Dr. Wilhelm Conrad Rahitz in Stettin, Dr. Julius Heiur. Thaddaus Rabuske in Berlin, Dr. Carl Benno Raetzell in Berlin, Dr. Heiurich Alfred Richter in Dalldorf, Beg.-Bez. Potsdam, Dr. Oskar August Wilbelm Albert Richter in Dalldorf, Beg.-Bez. Potsdam, Dr. Oskar August Wilbelm Albert Richel in Berliu, Dr. Albert Otto Schubert in Fritzlar, Reg.-Bez. Kassei, Dr. Emil Franz Sioli in Leuhus, Reg.-Bez. Breslau, Dr. Carl Stühmer in Magdeburg, Dr. Paul Ludwig Maximilian Styx in Itzehoe, Reg.-Bez. Schleswig, Dr. Herm. Suchauuek in Danzig, Dr. Bruno Westerbove in Berlin, Dr. Wilhelm Otto Richard Wieg and in Berliu.

Berlin, deu 7. April 1883.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanus.

### Bekanntmachungen.

Das Physikat des Kreises Coesfeld ist erledigt. Bewerber um diese Stelle haben sich unter Einreichung ihrer Approbation und sonstigen Zeugnisse, sowie eines kurz gefassten Lebenslaufes bis zum 7. künftigen Monats bei uns zu melden.

Münster, den 7. April 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

In Folge freiwilligen Ausscheidens ist die Kreiswundarztstelle des Stadtkreises Trier wiederum erledigt. Bewerber um diese Stelle wollen sich unter Einreichung der betreffenden Zengnisse und eines Lebenslaufes binnen 4 Wochen bei uns melden.

Trier, deu 5. April 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Steinau a. D. mit dem Wohnsitz in der Stadt Köben und einem Jahresgehalt von 600 Mark ist erledigt und soll anderweitig besetzt werden. Bewerber werden aufgefordert, sich nnter Einreichung ihrer Approbation und sonstigen Zeugnisse binnen 4 Wochen bei mir zu melden. Breslau, den 11. April 1883.

Königlicher Regierungs-Präsident.

Die Bertiner Kilnische Wochenschrift erecheint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 14 Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Besteilungen nehmen alle Buehhandlungen und Poatanataiten an.

# BERLINER

Eineendungen wolle man portufret an die Redsotien (W. Sigiamundstrassa 5.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Serlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 30. April 1883.

.A. 18.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Fürstner: Ueber psychische Störungen bei Gehörkranken. — II. Kisch: Dyspepsia uterina. — III. Seligsohn: Ueber Tanhbeit nach Mumps. — IV. Kroell: Znr Aetiologie des Ekzems. — V. Referat (Jürgensen: Cronpöse Pneumonie). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner mediclnische Gesellschaft). — VII. Fenilleton (Zweiter Congress für innere Medicin — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### l. Ueber psychische Störungen bei Gehörkranken.1)

Prof. Dr. Fürstner in Heidelberg.

Während unter den Psychiatern ziemlich vollständige Einigkeit darüber berrscht, dass bei Entstebung ächter Hallneinationen die corticalen Aushreitungen der Sinnesnerven mit den primären gangliösen Endstationen derselben im Mittelhirn zusammenwirken, dass von ersteren ein quantitativ verschieden starker intellectueller Impnls, von letzteren das sinnliche Gewand und damit jedenfalls der schwerwiegendste Bestandtheil der patbologischen Erscheinung gegehen wird, sind weniger die genetischen Beziehungen geklärt, in denen die peripheren Ahschnitte des Sinnesapparates zn den Hallneinationen steben. Anf der einen Seite feblt es hekanntlich nicht an Beohachtungen, in denen das Vorbandensein zahlreicher und lebhafter Hallneinationen hei totaler Functiousunfäbigkeit, ja Zerstörung des peripheren Sinnesorganes, die Entbehrlichkeit des letzteren ausser Frage stellten, andererseits wissen wir, dass vorühergebende Einschränkung der Thätigkeit des gesunden Sinnesnerven, noch mehr aber pathologische Veränderungen in seinem peripberen Gebiet, Hallucinationen hervorzurufen vermögen, freilich durch anderweitige disponirende Momente in ihrer Wirkung verstärkt. Wie Gutsch in der Stille der Einzelhaft mit Vorliebe Gehörstäuschungen auftreten sah, wie wir häufig genng an ballucinirenden Geisteskranken zur Nachtzeit bei Verminderung anderweitiger Schalleindrücke Zunahme der Täuschungen und damit Anwachsen der Erregung constatiren können, beohachtete Schmidt-Rimpler bei Augenkranken, die, in Dunkelzimmeru verpflegt, des Sehvermögens plötzlich ganz oder wenigstens zum grössten Theil beraubt waren, Gesichtstänschungen und im Anschluss daran Delirien. Genetisch gleich aufzufassen dürfte ein von mir heobachteter Fall sein, in dem einer Kalkverhrennung heider Augen acute Gesicbtshallucinationen und weiter schwere Melancholie folgten. Es ist ferner erwiesen, dass directe oder indirecte Reizung des Acusticus Gehörshallncinationen im Gefolge bahen, dass umgekehrt bei den letzteren Leidenden die electrische Erregbarkeit des Nerven ein ahnormes Verhalten zeigen kaun.

Weitaus am meisten für das Bestehen engerer Beziehungen sprechen aber wohl jene Fälle, in denen bei Erkrankung des pe-

 Nach einem anf der Versammlung südwestdentscher Irrenärzte 1882 zn Carlsruhe gehaltenen Vortrage. ripberen Sinnesorganes Hallneinationen erschienen, hei Hehung des pathologischen Processes wieder sebwanden.

Das Sinnesorgan, das sich als ergiebigster, aber anch verhängnissvollster Boden für Hallucinationen erweist, das Gebörorgan, gieht auch für unsere Frage ein keineswegs knappes, bisher aher unzureichend gesammeltes Material. Ausser Koeppe ist von psychiatrischer Seite nur ganz vereinzelt der Frage näber getreten worden, oh und welchen ätiologischen Werth Störungen des Gehörapparates, sei es durch Vermittelnng von Hallncinationen, sei es obne diese, für psychische Erkrankungen besitzen, welche Formen der Psychosen bei Ohrkranken prävaliren.

Koeppe berichtet über 31 gleichzeitig ohr- und geistig kranke Individuen, und zwar waren bei 27 dieser Patienten die Gehörsstörungen den psychischen voranfgegangen, die Auffassung derselhen als ätiologischen Momentes daber nabe gelegt. Die kurzen Mittheilungen, die ich in Folgendem gehe, stützen sich auf 26 Beobachtungen, bei denen gleichfalls die Affection des Gebörapparates das Primäre war.

Zunächst kommen von abnormen Vorgängen im Gehörorgan in Betracht die Ohrgeräusche, und zwar die entotischen wie die snbjectiven Gebörsempfindungen, zwischen denen eine exacte klinische Trennung wohl kaum immer möglich sein wird — hei entweder intacter oder gleichzeitig herahgesetzter Hörschärfe.

Dass rein entotische Geräusche auf die Stimmung deprimirend zu wirken vermögen, ist zweifellos, dass sie aher bei hesonderer Intensität und disponirten Individuen acute Psychosen im engeren Sinne auslösen können, dafür steben mir folgende zwei Beobachtungen zu Gebote:

Die erste hetrifft ein 21 jähriges Mädchen ans gehildetem Stande, in deren Ascendenz mütterlicherseits zwei Mal Psychosen, einmal Chorea zu verzeichnen waren. Die Menses stellten sich mit 13 Jahren ein, anfangs regelmässig, mittelstark, im 15. und 16. Jahre profus, daun aher bald unregelmässig, sparsam, mit beftigen Kopfschmerzen, allgemeinem Unbehagen verhnnden. Im 19. Jahre hlasses Ausseben, grosse Ermüdnig, viel Herzklopfen, völliges Cessiren der Menses, anämische Geräusche. Starke Undulationen über den Venae jugulares. Nach einer ühermässigen körperlichen Anstrengung (langer Fusstour) trat plötzlich im linken Ohre ein "scharf blasendes, fast pfeifendes" Geräusch auf, das am zweiten, deutlicher am dritten Tage anch im rechten Ohre vernommen wurde.

Das an Intensität weehselnde, aber monotone Blasen wirkte in hohem Grade deprimirend auf die Kranke, machte ihr jede Beschäftigung, selbst Theilnahme an der Conversation, unmöglich. Starke Kopfschmerzen, Schlaflosigkeit, die besonders peinlich empfunden wurde, gesellten sich hinzu und es entwickelte sich nun innerhalb weniger Tage eine, was den depressiven Affect anbetrifft, recht schwere Melancholie mit zeitweiser Nahrungsverweigerung und plötzlich auftretenden Raptus, in denen die Kranke sich blindem Zerstörungstrieb hingab und mit Suicid drohte, namentlich aber die Ohren in jeder möglichen Weise zu maltraitiren suchte. In den melancholischen Vorstellungen spielte das anhaltend fortbestehende Blasen eine grosse Rolle, es wurde als Strafe Gottes, als wohlverdiente Marter etc. bezeichnet. Die Hörschärfe war völlig intact, die Ohruntersuchung ergab einen negativen Befund.

Die Kranke genas in 3½, Monat unter einer intensiv roborirenden Behandlung. Fast gleichen Schritt mit Abnahme und Verschwinden des Geräusches hielt auch der Nachlass der Depression. Hervorheben möchte ich, dass Chloral, im Anfang der Pat. gegen die Schlaflosigkeit verordnet, nicht nur von keinem Erfolge war, sondern nach Aussage der Pat. die Geräusche eher verstärkte<sup>1</sup>). Mangelnde Wirkung des Chloral habe ich übrigens wiederholt gerade bei anämischen Individuen beobachtet.

Der zweite Fall betrifft eine 44 Jahre alte Beamtenfrau, die gleichfalls hereditär belastet (die Mutter litt vorübergehend an Manie, eine Schwester war hysterisch), mit einer erheblichen Struma behaftet war, die während mehreren Schwangerschaften temporär beträchtlich zunahm, auch sonst Volumensschwankungen, namentlich in seitlicher Richtung, unterworfen war. Im Verlauf ciner emeuten, ohne nachweisbaren causalen Factor anftretenden Intumescenz der Struma stellte sich plötzlich Sausen und Brausen in beiden Ohren ein, das die bis dahin psychisch vollkommen norınale Frau in hobem Grade beängstigte. Die Untersuchung der Obren fich negativ aus, locale Behandlung blieb obne jeden Effect. Die Unruhe der Pat. wuchs, Präcordialangst, Schlaflosigkeit stellten sich ein, und auch hier kam es acut zn einer starken mclancholischen Verstimmung. Die Kranke klagte und jammerte laut über das schreckliche unaufhörliche Geräusch, an dem sie zu Grunde gehen misse, verarbeitete dasselbe vielfach in ihren Delirien, in einem Angstparoxismus wurde ein Strangulationsversuch gemacht, jedocb noch glücklich vereitelt. Die Geräusche bestauden hartnäckig fort. Ausser den gewöhnlichen therapentischen Anordnungen zur Bekämpfung der Melancholie, die in ihrer Symptomatologic nichts Besonderes bot, warme Bäder, Narcotica etc. wurde auf meinen Ratb versucht, eine Verkleinerung der Struma herbeizuführen. Dieselbe ging im Verlauf von 3 Monaten bei Ergotin und Jodgebrauch, oh durch denselben, lasse ich dahingestellt, erheblieb zurück, allmälig wurden die Geränsche sebwächer, weniger quälend, wie sich die Kranke ansdrückte, Schlaf, Nachlass der Depressionserscheinungen folgten. Nach Aussage der Angehörigen war die Heilung nach 4 Monaten eine vollkommene, die Geräusche waren verschwunden, eine acute Gravidität verlief glücklicherweise obne Einfluss auf die Struma.

Einen der ersten Beobachtung sehr ähnlichen Fall hat Tuczek?) im vorigen Jahre in dieser Wochenschrift gebracht. Bei einer Frau, die erhebliche Blutverluste erlitten, trat plötzlich ein subjectiv und objectiv vernehmbares Ohrgeräusch auf, gleichzeitig entwickelte sich acute Melancholie. Der Verlauf war ein günstiger; beide Erscheinungen gingen gleichmässig zurück.

Ueher einen weiteren Fall, in dem ursprünglich höchst wahrscheinlich rein entotische Geräusche in grosser Masse und starker Intensität vorhanden waren, in dem es aber zweifelbaft bleiben muss, ob später nicht Illusionen binzutraten, bat Moos berichtet. Es entwickelte sich bei dem 64 Jahre alten Patienten allmälig eine Psychose unter dem Bilde der Verrücktbeit, die durch einen gelingenden Suicidiumversuch ihren Abschluss fand. Bei der Obduction ergab sich eine abnorme Erweiterung des Bulbus venae jugularis, und Moos hielt sich für berechtigt, die peinigenden Ohrgeräusche als durch Blutgeräusche hervorgerufen auffassen zu dürfen, die beim Einströmen des Blutes aus dem engen Sinus lateralis iu den erweiterten, dem Labyrinth uahegelegenen Bulbus entstanden.

In den beiden oben skizzirten Fällen, vielleicht auch in dem von Tuczek, dürste es sich wahrscheinlich gleichfalls um fortgeleitete Blutgeräusche gebandelt baben. Was den ersten anbetrifft, so haben schon Bondet und Oppolzer diese Möglichkeit für die Nonnengeräusche Chlorotischer betont, in dem zweiten wurde das Caliber der Halsgefässe durch die comprimirende Struma streekenweise wesentlich beeinträchtigt und so etwa äbnliche, der Entstebung von Blutgeräuschen günstige Verbältnisse geschaffen, wie im Falle von Moos. Dass das Auftreten der Geräusche den unmittelbaren Anstoss zum Ansbruch der Psychose gab, daran wird bei der zeitlichen Congruenz beider und den Aussagen der Kranken kaum zu zweifeln sein, immerbin wird aber betont werden müssen, dass beide Betroffenen hereditär disponirt waren, dass im ersteren Fall ein weiterer actiologisch zu berücksichtigender Factor, die Chlorose, vorbanden war. Die Form der Erkrankung war beide Male die Melancholie, der Verlauf ein ziemlich schneller und günstiger.

Subjective Gebörsempfindungen im engeren Sinne sind bekanntlich im Initialstadium vieler Psychosen zu constatiren, auch bei Patienten, die weder ohrkrank sind, noch später balluciniren, die gleiche Hyperästbesie findet sich auch im Gebiet der andern Sinnesorgane, namentlich des Gesichts und des Geruchs. Pflanzt sich hier ein Reizzustand von centralen Hirnparticn auf periphere Abschnitte fort, so sehen wir umgekehrt dieselben Sensationen, wenn sie pathologischen Vorgängen im Schallleitungsapparat oder Acusticus selbst ihren Ursprung verdanken, im erheblichen Grade auf die psychische Function zurückwirken. Wohl den meisten Ohrenärzten - psychiatrische Hülfe wird hier seltener in Anspruch genommen - stehen Fälle zu Gebote, in den Patienten durch das beständige Pfeisen, Singen, Brummen, Klingen unfähig zur Arbeit, jeden Gennss entbehrend, tief deprimirt ihre Umgebung baten, sie vor Suicidiumversuchen zu bewalnen oder sich wohl gar zu solchen fortreissen liessen.

Bei einem weiteren Bruchtheil von Ohrenkranken geben sodann die subjectiven Empfindungen die Unterlage ab für Illusionen, die ihrerseits wieder die Bildung von Wahnvorstellungen fördern, bei deren Entstehung ansserdem aber bäufig schon Hallucinationen mitwirken. Von Koeppes 31 später psychisch gestörten Ohrenkranken litten 20 an subjectiven Geräuschen, Illusionen und Hallucinationen, unter 26 von mir gesammelten Fällen fand sich bei 19 dieselbe Symptomentrias. Fragen wir, welche Factoren begünstigen etwa bei Obrenkranken, die an subjectiven Geräuschen leiden, das Hinzutreten dieser schweren Erscheinungen und in ihrem Gefolge die Entstebung von Psychosen, so möchte ich ein holies Lebensalter der Betroffenen als weitaus wichtigstes, disponirendes Moment bezeichnen. Von meinen 26 Fällen hatten 16 das fünfzigste Lebensiahr überschritten. Jahrelang vorher hatten die Geräusche allein bestanden, unter Koeppes Krauken finde ich 18 derselben Altersstufe angebörig. Es würde sich also hier derselbe Factor, die auf Senescenz beruhende verminderte Widerstandsfähigkeit des Ilirns, wirksam erweisen, der von den Augen-



Dieselbe Erfahrung machte Tuczek in einem später zu erwähnenden Falle, in dem 2 Grm. Chloral Ohrensausen während des ganzen nächsten Tages hinterliessen.

<sup>2)</sup> Tuczek, Berl. klin. Wochenschr. 1881, No. 30.

ärzten such zur Erklärung der nsch Cstaractoperationen nuftretenden Delirien uud psychischen Störungen in Anspruch genommen worden ist. Das erste Anstreten der "Stimmen" gestaltet sich meist plötzlich, mit voller sinnlicher Schärfe, die Zeit vor dem Einschlafen erscheint auch hierfür besonders günstig. Es entwickelt sich nun fast regelmässig hallucinatorische Verrücktheit, deren Verlanf mir sber insoweit modificirt nnd abweichend von derselben bei nicht ohrenkranken Individuen beobachteten Form erschien, als die durch die Hellucinationen --- ench im Initialstudium gesetzten Affectschwankungen auffallend gering sind, wobei die Angewöhnung der Kranken an abnorme Geräusche liberhaupt vielleicht eine Rolle spielt, als nndererseits es wohl zur Bildung zahlreicher Verfolgungs- in spätere Stadien auch Grössenwahnvorstellungen mit religiöser Färbung knm, die Verbindung derselben untereinsnder, eine Systemstisirung und ebenso eine ausgedehntere Assimilation des bisherigen Vorstellungsinhaltes im Sinne der krankhaften Ideen aber ausblieb. Ein gewisses Krankheitsbewusstsein, das Nichtdominiren der Walmideen zusnmmen mit dem Ausbleiben stärkerer Erregungszustände gestatten die Verpflegung dieser Kranken in der Familie, jedenfalls susserhelb der Anstalten in ausgedehnterem Masse, als dies bei anderen Trägern derselben Erkrankungsform möglich. Sind auch gelegentlich erhebliche Remissionen zu verzeichnen, so sind doch die Heilungschancen im Ganzen ungünstige. Das Gehörleiden bestand in der Mehrzshl dieser Fälle in einen chronischen Pankenhöhlencatarrh mit ausgesprochenen Veränderungen des Trommelfells, die Gehörschärfe war, wie dies ja die Regel, verschieden stark herabgesetzt.

In mehreren Fällen, in denen letzterer Ausfall verhältnissmässig früh und hochgrsdig vorhanden war, wich der Entwicklungsgang der Psychose iusofern von der Schilderung ab, als ursprünglich von den Kranken, die an snbjectiven Geräuschen litten oder auch von solchen verschont waren, Aeusserungen der Umgebung nur theilweise oder falsch percipirt, diese objectiven Eindrücke dann in für das Subject feiudlichem, unangenehmen Sinne gedeutet und verarbeitet, und suf diesem Wege Verfolgungs- und Beeinträchtigungsvorstellungen sich ausbildeten, die dann durch später auftretende Illnsionen und Hallucinationen erweitert und gestützt wurden.

Es sind nun weiter psychische Störungen, und zwar in erster Linie Erregungszustände beobachtet worden, im engsten Anschluss an aente, zur Eiterbildung führende Processe in der Paukenhöhle. Dieselben auf eine Mitbetheiligung der Hirnhäute (Meningitis) zurückzuführen, wird für einige Fälle zulässig sein, bei anderen ist aber vielleicht Druckveränderungen in der Schädelhöhle ein grösseres Gewicht beiznlegen. Für diese Annahme scheinen mir namentlich Beobachtungen zu sprechen, wie Schüle deren zwei erwähnt, in denen eine bestehende Psychose schnell zurückging, nachdem ohne weitere Vorboten eine profuser, eitriger Ohrfluss aufgetreten. Ich knüpfe hieran folgende analoge Beobachtung.

Fran R., Banersfrau, 44 Jahr alt, ist stark belastet, die Schwester des Grossvaters (väterlicherseits) war melancholisch, der Vater der Patientin gleichfalls, ein Bruder, wie eine vor 4 Jahren an Phthise gestorbene Schwester litten an Anfällen von Geistesstörung, mehrere andere Geschwister sind jung an "Gichtern" zu Grunde gegangen. Patientin war von jeher intellectuell leicht geschwächt, zeigte Sonderbarkeiten, namentlich ängstliches Wesen, kindische Furcht vor Fener, Wasser, Messern. Diese Aengstlichkeit soll allmälig zugenommen haben, kurz vor Ostern 1882 stärkere Erregung von 14 tägiger Dauer, Schlaflosigkeit, Angst mit entsprechenden Vorstellungen, "der Böse sei ihr in die Brust gefahren, sie sei verzaubert, verhext", motorische Unruhe, Snicidiumdrohungen. Bis Pfingsten hielt die Besserung an, dann neue Exacerbation, die am 14. Juni die Anfnahme in die Anstalt nöthig machte. Die Kranke bot hier das Bild einer schweren, melancho-

lischen Verstimmung mit ausgesprochen schwachsinniger Färbung. Aengstlicher, depressiver Affect, monotone Selbstankingen und Befürchtungen, namentlich vor dem Teufel, der sie beherrscht. Zu letzterem werden auch Gehörshallucinstiouen in Beziehung gebracht. Bis zum 26. keine wesentliche Aeuderung, starkes Drängen nach Hsuse, man sollte ihr Vermögen nehmen, sie fortschaffen, dem Bösen überlassen sind steta wiederkehrende Aeusserungen. Allmälig stupides Verhalten, hartnäckige Nahrungsverweigerung die Sondenfütterung nöthig macht ohne Widerstand der Kranken. Vollkommen stummes, apathisches Verhalten, Unreinlichkeit, erhebliches Zurückgehen des Körpergewichts.

Am 29. Juli tritt aus dem rechten Ohr ohne jede Vorboten profuser, eitriger Ohrenfluss suf. Schon in den nächsten Tagen wird Patientin lebhafter, nimmt spontan reichlicher Nahrung, ist reinlich. Acusserungen snfangs noch mehuncholisch gefärbt, dann aber regelmässig fortschreitende Besserung. Nnchdem der depressive Affect vollkommen geschwunden, Patientin sich körperlich sehr erholt hat, kann sie am 3. September entlassen werden und hat sich ansserhalb der Anstalt, abgesehen von dem natürlich forthestehenden Schwachsinn, gut gehalten.

Es liegt für den vorstehenden Fall nahe, dass stupide Verlialten der Kranken auf gesteigerte Druckverhältnisse in der Schädelhöhle, das schnelle Schwinden des ersteren auf Verminderung der letzteren durch den starken Eiterabfluss nach anssen zurtickzuführen, zumnlähnliche intervallär anftreteude oder anhaltende Geisteszustände gelegentlich auch bei anderen den Druck in der Schädelhöhle steigernden Processen, so namentlich bei Tumoren, zur Beobachtung gelangen.

Ich habe endlich in mehreren Fällen, in dem ätiologisch verschieden bedingte Taubheit bestand, acut hypochondrisch-melancholische Verstimmung mit mannigfachen, zum Theil höchst sonderbaren Sensationen auftreten sehen, bei gleichzeitig erheblicherem Rückgang der Hörschärte. Es scheinen mir gerade diese Fälle practisch insofern nicht unwichtig zu sein, als bei der, durch die Schwierigkeit der Verständigung bedingten, geringeren Mittheilsamkeit, welche derartigen Kranken ihrer Umgebung gegenüber eigen ist, letztere nicht selten die Symptome der Psychose gänzlich übersellen und dann durch anscheinend abrupt auftretende Snieidiumversuche, zn denen namentlich senile Individuen gern neigen, überrascht werden.

### II. Dyspepsia uterina.

Von

Medicinalrath Dr. E. Heinrich Kisch,

Docent der k. k. Universität in Prag, dirigirender llospitals- und Brunnenarzt in Marienbad. 1)

M. H.! In jüngster Zeit hat sich die klinische Forschung mit erhöhter Aufmerksamkeit jenen Verdauungsbeschwerden zugewendet, die nicht durch eine organische Erkrankung der Digestionsorgane bedingt sind, sondern in gewissen Erregungs- oder Ermattungszuständen des Nervensystems ihre Begründung haben. Beard und Rockwell<sup>2</sup>), Lenbe<sup>3</sup>), Leyden<sup>4</sup>), Nonat<sup>3</sup>), Oser<sup>6</sup>), Richter<sup>7</sup>), Rosenbach<sup>8</sup>) haben in den letzten Jahren durch

<sup>1)</sup> Nach einem im Verein der deutschen Aerzte in Prag am 15. December 1882 gehaltenen Vortrage.

<sup>2)</sup> Beard and Rockwell. A practical treatise on the medical and surgical uses of electricity including localized and general electrization. New-York, 1871.

Leube, Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge No. 62 und Deutsches Archiv für klin. Medicin, Band XXIII (Nervöse Dyspepsie).

<sup>4)</sup> Leyden, Zeitschrift für klin. Medicin, IV. Band, 4. 11eft, 1882.

<sup>5)</sup> Nonat, Traité des dyspepsies. 1862.

<sup>6)</sup> Oser, Wiener medicinische Blätter, 1881, No. 1-8.

<sup>7)</sup> Richter, Berliner klinische Wocheuschrift, 1882, No. 13, 14.

<sup>8)</sup> Rosenbach, Deutsche med. Wochenschrift, 1879, No. 42, 43.

Veröffentlichungen einschlägiger Beohachtungen in hervorragender Weise zur Erkenntniss beigetragen, dass dyspeptische Erscheinungen verschiedener Art als Folge mehrfacher functioneller und organischer Krankheiten des Centralnervensystems auftraten oder durch Störungen der peripheren Innervation des Verdaungstractus hervorgerufen werden.

Als Dyspepsia uterina möchte ich nun eine besondere Gruppe von solchen dyspeptischen Störungen zusammenfassen, welche ihren Ausgangspunkt in Erkrankungen des weiblichen Sexnalapparates haben, und deren genaue Characterisirung ich bisher, trotz ihres häufigen Vorkommens, in der Literatur vermisse. (Ich selbst habe bereits vor einer Reihe von Jahren in einem in der Berliner klinischen Wochenschrift, No 17, 1866, veröffentlichten Aufsatze auf die Häufigkeit der "von Uterinalleiden abbängigen Dyspepsien" hingewiesen.)

Jeder irgend beschäftigte Frsuensrzt wird zugeben, dass bei den durch längere Zeit an Sexualkrankheiten leidenden Frauen es nehst diesen Grundleiden vorzugsweise Verdauungsbeschwerden der mannigfaltigsteu Art sind, welche die Krsnken am meisten quälen und die ärztliche Aufmerksamkeit und Geduld in hohem Grade in Anspruch nehmen.

Ich abstrahire hier von den durch anatomische Veränderungen veranlassten organischen Krankheiten des Magens und Dsrmcanals, welche man ehenfalls in einen Causalnexus mit dem Sexualleiden bringen kann und will nur die weit häufigeren ohne organische Veränderung des Verdsuungsapparstes vorkommenden Dyspepsien hetrachten, deren Zustandekommen dsdurch zu erklären ist, dass gewisse, später noch zu erörternde Structur- und Lageveränderungen des Uterus und seiner Adnexs den Anlass centripetaler Erregungen des Nervensystems abgeben, welche auf dem Wege des Reflexes die Verdauungsthätigkeit heeinflussen.

Diese Beeinflussung betrifft die secernirenden und musculüsen Apparate des Verdauungstractus und müchte ich für die uterine Dyspepsie folgende Momente als characteristisch anführen: Alteration der Magensecrete, Erregung des Brechcentrums und bemmende Einwirkung auf die Darmbewegung.

Bevor ich die Symptome uäher erörtere, erscheint es zweckentsprechend, auf einige physiologische Ergebnisse zu recurriren, welche zur Erklärung der ersteren verwerthet werden können.

Schon seit siter Zeit ist die evidente Thatsache beksunt, dass eine "Sympathie" zwischen den Uterinal- und Magennerven herrscht, welche sich durch Reflexbewegung und Reflexempfindung kundgiebt und welche durch die verschiedenen Gastralgien bewiesen wird, die mit dem Menstrustionsvorgange einbergehen, sowie durch die gewaltigen Veräuderungen, im ganzen Digestionstracte, die eine Folge der Gravidität sind und endlich durch die vielfschen Verdauungsstörungen, denen das Weib im Puerperio und zur Zeit der Lactation unterworfen ist. Allein erst die Resultate der jüngsten physiologischen Forschung vermögen uns über die Vorgänge hierbei nähere Aufklärung zu verschaffen.

Zwar ist die Physiologie noch immer eine klare Beantwortung der Frage, wie das Nervensystem in die Absonderungsvorgänge des Magens eingreift, schuldig gebliehen, denn die von Schiff sorgfältig vorgenommene experimentelle Revision aller Versuche seiner Vorgänger (Schiff. Lecons sur la physiologie de la digestion 1867) ergab zumeist negative Resultate, indess ist jene Beeinflussung von Scite des Nervensystems schon nach Analogie mit vielen anderen Drüsen leicht anzunehmen.

Speciell kommen aber hier für uns die interessanten Versuche in Betracht, welche F. Kretschy an einer Magenfistelkranken angestellt hat und welche nuter Anderem auch die Becinflussung der Mageuverdauung durch die Vorgänge in den weiblichen Sexualorganen erwiesen. (Deutsches Archiv für klin.

Medicin, XVIII. Bd., 1876). Kretschy hatte bei dieser Kranken sein Augenmerk vorzugsweise darauf gerichtet, wsmi die Säurehildung im Magen ihr Maximum erreicht, wie sie ansteigt und abnimmt und hatte dabei unter anderem gefunden, dass die Frühstückverdauung 4½ Stunden in Anspruch nahm, das Sänremaximnm dahei in der 4. Stunde und in 1½ Stunden Abfall zur nentralen Reaction war; die Mittagsverdauung 7 Stunden danerte, das Säuremaximnm hierbei in der 6. Stunde, und in der 7. Stunde Ahfall zur nentralen Reaction war. Diese sich ihm als constant ergehende Sänrecurve kam aber mit den ersten Vorlänfern der Menses ins Schwanken. Mit dem Eintritte der Menses selbst kam es während des ganzen Tages nicht zur neutralen Resction. Sohsld die Menses anfhörten, stellte sich sofort die normale Säurecurve wieder ein.

Diese Versnchsresultate sind jüngst von Fleischer (Berliner klinische Wochenschrift, 1882, No. 7) hestätigt worden. Er stellte die Untersnchungen am normalen Magen bei der Menstruation der Frauen an und wies nach, dass die Menses fast immer in beträchtlichem Masse die Verdauung verlangsamen und dass bei Abnahme der Menstruation und nach Aufhören derselhen die Verdauung zur Norm zurückkehrt.

Eine bekannte physiologische Thatssche ist es weiter, dass Erregungen, die ihren Sitz im weiblichen Sexnalapparate haben reflectorisch suf das Brechcentrum wirken, das nach Grimm und Greve möglicherweise mit dem Athmungscentrum identisch ist und auf experimentellem Wege ist es hinlänglich erwiesen, dass die Muskelhaut des Magens, welche slierdings beim Brechacte nicht alle in betheiligt ist, unter der Herrschsft des Nervensystems steht (Siegmund Mayer, die Bewegungen der Verdauungs-Ahsonderungs- und Fortpflanzungsorgane in Hermann's Hsndhnch der Physiologie, 1881). Der Vsgus ist die Hsuptbahn, suf der sich die motorischen Fasern zum Magen begeben, doch scheint es, dsss auch vom Sympathicus aus motorische Fäden zu dem genannten Organ eutsendet werden.

Durch des physiologische Experiment ist es endlich festgestellt, dass in bestimmten Nerveuhahnen Impulse von den Centralorganen nach dem Muskelspparate des Darmes geleitet werden, die bemmende Einflüsse üben. Pflüger hat nachgewiesen, dass sowohl Reizung des unteren Rückenmarkabschnittes, als auch der Nervi splanchuici in Bewegung begriffene Schlingen der dünnen Gedärme zur Ruhe bringe (Pflüger. Ueber das Hemmungsnervensystem für die peristaltischen Bewegungen der Gedärme, 1881).

Diese physiologischen Verhältnisse und den anatomischen Thathestand vor Augen, dass der weihliche Genitalapparat einerseits von den Strängen der nuteren Lumbargegend, andererseita aus dem Sympatbicus mit Nerven versorgt wird, lässt es sich wohl erklären, dass die Sexualerkrankungen des Weihes auf reflectorischem Wege durch den Einfluss des Nervensystems Dyspepsie erzeugen, indem die Secretion des ahsondernden Apparates im Msgen quantitativ oder qualitativ verändert, die Thätigkeit der Muskelhaut des Darms gehemmt und überdies unter Umständen der Brechact eingeleitet wird.

Es scheinen in diesen Fällen ganz bestimmte locale mecbanische Reizungen zu sein, welche in anhaltender Weise anf die sensihlen Nerven des Uterus und seiner Adnexa wirkend, reflectorisch die bezeichneten Störungen berbeiführen.

Denn nicht alle Erkrankungen des weiblichen Sexualapparates bringen nterine Dyspepsie in ihrem Gefolge. Nach
meinen Beobachtungen geben die Krankheiten der Vulva
und Vagina, die katarrhalische Entzundung, Kolpitis und Leukorrhoe, der Prolapsus vaginae an und für sich nicht den Anlass
zur Dyspepsia uterina, ebensowenig Entzundungen der Uterinalschleimhaut, Endometritis, chron. Katarrh der Schleimhaut, Erosionen und Geschwüre der Muttermundslippen von ge-

ringer Ausdehnung, leichte permetritische und parametrane Exsudate.

Dagegen wird die nterine Dyspepsie häufig verursacht durch Lageveränderungen des Uterus, Flexionen und Versionen Structurveränderungen des Gehärorganes, welche mit Vergrösserung desselhen einhergehen, chronische Metritis, Myome, besonders intermürale, massige, zu Dislocationen, Compression und Zerrungen des Uterus und seiner Adnexa Anlass gehenden Beckenexsndate, tief eingreifende folliouläre oder carcinomatüse Geschwüre des Cervix uteri, Ovarialtumoren.

Als das häufigste ätiologische Moment der in Rede stehenden dyspeptischen Störungen fand ich die Retroflexio des vergrösserten Uterus.

Zur uterinen Dyspepsie zähle ich anch das Erhrechen der Schwangeren, sowie die dyspeptischen Störungen zur Zeit der Menopause und bei gewissen nmenorrhoischen und dysmenorrhoischen Zuständen.

Das Erbrechen der Schwangeren ist ein Symptom der nterinen Dyspepsie, welche eine Folge der durch die Vergrösserung des Uterus hedingten Reizung der sympnthischen Nervenfasern hildet. Diese Reizung wird durch den Druck der Beckenorgane noch vermehrt und damit übereinstimmend beohachtet man es während der ersten Schwangerschaftsmonate, wo sich der Uterus noch im kleinen Becken hefindet; späterhin, wenn der vergrösserte Uterus ans dem kleinen Becken hervorsteigt und sich jener Druck vermindert, lässt das Erhrechen nnch; es wird darum anch um so hartnäckiger sein und sich zum "unstillharen Erhrechen" steigern, wenn die mechanische Ausdehnung des Uterus in der Gravidität eine ahnorm grosse ist, wie hei Hydramnion, Zwillingen (Schröder), hei Entzündung der Uterusmuschlatur, Exsndaten zwischen Uterus und Eihäuten, Uteruspolypen oder hei Flexionen und Versionen des graviden Uterus (Graily Hewitt).

Die dyspeptischen Störungen im climacterischen Alter, welche den Character der uterinen Dyspepsie an sich tragen, möchte ich ätiologisch als Reflexneurose anf die Hyperplasie des Eierstockstromas zurücksühren, welche ich als eine characteristische Veränderung der Ovarien in dieser Lehenszeit nachgewiesen habe (Archiv für Gynäkologie, XII. Bd., Heft 3). Vielleicht liegt eine ähnliche Veränderung in den Ovarien auch manchen Menstruationsanomalien wie der Amenorrhoe, die hei jungen Madchen vorkommt, zu Grunde, und womit auch dyspeptische Beschwerden einhergehen. Jüngstens hat erst Leyden (Zeitschrift für klin. Medicin, IV. Bd., 4. Heft, 1882) unter Anderem auf Neuralgien und Hyperästhesien des Magens hingewiesen, welche bei jungen Mädchen in Folge von Menstruationsstörungen, hesonders von Suppressio mensium vorkommen. "Die Empfindlichkeit des Magens kann hier einen solchen Grad erreichen, dass nach jedem Genuss von Speisen die heftigsten Schmerzen oder ein ao lästiges Gefühl von Angst und Beklemmung auftritt, dass die Patienten immer weniger essen und in einen ausserordentlichen Grad von Ahmagerung und Marasmus gerathen". Leyden heschreiht einen solchen Fall, wo die Untersuchung des Uterus angeborene Atrophie desselben ergah.

Dass, wie früher erwähnt, die Erkrankungen der Schleimhaut ao selten, die Lage- und Grüsseveränderungen des Uterus so häufig den causalen Anlass der reflectorisch entstehenden uterinen Dyspepsie nhgehen, findet vielleicht in den anatomischen Verhältnissen der Nerven des weihlichen Genitalapparates die Erklärung. Bekanntlich stammen diese Nerven vom Plexus uterinus und spermaticus und liegen zahlreiche Ganglien an der Anssenseite des oberen Theiles der Vagina und des Cervix uteri. Frankenhäuser hat als Cervicalganglion einen Complex von Ganglien heschriehen, der nehen dem Scheidengewülhe gelegen ist und von dessen oherem Rande sich der grösste Theil der

Uterusnerven entwickelt, sowie am Fundus uteri, wo die Fäden des Plexus nterinus mit Zweigen des Plexus spermaticus in Verhindung treten. In den tieferen Schichten des Uterus werden die markhaltigen Faseru immer spärlicher und verschwinden schliesslich ganz; die Sensihilität der Uterusschleimhaut ist eine ausserordentlich geringe.

Die Symptome der uterinen Dyspepsie können verschiedene Intensität hnhen, steigern sich nicht selten zu einer das Allgemeinhefinden des Individuums geradezu bedrohenden Höhe.

Der Appetit ist hei der uterinen Dyspepsie wechselnd, znmeist recht gut, die Schleimhaut des Mundes hietet gewöhnlich keine wesentliche Veränderung, der Zungenheleg
ist unbedeutend, hänfig kommt nach dem Essen Schmerz in der
Gegend des Epigastriums vor, saures Aufstossen und Sodhreunen,
zuweilen heftiges, sich nach jeder Mahlzeit wiederholendes oder
auch des Morgens auf nüchternem Magen auftretendes Erhrechen;
dahei Stuhlverstopfung und starke Gasentwicklung im Magen
und Darmanale.

Der Schmerz ist gewöhnlich ein dumpfer, sich beim Drucke vermindernder, zuweilen nber auch heftiger, lancirend sich his in die Intercostalräume fortpflanzend. Das im Unterleihe angesammelte Gas verursacht mannigfache Beschwerden, Auftreihung, Gefühl von Völle und die Expulsion desselhen ist mit wesentlicher Erleichterung verhunden.

In welcher Weise die Beschaffenheit des Magensecretes von der Norm ahweicht, darüher war ich nicht in der Lage, genaue Untersuchungen anzustellen; wohl aher konnte ich constatiren, dass in der That eine solche Veränderung vorhanden ist, die Verdauung langsamer als in der Norm von Statten geht. Ich hahe in mehreren Fällen nach einer einfachen Mahlzeit der Patientinnen (Beefsteak und Semmel) nach dem Verlaufe von 7 his 8 Stunden durch eine Proheausspülung des Magens noch Speisereste in kleinen Stücken gefunden, während normaler Weise (nach Kretschy's Beohachtungen) die Magenverdannng in 4½, his 7 Stunden vollkommen vollendet ist. Es scheint, ohne dass ich jedoch dies als positiv behaupten kann, eine Vermehrung der Acidität des Magensaftes vorhanden zu sein.

Durch das Anfstossen wird Gas oder wässerige, sauer reagirende Flüssigkeit entleert.

Durch den Brechact wird eine grössere oder geringere Menge der genossenen Speisen heraushefördert; häufig ist in dem Erhrochenen microscopisch reichliche Anhäufung von Sarcina nachzuweisen.

Die Stuhlverstopfung ist ein constantes Symptom der uterinen Dyspepsie. Ich hahe sie tast in allen Fällen von Dyspepsie gefunden, welche durch Uterinalkrankheiten verursacht sind und dort, wo man zuweilen Diarrhoen auftreten sieht, wird man hei genauer Untersuchung finden, dass dieselhen, meist nur vorübergehend, eine Folge der Stuhlverstopfung durch den Reiz der angesammelten Faeces sind.

In einem Falle von lange Zeit bestehender uteriner Dyspepsie sah ich, ohne dass eine Magenerweiterung sich nachweisen liess, das von Kussmaul als peristaltische Unruhe des Magens heschriehene Phänomen (Volkmann's klin. Vorträge, No. 181, 1880), dem Auge sichthare, auffallend lehhafte, peristaltische Thätigkeit des Magens unter grossen und mächtigen Wellenhewegungen.

Mit diesen Symptomen von Seite des Digestionstractes gehen wechselvolle nervöse Erscheinungen in verschiedenen Organen einher, Neuralgien, Herzklopfen, Schwindel, Kopfweh, nervöses Asthma.

Bei der Untersuchung der Brustwirhel sind keine Schmerzpunkte nachzuweisen. Ich hebe dies hervor, weil Leyden (Klinik der Rückenmarkskrankheiten) bezüglich der Magenkrankheiten, welche mit Rückenmarksaffectionen zusammenhängen, anführt: "Magenleiden haben am häufigsten am vierten Brustwirbel ihre Schmerzpunkte."

Die Gesammternährung des Körpers leidet bei langer Daner dieser Dyspepsie oft in sehr bedcutendem Masse; es kommt zu hochgradiger Abmagerung und allgemeinem Marasmus, ebenso giebt sich psychische Depression, Melancholie, gereizte Stimmung und Unlust zu jeder Arbeit kund.

Sehr wichtig, aber auch oft sehr schwierig ist die differentielle Diagnose der uterinen Dyspepsie von dem chronischen Magenkatarrh, dem Ulcus ventriculi chron., der nervösen Dyspepsie, ja zuweilen vom Magencarcinom.

Was den chronischen Magenkatarrh betrifft, so tritt bei diesem die Appetitlosigkeit, sowie die Veränderung der Mundschleimhaut in den Vordergrund; auch ist in den Entleerungen nach oben gewöhnlich reichlich viel Schleim vorhanden.

Schwieriger ist die Differentialdiagnose vom Ulcus ventriculi, wenn anämische Individuen über Menstruationsanomalien, dyspeptische Beschwerden, cardialgische Schmerzen klagen. Hier wird das intermittirende Austreten von Schmerzparoxysmen, sowie blutige Beimengung im Erbrochenen massgebend (für die Annahme eines Ulcus) sein.

In schweren Fällen von uteriner Dyspepsie kann die Unterscheidung von einem Magencarcinom sehr schwierig werden, zumal, wenn keine Untersuchung des Sexualapparates stattgefunden hat. Hartnäckige, allen Mitteln und Curen (welche eben nicht gegen das locale Sexualeiden gerichtet sind) trotzende dyspeptische Beschwerden, fortschreitende Anämie, starke Abmagerung, im Magen localisirte, durch Druck sich steigernde Schmerzen sind beiden Krankheiten gemeinsame Zustände. Das Fehlen der Magengeschwulst, die genane Untersuchung der Genitalien wird zur Diagnose der nterinen Dyspepsie führen, wie dies in einem Falle vorkam, den ich später noch skizziren werde.

Bei oberflächlicher Beurtheilung könnte man am ehesten geneigt sein, die uterine Dyspepsie mit der nervösen Dyspepsie zu identificiren. Bekanntlich hat jüngstens Lenbe (Dentsches Archiv f. klin. Medicin, XXIII. Bd.) unter diesem Namen jene Fälle zusammengefasst, wo die dyspeptischen Erscheinungen nur im Nervensystem und dessen abnormer Erregbarkeit ihre Basis haben. Bei näherer Betrachtung wird aber der Unterschied leicht klar. Bei der nervösen Dyspepsie findet nach Leube eine Rückwirkung des Verdauungsactes auf das Nervensystem dadurch statt, dass selbst bei normalen chemischen Vorgängen der Gesammtorganismns von den Nerven des Magens aus anf dem Reflexwege in Mitleidenschaft gezogen wird und mit einer Reihe mehr weniger heftiger Erscheinungen auf den mechanischen Process der Verdauung reagirt. Bei der Dyspepsia uterina findet aber gerade das umgekehrte Verhältuiss statt, indem hier die Magenthätigkeit von dem Nervensystem beeinflusst wird, und zwar reflectorisch durch gewisse Processe in den Sexualorganen.

Leube betont es anch als characteristisch für die nervöse Dyspepsie, dass die Verdauungsvorgänge selbst dnrchaus normale sind, während, wie ich bereits hervorhob, dies bei der uterinen Dyspepsie nicht der Fall ist, indem der Chemismus gestört ist und die Verdauung nicht in der normalen Zeit abläuft.

Nicht zu längnen ist es, dass das Auftreten der uterinen Dyspepsie durch die bei allen längere Zeit sexnalkranken Frauen erhöhte allgemeine Erregbarkeit des Nervensystems gefördert wird.

Mit Bestimmtheit ist die Diagnose der uterinen Dyspepsie oft nur ex jnvantibus zu stellen. Denn die uterine Dyspepsie wird nicht geheilt, wenn nicht das ihr zu Grunde liegende Sexualleiden behoben wird; andererseits werden aber zuweilen durch ein gegen das Uterinleiden gerichtetes locale Verfahren sämmtliche dyspeptische Beschwerden wie mit einem Schlage behoben.

Hiermit ist anch schon die Prognose des Leidens gegeben. Die Dyspepsia uterina gehört zn den ernsten, und, da sie nur mit Behebung der Grundkrankheit weicht, meist langwierigen Erkrankungen, welche das Allgemeinbefinden ganz wesentlich beeinträchtigen. Alte Beckenexsudate, lange bestehende Lageveränderungen des Uterus sind viel zu hartnäckige, oft den verschiedenartigsten Medicationen widerstehende Leiden, als dass man im Allgemeinen eine baldige Heilung der durch sie veranlassten Dyspepsien erwarten könnte.

Die Therapie wird nach dem Gesagten in erster Linie gegen die zn Grunde liegende Sexualerkrankung gerichtet sein müssen. Wo diese zu beheben nicht möglich ist, wird man sich begnügen müssen, die einzelnen symptomatischen Beschwerden zu bekämpfen. Wo Lageveränderungen des Uterus als veranlassendes Moment der uterinen Dyspepsie angesprochen werden müssen, wird man vor allen Dingen jene zu beheben suchen. Ein geeignetes Pessar wird da oft schnelle Hülfe verschaffen, wo Jahrelang alle "Magenmittel" vergeblich versucht wurden. Bei mangelhafter Involution des Uterus, chronischen Entzündungszuständen des Uterus, parametritischen und parametranen Exsudaten als causalen Momenten dieser Dyspepsie wird man nicht sorasch ein günstiges Resultat erwarten dürfen, hier kommt man nur durch längere Zeit consequent fortgeführte Anwendung der Resorbentia, besonders des Jodoform, verschiedener Bäder u. s. w. znm Ziele.

Wenn Hyperplasien des Bindegewebes in den Ovarien den Anlass zur Entstehung der Dyspepsie abgeben, wird diese sich ausserordentlich hartnäckig erweisen, ja zuweilen ganz unheilbar gestalten.

Die als "Erbrechen der Schwangeren" bekannte uterine Dyspepsie wird erst dann behoben, wenn sich der Druck aut dem vergrösserten Uterus dadurch mindert, dass dieser in späteren Schwangerschaftsmonaten ans dem kleinen Becken hervorsteigt. Dieses Erbrechen steigert sich zur wahrhaften "Unstillbarkeit", wenn es nicht gelingt, etwaige Lageveränderungen des schwangeren Uterus zu corrigiren, oder wenn sich die ätiologischen Momente (die oben angeführt worden) als unhebbare erweisen. Als einzige Chance für die Rettnng bleibt dann nur die Einleitung des artificiellen Abort übrig. Zuweilen gelingt es, durch Ansübung eines localen Gegenreizes im Genitalapparate der von diesem ausgehenden Nervenirritation entgegen zu wirken; daher beim "unstillbaren Erbrechen der Schwangeren", sowohl durch das Copemansche Verfahren gewaltsamer Dilatation des Cervicalcanales, als durch kräftige Aetzung des Cervix mittelst Höllenstein (Bennet, Sims, Johns) mauchmal die nervösen Erscheinungen von Seiten des Magens aufgehoben werden.

Der Umstand, dass bei der uterinen Dyspepsie die Digestion sich in allen Fällen als eine langsame und schwere erweist, dass der gestörte Chemismus wahrscheinlich von einem zu grossen Gehalte des Magensaftes an freier Salzsäure herrtihrt, und dass die Stuhlverstopfung ein constantes Symptom ist — lässt es begreiflich finden, dass die kohlensauren Alkalien und das Glanbersalz bei der symptomatischen Therapie des in Rede stehenden Leidens eine hervorragende Stelle einnehmen. In diaetetischer Beziehung wird es bei der Auswahl der Nahruugsmittel als Hauptregel gelten müssen, die mechanische und chemische Thätigkeit des Magens in möglichst minimaler Weise in Anspruch zu nehmen. Nur leicht resorbirbare, die Verdauungsthätigkeit wenig anstrengende und die Magenwandung gering belastende Speisen sind zu wählen und statt einer reichlichen Mahlzeit lieber häufigere, aber stets sehr mässige Nahrungsaufnahme zu empfehlen. Wo die Dyspepsie sehr hochgradig ist, muss man zn den am leichtesten verdaulichen Präparaten, der Leguminose, den ver-



schiedenen Peptonen oder der Leube'schen Fleischsolution seine Zuflucht nehmen.

Die Balneotherapie ist der uterinen Dyspepsie gegenüher von unbestreitbar grossem Erfolge, indem durch das halneotherapeutische Verfahren die zu Grunde liegende Uterinalkrankheit (Chronische Metritis, parametrane und permetritische Exsudate) glücklich bekämpft werden kann, anderseits die Mineralwässer sich symptomatisch gegen die dyspeptischen Beschwerden nützlich erweisen und endlich auch die mit dem Aufenthalte in dem Curorte verhundene, völlige Umgestaltung der Lehensverhältnisse eine günstige Rückwirkung auf das ganze Nervensystem übt.

Unter den verschiedenen Mineralwässern erweisen sich als der Grundindication wie der symptomatischen Indication am meisten eutsprechend, die alkalisch-salinischen (Glanbersalzwässer), welche nebeu reichem Gehalte an kohlensauren Alkalien, Salzen und Kohlensäure anch beträchtlichen Eisengehalt besitzen, also Marienbad, Franzensbad, Elster. Selhst in Fällen, wo sie das Sexualleiden nicht zu beheben vermögen, hringen diese Bruunencuren zuweilen palliative Besserung zn Stande, indem sich unter ihrem Gebrauche die geschwächte Verdauung heht, die helästigende Gasansammlung im Unterleihe schwindet, die hartnäckige Stuhlverstopfung einer geregelten Defaecation weicht — allerdings all dieses auf mehr oder weniger kurze Zeit.

Eine glückliche locale Behandlung des Sexualleidens hietet znweilen in üherraschend schlagender Weise den Beweis für die Berechtigung der Annahme von uteriner Dyspepsie und möchte ich aus meinen einschlägigen Beobachtungen (meiner Marienhader Curpraxis entnommen) folgende zwei Beispiele kurz hervorheben:

Frau N., Generalconsulsgemalin aus R., wurde wegen eines hartnäckigen, seit vier Jahren den verschiedensten Medicationen trotzenden Magenleidens nach Marienhad gesendet. Die Dame, 25 Jahre alt, seit 6 Jahren verheirathet, steril, klagt über heftige dyspeptische Beschwerden. Der Appetit ist ziemlich gut, aber nach jeder Mahlzeit tritt intensiver Magenschmerz auf mit Sodhrennen und sanrem Aufstossen, sehr häufig auch Erhrechen des Genossenen; dahei hartnäckige Stuhlverstopfung und grosse Beschwerden durch Gasansammlung im Darmeanale. Blut hat sich im Erhrochenen nie gezeigt.

Pat. ist nach ihrer und des sie begleitenden Gatten Aussage seit dem Bestehen des Magenleidens sehr ahgemagert und in ihrer Gemüthsstimmung heruntergekommen. Weder in den Lungen noch in den Digestionsorganen vermag die Untersuchung eine die stürmischen Erscheinungen erklärende pathologisch-anatomische Veränderung nachzuweisen.

Ich bestand auf Vornahme einer gynäkologischen Untersuchung, welche hisher noch niemals zugestanden worden war. Dieselbe ergab als wesentlichstes Resnitat, dass der etwas vergrösserte Uterus vollkommen retroflectirt war. Ich nahm die Reposition desselben vor, und war so glücklich, dass derselhe andauernd normal liegen hlieh, ohne dass ich ein Pessarium anzuwenden hrauchte. Mit diesem Resultate war aher auch das Magenleiden wie mit einem Schlage behoben. Das Erbrechen hörte vollständig auf. Die durch 4 Jahre andauerden dyspeptischen Beschwerden nahmen hinnen wenigen Wochen vollständig ab. Kurze Zeit darauf concipirte die Dame und trug ein Kind normal ans. Seitdem hat sie dreimal gehoren, die Dyspepsie ist, wie mir ihr dankbarer Gatte alljährlich versichert, nicht mehr wieder aufgetreten.

Der zweite hier zu erwähnende Fall betrifft Frau N., Kaufmannsgattin ans B., 28 Jahre alt. Sie hat dreimal gehoren und klagt seit dem letzten vor 3 Jahren stattgehabten Wochenhett an den intensivsten dyspeptischen Beschwerden, gegen welche die verschiedensten bei Magenleiden erprobten Methoden, auch Brunnen-

curen in Carlshad und Ems sich erfolglos erwiesen. Nun sollte der Marienbader Kreuzbrunnen versucht werden.

Pat. erbricht constant kurze Zeit nach der Mahlzeit und entleert mehr oder weniger von dem Genossenen. Sie ist dadurch ausserordentlich heruntergekommen und die sonst sehr lebhafte heitere Frau ist nun lehensüherdrüssig. Die Diagnose war auf Ulcus ventriculi gestellt worden, von Seite des Hausarztes sogar auf Magencarcinom, da eine Mutter der Pat. in hohem Alter an Carcinom des Magens gestorben war.

Die von mir vorgenommene gynäkologische Untersuchung führte mich zur Diagnose: Chronische Metritis und Endometritis, Retroflexio uteri, mächtigos linksseitiges perimetrisches Exsudat, Dyspepsia uterina.

Ich nahm die Reposition des Uterus vor und suchte ihn mittelst eines Schultze'schen Pessars in dieser Lage zu erhalten. Dabei wurden zur Resorption des Exsudats local Jodoformglycerinlösung angewendet (Jodoform. pur. 1, Glycerin. pur. 10, Ol. menth. pip. gutt. sex.) jund Moorhäder verordnet. Mit der Besserung der Uterusdislocation hörte das so langwierige Erbrechen mit einem Schlage anf, die dyspeptischen Beschwerden nahmen allmälig ab und die Pat. wies hinnen einer 6 wöchentlichen Cur eine Körpergewichtszunahme von 12 Zollpfund auf.

Ich will mir die Anfthrung einer grösseren Casuistik ersparen; doch dürfte schon ans dem Erörterten hervorgehen, wie unendlich wichtig es ist, bei weihlichen Individuen, die an hartnäckigen, den gewöhnlichen Mitteln Wiederstand leistenden, dyspeptischen Beschwerden leiden, eine genaue gynäkologische Untersuchung vorzunehmen. Sie werden sich, meine Herren! durch eine solche eingehende Untersuchung die Ueberzeugung verschaffen, wie häufig die uterine Dyspepsie vorkommt und Sie werden zuweilen in der Lage sein, in scheinbar verzweifelhaften Fällen noch Heilung oder Linderung zu schaffen.

### III. Ueber Taubheit nach Mumps.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 10. Januar 1883.)

### Dr. M. Seligsohn.

M. H.! Auf dem otologischen Congress amerikanischer Aerzte im Juli 1881 hat Alhert H. Buck') zwei Fälle von plötzlicher einseitiger 'Taubheit nach Mumps mitgetheilt. Bei der lebhaften, sich daran knüpfenden Discussion bemerkte Roosa: er habe so viele derartige Fälle gesehen, dass er bei Personen, welche ihm lieb seien, einer Erkrankung von Mumps wegen der Gefahr consecutiver Taubheit mit Besorgniss entgegensehe. Bei der grossen Verbreitung der Parotitis epidemica scheiut eine Besprechung dieses Gegenstandes um so berechtigter zu sein, als seit jener Zeit nicht nur in Amerika, sondern auch hei uns einige Beohachtungen nach dieser Richtung veröffentlicht sind. In Folgendem will ich zunächst über die weniger bisher heobachteten Fälle in Kürze referiren.

- 1) Die erste Beobachtung von Buck hetraf ein sechzehnjähriges, ziemlich schwächliches Mädchen, das am 3. Tag nach dem Auftreten des Mumps Schmerzen im rechten Ohr empfand mit nachfolgender vollständiger Tanbheit. Knochenleitung rechts dahei aufgehoben. Trommelfell etwas eingezogen, sonst normal. Rachenschleimhaut zeigt Residnen von Entzündung; Tuba schwer durchgängig. Jodkalium ohne Erfolg.
- 2) Nach der zweiten Beobachtung Buck's acquirirte ein 41 jähriger Mann am 3. Tage des Mumps linksseitige Tauhheit und Geränsche. Nach 14 Tagen Schwindel, Nausea und Gleigewichts-

<sup>1)</sup> The Amer. journ. of. otology, Bd. III, H. 3, und Ref. i. Arch. f. Ohrenh, Bd. 18, H. 8.

störungen, die bald vorühergingen, nachdem Blutegel und (wegen gleichzeitiger Syphilis) eine Merkurialkur gehraucht wurde. Befund: Linkes und rechtes Ohr normal, doch ersteres völlig tauh.

3) Die Beobachtung John Roosa's ') betrifft ebenfalls einen Mann von 41 Jahren, der 8 Tage nach dem Auftreten von Mumps plötzlich von Taubheit auf dem linken Ohr hefallen wurde; dazu Schwindel beim Gehen und Blick nach ohen. Auf dem rechten Ohr geringere, bald vorühergehende Störungen. Die schmerzlose Parotitis war auf der Reise erworben. Suhjective Geräusche seit dem Auftreten der Tauhheit. 1876 Ulc. syphil. und Exanthem keine anderen syphilitischen Erscheinungen. Vom linken Proc. mast. wird die Stimmgabel wahrgenommen, bei gleichzeitiger Verstopfung des rechten Ohres ist die Perception verstärkt; von den Zähnen aus wird die Stimmgabel nur rechts wahrgenommen. Dr. Ely, welcher diesen Fall gesehen, glaubt, dass eine Labyrintliaffection vorliege, während Roosa eine Neuritis des Gehörnerven nach Mumps annimmt, bei der Schnecke und Stamm betheiligt Diesen drei amerikanischen Beobachtungen stehen drei von Brunner, Moos und Seitz heobachtete Fälle gegenüher.

Die älteste dieser Beobachtungen (Brunner<sup>2</sup>) datirt aus dem Jahre 1871.

- 4) Ein gesundes, 30 Jahre altes Landmädehen acquirirte während einer Mumpsepidemie doppelseitige nicht bedeutende Parotitis. Bald darauf Schwindel und Rauschen auf dem rechten Ohr mit Verlust des Gehörs daselbst; dazu gesellten sich Gleichgewichtsstörungen, welche schwanden, während Rauschen und Taubheit bei normalem Trommelfellbefund zurückhleiben. Grosse Stimmgabel C<sup>1</sup> von allen Punkten des Schädels nur links gehört. Jodkali ohne Erfolg. Um doppelseitige Labyrinthaffection mit hleibender Vernichtung des Gehörs nach Mumps handelt es sich in dem Fall von Moos<sup>2</sup>).
- 5) Ein 13 jähriger Knabe erkrankte im Fehruar 1881 mit heiderseitiger 10 tägiger Parotitis. Am 5. Tag Verlust des Gehörs, am 6. nnd 7. Tag Erbrechen mit taumelndem Gang, der sich allmälig verliert. Jodkalium (20 Grm.) im Mai gebraucht ohne Erfolg. Rechtes Trommelfell etwas trüber als normal, linkes concaver als rechtes. Nach dem Ergehniss der Stimmgabelprüfung hestehen rechts in der Schnecke noch perceptionsfähige Fasern für tiefe Töne.
- 6) Die letzte dieser sechs Beobachtungen (von Johannes Seitz<sup>4</sup>) in Zürch publicirt) hetrifft einen 19 jährigen Studirenden, der nie syphilitisch, nur nervös an Muskelschmerzen, Acne und Mandelentzündungen gelitten hatte. Während einer mässigen Parotit. epid. Ende April 1882 Auftreten einer beiderseitigen Parotitis. Am 5. Tage Schlinckweh. Am 7. Tage Schwerhörigkeit auf dem rechten, weniger von Mumps hetallenen Ohr. Am 8. Tage wird die Uhr unmittelbar vor dem Ohr nicht gehört, doch Kopfknochenleitung erhalten. Dahei Schwindel, erschwerter Gang, Ohrgeräusche, Empfindung von Metallklang hei Geräuschen von aussen. Im Juli hesteht rechtsseitige Tauhheit fort, doch sind Stimmgahel C<sub>1</sub> und C<sub>2</sub> hei starkem Anschlag noch 4 Ctm. hörbar.

Nach dem von Brunner im Mai festgestellten Befund zeigten sich an beiden Trommelfellen Veränderungen, von Atrophie und Verwachsungen herrührend, die nach Brunner eine Folge von alten, mit der Mumpsattacque nicht in Zusammenhang stehenden Mittelohrkatarrhen darstellen.

Als mir im April v. J. aus der poliklinischen Behandlung des Herrn Dr. Goldschmidt ein 16jähriges, schwächliches, an einem Nasen- nnd Rachenkatarrh erkranktes Mädchen (auf die Complicationen dieses Katarrhs komme ich später noch zurück) wegen Gehörstörungen auf dem linken Ohr überwiesen wurde, kamen mir bei Wahrnehmung einer linksseitigen Parotisanschwellung die Beohachtungen Buck's in lebhafte Erinnerung, so dass mir sofort die zur Zeit nicht hochgradigen Gehörstörungen bei normalem Trommelfellbefund ernste Bedenken erweckten. Die Koptknochenleitung war zur Zeit dieser 1. Untersuchung vollkommen erhalten; subjective Empfindungen (Schmerz, Geräusche) wurden von der geistig etwas trägen Pat. nicht geklagt. Der Gang leicht und sicher. Mit Rücksicht auf den bestehenden Nasenrachenkatarrh wurde die Luftdonchebehandlung (vermittelst des Politzer'schen Verfahreus und Katheterismus) angewandt. Hierbei zeigte sich in den ersten Wochen eine leichte Besserung, so dass zeitweise Flüstersprache auf etwa 3' gehört wurde. Bald aher trat ein Stillstand ein, dem ein rapider Rückgang der Hörfähigkeit folgte, so dass nach etwa zwei Monaten die Vernichtung derselben eine fast vollkommene war. Die nach jener Zeit wiederholt angestellten Prüfungen hahen constant dasselhe Resultat ergeben. Flüster- und selbst mittellaute Sprache ins Ohr wird nicht wahrgenommen; die auf dem Scheitel aufgesetzte Stimmgabel wird präcis nur auf dem rechten Ohr wahrgenommen. Bei der am 18. Nov. angestellten Untersuchung giebt sic an, dass sie die auf den linken Proc. mast. applicirte Stimmgabel rechts percipire. In Bezug auf Wahrnehmung hoher und tiefer Töne (Koenig'sche Stimmgabel) ergehen sich keine Differenzen. Von suhjectiven Empfindungen giebt sie bei einer darauf gerichteten Frage an, dass sie zeitweise im linken Ohr ein starkes Rauschen, wie beim Herannahen eines Bahnzuges, wahrnehme. In Betreff dieser subjectiven Geräusche möchte ich bei dieser Gelegenheit bemerken, dass dieselben nach Politzer (Lehrb., Th. II, S. 853) häufiger bei Kindern vorkommen, als tiberhaupt angenommen wird, - dass sie jedoch Kindern weniger lästig, als Erwachsenen sind und darum weniger geklagt werden. Pat. giebt noch an, dass sie, wenn sie sich auf der Strasse befinde, bei Verschluss des rechten Ohrs mit dem Finger gar Nichts mehr höre.

Die nach den vorliegeudeu Beobachtungen sich ergehenden schweren Gehörstörungen nach Mumps müssen hei der grossen Verhreitung dieser Epidemie unsere volle Aufmerksamkeit in Anspruch nehmen, — und es wird sich im Weseutlichen darnm handeln: festzustellen, ob hier einfache Folgezustände nach Parotitis vorliegen, oder ob noch Complicationen hieran einen wesentlichen Antheil haben. Mit Recht macht Seitz darauf anfmerksam, dass, obwohl nach Tonyhee¹) das Gift, welches die Erscheinungen des Mumps bedingt, sehr oft ohne nachweislichen Befund am Gehörorgan vollständige Taubheit veranlasst, (Tonyhee verlegt, gestützt auf Leichenuntersuchungen, den Sitz der Taubheit ius Lahyrinth) — dass trotz dieses "sehr oft" Tonyhee's die erwähnten wenige Fälle vorliegen. Aus dem angehlich reichen Beohachtungsmaterial Roosa's ist hisher uur der eine, oben erwähnte Fall veröffentlicht.

Diese Erscheinung ist um so auffallender, als das Material sorgfältiger, insbesondere von Truppenärzten genau controlirter Mumpsepidemien ein sehr reichhaltiges ist.

v. Bruns <sup>†</sup>) hat eine grosse Reihe von Mumpsepidemien in seinem Handbuch der prakt. Chirurgie zusammengestellt; die Controle des Verlaufes war in denjenigen Fällen, wo Garnisonsmannschaften von der Epidemie hefallen wurden, mit besonderer Sorg-

v. Bruns, Handbuch der pract. Chirurgie, Bd. II, 1. p. 1055,
 Tübingen 1859.



<sup>1)</sup> Zeitschr. f. Ohrenheilkunde, Bd. 11, H. 1, S. 15 und S. 16.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. O., Bd. 11, S. 229. Ein Fall von completer einseitiger Taubheit nach Mumps mit epicritischen Bemerkungen von G. Brunner in Zürich.

<sup>3)</sup> Zeitschr. f. O., Bd. 11, S. 51. Doppelseitige Labyrinthaffection etc. nach Mumps von Moos.

<sup>4)</sup> Correspondenzblatt für Schweizer-Aerzte von Prof. Burkhard-Meriai und Baader No. 19 (†. Oct.) 1882.

<sup>1)</sup> Touybec, treatise on diseases oft the car p. 361. London 1860.

falt geführt. Nach der ältesten Beobachtung von Rochard (1750) traten unter den Soldaten in Belle Isle en mer Mumpsepidemien mit 8-10 monatlichen Pausen auf. Die auffallende Erscheinung, dass nur die auf Wache ziehenden Mannschaften erkrankten, deutet Vogel dahin, dass hier ätiologisch dieselben Momente geltend zn machen seien, wie bei Malaria, hei welcher Infectionskrankheit ebenfalls die in Festungsgräben und Vorwerken postirten Mannschaften vorzugsweise von Intermittens befallen wurden. Von den weiter citirten Epidemien ist die von Dogny 1828 unter der Garnison von Mont Lonis (Pyrenées orientales) heobachtete Epidemie hemerkenswerth. Von 800 Mann wurden 87 im Alter von 22-27 J. ergriffen. Verlauf gutartig, Dauer 8-12 Tage. 69 Personen litten an doppelseitiger, 18 an einfacher Parotitis; 4 mal Metastasen auf beide, 23 mal auf einen Hoden - mit Atrophie sämmtlicher ergriffenen Hoden, wovon sich Dogny noch mehrere Monate später überzengt haben will. Aetiologisch bedeutsam ist die 1837 von Leitzen in Halle heobachtete Epidemie dadurch, dass in ihr das contagiöse Moment mit aller Bestimmtheit nachgewiesen werden konnte. Die Ansteckung wurde in die Franke'sche Stiftung durch einen Zögling aus Mecklenburg, wo zur Zeit eine Epidemie herrschte, importirt. In allen den von v. Bruns znsammengestellten Epidemien, welche ich eingesehen habe, werden Gehörstörungen nach Mumps nicht erwähnt.

Buck (l. c.) weist auf die sich widersprechenden Angaben in der Literatur hiu, indem er bemerkt, dass Tonybee und Vogel') solche Fälle von Taubheit nach Mumps häufig beohachtet haben, während in den meisten neueren Lehrbüchern der Zusammenhang von Ohrenkrankheiten und Mumps unberücksichtigt bleibt. —

Ich habe bei Durchsicht der Vogel'schen Monographie<sup>2</sup>) einen Hinweis anf die in Rede stehenden Nachkrankheit nach Mumps nicht auffinden können; nur an einer Stelle (p. 96) wird erwähnt, dass nicht selten sich bei Mumps das innere und mittlere Ohr betheiligen, wohin der Eiter anch direct durch die Gefässe und Nerven, die von der Parotis zum Ohr gehen, gelangen kann.

"Es gehen hierbei die Gehörknöchelchen zu Grunde und im besten Falle tritt lehenslängliche Taubheit ein." Ausserdem scheint nach Vogel der Nerv. facialis besonders geeignet: die Eutzundung in das Gehörorgan fortzuleiten, während die Zweige des trigeminus die Fortpflanzung ins Gehirn begünstigen, da Virchow mehrmals das Ganglion Gasseri vereitert gefunden hat. Diese Folgezustände, auf welche Virchow<sup>3</sup>) bereits 1858 in seiner Arbeit über acute Entzundung der Mundspeicheldruse in erschöpfender Weise hingewiesen hat, haben nichts mit den Lahyrintherkrankungen in den ohen citirten Fällen Gemeinsames. "Eine besondere Form stellt die Perinenritis dar, indem der 2. nnd 3. Ast des Trigeminus sowohl, als der Facialis als Conductoren der Entzundung dienen. Dieser leitet die Erkrankung in das innere Ohr, jene in die Schädelhöhle zum Ganglion Gasseri, dessen Umgehung ich mehrmals eitrig infiltrirt fand." 4) Bei der Fortleitung der Entzundung auf dem hier angedeuteten Wege würde es in jedem Falle zur purulenten Form der Otitis - sei es des Mittelohrs oder des Labyrinths - kommen, von welcher in den vorliegenden sechs Beohachtungen, in denen es sich um gutartig verlaufenden Mumps handelt, nicht die Rede sein kann. Die Arheit Virchow's ist für unsere Betrachtungen jedoch noch dadurch von besonderer Bedentung, weil er sich in der Auffassung der Parotitis im Wesentlichen von anderen Autoren unterscheidet. Indem er hervorhebt,

das nach Cruveilhier der Parotitis eine erythematöse Entzundung der Mundschleimhant vorangeht, hemerkt er: "Die Erytheme und Katarrhe setzen sich auf die Ausführungsgänge der Mmdspeicheldrüse, wie die Katarrhe der Nasenschleimhaut auf Tuha Eustachii und mittleres Ohr fort." So erklärt es sich nach Virchow, dass bei denjenigen Krankheiten, welche eine besondere Disposition zu Parotidengeschwülsten haben, z. B. bei Typhus und Scharlach, sich gleichzeitig catarrhalische Schwerhörigkeit oder Taubheit aushildet. An einer andern Stelle wird hervorgehohen, dass nach Parotitis dieselben schweren Erscheinungen durch Fortpflanzung der Entzündung auf die Hirnhänte eintreten, wie hei Caries des Mittelohrs, so dass es oft schwierig ist zu entscheiden, oh Parotis oder Ohr den Ausgangspunkt hilden, indem sich der Eiterungsprocess auf das Periost benachbarter Knochen (Keilbein, Schläfenbein) und durch die Schädelknochen auf Gehirn und Gehirnhäute fortsetzt. Mit dieser Auffassung ist eine strenge Trennung der idiopathischen und denteropathischen Parotitis nicht vereinhar, indem beim Typhus, ehenso wie hei der sog. idiopathischen Form die Entzündung der Mundspeicheldrüse nnd des dieselbe umgehenden Zellgewebes durch Weiterverhreitung von Erkrankungen der Mundhöhle auf die Speichelgänge resp. durch eine katarrhalische Verstopfung derselben entsteht. Diese Fortleitungstheorie hat Mosler') dadurch zu verwerthen gesucht, dass er die bei Typhus sich bildende Parotitis durch fruhzeitige Entleerung der Druse (vermittelst Katheterismus d. duct. Stenon.) zn verhindern suchte. Gegenüber dieser mechanischen Theorie Mosler's macht jedoch Vogel (l. c.) mit Recht geltend, dass hiernach auch bei Soor, Stomacace und Mercnrialismus Parotitis häufiger auftreten mitsete. Indessen ist auch König (Lehrhuch d. Chirurgie 1875, Theil I, S. 376) der Ansicht, dass in der bei weitem grössten Zahl der Fälle von Parotitis die Entzündung von den Ausführungsgängen nach der Drüse hingeleitet wird. Er hebt im Weiteren hervor, dass auch nach einfachen Katarrhen der Nase und des Mundes zuweilen eine Schwellung der Parotis eintritt, und dass bei dem Mumps, dessen Contagiosität anerkannt sei, der infectiöse Stoff mit aller Wahrscheiulichkeit aus der Atmosphäre in den Mund aufgenommen werde und erst dann in die Ausführungsgänge der Speicheldrüse eindringe. Auch für diejenigen Fälle, in denen das Blut als Träger des Infectionsstoffes beschuldigt wird (Parotitis bei Pyämie, Septicamie, Typhus, Blattern, Scharlach, Cholera) ist hei der vernachlässigten Mnndcultur an die Möglichkeit eines Imports von eutzundungserregenden Noxen von da aus zu denken.

(Schluss folgt.)

## IV. Zur Actiologie des Ekzems.

### Dr. Hermann Kroell in Strassburg.

Nachdem Hebra in seiner bahnbrechendeu Arbeit üher das Ekzem (Handh. der spec. Path. nnd Ther. von Virchow) die grosse Reihe der physicalischen und chemischen Agentien aufgezählt hat, welche bei ganz Gesunden oder durch irgend welche krankmachenden Einfitsse Geschwächten Ekzem hervorzurufen im Stande sind, fügt er zum Schluss dieser aetiologischen Besprechung noch die Bemerkung bei, dass die Vertheilung und Aushreitung der Hautnerven bei der Formirung der einzelneu Krankheitsbilder die Hauptrolle spiele, so dass er sich zum Ausspruch herechtigt glaubt, dass auch bei der Ekzemerzeugung die krankhafte Innervation die Hauptrolle spiele.

Diese kurze Endbemerkung blieb aber lange verdeckt durch die Fülle der aufgezählten anderweitigen aetiologischen Momente his Charcot auf Grund vereinzelter Beobachtungen hesonders

<sup>1)</sup> Mosler, Berliner klin. Wochenschr. 1866, No. 16, 17.



<sup>1)</sup> Ziemssen's Cyclopaedia of the practice Medicine, Vol., VI., p. 838 (American édition).

<sup>2)</sup> Vogel-Ziemssen's Pathol., Bd. VII, I.

<sup>3)</sup> Virehow, Charite-Annalen 1858.

<sup>4)</sup> Virchow, l. c.

amerikanischer · Aerzte, wie Weir Mitchell, Morehuse und Keen auf die trophoneurotischen Störungen des Hautorgans, die Aufmerksamkeit der Fachgenossen hinlenkte. Die angeführten Beispiele erstreckten sich aber nur auf den Herpes zoster., pemphigoide Eruptionen, Erythem und Glossy skin. Aber auch gewisse Fälle von Ekzem gehören in diese Kategorie. Nach dem Niederschreiben der nachfolgenden Krankengeschiebte, die mir für die trophoneurotische Aetiologie nnch des Ekzems beweisend schien, kam mir die vortreffliche Schrift des Herrn Prof. Schwimmer in Bndapest "tiber neuropathische Dermatonosen" zu Gesicht, in welcher sich zwei Fälle, der eine von Bronardel, der andere von Cavafy verzeichnet finden, welchen sich der von mir beobachtete Fall direct anreiht. Im Falle von Bronardel handelte es sich um einen 60 jährigen Mann, der his dahin nie hautkrank war, der nach einer traumatischen Laesion des Plexns brachialis gleichzeitig mit dem Auftreten intensiver Neuralgien von einem Ekzem längs des Nervus radialis befallen wurde.

In dem zweiten Falle von Cavafy fand bei einem 38jährigen Manne, der einen Anfall von Trigeminusncuralgie erlitten hatte, nach 9tägiger Dauer der Krankheit ein confluirendes acutes Ekzem anf der ganzen linken Wange und der Kopfhaut statt. Ausserdem führt der genannte Schriftsteller noch 3 weitere weniger prägnante Fälle an.

Somit ist die Zahl der Beobachtungen oder wenigstens der Beschreibungen von trophoneurotischem Ekzem noch eine so geringe, dass die Veröffentlichung der nachfolgenden Krankengeschichte dadurch gerechtfertigt erscheinen dürfte.

Fränlein N., 39 Jahre alt, von dunkelbraunem Haar, gracilem Körperbau und mittlerer Grösse, war in ihren jüngeren Jahren, mit Ausnahme von leichter Chlorose in ihrem 18. Lehensjahre, stets gesund, war insbesondere regelmässig menstruirt, zeigte auch sonst von Seite der Beckenorgane keine krankhaften Erscheinungen und ist neuropathisch üherhaupt nicht belastet. In ihrem 30. Jahre überstand sie einen 3 Monate dauernden Typhus, nach welchem keinerlei Gesundheitsstörungen mehr stattfanden. Besonders ist noch hervorzuheben, dass dieselbe nie irgend welche Hautausschläge gehabt hat.

Am 4. April 1881 war dieselbe damit beschäftigt, ihrer kranken Mutter den Inhalationsappnrat herzurichten, als dieser explodirte, wodurch sie durch den heissen Dampf und das kochende Wasser eine Verbrennung der rechten Gesichtsbälfte davontrug. Dieselbe erstreckte sich vom unteren Augenlide bis zum Unterkieferrande und von der Nase bis zum Tragus. Die Epidermis war unversehrt; trotzdem mussten wegen rasender Schmerzen sogleich Olivenöl und Tag und Nacht kalte Umschläge applicirt werden. Des andern Tags lintten sich mehrere Blasen erhoben, besonders über dem Jochbein. Nach Eröffnung der Blasen ging unter fortgesetztem Gebrauch der kalteu Umschläge und der Stahel'schen Brandsalbe die Affection langsnm zurück, so dass am 11. April uur noch eine Röthung der rechten Gesichtshälfte zurückgeblieben war. Während der ganzeu Heilungszeit waren nur leichte Fieberbewegungen vorbanden gewesen. Am 16. April trat, üher dem Jochbein, also an der Stelle der stärksten Verbrennung, ein von rothem Saum eingefasstes weissrothes Keloid auf, welches langsam wuchernd nls breite hässliche Narbe von ', Ctm. Höhe und 3 Ctm. Länge den unteren äusseren Rand des Augenhöhlenrandes umgrenzte. Ich versuchte durch Auftragen dicker Schiebten Collodium dieser Wucherung entgegenzutreten und fand denn auch bald eine merkliche Abnahme derselben. -Da trat, als ich den besten Erfolg in Aussicht gestellt hatte. plötzlich im Laufe der folgenden Tage eine erneute Anschwellung der Umgebung des Keloids auf, welche sich über die ganze Gesichtshälfte bis zu den Lippen und Ohren verbreitete.

Gleichzeitig traten zwischen den Fingern, am Handgelenk und dem Arme der rechten Seite zerstreute Ekzembläschen hervor. In der Nacht vom 2. auf den 3. Mai nahm die Geschwulst der recbten Wange unter brennenden Schmerzen ausserordentlich zu, und es kounte nur durch unablässige Kühlung mittelst kalter Compressen Linderung verschafft werden. Es hatte sich ein ausgesprochenes akutes Ekzem entwickelt. Die hochrothe Geschwulst war übersät mit hirsekorngrossen Bläschen. Während man damit umging, durch Bleiwasserumschläge des Uebels Herr zu werden, trat unter den heftigsten brenuenden Schmerzen und nuter Nachlass der Gesichtserscheinungen zwei Tage später ein so hochgradiges Ekzem zuerst des rechten Oberarms und dann des Vorderarms auf, dass es schien, als ob der Arm crotouisirt wäre und die Dicke des Gliedes fast den doppelten Durchmesser des gesunden darbot. Milde Oele und kalte Umschläge wurden auch hier angewandt, - die Geschwulst ging zurück, woranf (3 Tage später) wiedernm das Ekzem des Gesichtes mit bedeutendem Nässen recidivirte, während das Keloid fast auf das Niveau der übrigen Haut zurückgegangen war.

Nun begann aber auch ein anfangs nur leichtes Ekzem der linkeu Gesichtshälfte, welches sich jedoch ebenfalls steigerte, so dass am 10. Mai eine monströse Anschwellung des ganzen Kopfes mit consecutiver Schwellung der Submaxillar- und Nackendrüsen vorhanden war.

Die folgenden Tage zeigte sich das Ekzem anf dem linken Oberarm und etwas später auch am linken Vorderarm unter ebenfalls lieftigem Brennen, wenn auch die Affection die Höhe derjenigen der rechten Seite nicht erreichte.

Nun erst begann ein allgemeiner allmäliger Nachlass der heftigsten Erscheinungen, wobei jedoch die leiseste Berührung der kranken Theile von Jucken und Brennen begleitet war. Aber nur für einige Tage; — denn am 17. trat unverhofft eine neue Anschwellung des Gesichts und nun auch des Halses auf, welcher eine unförmliche Dicke zeigte; ferner am 19. unter den heftigsten Schmerzen, welche bei der sonst geduldigen Kranken Weinkrämpfe verursachten, und von der Kranken so beschrieben wurden, als ob der ganze Arm von innen heraus zersprengt werden sollte, eine abermalige riesige Anschwellung mit Ekzemausbruch am rechten Ober- und dann Vorderarme ein, worauf wiederum auch die linke Seite in äbnlicher, aber schwächerer Weise ergriffen wurde.

Jetzt erst trat lnngsam ein definitiver Nachlass ein, nachdem die Eruptionen einen ganzen Monat gednuert hatten.

Sehr hohe Fieberbewegungen waren während der ganzen Zeit nicht vorhanden; der Harn sedimentirte nnr selten und enthielt nie Eiweiss oder Zucker. Die Behandlung war eine sehr einfache, exspectative. Blos am 20. Mai war wegen der heftigen Schmerzen 1 Grm. Chinin mit folgendem Nachlass der Beschwerden verabreicht worden. In der Zeit des Nachlasses der acuten Erscheinungen wurde wochenlang Solutio Fowleri gegeben.

Die Haut blieb in der Folge in hohem Grade empfindlich, so dass selbst die leichtesten Kleidungsstücke Jucken und unangenehme Aufregung hervorriefen; fest anschliessende Kleider konnten wochenlang nicht getragen werden. Während die Pat. früher nie Hitzegefühl der Haut gehabt hatte, war jetzt jede unbedeutende äussere Temperatursteigerung fast unerträglich und directe Sonuenstrahlen verursnehten sofort das heftigste Brennen. Bis in die jüngste Zeit hat dieselbe auch den Genuss erregender Speisen und Getränke stets vermeiden müssen, indem sich der geriugste Versuch in dieser Richtung durch das lästigste Hitzegefühl rächte. Ja es trat sogar nachdem dieselbe kurz zuvor wieder den Versuch Thee, Kaffee und Bier zu nehmen machen wollte, in den ersten Tagen des December ein schwaches Spiegelbild der bereits ausführlich geschilderten Ekzemerkrankung ein und heute, am 9. October 1882

liess mich dieselhe rufen, weil sich nach Weingenuss und, wie sie glanbt, einer starken Gemüthsbewegung ein abermaliges Ekzem an der alten Stelle des Keloids eingestellt hat.

Feruer scheint es mir von Interesse, noch bemerken zn könuen, dass dieselbe am 19. Jnni vorigen Jahres, also fast 9 Wochen nach Beginn der Ekzemerkrankung, nach dem Genuss von Ananas, der früher immer ohne Nachtheil war, von einem heftigen Aushruch von Urticaria befallen wurde, woran sie früher überhaupt nie gelitten hatte und dass sich diese Anfälle seit dieser Zeit mehrmals auf nnbedentende Veranlassungen wiederholten. Ich hahe vorstehende Krankengeschichte in voller Ausführlichkeit mittheilen zu müsseu geglanht, da die darans zu ziehenden Schlussfolgerungen einem Kapitel der Pathologie angehören, das, besonders weil die Physiologie sich his jetzt in Betreff der trophischen Nerven noch ziemlich ablehnend verhält, ein viel umstrittenes ist.

Dass Ekzeme hei kräftigen Constitutionen, wenn sie wie bei den medicamentösen Formeu oder bei gewissen Berufs- nnd Gewerhsarten durch physicalische nnd chemische Agentien hervorgernfen sind, auf rein locale Vorgänge bezogen werden müssen, unterliegt wohl keinem Widerspruch. Diese artificiellen Erkrankungen geben so recht das Prototyp ab für die celluläre Entzündung im Virchow'schen Sinne, oder der moleknlären Veränderungen der Gefässwände der Hautpapillen in dem jenigen Cohnheims; — eine wesentliche Betheiligung der in dem Gewehe vorhandenen Nervenfasern als ursächliche Momente ist ausgeschlossen.

Aehnlich verhält es sich hei Personen, deren Gewebe überhaupt schädlichen Einflüssen gegenüher sich weniger resistent zeigen, wie wir dies bei kunstlich aufgefütterten Kindern und bei Scrophulösen sehen. Der Unterschied ist wohl nur der, dass schon nnbedentende äussere Veranlassungen die entzundlichen Erscheinungen des Papillarkörpers hervorzurufen im Stande sind. Doch tritt hier schon häufig ein Moment hinzu, welches die Auffassung etwas erschwert. Es ist dies die so häufig beohachtete Symmetrie der Erkrankung. In einer grossen Anzahl von Fällen wirkt entschieden auch hier eine äussere Schädlichkeit gleichzeitig auf heide Körperhälften, eine Thatsache, die z. B. beim Frattsein der Kinder ausser allem Zweifel steht. Hier ist es die Beschmntzung der Theile mit den Harn- und Darmausleerungen, die Schweissahsonderung zwischen den tiefen Hautfalten am Hals, an den Oberschenkeln, in der Achselhöhle. Vielleicht gehört anch noch das doppelseitige Ekzem des Brustwarzenhofes hierher, wie ich es in der hartnäckigsten Weise einmal bei einer in der Jugend scrophnlös gewesenen Frau beobachte, welche durch Fluor albus in Folge chronischer Endometritis anämisch geworden war. Die Reibung dieser Theile an den Kleidungsstücken kann auch hier als Erklärungsgrund herangezogen werden, obgleich andere Körperstellen, die unter den gleichen Verhältnissen standen, unhehelligt hlieben. Gezwungener lässt sich schon das doppelseitige Ekzem hinter den Ohren, dasjenige heider Wangen oder beider Kniekehlen im angegebenen Sinne erklären. Doch wird man gut thun im speciellen Fall, wenn immer möglich nach den einfachsten Verhältnissen als Ursachen zn forschen.

Man hat in solchen Fällen wohl auch, statt die geschwächten Gewehe zu beschnldigen, sich anf fehlerhafte Blutmischung, oder scrophulöse Dyscrasie stützen zu müssen geglaubt. Dass uns aber eine derartige Annahme wohl für die Verhreitung der Krankheit, nicht aber für das symmetrische Auftreten derselhen einen Anhaltspunkt geben würde, liegt klar vor Angen. Eine solche Blutveränderung könnte nur die Disposition der Gewehe vermitteln; die Annahme der Ahlagerung eines Stoffes, welcher derselhen zu Grunde läge, in die erkrankten Gewehe, kann die Symmetrie selbst nicht erklären. Mann müsste dann schon annehmen, dass eine solche Noxe gewisse Centraltheile des Nervensystems träfe,

deren Endpankte in der Haut dadurch beiderseits in Entzundung versetzt wurden.

Wenn ich mich aber persönlich gern anf den Erklärungsstandpnnkt stelle, dass ein geschwächtes Gewebe beiderseits meistens durch die gleiche äussere Schädlichkeit ekzematös gemacht werde, so ist in dem von mir oben beschriebenen Falle eine Erklärung in dieser Richtung üherhaupt undenkbar. Der Fall ist völlig uncomplicirt; er betrifft ein vorher ganz gesundes, vor Allem nie mit Hautausschlägen irgend welcher Art hehaftet gewesenes Individuum; er zeigt auf's Bestimmteste den Einfinss der Nerven auch auf complicirtere Störungen des Hautorgans, wie sie dem Entzündungsprocess eigen sind und hat fast, ich möchte sagen, die Deutlichkeit eines Experiments.

Ein intensiver Reiz hat hier auf die Gesichtsaushreitung des zweiten und dritten rechtsseitigen Trigeminnsastes, vorzüglich in der Gegend des Zygomaticns malae eingewirkt; desgleichen ein solcher auf die Endaushreitung des Nervns anricularis magnus, dessen vorderste Aeste die Haut der Wange manchmal his in die Gegend des Jochbeins versorgen (Henle). Der Reiz gerade in der Jochbeingegend war ein solch intensiver, dass an dieser Stelle eine hypertrophische Narhe entstanden war. Es lässt sich wohl mit Bestimmtheit sagen, dass wenigstens an dieser Stelle, ebenso wie die anderen Gebilde, so auch die feinsten Nervenendigungen eine schwere Schädigung durch die Entzundungsvorgänge erlitten hahen. Von dieser Stelle ans sahen wir das Ekzem sprungweise sich über symmetrische Körpertheile verbreiten. Die Aushreitung durch Contiguität ist vollständig ansgeschlossen, da nach der ersten mit einem Male aufgetretenen Erkranknug der rechten Gesichtshälfte nicht etwa der Hals, und dann die obere Extremität, sondern direct und ebenso plötzlich der ganze Oberarm ergriffen wurde und dass die Affection der linken Gesichtshälfte anfänglich mit derjenigen der rechten Seite nicht confinirte. Die Anuahme, dass ein phlogogoner Stoff in den Kreislauf eingeführt worden wäre, ist ebenso zurückznweisen, da die wenigen vorhandenen Blasen sorgfältigst mit desinficirter Scheere eingeschnitten wurden und die Behandlungsweise eine höchst einfache war.

Es hleiht somit nur übrig, in den Nervenbahnen die Wege der Verbreitung zu snchen.

Die Ausbreitung des Ekzeins von der rechten Gesichtsseite auf den rechten Oher- nnd Vorderarm lässt sich am leichtesten durch Reflex vom anricularis magnus durch Vermittelung des Plexus cervicalis auf den Plexus brachialis; die Affection der entgegengesetzten Körperhälfte durch Reflex vom Trigeminus und dem Brachialplexus nach dem Gesetze der Reflexionssymmetrie erklären. Die Reflexe aber sind ursprünglich ausgelöst durch die entzündliche Reizung einer Anzahl durch die Verbrennung getroffener Nervenendigungen.

Somit würde anch dieser Fall den Ausspruch bestätigen, den Herr Prof. Ernst Schwimmer in Budapest in seiner neulich erschienenen Schrift üher neuropathische Dermatosen gemacht hat, dass Nerveuläsionen direct von Ekzemaushrüchen gefolgt sein können, was man hisher nur vom Erythem, Herpes und der Urticaria wusste.

Wenn nun aber die Thatsache der Erzeugung einer entzündlichen Eruährungsstörung durch Nervenvermittlung auf Grund solcher Beobachtungen ansser Zweifel steht, so tritt wieder die Frage an uns heran, oh dies einer hesonderen troplüschen Energie der Nervenfaseru überhaupt zuznschreiben sei, oder ob solche Fälle besondere Fasern voraussetzen, welche etwas derartiges zu hewirken im Stande sind. Dass es weder die Vasoconstriktoren, noch die Vasodilatatoren sind, welche Entzündung zu erzeugen vermögen, ist experimentell nachgewiesen. Im vorliegenden Falle ferner, in dem es sich um eine Entzündung des Papillarkörpers der Hant

handelt, kommen die motorischen Fasern nicht in Betracht. Oh sensihle Fasern für sich, - also durch eine trophische Energie wenn ich mich so ausdrücken darf, -- solche Effecte hahen können, ist eine Frage, die in Zweifel gezogen werden muss, wenn man Neuralgien ohne Hautausschläge und Hautansschläge ohne Neuralgien verlaufen sieht. Es müssten in diesen Nerven besondere Bahnen die Empfindungen und deren krankhafte Störungen, andere die trophischen Vorgänge und deren Alterationen vermitteln, wodurch die Möglichkeit vorläge, dass einmal heide zusammen, das andere nnr Mal die einen oder die anderen Bahnen isolirt getroffen würden. Es liegt aher dann nahe, die heiden verschiedenen Bahnen mit gesonderten Namen zu hezeichnen und nehen den sensitiven auch trophische Fasern gelten zu lassen. Oh letztere aber therhanpt einen anderen Ursprung, etwa im Sympathicus, hahen, ist eine andere Frage. Den Mangel des anatomischen Nachweises theilen letztere mit den secretorischen Nerven und den Vasomotoren. Auch ihre Existenz kann nur aus der Function der Endapparate als nothweniges Postulat erschlossen werden. Dass aher der Einfluss trophischer Fasern nicht in ähnlicher Weise prompt durch das Experiment hervorgerufen werden kann, wie das hei den anderen der Fall ist (vergl. ührigens den von Charcot, klin. Vorträge üher Krankheiten des Nervensystems S. 13, angeführten Fall von Samuel), liegt sowohl an der Langsamkeit der Nutritionsvorgänge üherhaupt, als auch an der Thatsache, dass letztere eine grosse Selhstständigkeit hesitzen und von den trophischen Nerven nicht ahsolut dominirt, sondern nur regulirt zu sein scheinen.

Dass aber in dem von mir ohen heschriehenen Falle ausser den trophischen auch sensihle und vasomotorische Fasern stark mitgelitten hahen, heweist die Schmerzhaftigkeit, unter der zeitweise die Krankheit verlief, die enorme Anschwellung und das Gefühl des Anseinandergesprengtwerdens im Arme in Folge ühermässiger Gefässfüllung.

Eine grosse sensihle Erregharkeit und ein lahller Zustand der Vasomotoren ist denn auch his zur Stunde hei nnserer Pat. zurückgehliehen, nachdem die trophische Störung ihr Ende gefunden hat.

#### V. Referat.

Croup öse Pneumonic, Beobachtungen ans der Tübiuger Poliklinik. Heransgegeben von Dr. Theodor Jürgeuseu. Tübingen bei Laupp. 1883.

Unter dem bescheidenen Titel der "Beobachtungen ans der Tübinger Poliklinik" birgt sich eine Arbeit über das Wesen der genuinen Puenmouie, ihre Pathologie und Therapio, wie eine vollständigere und alle Beziehungen dieser Kraukheit mehr umfassende die neuere Literatur wohl kaum aufzuweisen hat. Von 5 verschiedenen Autoren verfasst, die jeder Einzelne einen besonderen Abschnitt des Werkes bearheitet haben, stellt sie elne Art von Collectiv-Arbeit dar, die jedoch unter einem einheitlichen Plane steht und in glücklichster Weise die einzelnen Theile zu einem abgerundeten Ganzen verschmilzt, welches alle die besonderen Fragen bezüglich der croupösen Pneumonie eingehend behandeit.

Freilich musste eine Unsumme physischer wie geistiger Arbeit sich mit sehr günstigen Umstäuden verbinden, um diesen Reichthnm an scharfsinnigen Beobachtungen zu ermöglichen. Die Tübinger Poliklink umfasst einen Wirkungskreis von über 4000 Seelon in wohlarroudirten Landgebieten, in welchen dieses Institut das "Monopol" der ärztlichen Behandlung besitzt, so dass kamm ein einschlägiger Fall der wissenschaftlichen Controlle entgeht. 5 behandelnde Aerzte, dazu eine grosse Zahl von Practicauten und ein Corps wohlgeschulter Krankeupflegerinnen geben sich derselhen hin, ein aufopferungsfähiger pathologischer Anatom (der zu früh verstorbene Schüppel) schente keinen Weg, kein Wetter, um auch in der armseligeten Hütte durch die Section die Befunde am Krankenbett zu bestätigen oder zu berichtigen — das alles sind Bedingungen, üher die nicht so leicht noch eine andere Krankenanstalt verfügen kann.

Die 5 Abschnitte heziehen sich auf über 500 Fälle.

Der erste von Dr. Franz Keller bearbeitete bespricht die Aetiologie der croupösen Pneumonie mit besonderer Berücksichtigung des Kiudesalters. Ans rein statistischen Zusammenstelluugen ergiebt sich zunächst, dass die Kinderpneumonien sich nach gauz denselheu Gesetzen gestalten, wie diejenigen der Erwachsenen. Als sehr bemerkenswerthes ferneres

und Hauptresultat, das anch ganz im Vordergrunde des Tagesinteresses steht, die Thatsache, dass man die Pneumonie als eine Infectionskraukheit anzuschen hat, die ganz wie der Heotyphus entsteht und desseu Infectionskeime (die bereits von vielen Seiten microscopisch gesehen worden sind) dem Untergrunde der Wohnstätten entstammen. Es wird das einmal erwieseu dadnrch, dass der Entwicklung des Pueumoniegistes relative Nässe des Bodens hinderlich, relative Trockenheit förderlich ist, ferner dadurch, dass Keller deu Nachweis zu liefern mochte, die Puenmonie wäre eine Hauskrankheit. Ebenso wie heim Abdominaltyphus gewisse Hänser eine Prädilectiousstelle darstellen, ganz so kommeu auch Pueu-monieerkrankungen in bestimmten Wohustätten gehäuft vor. Da ferner gleichzeitige oder rasch aufeinander folgende Erkraukungen mehrerer Hausgenossen durchans uicht selten siud, so muss man annehmen, dass das Pneumoniegist auch dem Typhosgist in selner Fählgkeit, au dem Orte, wohin es einmal gedrungen, zu haften, gleicht. Sie unterscheiden sich nur darin voneinauder, dass die infectiöse Kraft des ersteren geringer, aber seine Hartnäckigkelt grösser als die des anderen ist. In Uehereinstimmung mit diesen Thatsachen steht auch, dass von Zeit zu Zeit Cumulationen von Fällen entstehen, die sich zeitlich und räumlich aneinander drängen, mit einem Worte "Pneumonieepidemien."

Bezieht man diese Thatsachen anf die alte Lehre, dass Pnenmonia crouposa eine Erkältungekrankheit sei, wie keine andere, so kaun man sie so vereinigen, dass man die Erkältungekrankheiten (Katarrhe jeglicher Art und jeder Localisation) als Gelegenheitsursache ansieht, die ebenso wie eine kleine Wunde Gelegenheit zur Anfnahme der Erysipelcoccen, so Möglichkeit zur Einpflanznug der Pnenmonieparasiten abgeben. Gleichwohl steht fest, dass diejeuigen Momente, welche den Ausbruch der Lungenentzündung begünstigen, ohne Elufluss anf die Zahl der Erkältungskrankheiten bleiben und dass die Frequenz dieser nicht mit der Jener Hand lu Hand geht. Was die Disposition zur Erkraukung nach Geschlecht, Alter und Constitution angeht, dass Frauen weniger oft als Männer befallen werden, dass die Blüthejahre der Menschen nicht vorwiegend ergriffen werden (eine eclatante Bewahrheitung dieses von Jürgensen sen schon früher gegenüber anderen Ansichten ansgesprochenen Satzes), dass eine kräftige Constitution vor Erkrankung schützt, eine geschwächte damit hedroht, und einmal üherstandene Pneumonie eine Praedisposition zur Wiederacquirrung dieses Uebels abgiebt.

Diese im ersten Theil niedergelegten Beohachtungen, welche rein zissermüssigen Erwägungen entsprungen siud, werden nun voll und ganz bestätigt durch Thatsachen, die sich bei Gelegenheit einer Pueumonie-epidemie ergaben. Von ihnen handelt der zweite von Dr. Joseph Schuf verfusste Theil.

Im Pfarrdorf Lustnau kamen 1881 in weuiger als 5 Monaten 44 Pnenmouien bei einer Einwohnerzahl von 1633 Seelen vor. Bleiben nun auch die Factoren, welche Endemien dieser Kraukheiten characterisiren und die oben schon kurz wiedergegeben sind, so characterisiret sich diese Cumulation vou Fällen In eluer kürzern Zeit als Epldemie einmal durch die höhere Mortalität (23 ° gegen 12,38 ° ) und durch die hochgradigen Kraukheitserscheinungen. In der That weisen die Sectionsberichte Veränderungen der Organe auf bei den 10 tödtlich verlaufenen Fällen, wie wir sle sonst nur bei schweren Infectionen zu finden gewohnt sind. Weitgehende hämorrhagische und purnlente Entzündungen der Pleura des Pericards, des Magen und Darms, ju sogar der Uterusschleimhant, hrelig zerflicssende Milzen pareuchymatöse Degenerationen der übrigen Unterleibeorgane. Dazu kam, dass auch local die Erkrankung sich hesonders häufigals eine sehr schwere zelgte und so fern im Gegensatz zu soustigen Verhältnissen die pneumonische üher mehrere Lappen der Lungen erstreckte, und dass die allgemeine Erkrankung (der Fieberlanf, die Symptome von Seiten des Kreislaufs) ansserordentlich heftig war.

Es bleibt nur die Frage zu beantworten, oh diese Epidemie von Pueumonien überhanpt auf gleiche Stufe mit sonstigen zu stellen ist oder ob mau sie, wie dies von einigen Seiten gescheheu ist, als astheuische durch besoudereu Krankheitserreger (von anderen übrigens auch als lufectiöse bezeichnet Ref.) abzweigen soll. Aber man wird dem Autor wohl Recht geben mitsen, dass man ebenso auch bel jeder anderen Infectiouskrankheit die schwerer verlanfeudeu vou deu leichtereu Fällen aetiologisch treuueu köunte, und wenu auch die endgültige Entscheidung von der experimeuteilen Pathologie zu erwarten ist, so muss man doch sagen, dass die Beobachtung einer solchen Epidemie, die in ihrer ganzeu Wessenheit mit den Endemien äbereinstimmt und nur durch die Steigerung der Symptomesich davon unterscheidet (ein Verhältniss, dass ja anch bei anderen Iufectionskraukheiten beobachtet ist) sehr für die Einhelt des "pnenmonischen Giftes" spricht.

Die beiden folgenden Abschnitte haudelu von mehr speciellen Dingeu. Der eine (Dr. Richard Dürr) über die Frage, ob Lungenschrumpfung als Nachkrankheit der Pneumonle oder als deren Ausgang sieh eigneu köune. Es würde zu welt führen, die historisch-kritische Uebersicht, die den Verf. iber den Stand dieser immer noch schwebenden Frage, und die Erörterungen, welche ihn dazu führen, die Frage zu hejahen hier wiederzugeben. Seine Reflectionen sind, wie der Verf. selbst angiebt, ebeuso weuig beweisend als die der gegnerischen Autoren, aber seine genaue Beobachtungder Fälle, in denen wirklich die Entstehung von Lungeneirrhose im Anschluss an croupöse Pnenmonie gesehen werde, sprechen durchans für die Ansicht Dürr's, die sich dahin formulirt, "dass in den weitaus meisten Fällen die croupöse Pnenmonie als rein superfleielle Entzündung verläuft und nach typischen Verlauf in Resolution endet; in einzelnen Fällen jedoch, unter gewissen Bedingungen, greift die Entzündung auch anf's Lungengewebe selbst über, welches sich durch Bindegewebswucherung mit

folgender Schrumpfung an der Entzändung hethelligt, so erhalten wir das Bild der Lungencirrhose.

Wenlger feststehend möchten wir die folgenden Mitthedungen anschen, die Dr. Alexander Kus über croupöss Pneumonie nebeu acuter Nephritis macht, weulgstens bezüglich zweier vou deu drei gehrachten Fällen. In allen dreien eetzte zugleich mit oder kurz nach Beginn der Lungenentzündung eine frische Nephritis ein. Zweimal war jedoch vorher Scarlatina überstanden worden und wenn anch die Erkrankungen an Scharlach nnr sehr leichte gewasen waren, so lässt sich doch keineewegs ganz in Ahrede stellen, oder gar "als zlemlich uugereimt" hezeichnen die Annahme, dase ee Nephritides scarlatinosae gewessn wären. Es lst zu sshr bekannt, dass auch die leichtesten Fälle diesss Exanthems häufig Nephritis im Gefolge haben, ja dase man manches Mal unr ans der cousecutiven Niereuentzändung die primäre Krankheit diagnosticiren kanu, ale dass man nun durchaue in diesen beiden Fällen die Nephritis auf die Pnenmonie beziehen musste. Wenlgetens sind diese beiden Beohachtungen ale unreine zu bezeichueu, und nnr die dritte als heweisend anzusehen für die gewiss nicht unwichtige Schlussfolgerung, dass bel Pneumouie die Nephritie als Begleitkrankheit auftreten kann nnd beide demsslhen Infectionskeim ihren Ureprung verdanken. Es würde das nur in Uebereinstimmung mit den Erfahrungen bel anderen paraeitären Erkrankungen stehen.

Der letzte Theil ist von Jürgenseu selbet verfasst und hriugt Beiträge zur Pathologie und Therapie der cronpösen Puenmonie, die durch Mittheilung zahlreicher Krankengeschichten erläntert werden. Es genlige, die Hauptmomente der Jürgensen'echen Betrachtungen wiederzugehen. unterscheidet 3 Arten von Pnenmonien, selche, bei denen das Bild der AllgemeinInfection vor Allem zu Tage tritt, solche mit vorwiegender Beeinträchtigung der Herzarbeit und solche, bei denen voruehmlich die Lungenthätigkeit darniederliegt. Ueher die erste Form ist bereits genug geeagt, die zweite kommt dann zur Geltung, wenn das Herz echon durch alte Schäden geechwächt ist, die dritte da, wo die Athmnngsmueculatur echwach entwickelt ist, oder alte Lungenprocesse (Cirrhose, Emphysem, hauptsächlich Brouchitis chronica) bestehen. Ans den Leichenbefunden ergiebt sich als constantes Verhältniss, dass nur da, wo Herz und Athmungsorgane nicht mehr einer vollkommenen Leistung fähig siud, der Grganismue eluer ausgedehnten pneumoniechen Infiltration erliegt.

Schliesslich hricht J. für die Kaltwasserhehaudlung der Pnenmonie eine Lanze. Man mnee in der That sagen, dase jetzt, wo e- kaum mehr zweifelhaft ist, dass die Pneumonie eine Infectionskrankheit im vollsten Sinne des Wortes eei, auch die Scheu, hei derselben hohe Temperaturen ehenso wie in jeder anderen ähnlichen Krankheit, das heisst durch abgekühlte Bäder und durch nasse Einwickelungen, herabzusetzen, keine Berechtigung mehr hat. Denen aber, welche eich dennoch nicht dazu verstehen können, geeigneten Falles derartig einzugreisen, sei die Lectüre der Jürgensen schen Anseinandersetzungen empfohlen, die ohjectiv genng gehalten sind, um sich durch sich selbet gegen den Vorwurf der Partheilichkeit zu vertheidigen. Karewski.

### Vi. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berilner medicinische Geselischaft.

Sitzung vom 17. Januar 1888. (Schluss.)

Tage eordnung.

1. Discussion über den Vortrag des Herrn P. Guttmanu: Zur Symptomatologie der Aorten-Aneuryemen.

Herr E. Mühsam. M. H., Herr Guttmann hat uns in der vorigen Sitzung einen Fall von Aortenaneurysma vorgetragen, welcher Intra vitam die klassiechen Symptome der Innsufficienz der Aortenklappen darbot, und bei welchem ausserdem eine Nephritis interstitialis hestand. Er hat in der Epikrise, die er an diesen Fall knüpste, nachzuweisen gesucht, dass alle Erscheinungen, welche in diesem Falle intra vitam eine Insufficienz der Aortenklappen nnnehmeu liessen, sich durch Regurgitation in die er-welterten Aorta erklären lassen und dass diee also ein Fall von Anenrysma eei, welcher unter hisher noch nicht beohachteten Symptomen verlaufen wäre. Ich glaube, duss dieser Annahme doch einige Bedenken entgegenstehen. Herr Guttmann hat angeführt, dass an der Stelle, wo man die Aortenklappen zu auscultiren pflegt, während einer ziemlich lange daueruden Beohachtungszeit niemals etwas anderee ale ein diastolisches Geräusch gehört worden iet. Er hat diejenigen Methoden, welche fiblich sind, um einen Ton neben oder hinter dem Geränsch zu entdecken angewendet, und ee ist niemals während dieser ganzen Zeit gelungen, einen diastollschen Ton zu hören. Bei der unzweifelhaften Hypertrophie des linken Ventrikels und namentlich, wenu die von Herrn Guttmann supponirte Regurgitation in die anenrysmatisch erkrankte Aorta etattgefunden hätte, milsste man, wenn die Aortenklappen schlassfähig gewesen wären, einen Ton gehört haben, da derselhe in hedeutendem Grade hätte verstärkt sein müssen. Daraus, dass der Ton nicht gehört worden iet, geht, glanbe ich hervor, dass die Aortenklappen intra vitam nicht schlussfähig gewesen sein können, dass es eich um Insufficienz der Aortenklappen gehandelt hat. Bei der Gbduction haben sieh die Aortenklappen intact gefunden, und demgemäss muss man, glaube ich, eine relative Insufficienz der Aortenklappen aunehmen, d. h. eine Insufficienz, welche nicht auf einer Erkrankung der Klappen beruht, sondern auf einem Missverhältniss zwischen der Flächenausdehnung der Klappen und der Lichtung der Aorta zn Ungunsten der ersteren. Fälle dieser Art sind wohl oonstatirt. In der nenesten Auflage von Rosenetein fludet eich die Bemerkung, dass ihm solche Fälle vorgekommen eind. In einer Arbeit von Perle üher die Weite der Herzoetien und die Schlusefähigkeit der Klappen findet sich die Bemerkung, dass mit Ausschluss einiger, elue Kritik nicht auchaltender Fälle, jedenfalls 9 Fälle von Lebert beweisend für das Vorkommen der relativen Aortenklappeniusnffleienz eind und dass auch Perls eelbet derartige Fälle constatirt hat. Perls welst in dieser Arbeit darauf hin, dass die gewöhnliche hei Ghductiouen gellhte Methode, die Aortenklappen auf ihre Schlussfähigkeit durch Eingiessen von Wasser zu prüfen, zu Täuschungen Veranlassung gieht, dase der Ansfall dieser Probe weder in poeitiver noch in negativer Beziehung eine Entscheidung giebt, und er hat aus diesem Grunde durch ein besouderes, dem Astheelometer analog construirtes Mess-instrument. die Fläche der Klappen in einer grossen Reihe von Fällen gemessen und ihre Fläoheuausdehnung mit der Weite der Aorta verglichen. Er ist dabei zu dem Schluss gekommen, und stützt diese Behauptung durch eine ganze Reihe von Messnngen, dase eich im höheren Alter eine Erweiterung der Aortenmündung herausbildet, ohne dass die Flächenaus-dehnung der Klappen mit dereelben Schritt halte, und dass demgemäss eine gewisss Prädispoeition alter Leute zu dieser Art von Aortenklappeninsufficienz anzunehmen iet. Herr Guttmann hat nicht angegeben, dass er Messungen der Aortenklappen vorgenommen hat, er hat die Schlussfähigkeit der Aorteuklappen poet mortem unr durch das Experiment dee Wasseraufgieseene geprllpft, und ich meine, dass es sich hier um eine relative Insufficienz der Aorteuklappen gehandelt hat. Wenn diese anzunehmen ist, erklären eich selbstverständlich die ührigen Erscheinungen in ungezwungener Weise, denn für die Wirkung auf die Circulation, für die Füllnug der Arterien während Systole und Diastole u. s. w. lst ee gauz gleichgültig, oh die Insufficienz der Aortenklappen auf diesem Wege oder anf dem Wege der Erkrankung der Klappen selbet zu Stande kommt. Ich glaube, dass überhaupt die Anuahme einer so etarken Regurgitation in die aneurysmatiech erweiterten Aorteu, dass dadurch die klassischen Symptome der Aortenklappeninsufficienz au den Arterien zu Stande kommen, jedenfalle grosse Bedenken hat. Ich glunde nicht, dass ein eo grosser Unterschied in dem Lumen der Aorta zwischen der Syetole und der Diastole bestehen kann, wenn dieselbe, wie hier in Folge dee zum Aneuryema führenden atheromatösen Processes ihre Elasticität fast eingehüset hat, nin eo grosse Spannungsdifferenzon, wie sie zur Hervorbringung der von Herrn Gnttmann heobachteten akustischen und palpatoriechen Phänomene an den Arterieu nöthig sind, zuzulassen. Ich glaube demgemäss, dass man den Fall einfach als eine relative Aortenklappeninsufficienz ansfassen muss-

Herr Ewald: M. H.! Einen Theil dessen, was ich hemerken wollte, hat mir der Herr Vorredner bereits vorweggenommen, indem anch ich der Ausicht biu, dass es sich in dem von Herrn Guttmann vorgetrageneu Falle um eine relative Insnfficienz der Aortenklappen gehandelt hahen mag. Ich hranche dazu nicht einmal auf die Literatur zurückgehen, weil mir eelbst aue meiner Erfahrung derartige Fälle bekannt sind, in welchen intra vitam alle Zeichen einer Klappeninsufficienz vorhanden waren, post mortem aber die übliche Probe mit Wassereingiessen die Klappen normal eracheinen liese.

Ich möchte aber noch einige andere Bemerkungen an den Vortrag anknüpfen. Herr Guttmann hat uns in der vorigen Sitzung allerdings eine ganze Reihe von Erscheinnugen mitgetheilt, welche die Aortenaneuryemen hervorrufen. Er hat aber einen Punkt ganz mit Stillschweigen übergangen, der, wenn er vorhanden iet, doch eine ausserordentliche Wichtigkeit beaneprucht, und das iet die Dämpfung über der Brustwand, welche ein derartiger aneuryematischer Tumor unter Umständen hervorrufen kann, und welcho für eich allein ansreichen kann, nm die Diagnose eines Aneurysma, wenn auch nicht mit voller Sicherheit zu hegründen, so doch ausserordentlich wahrscheinlich zu machen. Ich selbst habe einen derartigen Fall beohachtet, wo nur dieser Punkt die Diagnose zn leiten im Stande war. Es handelte eich in demselbeu um einen Mann im Anfang der vierziger Jahre, der seit langer Zeit über lancinirende Schmerzen etwa in der Höhe des 3. und 4. Rückenwirbels zwischen den Schnlterhlättern klagte, die nach vorn hin ausetrahlten und ihm von Zeit zu Zeit ausserordentlich heftige Gppressionsgefühle verursachten, eo dasse er hehanptete, es vor Schmerzen absolut nicht aushalten zu können. Er wurde eehr verschieden, aber stets im Sinne eines nicht genan zu diaguostiolrenden nervösen Leidens behandelt, bekam unter anderen Morphium, misshrauchte das Morphium im hohen Grade, wurde in der maieon de sante von der Morphinmeucht geheilt, war aber kanm wieder heraue, als die Schmerzen von Nenem begannen. Er kam nun anf dem gewöhnlichen Turnus der consultirenden Aerzte auch an mich, und ich sah ihn damais zuerst in einem solchen Anfalle, wo er vor Schmerzen ge-krümmt auf dem Sopha lag, absolut keine Antwort geben konnte nnd wie man sagt, ganz aneser sich vor Schmerzen war. Vor allen Dingen mussten die Morphinminjectionen wieder ausgeführt werden, woil sonst ehen nicht weiter zu kommen war. Die Erscheinungeu wurden noch durch allerlei Symptome von Seiten des Magens, durch Schmerzen in den Extremitäten und an anderen Stellen des Körpers complicirt. Bei der Untersuchung des Kranken zeigte sich nun, dass am ganzen Körper keinerlei Ahnormität zn finden war, namentiich nicht im Circulationsapparat, ausser einer geringen Dämpfung, welche, fiber der Herzdämpfung eitzend, etwa im 2. nud 8. Intercostalranm ihren Platz hatte. Differenzen in den Arterien, irgend welche Geränsche über dem Herzen, irgend welche Pulsanomalien waren zu keiner Zeit nachgewiesen. Ich stellte die Diagnose anf eineu Tumor im Brustranm, eventuell eiu Aueurysma, mich mehr zur

letzteren Annahme hinneigend, weil der Tumor einen ausserordentlich erectilen Character hätte hahen müssen, da die Symptome von Zeit zu Zeit sehr heftig waren, von Zeit zu Zeit wieder vollkommen nachliessen.

So verhielt sich der Fall als ich eines Morgens in der Eile hingerufen wurde, weil eine colossale Blutung ans dem Munde eingetreten war. Als ich hinkam war der Kranke hereits todt, das Aneurysma war perforirt nnd geplatzt nnd hatte eine profnse Blutung hervorgerufen. In diesem Falle war wie gesagt kein einziges weiteres Zeichen für die Annahme eines Aneurysma vorhanden und ich möchte das gerade hier hetonen, nm die Wichtigkelt einer solchen Dämpfung oherhalh des Herzens zu zeigen. Es wärs Intersssant, wenn uns Herr Guttmann auch darüher noch Auskunft gehen könnte.

Ein weiterer Punkt, den ich noch zu herühren hahe, hetrifft die Methode der Ansenltation, die Herr Guttmann angewendet hat. Herr Guttmann sagte, dass selhst, wenn er das Stethoscop ganz leise auf die Arterien resp. auf die Gegend des Herzens aufsetzte, ein Ton nehen dem Geräuseh nieht zu hören war. Nun, m. H., die Geränsche, die man üherhanpt mit dem Stethoscop hören kann, sind zweierlei Art. Entweder sie sind artificiell gemacht, dann sind sie durch den Druck des Stethoscops hervorgernsen oder sie entstehen an dem Ort der Affection und es kann garnichts daran ändern, oh man das Stethoscop leise oder stark drückend aufsetzt. Eine wohl hegründete Regel ist aber, dass man in allen Fällen das Stethoscop so leise aufsetzen soll, dass alle Druckgeräusche üherhanpt vermieden werden.

Herr Senator: Ich kann mich den Bemerkungen der beiden Herren Vorredner, was die Bedenken gegen die Auffassung des Falles hetrifft, anschliessen und habe diese Bedenken schon privatim Herrn Collegen Guttmann gegenüher geäussert. Namentlich möchte ich noch einmal hervorhehen, dass die Methode des Eingiessens von Wasser in die Aortenklappen eine durchaus nicht zuverlässige ist, wenn sie auch vielfach geübt wird, und dass schon lauge vor Perls andere Autoren, wie Peacock und Friedreich, ihre Luzuverlässigkeit erkannt und deswegen andere Methoden zur Erkennung dieser Insnisicienz angegehen hahen. Es gieht aher noch ein anatomisches Zeichen, auf welches Trauhe hingewiesen hat, um eine Insufficienz der Aortenklappen, wenigstens wenn sie lange bestanden hat, an der Leiche zu erkennen. Das ist das Plattgedrücktsein der Papillarmuskeln des linken Ventrikels. Herr Guttmann hat, als ich ihm privatim meine Bedenken üher das Fehlen der Insufficienz äusserte, angegehen, dass in diesem Falle die Papillarmuskeln nicht platt gedrückt und gedehnt, sondern drehrund waren. Dies wiirde allerdings dafür aprechen, dass im Lehen keine Insufficieuz vorhanden gewesen oder dass sie nicht lange genug gedauert hat. Ich meinerseits hin geneigt, das letztere anzunehmen und ehenso wie die Herren Mühsnm und Ewald zn glauhen, dass es sich in dem vorliegeuden Falle um eine relative Insufficienz der Aortenklappen gehandelt habe, deren fihrigens mehrere in der Literatur vorhanden sind und wovon ich selbst hei Aortenaneurysma einen Fall, der anch zur Section kam, heohachtet habe. Corrigan ist meines Wissens der Erste, der darauf aufmerksam gemacht hat, und in versehiedenen Handhiichern üher Herzkrankheiten, üher Auscultation und Percussion finden sich solche Fälle erwähnt. Die Anualime einer Insufficienz der Aortenklappen erklärt alle Erscheinungen sehr gut und zwangios, während die Erklärung, die Herr Guttmann gegehen hat, mir doch sehr gezwungen schelnt. Wenu ich mich recht enteinne, hat er angenommen, dass das Geräusch nicht durch Regnigitationen aus den Aorten in den linken Ventrikel, sondern durch Regurgitationen aus dem Sack oder ans dem erweiterten Stück der Arterien hervorgerufen sei. Dies aher müsste bewirken, dass der zweite Aortenton erst recht hörhar wird, denn dieser wird ja dadurch hervorgehracht, dass die Aortenklappeu durch das regurgitirende Blut geschlossen werden. Wenn nun noch ein Rogurgitationsstrom zu dem schon vorhandenen hinzukommt, so müssten sich die Klappen unter noch stärkerem Drnck schliessen und erst rscht ein Ton vorhanden sein. Es ist schwer, ex post üher den Fall zu nrtheilen, namentlich da Herr Guttmann den klinischen und anatomischen Befund nnr sehr kurz angegehen hat. Es wäre wichtig gewesen, Genaueres über den Ort der grössten Hörharkeit der Aortengeräusche zu erfahren, üher den Ausenltationsbefund an den Carotiden.

Herr P. Guttmann: Gegen meine Erklärung der physikalischen Symptome in dem mitgetheilten Krankheltsfalle ist der Einwand erhoben worden, dass, wenn die Aortenklappen auch anatomisch intact waren, sie doch relativ insufficient gewesen sein müssen, und dass sieh aus einer solchen relativen Insufficienz alle heschriebenen Symptome in einfacher Welse erklären. Dieser Einwand ist znnächst damlt zu hegründen versucht worden, dass ein 2. Aortenton nicht hörhar gewesen sei. Ich erwiders hieranf, dass der 2. Aortenton durch die hedeutende Lautheit des diastolischen Aortengeränsches sehr wohl verdeckt sein konnte; eine Spur vom 2. Tone war übrigens am unteren Theil des Sternum zu hören, doch musste ich es nnentschieden lassen, oh derselbe als 2. Aortenton anzusprechen sei, da auch der 2. Pulmoualton dahin fortgeleitet sein konnte. Was nun die angenommene relative Iusnfficienz der Aortenklappen hetrifft, se kann dieselhe meiner Auffassung nach durch eine Erweiterung der Aorta nicht zu Stande kommen. Denn mit der Ausdehnung der Aortenwand müssen die mit den convexen Rändern an ihr angehefteten Taschen der Semilunarklappen und freien Ränder ebenfalls ausgedehnt werden und so dem vergrösserten Lumen der Aorta sich adoptiren. Wenn ferner eine Erweiterung der Aorta erst jenseits der Aortenklappen beginnt, so werden letztere ganz unbetheiligt gelassen, und sle müssen selhstverständlich, da sie sich ja innerhalh des noch normalen Lumens des Anfangstheiles der

Aorta befinden, durchans schliessungsfähig hleihen. Anders liegen die anatomischen Verhältnisse für die Atrioventricularklappen, Mitralis und Tricuspidalis. Hier kann bei einer Ausdehnung des Vorhofs nur der an der Peripherie desselben angeheftete Thell der Kiappe theilnehmen an der Ansdehnung, nicht aher können ausgedehnt werden die nach dem Ventrikel hinahsehenden freien Segel der Klappen. So kann es also bel hedeutender Ausdehnung z. B. des rechten Vorhofs zu relativer Insufficienz der Tricuspidalklappen kommen. Und in der That bestehen auch klinische Erscheinungen, aus denen wir eine soiche relative Tricuspidalinsufficienz diagnosticiren können. Nicht aher hestehen solche kllnische Erscheinungen für die angenommene relative Insufficienz der Aortenklappen. Wenn wirklich eine solche durch Erweiterung der Aorta sollte zu Stande kommen können, dann müsste sie bei der Häufigkeit cylindrischer Er-weiterungen der Aorta durch hochgradiges Atherom anch eine häufige Erscheinung sein und sich durch ein diastollsches Aortengeränsch kenntlich machen. Aher niemals hahe ich hei Atherom der Aorta mit Erweiternn g lhres Lumens - nnd ich stütze mich nur anf diejenigen, aher zahlrsichen Fülle, wo ich durch Ohduction die ohen erwähnte Diageose feststellen konnte - ein diastolisches Aortengeräusch gehört, wenn die Aortenklappen nnatomisch intaet gehliehen waren. Was endlich den Versuch mit Einfüllung von Wasser in die Aorta hetrifft, so muss ich seine Beweiskraft in dem von mir mitgetheilten Falle aufrecht erhalten. Wenn, wie hier, die ganze Brastaorta hochgradig atheromatöa degenerirt, ihre Elasticität also fast vollstäudig verniehtet, daher das Lumen der Aorta nicht verengerungsfähig ist, dann hesteht zwischen ihren intravltalen nnd postmortalen physikalischen Verhältnissen kein Unterschied; wenn also die anatomisch intacten Aortenklappen nach dem Tode sich schliessungsfähig zeigen, so müssen sie auch während des Leheus schliessungsfähig gewesen sein. - Es ist ferner gefragt worden, oh in dem von mir heohachteten Falle sich eine umschriebene Dämpfung auf dem Sternum, welche mitunter das einzige Symptom einer Erweiterung der Aorta sei, hestanden hahe. In meinem Vortrage habe ich herelts erwähnt, dass kein Zeichen auf ein Aneurysma hingewiesen hahe. Was speciell die erwähnte Dämpfung betrifft, so hätte sie sich in meinem Faile nicht ahgrenzen lassen können, weil nämlich in Folge der enormen Hypertrophie des Herzens die Dämpfung desselhen auch den ganzen mittleren Theil des Sternum von der Höhe der 3. Rippe his zur Basis des Processus xlphoidens einnahm und noch den rechten Sternalrand um 2-3 Ctm. üherragte. Nnr dann aher kann eine circumscripte Dämpfung auf dem oberen, hezw. mittleren Theil des Sternum, sowie etwas rechts von demselheu, auf ein Aneurysma hezogen werden, wenn sie sich von der Herzdämpfung ahgrenzen iässt. Hierhel beantworte ich gleichzeitig elue andere, in der Discussion erwihnte Frage betreffs des dlastolischen Aortengeräusches dahin, dass dasselhe am lantesten auf dem mittleren Theile des Sternum war - wie dies ja die Regei für Aortengeräusche ist. Was endlich eine Bemerkung betreffs Ahschwächung endocardialer Goränsche hetrifft, so wiederhole ich: Endocardiale Geräusche, die hei mässigem Druek des Stethoscops auf die Herzspitze recht laut erscheinen können, werden ahgeschwächt, wenn man das Stethoscop so leicht auf die zu auscultirende Stelle applicirt, dass dieselbe nnr herührt, aber nicht im Mindesten gedrückt wird. Namentlich kann man sich von der Ahschwächung der Mitralgeräusche hei Auscuitation der Herzspltze, vorzugsweise hei Kindern und jugendlichen Individuen mit sehr nachgiehiger Thoraxwand dentlich üherzeugen.

2. Herr E. Küster: Zur Behandlung der Geschwülste des Steruum und des vorderen Mediastinum. (Der Vortrag ist in dieser Wochenschr. 1888, No. 9 veröffentlicht worden.)

Discussion.

Herr v. Bergmann: Ich erlauhe mir zunächst dem Herrn Vorredner zu dem schönen operativen Erfolg zu gratuliren, und zu der Bereicherung, welche durch soine Versuche die operative Chirnrgie entschieden erfahren hat. Mir sind Fälle von Totalresectionen oder von sogrossen partiellen Resectionen des Sternum wegen Geschwulsthildung nicht bekannt.

Wenn ich um das Wort geheten habe, so geschah es aber auch, nm über einen Punkt oder vielmehr meine in diesem Punkte entgegenstehende Ansicht ausznsprechen. Es möchte nach der ehen gehörten Darstellung und vielleicht anch nach der König'schen Mittheilung scheinen, ala oh die Eröffnung heider Pleurahöhlen ein Ding wäre, das man üherhaupt wagen dürfe. Demgegenüher möchte ich nnn ganz entechieden Protest einlegen. Ich gehe zu, dass eine Pleurahöhle, wie die Geschichte von Stichverletzungen und auch von dieser und mancher anderen Operation zeigt, sehr wohl eröffnet werden kann. Gellngt es, die Eröffnung so auszuführen, dass keln Blut in die Pleurahöhle rinnt, so wird ja ln der Regel bei den antiseptischen Methoden des heutigen Tages die Entetehung einer schweren eitrigen Pleuritis verhütet werden können. Aher in dem Moment, wo der Pneumothorax dadurch entsteht, dass durch eine klaffende Wunde unter der Einwirkung des vollen atmosphärischen Druekes Luft in die Pleurahöhle tritt, findet eine Compression der Lunge statt, und wenn nun diese Luft noch so schnell resorbirt wird, eine gewisse Zeit hindurch danert doch die ominöse Compression und während dieser Zeit kann die Eutwicklung schon eines einseitigen Pneumothorax sehr bedenkliche und gefährliche Erscheinungen hervorrnfen, geschweige denn die eines doppelseitigen. Indess, wie gesagt, ich halte es für möglich, dass man von der Gefahr dos einseitigen Pneumothorax, namentlich hei sonst günstigen Verhältnissen des Patienten, gesunden Lungen u. s. w. ahsieht; niemals müchte ich aber davon ahzusehen rathen, wenn hei der Exstirpation des Sternum beide Pleurahöhlen eröffnet werden müssten. Dann glanbe ich ist

die Operation der Resection des Sternum von vornherein contraindicirt, denn danu wird alle Msl ein Moment kommen, wo die Compression heider Lungen den Patienten in so grosse Lebensgefahr versetzt, dass es ein Ausnahmefall der seltensten Art sein dürfte, wenn der Patient mit dem Leben davon kommt. Horr König glaubt beide Pleurahöhlen eröffnet zn haben. Ich finde das nach den Mittheilungen von ihm nicht erwiesen. Es ist nicht durch physicalische Untersuchungen nachher festgestellt worden. es ist nur wegen des Geräusches dem Operateur wahrscheinlich erschieneu, dass er auch auf der andern Seite den Brustranm eröffnet hat. Dazu kommt ja die Möglichkeit, dass es sich in diesem Falle um alte Flächenadhäsionen der Pleurahöhle handelte, welche die grosse Gefahr, in die sonst die Operation den Patienten versetzt hätte, glücklich vorüber führten. Mit dem Vor-redner bin ich der Ansicht, dass dann erst wir von einer Kritik der Resection des Sternum sprechen können, wenn wir über die Indication hierzu klarer geworden sind, und in Folge dessen müssen wir wohl die Geschichte, den Verlauf u. s. w. der Sternalgeschwülste, worüber wir his jetzt etwas gleichgültiger hinweggegangen sind, uäher kennen zu lernen snchen. Zweifellos ist es eln Verdienst derjenigen Operateure, die sich an diese Diuge gemacht haben, dass sie uns Anlass gegehen haben, nnsere Kenntnisse nach dieser Richtung zu erweitern.

Herr Käster: Ich bin mit dem Herrn Vorredner in jeder Beziehung einverstanden. Ich glaube, dass eine doppelseitige Eröffnung der Pleuraböhle, wenn dabei eine vollständige Entwicklung des Pneumothorax auf heiden Seiten hervorgerufen wird, selbstverständlich zu verwerfen ist, da unmittelbar der Tod erfolgen nuss. Aber ich halte es doch für denkbar, dass es nicht znr Entwicklung des Pneumothorax zu kommen brancht, selbst wenn belde Pleuren angeschnitten siud, vorausgesetzt, dass mit den Vorsichtsmassregeln gearbeitet wird, wie es Herr König gethan hat, welcher in der Weise vorgehen licss, dass während er in der Nähe der gefährlichen, umschriebenen Stelle der einen und der andern Pleura präparirte, ein Assistent mit einem Gazebausch bewaffnet, selnen Fingern folgte und in dem Augenblick, wo ein zischendes Geräusch erfolgte, sofort den Gazebansch aufdrückte. Wenn eine so geringfügige Menge von Luft eingeht — nnd es ist in der That nicht möglich, dass eine grössere Menge von Luft dabei eintritt — so kann es nicht zur Entwicklung des Pneumothorax kommen, eine vollständige Compression der Lungen kann nicht stattfinden, nnd ich glaube, dass es unter diesen Unständen wohl denkbar ist, dass der Kranke dic Operation übersteht. Ich bin anch nicht vollständig durch die Ausführungen von König überzeugt, dass die Pleura anf beiden Seiten eröffnet worden ist; indess er glaubt es annehmen zu können und derjenige, welcher bei der Operation zugegen gewesen ist, hat darüber jedenfalls ein sichereres Urtheil, als wir es hier fällen können.

#### VII. Femilleton.

#### Zweiter Congress für innere Medicin.

Vom 18.—21. April tagte in Wiesbaden der zwelte Congress für innere Medicin. Der bedeutende Erfolg des ersten Congresses sowohl, als anch die überaus interessanten Themata, welche diesmal für die ausführlichen Referate angesetzt waren, hat zu Wege gehracht, dass der Besch ein beträchtlich grösserer war, als im vorigen Jahre, so dass statten. 200 Karten im Vorjahre in diesem Jahre über 280 ausgegeben wurden. So steht der Congress schon jetzt als die grösste unter den rein medicinischen Versamminngen Deutschlands da.

Nachdem am Tage vor Beginn des Congresses der bls dahin bewölkte Himmel sich etwas geklärt hatte, trat am ersten Congresstage, an welchem zufällig anch seine Majestät der Kaiser in Wiesbaden seinen Einzug hielt, so exquisites "Kalserwetter" ein, dass der Himmel fortwährend in nnbewölkter Bläue strahlte md den zahlreichen Klinikern und Practikern nnser schönes Wiesbaden als den klimatischen Knrort par excellence vorstellte, wie er dies schou im vorigen Jahre gethan hatte. Dieses Wetterglück der beiden ersten Congresse zusammen mit der glänzenden und doch behaglichen Heimath, welche der Congress im Knrhause gefunden hat, erklärt es zum grossen Theile, warum Wieshaden mit Einstimmigkeit auch für nächstes Jahr wieder zum Congressorte gewählt wurde.

Am Abend des 17ten verelnigten sich die bereite anwesenden Theilnehmer zn einem gemüthlichen Beisammensein in den Speisesälen des Knrhauses.

Am 18ten Vormittags 10 Uhr begannen die Verhandlungen mit einer Eröffnungsrede des Vorsitzenden Herrn Frerichs. In einem kurzen Rückblicke auf die Resultate des vorigen Congresses, wo wichtige Entdeckungen (Tuberkelbacillen) zuerst einem grösseren Kreise vorgeführt worden seien, bemerkt er, dass das Thema über die Nierenerkrankungen trotz der interessanten und ergebnissreichen Behandlung desselben doch nicht zu einem völlig befriedigenden Abschlusse gebracht werden konnte, weil die Debatten zn sehr in pathologisch-anatomischen Ansichten befangen waren, so dass die Discussion mehr pathologisch-anatomisch als klinisch war. Der diesjährige Congress umfasse die Schwindsneht, diese Geissel des menschlichsn Geschlechts, die Diphtheritis und die abortive Theraple, letztere in unserer Zeit der Microorganismen eine der brennendsten Fragen. Nachdem er hierauf die Anwesenden, besonders die Oesterreicher und Fremden begrüsst hatte, erklärte er den Congress für eröffnet.

Ueber den ersten Gegenstand der Tagesordnung: den Einfluss

der Entdeckung der Tuberkelbacillen auf die Pathologie, Diagnose, Prophylaxe und Therapie der Tuberculose hatte Herr Rühle (Bonn) das Referat übernommen. Einer so überraschenden und glänzenden Entdecknng wie der Koch'schen gegenüber sei die Gefahr ühereilter Schlussfolgerungen gross nnd es müsste nachdrücklich vor solchen gewarnt werden. Die Ansicht von der Contagiosität der Tuhercnlose sei sehr alt (Morgagni). Später treten die Erfehrungen der Ueherimpfbarkeit der Tuberculose hinzu und wenn auch indifferente Stoffe bei Thleren Knötchen erzeugten, so wurde doch die Existenz eines Tuberkel-giftes wahrscheinlich. Das Verdienst, Pilze gefunden und als Erzeuger der Tuberculose nachgewiesen zu haben, gebühre allein Robert Koch. Die Erfahrungen aller Zeiten über die Erblichkeit und andere ätiologische Fragen müssen erst noch mit der neuen Lichre in Verbindung gehracht und därsen nicht als Beweise gegen sie angeführt werden. Auch bei der Syphilis, bei welcher Niemand die Erblichkeit bestreitet, ist das Wie noch Einwände gegen Koch können üherhaupt nur dann Berücksichtigung finden, wenu in allen technischen Fragen genau uach Koch'a Angaben verfahren wurde. Der Einwand, dass menschliche Phthlse nnd Impfinberculose bei Thieren keine identischen Krankheiten seien, kann abgewiesen werden, da bei der menschlichen Phthise und der menschlichen Miliartuberenlose der Nachweis der Parasiten überall gelungen ist und man demnach Phthise und Miliartuberculose beim Menschen, zwei so differente Kraukheitsbilder ebenfalls auf dieselbe Kraukheitsursache zurückführen kann. Warum die Luugenspitzen vorzugsweise erkranken, mass ebenfalls noch erkannt werden. Der Einwand, dass die Bacillen vielleicht nur die ständigen Begleiter, nicht aber die Ursache der Erkrankung selen, da durch den überaus bacillenreichen Auswurf Schwindsüchtiger keine Ansteckung entstehe, muss den Experimenten mit Reinkulturen gegenüber schweigen und man muss die Tuberculose rückhaltslos als eine Infectionskrankheit und den Bacillus als ihre Ursache anerkennen. Doch wie kommt der Bacillus in den Menschen? Durch Inhalation? häufig in der Luft enthalten ist, warum erkranken dann nicht alle Menschen? Hier muss vorläufig der vage Begriff des geeigneten Nährbodens, Defecte des Flimmerepithels und ungenügende Ventilation (Lungcnspitzen) herangezogen werden. Durch Fütterung? Die Fütterungstuberculose ist nicht nachgewiesen und die so häufige Darmtuberculose lässt Magen, Duodennm und den oberen Theil des Dünndarmes immer intact und etablirt sich blos in den unteren Partieu. Durch Wunden? Die pathologischen Anatomen, Prosectoren und ihre Assistenten erkranken nicht vorzugsweise häufig an Tnberculose. Durch Zeugung? Die directe Uebertragung dnrch den Samen ist nach Analogie der Syphilis möglich, doch ist hier auch die Vererbung der Constitution und der Umgang der Kinder mit den Eltern zu herücksichtigen. Ausserdem scheint es fest zu stehen, dass die Bacillen sich schwer entwickeln und dass nnzweifelhafte Heilungen vorkommen. Was die prophylactischen Massregeln betrifft, so siud die Sputa als sehr verdächtig zu betrachten. Der Verkehr mit Schwindsüchtigen ist jedenfalls zu meiden; Ammen und Kindermädchen sind genau zu beaufsichtigen. Auch die Controlle der Thiere ist von grosser Wichtigkeit. Die Entstehung durch Erblichkeit ist nicht auszurotten. Jedenfalls muss aber die Ansteckungsfähigkeit der Tuberculose allgemein und vollständig anerkannt werden und in Fleisch und Blnt der Aerzte übergehen; uur dadurch kann es gelingen, die Wege der Infection zn erforschen und die Prophylaxe zu befördern, denn diese ist bis jetzt leider die einzige Behandlungsmethode: Heilmittel giebt es bis jetzt nicht.

Der Correferent Herr Lichtheim (Bern) bezeichnet als den gewaltigsten Fortschritt, welchen die Entdeckung Koch's gebracht habe, den, dass die Einwände gegen die Infectionstheorie der Tuberculose vollständig gefallen seicn. Die Thatsachen stehen fest und die gegnerischen Bchauptungen gründen sich auf Untersnehungsfehler. Die Haupteinwände gegen die Bacillentheorie sind die ätiologischen Fragen. Die Contagiosität ist zwar in einer Reihe von Beohachtungen evident und derartige Beohachtungen werden sich mehren, dagegen spricht die klinische Erfahrung dafür, dass der einfache Verkehr mit Kranken nicht der Hauptverbreiter der Tuberenlose sei, deun in Heilanstalten kommen Infectionsfälle nicht oder Allerdings ist der Nachweis der Infection wegen der langen Latenz sehr schwierig. Hier ist eine lange Erfahrung nothwendig, wobei zu bemerken ist, dass in einzelnen Anstalten jahrelange Statistiken keinen Uebertragungsfall enthalten. Welches sind nun aber die Wege der Infection? Bei der Häufigkeit tuberculöser Thiere ist der Gedanke der Fütterungstuberculose nahellegend, wogegen der fast constante Beginn in den Lungen dem Inhalationswege das Wort redet. Baumgarten legt das Hauptgewicht auf die erbliche Uehertragung; wenn aber alle Fälle erblich wären, so würds für viele eine sehr lange Latenz statuirt werden müssen: auch ist angeborene Tnberculose (Demme) sehr selten und selbst frühzeitiger Ausbruch nicht häufig. Louis' Statistik hat nur 10" erbliche Fälle, aber die tägliche Erfahrung spricht für die Erhlichkeit. Hier muss dann die Erhlichkeit der Disposition aushelfen, welche wir entschleden zugeben müssen.

In der sich anschliessenden Discussion erörtert zunächst Herr Mordhorst (Wiesbaden) die Frage, was den menschlichen Körper zu einem geeigneten Nährboden für die Bacillen mache, da diese Frage sich mit der nach der Disposition decke. Zn diesem Ende seien die Lebensbedingungen der Bacillen zu erforschen. Ausgehend von dem experimentellen Nachweise, dass Bacterien in geschüttelter Flüssigkeit sich nicht vermehren und allmälig absterben, während sie sich in ruhenden Flüssigkeiten vermehren, und dass die Koch'scheu Reinculturen alle nur im ruhenden Nährboden zu erzielen wuren, stellt er die Vermuthung auf, dass

auch die Tuberkelbacillen zu ihrer Entwicklung Ruhe haben müssen. Es würde daher die Disposition sich decken mit mangelhafter Ventilation (Lnngenspitzen) und mangelhafter Blutbewegung (Herzschwäche).

Herr Frantzel (Berlin) macht Mittheilung von einer langen Ver-suchsreihe, welche er mit Bacillengisten au Patienten gemacht hat. Die Medicamente wurden in Dampfform angewandt und zwar in einzelnen Fällen 8—4 Monate lang. Der Erfolg war völlig negativ. Es wurden versucht: Benzol, Kampher, Naphthalin, Kreosot, Anilin, Rohe Carbolsäure, Quecksilber. Das Anilin erwies sich als schädlich, indem es den Patienten anämisch machte. Rohe Carbolsänre, welche bei zufälliger Inhalation das Fleisch von Schlachtthieren so vollständig durchsetzt, dass es ganz nngeniessbar wird, hatte nicht den geringsten Effect. Dagegen erwies sich der innerliche Gebrauch des Kreosots von guter Wirknng auf das Allgemeinbefinden; das Sputum wurde in mehreren Fällen geringer und verschwand schliesslich ganz, so dass einige der mit Kreosot behandelten Patienten entlassen werden konnten.

Herr Klebs (Zürich) verlangt strenge Controlle der Thiere und der Auch müsse die Frage der Immunität gegen Tuberenlose für den Menschen bearbeitet werden, da nach seinen Experimenten mehrmaliges Ueberstehen einer Impftuberculose die Thiere immun mache. Er habe übrigens auch nicht alle primären, mit gntem Material ausgeführten Impfungen wirksam gesehen. Inhalationstuberenlose verursache niemals allgemeine Tuberculose und bleibe er daher bei seiner Behanptung, dass die Infection meistens vom Darme erfolge.

Herr Seitz (Wiesbaden) erörtert die eigenthümliche Stellung der Tnbercnlose den anderen Infectionskrankheiten gegenüber; während bel diesen die Erfahrung der Ansteckungsfähigkeit nralt und doch erst jetzt bei elnigen der Nachweis des Giftes gelungen sei, sei das Tuberkelgift schon gefunden, während man die Beweise filr die Contagion noch snche. Darans erkläre es sich, warum die Mehrzahl der practischen Aerzte sich ungünstig der Infectionstheorie gegenüber verhalte. Ansteckungsfälle zwischen Ehegatten bewiesen gar nichts, da die Eheschliessungen am hänfigsten in den zwanziger Jahren seien, in welchen Jahren anch die Tubercnlose am hänfigsten ansbreche. Dagegen sei die Erblichkeit über nilen Zweifel erhaben. Bei der Lösnng aller dieser wichtigen ätiologischen Fragen müssten sich hanptsächlich die practischen Aerzte betheiligen.

Herr Ziegler (Freibnrg) erklärt die Wege, auf welchen sich die Tnbercnlose im Körper verbreitet. Er schildert die embolische Form der Verbreitung, die directe Fortpflanzung auf andere Theile, endlich die Verbreitung innerhalb der Luftwege durch Inhalation. Das Fortschreiten der Tuberculose in den Lungen geschehe hanptsächlich auf dem Bronchialwege, indem nach den Bronchien durchbrechende Herde dnrch Inhalation sich weiter verbreiteten. Immer sei eine begleitende Lymphangitis vor-

handen. Herr Hiller (Berlin) berichtet über Versnehe an Kranken, welche auf der Leyden'schen Klinik mit antiparasitischen Mitteln angestellt wurden. Es wurden möglichst wenig vorgeschrittene Fälle mit noch gutem Kräftezustande ausgewählt. Die meisten Gase sind nicht zu verwenden, da sie giftig sind. Der Schwefelwasserstoff führte zu keinem Resultate. Znr parenchymatösen Injection in die Lunge wurden verwandt: Sublimat, Jodoform, Brom, Alkohol, Schwefelwasserstoff, Methylalkohol, Arsenik, Borsäure, Natron salicylicam. Keln Mittel befreite das Sputum von Bacillen. Was das stärkste Bacillengift, das Sublimat anbetrifft, so gaben Inhalationen mit dem Mittel gar kein Resultat, während die parenchymatöse Injection desselben zn stark reizte; dagegen ergab die subcntane Snblimat-injection noch von allen Mitteln die besten Erfolge. Alkohol reizte weniger als Snblimat, wurde aber erfolglos angewandt, während einmal bel einem Epileptischen durch die parenchymatöse Injection desselben heftige epileptische Krämpfe mit lethalem Ausgange angeregt wurden. Jodoform ergab gar nichts.

Herr Schott (Frankfurt) empfiehlt salicylsaures Natron in Verbindnng

mit Digitalis.

Herr Graf (Elberfeld) bittet nm den eventuellen Nachweis der Bacillen bei Erythema nodosum, weil dasselbe häufig allgemeine Tuberculose znm Gefolge habe.

Endlich bedauert Herr Rühle (Bonn) in einem Schlussworte die Erfolglosigkeit der Therapie und betont nochmals die Wichtigkeit der Pro-Pfeiffer. phylaxe.

(Fortsetznng folgt.)

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Der Privat-Docent Dr. Carl Flügge, zuletzt in Göttingen, ist zum ausserordentlichen Professor daselbst ernannt worden. Herr Flügge war, nachdem er zuerst in den hygienlschen Instituten von Pettenkofer und Hoffmann thätig gewesen war, eine Zeit anch hier in Berlin ansässig und hat sich in seinem Fach durch eine Reihe vortrefflicher Arbeiten bekannt gemacht.

Wie wir hören, wird zum ersten Jull d. J. je eine Assistentenstelle an der psychiatrischen und an der Nervenkllnik der Charité erledigt, woranf wir die interessirten Collegen aufmerksam machen wollen.

— Am 14. d. M. fand die Generalversammlung des "Vereins für Kinderhellstätten an den dentschen Seeküsten" statt. Wir frenen nus be-

richten zu können, dass es gelungen ist, durch die Wahl der HH. hanseat. Ministerresidenten Dr. Kriiger, Bevollmächtigter znm Bundesrathe und Geh.-Rath Prof. Leyden einen ausgezeichneten Ersatz für den verstorbenen Beneke zu schaffen. Eine Persönlichkeit zu finden, die so wie Beneke die medicinische und organisatorische Seite des Unternehmens in gleichem Masse beherrschte, masste von vornhereln aufgegeben werden, und diese beiden Domänen auf zwei Kräfte vertheilt werden. Der Jahresbericht liess ein erfrenliches Fortschreiten aller Hospize constatiren; zn den bisher vorhaudenen in Norderney, Wyk und Gross-Mühritz wird noch in diesem Jahre ein viertes in Zoppot hinzntreten. Die ärztlichen, sehr erfreulich lantenden Berichte sind in einer besonderen Broschüre uiedergelegt, über die wir demnächst berichten werden. Wir halteu es kaum für nöthig, wiederum auf die hohe sanitäre und ln gewissem Sinne soziale Bedeutung dieser Institution, die sich anch bei den Laien mehr nnd mehr Anerkeunung verschafft, hinzuweisen. Aber wir müssen anfs Neue dle dringendste Bitte an die Herren Collegen richten, für nnsere Zwecke soviel wie möglich eintreten zn wollen. Es wäre falsch, von unserem lm Allgemeinen so kärglich gestellten ärztlichen Stande, directe materielle Beiträge zn erwünschen, aber das darf man wohl jedem ans Herz legen, in seinem Kreise nach Möglichkeit zu Gunsten der Kinderheilstätten wirken zn wollen.

- In dem Bericht über den Chirurgencongresses in der letzten Nummer hat sich ein Lapsns in Betreff der Bemerkung des Herrn Lauenstein (Hambnrg) über eine von ihm wegen hochgradiger carcinomatöser Pylorusstenose angelegte Magen - nnd Dünndarmfistel eingeschlichen. Es helsst daselbst: nach der Operation hörte das copiöse Erbrechen nicht anf, während in Wahrheit dasselhe vollkommen anfgehört hatte.

- Vom 25. Februar bls 3. März sind an Typhns abdom. erkrankt 13, gestorben 1, an Pocken erkrankt 1, an Masern erkrankt 82, gestorben 5, an Scharlach erkrankt 79, gestorben 10, an Diphtherie erkrankt 112, ge-

storben 43, an Klndbettfieber erkrankt 8, gestorben 2.

- Vom 4. bis 10. März sind an Typhus abdom. erkrankt 18, gestorben 2, an Pocken erkrankt 3, an Rückfallsleber erkrankt 1, an Masern erkrankt 71, gestorben 4, an Scharlach erkrankt 80, gestorben 14, an Diphtherie erkrankt 139, gestorben 64, an Kindbettfieber erkrankt 3, gestorben 2.

- Vom 11. bis 17. März sind an Typhus abdom. erkrankt 12, gestorben 2, an Pocken erkrankt 1, an Maseru erkrankt 64, gestorben 3, an Scharlach erkrankt 72, gestorben 15, an Diphtherie erkrankt 116, gestorben 43, an Kindbettfleber erkraukt 5, gestorben 4.

— In Berlin sind vom 18. bis 24. März an Typhus abdom. erkrankt 8,

gestorben 2, an Masern erkrankt 118, gestorben 11, an Scharlach er-krankt 77, gestorben 18, an Diphtheritis erkrankt 119, gestorben 50, an Kindbettfieber erkrankt und gestorben je 1.

#### VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem practischen Arzt Dr. med. Ludwig Heilmann zu Riemsinh lm Amte Groenenberg den Rothen Adler-Grden vierter Klasse zn ver-

Anstellungen: Seine Majestät der Könlg haben Allergnädigst geruht, den seitherigen Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Reiche in Torgau zum Medicinal-Referenten zu ernennen. Der Medicinal-Referent Dr. Reiche ist der Königlichen Landdrostei zu Anrich überwiesen worden. seltherige Kreis-Wnndarzt Sanitätsrath Dr. med. Noetzel in Colberg ist znm Kreis-Physikns des Kreises Colberg-Coerlin, der practische Arzt Dr. Knopf in Goldberg zum Kreis-Wundarzt des Kreises Goldberg nnd der Privatdocent Dr. Carl Flügge zum ausserordentlichen Pro-fessor in der medicinischen Facultät der Universität Göttingen eruannt

Niederlassungen: Dr. Fertner in Kolmar i. P.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Wechsler hat die Ebert'sche Apotheke in Friedrichsberg gekauft.

Todesfälle: Medicinalrath Dr. Miquel in Osnabrück, Stabsarzt Dr. Thile in Berlin.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreis-Wundarztstelle des Kreises Samter mit einem jährlichen Gehalte von 600 Mk. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und ihres Lebenslaufs innerhalb 6 Wochen bei uns melden.

Posen, den 14. April 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Inneru.

Die Physikatsstelle des Kreises Nangard mit dem etatsmässigen Gehalt von 900 Mk. jährlich ist durch den Tod des bisherigen Inhabers erledigt. Qualificirte Bewerber werden aufgefordert, sich unter Elnreichung ihrer Zeugnisse und eines Curriculum vitae his Ende Mai d. Js. bei mir zu melden.

Stettin, den 28. April 1888.

Der Regierungs-Präsident.

Die Beriiner Klinische Wochenschrift erachaint jeden Montag in der Stärke von venigstens 14 Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 8 Mark. Bestellungan nehmen alle Buchhandlungen und Poatanstalten an.

# BERLINER

Einsendangen weile man portofrel an die Redactien (W. Sigismandatrasse 5.) oder an die Verlagsbuchbandlung von August Hirschwald in Serlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 7. Mai 1883.

*№* 19.

Zwanzigster Jahrgang.

Iuhait: I. Aus dem Städtischen Frauen-Siechenhaus zu Berlin: Ewald: Ueber deu Eiweissverlust. — II. Ans der chirurgischen Krankenahtheilung des Herrn Dr. Leisrink in Hamhurg: Korach: Zur operativen Behandlung der Leberechinococcen. — III. Pagenstecher und Pfeisser: Lupus oder Therculose. — IV. Seilgsohn: Ueber Taubheit nach Mumps (Schiuss). — V. Kritiken und Reserate (Schüller: Ueber die heutigen Ausgahen des chirurgischen Unterrichtes — Therapeutische Mittheilungen). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliuer medicinische Gesellschaft — Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin — Medicinische Gesellschaft zu Lelpzig). — VII. Fenilleton (Zweiter Congress für innere Medicin — Zwöister Congress der dentschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### I. Aus dem Städtischen France-Siechenhaus zu Berlin. Ueher den Eiweissverlust.

(Vortrag, gehalten im Verein der Charitéärzte.)

### C. A. Ewald.

M. H.! In den ersten Tagen nach Uehernahme meiner ärztlichen Thätigkeit in der mir unterstellten Anstalt wurde mir eine Frau mit einem starken Ascites vorgeführt, welche dringend hat, "dass ihr das Wasser ahgelassen werde."

Die mittelgrosse Frau war ausserhalh des Bettes von verhältnissmässig frischem und lehhaftem Gesichtsausdruck, kräftig gehant und bewegte sich ohne Anstrengung in der Stuhe, soweit dies die enorme Auftreihnng ihres Leihes zuliess. Derselbe war his zum Maximum, in den Seitengegenden stärker als an der mehr ahgeflachten mittleren Bauchgegend, ausgedehnt, mass im.grössten Umfange 1,36 Meter und hatte eine etwa einem quer gelegten Ei gleichende Gestalt, Die Hautdecken, welche am ührigen Körper eine gesunde Farhe darboten, waren üher dem Tumor hlass und glänzend; die Venen mässig injicirt; an einzelnen Stellen in der Unterhanchgegend hefanden sich alte (von Punctionsstichen herrührende) Narben. Die Percussion und Palpation ergah die Zeichen eines freien Ergusses; in der Rückenlage war das oherste Segment gedämpft tympanitisch, weiter ahwärts war überall vollständige Dämpfung vorhanden. Dies änderte sich anch nicht in der Seitenlage, offenhar entweder deshalh, weil die Darmschlingen durch leichte Adhäsionen fixirt waren, oder deshalh, weil der pralle Druck, unter dem die Bauchhöhle stand üherhaupt keine Verschiehung der Därme znliess'). Ein Schwappen des Inhaltes der Bauchhöhle fand, wie ich dies bei sehr starken Ergüssen wiederholt gesehen hahe, nicht statt. Anch hier ist der Druck, welchen jedes einzelne Flüssigkeitstheilchen gegen das andere austiht, zu bedentend, als dass sich das Tapotement von einer Seite his zur entgegengesetzten fortpflanzen sollte. - Das Zwerchfell stand entsprechend hoch am nnteren Rande der V. Rippe, die respiratorische Verschiehung desselhen war eine äusserst geringe. Ueber den Lungen reines vesiculäres Athemgeräusch, die Athemhewegungen oberflächlich, zwischen 23 und 25 in der Minute. Die Herztöne rein. Der Puls frequent, 95, die Radialis wenig gespaunt und weich. — Die Klagen der Patn. heschränkten sich anf ein starkes Gefühl von Völle und Schwere im Leihe, Stiche in der linken Oherhanchgegend, Verlust des Appetits mit Brennen im Magen und Uehligkeit nach dem Essen, geringe Kurzathmigkeit und Schlaflosigkeit. Dazu gesellte sich ein sehr intensives Kältegefühl, welches der Pat. suhjectiv mit am unangenehmsten war-Alle diese Erscheinungen sind erst seit einigen Tagen so stark geworden, dass sie der Pat. lästig fallen. Die microscopische Untersnchung des Blutes und der Urin zeigen nichts Ahnormes. Die Stuhlentleerung erfolgt seit längerer Zeit träge und wird durch pflanzliche leichte Aperientien gefördert.

Die Anamnese ergah, dass wir es mit einer 61 jährigen Frau zu thun hatten, welche als Kind und janges Mädchen vollständig gesund war; ihre Menstrnation, deren Beginn sie nicht hestimmen kann, verlief immer regelmässig. Mit dem 29. Jahre verheirathete sie sich. Kinder hekam sie nicht, verlor aher viermal in den ersten 2 Jahren ihre Regel, welche dann nnter grösseren Blutverlusten nach zwei- his viermonatlichem Aussetzen wiederkehrte. Sie hesorgte ihre Wirthschaft, nähte für ein Geschäft, hat stets ruhig geleht und niemals dem Alkohol gefröhnt. Im 3. Jahre ihrer Ehe bemerkte sie eine langsam heginnende Schwellung des Leihes, ohne jemals eigentliche Schmerzen davon zu empfinden. Dieselbe nahm aber dergestalt zu, dass sie schliesslich punktirt werden musste und zwar zuerst im Jahre 1856, daun 1858, dann 1864 nnd daun in variahlen Zwischenräumen, zuletzt immer häufiger und häufiger. In dieser Zeit war sie nacheinander in den verschiedensten Krankenanstalten nnserer Stadt und hat endlich vor 6 Jahren ihr Unterkommen im Siechenhanse gefunden. Zur Zeit ihrer ersten Besichtigung durch mich war sie bei ihrer 54. Punction angelangt und zwar waren in den letzten 1/4 Jahren die Punctionen in ziemlich regelmässigen Intervallen von 4 zu 6 Wochen erfolgt. Nur die letzten Tage vor einer solchen fühlt Pat. die ohen hemerkten Unzuträglichkeiten, in dem weitaus grössten Theil der Zeit ist sie verhältnissmässig munter, heschäftigt sich mit Nähen, hilft im Hause, steigt Treppen, geht in den Garten etc., hat mit einem Wort, wenig Beschwerden. Nur nach vorgenommener Operation pflegt sie in der Regel 1-2 Tage im Bett liegen zu hleiben.

Unter diesen Umständen nahm ich natürlich keinen Anstand, ehenfalls und zwar 18 1/2 Liter Flüssigkeit durch Einstich in der

<sup>1)</sup> Ich hahe später deu Druck, unter dem der Ascites steht, mit Hilfe eines Hg. Manometers gemessen und denselhen die beträchtliche Höhe von 86 mm. -Hg. erreichen sehen. Nach den Messungen von Leyden und Quincke und früher von mir angestellten Bestimmungen kann derselbe zwischen 19 und 42 m.m. schwanken.

Gegend l. u. vom Nabel zu entleeren, eine Meuge, durch welche keineswegs auch nur annähernd der Inhalt der Bauchhöhle erschöpft wurde. Die combinirte Untersnehung von den Bauchdecken und der Scheide aus liess einen kleinen etwa apfelgrossen Tumor l. vom Uterus in der Gegend des Ovariums erkennen. Die Leber klein, ihr nnterer Rand fest und scharf, deutlich zn fühlon; sonstige Abnormitäten sind nicht vorhanden; der Uterus ist, scheinbar ohne mit dem gedachten Tumor zusammenzuhängen, frei beweglich. Das Zwerchfell steigt nach der Punction nm 1—1<sup>1</sup>, lutercostalräume herab, die Athmung wird ausgiebiger, weuiger frequent, die Anzahl der Pulsschläge verringert sich bis auf eine um die 80 schwankende Zahl.

Nach einer solchen Punction, deren ich bis zu diesem Augenblick noch 5 ausführte, so dass wir jetzt die Nummer 59 erreicht haben, hat die Pat. vornehmlich starken Durst, so dass sie bis zn 2 und 3 Liter eines leichten Braunbiers pro Tag trinkt. Auch der Appetit stellt sich wieder ein, obwohl sie nicht mehr als die gewöhnliche, allerdings reichliche und gute Hauskost isst. —

Die Diagnose dürfte nach dem Gesagten wohl keine allzugrossen Schwierigkeiten bereiten; theils die Ergebnisse der directen Untersuchung, theils die anamnestischen Augaben schliessen diejenigen krankhaften Processe, welche hier noch in Frage kommen würden, vor allen Dingen das Vorhandensoin einer Ovarialcyste'), das Bestehen eines Echinococcus einer der grösseren Drüsen der Bauchhöhle, einer cystischen Erweiterung des Nierenbeckens \*) und endlich einer cirrhotischen, carcinomatösen oder tuberculösen Erkrankung besagter Organe oder des Peritoneums mit Sicherheit aus. Diese Dinge liegen so klar, dass ich des weiteren Eingehens darauf wohl überhoben biu. Auch von den allgemeineren, weiter gelegenen Momenten, welche einen Ascites hervorrusen können, sei es die Alteration der Blutmischung bei allgemein constitutioneller Erkrankung, seien es mechanische Hindernisse, mögen dieselben im Herzmuskel oder an weiter abwärts gelegenen Stellen des Gefässsystems ihren Sitz haben, müssen wir der Lage der Dinge nach abstrahiren, weil Nichts vorliegt, was nach diesen Richtungen hin verwerthbar wäre und besonders am Herzen und Gefässsystem keine Anomalien nachweisbar sind, welche die Circulation in toto beeinflussen köunten. So bleibt Nichts übrig, als den nach der Punction abtastbaren Tumor und eine durch denselben hervorgerufene lokale Gefässanomalie für den Erguss verantwortlich zu machen. Zweifellos gehört der betreffende Tumor dem l. Ovarinm an. Hierfür spricht nicht nur seine Lage, welche direkt darauf hinweist, und seine Beziehnngen zum Uteruskörper, sondern auch der Umstand, dass man per exclusionem jedes andere etwa afficirte Organ, welches rechtmässig oder durch Dislocation an dieser Stelle liegen könnte, nämlich eine grössere retroperitoneale Drüse oder eine verlagerte Niere oder Milz oder einen im oder am Darm gelegenen Tumor, abweisen kann. Diese Eventualitäten sind durch den Krankheitsverlauf, sowohl durch die relative Schmerzlosigkeit, als auch durch den chronischen und gutartigen Character desselben ausgeschlossen, während die oben angeführten Störungen der Menstruation - mögen sie nun in stattgefundenen Conceptionen oder in anderen Ursachen ihren Grund gehabt haben — sehr wohl den ersten Anlass zu einer Erkrankung des Ovariums geben konuten. Aber durch den ganzen Verlauf der Krankheit sind zugleich zwei Processe, die hier in Betracht kommen dürften — wir sehen dabei von der schon oben besprochenen cystischen Degeneration des Ovariums ab -- ausgeschlossen: ein Carcinom oder Sarkom des Eierstocks. Mit einer solchen Annahme würde eben der relativ gutartige Verlauf unvereinbar sein. Dagegen kommen Fibroide der Ovarien vor, deren Stabilität und Gutartigkeit bekannt ist. Allerdings führen dieselben in den seltensten Fällen zu Acites, indessen sie thuen es doch zuweilen -Schröder sagt: mitunter - und ein solches Fibrom des Ovariums, welches durch lokale Gefässdegeneration eine abnorme Durchgängigkeit der Gefässwände und damit die Bildung der Bauchwassersneht veranlasst, liegt meines Erachtens hier vor. Denn, wie ich nochmals bemerken will, fehlen alle diejenigen Erscheiuungen, welche auf eine mechanische Stanung im Gebiete der grossen Blutleiter des Unterleibes hindeuten, wie denn auch der Tumor an und für sich viel zu klein und beweglich ist, um durch Druck auf ein Gefäss, etwa auf die V. iliaca, dazu Veranlassuug zu geben.

So scheinen alle Gründe dafür zu sprechen, dass wir es hier mit einem Fibroin des linken Eierstockes zu thun haben.

Indessen, m. H., je mehr man gesehen hat, jo reicher die klunische und pathologisch-anatomische Erfahrung ist, über die man verfügt, desto vorsichtiger wird man, desto mehr belächelt man die Sicherheit, mit welcher so häufig Diagnosen gestellt werden, welche nichts für sich habeu, als die fraicheur de l'ignorance ihres Autors. Deshalb sage ich absichtlich, "es scheinen alle Gründe für meine Auffassung unseres Falles zu sprechen", indem ich mir den endgültigen Abschluss Ihnen s. Z. mitzntheilen vorbehalte.

Dies, m. H., ist der an und für sich ja ganz interessaute Fall, den ich Ihnen jedoch kaum hier vorgeführt hätte, wenn sich nicht an die Uutersuchung der ascitischen Flüssigkeit einige Erwägungen anknüpften, welche für die Frage von dem Einfluss des pathologischen Eiweissverlustes auf die Gesammtconstitution des Menschen von Belang wären.

Die eutlecrte Flüssigkeit war von hellbräunlicher Farbe, schwach alkalisch und hatto in den verschiedenen Proben ein spec. Gewicht von 1012-1015.

Bei längerem Stehen bildete sich ein leichtes Fibringerinnsel und es setzte sich ein etwas stärker bräunlich-rother Bodensatz und eine darüber befindliche hellere Schicht ab. Ersterer enthielt wenige rothe Blutkörperchen, etwas zahlreichere Schatten und Lymphzellen, viele Pigmeutpartikelchen und kleinste Fetttröpfchen; grössere Zellen epitheloider Natur waren nicht vorhanden. Die Flüssigkeit hatte einen reichlichen Eiweissgehalt, dagegen enthielt sie weder Zneker, noch Paralbumin, welches letztere in der Weise bestimmt wurde, dass 50 Ccm. mit der dreifachen Menge absoluten Alcohols versetzt wurden, der Niederschlag nach 24 Stunden anf einem Filter gesammelt, mit absolutem Alcohol gewaschen, gepresst und mit viel destillirtem Wasser einige Zeit auf 50—60° erwärmt wurde. Die im Filtrate mit sehr verdünnter Essigsäure angestellte Probe auf Paralbumin ergab ein negatives Resultat.

Die Biuretreactiou ergab das Vorhaudensein geringer Mengen von Pepton in der sorgfältig enteiweissten Flüssigkeit.

Die Menge des Albumeu wurde durch Kochen und vorsichtigen Zusatz verdünnter Essigsäure zu drei verschiedonen Malen, und zwar zu 3,17 %, 2,78 %, und 4,12 %, bestimmt. Dieser letztere Werth nähert sich den höchsten in peritonealen Flüssigkeiten überhaupt gefundenen Zahlen, welche, wie Hoppe-Seyler angieht, zwischen 5 und 6 %, liegen. Da nun die drei letzten Punctionen in fast regelmässig 4 wöchentlichen Zeiträumen sich wiederholten (am 30., 28. und 32. Tage), so kann man, wenn man 3,5 % als mittlere Ausscheidung und die jedesmalige Flüssigkeitsmenge zu nur 18 Litern (es wurden bis zu 20,5 Liter entleert), rechnet, einen Eiweissverlust von 630 Grm., d. h. pro Tag 21 Grm. ansetzen. Wenn man auch kaum annehmen darf, dass dieser Eiweissverlust sich gleichmässig auf die einzelnen Tage vertheilt, sondern wahrscheinlich im Aufang viel beträchtlicher



<sup>1)</sup> Auch die sp\u00e4ter mitzutheileude Beschaffenheit der Punctionsf\u00fc\u00e4ssigkeit spricht, insofern kein Paralbumin in ihr nachzuweisen war, gegen das Bestehen einer Ovariatcyste.

<sup>2)</sup> Ich habe von beiden genanuten Erkraukungen Fälte gesehen, wetche vollkommen das Bestehen eines grossen Ascites vortäusehten.

als gegen das Ende ist, schliesslich muss er doch innerhalb dieser 30 Tage zu Stande kommen und als todtes Material den Säftestrom verlassen.

Dies ist als ein ganz ahnorm grosser Eiweissverlust anzusehen. Die Maximaleiweissausscheidung durch den Harn heträgt in der Regel nnr 2—3 Grm. innerhalh 24 Std. und diejenigen Fälle, in welchen diese Zahlen um ein Erhehliches überschritten werden, gehören zu den Ausnahmen und sind schnell vorübergehend. Die Eiweissausscheidung in anderen Secretverlusten, serösen Flüssigkeiten, im Eiter, bei Blutungen hleiht noch hinter den ehen genannten Werthen zurück und ist ehenfalls meist nur kurzdauernder Natur.

Wir hnben hier also einen Fall vor uns, in welchem eine uugewöhnlich hohe krankhafte Eiweissausscheidung durch lange Zeiträume hindurch unter fast minimaler Reaction des Organismus stattfindet.

Als man znerst erkennen lernte, dass der Körper hei gewissen Kachexien andauernde Eiweissverluste erlitte, imponirte dieses Symptom so sehr, dass man geueigt war, dem Eiweissverlust einen ganz hervorragenden Antheil an dem Zustandekommen des allgemoinen Körperverfalles heizumessen, und in der Krankheit, welche hier in erster Linie angezogen werden muss, der chron. Nierenentztindung, hahen sämmtliche Schriftsteller his in die neneste Zeit hinein ein ganz besonderes Gewicht auf den Verlust an Nährmaterial, welches der Organismus erleidet, gelegt. Meines Wissens hat zuerst Cohnheim in seiner Allgemeinen Pathologie mit Nachdruck daranf hingewiesen, dass ein Verlust von 1 oder 2 Grm. Eiweiss pro Tag an und für sich und allein hetrachtet, keinenfalls einen schwerwiegenden Eingriff in die Körperökonomie darstellen könne. Indessen sind die Beispiele, die er anführt, nicht so üherzeugend, als es wünschenswerth wäre. Denn einmal weist er auf den Eiweissverlust während der Lactation hin, während es doch hekannt ist, dass der Körper unter physiologischen Verhältnissen bedeutende Verluste an Körpersubstanz resp. Körpersäften erleiden kann, die unter pathologischen Bedingungen die schwersten Störungen hervorrufen - ich erinnere nur an die verschiedenen Vorkommnisse physiologischen und pathologischen Blutverlustes. Zu zweit führt er den Eiweissverlust auf granulirenden Wundflächen an; indessen ist auch dies Beispiel nicht stringent, weil hier der tägliche Eiweissverlust ein so geringer ist, dass er kaum in Betracht gezogen zu werden verdient. In jüngster Zeit hat Senator in einem in dieser Wochenschrift veröffentlichten Aufsatz ') ehenfalls auf die Unschädlichkeit des Eiweissverlustes an und für sich hingewiesen. Zwar kann ich ihm darin keineswegs heistimmen, wenn er die Mengen des mit der Nahrung aufgenommenen und des im Harn ausgeschiedenen Eiweisses äquivalent setzt, weil wir garnicht wissen, wieviel Nahrungseiweiss nöthig ist, um eine gewisse Menge Körpereiweiss zu erzeugen, sondern nur die Menge kennen, die nöthig ist, nm den Körper innerhalh gewissser Zeiträume auf seinem Gesammtznstand zu ererhalten - aher seiner Anschauung üher die Werthigkeit des puren Eiweissverlustes schliesse ich mich durchans an. Jeder erfahrene Practiker hat wohl schon Fälle gesehen, wo Jahre lang unter vollkommenem allgemeinen Wohlhefinden allerdings meist nur nnhedeutende Mengen Eiweiss durch den Harn ausgeschieden wurden. Mir selhst stehen 3 solcher Fälle zu Gehote, von denen der eine zu den intermittirenden Formen gehürt. Der Nacht- nnd Morgenharn ist eiweissfrei, während der Tagesharn — auch vor den Mahlzeiten, also offenhar in Folge der stärkeren Bluthewegung und des grüsseren Seitendruckes in den Gefässen, welche durch das Anfsein bedingt sind - eiweisshnltig ist. Alle 3 Patienten

hefinden sich wohl nnd gehen ihren Geschäften uach, als Banführer, Student, Kanfmann, nnd senden mir von Zeit Prohen ihres Harns zur Untersuchung.

In derartigen Fällen pflegt man ja in der Regel nnr einen Renculus einer Niere oder äusserstenfalls nur eine Niere als erkrankt anzusehen, wenn die Vorgeschichte eine wirkliche Nierenentzündung nachweisen lässt, oder aher wo dies nicht der Fall ist, solche Vorkommnisse als noch in die Grenze des physiologischen Verhaltens fallend zu deuten.

Durchaus nngewühnlich nnd in diesem Masse noch nicht heohachtet ist aher die massenhafte Eiweissansscheidung nnd die minimale Rückwirkung nuf den Gesammtorganismns in unserem Falle. Selhstverständlich gehört dazu, dass das verlorene Eiweiss verhältnissmässig schuell wieder ersetzt werden kann, damit der Körper auf seinem Bestaud erhalten werde, d. h. mit anderen Worten, die resorbirenden Wege müssen möglichst intact sein, möglichst ungeschwächt functioniren.

Dies ist hei unserer Kranken in der That der Fall. Wic die Krankengeschichte zeigt, ist sie wenige Zeit nach der Punction wieder hei ihrem alten Appetit nud führt reichlich feste und flüssige Nahrung ein, jedenfalls ausreichend, um den Ahgang nu Eiweiss verhältnissmässig prompt and leicht zu ersetzen. Es ist also wesentlich der gute Zustand ihrer Verdaumugsorgane, welcher die Patientin aufrecht erhält, ohne ihn würde sie den chronischen Eiweissverlusten längst erlegen sein. Bei einer Hämoglohinurie, oder Hämaturie oder Spermatorrhoe etc. (um hei dem Systema uropoëticum stehen zu hleiben) ist es der Verlust an geformtem Material, nicht der Eiweissverhrauch, welcher schädlich ist. Hier handelt es sich nicht um den Ersatz des Eiweisses, sondern um die gestörte Thätigkeit eines hestimmten Organs. Bei den Eiweissnnsscheidungen in Folge einer Nierenkrnnkheit ist es schon etwas anderes. Hier gehen Ursache uud Folge, Organerkrankung und Eiweissverlust schon viel mehr Hand in Hand. In Fällen wie dem unserigen tritt aber schliesslich das umgekehrte Verhalten ein, es üherwiegt die Bedentung des Eiweissverlnstes üher das ursächliche Loiden. Hier kommt nlso Alles darauf an, dass sich der Eiweissverlust für den Körper möglichst unschädlich gestalte. Ein vortrefflicher Fingerzeig, dass wir hei allen Processen, die mit chronischen Eiweissverlasten einhergehen oder einherzugehen drohen, nicht frühzeitig genug unsere Aufmerksamkeit auf den Zustand der Verdauungsorgane, sei es in prophylactischer, sei es iu direct symptomatischer Beziehnng, richten können. Unter Prophylaxe versteho ich hier die Reinhaltung des Mundes, die Sorge für gute Zähne 1), eine reizlosc, ausgiehige, aber nicht übermässig kräftige Diät, die Vermeidung aller Diätfehler, welche zn Catarrhen des Magens und Darms Veranlnssung gehen, die unter solchen Umständen hesonders hartnäckig zu sein pflegen und endlich, wo nöthig, die Regelung des Stuhls durch milde pflanzliche Aperentien, und eine rationelle der Individualität des Falles angepasste allgemeine Körperdiätetik.

Auf diese Weise kann es gelingen, die drohende Gefahr einer Magen-Dnrmerkrankung auf längere Zeit hinaus zu schiehen, den

<sup>1)</sup> Dass die Behaudlung der Magenkrankheiten im Munde aufängt, ist eine lange nicht genug beherzigte Wahrhelt. Bei dem geringen Gewicht, welches im Ganzen bei uns in Deutschland auf die Pflege der Zähne gelegt wird, kann es aber in der That kanm Wunder nehmen, dass es eine nicht unhedentende Zahl chronischer Magenkranken gieht, denen der Zahnarzt viel mehr Hilfe als Karlshad, Kissingen, Homhurg etc. und die schönsten Pillen von Rheum, Aloë und anderen "Mitteln" hringt. Einer nicht ganz kleinen Zahl meiner Kranken muss ich zuerst den Besuch des Zahnarztes und eine ansgiehige Mundpflege anrathen und hahe stets Ursache mit dem Erfolg zufrieden zu sein. Das klingt trivial, hegegnet aher verhältnissmässig zu oft, als dass es nicht einer kurzen Bemerkung werth sein sollte.



<sup>1) &</sup>quot;Ueber die hygienische Behandlung der Alhnminnrie". Berl. klin. Wochenschrift, 1882, No. 49.

Organismus widerstandsfähiger und zum Ersatz des Verlorenen fähiger zu halten.

Ist aber eine directe Erkrankung der Verdanungswege, sei es seenndär als Folge des Hauptleidens, sei es aus anderen Gründen eingetreten, so sind alsdann die eigentlichen Krankheitserscheinungen in concreter Weise zu behandeh.

#### II. Ans der ehirurgischen Krankenabtheilung des Herrn Dr. Leisrink in Hamburg.

Zur operativen Behandlung der Leberechinococcen.

Dr. S. Korach, Assistenzarzt. 1)

Kein zweites Kapitel der operativen Chirurgie hat unter dem Einfluss der Lister'schen Wundbehandlung eine derartige Umgestaltung erfahren, wie die operative Behandlung der Bauchgeschwülste. Während z. B. noch in der Mitte des vorigen Decennium 9 Operationsmethoden bei Leberechinococcen allgemein geübt wurden, scheint sich gegenwärtig bei ums in Deutschland eine einzige Methode einzubürgern, und zwar wunderbarer Weise gerade diejenige, von welcher noch Neisser 1876 glanbte, dass sie bei der Therapie des Echinococcus kaum in Betracht zu ziehen sei — ich meine die einfache Incision. — Bei der immerhin noch spärlichen Casuistik der mittelst Incision — einzeitigen und zweizeitigen — geheilten Leberechinococcen halte ich die ausführliche Publication casuistischer Beiträge behufs allgemeiner Acceptirung dieses Operationsverfahrens für durchaus nothwendig.

Der erste Fall betrifft einen 36 jährigen Cigarrenarbeiter aus Altona, welcher sich am 14. October 1882, behufs Operation einer Lebergeschwulst" in das Krankenhaus aufnehmen liess.

Zur Anamnese gab Patient an, dass er October 1880 mit Schmerzen in der Lebergegend erkrankt sei; bereits 2 Monate früher hätte er eine Geschwulst im rechten Hypochondrium bemerkt, die anfangs sehr langsam, in den letzten Monaten ziemlich rasch gewachsen sei. Ieterisch ist Pat. niemals gewesen; Druckerscheinungen von Seiten des Tumors (Oedeme, Ascites, Dyspnoe) traten nur ganz vorübergehend auf. Pat. ist bei seiner Aufnahme in das Krankenhans abgemagert, jedoch durchans nicht kachectisch; kein Ieterus, kein Ascites, keine Oedeme. Temperatur normal: Puls 96, klein, leicht unterdrückbar. Respiration supracostal, Frequenz 20; kein Husten, kein Auswurf.

Bei der Inspection fällt sofort eine bedeutende Asymmetrie der beiden Thoraxabschnitte auf; die rechte Thoraxhälfte und das rechte Hypochondrium sind enorm ausgeweitet: die Differenz zwischen rechts und links beträgt am unteren Scapnlarwinkel 7 Ctm.

Die Percussion des Thorax ergiebt eine Dämpfung, welche in der Mamillarlinie auf der Höhe der 3. Rippe beginnt und sich nach abwärts bis 2 Ctm. unter die horizontnie Nabellinie verfolgen lässt.

Der grösste Längendurchmesser der Dämpfung, deren obere bogenförmige Begrenzungsfigur in der Scapular- und Mamillarlinie tiefer liegt, als in der Axillarlinie, beträgt 30 Ctm., die Entfernung der unteren Dämpfungsgrenze von dem Processus ensiformis 13 Ctm.

Mit der nuteren Dämpfungsgrenze fällt anch der deutlich palpirbare scharfe Rand des rechten Leberlappen zusammen, während der normal grosse linke Leberlappen, dicht nuter dem Rippenbogen palpabel, die linke 9. Rippe in der Mamillarlinie schneidet. Von der Leberoberfläche erhebt sich in der verlängerten rechten Pnrasternallinie ein fast kindskopfgrosser Tumor, in dem man bei Percussion der hinteren nuteren Thoraxabschnitte und gleichzeitiger

1) Nach einem Vortrage, gehalten im ärztlichen Verein zu Hamburg.

Palpation resp. Auscultation des Tumors dentiich Fluctuation wahrnimmt. Kein Hydatidenschwirren. Milz von normaler Grösse. Urin frei von Eiweiss und Gallenfarbstoff. Unsere Diagnose, welche durch die Untersuchung der bei der Punction des Tumors entleerten Flüssigkeit hestätigt wurde, lautete Echinococcus hepatis.

Operation am 15. October (Herr Oberarzt Dr. Leisrink). Nach den hei Laparatomien tiblichen Vorbereitungen wird an der hervorragendsten Stelle der Geschwulst punctirt und 50 Cbcm. einer klaren Flüssigkeit entleert, deren sofortige Untersuchung die Anwesenheit zahlreicher Hakenkränze ergab. 4 Ctm. langer Schnitt durch Haut, Muskulatur und Peritoneum; in der Wunde wird die dunkelblaue Leberoberfläche sichtbar, welche sich ziemlich derb anfühlt. Bei der Vernähung der Cyste (Leberparenchym) mit der Bauchwand kam es hanptsächlich darauf an, eine möglichst feste Vereinigung herzustellen, um einem eventuellen Ausreissen der Fäden und Uebertritt von Cysteninhalt in die Bauchhöhle vorznbeugen. Die Nähte, welche 5 Mm. vom Wundrand entfernt angelegt wurden, gingen durch die ganze Dicke der Bauchwand; an einem der Ausstichstelle in der Banchwand gegenüberliegenden Punkt der Leber wurde die Nadel in die Leber eingestossen und, nachdem sie 1, Ctm. in derselben (resp. dem Gewebe des Cystenbalges) parallel dem Wundrand weitergeführt, durch die Banchdecken wieder unch aussen geleitet, wo die Fäden über ein dünnes Drainrohr geknotet wurden; die Blutung aus den Stichstellen der Leber war minimal. Diese eben beschriebene Naht, welche Herr Dr. Leisrink bei 3 Leberechinococcen und 1 Gastrotomie augewendet hnt, erftillte vollständig ihren Zweck. Von unserer ursprünglichen Absicht, erst nach Verwachsung der Cyste mit dem Peritoneum zu incidiren, nahmen wir Abstand, da einerseits bereits vor Eröffnung des Peritoneums eine nicht unbeträchtliche Menge mit Blut untermischten Cysteninhaltes ans der Punctionsöffnung in die Banchhöhle übergetreten war, andererseits die Waluscheinlichkeit, dass sich die Punctionsöffnung in dem starren atrophischen Lobergewebe recht bald schliessen würde, sehr gering war. Nachdem somit durch die Naht ein völliger Abschluss der Cyste gegen die Peritonealhöhle hergestellt war, wird unter Leitung des in die frühere Punctionsöffnung eingeführten Trocarts incidirt, wobci eine 3 Ctm. dicke Lage Leberparenchym durchschnitten werden musste, ehe man in die Cyste gelangte; die Blutung aus dem atrophischen Lebergewebe war mässig. Entleerung von 4000 Cbcm. klarer Flüssigkeit, welche nur vereinzelte Blasen enthielt; in die zusammengefallene Cyste wird ein 20 Ctm. langes Drainrohr eingeführt. Jodoformgazetorfmooskissenverband. Abends 6 Uhr: Subjectives Wohlbefinden. T. 37,1. P. 96. R. 20. Verband ganz trocken. Abdomen weich, leicht eindrückbar, nicht schmerzhaft.

16. October. Pat. hat hente Nacht nur wenig geschlafen, klagt über Schmerzen in der rechten Schulter. T. 40. P. 120. R. 32. Verbandwechsel; Wunde sieht gut aus; Secret leicht blutig tingirt, nicht übelriechend; Drainrohr durchgängig, nicht abgeknickt. Keine peritonitischen Erscheinungen. Der Verband nur in seinen untersten Lagen durchtränkt.

17. October. Pat. fühlt sich ganz wohl, hat heute Nacht gut geschlafen. Verband trocken. T. 39,0. P. 120. R. 24; bei der mit Resorcin vorgenommenen Ausspillung fliesst die Flüssigkeit ganz klar ab.

18. October. T. 38,5. P. 120. 2 Stichkanäle eitern. Bei der Ausspülung der Cyste entleert sich leicht getrübte, nicht eitrige Flüssigkeit. Die Percussion des Thorax ergiebt normalen Schall in der Parasternallinie bis zur 6. Rippe, in der Scapularlinie bis zur 10. Rippe, wo Leberdämpfung beginnt, die sich nach abwärts bis zu den bei der ersten Aufnahme constatirten Grenzen erstreckt.



19. October. T. schwankt hente zwischen 38 und 39. P. 96, voll, kräftig. Allgemeinbefinden znfriedenstellend. Aus der Cyste entleeren sich heute bei der Ausspülung Membranen, welche von der Wand losgelöst sind; während die Flüssigkeit anfangs klar aussliesst, ist die nach Ausstossung der Membranen zn Tage tretende stark eitrig.

22. October. T. Morgens 38,0, Abends 39,4; P. 96. Bei der Percussion vorne Rechts normaler Schall in der Mamillarlinie bis zur 7. Rippe. Leberdämpfung erstreckt sieb nach abwärts 4 Ctm. unter die horizontale Nabellinie, während der Leberrand 2 Ctm. unterhalb der Nabellinie palpirt wird; nach links grenzt sich die Dämpfung scharf mit der Medianlinie ab; beim Lagewechsel keine Aenderung der Dämpfung. Bei der Palpation fühlt man nach abwärts von dem scharfen Leberrand einen deutlich finctuirenden Tumor (zweiter Echinococcussack). Spaltung der stark eiternden Stiebkanäle, Entfernung der Nähte.

24. October. Seit Spaltung der eiternden Stichkanäle ist die Temperatur normal; heute wird bei der Ausspülung der Rest der Cystenwand ansgestossen.

Aus dem weiteren Verlauf will ich nur hervorbeben, dass mit Kürznng des Drainrohres der Sack sich allmälig verkleinerte, so dass am 15. November nur noch ein 3 Ctm. langes Drainrohr in demselben Platz finden konnte; die Secretion, welche in den ersten Tagen nach Ausstossnng der Mutterblase noch eitrig war, sistirte alsbald. Der Tumor im rechten Meso- und Hypogastrinm ist in den letzten Wochen schnell gewachsen, seine untere Grenze 3 Ctm. oberbalb der Symphyse percutorisch nachweisbar. Hochstand des Zwerchfells, die Leber gegen die vordere Bauchwand gedrängt. Durch Untersuchnng der Punctionsflüssigkeit wurde die Diagnose eines zweiten Echinococcussackes sicher gestellt.

23. November. Operation (Herr Oberarzt Dr. Leisrink). 6 Ctm. langer Schnitt im rechten Hypogastrium 4 Ctm. unterhalb der horizontalen Nabellinie durch Haut, Mnsknlatur incl. Fascien und Peritonenm. Die in der Wunde sichtbare Cyste ist nach beiden Seiten durch leicht lösbare Adbäsionen von der Peritonealhöhle abgeschlossen, während sie sich nach aufwärts bis zu ihrem stielartigen Uebergang in die concave Leberfläche verfolgen lässt; nach abwärts erstreckt sie sich bis 2 Ctm. oberhalb der Symphyse; eine Communication mit der von der anderen Cyste restirenden Fistel besteht nicht. Vernähung der Cyste mit der Bauchwand, wie oben beschrieben; es wurden an jedem Wnndrand 6 Nähte angelegt. Jodoformgazemoosverband. Abendtemperatur normal; P. 108. Pat. fühlt sich wohl, hat keine Schmerzen.

28. November. T. bisher immer normal gewesen; P. 96—112. Ohne Narcose wird heute die Cyste eröffnet. Der Verband war von Blnt durchtränkt, jedoch gnnz trocken; keine Eiterung der Stichkanäle, keine Röthung der Hantwunde, welche ziemlich stark gewulstet ist. Feste Verwachsung der Cyste mit dem Peritoneum. 2 Ctm. breite Incision. Entleerung 5 Liter klarer Flüssigkeit; vereinzelte Blasen in derselben. Drainage. Jodoformgazemoosverband.

29. November. Temperatur bis hente normal, steigt Mittag his 40,5; Verband ganz trocken; nach Entfernung des Drainrohres, das abgeknicht war, entleeren sich ca. 200 Cbem. blntig tingirten Secrets; Aussptllung mit Resorcin  $2^{\circ}/_{\circ}$ .

30. November. T. normal; Wundränder abgeschwollen, befinden sich im Niveau der sie umgebenden Hant; Verband trocken; bei der Ausspülnng entleert sich trübe Flüssigkeit, in der microscopisch bereits Eiterkörperchen nachznweisen sind.

2. December. Allgemeinbefinden vortrefflich, T. normal; bei der Irrigation Ausstossung der Wand in toto; unmittelbar nach derselben folgt ½ Liter eitriger, nicht übelriechender Flüssigkeit.

4. December. Die Spülflüssigkeit schwach eitrig; Secretion

geringer; Kürzung des Drainrohres. Die Heilung geht sehr rasch von Statten; die Secretion aus der Cyste sistirt am 7. December; 18. December Entfernung des sehr kurzen Drainrohres, so dass 3 Tage später die Wunde völlig geschlossen war und Pat. Mitte Januar mit einer beträchtlichen Körpergewichtsznnahme nach Hause entlassen werden kounte.

Unser zweite Patient, ebenfalls Cigarrenarbeiter in Altona, wurde am 31. August v. J. in das Krankenhans anfgenommen. Derselbe giebt an, dass vor 12 Jahren unter sehr heftigen Schmerzen im linken Hypochondrium ein Tumor aufgetreten sei, welcher sich uur sehr langsam vergrösserte und von dem behandelnden Arzte als Echinococcus hepatis gedentet wurde.

Seit 2 Jahren Stillstand im Wachstbum der Geschwulst; Auftreten einer zweiten Geschwulst im rechten Hypochondrium dicht nnter dem Rippenbogen, welche ausser geringer Dyspnoe keine Beschwerden verursachte. Patient ist hochgradig abgemagert, leicht icterisch. T. normal; kein Ascites, keine Oedeme.

Das Epigastrium und rechte Hypochondrium durch einen grossen, elastischen Tumor hervorgewölbt; weder Fluctuation noch Hydatidenschwirren. Die untere Grenze der Geschwulst, welche von der convexen Leberfläche ausgeht, findet sich palpatorisch und percutorisch in der Mamillarlinie, 13 Ctm. unter dem Rippeubogen, in der Medinnlinie 10 Ctm. unter dem Processus ensiformis; der linke Leberlappen überragt den Rippenbogen um 4 Ctm., seine Oberfläche ist leicht granulirt, wie bei einer Cirrhose.

Der Umfang des Abdomen in der Höhe des Nabels beträgt 96 Ctm., wovon 54 auf die rechte Hälfte kommen; Milz reicht nach vorn bis zur mittleren Axillarlinie, nach abwärts bis zur 11 Rippe und ist leicht palpabel. Urin ohne Anomalie.

Unsere Diagnose lautete Echinococcuscyste im rechten Leberlappen, verödeter Sack im linken Lappen.

29. August. Incision durch Bauchdecken und Peritoneum; Einnühung der Cyste in der gleichen Weise, wie in den beiden andereu Fällen.

2. September. Incision der Cyste (Ilerr Oberarzt Dr. Leisrink). Aus der 3 Ctm. breiten Incisiousöffnung entleeren sich 1½ Liter einer grünlich gefärbten Flüssigkeit; mit der Kornzange werden ca. 200 Blnsen von Erbseu- bis Hühnereigrösse von der Cystenwand entfernt und bei dieser Manipulation Stücke der Wmd losgelöst. Die Untersnebung der Flüssigkeit ergab bei einem spec. Gewicht von 1008, Eiweiss in Spuren, geringe Mengen bernsteinsaures Natron, Haematoidincrystalle und Hakenkränze. Ausspülung der Cyste mit lauwarmer Salicyllösung, Drainage, Jodoformgazemoosverband.

Ueber den Verlauf will ich nur ganz kurz berichten: Am Abend des Operationstages (Incision der Cyste) stieg die Rectaltemperatur auf 39,4, fiel jedoch bereits nach einer Resorcinaussptllung am nächsten Morgen auf 38,0 und blieb fortan während des ganzen Heilungsverlaufes normal. Seit dem 7. September ist das Secret eitrig; 9. September Abstossung der Wand in toto; die Secretion wird geringer. Die Höhle verkleinert sich anffallend rasch, so dass Patient bereits am 8. October mit einer 1<sup>1</sup>, Ctm. langen Fistel nach Hause entlassen werden konnte.

14. October. Wiederaufnahme. Pat. ist heute Morgen anf der Strasse hingestürzt, klagt seitdem über heftige Schmerzen in der Wunde.

Collapszustand: T. snbnormal; P. 128, sehr klein, leicht unterdrückbar. Respiration coupirt, sehr beschleunigt, Freq. 48.

Abdomen tensum, auf Druck sehr schmerzbaft, kein Exsudat nachweisbar. Aus der Wunde entleert sich continnirlich tropfenweise gallige Flüssigkeit, mit welcher auch der auf der Wunde befindliche Watteverband stark durchtränkt ist. — Ord: Opium, Eisblase.

17. October. T. bis 39,8 erhöht; P. voller 116; keine peri-

tonitische Erscheinungen. Der Gallenahfinss aus der Fistel besteht noch fort; seit heute Morgen ist Pat. icterisch, Urin gallenfarhstoffhaltig, Stuhl wenig gefärht.

- 19. October. Pat. verfällt von Tag zu Tag; völlige Appetitlosigkeit; T. Morgens 38,2, Ahends 39,5, P.80—96; Icterus hat zugenommen. Der Stuhl lehmgrau, ganz entfärbt: Urin gallenfarbstoffhaltig. Continuirlicher Ansfluss von Galle aus der Fistel, nach npproximativer Schätzung 30 Cbcm. pro Stunde. Th: Nach stumpfer Dilatation der Fistel, wohei sich 3 Esslöffel galliger Flüssigkeit entleeren, wird dieselbe mit Jodoformgaze ausgestopft.
- 20. October. Fehris continua his 39,9; P. 96—124; keiue Zeichen von Peritonitis. Pat. klagt üher heftige Schmerzen in der Lebergegend. Verband ganz trocken; Urin noch gallenfarhstoffinaltig, Fäces entfärht. Hochgradiger Icterns.
- 22. October. Entfernnng des Tampons; aus der Fistel entleert sich klare Flüssigkeit in geringer Menge; Stuhl ctwas gefärht, Icterus geringer.
- 25. Octoher. T. normal; Fistel verkleinert sich, kein Gallenausfluss ans derselben; Stuhl normal gefärbt; Urin enthält nur noch Spuren Gallenfarbstoff; Icterus mässig, im Verschwinden begriffen. Subjectives Befinden gut; Patient, welcher bisher jede Nahrungsaufnahme consequent verweigert, hat seit gestern regen Appetit.
- 2. November. Seit heute Morgen klagt Pat., der sich in den letzten Tagen erholt liat, über Schmerzen in der Wunde. T. Abends 38,8; Fehris continua; aus der Fistel fliesst wieder continnirlich Galle; kein Icterus; normale Färhung der Fäces.
- 3. November. T. 39,5 (Ahends), permanenter Gallenahfluss, Urin gullenfarbstoffhaltig, beginnender Icterus; während der Stuhl am Vormittag gallig tingirt war, ist derselbe Nachmittag lehmgran. Tamponade.
- 5. Novemher. T. 38,7; Puls 108, regelmässig. Der Tampon verursacht heftige Schmerzen und wird deshalb entfernt; kein galliger Ansfluss aus der Cystc. Seit einigen Tagen ist das linke Hypochondrium stark hervorgewölht, auf Druck schmerzhaft; Ahnahme des Icterus, Fäces etwas gefärbt.
- 7. November. Icterus ganz geschwunden; Fäces gallig tingirt. Urin normal; suhjectives Wohlhefinden, keine Temperatursteigerung. Ans der Fistel kein galliger Ausfluss. Definitive Entfernnng des Tampons.

Die Fistel verkleinert sich rasch, so dass nur eine kleine grnnulirende Fläche zurückhleibt, die zu vernarhen heginnt, so dass Pat. als geheilt betrachtet werden konnte.

- 25. November. Nachdem Pat. ein schweres Erysipelas faciei durchgemacht, erneute Temperatursteigerung, Exacarhation der Schmerzen im linken Hypochondrium. 2 Ctm. nach links vom Processns ensiformis dicht unter dem Rippenbogen ist eine hühnereigrosse Prominenz sichthar, welche vom linken Leberlappen ausgeht und die respiratorischen Bewegungen desselben mitmacht; an eben dieser Stelle soll bereits früher ein Tumor hestanden haben, welcher sich jedoch, wie oben erwähnt, vor 2 Jahren zurückgebildet hat.
- 1. December. Die Geschwulst hat sich in den letzten Tagen vergrössert, ist prall gespannt und fluctuirt deutlich; die Haut geröthet. T. Abends 38,3; Pat. erbricht sehr hänfig, hat heftige Schmerzen; kein Icterus, Fäcos gefärbt. Ord: Cataplasmen.
- 6. Decembor. Incision des Tumors, welcher der Haut fest adhärent ist; Entleerung von 200 Cbcm. missfarbiger, knoblanchnrtigen Geruch verhreitender Jauche, deren microscopische Untersuchung vereinzelte Hakenkränze erkennen lässt (verjauchter Echinococcussack). Die Wände der Höhle starr; keine Communication mit der Cyste im rechten Leberlappen nachweis-

- har. Th.: Anssptilung mit Resorcin Drainage Jodofornamoosverband.
- 8. December. Nach mehreren Resorcinansspülungen (2 mal täglich) ist der ühle Geruch verschwunden: reichliche Eitersecrction; die Höhle verkleinert sich, so dass bereits heute die Drainageröhren entfernt werden können.
- 15. December. Incisionsöffnung geschlossen; von jetzt ab ziemlich rasche Reconvnlescenz, Zunahme des Körpergewichts in 12 Tagen um 14 Pfund; Patient wird Ende Januar entlassen.

(Schluss folgt.)

#### III. Lupus oder Tuberculose.

Dr. H. Pagenstecher und Dr. Aug. Pfeiffer, Wiesbaden.

Znm Zweck der genaueren Diagnose einer primären Affection der Conjunctiva, welche Erscheinungen einer lupösen Erkrankung darbot, jeder Therapie trotzte, und schliesslich zur Zerstörung der Hornhaut führte, wurde am 2. December 1881 von Pagenstecher mit dem Secrete nus dem Conjunctivalsack eine Impfung in die vordere Kammer eines Kaninchens vorgenommen. Nach circa 6 Wochen traten in der Iris eine grössere Menge grauer mdiarer Knötchen nuf, die schliesslich eirea 2-3 Monate nach der Impfung zur Verkäsung des ganzen Bulhus führten. Die Diagnose der Augenaffection der damals 12 jährigen Patientin wurde hiernach auf Tuberculose der Conjunctiva gestellt. Im Laufe des verflossenen Jahres kamen in der Augenheilanstalt zu Wiesbaden noch 3 weitere Fälle zur Beohachtung, die in Bezug auf die Erkrankung der Conjunctiva ganz dasselhe Bild darboten, wie in dem erst erwähnten Falle, bei denen jedoch gleichzeitig deutlich ansgesprochener Lupus der Nase vorhanden war. Hier wurde nnn die Diagnosc auf Lupus Conjunctivae gestellt und nm die erste Beohachtung in Betreff der Ueherimpfung zu erhärten, wurden mit dem Secrete aus dem Conjunctivalsack drei weitere Impfungen von Pagenstecher vorgenommen.

- 1. Impfung am 22. November 1882. Das Secret stammt von einer 12 jährigen, sonst gesunden Patientin, die seit 2 Jahren mit Lupus der Nase und hochgradigstem Lupus Conjunctivac et corneae behaftet ist. Von dem Secret wird mit gut gereinigter Pravaz'schen Spritze eine geringe Menge in die vordere Augenkammer eines Kaninchens eingespritzt. Bei demselhen zeigen sich am 1. Januar 1883, also circa 5 Wochen nach der Impfung die ersten grauweissen Knötchen in der Iris. Dieselben waren in der unteren l'artie der lris am stärksten entwickelt, vermehrten und vergrösserteu sich relativ rasch. Am 17. Januar 1883 wurde der untere Theil der Iris durch Iridectomie entfernt. Seit dieser Zeit trat eine Rückbildung in den noch in der Iris vorhandenen Knötchen ein, nn der Iris bildete sich nach und nach deutliche Pigmentatrophie aus, das Auge wurde völlig reizlos und heute sind bei dem noch lebenden, wohlgenährten Thiere die Stellen der früheren Knötchen in dem ganz glutten Irisgewebe nur durch leichte Gewebsverfärhung kenntlich, mit anderen Worten es ist eine vollkommene Heilung eingetreten.
- 2. Impfung am 13. Januar 1883. Das in die vordere Kammer eines zweiten Kaninchen nnter den nöthigen Cautelen verbrachto Secret stammte von einem 11 jährigen Pat., der seit 5 Jahren in Beobachtung und Behandlung ist. Die Primäraffection war am rechten Auge und wurde im Jahre 1878 constatirt. Im folgenden Jahre kam Lupus der Nase hinzu mit Daucryocystitis. Am 25. Januar 1883 zeigt die Iris des geimpften Kaninchens, die sehr hyperämisch ist, an einzelnen Stellen ganz kleine punktförmige Flecken. Deutliche Knötchenbildung trat erst Anfangs März, also 6 Wochen nach der Impfung auf, um sich rapid weiter zu ent-



wickeln, so dass nnch Verlanf weniger Tage, an welchen nicht nntersucht worden war, dieselbe eine fulminante Höhe orreicht hatte. Am 8. März 1883 ist die Iris sehr stark geschwollen und hyperämisch, zeigt radiäre Wnlstungen, die in die vordere Kammer einragen und nnzählige grangelhe Knötchen sind gleichmässig über die ganze Iris verhreitet. Starke hulhäre Injection und Secretion der Conjunctiva. Da der Zustand des Auges sich bald verschlimmerte und auch die Hornhant dnrch diffuse Trühung ihrer unteren Partie in Mitleidenschaft gezogen war, so wurde das Kaninchen am 20. März 1883 getödtet.

3. Impfung am 18. März 1883. In die vordere Kammer eines dritten Kaninchens wird Secret aus dem Conjunctivalsack einer 22 jährigen Patientin, welche vor 9 Jahren am Ange primär erkrankte und die seit 5 Jahren nn Lupus der Nase leidet, injicirt. Bis hente sind noch keine Impferfolge zn constatiren.

Die microscopische Untersnchung der Pfäparate von Impfnng 1 und 2 wurde von Pfeiffer nusgeführt.

1. Impfung. Das nusgeschnittene Stückchen Iris, welches sehr verdickt und geschwollen ist, wird anf dem Gefriermicrotom geschnitten und die Schnitte in Alcohol gut gehärtet. Im Ganzen waren 4 Schnitte erhalten worden, von diesen werden 2 auf Microorganismen nach der Weigert'schen Methode (Ueberfärhung in Gentianaviolet and Differenzirung mit absolutem Alcohol) untersucht, ohne dass ein Resultat erzicht wurde. Da der eigenthumliche Verlanf der Impfing im Jahre 1881, wohei, wie oben erwähnt wurde, die totale Verkäsung des Bulhus des geimpsten Kaninchens eintrat, schon damals eine unverkennbare Aehnlichkeit mit Tuberculose darbot, so wurden die beiden noch tihrigen Schnitte nach Ehrlich'scher Methode auf Tuberkelhacillen untersucht und es gelang Pfeiffer in beiden Präparaten in den Knötchen reichliche Bacillen nachzuweiseu, welche ihrer Gestalt und Färbereaction wegen als Tuberkelhacillen anzusprechen waren. Es konnten jedoch weder in den Inpösen Stellen der Conjunctiva des Patienten, von welchem der Impfstoff entnommen war, noch in zahlreichen Präparaten sonstiger Lnpusknötchen die Bacillen nachgewiesen werden.

2. Impfnng. Mittlerweile war die Iris des am 13. Januar 1883 geimpsten Kaninchens in den ohen erwähnten Zustand gelangt und das Thier wurde getödtet. Die Section desselben ergab keinerlei Erkrnnknng der inneren Organe, namentlich keine Tuherkelbildung in irgend einem derselben. Der enucleirte Bulbus zeigte bei der Section die Chorioidea, den Glaskörper, Retina und Linse ohne Veränderung, dagegen sah man in der zu einem ringförmigen Wnist angeschwollenen Iris zahllose kleine suhmilinre Knötchen, zwischen denen eine reichliche Gefässinjection vorhanden war. Die Hornlinut war loicht getrüht. Von dieser Iris wurden ebenfalls Schnitte augefertigt, und fanden sich in jedem der zahlreich vorhandenen Knötchen eine grössere oder geringere Menge Bacillen von der Gestalt, Grösse und Färbereaction der Tnborkelhacillen. Das gefässlose Gewehe der Knötchen zeigte zahlreiche Riesenzellen neben kleinzelliger Infiltration. Am dichtesten lagen die Bacillen in dem Centrum der Knütchen. Bei Gelegenheit des gerade versammelten Congresses für innere Medicin wurden die Präparate von Pfeiffer demonstrirt und die Bacillen von Prof. Ziegler, Prof. Ehrlich und Anderen als Tuberkelbacillen anerkannt. Ein Vergleich mit den von Herrn Prof. Demme (Bern) dort gleichzeitig demonstrirten, von ihm in den Knötchen und dem Secret der lupös erkrankten Nasenschleimhaut gefundenen Bacillen (s. d. Wochenschrift, 1883, No. 15, S. 218), welche ehenfalls die Koch'sche Färhereaction zeigten, ergab ein völliges Uebereinstimmen derselben. Wenn der Koch'sche Bacillus thatsächlich das specifische Merkmal der Tnherculose ist, woran wir vorläufig nicht zweifeln, so ist damit der Beweis erbracht: dass Lupns als eine localisirte Tahcrculose aufzufassen ist,

da sowohl die in Inpösem Gewebe nnd Secret von Demme nachgewiesenen, als anch die von Pfeiffer in der Iris, nach Impfung von lupösem Secret in die vordere Kammer, gefundenen Bacillen in ihrer Gestalt nnd Färbereaction den Tuberkelhacillen entsprechen und die Entwicklungsdaner der Knötchen, 5—6 Wochen nach der Impfung, genau mit der von Koch für die Entwicklung der Impftuberenlose angegebenen Zeit übereinstimmt. Weitere und ausführlichere Berichte hleiben vorbehalten.

#### IV. Ueber Taubheit uach Mumps.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschnft am 10. Januar 1883.)

#### Dr. M. Seligsohn.

(Schlnss.)

Im Einklang mit der Ansicht Koenig's, nach welcher die von anderen Autoren betonte scharfe Treunnng von idiopathischer und denteropathischer Parotitis etwas bedenklich erscheint, stehen die von Virchow aufgestellten drei Formen des Mumps: 1) primärer Mumps ohne Tendenz zur Eiternng; 2) secundäre Blenorrhoe in Verbindung mit Mundhöhlenkatarrhen, nieht selten mit Affectionen des mittleren Ohrs, und 3) der specifische, immer zu Verjanchungen stihrende Katarrh — gewöhnlich neben anderen ichorrhämischen und embolischen Metastasen. Während die beiden ersten Formen mannigfache Berührungspunkte zeigen, nimmt in der 3. Art bei der straffen Spannung der Fascia parotideo-masjeterica nnd dem hehinderten Ahfluss der zahlreichen, hier einmundenden Venen die interstitielle Eiterung unter Umständen einen sehr rapiden Verlauf. l. c. S. 17 heisst es: "Ist die Schwellung der Umgegend sehr beträchtlich, so kann die Parotitis durch Hemming des Blutlanfs in den zahlreichen Venen, welche hier passiren, zu Oedem der Schläfen und Augengegend Anlass gehen. Diese Erscheinungen werden nm so heftiger, wenn die Hemmung gross genng ist, nm Gerinnung des Blutes in den Venen zu erzeugen. Die dahei entstehenden Thromben setzen sich oft weit über das Gehiet fort und bilden den Ansgangspunkt für Emholie nnd Infection."

Ich habe einen vor drei Jahren beohachteten Fall in lehhafter Erinnerung, der eine acnt sich entwickelnde Uebergangsform von der 1. zur 3. Art darstellt. Die Beohachtung betraf einen Mann Ende der 50er Jahre, der an einem unerheblichen, rechtseitigen Mumps erkrankte. Die Beschwerden waren so geringfügige, dass ich Mühe hatte, den geschäftseifrigen, sich eines guten Allgemeinhefindens erfrenenden Mann in der Wohnung zurückzuhalten. Nur eine geringe Schmerzhaftigkeit beim Oeffnen des Mnndes (in Folge von Mitbetheiligung des Kiefergelenks) war vorhanden. Bei indifferenter Behandlung (Oeleinreihung etc.) trat am dritten Tage der Krankheit im Lanfe von knum 24 Stunden, ohne dass Frostanfälle aufgetreten waren, ein ganz verändertes, für den ersten Anblick erschreckendes Bild auf. Die Anschwellung hatte sich ther die ganze rechte Wangen- und Augengegend verhreitet, erstreckte sich hinten nach dem Nacken, nach nnten nach der Claviculargegend hin. Die ganze Anschwellung fühlte sich brettartig hart an, die Haut darüber mässig geröthet, Fluctuationsgesühl an keiner Stelle. Apathischer Zustand des durch mangelhafte Ernährung geschwächten Patienten, der die beiden Zahnreihen nicht von einander zu bewegen vermochte; Zunge diek belegt bei reichlicher Speichelahsonderung. Keine fehrilen Symptome. Herr E. Hahn, den ich auf der Höhe dieser Erscheinungen zuzog, spaltete die ganze Geschwulst durch einen tiefen, parallel dem aufsteigenden Unterkieferaste verlaufenden Schnitt; es entleerte sich hierbei nur ans dem Centrum des, wie erwähnt, sehr tief geführten Schnittes etwas Eiter. Die Schnittsläche sehr blutreich. Vermittelst autiseptischer Behandlung (Ausspülungon, Druckverband, nachträgliche Spaltungen) wurde vollkommen Heilung erzielt. Die im Anfang bestehende leichte Facialisparalyse (in Folge der nnvermeidlichen Durchschneidung von Aesten des Facialis) schwand nach längerer Zeit fast vollständig. Beim Ausspritzen floss ein Theil der Spülffüssigkeit aus dem äusseren Gehörgang, indem es auch hier, wie in der Mehrzahl solcber Fälle, zum Durchhruch des Eiters an der Grenze vom knorpeligen und knöchernen Gehörgang gekommen war. Dass von hier aus die Entzündung nach dem mittleren und inneren Ohr sich fortsetzen kann, ehenso dass es dabei durch Fortleitung des Eiters auf den Babnen der Gefässund Nervenverbindungen zur Mithetbeiligung von mittlerem und innerem Ohr, sowie des Gehirns kommen kann, erhellt aus dem ohen Erwähnten.

In der Gazette hehd. de mcd. et de chirurg. (No. 40—43, 1868) finde ich diese 3. schwere Form unter der Bezeichnung: etudes sur le phlegmon parotidien — näher beschrieben. Der Antor Noël Gueneau de Mussy hebt hervor, dass die Durchbruchsstelle des Eiters nach dem Gehörgang langsam heilt ("il est rare que cette onverture est suivie de guerison"). Die Methode der frühzeitigen tiefen Spaltung solcher Tumoren hebt Verf. als etwas Besonderes nnd Neues hervor, während Virchow bereits (l. c.) eine solche in einem einschlägigen Falle ausgeführte tiefe Spaltung erwähnt und dringend empfiehlt.

Unsere hisherigen Betrachtungen haben nur gezeigt, dass es bei der specifischen, zu Verjauchungen führenden Form der Parotitis unter Umständen durch Fortleitung des Eiters zu schweren Erkrankungen des inneren und mittleren Obrs kommen kann, welche complete Tanhheit zur Folge hahen; — diese Fälle hahen danach nichts Gemeinsames mit jenen sechs Fällen, in denen es zu completer Taubheit nach durchaus gutartig verlaufenem Mumps gekommen ist.

Dass durch Fortleitung der Eiterung auf dem Wege des Facialis zum mittleren und innoren Ohr Taubheit entstehen kann, steht in Analogie zur Fortleitung der Eiterung vom Stamm des Acnsticns zum Lahyrinth hei Meningitis cerebr. spinal. epid. So fand sich in einem von Lucae mitgetheilten Fall hei einem 40 jäbrigen Mann neben eitriger Cerebrospinalmeningitis eitrige Infiltration des Nerv. acusticus; Säckchen, Ampullen und Bogengänge dabei eitrig entzündet. (Vergl. auch Heller, Deutsches Archiv für klin. Med., Bd. 3.)

Es gieht jedoch noch eine andere sog. Abortivform der Mencerebr. spin., bei der es sich um dieselben schweren Folgeerscheinungen zu handeln scheint, wie in den in Rede stehenden Fällen von Mnmps. In diesen leichten Formen klagen die Kranken einige Tage üher Abgeschlagenheit, Mattigkeit, Steifigkeit im Nacken (dazu treten in einzelnen Fällen fehrile Symptome, Erbrecben, Delirien, Convulsionen), — Erscheinungen, welche schwinden, während hänfig totale Tauhbeit zurückbleiht.

Voltolini setzt diese Ahortivformen in Gegensatz zur Men. cerebr. epid. und bezeichnet sie in seiner neuesten Schrift') als Otitis labyrinthica, welche ausnahmslos beide Ohren befällt nnd absolute Taubbeit bedingt. Da auch in dem von Moos mitgetbeilten Falle nach Mumps doppelseitige Tauhheit anfgetreten ist, so wird man nach Brnnner bei diesem Morhus Voltolini die gleichzeitige Möglichkeit von Taubheit nach Parotitis epidemica ausschliessen müssen. Brunner stellt es weiterhin als möglich hin, dass es sich in heiden Formen nm infectiöse Lahyrintbitis mit rapidem serösen Erguss handelt.

Eine andere für unsere Betrachtungen hesonders wichtige Krankheit, welche ähnliche Folgezustände, d. h. rapide Entwicklung der Taubheit aufweist, ist die Lues — sowohl in der acquirirten, als in der hereditären Form.

Anatomische Veränderungen des Labyrinthes hei Lues sind von Moos und Politzer beschrieben worden'). In Bezug auf die Häufigkeit von Obrenkrankbeiten bei Syphilis ist anzufübren, dass Buck (Amer. journ. of otology, 1879, I) nnter fast 4000 Ohrenkranken seit 1870 nur 30 Mal functionelle oder organische Anomalien am Ohr in Folge von Syphilis fand. Dieses procentische Verbältniss erscheint (was anch Bnck zugiebt) viel zn gering, wenn man demgegenüher berücksichtigt, dass nach Hinton (A. f. O., Bd. 4, pag. 258) hereditäre Formen von Ohrsyphilis in Guy's Hospital mehr als 1/20 aller Ohrenkranken hilden. Während zwischen Roosa nnd Sexton (Arch. f. Ohrenheilk., Band 16, S. 140) darüher discutirt wird, ob die bei Syphilitischen auftretende Tanbheit anf Mittelohr- oder Labyrintherkrankungen beruht, geht aus den Mittbeilungen Schwarze's (A. f. O., Bd. 4, S. 253-271) ans dem Jahre 1876 hervor, dass Lahyrinth und Mittelohr hetheiligt sind.

Die Tanhbeit kann während der Daner der constitutionellen Syphilis — oft Monate oder Jahre nach dem Auftreten der primären Affection sich bemerkbar machen, sie kann jedoch auch als einziges Symptom der nicht erloschenen Syphilis auftreten.

Nach den übereinstimmenden Angaben von Roosa, von Tröltsch, Schwarze, Knapp, Moos, Buck und Politzer ist die syphilitische Erkrankung des Labyrinthes durch rapide Entwicklung der Gebörstörung characterisirt.

Politzer (Lehrb., S. 816) sah sebon am 3. Tage nach Beginn der Hörstörung fast vollständige Taubeit. Nicht selten jedoch entwickelt sich nach ihm die Hörstörung allmälig, bleiht längere Zeit stationär, bis nach Wochen oder Monaten Verschlimmerung eintritt. Eine bei jngendlichen Individueu sich rasch entwickelnde Hörstörung hei fehlenden objectiven Symptomen gentigt, Verdacht auf Syphilis zu erwecken. Als sypbilitische Lahyriutberkrankungen sind nach Politzer danach jene im kindlichen Alter sich entwickelnden Formen von hochgradiger Schwerhörigkeit oder Taubbeit anzusehen, deren Grundlage bisher auf Scropbulose zurückgeführt wurde. Derselhen Ansicht ist Tröltsch (Lehrh., 1877, S. 549), nach welchem acut auftretende Tauhheit mit heftigen Gehörsempfindungen, taumelndem Gang, frühzeitiger Aufhehung der Knochenleitung und hartnäckiger Schwellung der Nasenund Rachenschleimhant auf Lues, insbesondere hereditäre verdächtig ist 2).

Bezüglich der 1. Manifestation ererbter, latenter Sypbilis im späteren Lebensalter disteriren zur Zeit die Ansichten; als das niedrigste Alter wird das 5., als das höchste noch das 40. bezeichnet. (Siebe Enlenhnrg, Realencyclopädie. Artikel: Erblichkeit.) Zeissl (Lehrb. d. Syphilis, 4. Anflage, Th. II, S. 315) fand als den spätesten Termin des Aushruchs ererhter Syphilis die Erkrankung bei einem 14jährigen Mädeben. Nach Hinton beginnt die Tanhheit in Folge von hereditärer Lues zwischen dem 10. und 16. Jahre, tritt sehr rapid ein und wird schnell complet.

In dem von mir beohachteten Falle handelt es sich wohl zweifellos um Tauhheit in Folge ererbter Syphilis; die Parotitia erscheint mir hierhei aus Gründen, die ich hald erörtern will, als ein nicht bedeutungsloses Glied in der Kette der Erscheinungen.

Der erwähnte Nasenrachenkatarrh war hier durch Veränderungen complicirt, welche von vornherein den Verdacht auf Lues erwecken mussten. Bei Inspection der Mundhöhle zeigte

<sup>2)</sup> In Betreff hereditärer Syphilis verweise ich noch auf Pagenstecher (Dentsche Klink 1868, pag. 11) und Knapp, Zeitschr. für Ohrenheilk., Bd. 69, pag. 849.



Voltolini, Die aeute Entzündung des häutigen Labyrinthes des Ohres. Breslau 1882.

<sup>1)</sup> Moos, Virch. Arch., Bd. 69.

sich am Rand des rechten Gaumensegels ein ovaler, etwa 3/4 Ctm. langer, wie ausgelochter Defect, so dass an dieser Stelle der Rest des Randes als dünner Strang herabhing. Ich erinnere mich eines ähnlichen Defectes in Folge von Scharlachdiphtheritis. Im vorliegenden Falle ergaben jedoch die von Herrn Collegen Goldschmidt genau gestihrten anamnestischen Notizen, dass es sich hier um das Endstadium eines syphilitischen Knotens handelte, der zur Ulceration und schliesslich zur Perforation führte. Solche an der Hinterfläche des Velum sich entwickelnde Knoten kommen nach E. Wagner (Ziemssen's spec. Path., Bd. 7, I, S. 220) als hereditäre Form zur ärztlichen Behandlung bei vorangegangenen mässigen snbjectiven Beschwerden, welche denen bei einer katarrhalischen Angina gleichen. Nach der von Dr. Goldschmidt anfgenommenen Anamnese waren Schlingbeschwerden, - von allgemeinen Erscheinungen Mattigkeitsgefühl, zeitweise febrile Symptome, dem Defect eine Ulceration mit stark eitrigem Belag vorangegangen. Ausserdem befand sich am Uebergang des rechten Ganmenbogens in die Wangenschleimhaut eine tiefe, beinalie thalergrosse Ulceration. Anf den Gebrauch von Kalium jodatum sind die Anfangs vorhandenen rechtsseitigen, von der Ohrgegend bis zum Larynx sich erstreckenden, bis pflanmengrossen, nnter der Hant leicht verschiebbaren Drüsenschwellungen geschwunden, ebenso die anginösen Beschwerden. Das Allgemeinbefinden hat sich mit dem Schwinden der localen Erscheinungen erheblich gebessert. Die harte, steife, in der linken Parotidengegend vorhandene Geschwulst war nach wenigen Tagen vom Datum meiner 1. Beobachtung ebenfalls gewichen; die Ränder des kleinen Defectes sind in der Vernarbung begriffen. Auch in dem oben erwähnten Fall Zeissl's fand sich an der hinteren Fläche des Ganmensegels ein Tuberkel, der zur Perforation und zum Verlust der Uvula führte.

Dass es sich in meiuem Falle nm Taubheit nach Lnes haudelt, geht im Weiteren darans hervor, dass gegenwärtig das bis dahin gesunde rechte Ohr in Mitleidenschaft gezogen erscheint. Obwohl hier die Knochenleitung noch erhalten ist, so wird doch bei ebeufalls normalem Trommelfellbefund Flüstersprache nur in geringer Entfernnng (3') wahrgenommen. Ausserdem habe ich bei einem zufälligen Zusammentreffen mit dem die Patientin seit frühester Kindheit behandelnden Arzt erfahren, dass zeitweise auf Syphilis verdächtige Symptome aufgetreten waren, dass jedoch die Mutter allen daranf bezüglichen Fragen ansgewichen sei.

Die erörterten anatomischen Beziehungen zwischen Parotis, mittlerem und innerem Ohr scheinen im Zusammenhang mit den nach Mumps beobachteten Gehörstörungen zunächst die Annahme zn rechtfertigen, dass entzündliche Zustände der Parotis sich nach dem mittleren und inneren Ohr fortpflanzen können. Ueber den eigentlichen Vorgang, welcher der Tanbheit bei Mnmps zu Grunde liegt, sind wir nach dem gegenwärtigen Stand unseres Wissens nicht genügend aufgeklärt und zur Deutung desselben anf Hypothesen angewiesen.

So ist nach Seitz Mnmps eine Allgemeinerkrankung mit Entzündung der Parotis, zu welcher letzteren Hoden, Eierstocks-, Augen- und Rachenentzündungen treten köunen. Selten tritt nach ihm eine einseitige oder doppelseitige Entzündung im Labyrinth auf, die rasch eine seröse Ansschwitzung setzt. Weil es nicht zn eitriger Entzündung des Labyrinths kommt, fehlen bisher nach Seitz weitere schwere Erscheinungen. Indessen ist in dem von ihm beobachteten Falle die Taubheit von Anfang an keine so vollkommene gewesen, da am 8. Tage des Mnmps — zur Zeit, als die Uhr unmittelbar von dem Ohr nicht gehört wurde — die Kopfknochenleitung noch erhalten war, abgesehen davon, dass hier anf dem Trommelfell die erwähnten Veränderungen älteren Datums bestanden. Auch vermögen wir nicht zu begreifen, warum nicht hier, ebenso wie bei Orchitis, in einzelnen Fällen eine Re-

sorption des Ergusses zu Stande kommen sollte, man müsste denn mit Brunner anf jene Epidemien (Conf. die von Dogny beobachtete) recnrriren, in denen vollständige Atrophie des Hodens eintritt

Wichtiger für unsere Betrachtungen ist die Auffassung von Moos, nach welcher in manchen Fällen von Parotitis Infectionsstoffe in Organen mit complicirten Circulationsverhältnissen haften bleiben, die entzundungserregend wirken können. Lässt man diese Hypothese gelten, so wird man zugestehen müssen, dass eine zu anderen Infectionskrankheiten intercurrent hinzutretende Entztindung der Parotis (ganz abgesehen vom Mumps) zu gleichen Folgeerscheinungen führen kann, da ja für alle diese Infectionskrankheiten bei der Fortleitung von Entzündungsprocessen der Parotis dieselben anatomischen Verhältnisse in Betracht kommen. dieser Stelle wäre in Erinnerung zu bringen, dass nach Cohnheim (Vorl. tiber allg. Path., 1877, Bd. I, S. 250 und 251) bei vielen Infectionskrankheiten Entzündungen eine grosse Rolle spielen und entzundliche, im Verlaufe derselben intercurrent anftretende Processe (beispielsweise die vielfachen acnten und chronischen Entzundungen bei der Syphilis) nichts Ungewöhnliches sind.

Wenn wir bei genauerer Analyse der sechs beobachteten Fälle zwei davon finden, in denen die Parotitis bei constitutionell Syphilitischen auftrat (2. Fall von Buck, Fall von Roosa), so wird es mindestens zweifelhaft bleiben, ob wir es hier mit einer Taubheit nach Mumps zu thun haben; eine bei Luetischen auftretende Parotitis dürfte nach dem Erörterten durch Fortleitung des Entzündnngsprocesses sehr wohl geeignet erscheinen, eine bis dahin latente Labyrinthsyphilis zur Manifestation zu bringen.

In dem von nns beobachteten Falle hat die Coincidenz von Parotitis mit Gehörstörungen bei der 1. Untersuchung den Eindruck erweckt, dass - mit Rücksicht auf die Beobachtungen bei Mumps - beide Erscheinungen in einem genetischen Zusammenhang stehen. Freilich wird bei den vorliegenden Erfahrungen, welche ergeben, dass anch unter anderen Umständen die Entwickelung der Taubheit bei Lues eine sehr rapide sei, der Beweis schwer zu liefern sein, dass die interenrrent anfgetretene Parotitis (fortgeleitet von einem Naseurachenkatarrh) die Entwickelung der Labyrinthsyphilis begünstigt resp. beschleunigt habe. Gleichgewichtsstörungen sind in unserem Falle, ebenso wie in dem 1. Fall Buck's, nicht aufgetreten. Eine weitere Analogie ergiebt sich in beiden, wenn man berticksichtigt, dass die Taubheit sich hier bei anämischen, in demselben Alter stehenden Individnen entwickelte, welche vorher an Rachenkatarrhen gelitten hatten. Wie schwierig die Ermittelung hereditärer Lnes ist, ergiebt sich ans dem von uns beobachteten Falle.

Weiteren Erfahrungen bleibt es vorbehalten, die Frage zu entscheiden, ob die Tanbheit eine Folge der specifischen Mnmpsdyscrasie ist — oder ob eine ans anderen Ursachen entstandene Parotitis durch Fortpflanzung der Entzundungserscheinungen nach dem Labyrinth Taubheit erzengen kann.

Beztiglich des Trommelbefunds habe ich bereits erwähnt, dass derselbe ein normaler war. Auffallend war nur die nach Instituter Einsührung des Siegle'schen Trichters bei angewandter Aspiration sich bemarkbar machende abnorme Beweglichkeit desselben — insbesondere in der Gegend des hinteren oberen Quadranten. Ich sühre diesen Umstand nur an, weil Schwartze (A. f. O., Bd. IV, S. 265) beim Katarrh des Mittelohrs in Folge von Syphilis ansser rapider Abnahme der Hörsähigkelt und Anshebung der Kopsknochenleitung in vielen Fällen eine Ansbuchtung im hintern obern Quadranten beim Experimentum Valsalvae gesehen hat. Anch die von Schwartze hierbei gesunden Hyperämie der Gesässe des Hammergriffs zeigte sich in dem von mir beobachteten Falle; das rechte, relativ gesunde Ohr zeigte neben Injection der Hammergriffgestässe ebenfalls diese abnorme Beweg-

lichkeit, welche nach Gruber anf anomalen Structurverhältnissen beruht, während übrigens nach demselheu unter normalen Verhältnissen der hintere ohere Quadrant am beweglichsteu ist. Der Lichtkegel zeigte sich links undeutlich, rechts normal.

Während nach Moos die Hypothese von der Fortleitung der Entzündung von der Parotis zum Gehörorgan verlockend ist, der Weg der Fortleitung jedoch bislang noch unbekannt ist, hält Roosa es für wahrscheinlich, dass die Entzündung von der Trommelhöhle durch das ovale oder ruude Fenster in das Lahyrinth eindringt. Nach ihm (er bezieht sich hierbei auf sein Handhnch, 4. Anfl., pag. 539) besteht eine directe Gefässverhindung zwischen Mittelohr und Schnecke. Uebrigens sind anastomotische Verbindungen zwischen Gefässen des Mittelohrs und Gefässbezirken des Labyrinths von Politzer (Lehrb., Th. I, S. 52) nachgewiesen; sie werden durch die in der äusseren Lahyrinthwand verlaufenden Knochengefässe vermittelt. Dem gegenüber macht Buck') (the Americ. journ. of otology July 1881, p. 203-210) darauf aufmerksam, dass der canalis facialis auf der Strecke zwischen Knie und Meat. andit. intern. in sehr naho Berlihrung mit der ersten Schneckenwindung kommt und dass möglicherweise anf diesem Wege die Entzündung vom Nerv. facial. auf den Nerv. acust. tibertragen wird.

Damit würde im Einklang stehen, dass man hei der Obduction in Fällen von Scharlach und Typhus die Bintüberfüllung an der äusseren Labyrinthwand und in der ersten Schneckenwindung am stärksten ausgeprägt gefunden hat. Indessen ist zu herücksichtigen, dass im Uehrigen die anatomischen Veränderungen des Hörnervenapparats bei den Infectionskrankheiten wenig gekannt sind.

#### V. Kritiken und Reserate.

Prof. Dr. M. Schüller: Ueher die hentigen Aufgaben des chlrurgischen Unterrichtes. v. Langenbeck's Archiv für klin. Chirurgie. XXVIII. 4.

Die grossen Fortschritte, welche die Chirurgie im letzten Jahrzehnt gemacht hat, haben dem Eingreifen des Arztes ein weiteres Feld als bis-Die Indicationen zum Eingreifen sind ausgedehnter geher eröffnet. worden, die Erfolge sieherer; die Verantwortung des Arztes für jeden, anch den alltäglichsten Eingriff schwerer als vordem. Mit vollem Rechte hetont Verf.; dass ans diesen Gründen anch die Anforderungen an die Ausbildung der Aerzte wachsen. Darch den Unterricht anf der Universität sollen keine chirurgischen Specialisten erzogen werden, sonderu Aerzte, die so weit theoretisch und practisch ausgehildet sind, dass sie im Stande sind, den Fortsehritten der Chirurgie mit Einsieht und Nutzen zu folgen. In der Klinik soll der Student einen Ueherhlick über die wichtigsten chirurgischen Krankheitsfälle bekommen, die Dlagnose stellen lernen, nnd die Behandlungsweise möglichst vor seinen Augen ausführen sehen. betont nebenbei, dass der Schüler zunnchst lernen solle, "selbst zu sehen", das Krankheitslild ans seinen einzelnen Symptomen sich zusammen zu stellen - erst darnach solle der Lehrer im klinischen Vortrag ein ahgerundetes Bild entwerfen. Die eigene practische Ausühung der Chirurgie soll nicht in der Klinik erlerut werden, sondern im Leichenoperationscurs, dem Verbandeurs und der Poliklinik. Im Verbandeurs soll ansser der Demonstration und Eindhung der Binden-, Gips-, Extensions- u. a. Verbände ganz besonderer Werth gelegt werden auf Darlegung der Wund-Verbände, der dazu jetzt benutzten und benutzharen Materinllen, der Herstellung und Prüfung letzterer, nnd der Art ihrer Anwendung.

Zur Ergänzung des klinischen Unterrichtes fordert Verf. besondera die principielle Aufnahme chirurgisch-anatomischer Vebungen in den Lehrplan, die Aufnahme besonderer Vorlesungen über allgemeine Chirurgie und die zweckmissige Verwerthung der chirurgischen Poliklinik für den Unterricht. Letztere heide Forderungen sind wohl nilgemein anerkanut und meist mehr oder weniger vollkommen erfüllt. Dagegen muss man dem Verf. sehr Recht geben, wenn er die Wichtigkeit einer chirargisch-anatomischen Unterweisung besonders betont.

Der angehende Mediciner hat in der Regel vor Beginn seiner klinischen Lehrzeit noch wenig gelernt zu heobachten, er muss erst "sehen lernen", dlo pathologisch veränderte Körperform von der gesanden unterscheiden lernen. Die Aushildung, die er auf dem Seeirsaal empfangen hat, unterstützt ihn hierbei wenig, denn dort lernt er selten die einzelnen Theilo des Körpers, die Muskeln, Arterien, Nerven, Ründer etc. heraus zu präpariren, ihreu Verlauf zu studiren. Die chirurgische Anatomie soll ihn lehren, die Lage der einzelnen Theile zu einander zu erwägen, wie sie bei der Operation vor das Messer kommen; ferner die Körperformen zu heobachten, durch die intacte Haut hindurch mittelst Auge und Gefühl die Theile zu erkennen. Zu diesem Zwecke sollen topographische Demonstrationen an der Leiche mit der Inspection und Palpation am lebenden Körper Hand in Hand gehen. Gewisse pathologische Formveränderungen, wie sie bei Fracturen, Luxationen, Gelenkentzündungen, Sehnenscheidenund Schleimbentel-Erkrankungen vorkommen, und deren Kenntniss zur Erkennung dieser Zustände beim Lebenden unerlässlich sind, können an der Leiche känstlich erzeugt, und so dem Schüler vorgeführt werden. Gewiss ist es, dass ein nach diesen vom Verfasser angegebenen Principien geleitetor Unterricht der chirurgischen Anatomie ein mächtiges Hölfsmittel für die klinische Unterweisung sein wiirde, und es ist zu bedauern, dass bisher auf diesen Theil der chirurgischen Lehrmittel noch so wenig Aufmerksamkeit verwendet wird. - Vorlesungen über allgemeine chirargische Pathologie und Therapic werden wohl fast allerorts in den Lehrplan aufgenommen (von den Studenten, die für die theoretischen Vorlesungen bei der Veberhäufung während der kurzen Studienzeit vielfach wenig Sinn haben, freilich oft schlecht genug besucht!). In der Poli-klinik erblickt Verf. die Vorbereitung für die Praxis, und will hier die Studirenden durch gut beaufsichtigte eigene Ausfilhrung kleiner chirurgischer Eingriffe und Verbände für die spätere selbstständige Thätigkeit einüben.

Sollen die Vorlesungen über specielle Chirurgie nittzlich sein, so müssen sie über mindestens 2 Semester ansgedehnt werden und durch reichliche Demonstrationen von Zeichnungen, Präparaten, Instrumenten unterstützt werden. Feblt hierzu die Zeit, wie das bei der jetzigen kurzen Studienzeit die Regel sein dlirfte, so räth Verf., statt dessen lieber sich damit zn beguügen, einzelne besonders wichtige Zweige für sich gesondert zn behandeln, besonders auch die Lehre von den Operationen zu bedenken.

Verfasser deutet mehrfach an, dass er die jetzige Studienzeit für zu kurz hält, und dass manche Mängel der jetzigen Aushildung nur durch eine verlängerte Studienzeit ausgeglichen werden könnten.

Man kann seinen klaren Anseinandersetzungen nur zustimmen, besonders da, wo er den Nutzen chirurgisch-anatomischer Uebungen hervorhebt. Körte.

Therapentische Mitthellungen.

In Biuz' Laboratorium experimentirte Aron (Centralblatt für klinische Medicin, No. 31, 1882) mit dem eingetrockneten Gifte von Najatripndians und einigen gegen Schlangengist empfohlonen Gegenmitteln. Kaninchen, welche 0,003 Grm. des Giftes subcutan erhielten, starben unter den Zeichen von Hirnlähmung in I—11½ Stunden. Weingeist, Cossein und Atropin leisteten als Antidota nichts, Kallum hypermang. (de Lacerda, d. Wschr., 1882, No. 10 u. 32) schwächte in 6 Fällen von 13 das Gift in der Wunde so ah, dass das Tbier am Leben blieb. Die noch besseren Erfolge de Lacerda's sind uach Vers. vielleicht darauf zurückznführen, dass derselbe ein anderes Schlangengist, dasjenige von Crotalus horrid. benutzte. Chlorkalk, in derselben Stärke und Weise wie Kallum hypermang, angewandt, gab den besten Erfolg, indem nacheinander 17 mal die so hehandelten Thiere am Leben bliebeu; sünst Mlsserfolge waren auf zu geringe Menge von Chlorkalk oder auf die Benutzung von Thieren zurückzusühren, mit denen kurz vorher experimentirt war. Vers. würde also bei vergisteten Wunden die tiese Injection einer 26 Lösnung eines unterehlorigsauren Salzes empsehlen, nachdem vorher Abschnüren des gehissenen Theiles und Aussangen mittelst des Mundes oder Schröpskopses stattgosunden hat. Innerlich wären Alkoholica zu reichen.

Nach dem Vorgange von Fronmiller ist auf der Leyden'schen Klinik das Cannahlnam tannieum als Schlafmittel in Gehranch gezogen, und zwar unch Hiller (Deutsche med. Wochenschr. vom 28. Febr. d. J.) bei leichteren Formen der Schlaflosigkeit mit gntem Erfolg. Die meisten Patlenten schliefen nach einer Gabe von 0.5 Grm. die ganze Nacht hindurch ohne irgend welcho Beschwerden. Es wird in Pulver gereicht (Cannabin. tannici 1,0, Sachari 2,0; divid. in dos. 1V. Abds. I—2 Pulver.

Derselbe Autor bestätigt nach Erfahrungen auf derselben Kllnik (ibidem) den glinstigen Einfluss, welchen vom Extr. fabae calab. Subbotin und später Schaefer (Berl. klin. Wochenschrift, 1880, No. 51) bei atomischen Zuständen des Darmes, Blähungen, Aufgetriebensein. Vollsein, also als Tonieum für die Darmmuskulatur sich entfalten sahen. Verf. verf. ordnete Extr. fab. ealah. 0,1, Glyceriui 30,0, 3 bis 4 mal tägl. 10 Tropfen. Indessen danert die Wirkung nur ganze kurze Zeit über die Daner des Gebrauches au; anch tritt Gewöhnung ein und andererseits sind toxische Erscheinungen nieht ausgeschlossen; Verf. sah mehrmals llaruverhaltung.

<sup>1)</sup> Buck erwähnt übrigens noch eines dritten Falls von Tauhheit nach Mumps, von dem er jedoch angehlich eine sehr unvollständige Krankengeschichte hesitzt. In Valleix's guide dn medecin praticien und hei Barthez und Rilliet ist nach ihm dieser Complication nicht Erwähnung gethan, — ehensowenig in den Werken von Triquet, Bonnafont, Gellé und Levy. "The same remark applies to the otological literature of the united states; Roosn and Bnrnett (?) being the only writers, so far as I can learu, who enumerate mumps among the diseases which sometimes lead to structural changes in the labyrinth."

In jüngster Zeit (Zeitschrift f. Ohrenh., Bd. XII, Th. 1, pag. 349) hat Knapp noch einen Fall von einseitiger Tauhheit nach Mumps (bei einem Mädchen von 15 J.) mitgetheilt; zwei Monate vorher war doppelseitiger Mumps aufgetreten. Bei der ersten Vorstellung (25. Mai 1881) zeigten sieh heide Trommelfelle normal; rechts Knoehenleitung aufgehoben. H. r. gleich O.

ferner Pupillenverengerung und endlich in einem Falle bedrohliche Herzsymptome anftreten. Deshalb ist beim Gebrauch Vorsiuht zu üben. Ewald hat das Mittel als ein wenig zuverlässiges kennen gelernt

Ein Vergiftungsfall nach fibergrosser Dosis von Extract. filicis äth. wird im British med. Jonrnal vom 14. October v. J. aus Colombo anf ('eylon knrz berichtet. Der Patient nahm nach Verordnung des Arztes . Unze des Extractes (über 20 Grm.) mit es. 12 Crm. Kamala gegen Bandwarm und wiederholte diese Dosis uach 4 Stunden. Der Mann starb unter eholeraartigen Diarrhoen. Es fand sich bei der Sectiun bedeutende Hyperämie des Magens, Ecchymosen unter der Schleimhaut und auch kleine Bintgerinnsel auf der Sehleimhaut selbet. Derselbe Befund im Dünn- und Dickdarm. Die hier vom Arzte gegebene Vorordning beruhte auf einem Drinckfehler in dem medicinischen Werke, welchem er sie entnommen hatte.

Mit Bezug auf den Einfluss des Bromkalinms bei Epileptischen, wenn dieselben von fieberhaften Erkrankungen ergriffen werden, theilt le Gendre eine bemerkenswerthe Beobachtung mit (France méd. No. 70, 1882). Bei einer mit Dosen von 4-6 Grm. auf der Salpetrière lange Zeit hindurch behandelten Eplleptischen beobachtete dieser Autor beim Ausbruch einer Pneumonie des linken unteren Lappens bei heftigem Fieber einen tiefen Stupor, so dass der Eindruck eines Typhus entstand; es gesellte sich ein Anfall von Rhennatismus in verschiedenen Gelenken und endlich pleuraler beiderseitiger Erguss hinzu. Unter Aussetzung des Bremsalzes verlor sieh allmälig der Stupor und die Kranke trat allmälig in die Coavalescenz. Das Anftreten des Stupors und Coma's erklärte Legrand du Saulle als eine Erscheinung, welche in Folge des Bremkalinms nicht selten bei fleberhafter Erkrankung solcher Epileptischen vorkämen, welche für gewöhnlich von dem Bromkalium keinen derartigen Einfluss merkteu. Während der Convalescenz traten in einer Nacht drei epileptische "Schwindelanfälle" ein und Legrand du Saulle rieth sofort zur Wiederanfnahme des Bromkaliumgebranches, da die Anfälle, welche nach der Entfleberung anfzutreten pflegten, meist von ganz ungewöhnlicher Heftigkeit zu seln pflegten. So geschalt es anch; trotz grosser Dosen von Bromkalium traten die Anfälle in heftigster und büufigster Weise auf und die Kranke, deren Herz übrigens nicht ganz intact war, starb unter den Erscheinungen der Asphyxie und der Gehirncongestion und unter fortwährenden Anfällen. Die Beobachtung, unss während der Convalescenz von fleberhaften Krankheiten die Anfälle wieder in höchster Weise einzutreten pflegen, ist ein Beweis, dass das Bromkalium die Epilepsie nicht heilt. sondern nur die eonvalsivischen und psychischen Symptome derselben unterdrilekt.

#### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Ceseiischaft.

Sitzung vom 24. Januar 1888.

Vorsitzendor: Herr Henoch, später Herr Virebow.

Schriftführer: Herr B. Frünkel.

Der Aufforderung des Herrn Henoeh folgend begrüsst die Versamminng den von seiner Krankheit genesenen Präsidenten Herrn Vir chow durch Erheben von den Plätzen.

Herr Virchow: M. H.! Ich habe während meiner Kraukhelt so viele herzliehe, zum Theil üherraschende Beweise der Freuudseliast und Theilnahme empfangen, dass in dieser Beziehung diese Krankheit in der That für mich eine annehmliche Sache gewesen ist. Wenn Sie an einem gleichsam feierlichen Schlass dieser Angelegenheit nun auch diesen freundlichen Bestrebungen Ihre gewichtige Unterstiltzung leihen, so danke leh Ihnen von Herzen.

Als Gäste sind anwesend die Herren Dr. Frählich (Dresden), Dr. Puchmayr (München), Dr. Gräbener (Petersburg), Dr. Aitken (Edin-

onrg), Dr. Marorro (Firenze). I. Herr Virchow: Ueber katarrhalisohe Geschwüre. (Der Vortrag ist in No. 8 nnd 9 dieser Wochenschr. erschienen.)

In der an diesen Vortrag geknäpften Discussion bemerkt

Herr Lewin. Zur Begründung der von mir gebranchten Bezeichnung

"catarrhalisches Geschwür" möchte ich Folgendes anführen: Auch ich verstehe als Schüler des Herrn Virchow unter Catarrh den Zustand der Schleimbaut, in welchem sieh auf ihr unter entzündlichen Erscheinungen eine vermehrte flüssige Schleimabsonderung entwickelt, nnr dass ich diese Secretion mohr als eine Hypersecretion der hier präexistirenden Schleimdrüsen ansehe.

Im Verlaufe eine. solchen, meist durch Erkältung erzeugten chronischen Catarrhs sieht man eine Reibe sieh stetig folgender Erscheinungen, als deren schliesslieber Ansgang eine wenn anch oberflächilche Ulceration nicht selten anfzntreten pflegt.

Als Pretotyp eines solchen Catarrhs wähle ich die Schleimhaut der hinteren Pharynxwand. An den hler neben den eonglomerirten, geschlossenen Follikeln vorhaudenen acinüsen Drüsen spielt sich der ehronische Catarrh ganz ähnlich ab, wie man dies noch deutlicher an den Talgdrüsen der Haut beobachten kann, deren Affection ich des Vergleichs wegen mit anführe. Wie sich nun hier in Folge eines Reizes eine Hypersecretion des Hanttalges, eine Seborrhoe, so bildet sich auch auf der Mukosa des Pharynx eine Hypersecretion der Schleimdrüsen ans. Diesem Anfangsstadinm folgt gewöhnlich das der Inspissirung des bis dahin flüssigen Secrets, welches nach einiger Zeit die Ansführungsgänge der Drüsen verstopft. Anf der Haut entwickelt sieb ein Commedo, auf der Sehleimhaut des Pharynx erblickt man die meist von injieirten Venen umgebenen, durch einen weissgrauen oder gelblichen Pfropf verstopften Schleimdrüsen. ganze Schleimhaut, ihrer gewöhnlichen Feuchtigkeit mehr eder weniger beraubt erscheint dann trocken, oft glänzend und von dem spärlich noch restirenden Schleim überzogen, wie lackirt. Die von mir schon früher als Pharyngitis sieca bezeichnete Affection stellt also in der That eine Art von trockenem Catarrh dar.

Im weiteren Verlauf bildet sieh sowohl im Follikel der Sehleim- als Talgdrilse ein entzündliches Exsudat aus, welches schliesslich eitrig zerfällt. Der Commedo verwandelt sich in einen Aeneknoten, welcher sich mit einer Pustel bedeekend eitrig zerfällt, aus dem geschwollenen Schleimfollikel bildet sieh ebenso ein folliculäres Geschwür. Beide Processe enden oft erst nach Exploration des Follikels, welche mit Histerlassung einer dellenartigen Narbe beilt.

Aehnliche Vorgänge spielen sich auf allen mit Sehleimdrüsen versehenen Schleimhänten ab. Ieh verweise auf das durch catarrhalische Entzündung der Meibom'sehen Drüsen erzengte Hordeolnmgesehwür an den Angenlidern.

Auch im Larynx, und zwar au verschiedenen Stellen, sind solche Ulcerntionen beobachtet worden, die um so mehr als rein catarrhalisch aufgefasst werden mussten, als jedes Zeichen einer Dyskrasie durchans maugelte. Der Petiolus Epiglottitis, die Membrana interarytaenoidea, die Stimmhänder sind die Prädilectionsstellen solcher Geschwüre, welche nicht zuerst von Niemeyer, sondern vor ihm schon von Rokitanski, Engel und Rheiner als eatarrhalisch bezeichnet worden sind. Die Unterlage der sich hier etablirenden Ulcerationen, welche ich schun früher beschrieben habe, bilden die im mächtigen loekeren Bindegewebe sich einsenkenden Schleimdrüsen. An den Stimmbändern ist es dagegen der schmale, mit Pflasterepithel überzogene Sehleimhantsaum, welcher sich von den Arytänoidknurpein zur Chorda vocalis binzieht, während die vom Flimmerepithel bedeckte Mneosa intact bleibt.

In gleicher Weise grenzt sich der catarrhalische, uleeröse Process im weiblieben Genitalapparat derartig an der Portio vaginalis ab, dass nnr die mit Pflasterepithel versehenen Stellen um das Orifleinm externum der Portio catarrhalische Ceschwüre anfweisen, wie ich dies so oft anf meluer syphilitischen Abtheilung der Charité zu beobachten Gelegenheit habe.

Herr Virchow: (Die Ausführungen des Herrn Virehow sind im Anschluss an seinen Vortrag in No. 9 dieser Wochenschr. erschienen.)
II. Herr Wernich: Die sanitätspollzeiliehe Ueberwachung

des Abdominaltyphus. (Der Vortrag ist in Nr. 15 dieser Wochenschrift erschienen.)

#### Geseilschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 30. November 1882.

Vorsitzender: Herr Mehlhausen.

Herr Jürgens demonstrirt zwei anatomische Präparate von Harnblasen, bei denen die Musknlatur vollkommen geschwunden, nad an ihrer Stelle eine Fettschieht getreten ist. In beiden Fällen findet sich, dadnrch bedingt, starke Dilatntion, in beiden handelt es sich um chronischen Alkoholismus.

Im Gegensatz dazn legt er eine stark hypertrophische Blase nach schwerer Structur vor.

Sehliesslich demonstrirt der Vortragende einen Fall von syphilitischen. Geschwüren im Henm, neben welchen sielt Rektalgeschwüre, eine Peri-hepatitis, eine Nephritis gummosa und Tophi an der rechten Crista ossis ilei befanden.

Herr Mehlhausen spricht über ueuere Erfahrungen auf dem Gebiete der Heizung und Ventilation. Bei den Nenanlagen öffentlicher Gebäude wende man sich mit Recht jetzt der Centralbeizung zu. welche zugleich die Ventilation zu unterhalten im Stande sei. So seien auch in einem Neubau der Charité die Warmwasserheizung mit der Luftheizung combinirt, in einem anderen die Dampsheizung zur Anwendung gelangt. Schwieriger sei es in alten Gebäuden, wie denen der Charité, welche aus dem Ende des vorigen Jahrhunderts stammen, genügende Einrichtungen zn treffen. Die gegenwärtige Direction hat die vorgefundenen derartigen Elnrichtungen: Clasjalousien in den oberen Fensteröffnungen, Oeffnungen in den Oefen, welche Luft nach dem Schornstein absangten, hölzerne Schlote, welche mit zwei ungleichen Abtheilungen in der Zimmerdecke mündeten and mit dem Bodenraum communioirten, stetig za vermehren und zu verbessern versucht. Die Zahl der Glasjalousien, die sich im Allgemeinen bewährten, wurde erhöht, Kanäle, welche im Zimmer mit einer von einem Triebter überdeckten und mit einer Gasslamme versehenen Oeffnnng mündeten, mit dem Schornstein in Verbindnng gesetzt, in ähnlicher Weise unbenntzte russische Röhren in der Nenen Charité nutzbar gemacht, und endlich die feuergefährlichen hölzernen Schlote durch eiserne ersetzt, die üher das Daeh geführt und mit elnem Wolpert-Sauger versehen wurden. In neuester Zeit wurden sodann Oefen von einem Ingenieur Born (Magdeburg) probeweise aufgestellt, die, ans Chamott und Ziegelsteinen aufgeführt, eine Ueberkleidung von gewelltem Eisenblech haben und Einrichtungen zur An- und Absaugung von Luft besitzen. Durch einen für vier Betten etwa ausreichenden Ventilationseffeet sowie geringeren Verbrauch von Fenerungsmaterial empfehlen sieh dieselben. Schliesslich macht der Vortragende darauf aufmerksam, dass die Bemühnngen, weitere Hülfe zu sehaffen, fortgesetzt werden. Eine Aussicht dazu biete die Dampsheizung des nenen gynäkologischen Instituts, indessen sei es vor der Hand nnmöglich, mebr als einzelne Gebäude an sie anzuschliessen.

Herr Starke demonstrirt eine Methode, den Cenuss vou Jodkalium



im Speichel eines Menschen nachzuweisen, indem man ein Paar Körnchen Calomelpulver zumlscht. Alsbald stellt sich eine gelbe Färbung, bedingt durch Quecksilberjodür ein. Er erinnert an das Verbot Jodkalium gleichzeitig mlt Calomelelnstänbungen in das Ange nnzuwenden, um Niederschlüge zu meiden, eine Folge, welche Herr Hirschberg nie beobachtet haben will.

Sitznng vom 14. December 1882.

Vorsitzender: Herr Mehlhansen.

Herr Ennge hält einen Vortrag über die Anwendung der heissen Uterusdonche in der Gynäkologie und Geburtshälfe. Der Vortrag ist in extenso in der Nummer 2 des Jahrganges 1883 dleser Wochenschrift erschienen. Daranf hält Herr Kronccker einen Vortrag über die Meltzerschen Untersuchungen über Schlinckgeräusche und stellt bezügliche Kranke vor. Die Untersuchungen sind bereits anderweitig mehrfach veröffentlicht worden.

Sitznng vom 4. Januar 1883.

Vorsitzender: Herr Mehlhansen.

Herr Burchardt hält einen Vortrag über den Elnfluss des Schielens anf die Sehschärfe. Die Behauptung Albrecht von Gräfe's, dass wenn Schielen bestanden, anch nach der Operntion die Sehschärfe sich nicht bessere, da die Macnia Intea nicht wieder in die Sehaxe gebracht werde, bedürfe der Einschränkung. Er stellt einen Knaben vor, bel welchem Strabismns convergens und auf dem linken Auge eine Sehschürfe von <sup>17</sup>16 bestand, die durch Gläser nicht zu verbesseru war. Das Gesichtsfeld war um einige zwanzig Grad verschoben. Am 23. November wurde die Schieloperation gemacht, am Tage nach derseiben standen die Augen richtig; später trat leichtes Schielen des linken ein, welches jedoch nach einzelnen Zwischenfällen schwand. Es stellt sich schliesslich eine Sehschärfe von <sup>17</sup>12 her.

Herr Hirschberg spricht über die Entfernung von Fremdkürperu aus den tieferen Thelien des Auges. (Der Vortrag ist in extenso in

Nummer 5 dieser Zeitschrift abgedruckt.)

Herr Starke demonstrirt einige chirurgische Fälle: Er stellt ein Kind vor, bei weichem er im vergangenen Sommer wegen tuberenlöser Ellenbogengelenkentzündung die Resection gemacht hat und wo sich nach Anfangs scheinbur günstigem Verlaufe doch jetzt der alte Zustand der Eiterung und Grannlation wieder hergestellt hat. Der Vortragende will zwei Formen dieser Entzündung unterscheiden: eine, bei der sich ein käsiger Herd in der Epiphyse findet (Volkmann) und eine zweite, bei der der Process nur anf der Synovialis verlänft. Er stellt ein Kind vor, bei dem die Gelenkaffection dieser zweiten Art bestanden hntte. Nach Dnrchschneidung der Seitenligamente und Luxntion fanden sich die Gelenkenden ganz unverändert, die ergriffene Synovialis wurde mit Pincette, Messer und scharfem Löffei entferut. Darauf songfältige Entfernung der Blntecoagula, Lösnng des Constrictionsschlauches erst im Bett und Hochlagerung während 24 Stunden. Die Circulationsstörungen in der Umgebung sind streng zu vermeiden. Bei Verbandwechsei keine Reactioo, Danerverband und prima intentio in einigen Tagen.

Drittens stellt Herr Starke einen Mann vor, bei dem die Reseetio cubiti wegen eines tnberculösen Processes, der sich an einen chronisch entzündlichen angeschlossen hatte, gemacht ist. Die Operntion, bei der jede Circniationsstörung, die Ansammlung von Blutcoagulis, die Drains vermieden waren, verlief fast ohne Ficher. Der Vortragende weist daranfin, dass die Wundvereinigung in 2 Absätzen, wie sie Kocher empfohlen, die Proguose wesentlich günstiger gestaltet hat: Indem zunächst die vereinigenden Catgutfäden nicht geknüpft werden, hat man beim ersten Verbandwechsel Gelegenheit, noch ein Mal alle Blutcoagula zu entferuen, bevor die aseptisch gemachte Wunde definitiv geschlossen wird.

#### Medicinische Geseilschaft zu Leipzig.

Sitzung vom 31. Januar 1882.

Vorsitzender: Herr B. Schmidt. Schriftsührer: Herr H. Tillmanns.

1. Herr Fürst spricht: Ueber "acnte Rachitls". Neben der bekannten erhöhten Seusibilität und Irritation im Beginne der Rachitis sind in den letzten 25 Jahren Fälle beschrieben worden, in denen die Rachltis unter anffallend stürmischen Erscheinungen auftrat und die als "acute Rachitis" bezeichnet worden sind. Der Vortr. unterwirft die bisher von Feist (1880), Möller (1856 nnd 1860), Jenner (1860), Bohn nnd Förster (1868) und Senator (1879) veröffentlichten Beobachtungen, sowie die von Stiebel sen. nnd Ritter von Rittershain (1868), von Rehn (1878), Henoch und Oppenheimer (1881), sowie den nam-hnfteren Paediatrikern aufgestellten Ansichten über "acute Rachitis" einer kritischen Betrnchtung und stellt die bisherigen Auffassungen dieses Symptomen-Complexes zusammen. Daruach ist die Auffassung als selbstständige Krnnkheitsform die unhaltbarste, während die Anslehten darüber nuseinandergehen, ob man die a. R. ais intensives Initial-Stadinm der Rachitis, oder als eine besonders schwere, acnte Form anfzufassen hat, d. h. wie viel Antheil an dem Krnnkheitsbilde dem nusnnhmsweise starken Knochenwachsthum, resp. selbstständigen Entzündungen der Knochen, resp. des Periosts zuznschreiben ist. Einen einschlägigen Fall von sogenannter "aenter Rachitls" hatte der Vortragende in der Kladerpoliklinik zu Leipzig beobachtet. Derselbe characterisirte sich dadurch, dass bei einem mit hereditärer Disposition zu Racbitis belasteten Kinde in scharf ausgeprägten, fleberhaften Attacken sehr schmerzhafte Anschwellungen der Weichtheile

an den Extremitäten nnftraten, nach deren Ahschwellung sich deutliche rachitische Deformitäten zelgten. Der Verlanf erstreckte aich auf mehrere Monate und nach nnd nach auf alle Extremitäten, sowie den Schädel. Syphiiis war ausgeschiossen, ebenso ein idiopathisches Knochenleiden. Der Fall stellte vielmehr eine exceptionell heftige Exacerbntion von Rachlisdar. Der Vortragende lässt es dahingestellt, ob bei derartigen seltenen Fällen sogenannter "acnter Rachitis" das Fieber, die Entzündungserscheinungen und die hochgradige Empfindlichkeit von einer vielleicht durch das postembryonale Knochenwachsthnm (Schwalhe) begünstigten Periostitis, zn der in diesem Stadium physiologisch eine Disposition vorliegt, abhängen. Den (nach Oppenheimer) intermittirenden Character der Darmkatarrhe nnd des Fiebers hält er nicht für pathoguomonische Prodromalsymptome der Rachitis; schllesslich definirte der Vortr. die "acnte Rachitia" nur als ein ansuahmsweise acntes, von Fieber, entzündlich en Schwellungen, Schmerz und Allgemeinerscheinungen begleitetes Initialstadinm der gewöhnlichen Rachitis. (Ansführlich erscheint der betr. Vortrag im Jahrhuch für Kinderheilkunde.)

An der Discussion betheiligen sich die Herren Heubner, Tilimanns und Hnber. Dieselben sprechen sich gegen die Annahme der seg. acuten Rachitis als einer selbstständigen Erkrankungsform aus. Auffallend und nngewöhnlich sei in der Beobachtnug des Herru Vortr. die stark entzündliche Anschwellung der Weichthelle, se dass Zweifel entstünden, obwirklich "acute Rachitis" oder nicht vielmehr ein primär entzündlicher Process in den Weichtheilen resp. Im Periost oder Knochen oder Knochenmark mit secundären rachitischen Deformitäten vorgelegen habe.

II. Herr Strümpell spricht über "die Behandlung des Abdominaltyphus." Ausgehend von der Thatsache, dass der Typhus eine dnrch ein specifisches, organisirtes Gift hervorgerufene Infectiouskrankheit ist, milssen wir als Ziel naserer therapentischen Bestrebungen ein Verfahren betrachten, durch welches wir die Krankheitsursache selbst zu ver-nichten im Stande sind. Eine derartige specifische Therapie des Typhus gieht es aber z. Z. noch nicht. Anch die behauptete Calomel- nud Jodwirkung ist durchaus mesicher, wenngleich es aich aus anderen, bekaunten Gründeu durchans empfiehlt, im Anfange des Typhns dem Kranken eine oder einige grössere Calomei-Dosen zu verabreichen. Fragen wir nun nber, was wir jetzt bei der Therapie zu leisten vermögen, so gehen wir nm besten von der Würdigung der Gefahren beim Typhns aus, und sehen zn, wie weit wir denselben vorzubengen oder entgegen zn treten im Stande sind. Redner bespricht zunächst die Gefahr des Fiebers als seiche, d. h. der erhöhten Eigenwärme. Ohne den nachtheiligen Einfluss sehr hoher Temperaturen auf das Nervensystem und das Herz ienguen zu wolien, kann der Vortr. doch numöglich in der Bekämpfung der erhöhten Körpertemperatur die Hauptaufgabe der Therapie sehen. Dass Fälle mlt hohem Fieber oft sehr schwer verlnufen, beruht darauf, dass das hohe Fieber ein Symptom der überhaupt schweren Allgemeininfection ist. Die Auffassung aller seustigen schweren Erscheinungen als blosse Foigen der erhöhten Eigenwärme iässt sich bei vorurtheilsfreier Würdigung der klinischen Thatsachen nicht dnrchführen. Um die einzelnen Gefahren des Typhus würdigen zn lernen, annlysirte der Vortragende etwa 80 tödtlich verlnufene Fälle von Ahdominaltyphus und snehte nach Möglichkeit in jedem derselben die eigentliche Todesnrsache festzustellen. In einigen wenigen Fällen kounte dieselbe nur anf die Schwere der Infection bezogen werden, welche ietztere noch nirgends zu an sich gefährlichen localen Veränderungen gestihrt hntte. Gegen solche Fälle ist nnsere An symptomatischen Mittein, Antipyreticis und Therapie noch machtlos. Reizmitteln hatte es nicht gefehlt. In 12 Fällen war eine perforntive Peritonitis die Todesursache. Auch hier mass man zugestehen, dass weder eioe sehr erfolgreiche Prophylaxe noch Therapie möglich ist. Unter allen 80 Todesfällen waren bei 15 im Leben schwere Darmbintungen eingetreten, welche nber nur 5 Mai als directe Todesnrsache angesehen werden konnten. Es kann nicht bezweifelt werden, dass wir zwar die Darmblutung nicht verhindern, wohl aber ihre Gefahren minderu und ihrer Wiederholung oft vorbengen können. In zwei Fällen bestand eine schwere typhöse Larynxaffection, weiche indessen wohl immer das Zeichen einer überhanpt sehr intensiven Typhusinfection iat. In 5 Fällen war der Tod, wenigstens vorzugsweise, auf ansgedehnte lobäre (echt cronpöse) Pnenmonie zu beziehen. Ob wir dieser typhösen Pnenmonie, welche sich sowohl in den Oberlappen, wie in den unteren Lappen entwickeln kann, vorbeugen künnen, ist ungewiss. In der grossen Mehrzahl der Typhus-Todesfälle (etwa 45) aber war die Todesnrsache in secnndären Erkranknngen zu suchen, welche eigentlich gar nicht dem Typhus als solchem zukommen. Hierher gehören vor Allem die lobuiären Pneumonien, welche in schweren Fällen brandig werden, zn eiteriger Pleuritis führen etc. Ihre Entstehung hat mit der typhösen Infection als solcher nichts zn thun, sie finden sich in gleicher Weise bei allen schweren Erkrankungen, and beruhen auf Verschinckung und Aspiration septischer, entzündungserregender Körper in die kleineren Bronchien. Hier ist eine wirksame prophylactische Therapie in ausgedehntem Masse möglich, nnd zwnr vor Aliem durch die Anwendung der Bäder. Die überaus wohl-thätigen und anznerkennenden Wirkungen der Bäder heim Typhus beruhen zu einem grossen Theil in ihrem Einfluss auf die Respiration, welche tiefer wird, wie auf die Anregung kräftigerer Expectoration. Bei Typhen, welche von vorn here in mit Büdern behandelt werden, kann ein grosser Theil der Gefahren, welche durch die secundären lobulären Pneumonien entstehen, beseitigt werden. Dazu kommt nber ein weiterer Einfinss der Bäder auf das Nervensystem. Die günstige Einwirkung der Bäder auf das Sensorium und gewiss auf viele nndere Functionen des Nervensystema kann nicht hoch genug angeschlagen werden, zumal gerade anch hierdnrch der Entstehung der gefährlicheu Verschluckungspnenmonie indirect vorgebeugt wird. Bei der Verordnung der Bäder kommt daher das Thermometer erst in zweiter Linie in Betracht, in erster Linle der Zustund der Lungen und des Nervensystems. Die Büder sollen nicht zu kalt und auch nicht zu oft angewendet werden. Nachts soll nnr ausnahmswelse gebadet werden. Vor die Alternative gestellt, elnen Typhus blos mit Bäder oder blos mit Chinin behandeln zn sollen, würde der Vortr. unbedenklich die Bäder wählen. Von sonstigen secundären Affectionen werden ferner die Otitis und Parotitis besprochen, welche wahrscheinlich in der grossen Mehrzahl der Fälle durch Eindringen septischer Stoffe von der Mnndhöhle aus entstehen. Hieraus erglebt sich die practische Forderung, der Reinhaltung nnd Desinfection der Mundhöhle die grösstmöglichste Sorgfalt znzuwenden. Die Discussion über diesen Vortrag wird auf die nächste Sitzung

#### VII. Femilleton.

#### Zweiter Congress für innere Medicin.

(Fortsetznng.)

In der Nachmittagssitzung, weiche Vorträgen und Demonstrstionen gewidmet war, hlelt Herr Mosler (Greifswald) einen Vortrag über Lungen-Nachdem er diejenigen operativen Eingriffe, welche früher nicht möglich schienen, aber durch die antiseptische Methode möglich gemacht worden sind, aufgeführt hatte, wandte er sich zu den einzelnen Formen der chirprgischen Behandlung von Laugenkrankheiten. Cauterisation der Hant über den erkrankten Theilen mit dem Thermocanter übt hänfig einen sehr günstigen Einfluss aus; sie hat auf die Eröffnung der Cavernen durch das Glüheisen geführt. Nach dem Vorgange von Wilh. Koch unternahm Mosler Injectiouen von Carbolsäure in die Cavernen und erzielte in einem Falle Heilung. Da jedoch viele Cavernen sich hier-darch nicht beeinflussen liessen und auch von den Luftwegen aus nicht zur Heilung gehracht werden konnten, so unternahm es Mosler, die Cavernen von aussen auzugreifen. Mchrere Fälle wurden operirt: die Cavernen heilten, aber die Patienten starben. Viel bessere Resultate erzichte Mosler bei Lungenechinococcus (ein geheilter Patient wird vorgestellt). Auch an die Extraction tremder Körper köunte man denken. Bei einem Knaben mit ssekartigen Bronchectasien und putrider Bronchitis wurde eine Höhle von vorne unter der dritten Rippe eröffnet, die ganze gangränöse Lunge durchbohrt und unterhalb des Angulus scapulae eine Gegenöffnung gemacht: eine braune, aashaft riechende Flitssigkeit und zahireiche gangränöse Lungenfetzen wurden entleert; aber trotz günstigem Verlanfe in den ersten Tagen starb der Patient, und zwar in Folge der für die Lungen ungeeigneten Antisepsis. Mosler empfiehlt, die Cavernen mittelst des Thermocanters zu eröffnen und dann nur mit Salicylsäure zu spülen. Die Lungenresection dagegen lst zu verwerfen, zumal bei Phthisis.

In der an diesen Vortrag sich anschliessenden Discussion hebt Herr Rühle (Bonn) hervor, dass er zwar mit den von Mosler vorgetragenen Principien einverstanden sei, dass er es aber für wünschenswerth halte, dass der Congress sich gegen die operativen Eingriffe bei Lungenphthise, besonders aber gegen die Lungenresection ansspreche, zumal die genane Bestimmung der Höhlen in den Lungen mit grossen

Schwierigkeiten verbunden sei.

Herr Wyss (Zürich) redet localen Eingriffen das Wort, besonders circumscripter Gangrän mlt Pueumothorax und ülmlichen Vorgängen.

Herr Leyden (Berlin) stellt sich entschieden auf die Seite Mosler's, gestützt anf die Beobachtungen von W. Koch und Hiller. Fälle von circumscripter Lungengsngrän, von putrider Bronchitis und von Cavernen, welche von aussen geöffnet werden können, sind das Feld der Lnugenchirurgie and versprechen derselben eine Zukunft.

Herr Biermer (Breslau) erinnert daran, dass Echinocoecen der Lunge, welche nach den Bronchen durchbrechen, häufig spoutan heilen und man deswegen nicht unnöthig operiren solle. Die Fälle, in welchen Wyss einschreiten will, sind Fälle von Pleurachirurgie, nicht Lungen-

chirurgie: hier muss immer operirt werden.

Herr Mosler (Greifswald) kanu die Erfahrungen Biermer's von der Spontanheilung der nach den Luftwegen durchgebrochenen Lungenechinococcen nicht bestätigen und verwahrt sich gegen den Vorwurf, dass

sein Kranker unnöthig operirt worden sei.

Den zweiten Vortrag mit Demonstration hält Herr Biedert (Hagenau): Ueher die wichtigsteu Präparate für Kinderernähruug. Nachdem er knrz die Ansichten von Liebig und seine eigenen über die Principien der künstlichen Ernährung dargelegt und besonders bingewiesen hatte anf die Wichtigkeit der Bestimmung, wie viel Eiweiss, Fett, Kohlen-hydrate n. s. w. für ein bestimmtes Kindsgewicht gerade zur Erhaltung nothwendig seien, Indem von diesen Zahlen ausgegangen werden indsse, bei der Bestimmung der Zusammensetzung und Menge eines künstlichen Nahrungsmittels, geht er über zur Demonstration der von ihm auf An-regung des Herrn Leyden (Berlin) veranstalteten umfassenden Ausstellung von Präparaten für künstliche Kiuderernährung, welche er in vier Gruppen vurführt: 1) Kuhmilch und Kuhmilchpräparate; 2) Zusätze zur Kuhmilch; 3) künstliche Präparate mit Milchzusatz; 4) klinstliche Präparate ohne

Den letzten Vortrag hält Herr Fleischer (Erlaugen): Ueber die Untersuchung des Speichels von Nierenkranken.

Um zu untersnehen, ob bei Nierenkranken eine Anhäufung von Harnstoff im Blute stattfinde, hat man früher das Blut selbst untersucht, jedoch ohne Resultat, da die Harnstoffmenge des Blutes jedenfalls sehr gering ist. Der Vortragende wählte daher den Spelchel als Untersnchungs-Untersuchung dieses Secretes nach einer besonderen Methode (Methylalkohol) ergab beim normalen Menschen keinen oder fast keinen Harnstoff, während nuter 45 Fällen von verschiedenen Nephritisformen in 38 Füllen deutliche Mengen von Harnstoff im Speichel nachgewiesen werden konnten. Die grössten Mengen betrugen allerdings nur 0,3 bis 0,4 Grm. pro die. Es handelt sich alsn hier jedenfalls nm die Aufspeicherning von Harnstoff im Blute.

Die Vormlttagssitzung des zweiten Tages war der Diphtherie gewidmet und zwar sollte über die parasitäre Natur derselben, über das Verhältniss des localen Processes zur Allgemeininfection, über Contugiosität, Theraple (Chlrurgie) und Prophylaxe referirt werden. Herr Gerhardt (Würzburg) welcher das Referat übernommen hatte, leltete selneu Vortrag ein mit einem kurzen geschiehtlichen Rückblicke. Im weiteren Verlanfe wird dann die Dlphtherie für eine Infectionskrankheit erklärt, deren Gift ein pflauzlicher Orgnnismus sel. Die Ueberimpfbarkeit der Diphtherie ist ausser Zweifel. Der Infectionsstoff, welcher in den Membrauen enthalten ist, kann sich ausserhalb des Körpers erhalten: er ist durch Thiere, besonders durch dle Milch derselben libertragbar; auch die Hühuerdiphtherie geht wahrscheiulleh auf den Menschen über. Es ist jedoch nicht eine Pilzform wirksam, sondern mehrere: dafür sprechen die verschiedenen Formen der Erkrankung. Was die Localisationen des Processes anbetrifft, so sind für die Häufigkeit der Localisation im Rachen wohl anatomische Gründe massgebend. Jedenfalls sind immer Epithellücken für die Ansiedlung der Pilze erforderlich. Fieber ist immer vorhanden und zwar anfangs nnr bedingt durch den Localprocess, bei schweren Formen tritt hierzu das Ficher durch die Allgemelninfection, welche zu typhösem, adynamischem Fieber mit Herzschwäche flihren kann. Man muss verschiedene Formen unterscheiden. 1) Die Diminutiv- oder Ahortivform, bei welcher nur katarrhalische Erscheinungen mit punktförmigen Exsudaten auftreten, welche äusserst rasch wieder verschwinden: 2) Die gewöhnliche Form nud 3) Die schwere Form, hei welcher die Gefahr entweder durch den Ort der Erkrankung bedingt ist, oder durch die Schwere des loealen Processes (gangränöse Form). Die scarlatinöse Diphtherie ist bald als wirkliche Diphtherie, bald als etwas ganz Verschiedenes aufgefasst worden: Die Verwandtschaft von Scarlatina und Diphtherie wird jedoch durch zahlreiche statistische Erfahrungen bezeugt. Was die Behandlung anlangt, so haben die Erfahrungen mit den zahllosen empfohlenen Mitteln eigeutlich nur dargethan, dass einige von dieseu Mittein nicht schädlich sind. Actzungen und alle Reizungen der Schleimhaut sind zu verwerfen. Die Aufgabe der Therapie ist es: 1) die Pseudomembraneu zu lösen nud 2) sie zu desinficiren. Der ersten Indication entsprechen: warme Dämpfe, Kalkwasser, Milchsäure, Pilocarpin, bei Larynxdiphtherie der Kinder besonders Papayotin; der zweiten alle möglichen Desinfectionsmittel, wobei zu bemerken ist, dass starke Carbolsäurelösung die Diphtherie eher zu unterhalten scheint. Gut wirkt hler das Chinolin. Die Pruphylaxe umfasst Abhärtung, Pflege des Mundes und des Rachens. Entfernung der Gesunden ans der Nähe der Kranken.

Der Correferent Herr Klebs (Zürich) will zunächst die Diphtheritis coli und ähnliche reiu fibrinöse Ausscheidungen, wie sie z. B. anch bei der chronischen fibrinösen Bronchitis auftreten, von der Diphtherie abgetrennt wissen und will nur die infectiösen, parasitären Formen zn der Diphtherie rechnen. Die in Prag von ihm beobachteten Diphtheriefälie zeigten melst den Character der fondroyanten, in wenigen Tagen tüdtlich verlaufenden schworen Formen, bei welchen hämorrhagische Exsudate in Gehiru und Rückenmark auftraten. Hier fauden sich fadenförmlge Bildungen mit reichlichen Micrococcenhaufen. In Zürch traten ihm dagegen die gewöhnlichen Formen, Rachendiphtherie mit Herabsteigen des Processes in den Kehlkopf entgegen. Hier waren ganz andere Parasiten vorhanden und zwar bacilläre Formen: knrze Stäbchen, welche anfangs immer in Zellen, später in einer Art Gallerte liegen. Lähmungen kommen hel dleser gewöhnlichen oder baeillären Form sehr selten vor. Schwellung der Peyer'schen Plaques ist häufig, ohne dass Organismen in denselben zn finden sind. Sind dies nun alle Formen? Eine Epidemie bel Hühnern zeigte von den vorher erwähnten Formen ganz verschiedenen Befund: Colossale Epithelmassen mit massenhaften Rundzellen und dazwischen riesige Bacillen. Nach den Erfahrungen des Vortragenden darf man nicht jede Faserstoffansscheidung als Diphtherie bezeichnen, sondern zu dem Begriffe der Diphtherie gehören lunner stäbehenförmige Organismen. Die Scharlachdiphtherie ist eine eigene Form.

In der an die Referate sich anschliessenden Discussion ergreift zunächst Herr Henhuck (Leipzig) das Wort. Nach ausführlicher Schilderung der Ergebnisse seiner Thierversuche kommt er zu dem Schlusse, dass das Diphtheritisgift noch nicht gefunden sei, da die bei den Thierexperimenten so massenhaft auftretenden Bacillen im Blute und in den Gefässen des Menschen sich nicht haben auffinden lassen. Durch gesundes Epithel geht das Gift nicht hiudurch: dies hat er ebenfalls durch Versnehe erwiesen. Die Erfolglosigkeit der localen, desinficirenden Therapie spricht gegen den localen Character der Diphtherie und für dle Allgemeinkrankheit, weshalb er auch nur von inneren Mitteln irgend einen Erfolg hofft.

Herr Jürgensen (Tübingen) bemerkt, dass bel Scharlach neben der eigenthümlichen Scharlachdiphtherie auch wirkliche Diphtherie vorkomme. Die Therapie müsse Actzmittel gerade so gut wie innere Mittel vermeiden und auf Reinlgung und Kräftigung des Körpers das Hanptgewicht legen.

Herr Rossbach (Jena) meint, dass anf den Tonsillen, wo beständig colossale Massen von weissen Blutkörperchen auswanderten, auch Bacillen eiuwandern können. Das beste Schutzmittel gegen diese Einwanderung sei Narbenbildung (Thermocanter). Papayotin löst die Memhranen, ist aber ein unbeständiges Präparat.

Herr Heuhner (Leipzig) befürwortet noch einmal die innere Medication.

Herr Körte (Berlin) verlangt Reincultur der Pilze. Die Epidemien seien sehr verschiedenen Characters und erkläre sieh hieraus der zeitweilige Erfolg einzelner Mittel.

Herr Lende (Erlangen) bekennt sieh als Anhänger der Aetzung. Er ätzt mit Carbolsänre und Alkohol ana möglichst früh und energisch. Mehr als 8 Aetzungen waren niemals nothwendig. Die Mitbetheiligung der Nieren weise auf die chemische Natur des Diphtheritisgiftes hin, da die Ansscheidung von Bacillen durch die Nieren nicht nachgewieseu sei.

dle Ansscheidung von Bacillen durch die Nieren nicht nachgewieseu sei.

Herr Edlefsen (Kicl) berichtet, dass in Kiel die baeilläre Form am hänfigsten sel, wobei aber das Herabsteigen auf den Kehlkopf seltener vorkomme; dagegen seien Lähmungen und Nephritis hänfig. Seharlachdiphtherie ist zu trennen, obwohl Complicationen mit wirklicher Diphtherie vorkommen. Nicht selten sind plötzliche Todesfälle durch Herzlähmung.

Herr Lichtheim (Beru): Znm Ausgangspunkto der Untersuchung muss die gewöhnlichste Form, d. h. die Rachendiphtherio, welche in den Kehlkopf hinabsteigt (bacilläre Form nach Klebs), genommen werden. Impfversuche ergaben, dass anch diese Form keine einheitliche ist, denn bald kamen rasch tödtliche Allgemeininfectionen vor, dann wieder locale Gangrän, endlich vollständiger Misserfolg. Man kann daher sagen, dass der Diphtheritispilz noch nicht gefunden ist.

Herr Seitz (Wiesbaden) fasst auch die gewöhnliche Form entschieden als eine Allgemeinerkrankung auf, wegen des schon vor dem Erscheinen der localen Symptome erscheinenden Fiebers, welches schon wieder nachgelassen habe, wenn die localen Erscheinungen erst ihren Höhepnnkt erreichten.

Herr Rühle (Bonn) plaidirt für eine strenge Controlle in den Schnlen zur Zeit von Epidemien; die Anssicht sei von Aerzten zu führea. Herr Gerhardt (Würzburg) erwähnt nachträglich zu seinem Refe-

Herr Gerhardt (Würzburg) erwähnt nachträglich zu seinem Referate noch die Reinigung und die luitiale Aetzung. Kleine beginnende Diphtheritisfiecke zu ützen, sei Pflicht. Dagegeu hült er an seiner Anffassung der ersten localen Erscheinungen als einer Localerkrankung fest.

Herr Klebs (Zürich) hat viele Reineulturen versucht, ist aber bis jetzt zn keinem Abschlusse gekommen. Pfeiffer.

(Schlnss folgt.)

### Zwölfter Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

Zwelter Sitzungstag am Donnerstag, den 5. April 1883. a) Morgensitzung im Königl. Kliniknm von 10-1 Uhr. (Fortsetzung.)

Herr Mikullez (Krakau) beriehtet über eine günstig verlaufene Reseetinn des Pylorus einer 35 jährigen Bäuerin (dieselbe wurde nach 4 Wochen geheilt entlassen), sowie über weitere Befunde bei Untersuehung mit dem Gastroskop; bei gesundem Magen stellt sieh der Pylorus dar als eine Querspalte oder eine ovale Oeffnung, welche von zwei derben hochrothen Wülsten umgeben ist. Sehr häufig sind diese Wülste in lebhafter Bewegung und verändern das Lumen. Bei Careinom des Pylorus fehlen die Wülste, dagegen sind feine, von keiner Bewegung gestörte Falten vorhanden, die ilas runde oder ovale Lumen umgeben. Ob dies Symptom bei Carciuom eonstant ist, oder ob es nur bei diesem vorkommt, lässt sich noch nicht mit Sicherheit sagen.

Herr Kümmel (Hamburg): Vorstellung eines Falles von Myo-

sitis essificans progressiva.

Der 12 jährige Knabe, welcher aus gesunder Fnmilie stammt, bekam in seinem zweiten Lebensjahre Beulen auf dem Rücken, welche allmälig in knochenartige Gebilde übergingen. Gegeuwärtig zeigt der im höchsten Grade abgemagerte und im Wachsthum erheblich zurückgebliebene Knabe eine Verknöcherung sämmtlicher Muskeln des Körpers, mit Ansunhme derer am Unterscheukel und an den Armen. Besonders springen die Knochenbildungen in Form starker Leisten hervor an den Musculi stenoeleidomastoidei, die stark geschrumpft sind und die seitliche Bewegung des Kopfes hemmen, in den Mm. peetorales, die hoehgradig geschrumpft sind, ferner am Psoas beiderseits. Ganz auffallend sind die Veränderungen im Boden der Mundhöhle, der in eine schwielige, feste Masse verwandelt ist, von welcher Zungenhein und Schildknorpel nieht abzugrenzen sind, sowie an der Wirbelsäule. Hier an der Ursprungsstätte des Leidens, zeigt sich das ganze Ligamentum apicum verknöchert, die Mnskulatur geschrumpft und von Knochenieisten durchsetzt. Merkwürdig ist bei dem kleinen Patienten eine Mikrodaktylie beider grossen Zehen.

In der Discussion bemerkt

Herr Roser (Marburg), dass ein Theil der Verknöcherungen in dem vorgestellten Falle anch vom Knochen ausgehe.

Herr von Langenbeck ist jedoch der Ausicht, dass anch wirkliche

Muskelverknöcherung vorliege.

Herr Richter (Breslau) macht darauf aufmerksam, dass der von Dr. Patsch aus der Breslauer Klinik veröffentlichte Fall von Myositis ossificans gleichfalls eine Microdactylie der grossen Zehen zeige.

Herr Patsch (Breslau) hat in seinem Falle eine erhebliche Verringerung des Kalkgehalts im Urine nachgewiesen. Feruer konnte er eonstatiren, dass die neuen Knocheubildungen bei seinem Patienten zweimal nach einem Trauma sich entwickelten, einmal führte ein Stoss beim Turnen zur Bildung einer Knochenspange am Oberarm, wedurch derselbe

in Flexion gestellt wurde, ein andermal entstand nach einem Fall eine starke Exostose an der Stiru.

Herr Uhde (Braunschweig) hat gegenwärtig einen jungen Mann von 16 Jahren an Myositis ossificans in Behandlung. Der Patient hatte im ersten Lebensjahre Knoten am Hinterkopf gehabt, von diesen ausgehend bildete sieh eine Verknöcherung des Ligamentnm nuchae und vom 5. bis 10. Lebeusjahre eino grosse Knochenwucherung in den Muskeln des ganzen Kürpers, besonders am Rücken. Frei sind nur die Muskeln des Unterschenkels, die Glutaei und die Respirationsmuskeln. Ein Trauma ist der Verknöcherung uiemals vorausgegangen. Bis jetzt hat die Krankheit jeder Theranie getrotzt.

Herr von Langeuheck hat in dem vorgestellten Falle zum ersten Mal eine Myositis ossifleans mit Exostosen gesehen. Weder in dem Uhdesehen, noch in einem auf der Berliner Klinik beobachteten Falle seien dieselben gefunden worden; auch habe sieh im Urin keine Abnormität nachweisen lassen.

Herr Kümmel hat keine Verminderung des Kalkgehults im Urin seines Kranken eonstatiren können.

Nach einer Demoustration von Perforationszangen zur Anlegung von Drninageröhren etc. seitens des Herrn Wölfler (Wien) schloss die Vormittags-Sitzung mit dem Vortrage des Herrn Michael') (Hamburg): Dio bisherigen Erfolge der permanenten Tamponade der Trachea.

Die auf dem vorigen Congress hesehriebenen drei Methoden der Taniponuade sind in Hamburg im Lauf des Jahres in 16 Fällen mit vorzüg-lichem Erfolg angewandt worden. Die Tamponnade mit dem die Canüle umgebenden Drainrohr ist in drei Fällen von Carcinomoperationen augewandt, bei zwei Laryuxexstirpationen, die je 4—6 Wochen tamponnirt waren. Der dritte Fall betrifft eine Resection des Larynx, nach welcher sich drei Oesophagotrachealfisteln gebildet hatten. Hier wurde die Trachra his znm Tode dnrch 15 volle Monate angewandt. Bei der Section fanden sieh die Lungen gesund, der Larynx in eine carcinomatöse Masse verwandelt; von ihm aus perforiren drei linsengrosse Fisteln den Pharynx resp. Oesophagus. Die Traehea ist vollständig normal. - Die Tamponnade mit dem Sehwamm wurde in 5 Fällen angewandt. Statt des s. Z. empfehlenen Goldsehlägerhäutchenüberzuges werden jetzt ausschliesslich solche aus Guttaperehapapier verwandt, weil sieh in einem Falle das Häutchen aufgelöst hatte. Die in einem anderen Falle beobachtete Erweichung der vorderen Trachealwand bei eiuem Falle hoehgradiger Halsphlegmone kauu der Tamponnade nicht zur Last gelegt werden, da ähnliche Beobachtungen auch in nicht tamponnirten Fällen gennacht sind. — Die Tamponnade mit dem mit Glycerin oder Wasser gefüllten Gummisäckehen ist in 9 Fällen ansgeführt worden. Dieselbe wurde meist mehrere Woehen durchgeführt. In keinem Falle wurden Druckerscheinungen au der Trachca nachgewiesen. — Die Ausspritzung des Larynx mit der für diesen Zweck s. Z. empfehleuen Canüle hat sieh als praetisch und zweekmässig erwiesen. Die ausnahmslos günstigen Erfahrungen berechtigen zu dem Aussprach, dass die permanente Tamponade der Trachea in gefahrloser Weise einen absolut sicheren Schutz gegen Fremdkörperpneumenien gewährt.

Zweiter Sitzungstag, am Donnerstag den 5. April 1883. b) Nachmittagssitzung in der Aula der Königl. Universität von 2-4 Uhr. Herr Wölfler (Wien): Zur Exstirpation des Kropfes.

In einem glänzenden, sowohl durch die Schönheit der Rede, durch die plastische Veranschaulichung der anatomischen Verhältnisse des Operationsgebietes und des operativen Eingriffes ausgezeichneten Vortrage, der die Versammlung zu lebhaftem Beifall hiuriss, entwickelte Herr W. die Crundsätze, welche sich in der langen Reihe von Jahren auf der Billroth'schen Klinik in Wien gebildet haben bei Behandlung der gutartigen Kropfgeschwülste. In den letzten 5 Jahren, von 1877 bis 1883, hat sich daselbst die Mortalitätszahl bei Exstirpationeu vou Struma gegen die Sterbliehkeitsziffer aus dem vorhergehenden Lustrum um 29 pCt. verringert; während sie früher 36 pCt. betrug, 1st sie jetzt bei 68 Operationen mit 5 Todesfüllen auf 7 pCt. heruntergegangen. Ob eine weitere Erniedrigung dieses Procentsatzes zu erzielen wäre, ist fraglich; denn es kommt bei der Operation nicht blos auf strengste Antisepsis an, sondern auch auf die Schwierigkeit des Falles und die von derselben abhängige Daner und Schwere des Eingriffs. Immerhin ist es ein bedeutender Fortschritt in der Technik dieser so gefahrvollen, schwierigen wie nützlichen Operation, wenn es im verflossenen Jahre gelungen ist, 19 günstige Heilungen uach einander ohne Intereurreuz eines Todesfalls zu verzeichnen. Bei Aufstellung der Indicationen für die Kropfexstirpation ist besonders zu betonen, dass dieselbe niemals ans kosmetischeu Gründen gemacht werden darf, weil der Eingriff ein viel zu gefährlicher ist und weil der heabsichtigte Effect einer Versehönerung des Halses nicht erreicht wird, vielmehr eine viel grössere Eutstellung erfolgt, einmal durch die Narbe selbst, sodann durch das segelförmige Einsiuken der Haut und die Bildung einer allzugrosseu Fossa suprasternalis. Die Hauptindication wird gegeben erstens durch die Trachealstenese, welche am häufigsten hei substerualen Kröpfen eintritt, und zweitens durch die Qualität des Tumors. Sobald die erste Bedingung vorhanden ist, muss man auch bei höherem Alter uud auch in der Sehwangersehnft zur Ausführung der Operation schreiten. Schon vor derselben gelingt es, sich fiber die Beschaffenheit des Kropfes eine Gewissheit durch die Palpation zu verschaffen und sich dadurch auf die hei der Operation drohenden Gefahren vorzubereiten. Genane Untersuchungen an Patienten vor der Operation, sowie maeroseo-

1) Referat des Herrn Redners.



pische und microscoplsche Studlen am Präparat, deren Ergebnisse in vorzüglicher Klarhelt auf Wandtafelzelchnungen der Gesellschaft vorgeführt wurden, berechtigen zur Aufstellung dreier Arten gutartiger Schilddrüsengeschwülste. Die erste und hänfigste ist das hel jugendlichen Indlviduen vorkommende foetale Adenom. Dasselbe characterisirt sich durch Knoten, welche durch die Hant hindurchgefühlt werden und bis zu 60 Stück in einer Drüse vorhanden sein können. Beim fötalen Adenom ist die Exstirpation uur dann incidirt, wenn es zu wachsen beginnt. Verwandt mit dieser Form und noch gutartiger sind die Cystadenome, bei welchen es dnrch Schwand der Drüsenblasen zur Cystenhildung kommt. Viel seltener, aber anch viel gefährlicher sind die Intraacinösen papillären Adenome, welche dringend die Exstirpation des Kropfes indiciren. Aus allen diesen drei Formen kann sieh dann durch Zertrümmerung des Drüsengewebes dle hämorrhagische Form des Kropfes entwickeln, eine pathologische Varietät, die wegen der Gefahr schwerer Blutungen, nicht ohne vorherige Unterhindung der Arteria thyreoidea superior und inferlor exstirpirt werden sollte. Diese cystische Form des Kropfes ist nicht geeignet für Punction and Jodinjection, auch nicht für die Drainage.

Es dürfte nunmehr nach den Ausführungen des Herrn Kocher die Frage aufznwerfen seln: soll man die totale Exstirpation der Schilddritse machen oder soll man sich mit der partiellen Exclsion beguügen? Wenn llert Kocher zugesteht, dass die Totalentfernung nur wenig gefährlicher ist, als die halbseitige, dann bleibt nur das Schreckensgespenst der Cachexia strumipriva, welche die totale Anslösung der Struma verbieten würde. Allein Herr W. hat, soweit er sich erinnern kann, bisher noch keinen Fall ohiger Krankheit hei seinen Patienten geschen, insbesondere nicht bei den in deu beiden letzten Jahren Operirten, und wird ln Zuknnft bei der Tracheotomie stets die totale Exstirpation ansführen. Bezüglich der Technik des Verfahrens ist Herr W. nicht wesentlich von dem des Herrn Kocher abgewichen. Nach einem Schnitt längs der Mm. sternocleidomastoidei wird zur Hebung der Stenose der substernale Kropf lierausgehoben und dann sofort durch Bloslegung der Kapsel, welche an den frelliegenden Veneu erkannt wird, die Art. thyreoid. sup. unterbunden. Dann folgt der schwlerigste Act der Operation: die Ligatur der Art. thyrecidea inferior. Im Gegeusatz zn Kocher empfiehlt Herr W., dicselbe nicht dieht am Kropf, sondern diesseits des Nervus recurrens, der vorher hervorgezogen werden soll, anszufilhren. Vor dem Herauswälzen des Tumors, das der Unterbindung der Art. thyreoldea inf. vorauszugehen hat, muss dann noch die Vena tlyreoidea ima ligirt werden, damit dieselbe nicht einreisse. Dann folgt Ahlösung der Gesehwulst vom Kehlkopf. Die Tracheotomie kommt nur in den seltensten Fällen zur Anwendung und Herr W. stellt den Satz auf: Je grösser die Technik der Kropfoperationen, um so seltener die Tracheotomie; sie stört die Operation und den Wandverlauf und macht die Antisepsis illusorisch. Zu fürchten sind während der Operation Lusteintritt in die Venen beim Einreissen oder Anschneiden derselben, ferner nach derselben septische Infection und die Tetanie, letztere besonders bei Frauen und mit Recidiven auftretend. Bei 70 Kropfoperirten sind 10 von Tetanie befalleu worden, welche 7 Mal zum Tode führte.

#### Discussion.

Herr Kocher (Bern) betont gegenüber den Herreu Wölfler nnd Bardeleben die Existenz einer Verkilmmerung der geistigen nnd körperlichen Kräfte nach Totalexstirpation von Strumen. Die Kachexia tritt nur selten nach der Pubertät ein und da die Herreu Wölfler nud Bardelehen nnr erwachsene Personen operirt hätten, so wäre ihnen jene Erscheinung nicht zu Gesicht gekommen. Anch selen die Beobachtungen der beiden Herren viel zn kurz, nm über ein defluitives Resultat ein Urtheil zu gestatten. Herrn Maas erwidert Herr K., dass die Exstirpation nur in dringlichen Fällen ausgeführt worden ist uad zwar nur in selehen, welche einer Jodbehandlung nicht mehr zngänglich waren. Hämorrhagische Kröpfe habe Herr K. Im Einverständniss mit Billroth nicht operirt.

Herr Riedel (Aachen): Ueber die Resnitate der Wismnthehandlung im städtischen Krankenhanse zu Aachen während der ersten drei Monate des Jahres 1883.

Herr Riedel hat nach dem Vorgange von Kocher die Wismnthbehandlung eiugeführt, und hat gefunden, dass das Bismutum subnitricum, in 1 proc. Schüttelmixtur verwandt, von günstigem Einflusse nicht nur auf frische Wunden, sondern auch auf septisch Infleirte Wunden sein Seine Wirkung heruhe in der Austrocknung und Secretionsbeschränkung der Wunden, welche vortrefflich per primam heilen. Die Kocher sehe Seenndärnaht liesse sich ganz gut dabei vermeiden. Die antiseptische Kraft werde wahrscheinlich bedingt durch Entwicklung kleinerer Mengen von Salpetersäure; bei Anwendung vou zu concentrirtem oder gepulvertem Wismut tritt die Gefahr der Reizung und Entzündung der Wunde ein und ist, wie Thierexperimente zeigen, leicht eine Perforation der Darmwand zu erzengen. Es wirde sich daher das Wisnut bei intraperitouealen Wunden nicht empfehlen. Vergiftungserscheinungen, wie die von Kocher beobachtete Stomatitis und Nephritis hat Herr R. nicht gesehen.

#### Tagesgeschichtliche Notizen,

Frelburg i./Br. An Stelle von Prof. Maass ist Dr. Kraske, hisher Assistent der Volkmann'schen Klinik, berufen werden.

Berlin. Die allgemeine dentsche Ansstellung auf dem Gehlete der Hygiene und des Rettungswesens wird am Donnerstag, den 10. Mai, Mittags 12 Uhr stattfinden. Wir machen zugleich auf das im Inseratentheil abgedruckte Programm der 10. Versammlung des dentschen Vereinsfür öffentliche Gesundheitspflege aufmerksam und bemerken dazu, dass die nachfolgenden Thesen von den Herren Referenten zu den bezüglichen Vorträgen aufgestellt eind:

 Ueber die hygienische Beurtheilung der Beschaffenheit des Trink- nnd Nntzwassers.

Thesen, anfgestellt von den Herren Reg.-Rath Dr. Wolffhügel (Berlin) nnd Prof. Dr. Tlemann (Berlin): 1. In allgemeingültigen, ziffernmässigen Normen (Grenzwertheu) lässt sich nicht angeben, bis zn welcher Menge Wässer von verschiedenen Orten und Bezngsarton einzelne Bestandtheile enthalten dürfen, ohne dass sanitäre Bedenken gegen die Verwendbarkeit derselben als Trink- und Nutzwasser zn erheben sind. 2. Für die Beurtheilung des Grades der Reinheit ergeben sich geeiguete Anbaltspunkte durch Vergleich des analytischen Befundes mit der Znsammensetzung von Wässern der nämlichen Gegend und Bezngsart, welche nachweislich nicht verunreinigt sind. 3. Zur Beschaffung von Grundlagen für solche Vergleiche sind ausgedehnte Erhehungen über die Zusammensetzung der reinen natürlichen Wässer unter Anwendung einheitlicher analytischer Verfahren erwünscht.

N. Ueber Städtereinigung und die Verwendung der städtischen Unrelnigkeiten.

Thesen, aufgestellt von Herrn Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Virchow. 1. Für Ahtrittsröhren in Häusera ist Wasserspülung und Wasserverschluss erforderlich. 2. Jede längere Magazinirung von Abtrittsstoffen, sei es in Abtritts- oder Senkgruben, sei es in Kasten oder Tonnen, ist verwerflich. 3. Für die Entfernung aus den Häusern kann je nach örtlichen Verhältnisseu die directe Abfuhr in Tonnen oder die Ableitung in geschlossenen Kanälen gewählt werden. 4. Die Einführung von Abtrittsstoffen in öffentliche Wasscrlänfe ist unter allen Umständen bedenklich. Sie ist in Städten von 100000 Einwohnern und darüber überhaupt nicht, in Städten unter 100000 Eiuwohnern nur bei besonders günstigen Stromverhältnissen nnd auch dann nicht ohne besondere Vorrichtungen für Desinfectiou nnd Sedimentirung zulässig. 5. Auch die Ableitung des Strassen- nnd Haus-wassers grosser und mittlerer Städte in öffentliche Wasserläufe ist nnr nach erfolgter Sedimentirung, welche je nach Quantität und Qualität der in Betracht kommeuden Wässer durch chemische Zusätze zu begünstigen lst, zu gestatten. 6. Die landwirthschaftliche Verwendung der Abtrittsstoffe ist der sanltätspolizeilichen Aufsicht unterworfen, wobel jedoch an die städtischen Anlagen keine höheren Ansprüche zu stellen sind, als sie anch dem gewöhnlichen landwirthschaftlichen Betriebe gegenüber geltend gemacht werden.

— Die Delegirteuversammlung der Centralhilfskasse für die Aerzte Deutschlands wird am Donnerstag, den 81. Mai, Nachmittags 5 Uhr erfolgen. (S. Inserat in der vorigen Nummer.)

- Im Anschluss an die in No. 14 enthaltene Mittheilung über den vom Verein der Aerzte in Westfalen nnter Anlehnung an die "New-Yorkor Germania" gegründeten Lebensversicherungsverein für deutsche Aerzte dürfte ein Hinweis darauf am Platze sein, dass auch mehrere deutsche Lebensversicherungsanstalten den Aerzte-Vereinen auf dle Versicherungen ihrer Mitglieder nicht unerhebliche besondere Vergünstigungen zugestanden haben. So hat z. B. die älteste, grösste und angesehenste dentsche Lebensversicherungsaustalt, die Lehensversichernugsbank für Deutschland in Gotha, in den letzten 5 Jahren mit einer ganzen Reihe von Aerzte-Vereinen (wenn der Verf. recht unterrichtet ist, mit 26) Verträge abgeschlossen und sich verpflichtet, auf die Versicherungen von Mitgliedern dieser Vereine 10 Procent der erstjährigen Normal- und 21, Procent der event. erstjährigen Zusatzprämle sewie 2 Procent jeder folgenden Primie an dle betr. Vereinskasse zn gewähren und die letztgedachte Vergünstigung überdies auch auf echon früher abgeschlossene Versicherungen zu erstrecken, sofern die betr. Mitglieder sich mit mindestens 1500 Mk. nachversichern. Dabel aber fordert die Bank nicht, dass die Mitglieder, welche an den Vertragsvergünstlguugen theilnehmen wollen, ihre Versicherungsanträge direct bei der Bank einreichen oder dass sie ihre Prämienzahlungen direct an die Bank leisten und ebenso wenlg nimmt sie zu dem Ende die Vermittlung des Vereinsvorstandes oder der Vereinskasse in Anspruch: vielmehr werden die Anträge sowohl, wie auch die Prämienzahlungen, wie in jedem anderen Falle, je von dem nächstwohnenden Agenten entgegengenommen und von diesem der Bank übermittelt. Der Vertragsabschluss ist also in der That weder für den Arzt, welcher sich versichert, noch für deu betr. Verein mit irgend einem Opfer oder auch nur mit einer Unbequemlichkeit irgend welcher Art verknilpft.

1m Ganzen waren am Schlusse des vorigen Jahres auf Grund der Verträge, welche die Lebensversicherungsbank für Deutschland iu Gotha mit Aerzte-Vereinen abgeschlossen hat. bereits 314 Versicherungen über 2754200 Mk. in Kraft.

Auf den "Allgemeinen ilrztlichen Verein von Thüringen" welcher im Jahre 1878 den ersten dieser Verträge mit der Gothaer Bank abgeschlossen hat, treffen hiervon allein 125 Versicherungen über 891900 M.! Daneben hat der eben geuannte Vereiu im Anschluss an den mit der

Gothaer Bank abgeschlossenen Vertrag noch eine Einrichtung getroffen, welche nachgeshmt zu werden verdient. Er hat nämlich eine besondere Spar- und Unterstützungskasse errichtet, welche die Aufgabe hat, die dem Verein auf die Versicherung seiner Mitglieder von der Lebensvarsicherungsbank zu Gotha zustiessenden Bonistcationen zu verwalten und auf dis geeignetste Weise für Unterstützungszwecke dlenstbar zu machen, scwio zugleich den Vereinsmitglisdern Gelegenheit zu sicherer verzinslicher Anlegung jährlicher Ersparuisse zu geben und Insbesondere endlich den-jenigen Vereinsmitgliedsrn, welche wegen ihres Gesundheltszustandes bei der Lebensversicherungsbank ksine Anfashms finden können, sowsit, als dies überhaupt möglich ist, Ersatz für dle Lebeusversicherung zn bieten.

Von der Lebensversicherungshank für Dentschland in Gotha sind an diese Spar- and Unterstützungskasse seit Abschlass des Vertrages bis Ende 1882 im Ganzen 4339 M. 10 Pf. als Bonificationen anf die Versicherungen von Mitgliedern des "Allgsmeinen ärztlichen Vereins von Thüringen" gewährt worden. Die Hälfte dieser Bonificationen können die betr. Versicherten für sich beanspruchen; Indess haben dle letzteren zum grössten Thell auf diesen Anspruch Verzicht geleistet. Es sind daher von dem obigen Betrage von 4999 M. 10 Pf. nur 1160 M. 80 Pf. den betreffsnden Verstcherten gntzuschreiben bezw. an disselben abzu-führen gewesen, während 3778 M. 30 Pf. der Spar- und Unterstützungskasse verblieben sind.

An Unterstützungen sind aus der letzteren bis Ends 1882 920 M. an hülfsbedürftigen Hinterbiiebenen von Vereinsmitgliedern bewilligt und ansgezahlt worden.

Die Fonds der Kasse aber beliefen sich Ends 1882 auf 11225 M. 58 Pf. Hlernnter befinden sich 2060 M. 45 Pf. Spareinlagen und 1084 M. 32 Pf. gntgeschriebene Provisionsantheils. Die übrigen 3130 M. 76 Pf. dagegen sind Eigentham der Kasse, wetche durch Ziehen and darch freiwillige Beiträgs von Vereinsmitgliedern eins wesentliche Verstärkung erhalten hat.

Der "Ailgemslne ärztliche Versin von Thüringen" ist, Dank der vorsrwähnten Einrichtungen, in der glücklichen Lege, in Noth gerathenden Vereinsmitgliedern sowie hülfsbedürftigen Hinterbliobensn selcher Unterstütznngen gewähren zu könnsn, ohne deshalb srst an die Mildthätigkeit seiner Mitglieder appeiliren zu müssen. Möchten andere Vereine seinem e folgsn. Dr. B. Schuchard, Gotha. Wiener Biätter melden, dass Prof. v. Arlt demnächst den gesetz-Baisplele folgan.

lichen Bestimmungen znfolge in den Ruhestand treten wird. Seine Stellung wird wahrschsinlich Stellwag übernehmen, gleichzeitig aber eine zweite Angenkilnik errichtet werden, für welche dis Professoren von Jäger, Manthner, Becker (Heidelberg) in Aussicht genommen sind.

William Farr, einer der ansgezeichnetsten Medleinalstatistiker

Englands, ist gestorben.

– Ueber das Anstreten der epldemischen Krankhelten in den grossen Städten Deutschlands, wis des Auslands, liegen nach den V. des Reichs-Ges.-Amtes für dls 4 Wochen (31. Decsmber 1882) 1. bis 27. Januar 1883 folgende Angaben vor: Es sind gestorben: an Pocken: in Königsberg i. Pr. 3, Breslau 1, Köin 1, Wien 15, Pest 9, Prag 2, Brüssel 13, Paris 46, London 23, Pstersburg 99, Warschau 14; an Massrn: in Berlin 2, Danzig 5, Stettin 2, Thorn 2, München 3, Stuttgart 1, Nürnberg 9, Leipzlg 1, Hamhurg 7, Hannover 4, Bremen 5, Pest 3, Prag 11, Amsterdam 2, Paris 62, London 185, Glasgow 37, Livsrpool 45, Birmingham 6, Manchester 7, Kopenhagen 2, Stockholm 14, Petersburg 38, Warschan 11, Venedig 30, Bukarest 12; an Scharlach: In Berlin 55, Danzig 2, Stettin 6, Breslan 7, Benthen 2, Stuttgart 1, Dresden 15, Leipzig 8, Hamburg 3, Hannover 10, Bremen 2, Köln 4, Frankfurt 2. M. 1, Strassburg i. E. 2, Wien 12, Pest 10, Prag 3, Basel 6, Brüssel 2, Amsterdam 1, Paris 7, London 150, Giasgow 31, Liverpool 37, Birmingham 25, Manchester 7, Edinburg 15, Kopenhagen 5, Stockholm 16, Christiania 1, Petersburg 99, Warschau 8, Odessa 5, Bukarest 6; an Diphtherie und in Berlin 176, Königsberg i. Pr. 26, Danzig 3, Stettin 3, Breslau 22, Thorn 2, Benthen 1, München 11, Stuttgart 9, Nürnberg 2, Dres-Leipzig 9, Hamburg 80, Hannover 7, Bremen 1, Köln 7, Frankfurt a. M. 6, Strassburg i. E. 3, Wien 31, Pest 23, Prag 15, Genf 1, Bssel 4, Brüssei 2, Amstsrdam 55, Paris 161, London 147, Gtasguw 38, Basel 4, Brüssei 2, Amsterdam 55, Paris 161, London 147, Gtasguw 38, Liverpool 5, Birmingham 3, Manchester 6, Edinburg 10, Kopenhagen 15, Stockholm 21, Christiania 4, Pstersburg 143, Warschan 50, Odessa 25, Veuedig 2, Bukarest 22; an Typhus ahdominalls: in Berlin 8, Königsberg 1. Pr. 5, Stettin 2, Breslan 4, München 4, Stuttgart 1, Nürnberg 3, Dresden 3, Hamburg 10, Hanuover 7, Bremen 3, Köin 4, Frankfurt a. M. 2, Strassburg i. E. 1, Wien 6, Pest 6, Prag 22, Genf 2, Brüssel 2, Amsterdam 4, Paris 264, London 68, Glasgow 21, Liverpool 50, Eliminotes E. Monchester 11, Edinburg 8, Konsherger 5, Steekholm 6, Birmingham 5, Manchester 11, Edinhurg 3, Kopenbagen 5, Stockholm 6, Petersburg 72, Warschau 16, Odessa 2, Venedig 3, Bukarest 33; an Flecktyphus: In Breslan 1, Wien 6, Prag 1, Amsterdam 1, Londou 3, Potersburg 10, Warschau 2; an Kindbettfieber: in Berlin 10, Danzig 1, Benthen 1, München 3, Stuttgart 1, Leipzig 1, Hamburg 5, Köln 2, Strassburg l. E. 1, Wien 3, Pest 3, Prag 4, Amsterdam 2, Paris 20, London 35, Kopenhageu 3, Stockholm 2, Petersburg 14, Warschau 8, Odessa 11. Venedig 2, Bukarcst 3.

#### VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalla.

Ernennungen: Seine Majestät der Kalser haben Allerguädigst gernht, anf die Jahre 1888, 1884 und 1885 zu ausserordentlichen Mitgliedern

des Kaissrlichen Gesundheitsamts zu erneuneu: den Geheimeu Regisrnngs-Rath und vortrageuden Rath im Reichsamt des Iunern Köhler zu Berlin, den Wirklichen Geheimen Ober-Reglerungs-Rath und vortragendeu Rath im Ministerium des Innern von Kehler zu Beriin, den Wirk. Geh. Ober-Medicinal- u. vortragenden Rath im Ministerium der geistlichen, Unterrichts- und Medicinat-Angelegenheiten, ordentlichen Professor an der Friedrich Wilhetms-Universität und dirigirenden Arzt an der Charite Dr. Frerichs zu Berlin, den Geh. Obsr-Medicinal- u vortragenden Rath im Ministerinm der gesist., Unterrichts- n. Medicinal-Angs-legenheiten Dr. Kersandt zu Berlin, den Geheimen Regierungs-Rath und ordentlichen Professor an der Friedrich-Wilhelms-Universität Dr. Hofmann zu Berlin, den ausserordentlichen Professor an der Friedrich-Wilhelms-Universität und dirigirenden Arzt an der Charite Dr. Lewln zu Bertin, den Professor an der Thierarzneischule und Veterinär-Assessor Dr. Schütz zu Berlin, den Regierungs- und Medicinal-Rath Dr. Pistor zu Berlin, den Regierungs- nnd Mediclusi-Rath und ausserordsntlichen Professor an der Christian-Albrechts-Universität Dr. Bockendahl zu Klel, den ordentlichen Professor an der Albertus-Universität Dr. Jaffé zu Königsberg in Ostpr., den Ober-Bürgermeister Dr. Miquel zu Frankfurt a. M., den Director und Chef-Arzt der Brendenburgischen Land-Irrenanstalt, Geheimen Sanltäts-Rath Dr. Zinn zu Eberswalde, den Gehelmen Sanitäts-Rath Dr. Varrentrapp zu Frankfort a. M., den Sanitäts-Rath Dr. Graf zu Elberfeld, den Sanitäts-Rath Dr. Lent zu Cöln a. Rhein, den Königlich bayerischen Geheimen Rath und Ober-Medicinal-Rath, ordentlichen öffentlichen Professor an der Ludwigs-Maximilians-Universität Dr. von Pattenkofar zu München, dan Erstan rechtskundigen Bürgermeister der Königlich bayerischen Hanpt- und Residenzstsdt Dr. von Erhardt zu München, den städtischen Banrath Zenetti zu München, den Präsidenteu des Könlglich sächsischen Landes-Medicinal-Collsgiums Dr. Reinhardt zu Dresden, den Königlich sächsischen Landes-Thierarzt und Professor an der Thierarzneischule Dr. Sledamgrotzky zu Dresden, den Königlich württembergischen Ober-Medicinal-Rath Dr. von Koch zu Stuttgart, den Grossherzoglich badischen Ober-Medicinal-Rath und Referenten im Ministerium des Innsrn Dr. Battlehner zu Karlsruhs, den Grossherzogilch hadischen Medicinal-Rath Dr. Lydtin zn Karlsruhe, deu Grossherzogisch hessischen Ober-Medicinai-Rath Dr. Pfeiffer zu Darmstadt, den Universitäts-Apotheksr Dr. Brunnengräber zu Rostock, dan ansserordentlichen Professor an der sachsen-ernestinlschen Gesammt-Universität Dr. Reichardt zu Jena, den Medicinal-Rath Dr. Kraus zn Hamburg.

Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den selthsrigen Krels-Physikus Sanltätsreth Dr. Reiche in Torgan zum Mediclnal-Referenten zu ernennen; derselbe ist der Königl. Landdrostel zu Aurich überwlesen worden.

Anszsichnungsn: Seine Majestät der Könlg haben Aliergnädigst geruht, dem Sanltäterath Dr. Ruhfns zn Hoerds ans Veranlassung selnes 50 jährigen Dienstjnbiläums als Knappschaftsarzt den Character als Gsheimer Sanitätsrath, sowis dem Krels-Physikus Sanltätsrath Dr. Hayn zu Kempen und dem pract. Arzt Dr. Heilmann zu Riemsloh den Rothen Adler-Orden vierter Klasss zu verleihen, ansserdem dem Ober-Stabsarzt I. Kl. Garnisonnrzt von Berlin Dr. Schwadt die Erlauhniss znr Anlegung der ihm verliehenen Grossherzogl. Mecklenhurgischsn Verdienstmedallie in Gold am Bande zu ertheilen.

Niederlassungen: Dr. Brunk in Bromberg, Dr. Schulte Tigges in Homberg, Dr. Ziegler in Elberfeld, Dr. Kranz in Werden, Dr. Halming in Werlte, Aerzte Clemantz and Dormagen in Köln, Dr. Renvers in Trier uad Dr. Sanzig in Beckingen.

Verzogen sind: Dr. Plneus von Bromberg, Dr. Dybowski von Krons a. Br. nach Bütow, Dr. Ispert von Schlebusch nach Remscheid und Dr. Mahlks als Oberstabsarzt von Saarlonls nach Saarbrücksn sewie Dr. Müller als Oberstabsarzt von Angermünds nach Stoip; ferner der Zahnarzt Sandsr von Wesel nach Köln.

Apothsksn-Angelegenhelten: Der Apothsker Todt hat die Kratzsche Apotheke in Margonin und der Apotheker Mann die Mentzelsche Apotheke in Bromberg gekauft.

Todesfälle: Der Kreiswundsrzt Dr. Beurlger in Merzig.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstells des Kreises Merzig lat durch den Tod des Kreiswundarztes Dr. Bsuriger erledigt. Bewerber um diese Stelle woilen sich innerhalb 4 Wochen unter Einreichung der betreffenden Zeugnisse und eines Lebensianfes bei uns melden.

Trier, den 21. April 1883.

Königliche Regierung, Abthellung des Innern.

Die mit einem jährlichen Gehalte von 600 Mk. verbundene Kreiswandarztstelle des Kreises Kolmar i. P. mit dem Wohnsitze in Schneidemühi ist sofort zu besetzen. Geeignete Bewerber fordern wir auf, sich unter Elnreichung ihrer Zeugnisse und eines Lebenslaufes binnen 4 Wochen bei uns zu melden.

Bromberg, den 19. April 1383. Könlgliche Regiernng, Abtheilung des Innern.



Die Berliner Klinische Wochenschrift erscheint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 14 Bogen gr. 4. Preis vinrteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Suchhandlungen und Postanstalten an.

# BERLINER

Einsendungen weile man portofrel en die Redactien (W. Siglemundstrasse 5.) oder an din Verlagsbnehbendlung von Angust Hirschwald in Serlin (NW. Unter den Linden 68.) sdressfren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 14. Mai 1883.

*.№* 20.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der medicinischen Poliklinik des Prof. Dr. Erh zu Leipzig: Günther: Ueher die typische Form der progressiven Muskelatrophie. — II. Bruns: Die Holzwolle, ein neuer Verhandstoff. — III. Roth: Der Bacillus Kochil und die Erhlichkeit der Tuherculose. — IV. Aus der chirurgischen Krankenahtheilung des Herrn Dr. Leisrink in Hamhurg: Korach: Zur operativen Behandlung der Leberechinococcen (Schluss). — V. Referat (Aerztliche Berichte über die Leistungen der Kinderhospize zu Norderney (Wyck auf Föhr) und Gross-Müritz (in Mecklenhurg) während des Sommers 1882). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Fenilleton (Zwölfter Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin — Zweiter Congress für innere Medicin — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### Aus der medicinischen Poliklinik des Prof. Dr. Erb zu Leipzig.

Ueber die typische Form der progressiven Muskelatrophie.

Dr. Rudolf Günther, Assistenzarzt der med. Poliklinik.

Unter der Diagnose der "progressiven Muskelatrophie" wurden und werden noch eine Menge von Erkrankungen heschriehen, welche, unter sich wesentlich different, nur die Muskelatrophie als gemeinsames Symptom haben. Selhst der "progressive" Charakter schien nicht immer erforderlich und feststehend zu sein, der nicht unheträchtlichen Zahl von geheilten und gehesserten Fällen nach zu schliessen, welche in der Literatur immer häufiger anftanchten.

Durch die neueren Forschungen und eine wesentlich verbesserte Differentialdiagnostik auf diesem Gehiete, die wir hauptaächlich Erh verdanken, ist es indessen festgestellt worden, dass sich unter all' diesen mit Muskelatrophie einhergehenden fraglichen Erkrankungen in ganz hestimmter Weise eine typische Form der wirklich progressiven Muskelatrophie hervorheht, welche nach ühereinstimmendem Urtheil der neueren Antoren spinalen Ursprungs ist und deren klinische Hauptsymptome in Kürze folgende sind:

Schleichend eintretende, anfangs nnr partielle Atrophie von vorwiegender Localisation in den Hand- und Schultermnskeln, weitere Aushreitung in disseminirter Form und unaufhaltsamem, in einigen Fällen rasch, in anderen sehr langsam verlaufendem Fortschritt.

Ferner der Atrophie folgende und nur von dieser ahhängige Schwäche, fihrilläre Zuckungen und schwer nachzuweisende, aher hestimmt vorhandene Entartungsreaction in den atrophischen Muskeln.

Dabei ist die Sensihilität normal, die Sphincteren sind intact, die Reflexe vorhanden und es hestehen keine Muskelspannungen.

Das Kriterium der Entartungsreaction wurde zuerst von Erh¹) aufgestellt und festgehalten.

Derselhe hat in allen von ihm untersuchten Fällen wirklich typischer progressiver Muskelatrophie die Entartungsreaction gefunden und auch Vierordt') hat sechs Fälle aus der Erh'schen Poliklinik publicirt, in denen sie nachgewiesen war. Freilich gelingt der Nachweis in vielen Fällen nur schwer, wie das ja auch vorn hereiu zu erwarten ist, da wir keine gleichmässige Atrophie, sondern gesunde, in Entartung hegriffene und complet entartete (hindegewehige) Fasern in den verschiedensten Verhältnissen gemischt vorfinden. Es ist nicht nur grosse Uehung in der Erkennung der Entartungsreaction, sondern auch sehr viel Geduld heim Suchen nach derselben erforderlich, und daher ist es wohl zu erklären, dass Erh hierin hei anderen Autoren nur wenig Zustimmung aher viele Gegner gefunden hst.

Eulenhurg<sup>2</sup>) hat nur in späteren Stadien leichtere Ahweichungen von der Norm, z. B. zeitliche Annäherung der An SZ an die Ka SZ, niemals jedoch eine Umkehr der Formel (und träge Zuckung?) gesehen.

E. Remak, dem es früher <sup>3</sup>) nicht gelang, Entartungsreaction hei progressiver Muskelatrophie zu finden, gieht dieselhe neuerdings <sup>4</sup>) für frische Fälle zu. Unseres Erachtens ist in frischen Fällen nur hei sehr raschem Fortschritt der Atrophie die Entartungsreaction nachweishar.

Bernhardt<sup>5</sup>) stellt ihr Vorkommen ganz in Ahrede, womit jedoch ein von Lttderitz<sup>6</sup>) veröffentlichter Fall von nnzweifelhaft progressiver Mnskelatrophie der typischen Form aus Bernhardt's eigener Beohachtung nicht thereinstimmt, in welchem die indirecte faradische oder galvanische Reizung der hochgradig atrophischen Muskeln am Vorderarm keine Reaction ergah, nach directer Application des galvanischen Stromes auf die Muskeln jedoch hei hohen Stromstärken (üher 30 El.) "KaSZ und AnSZ in Form langsam verlaufender Contraction", also doch complete Entartungsreaction auftrat.

Ein Fall von Bleilähmung. Arch. f. Psych. und Nervenkr. V,
 453. — Handh. der Krankh. des Rückenmarks. 2. Anfi., 1878, 8. 727.
 Handb. d. Electrotherapie, S. 201, ff.

Ueber atroph. Lähmung der ob. Extrem. D. Arch. f. klin. Med. 1882. Bd. XXXI, S. 506 ff.

Ziemssen's Hdh. der spec. Path. und Ther., 1. Aufl. 1875.
 Bd. XII, 2. Th. S. 121.

<sup>8)</sup> Arch. f. Psych., IX, S. 591.

<sup>4)</sup> Electrotherapie, 580.

<sup>5)</sup> Arch. f. Psych. VII. S. 323, (1877).

<sup>6)</sup> Inauguraldisssertation. Jena 1876. Fall II.

Auch Lichtheim') gelang es nicht, in dem von ihm heschrichenen Falle progressiver Muskelatrophie Entartungsreaction nachzuweisen. Dieser Fall ist eigenthümlich durch seine Localisation in den Rumpfschultermuskeln, Oberarmen und Glutaeis, den sehr langsamen Verlanf und das Fehlen von spinalen Befunden bei der Autopsie. Vielleicht gehört er zu der Gruppe der "juvenilen Formen", die Erh (s. u.) von den typischen unterschieden hat.

Nach Möbius<sup>2</sup>) ist das Verhalten der Muskeln gegen den galvanischen Strom "in der Regel" normal, doch wird auch erwähnt, dass man qualitative Abweichungen gefunden hat.

In Halle wurden 28 Beobachtungen von Seeligmüller durch Bode<sup>3</sup>) als Fälle von progressiver Muskelatrophie veröffentlicht — darunter aher nur sehr wenige typische und progressive Formen — in denen sämmtlich "die von Erb und Anderen neuerdings heobachteten Entartungsreactionen nicht bemerkt" wurden.

Uns erscheint dies um so auffallender, als sich unter diesen Fällen mehrere ganz unzweifelhafte tranmatische und sonstige periphere Neuritiden finden, hei denen doch die Entartungsreaction bestimmt nachweishar sein musste.

Endlich ist hei Fall XI, welcher eine wirkliche typische progressive Muskelatrophie zu sein scheint — genaue Bestimmung ist wegen zu grosser Kürze der Krankengeschichte nicht möglich — angegeben, "dass die Handmuskeln auf den stärksten faradischen Strom nur wenig reagiren, während die galvanische Erregharkeit erhöht zn sein scheint". Sollte das nicht anch Entartungsreaction gewesen sein?

Vor Kurzem hatte ich in der Erh'schen Poliklinik in Leipzig zwei besonders schöne Fälle von progressiver Muskelatrophie typischer Form in Beohachtung, in welchen die Entartungsreaction deutlich nachgewiesen wurde. Da nun sowohl die verschiedenen Formen, in welchen die Entartungsreaction hier auftrat, als auch das ganze klinische Bild der heiden Fälle nicht uninteressant ist, so hatte Herr Prof. Erh die Güte, mich mit der genaneren Untersuchung und mit der Veröffentlichung derselhen zu heauftragen.

1. Fall. E. Lutze, 37 J., Handarheiter. Ohne erhliche Belastung. Im Jahre 1866 leichter Typhus, an welchem der Kranke nur 14 Tage darnieder gelegen. Hat sich angehlich durch Jahre lang fortgesetztes Heranfschaufeln von Sand aus einer Grube stark angestrengt und bemerkte vor 2 Jahren zuerst eine Schwäche heim Heben des linken Armes, ein halbes Jahr später heim Mähen mit der Sense auch eine Schwäche im rechten Arm. Bald darauf (October 1881) fiel ihm auf, dass der Daumenhallen der linken Hand sehr mager geworden sei. Erst ein Jahr später (October 1882) empfand er eine Schwäche heim Zngreifen und Festhalten in der Hand und den Fingern, hesonders hei Kälte. Seit vorigem Sommer auch leichtere Ermüdung nach längerem Gehen, sowie allgemeine Mattigkeit.

Schwäche und Ahmagerung nahmen ganz allmälig zu, in letzter Zeit angeblich etwas rascher. Auf Abmagerung der Schultern wurde nicht geachtet.

Schmerzen oder Ahstumpfung der Sensihilität hat Pat. niemals gehaht, nur in letzter Zeit hie und da ein geringes Stechen in den Armen bis in die Finger. Schon seit vielen Jshren sehr starker Schweiss nach jeder, auch leichteren Anstrengung, besonders im vorigen Sommer.

Status am 27. Fehruar 1883: Grosser, gut entwickelter Mann, etwas anämisch, dünne fettarme Haut am ganzen Leibe etwa gleich, an den Händen keine trophischen Störungen der Haut, Fiugernägel und Gelenke.

Gute Reaction der Pupillen, die linke erscheint manchmal etwas vereugert (inconstant).

Normales Verhalten der Gehirnnerven. In den Gesichtsmuskeln, Lippen, Zunge keine Atrophie. Die Zunge zittert etwas heim Hervorstrecken. Schlingbewegungen und Sprache nicht gestört.

Sensihilität für Berührung, Schmerz und Temperatur durchweg und vollständig erhalten. Patient ist sehr frostig und schwitzt sehr viel; bei einer längeren, etwas angreifenden faradischen Untersuchung wurde ein heftiger Schweissaushruch bemerkt.

Patellarsehnenreflexe deutlich vorhanden, nicht gesteigert. Hautreflexe schwach oder fehlend, nur lebhafte reflectorische Contraction der Tunica dartos von der Innenfläche der Oherschenkel aus hei fehlendem Cremasterreflex.

An der Wirbelsäule nichts Abnormes. Function der Blase und des Mastdarms ganz intact.

In ungewöhnlich grosser Aushreitung tiber die Muskeln des ganzen Körpers finden sich fihrilläre Zuckungen. Das Gesicht sowie die Handmuskeln sind davon frei, fast heständig zuckt es aher im M. pectoral. maj. sowie in der vorderen Portion des M. deltoid. beiderseits. An einigen Muskeln der Extremitäten, z. B. M. triceps und M. vastus int., ist der aufgelegten Hand hisweilen auch ein intensiverer fibrillärer Klonus fühlbar und nach Beklopfen oder electrischer Reizung treten hie und da seihst fibrilläre Dauercontractionen ein.

Der äusseren Besichtigung ist am auffallendsten eine starke Ahflachung des linken Daumenballens sowie Ahmagerung an heiden Schultern.

Genauere Palpation sowie Functionsprüfung der einzelnen Muskeln ergiebt ziemlich hochgradige Atrophie der Muskeln des linken Thenar, des M. inteross. I. sin., heider Mm. supinat. long. sowie heider Mm. deltoid. Die Function ist in den genannten Muskeln erhalten, aher geschwächt, keinen Widerstand vertragend. Hehung der Arme nur unvollständig möglich. Uebrigens war es überraschend, hei so starker Atrophie eine immer noch so gute Function zu finden. Demnächst findet sich eine mittelgradige Atrophie in dem M. infraspinatus und snpraspinatus heiderseits — die betreffenden Gruhen sind stark eingesunken — dem rechten Thenar, Hypothenar, Mm. inteross. und adduct. pollic. an beiden Händen, den Extensoren der Hand und der Finger, wobei wieder die Mm. extens. carpi rad., besonders rechts, hedeutend mehr betroffen sind, als ihre Nachharn. Die Function dieser Muskeln ist durchweg noch relativ kräftig.

Eine mässige Atrophie ergieht sich ferner an den Flexoren der Hand und der Finger, den Mm. hicipit. und Mm. pectoral., Fnnction nur sehr wenig geschwächt.

Geringe Atrophie bei gut und kräftig erhaltener Function finden wir in den Mm. tricipit., cucullar. (hesonders rechts), sternocleidomastoid., glntaeis, vastis (links mehr) und Adductoren, vielleicht auch im M. serratus antic. dext. (Rippenzacken springen weniger deutlich hervor als links) und M. rhomboid. dext.

Endlich fibrilläre Zuckungen ohne merkliche Atrophie bei intacter Function in den langen und breiten Bauch- und Rückenmuskeln sowie in den Muskelu der Waden.

Nach grösseren Austrengungen, auch nach längerer faradischer Reizung, treten in den Muskeln, namentlich der oheren Extremitäten, sehr leicht tonische Krämpfe ein.

Die Umfangsmasse der Extremitäten sind folgende: Oberarm obeu rechts 23 Ctm., links 22 Ctm., nnteu rechts 21,5 Ctm., links 21 Ctm.; Vorderarm rechts 23,5 Ctm., links 22 Ctm.; Oherschenkel oben rechts 48 Ctm., links 48 Ctm., unteu rechts 38 Ctm., links 38 Ctm.; Wade rechts 35 Ctm., links 34 Ctm.

I) Arch. f. Psych. VIL 8, 564.

<sup>2)</sup> Centralbl. f. Nervenheilk. V. Jahrg. 1882. S. 8 und 9.

<sup>3)</sup> Inauguraldiss. Halle 1881.

Von den sehr eingehend anfgenommenen Befunden der electrischen Untersuchung will ich nur das Wichtigste hervorheben:

Bei Prüfung der Nerven mit dem faradischen Strom ergieht aich eine durchweg erhaltene gute Erregharkeit derselhen, und zwar treten die Zuckungsminima auch in den hochgradig atrophischen Muskeln nicht wesentlich später ein, als in den weniger atrophischen und gesunden. Bei Anwendung stärkerer Ströme ist natürlich die Contraction der Atrophie entsprechend schwächer.

Bei directer faradischer Reizung der Muskeln findet sich eine weniger durch den verspäteten Eintritt der Minimalzuckung, nis vielmehr durch den Mangel einer kräftigen und vollständigen Contraction hei stärkerem Strome characterisirte Herahsetzung der Erregharkeit, hauptsächlich im linken M. deltoid. und beiden Mm. supinator. long.; in letzteren kümmerlichen Muskelrestchen tritt manchmal eine nachdauernde Contraction mit langsamen Ahklingen ein, mitunter wurden auch klonische Zuckungen bei fest anfliegender Electrode hemerkt. Nur leichtere Erregbarkeitsahnahme konnte am rechten M. deltoid., opponens und abductor hrev. poll. heiderseits, hypothenar, inteross. I. und adductor poll. links, den Extensoren am rechten Vorderarm, dem M. triceps dext., M. flexor digit. profund. sin., der Clavicularportion des linken M. pectoralis major, den Rippenzacken des M. serratus nutic. sin. und am rechten M. cucullaris constatirt werden.

Die galvanische Reaction der Muskeln möchte ich mit Rücksicht auf die wichtige Frage der Entartungsreaction, sowie einige nicht uninteressante Detailhefunde etwas ausführlicher heschreiben:

Then ar (indiff. Electr. am Handrücken): L. hei (32 El. Stöhr.) 9 Milli-Daniell Nadelausschlag des Stöhrer'schen Galvanometers, schwache, deutlich träge An SZ im M. opponens und ahductor brev. poll., hei (36 El.) 12 MD. andauernde träge An SZ > schwache, träge KaSZ. Vom N. median. am Handgelenk aus schon hei (18 El.) 3 MD. kurze KaSZ in den gleichen Muskeln. R. bei (36 El.) 9 MD. schwache, träge An SZ im M. ahduct. u. oppon. poll., hei (38 El.) 11 MD. Kurze KaSZ < träge An SZ. Vom N. median. aus hei (18 El.) 3 1/4 MD. Kurze KaSZ.

Am Hypothenar und den Mm. interosseis findet sich heiderseits kurze KaSZ > AnSZ, nur erscheint die in richtiger Folge eintretende AnSZ des linken M. inteross. I. etwas träge. —

Die Flexoren am Vorderarm zeigen ein normales Verhalten.

Sehr interessant ist die Reaction des M. extensor digitor. com mun. (indiff. Electr. Handwurzel): R. zuerst hei (22 El.) 5 MD. Kurze KaSZ im I., III. u. IV. Finger, deutlich träge AnSZ im II. Finger, bei (26 El.) 6 MD. Träge KaSZ < AnSZ im II. Finger, kurze KaSZ > AnSZ in den thrigen Fingern. L. hei (22 El.) 4 MD. kurze AnSZ im II. Finger, bei (24 El.) 4 L. MD. kurze KaSZ in allen Fingern.

An den Mm. extensor. carpi rad. findet sich beiderseits nur herahgesetzte Erregharkeit, doch tritt die KnSZ zuerst ein und ist kurz. Weniger klar ist das Verhalten der Mm. snpinator. long., an welchen ich nur mit der knopfförmigen Electrode eine isolirte galvanische Reaction hekommen kounte und zwar L. hei (34 El.) 7 MD. zweifelhafte KaSZ = AnSZ; R. hei (34 El.) 6 MD. KaSZ > (träge?) AnSZ. Bei Betnpfen mit der Electrode erschienen die Znckungen etwas deutlicher träge. M. hiceps und triceps reagiren beiderseits normal.

M. deltoideus (indiff. Electrode auf der Schulterhlattgräte): R. bei (8 El.) 2 ½ MD. in den vorderen Bündeln KaSZ von zweifelhaftem Character, ähnlich einer fihrillären Zuckung, hei (12 El.) 5 ½ MD. AnSZ < KaSZ doch in einzelnen Bündeln

entschieden träger, in anderen kurzer. Bei hlossem Aufsetzen der Electrode tritt der träge Character der Zuckung in einzelnen Bundeln dentlicher hervor. In der Acromial- und Scapularportion erst hei (16 El.) 10 MD. eine schwache und kurze KaZS.

L. Clavicular portion: (10 El.) 3½ MD. KaSZ = AnSZ in einzelnen Bündeln deutlich träge, hesonders heim Anfsetzen der Platte. Acromial- und Scapular portion: (12 El.) 6 MD. KaSZ = AnSZ, schwach und vorwiegend kurz.

Die Clavicnlarportion des M. pectoral maj. sin. reagirte ähnlich, wie die angrenzende Partie des M. deltoid., KaSZ sehr schwach und in einzelnon Bündeln (hesonders bei Betupfen mit der Electrode) träge erscheinend. Im Uehrigen ist die Reaction in heiden Mm. pectoral. normal, kurze KaSZ entschieden vorherrschend.

Bei den ührigen Maskeln erhoben sich in mir nur noch einige Zweisel üher die Zuckungsqualität einiger Bündel des rechten M. cucullaris, und endlich ist die Erregharkeit des linken Vastus int. gesteigert, dahei jedoch kurze KaSZ, hei (8 El.) 2 1,2 MD; R. (14 El.) 6 MD.

Im Ganzen muss ich noch hemerken, dass hei wiederholten Untersuchungen sich immer wieder einige Veränderungen sowohl der quantitativen als der qualitativen Reaction fanden, jedoch war die ausgeprägte partielle Entartungsreaction im linken Thenar und im rechten M. extensor indicis, sowie die gemischte Reaction im rechten Thenar stets, die gemischten Zuckungen in der Clavicularportion der Mm. deltoides wenigstens in der Regel deutlich nachzuweisen.

(Schluss folgt.)

#### II. Die Holzwolle, ein neuer Verbandstoff.

Von

Prof. Dr. Paul Bruns in Tübingen.

Seit ', Jahr wird in meiner Klinik ein nenes Material zum antiseptischen Verhande verwendet, das wegeu seiner vorztiglichen Eigenschaften allgemeine Anwendung vordient. Dieser Verhandstoff, dem ich den Namen "Holzwolle" gehen möchte, dient als hesserer und hilligerer Ersatz der Gaze und Watte und tritt somit in Concurrenz mit der in gleicher Richtung empfohlenen Jute, dem Werg, Sphagnum, Torf und der Asche. Wie alle diese Verhandstoffe wird auch die llolzwolle antiseptisch präparirt, und zwarmöchte ich in erster Linie die Suhlimat-Holzwolle empfehlen.

Durch die Ergehnisse der Untersuchungen von R. Koch, durch welche der Suhlimat weit üher alle anderen Antiseptica gestellt worden ist, sowie durch die Empfehlungen v. Bergmann's und Schede's wurde ich veranlasst, mit Beginn des letzten Winterscmesters an Stelle der Cnrhol-Antisepsis die Suhlimat-Antisepsis versuchsweise in der Klinik einznführen. Es geschah dies nur in dem Wunsche, das Gute durch das Bessere zu ersetzen, keineswegs aher wegen irgend welcher ungünstigen Eifahrnagen mit dem Carholverhande; denn ich hahe zu wiederholten Malen, auch in dieser Wochenschrift, ther die vortrefflichen Resultate der Tühinger Klinik herichten können, welche mit dem nach meiner Vorschrift hereiteten Carholgazeverhande erzielt wurden, und hrauche nur die Thatsache zu erwähnen, dass hei dieser Methode der Wundbehandlung seit 5 Jahren kein einziger Fall von Pyämie und Septicämie in unsorer Klinik beohnchtet worden ist.

Die seither mit voller Unhefangenheit angestellte Vergleichung der Carbol- nnd Suhlimat-Antisepsis hat mich zu der Ueherzengung geführt, dass letztere entschiedene Vorzüge darhietet. Ahgesehen davon, dass der Suhlimat sich aus den mit demselhen imprägnirten Verhandstoffen nicht verflüchtigt, sind hisher niemals irgend welcho



Erscheinungen von localer Reizung oder allgemeiner Intoxication beobachtet worden, solbst bei Verwendung grosser Mengen der 0,1 procentigen wässrigen Lösnng bei Personen jeden Alters. Ferner bewirkt die Sublimatlösung eine entschieden geringere Reizung der Wunden und daher eine viel spärlichere Secretion derselben als die gebräuchlichen Carbolsänrelösungen. steht es wohl in Zusammenhang, dass die Heilung per primam selbst bei ungunstigen Wundverhältnissen mit der grössten Sicherheit gelingt; die Reizlosigkeit der Wunden ist eine geradezu vollkommene, die fieberhafte Steigerung der Körpertemperatur bleibt entweder ganz aus oder hält sich in auffällig niedereren Schranken als bei dem Carbolverbande; die Fälle von höherem sog. aseptischem Wundfieber kamen fast gar nicht mehr zur Beohachtung. Im Ganzen hahen mich die bisherigen Erfahrungen mit dem später zu beschreibenden Sublimat-Holzwolleverbande gelehrt, dass hierhei die Asepsis noch sicherer, regelmässiger und vollkommener gelingt als bei dem typischen Listerverbande.

Bei der Einführung des Sublimatverbandes hatte ich zmächst den von Schede und Kümmel empfohlenen anorganischen Verband aufs Genaueste adoptirt. Derselbe besteht im Wesentlichen darin, dass die durch die Naht geschlossenen Wunden mit Glasflechten drainirt und mit Glaswolle und Aschekissen bedeckt, die nicht vereinigten Wunden dagegen mit Snhlimatsand ausgefüllt werden. Alsbald stellte sich jedoch heraus, dass mehrere dieser Materialien offenhare Unzuträglichkeiten mit sich brachten, welche ihre weitere Verwendung verbieten mussten. Es ergab sich nämlich, dass die geflochtenen Glasdrains nicht im Stande sind, bei stärkerer Wundsecretion und etwa eintretender Nachblutung die Secrete und das Extravasat aus der Wunde ahznleiten, so dass wiederholt Retention derselben beobachtet wurde. Handelte es sich hierbei auch meist nur um Retention von klarem Serum, so machte sich dieselbe doch durch leichte Steigerung der Tempcratur bemerklich und hatte eine Verzögerung der Heilung zur In anderen Fällen, in denen die Wunde unter einem Danerverbande geheilt war, machte sich der Uebelstand geltend, dass die fast eingeheilten Glasdrains nur sehr schwer wieder zu entfernen waren. Aus diesen Gründen wurden bald die Glasdrains dnrch die gebränchlichen Gummidrains wieder ersetzt, wie anch Schede selbst, einer brieflichen Mittheilung zufolge, zu denselben zurückgekehrt ist.

Desgleichen bewährten sich auch die Aschekissen nicht. Schon wenige Tage nach der Anlegung eines solchen Verbandes liess derselbe stets Zersetzungsgeruch mit dentlicher Ammoniakentwicklung erkennen, der mehrmals bei längerem Liegenbleiben des Verbandes sich bis zum Unerträglichen steigerte. Ausserdem fand sich nach der Abnahme und dem Aufschneiden der gebrauchten Aschekissen, dass die Sccrete die Asche durchaus nicht gleichmässig durchtränkt hatten und stellenweise mit ihr zu harten Bröckeln verbacken waren. Wenn nun anch nicht beobachtet werden konnte, dass der Zersetzungsprocess, dem die Secrete in der Asche anheimgefallen waren, sich auf die Wunden selbst fortsetzte, da diese trotzdem sich ganz reizlos zeigten, so nnterliegt es doch keinem Zweifel, dass die Asche die Zersetzung von Eiweisskörpern geradezn begünstigt und daher trotz der Imprägnirung mit Suhlimat kein geeignetes antiseptisches Material abgiebt. Die Ursache jener Eigenschaft der Asche ist offenbar in deren chemischer Zusammensetzung zu snchen, sofern sie schwach alkalisch reagirt und überdies Schwefelverbindungen enthält. Ich habe wiederholt Versuche in der Art angestellt, dass gleiche Volumtheile frischen Rinderblutes mit gleichen Volummengen von Snblimatasche und von Sublimatsand in verschiedenen Gefässen vermischt und hei Zimmertemperatur aufbewahrt wurden. Coustant fand sich schon nach 12-18 Stunden das mit Sublimatasche vermischte Blut in stinkender Zersctzung, während das zur Controle unvermischt auf bewahrte Blut noch keinen Fänlnissgeruch verbreitete und das mit Sublimatsand vermischte Blut erst nach einer Reihe von Tagen in Zersetzung überging.

Es galt nun, an die Stelle der Asche ein anderes Material zu setzen, das, mit Sublimat imprägnirt, die Zersetzung der Secrete wirksam verhindert und zugleich durch eine möglichst grosse Aufsaugungsfähigkeit für Flüssigkeiten sich auszeichnet. Meinem Assistenzarzte, Herrn Dr. Walcher, gebührt das Verdienst, zuerst den Plan einer Verwendung des sog. Holzstoffes zn diesem Behufe gefasst zu haben, und nach zahlreichen Versuchen gelang es uns, demselben die für unsere Zwecke geeignetste Form der "Holzwolle" zu geben.

Unter Holzstoff versteht man das in den Holzschleiffabriken mittelst Schleifsteinen fein zerfaserte Holz von Nadel- oder Laubhölzern, das in der Papierfahrikation ausgedehnte Anwendung findet 1). Die Fabriken liefern das geschliffene Holz in feuchtem Zustande mit einem Wassergehalt von 65-70 pCt., und zwar in dreierlei Form, theils als dicke Kuchen, theils als Pappen, theils als dünne papierähnliche Blätter (sog. Schabstoff). Es ist das eine absolut gleichmässig und rein aussehende, feinfasrige, weiche, gelhlich weisse Substanz von frischem Holzgeruch, die sich durch ihre erstaunlich grosse Aufsaugungsfähigkeit für Flüssigkeiten auszeichnet. Letztere Eigenschaft kommt nach unsern Versuchen am allermeisten dem aus der Weiss- oder Edeltanne (Pinus picea L.) bereiteten Holzstoff zu, welcher im Vergleich zum Fichtenholzstoff harzärmer und grobfaseriger ist, so dass jener zur Herstellung der Holzwolle gewählt wurde. Die weitere Zurichtung des ans der Fabrik bezogenen Holzstoffes liess ich zuerst in der Art bewerkstelligen, dass derselbe ausgepresst, durch ein Drahtsieb gerieben, dann getrocknet und mit 1/2 pCt. Sublimat und 10 pCt. Glycerin imprägnirt wurde. Diese Selbsthercitung durch das Wärterpersonal der Klinik erwies sich zu umständlich und zeitraubend, auch liess die Feinheit und Zartheit der Holzwolle zu wünschen übrig. Es wurde daher die Herstellung des Präparates der Verbandstoff-Fabrik von P. Hartmann in Heidenheim (Württemberg) übertragen, welche nach mannigfachen Versuchen jetzt eine äusscrst lockere und zarte Holzwolle liefert, die allen Anforderungen genügt. Sie ist mit 1,2 pCt. Suhlimat und 5 pCt. Glycerin imprägnirt, jedoch versteht es sich, dass die Holzwolle auch unpräparirt oder mit einem andern Antisepticum imprägnirt zu beziehen ist.

Die Vortheile dieses Verbandstoffes sind mannigfaltig, und in die Augen fallend. Er ist, namentlich im Vergleich mit Asche and Torf, absolut reinlich, frisch and von weisslicher Farbe, dabei weich und zart wie Baumwolle und ausserordentlich billig. Er besitzt schon durch seinen Gehalt an Harz und ätherischem Oel gewisse antiseptische Eigenschaften und zeichnet eich anch in dünneren Schichten durch grosse Elasticität aus, so dass eine derart feste und gleichmässige Compression mit dem Verbande ausgetibt werden kann, wie mit keinem anderen Materiale. Der Hauptvortheil liegt jedoch in seiner eminenten Aufsaugungsfähigkeit, worin er alle anderen Verbandstoffe übertrifft. Die Holzwolle nimmt nämlich das 12 fache des eigenen Gewichtes an Flüssigkeit auf, so dass also 10 Grm. trockene Holzwolle nach vollständiger Darchtränkung ein Gewicht von 130 Grm. besitzen. Dagegen absorbiren beispielsweise Holzsägespähne nur das 3 his 4 1/2 fache ihres Gewichtes (10:40-55), Asche nur %/10 (10:19), Sand 4/10 (10:14) ihres Gewichtes. Der Holzwolle am nächsten steht das Sphagnum, welches gleichfalls das 12 fache seines Gewichts anfnimmt, sowie der Neuber'sche Torf, welcher das 8 fache absorbirt. Allein bei diesen letzteren Stoffen fällt der Umstand sehr wesentlich

<sup>1)</sup> Vergl. B. Dropisch. Holzsteff and Holzcellulose, ihre Herstellung and Verarbeitung für die Zwecke der Papierfabrikation. Weimar 1879.



ins Gewicht, dass sowohl Torf als Sphagnnm erst dann gut aufsangen, wenn sie vorher befeuchtet worden sind, während sie in ganz trockenem Zustande anf dem Wasser schwimmen. Daher gieht Neu ber selbst die Vorschrift, den Torf vor dem Gebrauche anzufenchten, da er einen Feuchtigkeitsgehalt von 80—90 pCt. haben müsse, um gut aufsaugen zu können. Auf diese Weise büssen jene Stoffe im Verhande einen guten Theil, fast die Hälfte ihres Absorptionsvermögens ein, während dagegen die Holzwolle in ihrem trockenen Zustande sofort die ganze Flüssigkeitsmenge hegierig aufnimmt.

Ein solches Aufsangungsvermögen des Verbandmateriales ist aber, wie ich mich immer mehr tiberzeugt habe, für die Wundheilung nicht hoch geung anzuschlagen, da eine reizlose primäre Wundheilung nm so eher gelingt, je vollständiger das Secret ans der Wunde und von ihr hinweg abgeleitet wird, je trockener also die Wunde und ihre Umgehung bleibt, da nnter diesen Verhältnissen Zersetzungsvorgänge am sichersten ausgeschlossen werden. Hat der Verband das Secret der ersten Tage in sich aufgenommen, so soll er nun eine rasche Verdunstung und Eintrocknung seines Feuchtigkeitsgehaltes gestatten; denn da nach den ersten Tagen die Wundsecretion versiegt, so kann nun der wieder trockene Verband beliehig lange Zeit als Dauerverband liegen bleiben. Zu diesem Zwecke ist es unerlässlich, die in dem typischen Listerverbande vorgeschriebene äussere luftabschliessende Schichte ganz wegzulassen, da die Austrocknung des Verbandes hierdurch verhindert wird. Zu demselben Zwecke ziehe ich auch das Bedecken der genähten Wunde mit Glaswolle an Stelle des Protectiv vor, da unter letzterem die Nahtlinie nothwendig fencht gehalten wird.

Knrz gesagt, der bei einer frischen Wunde angelegte Verband soll gut aufsaugen und rasch wieder austrocknen. In diesem strengsten Sinue soll also der antiseptische Verband ein "Trockenverhand", ein "dry dressing" mancher englischer Chirurgen sein; denn dieser gestaltet sich von selbst zn dem Ideale des Wundverbandes, dem Dauerverbande.

Und hierzu eignet sich nun gerade in vorzüglicher Weise der Suhlimat-Holzwolleverband, wie er jetzt in meiner Klinik in sehr einfacher Weise geüht wird. Nachdem die Wunde während der Operation durch reichliche Irrigation mit Suhlimatiösung (1%) desinficirt und mit Gnmmidrains versehen ist, wird die genähte Wunde mit einer dünnen Schichte Glaswolle bedeckt. Darüher kommt eine genügende Menge Holzwolle, die entweder in eine einfache Compresse von Snblimat-Gaze eingeschlagen oder in ein Gazesäckehen eingenäht ist. Letzteres ist für die Hospitalpraxis entschieden bequemer; von dem Wartpersonale werden Säckchen ans Suhlimat-Gaze von verschiedener Form und Grösse mit Holzwolle gefüllt und zusammengenäht und stets eine grössere Auswahl solcher Kissen vorräthig gehalten. Am hesten wird dann auf die Wunde zunächst ein kleines Kissen und darüber ein die Umgehnng in weiter Ausdehnung hedeckendes grosses Kissen aufgelegt uud mit einer Gazebinde nnter sehr starkem Drucke befestigt. Ich war anfangs oft erstaunt, welch starke Compression ohne schädliche Druckerscheinnugen vermöge der Elasticität der Holzwolle ausgeübt werden kann.

Ich verzichte daranf, die mit diesem Verhande erzielten Reaultate im Einzelnen aufzuführen, da Herr Dr. Walcher demnächst in einer ausführlicheren Arheit über dieselben berichten wird. Es mag uur erwähnt werden, dass während des letzten klinischen Semesters (1. Novemher his 15. März 1882/3) etwa 180 namhafte Operationen und Verletzungen mit der Sublimat-Antisepsis behandelt wurden, und zwar die grosse Mehrzahl mit dem Holzwolleverbande. Bei diesem letzteren gestaltete sich der Verlauf in sofern durchaus gleichmässig, als mit wenigen Ausnahmefällen der erste Verband 1—4 Wochen nnberührt liegen hlieh. Zuweilen

zeigte sich derselbe in den ersten Tagen stellenweise durchfeuchtet, nach Ablauf mehrerer Tage blieh er jedoch vollkommen trocken und beim Verbandwechsel war ohne Ausnahme die Wunde sammt ihrer Umgebung absolut trocken und reizlos. Accidentelle Wundkrankheiten kamen mit Ausnahme eines Falles von Erysipel nicht zur Beobachtung.

#### III. Der Bacillus Kochii und die Erblichkeit der Tuberculose.

Dr. Emanuel Both in Belgard.

Die Entdeckung des Bacillus der Tuberculose durch Rohert Koch hildet für alle Zeiten einen Markstein in der Geschichte der Mediciu. Was viele geahnt und Mancher zu erweisen sich bemüht hatte, die Infectiosität der Tuberculose, sie ist zur Thatsache geworden, und die gesammte ärztliche Welt athmet auf und fühlt sich gehoben in dem Bewusstsein, auf dem Wege der Erkenntniss eine nene Etappe erreicht zn haben. So gewaltig der Zuwachs an geistiger Kraft ist, den diese Eutdeckung für die ärztliche Welt mit sich hringt, indem eine unabsehhare Zahl neuer Gesichtspunkte und neuer Forschungsreihen sich eröffnen, um mit einem hisher nngekanuteu Eifer verfolgt zu werden, nicht minder gross ist der Zuwachs an sittlicher Kraft durch Hebung und Kräftigung des Standeshewusstseins, der dadurch der Gesammtheit und jedem Einzelnen zu Theil geworden. So verlockend es ist, diese Folgen in ihrer Wirkung anf den Gesammtgeist der ärztlichen Welt psychologisch weiter zu zergliedern, und so lohnend in dieser Beziehung eine Parallele wäre zwischen Deutschen und anderen Nationen, insbesondere den Franzosen, muss es doch gentigen, darauf hingewiesen zu haben, nm dem Thema entsprechend von dieser neuen Etappe ans Umschau zu halten nach früheren Marksteinen in der Aetiologie der Tuherculose. Unter diesen ist es der älteste, die Erhlichkeit derselhen, der an Grösse nnd Bedeutung weitaus die späteren überragt, und dessen Verhältniss zum Bacillus Kochii darzulegen im Folgenden meine Aufgabe sein soll.

Nachdem das Vorhandensein des Bacillus Kochii in allen tuberculös erkrankteu Geweben nachgewiesen war, gelang es, ihn weiter auf dem Wege zu verfolgen, deu er auf seinen Wanderuugen benutzt, ihn in deu Säftemassen, insbesondere im Blute aufzufinden; weiterhin wurde er von Lichtheim u. A. im Urin nachgewieseu. Schon vor der Entdeckung des Bacillus war es gelungen, durch Einspritzung des Urins tuherenlös Erkrankter tuberculöse Infectionen hervorzurufen 1, und weun auch bisher noch nicht experimentell festgestellt ist, in welche Secrete der Bacillus Kochii übergeht, darf doch erwartet werden, dass dieser Nachweis auch in Bezug auf andere Secrete in naher Zeit gelingen wird.

Bekanntlich sind die pathologischen Producte der Tuberculose des Menschen und der Perlsucht der Thiere histologisch vollkommen gleich und ätiologisch liegt beiden derselbe Bacillus Kochü zu Grunde. Nachdem Bollinger durch Impfung und Fütterung mit scrophulöser Drüsenmasse hei Thieren das ausgesprochene Bild menschlicher Tuherculose hervorgerufen, gelang es Orth und Gerlach dasselbe Resultat zu erzielen durch Fütterung mit Milch und Fleisch perlsüchtiger Kühe, Experimente, die später von Banmgarten und Anfrecht und besonders von Virchow bestätigt wurden, der auf Grund einer grösseren Untersuchungsreihe zu dem Resultat kam, dass mit Milch perlsüchtiger Kühe gefütterte Thiere tuberculös wurden. In Bezng auf den Menschen erwähnt Klebs, dass in der Schweiz hänfig junge kräftige Männer unter den Erscheinungen der acuten Miliartuherculose

<sup>1)</sup> Lentz, Experimentelle Untersuchungen über die Infectiosität des Blutes und Urins Tuberculöser, Centralblatt für Chirurgie, 1881, 83.

zu Grunde gingen, die vorher längere Zeit Milch perlsüchtiger Kühe genossen hatten. Desgleichen dürften die chronischen Darmcatarrhe, die sich bei Kindern nach dem Genuss der Milch perlsüchtiger Kühe einstellen, hei genanerer Untersuchung in vielen Fällen als Ausdruck einer Darmtuberculose erkannt werden. Wenn wir hedenken, dass die Perlsucht der Hausthiere, insbesondere der Kühe, aber auch der Schweine, Schafe, Ziegen und hesonders der Hühner sehr viel häufiger ist, als man hisher glauhte, und dass anch die Annahme Bollinger's, dass 2%, aller in Schlachthäusern geschlachteter Rinder an Perlsucht litten, noch hinter der Wirklichkeit zurückznhleiheu scheint, so werden wir diese Quelle der Infection nicht unterschätzen dürfen.

Hanptsächlich sind es zwei Wege, anf denen die in den tuherculösen Producten des Menschen und der Hansthiere enthaltenen
Bacillen in den menschlichen Körper gelangen können, und zwar
werden sie entweder eingeathmet oder sie gelangen mit den Ingestis in den Magen, um so einerseits die Lungentuherculose mit
ihren verschiedenen Formen, andererseits die Darm-, Drüsen- und
Knochen-Tuberculose hervorzurufen. Wie weit ein dritter Weg,
der in der experimentellen Tuherculose der Thiere eine hervorragende Rolle spielt, die Impfung vom Unterhautlindegewehe ans,
in Bezug auf die menschliche Tuherculose in Frage kommt, wie
weit derselbe namentlich für den Lupns und die Scroplulose der
Haut als einer localen Tuherculose von Bedeutung, entzieht sich
zur Zeit unserer Benrtheilung.

Nun genügt aber zur Hervorrufung einer Infectionskrankheit beim Menschen in der Regel nicht die hlosse Einführung des specifischen Infectionsträgers, sondern es hedarf dazu noch des Vorhandenseins einer hesonderen Disposition als Inhegriff aller derjenigen Momente, die die Weiterentwickelung der specifischen Spaltpilze begünstigen. Diese Disposition, die entweder eine angeborene oder eine erworhene ist, besteht in Bezug auf die Lungentuherculose in einer geringeren Widerstandsfähigkeit der Lungen gegen pathogene Einwirkungen, hedingt durch Herahsetzung der vitalen Energie der Lungenalveolen in Folge mangelhafter Ernährung und dadurch hedingter chemischer Alteration. War die Disposition eine angeborene, so findet dieselhe in vielen Fällen anch äusserlich in dem sogenannten Hahitus phthisicus, dem engen flachen Thorax, der schwachen Musculatur, dem gracilen Knochenhau und dem Erethismns des Nervensystems ihren Ausdruck.

Jede ererhte Krankheitsdisposition ist eine potentielle Vererhung, nicht als oh ein hesonderer Krankheitskeim im Samen oder Ei vererht würde, sondern es handelt sich bei normaler Differenzirung um eine grössere Vulnerahilität bestimmter Organe, so dass bei Eintritt specifischer Reize sehr leicht Degenerationen dieser Organe die Folge sind. Eine solche Disposition, auch wenn sie angeboren war, kann unter besonders günstigen hygienischen Verhältnissen, inshesondere bei Vermeidung aller Schädlichkeiten in Bezng auf das disponirte Organ im Laufe der Zeit mehr nnd mehr getilgt werden, oder aher es entwickelte sich unter Einwirkung specifischer Reize die der Disposition entsprechende Krankheit, alsdann sprechen wir von essentieller Vererhung.

An einer anderen Stelle') unterschieden wir als allen Organismen gemeinsam directes und indirectes Wachsthum und verstanden unter ersterem die Reaction der organischen Materie auf äussere Reize, sich äussernd entweder in einem gesteigerten expansiven Wachsthum oder in chemischen und weiterhin morphologischen und physiologischen Aenderungen, unter indirectem Wachsthum oder Differenzirungsvermögen die Localisation der ursprünglich im Protoplasma zerstreuten Kraftcentren zu hegrenzten Functionsherden. Wir suchten ferner die Erhlichkeit localer

Krankheiten, ebenso wie die erworhener physiologischer Eigenschaften - beide Folgen des directen Wachsthums und deshalb einmider snalog — so zu erklären, dass die dadurch hedingten Circulations- und Nutritionsstörungen Aenderungen der Diffusiousvorgänge im ganzen Körper zur Folge haben, auf welche Aenderungen die Reproductionsorgane, von denen wir wissen, dass sie durch Aenderungen jeglicher Art, die den Organismus treffen, ganz hesonders alterirt werden, in hervorragender Weise reagiren, so dass wir sie das feinste Reagens nannten auf Aenderungen der Lehenshedingungen jeglicher Art. Diese Alterationen in der chemischen Constitution der molekularen Keime der Reproductionsorgane sind specifisch verschieden je nach der Beschaffenkeit des localen Krankheitsherdes, und sie sind es, die hei weiterer Entfaltung die hesonderen Dispositionen hedingen. Die angehorene Disposition hesteht demnach in der specifischen Alteration des directen Wachsthums bestimmter Zellencomplexe bei normaler Differenzirung, während Störungen des indirecten Wachsthums ihren Ausdruck in Constitutionsanomalien und Misshildungen finden. Störungen der letzteren Art können deshalb nur zur Entwicklung kommen, so lange die Differenzirung noch nicht vollendet, das ist im sogenannten emhryonalen Alter, während Dispositionen als Störungen des directen Wachsthums anch noch später im sog. foetalen Alter durch Aenderungen an der Peripherie eingeleitet werden können.

In dieser Zeit kann aher der Fötus auch schon direct von der Mutter ans erkranken, er kann durch intranterine Infection inficirt werden, eine Thatsache, deren Möglichkeit zuerst von Magendie, später von Reitz und Caspary dargethan wurde. Diese intrauterine Infection, die Kassowitz für die Syphilis ganz lengnen wollte, ist nach unserer Meinung die einzige Art der Uehertragung in allen Fällen, wo Kinder mit Infectionskrankheiten behaftet zur Welt kommen oder bald nach der Gehurt davon befallen werden, also hei der Syphilis nicht hlos, sondern anch in den seltenen Fällen angehorener Tuherculose und Scrophulose, desgleichen in den Fällen, wo Kinder mit Varicellen oder Pocken hehaftet zur Welt kamen. Von Thierkrankheiten gehören hieher Schafpocken, Rinderpest, Lungensenche, Maul- und Klauenseuche. Auch hei Syphilis des Vaters müssen wir zunächst eine Infection der mütterlichen Säfte durch das Sperma des Vaters annehmen -- nicht von den zelligen Elementen, den Samenfäden aus, sondern von der Samenflüssigkeit - von denen aus nach vollendeter Differenzirung die intrauterine Infection des Fötus stattfindet. Denn auch in den Fällen hereditärer Syphilis, in denen die Mutter frei von äusserlichen Zeichen der Syphilis befunden wurde und die im Anschluss an frühere Forscher besonders von Kassowitz als beweisend für die directe Vererhung von Seiten des Vaters herangezogen wurden, gilt das Gesetz, dass die Mutter eines hereditär syphilitischen Kindes dasselbe sängen kann, ohne von ihm angesteckt zu werden, zum Beweise, dass eine specifische Aenderung der Säfte eingetreten ist; andrerseits hat es nichts Auffallendes, dass hei veralteter tertiärer oder latenter Syphilis des Vaters die Infectionsträger in ihrer Energie hereits so weit ahgeschwächt sind, dass die Infection der Mntter auf die Säftemasse heschränkt hleiht, ohne Neigung, sich äusserlich zu manifestiren. Vererht können werden einmal als direct angeerht die Constitutionsanomalien und Misshildungen, ich neune Alhinismus, Idiotismus, Hämophilie, Tanhstummheit, und ferner indirect die localen Krankheiten, wozu auch die Tuberculose als locale Infectionskrankheit gehört, als Dispositionen, wie oben erörtert. Alle angehorenen Infectionskrankheiten sind dagegen nur zn erklären durch intrauterine Infection; das wird klar, weun wir uns vergegenwärtigen, dass die fertigen Infectiouskrankheiten die Gegenwart des specifischen Spaltpilzes voranssetzen: gesetzt den Fall, dass die specifischen Bacillen vom Blute aus in die Repro-



Cf. des Verf.: Historisch-kritische Studien über Vererbung auf physiologischem und pathologischem Gebiet. 1877, A. Hirschwald.

ductionsorgane eindringen, so ist zweierlei möglich: entweder der Bacillus findet daselbst einen geeigneten Nährboden, dann wird er sich vermehren und zu specifischen Desorganisationen Anlass geben, beispielsweise der Bacillus Kocbii zn einer Tubercnlose des Eierstocks resp. des Hodens, oder aber der Nährboden ist zur Vermehrung desselben nicht geeignet, dann wird der Bacillus eliminirt werden; tertium non datur, sich etwa vorzustellen, dass der Bacillus Wochen und Monate lang in der Eizelle in absolnter Ruhe verbarrte, um nach vollendeter Differenzirung plötzlich aus seinem Dunkel hervorzntroten und zu specifischen Destructionen an hestimmten Prädilectionsstellen zu führen, ist, weil undenkbar, ausgeschlossen. Wenn neuerdings vielfach nach dem Vorgang Bollinger's die Pebrine der Seidenraupen, bei der man den specifischen Spaltpilz im Hoden und Ei nachgewiesen bat, als ein Beispiel erwiesener conceptioneller Uehertragung der Spaltpilze angeführt wurde, so kann nicht genug betont werden, wie verschieden sich die in Rede stehenden Entwicklungsvorgänge beim Menschen im Vergleich mit den niederen Thisren verhalten. Je weiter wir in der Thierreihe herahsteigen, um so mehr wird das indirecte Wachsthum, das Differenzirungsvermögen jeder einzelnen Zelle des Organismus eigenthümlich, um so weniger ist es localisirt in den Reproductionsorganeu; daher der Wiederersatz verlorener Theile um so leichter erfolgt, je niedriger organisirt das Thier ist, daher die Erhlichkeit der durch Brown-Sequard künstlich erzeugten Epilepsie der Meerschweinchen. Und während beim Menschen die Differenzirung der einzelnen Organe, die Zeit des indirecten Wachsthums, fast den dritten Theil der gesammten intranterinen Entwicklung in Anspruch nimmt, wird diese Zeit um so kurzer, je kleiner und niedriger organisirt das Thier; was dort Monate erfordert, ist hier auf wenige Stunden eingeschränkt, so dass eine Hemmung der Differenzirung durch die gleichzeitige Entwicklung der Spaltpilze in diesem Falle uicht in Frage kommt, sondern allein wie hei der intrauterinen Infection eine Störung des directen Wachsthums.

In Bezug auf die Tuberculose ist es des Weiteren die Thatsacbe der metamorphosirenden Vererbung, die dafür spricht, dass, wenn die Tuherculose zur Vererhnng kommt, dieselbe immer nur als Disposition vererbt wird, jene Thatsacbe, dass die Krankheiten der Nachkommen die mannigfachsten Abweicbungen zeigen von den Krankheiten der Eltern, dass sie Metamorphosen ad honam und ad malam partem erleiden können. Diese metamorphosirende Vererhung beobachten wir auch bei der Tuberculose: so wissen wir, und hesonders hat es in nenerer Zeit Clouston betont und statistisch nachgewiesen, dass phthisische Eltern auf ihre Kinder häufig die Disposition zn Geisteskrankheiten vererben, dass nach Lugol paralytische, epileptische und geisteskranke Eltern häufig Scrophulose auf ihre Kinder vererhen; wäre der specifische Bacillus direct ühertraghar, so müssten die Krankheiten der Eltern und der Nachkommen vollkommen uniform sein. Die Erklärung für diese Art der Vererhung ist darin zu finden, dass, weun auch die Dispositionen der Nachkommen in erster Linie sich auf das bei den Eltern erkrankte Organ heziehen, doch bei dem innigen Zusammenhange und den Wechselheziehungen der einzelnen Organe zu einander pathologische Correlationen eintreten können, und dass ferner nach der Geburt durch Einwirkung specifischer Schädlichkeiten anch Dispositionen und Krankheiten solcher Organe hervorgerufen werden können, die nicht erhlich dispouirt waren.

Wie schon erwähnt, können angehorene Dispositionen nach der Gehurt eine Steigerung erfahren unter Einwirkung derselben Faetoren, die auch geeignet sind, solche Dispositionen bei nicht erhlich Belasteten hervorzurufen; dahin gehören ausser ungünstigen hygienischen Verhältnissen in Bezng auf Wohnnng und Nahrung inshesondere schädliche Berufsarten, Alcoholismus, psychische Emotionen, Klimawechsel und vor Allem vorausgegangene Krankheiten.

So ist es bekannt, dass Masern, Keuchhnsten, Typbus und nicht infectiöse Lungenkrankheiten aller Art bäufig die Disposition zn Tuberculose, sei es erzengen, sei es steigern helfen; in Bezng auf die Masern ist statistisch festgestellt, dass hei besonderer Heftigkeit des Characters der Epidemie entweder gleichzeitig oder etwas später eine Steigerung der Tnberculose-Mortalität in der betreffenden Altersklasse eintritt. Die Thatsache, dass sich an die Vaccination häufig Scrophnlose anschliesst, spricht gleicbfalls für eine Steigerung der Disposition, und dasselbe Verbältniss scheint zwischen Syphilis und Scrophnlose ohzuwalten. Von dem Intermittens-Miasma, das oft längere Zeit im Körper weilt, ohne typische Anfälle auszulösen, wissen wir, dass es durch intercurrente Krankheiten, besonders häufig Masern und Puerperalfieber zum Ausbruch gebracht werden kann. In gleicher Weise wie dnrch intercurrente Krankheiten kann die Incubationsdauer der Infectionskrankheiten durch heftige psychische Erregungen abgektirzt und die Empfänglichkeit für dieselben überhaupt gesteigert werden.

Die Thatsache, dass man die Familien unterscheiden kann nach der grösseren oder geringeren Empfänglichkeit für die acnten Infections- und exanthematischen Krankheiten, insbesondere Scharlach, Diphtberitis, Keuchhusten, Typhus, dass es Familien giebt, in denen niemals oder nnr selten ein Familienglied von derselben ergriffen wird, während in anderen Familien nicht hlos die meisten Glieder ergriffen, sondern auch von derselben Krankheit zu wiederholten Malen befallen werden, weist darauf hin, dass auch solche Immunitäten, die allerdings immer nnr relative siud, znr Vererbung gelangen.

Eine Immnnität gegen Tuberculose und Scrophulose sind wir hei Individnen anznnehmen berechtigt, die sich im Vollbesitz ihrer Gesundheit und vollkräftiger Constitution hefinden: sie ist eine erworbene, wenn durch Lehens- und Beschäftigungsweise, inshesondere Vermeidung specifischer Schädlichkeiten, eine etwa vorhandene Disposition getilgt wurde, eine angehorene, wenn eine rationelle Lebensweise und volle Gesundheit der Eltern den Nachkommen zu gute kam. Wenn nomadisirende Kirgisen als immnn gelten gegen Scrophulose und Tuberculose, so verdanken sie das vor Allem ihrer Lebensweise, während für die Seltenbeit der Tuberculose unter den Bewobnern von Island, der Faroeer-Inseln, auf Norderney u. a. O. in erster Linie die Reinheit der Luft und die mässige Feuchtigkeit derselhen als immunitätsbegunstigend in Betracht kommen. Der Einfinss der Beschäftigungsweise wird hesonders durch die Thatsache illnstrirt, dass Gerher und Walker sehr selten von Tuberculose befallen werden, wie sie auch einer hedeutenden Immunität gegen die Cholera sich erfrenen. In den dreissiger Jahren kam in Folge der Beobachtung, dass die Arheiter in den oesterreichischen Kupfer- und Quecksilberbergwerken fast ganz von der Cholera verschont blieben, die Sitte auf, znm Schutze gegen diese Krankheit mit Quecksilher gefüllte Glassröhren oder grosse kupferne Platten am Körper zn tragen, eine Sitte, die sich bis anf unsere Tage erbalten hat; desgleichen wurde Immunität gegen Cholera bei den Benzin-Arheitern in Kautschuk-Fabriken beobachtet. In diesen Fällen kaun die immunitätshegunstigende Wirkung nicht sowohl in der Art der Beschäftigung als vielmehr in den desinficirenden Eigenschaften der bearbeiteten Materialien gesucht werden, die an den Einfallsthoren ahgelagert die Entwicklung der specifischen Spaltpilze zn verhindern geeignet waren.

Immunitäten köunen ferner erworhen werden durch allmälige Gewöhnung an die specifischen Gifte: weun Neger und Mulatten fast ganz immun gegen Gelbfieher sind, so hewirkt hier die immerwährende Berührung mit dem Gifte und die vorangegangene Durchseuchung früherer Generationen dasselhe, was die Vaccine gegenüher den Pocken oder das einmalige Ueherstehen der exanthematischen Krankheiten gegenüber derselben Krankheit bewirkt. Und weun es richtig ist, dass die Syphilis heute milder verläuft

als in früheren Zeiten, so würde auch für diese Thatsache die Erklärung in dem Umstande zu finden seiu, dass in Folge stattgehahter Durchseuchung der Geschlechter eine Gewöhanng an das Gift eingetreten ist.

Wie aher haheu wir uns diese Gewöhnung zu denken, und worin besteht das Weseu der Immnnität? Sind es hesondere Säftemischungen, wie man bisher annahm, sei es, dass durch die einmalige Infection Etwas hinzukommt oder Etwas weggenommen wird, das eine spätere Infection verhütet, oder sind es gewisse Gewebsveränderungen wie Buchner annimmt, die das Wesen der Immunität ausmachen?

Nach Buchner') beruht die Immunität gegen die besondere Infectionskrankheit nach einmaliger Durchseuchung in dem Zurückbleihen eines in Folge der Entzundung gesteigerten Reactionszustandes der betreffenden Gewehselemente, einer Art trophischen Reizes, der genügt, eine spätere Vermehrung der specifischen Spaltpilze an dieser Stelle zu verhüten. Daraus schloss Buchner weiter, dass es möglich sein müsse, künstlich Immunitäten gegen Infectionskrankheiten zu erzielen durch einen entzundlichen Reiz, der auf die betreffenden Gewebe ausgeübt wird, und glauht er, solche Mittel im Phosphor und besonders im Arsen gefunden zn haben, von denen änsserst minimale Mengen andauernd genommen genügen sollen, um den Geweheu des thierischen Körpers die erwünschte Widerstandsfähigkeit gegen die Infectionspilze zn verleihen, Mengen, welche in jeder andereu Beziehung wirkungslos bleiben. Wie verhält sich nnn diese neuste "Theorie" den Thatsachen gegenüber?

Zunächst gieht es eine Reihe von Iufectiouskrankheiten, deren einmaliges Ueberstehen nicht blos keine Immunität gegen ein Wiederbefallenwerden gewährt, sondern im Gegentheil eine Neigung zurücklässt, von derselhen Krankheit wieder befallen zu werden, ich nenne die Malaria, die croupöse Langen-Entzundung, den acuten Gelenkrheumatismus, die Diphtherie; der pnthologische Vorgang ist hier derselbe wie bei den übrigen Infectionskrankheiten, es handelt sich um einen Kampf der Spaltpilze mit den Gewebszellen, aus dem bei günstigem Verlauf nach Buchner die Zellen gekräftigt, resisteuter hervorgehen müssten, und doch diese Neigung zu Recidiven! Es ist ferner bekannt und wurde schon erwähnt, dass in einzelnen Familien die Neigung beobachtet wird, von exanthematischen Krankheiten und Keuchhnsten wiederholt befallen zu werden, und dass diese Neigung durch mehrere Generationen bindnrch vererbt wurde; anch dafür hleibt Buchner die Erklärung schuldig. Endlich beweisen in Bezug auf sein Prophylacticum, das Arsen, die Arsenikesser in Steiermark, dass von einer prophylactischen Wirknng desselben nicht die Rede ist; in keinem der Berichte über die Arsenikesser ist erwähnt, dass sie von Infectionskrankheiten verschont hlieben oder auch nur seltener befallen wurden; wäre dies der Fall gewesen, so lehrt nns die oben erwähnte Thatsache der Immunität der Arbeiter in Quecksilberbergwerken, wie schuell der Instinkt des Volkes sich einer solchen practischen Wahrheit bemächtigt hätte, ohne erst die wissenschaftliche Bestätigung abzuwarten.

Wohl aher lehren nns die Arsenikesser, dass wir uns an einzelne Gifte allmälig gewöhnen können, und wie wir die verschiedenen, sei es metallischen sei es vegetnhilischen Gifte danach unterscheiden können, je nachdem sie eine allmälige Gewöhnung zulassen oder nicht, so sehen wir dasselbe Verhältniss bei den specifischen Spaltpilzen wiederkehren: auch lier findet in Bezng auf einzelne eine allmälige Anpassung der Blut- und Gewebszellen

an dieselhen statt, in Bezug anf andere nicht. Schon frtther ') habe ich darauf hingewiesen, dass wie die einzelnen metallischen und vegetabilischen Gifte specifische Affinitäten haben zu hestimmten Ganglienzellen-Gruppen, von denen aus sie ihre zerstörende Wirkung entfalten, dass ebenso die die acuten Infectiouskrankheiten veranlassenden Spaltpilze vom Blnte aus in erster Linie erregend wirken auf bestimmte Zellengruppen des Centralnervensystems, von denen die Krankheitsfäden gleichsam ansgehen. Die Versuche von Schiff, von Koch und Ewald?) und besonders von Ehstein?), denen es gelang hei Reizung gewisser Hirntheile trophisch-secretorische Aenderungen der Magen- und Darmschleimhant hervorzurufen, beweisen die Existenz solcher Knotenpunkte. Eine einmalige Durchsenchung hätte bei den exanthematischen Krankheiten eine Alteration resp. Ertödtung dieser centralen Knotenpankte und damit Immunität zur Folge, die nur bei hesonderer Widerstandsfähigkeit, besonders entwickelter Energie dieser Zellencomplexe ansbleibt, während in Analogie derjenigen chemischen Gifte, an die eine Gewöhnung des Organismus nicht stattfindet, deren Wirkung im Gegentheil eine cumulirende ist, andere infectiöse Spaltpilze für sich oder in ihren Producten die Neigung des wiederholten Erkrankens zurücklassen.

Und wie die Gewöhnung an Gifte immer nur eine relative ist nud innerhalh enger Grenzen sich bewegt, so ist auch die Immunität gegen Infectionskrankheiten in der Regel eine hegrenzte; sie versagt ihren Schutz um so leichter, je weniger zu Zeiten der Noth körperlich und psychisch schwächende Momente im Leben des Einzelnen zu fehlen pflegen, Momente, von denen wir wissen, dass sie den Ausbruch der Infectionskrankheiten hegtustigen. Auch der Umstand, dass cs Koch gelang, Hunde die man hisher für immun gegen Tuberculose hielt, durch Impfung zn inficiren, spricht dafür, dass alle Immunitäten immer nur relative sind.

Wenn wir schliesslich noch erwähnen, dass es in Bezug auf die Tuherculose im einzelnen Falle, besonders wenn die Krankheit hald nach der Geburt sich entwickelte, schwer zu entscheiden ist, wie weit Vererbung als Disposition oder gar intrauterine Infection, wie weit Infectio post partum sei es durch die Mnttermilch oder die Milch kranker Kühe oder durch Inhalation als Ursache anzusehen und wie weit mehrere dieser Factoren in dem schliesslicben Resultat zusammenwirkten, so ist das ein weiterer Beleg für unsere schon früher betonte Meinung, dass den Angahen über die procentige Häufigkeit der Erhlichkeit von Krankheiten irgend eine Bedeutung nicht zuzuerkennen ist, und dass ganz abgesehen von dem Wesen der Erblichkeit auch die Thatsachen derselben in ihrer Gesammtheit noch vielfach der Klärung und Erklärung hedürftig sind, und dass eine solche mit der hlossen Namengehung, und seien es anch die altehrwürdigen der Vererbung, der Disposition und Immunität noch lange nicht abgeschlossen ist.

#### IV. Ans der ehirurgischen Krankenabtheilung des Herrn Dr. Leisrink in Hamburg.

Znr nperativen Behandlung der Leherechinococcen.

Dr. S. Korach, Assistenzarzt.

(Schluss.)

Das Verdienst, durch Anwendung der Antisepsis die Incision, ein wegen der Gefährlichkeit allgemein verlassenes Operationsverfahren bei Leherechinococcen in Deutschland wieder zu Ehren gebracht zu hahen, gehührt Volkmann, welcher durch Ranke auf

<sup>3)</sup> Ehstein: Experimentelle Untersuchungen über das Zustandekommen von Blutextravasaten auf der Magenschleimhant. Archiv f. experimentelle Pathologie und Pharmacie, 1874, p. 183.



<sup>1)</sup> H. Buchner: "Die Nägeli'sche Theorie der Infectionskrankheiten in ihrer Beziehung zur medicinischen Erfahrung", Leipzig 1877 und Derselbe: "Eine nene Theorie üher Erzielung von Immunität gegen Infectionskrankheiten. München 1883, R. Oldenbourg.

l. c. cf. ferner des Verf.: Beiträge zur Erhlichkeitsfrage, Berl. klin. Wochenschr. 1879, 46 n. 47.

<sup>2)</sup> Ewald, Die Lehre von der Verdauung, p. 58.

dem 6. Chirurgencongress einen nach dieser Methode operirten Kranken vorstellen liess. In der sich disser Krankendemonstration anschliessenden Discussion stimmten nur wenige Chirurgen der Volkmann'schen Methode zu, während ein anderer Theil die Ungefährlichkeit der hisherigen Methoden nachznweisen snchte, einer unter ihnen das nene Operatiousverfahren für etwas Unglanhliches hielt, das man aber nur in Volkmann's Klinik wagen durfte, wo die Lister'sche Methode mit solcher Virtuosität und Sicherheit gehandhaht wird. Dass derartige Befürchtungen thertrieben waren, bewiesen die hald darauf veröffentlichten Mittheilungen Sängers und Lindemanns, welche in der Anshildung der Methode noch einen Schritt weiter gingen und die Operation in einer Sitzung zu beenden strehten, "Primäre einzeitige Incision". Lindemann operirte 7 Fälle (1 Milz-, 6 Leberechinococcen) mit 6 Heilungen, Sänger') 1 Echinococcus hepatis mit gunstigem Ansgang. Nach diesen Publicationen sind die casnistischen Beitrage sehr spärlich, was wohl darin seinen Grund hahen mag, dass die sehr verlockenden Lindemann'schen Rssultate in einer Dissertation ') niedergelegt, zu wenig hekannt geworden sind.

Immerhin halte ich es für durchaus nngerechtfertigt, wenn Alhert in der neuen Auflage seines Lehrhnches diese Operationsmethode (das einzeitige Verfahren) völlig todtschweigt, während er andere moderne Operationen, welche ehen erst das Licht der Welt srhlickt, sehr ausführlich behandelt.

Die grösste Statistik der mittelst Incision operirten Echinococcen findet sich in der Monographie Neissers: eine Znsammenstellung der Leberechinococcen dieser Statistik ergieht für die zw eizeitige Methode eine Mortalität von 40% (auf 5 Operationen 2 Todesfälle), für die primäre einzeitige Incision ca. 50% (auf 24 Operationen 13 Todesfälle). Günstiger lautet schon die Statistik, welche Ewald<sup>2</sup>) auf Grund der in den Jahresherichten 1868—1879 referirten Echinococcusoperationen entwirft; hei 16 Incisionen (mit Hinzurechnung einer 8änger'schen Beohachtung, der andere von 8änger operirte Fall war ein Leberabscess) sind 4 Todesfälle zu verzeichnen, also 25% Mortalität.

Diese Zahlen, fast ansschliesslich der Vorlister'schen Zeit angehörig, sind jedoch für die Erledignng der Frage nach der Gefährlichkeit einer Operation, hei welcher die strengste Durchführung der Antisepsis eine Hauptrolle spielt, völlig werthlos. Meine Zusammenstellung, welche nur die unter antiseptischen Cautelen operirten Leherhydatiden herücksichtigt, nmfasst 18 Fälle. Anf 12 eiuzeitige Operationen kommt 1 Todesfall 8 ½ % ; die 6 zweizeitigen Operationen verliefen glücklich. Also für die Incision üherhanpt ca. 5 ½ % Mortalität, Resultate, wie sie zur Empfehlung einer Peritonealoperation durchaus nicht hesser zu sein hranchen.

Erst in zweiter Linie kommt die Beantwortung der Frage, oh man einzeitig oder zweizeitig operiren soll. Die Nachtheile der zweizeitigen Operation sind wieder in jüngster Zeit von Landau, dem eifrigsten Verfechter der "einzeitigen Operationen in der Chirurgie der Bauchhöhle", hervorgehoben worden; neben der Umständlichkeit der doppelten Operation war es vor Allem die hei derselben vorhandene Möglichkeit, nach Annähung des Echinococcus einen zweiten zu ühersehen resp. die Zugänglichkeit zu demselben durch die gehildeten Adhäsionen sich zu erschweren, welche Landan zur weiteren Aushildung und Empfehlung der Lindemann'schen Operationsmethode veranlasste; kann anch die Unbequemlichkeit der zweizeitigen Operation, anderseits die Annehmlichkeit der einzeitigen Incision bei der Entscheidung der

Frage, oh einzeitig oder zweizeitig operirt werden soll, nicht schwer ins Gewicht fallen, so ist doch der zweite Vorwurf, den Landau gegen die zweizeitige Methode erheht, gentigend, um bei gleichen Gefahren der beiden Methoden die Entscheidung zu Gunsten der einzeitigen Operation zn treffen; ich glauhe sicher, dass, wenn unser erster Pat. genannach Landan operirt worden wäre, wir jedenfalls den hereits damals vorhandenen, weun auch noch kleinen zweiten Echinococcussack nicht übersehen hätten, sondern in derselhen Sltzung incidirt hahen würden, wodurch eine Verringerung der Heilungsdauer um 6 Wochen erreicht wäre. Dass aher eine Ahkürzung des Heilungsprocesses bei Echinococcuscysten von hohem Werth ist, heweisen jene durchans nicht seltenen Fälle. bei denen nach glücklich üherstandener Operation einzig und allein in Folge der langdauernden Eiterung der Exitus eingetreten ist.

Der Schwerpunkt der einzeitigen Operationsmethode liegt in dem vollständigen Ahschlass der Cyste gegen die Peritonealhöhle; diese Bedingung nach Möglichkeit zu erfüllen, bezwecken die von Landan und Lindemann angegehenen Operationsververfahren.

Landau') fixirt nach Eröffnnng des Peritoneum die Cyste durch je 2 zur Schnittwunde verticale Nähte an heiden Wnndwinkeln; nachdem durch diese nicht geknoteten Nähte die Cyste in die Wunde hineingezogen, wird ein Theil des Blaseninhaltes mittelst Punction und Aspiration entleert; erst nach Erschlaffung der Cystenwände und Ectropionirungsmöglichkeit derselhen wird die Cyste incidirt und nach Entleerung, eventueller Kürzung der ectropionirten Wand durch sehr dichte zum Wundrand vertical stehende Nähte an die Banchdeckenwunde hefestigt (Landan). Mir scheint dieses Verfahren sicherer den oben angedenteten Zweck zu erfüllen, als die Lindemann'sche Methode, wenngleich Lindemann bei seinen Operationen auch vollständigen Ahschluss der Cyste von der Peritonealhöhle erreicht hat.

Will man mit Verzicht anf die Vortheile der einzeitigen Methode zweizeitig operiren - wozn man tihrigens hei mangelnder oder unznverlässiger Assistenz gezwungen ist, - so wird man nach dem Vorschlage Volkmann's unter antiseptischen Cautelen in der ersten Sitzung his auf die Leheroherfläche incidiren und die Wunde mit irgend einer antiseptischen Gaze ausstopfen: unterlässt man die Tamponade, so können die Wnadränder mit einander verklehen und mnn ist gezwungen, die Trennung zu wiederholen. Sohald Verwachsung der Cyste mit den Banchdecken eingetreten ist, (in der Volkmann'schen Beohachtung nach 9 Tagen, bei Küster<sup>2</sup>) nach 10 Tagen) wird die Cyste incidirt. Schneller und ohne grössere Umständlichkeit kann man die Verwachsung der heiden Peritonealhlätter durch die Naht erreichen und möchte ich dieselbe für die zweizeitige Operation dringend empfehlen; hei unseren Patienten war bereits am 5. Tage eine feste Verwachsnng eingetreten, so dass man sich ohne Gefahr an die Incision wagen durfte. Die Ranke'sche Befürchtung, dass in Folge von Brechhewegungen die Nähte ausreissen und heftige Leberhlutungen entstehen, kann ich nicht theilen, da das comprimirte Leberparenchym durchaus nicht hrtichig ist, andererseits der Blntgehalt durch Verödung eines Theils der Capillaren geringer ist, als normal; zudem besitzen wir ja in der Naht das sicherste Mittel zur Stillung der Blutung. Das Erhrechen kann man leicht vermeiden, wenn man sich entschliesst, nach Eröffnung des Peritonenm die Operation ohne Narcose zn beenden.

Von nicht geringer Bedentung für den günstigen Aasgang der Operation scheint mir die Nachbehandlung zu sein, da ein Theil der Todesfälle nach Incision in der Vor-Lister'schen Zeit hauptsächlich durch die damals ühlichen Nachhehandlungsmethoden

<sup>2)</sup> Dentsche med. Wochenschr. 1880, No. 1.



<sup>1)</sup> Berl. klin. Wochenschr. 1877, No. 12.

<sup>2)</sup> Alfred Kirchner, Ein Beitrag zur Operation der Echinococcen

<sup>6</sup> Organe der Bauchhöhle. I. D. Berlin 1879.

<sup>3)</sup> Eulenburgs Real-Encyclopädle: Ewald, Echinococcenkrankheit.

<sup>1)</sup> Berliner klin. Wochenschr. 1880, No. 7 und 8.

verschuldet war. Der Heilungsvorgang bei Echinococcuscysten nach der Incision besteht bekanntlich darin, dass durch eine demarkirende Entzündung an der Oherfläche der Bindegewebskapsel die Mutterblase losgelöst wird; nach Ausstossung derselben bedeckt sich die Iunenfläche des Balges mit Granulationen, welche anfangs mehr oder minder grosse Quantitäten Eiter produciren; sehr hald tritt jedoch in Folge der Narhenretraction Obliteration des Cystenbalges ein, so dass bei vollständiger Heilung als einziger Ueherrest des früheren Echinococcussackes ein solider Bindegewehsstrang zurückbleibt. Dieser knrz skizzirte Heilungsmodus durch Eiterung tritt in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle ein - unabhängig davon, ob der Verlauf ein aseptischer geblieben ist oder nicht. Nur in den wenigen Fällen, in welchen es bei der Operation gelingt, die Mutterblase mechanisch loszulösen, können die Wände des Bindegewebssackes mit einander verklehen und sich narbig retrahiren, ohne dass es vorher zu einer Eiterung kommt.

Diese Fälle sind jedoch selten im Vergleich zu jenen, bei welchen die Heilung durch Eiterung zn Stande kommt, deren Eintritt wir ja bei der Wahl der Incision als Operationsmethode erstreben.

Bei der Nachhehandlung hat man zuvörderst durch inöglichst ausgiehige Drainage für den ungehinderten Eiterahfluss Sorge zu tragen; die Fiebersteigerungen, welche während der Heilung ah und zu bei Fehlen peritonitischer Symptome auftreten, sind hänfig auf Eiterstagnation zurückzuführen, die durch Zusammenfallen eines Theils der mangelhaft drainirten Cyste bedingt ist; derartige Eiterrecessus kommen bisweilen auch hei zn frühzeitiger Entfernung der Drainageröhren zu Stande und ist es deshalh gehoten, die Drainröhren ganz allmählig durch eine der Schrumpfung der Cyste parallel gehende langsame Kürzung zu entfernen. Ausspülungen der Cyste sind erst erforderlich, weun das Secret eitrige Beschaffenheit angenommen hat und genügen für diesen Zweck die schwächeron Desinficientia.

Vor der Injection reizender Substanzen (Jod, Alcohol u. s. w.) kaun nicht oft genng gewarnt werden, da die Gefahren der Injectionen (es sind mehrere Todesfälle als directe Folge der Injection mitgetheilt) durchaus nicht durch die Vortheile derselben (ev. Ahkurzung der Heilnngsdauer) aufgewogen werden und möchte ich mich vollkommen Sim on anschliessen, der sich von den Jodinjectionen nur in den Fällen "möglicherweise" einen Nutzen verspricht, "in welchen die Cyste auf gewissem Standpunkte der Schrumpfung angekommen, sich nicht mehr oder nur sehr langsam verkleinern wurde". Nach Entleerung and Drainage der Cyste wurde hei unseren Pat. ein Jodoformgazetorfmooskissenverhand augelegt, wie ihn Leisrink ') in dieser Zeitschrift ausführlich beschriehen hat. Abgesehen von der Billigkeit des Verhandes - der weit einfacher, als sein Name ist - will ich an dieser Stelle hesonders das bedeutende Aufsangevermögen des Sphagnum hervorheben, welches auf der eigenthümlichen bistologischen Structur dieser Pflanzenfamilie beruht. Trotz der sehr reichlichen Eitersecretion, welche in der Bauchlage des Pat. (behufs schnellerer Entfernung des Secrets) direct in den Verband erfolgte, war nur alle 2-3 Tage ein Verhandwechsel erforderlich, während an den Tagen, an welchen wir Watte henntzten, 2-3 Mal verbunden werden musste. Selbstverständlich ist hei reichlicher Secretion eine 4-5 fache Torfmooslage erforderlich, da das Aufsaugevermögen durch die Vermehrung der aufsaugenden Hohlräume (miteinander communicirender Zelleuröhren) wesentlich gesteigert wird.

Trotz prinzipieller Verschiedenheit der für die Behandlung

der Leherechinococcen empfohlenen Operationsverfahren, tritt doch bei fast allen — gleichviel oh sie die Heilung mit Eiterung oder ohne dieselbe, durch Punction oder Incision erstreben — das gleiche Bestreben in den Vordergrund, das Aussliessen von Cysteninhalt in die Peritonealhöhle zu vermeiden. Einzig und allein der Furcht vor der phlogogenen Wirknng der Echinococcusfitissigkeit anf das Peritoneum haben wir es zn danken, dass die Explorativpunction der Leberechinococcen allzusehr in den Hintergrund gedrängt ist und wir somit des sichersten Hülfsmittels hei der Differentialdiagnose beranbt sind. Der Glaube an die Gefährlichkeit des Cysteninhalts. für das Peritoneum stammt aus der vorantiseptischen Periode. Budd') stellte znerst den Satz auf, dass die Hydatidenflüssigkeit. "mag sie noch so klar und farblos sein, immer für das Peritonenm ein heftiger Reiz ist und die intensivste Entzundung desselben zur Folge hat;" fast in gleichem Sinne, betreffs der Gefährlichkeit der Echinococcusfiussigkeit für das Peritoneum, sei es nach einer Punction oder nach einer Rnptur der Cyste, äussern sich Henoch, Bamberger, Niemeyer, Lebert, Trousseau, Frerichs, Simon und von neueren Autoren Neisser und Ewald ("dass Durchbruch in die Banchhöhle stets tödtlich ist, hraucht wohl kaum der Erwähnung"). Eine genanere Umschan in der Literatur zeigt sofort die Unrichtigkeit dieses Dogmas; Förster, Bertin, König haben Perforationen in die Peritonealhöhle heohachtet, welche nicht lethal verliefen.

Hatte immerhin die Annahme der Gefährlichkeit einer Cystenperforation einige Wahrscheinlichkeit für sich, so konnte ich mir andererseits nicht darüber klar werden, weshalb eine farblose, klare, eiweissarme Flüssigkeit, wie sie ah und zu nach der Punction in geringer Menge direct ans der Cyste in die Peritonealhöhle ühertritt, immer eine Peritonitis erzeugen soll. Finsen wies znerst das Irrthumliche dieser ziemlich weit verhreiteten Ansicht nach, da nach seiner recht reichen Erfahrung normaler Cysteninhalt durchaus keine Peritonitis veranlasst, wie wir diesea auch bei einem nnserer Patienten zu beobachten Gelegenheit hatten, bei welchem sich nach dem Anssickern einer mit Blut untermischten Echinococcusfitissigkeit nur kurzdauernde Temperatursteigerung ohne jede peritonitische Reizung einstellte. Die gleiche Beobachtung habe ich früher hei zwei Punctionen von Leberechinococcen gemacht, hei welchen in Folge der starren Cystenwandnng eine nicht unheträchtliche Menge Cystenflüssigkeit in die Peritonealhöhle abfloss und ziemlich rasch ohne Temperatursteigerung resorhirt wurde. Mehrere Kaninchen, welchen ich je 50 Chcm. einer klaren Echinococcussiüssigkeit in die Peritonealhöhle injicirte, boten weder intra vitam noch bei der Ohdnetion die Zeichen einer Peritonitis; während des Lebens hestand nur 3 Tage nach der Operation mässiges Fieher, welches wohl mit der Resorption der injicirten Flüssigkeit in Verbindung zu bringen ist. Erweist sich hiernach die Annahme von der specifischen Reizwirkung der Echinococcusfitssigkeit auf das Peritoneum als irrig, so ist anf der anderen Seite Mnrchinson in das entgegengesetzte Extrem verfallen, wenn er bei der Ungefährlichkeit des Uebertritts klaren Cysteninhaltes in das Peritoneum die directe Entleerung der Cyste in die Bauchhöhle als Heilungsmethode empfiehlt, da die Hauptgefahr des Eintritts von Cysteninhalt in die Peritonealhöhle abgesehen von eitrigem bereits zersetztem Inhalt - nicht sowohl in der phlogogenen Einwirkung desselhen auf das Peritoneum liegt, als vielmehr in der von Volkmann zuerst hervorgehobenen Möglichkeit einer Aussaat von Echinococcuskeimen, so dass aus diesem Grunde allein das obige Heilverfahren als irrationell bezeichnet werden muss.

Noch einige Worte üher den hei einem unserer Patients beohachteten profusen Gallenausfluss aus der granulirenden Cys-

<sup>1)</sup> Die Krankheiten der Leber. Berlin, 1846, pag. 898.



<sup>1)</sup> Ueber Sphagnum und Torf als Verbandmaterial. Mitgetheilt von Dr. Mielek und Dr. Lelsrink, 1882, No. 89.

In seiner jungsten Abbandlung "Zur Operation der Ecbinococcen der Banchhöble, besonders der Leber" betrachtet Landau 1) die im Verlaufe der Heilung auftretende gallige Secretion als ein ziemlich constantes Vorkommniss, welches bald mmittelbar nach der Operation, bald 14 Tage später anstritt und von der Schnelligkeit abhängt, mit welcber die Bindegewebskapsel abgestossen und hierdnreb Leberacini mit Gallengängen blosgelegt werden; dem gegenüber bebt Küster bervor, dass sich profuser Gallenansfluss einstelle, sobald der Verlanf kein rein aseptischer sei, während er in allen den Fällen, wo es nicht zu übelriechender Secretion kommt, fehlt. Was zunächst die Häufigkeit dieser Complication betrifft, so findet sich dieselbe unter 18 aus der Literatur zusammengestellten Leberechinococcusoperationen - bei denen der Secretion Erwähnung geschiebt -- nur in 8 Fällen verzeichnet, während sie in der Mebrzahl der Fälle fehlt. Also eine ziemlich constante Erscheinung ist die gallige Secretion durchaus nicht, ebensowenig wie dieselbe davon abbängig ist, ob der Verlanf ein aseptischer bleibt oder nicht, da Beobacbtungen vorliegen, bei denen trotz Entleerung "libelriecbenden missfarbigen Eiters" der Gallenansfinss völlig fehlte. Die directe Veranlassung zur galligen Secretion ist in der durch die Exfoliation der Cystenwand bedingten Bloslegung einzelner Gallengänge gegeben; dass diese jedoch nicht die einzige Ursache ist, beweist nnsere Beobachtung, bei der ziemlich bestimmt eine traumatische Ruptnr eines grösseren Gallengangs den Gallenausfluss verursacht bat; Genzmer2) führt in einem von Volkmann operirten Falle die Gallensecretion auf die Entwicklung der Echinococcen innerhalb dilatirter Gallengänge zurück.

Die Prognose wird durch den Eintritt der Gallensecretion nicht wesentlich verschlechtert, da nur bei dem von Assmntb ) operirten Kranken eine Gallenfistel zurückblieb, aus der sich 1250 bis 1500 Gramm Galle innerbalb 24 Stnnden entleerten.

#### V. Referat.

Aerztliche Berichte fiber die Lelstungen der Kiuderhospize zn Norderney, Wyck (anf Föhr) und Gross-Müritz (iu Mecklenburg) während des Sommers 1882.

In dem provisorischen Kinderhospiz zu Norderney wurden nach dem Bericht des Dr. Boekmann in der Zeit vom 1. Juni bls 16. October 78 Kinder verpflegt. Die Verpflegung geschah nach Vorschrift der von Beneke nnfgestellten Diättabelle. (S. H. Generalbericht d. V. f. K. a. d. D. S. vom 4. April 1882.) Die Behandlung bestand in mehr oder minder ansgedehntem Genuss der Seeluft, warmen und kalten Seebädero, Abreibungen, eventuell medicamentöser Ordination und chirurgischen Eingriffen. Als Norm war eine 6 wöchentliche Kurperiode aufgestellt, iudess kamen hiervon mehrfache Abweichungen vor. Unter den 78 zur Beobachtung gekommenen Fällen waren folgende Krankheitsformen vertreten: Scrophulöse Anlage ohne momentane Krankheitserscheinungen 10. Bel diesen zeigte sich das Resultat der Kur in Bessernng, resp. Hellung der glelohzeitig bestehenden Anämie und durchweg ansehnlicher Zunahme des Darunter Körpergewichtes. Scrophulose der versehiedensten Form 31. finden sich 12 Heilungen, 18 wesentliche Besserungen und eine Verschlimmerong. Als "geheilt" werden diejenigen Fälle betrachtet, die ein spurloses Verschwinden der momentan bestaudenen Krankheitserscheinungen der zu Gronde liegenden Constitutionsanomalie zeigen. Die Heilungen betreffen meist leichtere Krankheitsformen, wie einfache Drüsenschwellungen, mässig ausgebreitete Eczeme, Otorrhöen, Rhinorrhöen, Conjunctivitiden etc. Wesentlich gebessert wurden mit starken, theilweise abscedirenden Lymphomen Behaftete; die einzige Verschlimmerung betrifft einen Fall von exquisit torpider Scrophulose, in dem ein auf der Relse acquirirter Bronchialkatarrh während der ganzen Kur nicht verschwand. 8 au chronischer Bronchitis and scrophnlöser Basis Leidende wurden geheilt. 2 mlt Bronchitis, Emphysem and Asthma Behaftete wurden wesentlich gebessert. Die 12 Scrophnlös-Tuberenlösen weisen 2 Heilungen, 7 wesentliche Besserungen und 3 Verschlimmerungen anf. Letztere betrafen schwer Kranke bedentenden Destructionserscheiuungen, hohem Fieber etc. 9 Fällen von Anämie wurden gehellt 4, wesentlich gebessert 5. 2 Chlorosen zeigten wesentliche Besseruag, 3 Neurastheniker völlige Heilung. Ein Vltinm cordls besserte sich nicht. Körpergewichtszunnhme, im Maximnm 5,5 Kgrm. in 6 Wochen, wurde in allen Fällen — mit Ansnahme eines einzlgen von torpider Scrophulose — beobachtet, ebenso bei der grossen Mehrzahl Körperlängenznnahme, als Maximnm 21/4 Ctm. innerhalb 6 Wochen.

Die auf die vorstehenden Resultate und die in den einzelnen Fällen gemachten Beobachtungen sich stüzenden, selbstverständlich nur für die Nordseeknr geltenden Bemerkungen über geeignete Krankheitsform, Kurdaner und Behandlung enthalten noch Folgendes: In erster Linie ist es die Scrophulose, die fast in jeder Form für die Nordseeknr geeignet erscheint, selbst die serophulöse Tuberculose macht hiervon keine Ausnahme, wenn man von zu weit vorgeschrittenen Fällen absieht. Anämie, Chlorose und Neurasthenie versprechen ebenfalls günstigen Erfolg, ganz besenders aber die Reconvalescenz nach schweren Krankheiten, Pneumoule, Pleuritis, Typhus etc. — Was die Dnuer der Kur betrifft, so sind die als Norm angenommenen 6 Wochen entschieden als Miulmum zu betrachten. Eine Verlängorung der Knr ist selbstverständlich je nach dem betreffenden Fall zu bemessen.

Ob in schwereren Fällen eine einmalige längere oder eine jährlich wiederholte kürzere Kur den Vorzug verdient, lässt sich bislang nicht Bel der Behandlung spielt nuzwelfelhuft die grösste Rolle entschelden. Die Seebäder dienen nur zor Unterstützung und Steigerung die Seeluft. des Effectes. Während ein einmaliges warmes Seebad wöchentlich ausnnhmelos gnt ertragen wird und 2-8 malige warme Bäder in den geeigneten Fällen sloh sehr nütziich erwiesen, scheinen selbst für die relativ kräftigsten nnd blutreichsteu Patienten die kalten Bäder die Zahl 8 pro Woche nicht überschreiten zn dürfen. — Die Verpflegung nach Vorschrift der oben erwähnten, von Beneke anfgestellten Dlättabelle hat sich in Betreff der Quantität mehr als ausreichend erwiesen, für die Qualität spricht die darchweg beobachtete, meist beträchtliche Zuuahme der Kinder an Körpergewicht und Körperläuge.

In dem proviserischen Hospiz in Wyck auf Föhr werden nach dem Berioht des Dr. Gerber während der Monate Juli und August in 2 vierwöchentlichen Kurperioden 84 Kinder verpflegt. Die Verpflegung war die oben erwähnte, von Beneke für sämmtliche Hospize des Vereins vorgeschriebene, die Behandlung im Weseutlichen dieselbe, wie schon bei Nor-derney angegeben. Hinsichtlich der einzelnen Krankheiten wurden folgende Fälle behandelt: Allgemeine Schwäche und mangelhafte Entwicklung 4, Nelgung zu chronischem Kehlkopf- und Brustkntarrh 8, Anämie mit Verdasht anf Tuberculose 3, Allgemeine Tuberculose 1, Rhachitis 1, leichte Scrophulose 10, sehwere Scrophulose 12, unter letzteren ulcerirte Lymphome, Caries verschiedener Knochen, Necrose der Tlhia, Coxitis nnd fungöse Fossgelenkeutzündung. Die Resultate der Kur waren im Ganzen recht günstig, die meisten Kinder erzielten eine wesentliche Besserung des Gesammtznstandes, vielfach auch nicht unbedeutende Körpergewichtszu-Mit Recht wird hier auf die Wichtigkeit einer Prolongirong des Anfeuthaltes an der See aufmerksam gemacht, da selbst eine Kurdauer von 6 Wochen — statt 4 des verflossenen Sommers — auch für die leichteren Fälle nicht immer ausreicht. Besonders günstige Erfolge wurden erzielt bei der Behandlung der scrophulösen Lymphgeschwäiste und scrophnlöser Hornhautentzündungen, auch bei phiyetänniöser Kerato-Conjunctivitis.

In dem gleichfalls noch provisorischeu Hospiz zu Gr. Müritz in Mecklenburg wurden, wie Geh. Med. Rath Dr. Mettenheimer, Grossherzogi. Leibarzt in Schwerin berichtet, iu der Zeit vom 15. Juni his Ende August 21 Kinder verpflegt und zwar in 2 Perioden, so dass anf eine jede nahezn 5 Wochen kameu. Die Verpflegung und Behandlung war dieselbe wie in den vorhergenannten Hospizen. Unter den 21 Fällen wnren vertreten Scropholose der verschiedensten Form 14, darunter Blepharitis, Keratitis, lumbare Spondylarthrokace, feruer Anamie 5, dabei ein Patient mit Parese des rechteu Armes, Atrophie und Lungenkatarrh je ein Fall. Auch hier sind die Resultate in Bezug auf Besserong des Allgemeinzustandes und Zunahme an Körpergewicht durchweg recht erfreulloh. Angenaffectionen, Krankheiten der Respirationsschleimhant, Blutarmuth, Nervenschwäche und darolederliegende Ernährung wurden besonders gunstig beeinflusst. Ebenso wie auf Norderney nnd Wyck stellte sich anch in Gr. Mfiritz die Verlängerung der auf 4, resp. 6 Wochen hemessenen Kur für viele Fälle als dringend nothwendig heraus.

#### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 31. Januar 1883.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Senator.

Zu Ehren des verstorbenen Mitgliedes Herrn Prof. Albrecht erhebt sich auf Aufforderoug des Vorsitzenden die Gesellschaft.

Die Protocolle der Sitzung vom 13. December und vom 24. Januar werden veriesen und genehmigt.

Als Gast ist anwesend und wird begrüsst Herr San.-Rath Dr. Lehmann aus Oeynhansen.

Tagesordnuug. 1. Herr Westphal: Demonstration zweier Fälle von Thom-

sen'scher Krankheit. (Der Vortrag lst in dieser Wochenschrift No. 11 veröffentlicht worden).

<sup>1)</sup> Verhaudlungen der dentschen Gesellschaft für Chirorgie, 1882,

pag. 95, 847.
2) Verhandingen der dentschen Gesellschaft für Chlrorgie (achter

Congress), pag. 21.

S) Ein Fail von Leberechinococcus von Dr. J. Assmuth. Petershurger mediclnische Wochenschrift, 1888, No. S.

Discussion.

Herr Jacusiel. Ich kenne einen von den 6 Fälllen, von deneu Herr Westphal gesprochen hat. Herr W. hat nur andentungsweise die Anschauung geänssert, dass es sich um elne angeborene Veränderung des Mnskeltonns handle. Der Muskeltonus würde aher nervöse Vorgänge zur Voraussetzung haben, denn ea ist mir nicht recht erfludlich, wie sonst Muskeltonns zu Stande kommen sollte. Der Patient, den ich beohachtete und von dem ich auch ein Stück Muskel excidirt und nnter Leitung des Herrn Grawltz untersucht hahe, hatte ganz normale Muskeln -Endplatten sind allerdings nicht untersucht worden — dagegen waren die Muskein vielleicht noch athletischer als hier. Ich habe den Patienten iängere Zeit beobachtet, kenne ihn von Kindheit an, kenne auch seine Familie, und mir macht die Sache im Allgemeinen den Eindruck, dass es sich hler wohl nm ein embryonales Missverhältniss zwischen der Anlage der nervösen und muskulösen Organe handelt, derart, dass die Muskeln in naverhältnissmässig grossen Mengen von der Gehurt an auftreten. Die Veränderung der Muskeln, also die Locomotion oder die Zurruhestellung erfolgt doch anf nervösen Anreiz. Während nun dem Menschen nur ein normaler nervöser Anreiz zn Gebote steht, um die Muskelcontraction zu Stande zu bringen, genligt derselbe in diesem Falle nicht, nm diese co-lossalen Muskelmassen zusammenzuziehen. Der erste Anrelz ist wie bei jedem Menschen, der eine Bewegung vornehmen will, ein ganz bestimmt nnwillkfirlicher und bei ihm so hemessen wie bei jedem Anderen, sobald aber der grössere Widerstand bemerkt wird, verstärkt sich der Reiz, die Muskeln werden contrahirt und machen jede gewüuschte Bewegung, sodass die Lente fähig sind, ihren Functionen bis zu einem gewissen Grad nachzukommen. Wenn man diese Hypothese weiter verfolgt, würde man anch erklären können, wie der Zustand weiter fortschreitet, nämlich derart, dass die Muskeln, die zwar eine gewisse Thätigkelt zu erfüllen im Stande sind und erfüllen, doch nicht genügend heschäftigt sind, so dass sie mit der Zelt träge werden. In der That ist der Patient, den ich kenne, im Allgemeinen als träge, passive Natur zn hezeichnen und ich glauhe, dass dies in diesem Missverhältniss begründet ist. Die Muskeln sind nicht genügend inactiv um zu atrophiren, wohl aher genügend inactiv, nm schwer auf Reize zn reaglren. Wenn man diese Hypothese gelten iassen will, so erscheint es auch nicht auffällig, dass beim Schlage mit dem Percussionshammer eine tetanische Anschwellung entsteht und langeam abschwillt, denn der Reiz des Schlages oder des Inductionsstroms ist meiner Meinung nach sehr viel stärker als derjenige, den wir selbst anwenden, nm einen gewöhnlichen Muskel zur Bewegung zu bringen. Ich glauhe, dass sich anf diese Weise die Sache erklären lässt, und dass wir für den Namen Thomsen'sche Krankheit, da das elnzig sichtbare und einzig directe Symptom die athletische Ausdehnung der Muskeln ist den Ausdruck "embryonale Mnskelllberfülle" setzen könnten. Es handelt sich meines Erachtens mehr nm elnen Blidningsfehler, als um eine Krankheit. Der Bruder des Patienten, den ich kenne, der nahezu dieselbe Muskelfülle hat wie der Patient, leidet garnicht, ist vollständig im Stande allen Bernfspflichten nachzugehen und gleichwohl ist der Unterschied nnr ein verhältnissmässig geringer, so dass wohl der Patient in der Famille der Dicke heisst ohne sich aher, wenn er hesonders betrachtet wird, sehr von dem Anderen durch die Stärke seiner Muskeln auszuzeichnen.

2. Herr Grawitz. Ueher Entstehung des Icterus bei offenen Gallenwegen. (Wird anderweitig veröffentlicht.)
Herr Senator. Ich möchte mit Rücksicht auf den znletzt von Herrn

Herr Senator. Ich möchte mit Rücksicht auf den znletzt von Herrn Grawitz erwähnten Punkt, die Umwandelung des Hämoglohins in Gallenfarbstoff, erwähnen, dass der von ihm genachte Einwand, dass hei den Einspritzungen von Hämoglohin die Leher nicht ansgeschlossen worden sei, allerdings berechtigt ist und in Versuchen von Stadelmann neuerdings auch herücksichtigt ist. Dieser gieht nämlich an, dass die von Tarchanoff nachgewiesene Vermehrung der Gallenahsonderung nach Einspritzung von Hämoglobin ins Blut viel später und langsanier erfolgt, als nach Einspritzung von Bilirubin. Auch findet St, dass nach ersterer Einspritzung die Galle verhältuissmässig wasserärmer und daher dickflüssiger werde und er ist deshalh geneigt, auch diesen Icterns nur als einen mechanischen, durch erschwerten Abfluss der Galle bedingten anzusehen, sowie er auch annimmt, dass die Umwandelung des Hämoglohlns in Gallenfarbstoff nicht im Blnte, sondern in der Leber erfolgt Damit wäre also selbst dieser hämatogene Icterns in die Leher verlegt und eigentlich hepatogen.

Was die pathologische Seite betrifft, so schelnt es mir schr berechtigt, dass die Klinker immer zurückhaltender in der Anuahme eines hämatogenen Icterus geworden sind, weil in dem Maasse, als man mehr auf die Gallengefässe und namentlich auf das Verhalteu der kleinen Gallengefässe geschtet hat, eine Reihe von Icterusfällen, die man früher als hämatogen anzusehen geneigt war, sich als durch hehinderte Ansleerung der Galle, also als hepatogen, hat erklären lassen. Dazu kommt, dass hei dem experimentell durch Einspritzung von Hämoglohin oder Blutkörperchen lösenden Mittein in das Blut, also bei dem experimentellen "hämatogenen Icterus" immer auch Blutfarbatoff (Hämoglobin oder Methämoglohin) in den Urin libergeht, aber in klinischen Fällen pur schr selten vorkommt, ausgenommen etwa bei schweren Vergistungen, wie insbesondere den ueulich häufiger beobachteten Vergiftungen mit Kali chloricum. Daher würde man sich allenfalls in diesen Fällen, aber auch nur in diesen, die eine Uebereinstimmung mit dem Experiment zeigen, entschliessen können, einen sog. hämatogenen Icterus anzunehmen. — Schliesslich möchte ich daranf hinweisen, dass die sogenannte hiliöse Pneumonie besonders im heisseu Sommer und in heissen Klimaten vorkommen soll also nnter Umständen, die ja zn Magen- nnd Darmcatarrhen sehr disponiren, Indessen mag ja anch die Herahsetzung der Herzthätigkeit in

dem Sinne, wie Herr Grawitz eben auseinandergesetzt hat, bei der Entstehung des Icterus mitwirken.

Herr Steinauer. Bei Vergiftung mit Kali chloricum ist auch das Desiderat, welches Herr Grawitz betout, nämlich die Herabsetzung der Herzthätigkeit in Folge der Kaliwirkung sicher vorhanden und soweit ich mich erinnere ist auch in den Krankengeschichten soicher Vergiftungsfälle die Herabsetzung der Herzthätigkeit hervorgehoben.

Herr Ewald. Ich möchte im Anschluss an die Auseinandersetzungen des Herrn Senator über die Gründe, wesbalh sich die Kliniker ablehnend gegen den hämatogenen Icterus verhalten noch hinzufügeu, dass die Annahme eines hepatogsnen Icterus wesentilch auch auf dem Nachweis von Gallensäuren im Harn hernht. Nun hat man aber je weiter man in den Verfahren gekommen ist, die Galleusäuren nachzuweisen, in einer desto grösseren Zahi von solchen Fällen, in denen man früher hämatogenen Icterus angenommen hat, Gallensäuren gefunden und dadnrch das Vorhandensein eines hepatogenen Icterus hewiesen. Man ist also in der Annahme des hämatogenen Icterus anch aus diesem Grunde sehr vorsichtig und sparsam geworden.

Herr Henoch M. H? Zur Bemerkung des Herru Grawltz öber den Icterus neonatorum erlauhe ich mir ein Paar Worte, dle mehr historisches Interesse haben. Soviel ich mich erinnere, ist Gallenplgment im Harn icterischer Neugeborener hereits nachgewiesen worden von Porak in seiner Arheit über den Icterus neonatorum, bekanntiich die erste Arheit welche sich darauf bezog, durch spätere Unterbindung der Nahelschnur den Icterus neonatorum zu erklären. Soweit ich mich erinnere, war er allerdings nur in 2 Fälleu im Stande, Im Urin dieser Kinder Gallenpigment nachzuweisen. In anderen fand er sie nicht. Besonders aber hat Cruse in Petersburg Gallenpigment stets im Harn bei Icterus neonatorum nachgewiesen und diesen Icterus für hepatogen erklärt. Die Theorie, die Cruse sich darüher aufstellt, würde sich wohl nicht nach allen Richtungen hin unterschreiben lassen. Es würde aber zn weit führen, anf sie hier einzugehen.

Herr Virchow: Ich darf vielleicht eine kleine methodologische Bemerkung einschalten. Die Untersuchung der Gallengänge, wie sie anch durch unser Regulativ für Gerichtsärzte vorgeschrieben ist, hasirt auf der Methode, welche wir im pathologischen Institut ausgehildet hahen, wird aber vielfach missverstanden. Dieses Missverständniss rührt davon her, dass immer der "Schleimpfropt" an der Eumiindungsstelle des Duct. choledochus die Hanptrolle spielt. Nun sondert dieser Theil des Galienganges, deu ich die Portio intestinalis genannt habe, üherhaupt gar nicht elgentlichen Schleim ah, sondern es wird nur eine epitheliale Masse, deren Zellen gelegentiich zerfailen und einen schleimähnlichen Zustand aunehmen, Einen eigentlichen Schleimpfropf habe ich darin noch nie gesehen. Die Vorschrift, dass zunächst durch einen Druck auf den letzten Abschnitt des Gallenganges der Iuhalt, namentlich die Qualität des Inhalts oonstatirt werden soll, hasirt nicht auf dem Bedürfniss, den Schleimpfrupf zu finden, sondern hat den Zweck, zn sehen, oh das, was heranskommt, gefärht ist oder nicht. Im letzteren Fall kann man schliessen, dass in der letzten Zeit überhanpt kelne Galle durch diesen Theil geflossen ist. Hiergegen wird sich wohl nichts sagen lassen. Ist aber der Iuhalt gefärht, so kann es nicht anders sein, als dass auch noch in der letzten Zeit an dieser Stelle Galle passirt ist. Dagegen ist meiner Melnung nach diese Untersuchung ganz werthlos in Bezug auf die Frage der mechanischen Verstopfung. Ich habe auch in meiner Arbeit, in der ich, wie ich glaube, zuerst versucht habe, die Ausdehnung des hepatogenen Icterus gegenüber dem hämatogenen zu sichern, keineswegs beahsichtigt, auf das erwähnte Absonderungsproduct hin den Nachweis einer Verstopfung zu hegründen, sondern ich bin ausgegangen von den analogen Erfahrungen an anderen engen Kanälen, welche mit Schleimhant ausge-kleidet sind, namentlich an allen denen, die nach aussen münden, z. B. an der Nase bei gewöhnlichem Schnupfen, an der Urethra, an dem Ausführnngsgang der Parotis. In allen diesen Fällen ist das Hauptmotiv der Verstopfung nicht so sehr ein Pfropf von Schleim oder von Epithel, sondern die starke Schwellung der Schleimhaut. Der Pfropf ist ein Adjuvans, welches die Sache verstärkt, aber der Propf an sich ist ja mohil. Wenn dahinter ein tüchtiger Druck applicirt wird, lässt er sich ohne Schwierigkeit forttreihen. Wenn also der Stauungsdruck z. B. im Ductus choledochus wächst, so wird derzelhe wohl ausreichen, einen solchen Pfropf, der nicht grösser als ein Hanfkorn ist, fortzubewegen. Die Schwellung aber habe ich immer für etwas Erhehliches gehalten; und zwar zunächst ausgehend von den Erfahrungen, die Jeder an seiner Nase machen kann, wo die hinteren Theile, die an sich enge siud, sehr leicht dnrch die Verschwellung der Schleimhaut verstopft werden. Ich erinnere ferner an die Angina, wo der weite Kanal des Schlundes durch die Schwellungszustände der Umgehung nicht selten auf das Aeusserste ver-

Nun handeit es sich, glaube ich, wesentiich nm die Frage: kann man annehmen, dass hei Icterus Schwellungszustände der Schleimhaut, der Portio intestinalis, des Ductus choledochus, welche zur Verstopfung führen, in gewissen Fällen vorhanden sind und verstürkt werden durch die Anwesenheit von Secretsoffen, die liegen bleiben? Das kann man nur constatiren, indem man irgeudwie einen Druck ausüht und ermittelt, wicviel Gewalt dazu gehört, nm den Inhalt durchzubringen. Daher hasirt auch die Vorschrift des Regulativs nicht hlos darauf, dass mau den Pfropf constatirt, sondern ganz wesentlich darauf, dass man durch Druck auf die Gallenhlase prüft, wie leicht oder schwer es ist, die Galle durchzudrücken.

Ich bin allerdings von einfacheren Gesichtspunkten ausgegaugen, als mauche andere Antoreu, und besonders davon, dass man his jetzt eigentlichen Icterus noch niemals experimentell anders hat herstellen können, als dadurch, dass man anf irgend eine Weise die Ausführungsgänge hindert, Galle durchzulassen und zu befürdern. So lange keine andere Methode exietirt, wird man zunächst auch versuchen müssen, alle Fälle nnter dieses Princip zn hringen. So komme ich auf den katarrhalischen Icterus, der nicht so sehr durch den "Schleimpfropf", als durch dle Schwellung heetimmt wird, nnd Ich eehe aleo nach, ob im Magen oder im Dnodenum eich Merkmale von Reizung vorfinden. Ich wirde aleo z. B. immer geneigt seiu, die Pneumonia bilioea als Pneumonie aufzufaeeen, welche inlt Gaetro-Duodenalkatarrh complicirt ist und wohei der Gastro-Duodenalkatarrh die Gelbsucht hervorbringt.

Nun muss ich aber erklären, dass diese Schwellungszuetände, welche während dee Lebene oft eehr erhehlich eind, mit dem Tode einen groesen Theil ihrer Intensität einhüssen. So wenig, wie wir an Leichen nachweisen können, wie etark ein Katarrh der Nasen- oder der Urethralschleimhaut während des Lebens war, eo wenig iet diee an der Leiche in Bezng auf die Schleimhaut des Duodenums und der Portio intestinalie dee Gallengangee mit Sicherheit zu constatiren. Denu nach dem Tode, wo die Gefässe ihr Blut entleereu, wo alles das, was durch die Füllung der Gefässe zur Schwellung des Gewehes beigetragen wird, verschwindet, wo vielleicht ein Theil der Gewebeslüssigkeit durch Diffusion, durch Auetrocknen und sonstige Umstände beseitigt wird, können wir auch an eolchen Theilen, von denen wir heetimmt wiseen, dase etwae da war, an der Leiche sehr geringe Erecheinungen finden. Ich erinnere nur an die Conjunctivalaffection, wo zuweilen die diekste Anschwellung während des Lehene hestelit, wo z. B. die Cornea am Rande ganz hedeckt let von geschwollener Schleimhaut, wo ein vollkommen chemotischer Zustand vorhanden war und wo wir zuweilen nach dem Tode so wenig bemerken, dase, wenn man nicht durch kliuische Beohachtungen aufmerksam gemacht wäre, man kaum daran denken würde, dase etwas verändert sei. Dieeer Umetand, glaube ich, wird es immer verhindern, dase man anf anatomischem Wege mit voller Sicherheit wird feststellen können, oh ein beetimmtee Schwellungsverhältniee bestanden hat oder nicht.

Aher wenn die Thatsache vorliegt, daes wir gerade Icterns auf diese Weiee am leichtesten erzeugen können und wir eine Reihe von Zuständen kennen, bei denen der Magen und das Duodennm sehr gewöhnlich affeirt werden, so sollten wir doch zunächst immer dahei hleihen, die Untereuchnng in der angegehenen Weise zu veranstalten. So finde ich regelmässig hei Patienten mit pntriden Intectionen eehr schwere hyperämleche Schwellungen der Magen- und Intectinalechleimhaut; schon 1848 hahe ich nachgewiesen, dass man durch Injection fanliger Maeee in das Blut eine Art von Cholera herbeiführen kann, die in der allerheftigsten Weiee auftritt. Daher ist für mich auch der eeptische Icterus nichts anderse — ich habe wenigstene diese Vermuthuug — als eine Form des Verstopfungs- Icterne.

Herr Grawitz: Ich möchte nur mit Rücksicht auf die letzteren Bemerkungen des Herrn Virchow auf einen anderen Umetand anfmerksam machen, der vielleicht geeignet iet, ale anatomiechee Moment angeführt zu werden, auf Grund dessen man diese Frage entscheiden kann. Es mündet hekanntlich ganz dicht bei den Papillen dee Gallengangee, also der Pars intestinalis des Gallenganges auch der Ductus Wirsungianns, and ee ist durch phyciologische Versache festgeetellt, dass, wenn man diesen Ductue unterhindet, in verhältuisemässig sehr kurzer Zelt interstitielle Wacherung im Pancreae eintritt, die recht erhehlich ist. Wenn man nun annimmt, dase eine Schwellung im Duodenum hesteht, die stark genug iet, den Gallengang zu verschliessen, so wird dleee wohl auch den Ductus pancreatiene zueammendrücken müesen, und man müeste eigentlich ebenso oft, wie man katarrhalischen Icterns findet, eine Staunng im Pancreas finden oder eine frieche interstitielle Pancreatitis.

Herr Virchow: Es handelt eich nicht hloe um eine Schwellung im Dnodenum, sondern nm elne Schwellung in der Portio intestinalis. Dass daneben noch ein Drüsengang ist, der nicht afficirt ist, kann doch nicht Wunder nehmen. Wenn Jemand z. B. eine Parotitie hekommt, bekommt er anch nicht eine Affection aller Speicheldrüsen, sondern gewöhnlich wird nnr eine afficirt.

#### VII. Feuilleton.

#### Zwölfter Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin,

Dritter Sitzungetag am Freitag, den 6. April 1888. a) Morgensitzung im Könlgl. Klinikum von 10-1 Uhr.

Herr Schönhorn (Königsherg): Zur permanenten Tamponade der Trachea.

Den 16 günetigen Resultaten dee Herrn Michael etellt Herr S. eln ungünstigee gegenüher. Bel einer Patientin, welcher die Michael'eche Tamponcantile eingelegt wurde, trat schon am dritten Tage eine znm Tode führende Decuhitalgrangrän auf im Bereiche dee Tampone. Die von Herrn S. bei Thieren angestellten Versnehe mit dem Michael'schen Tampon haben gleichfalls eln echlechtee Recultat ergeben. Ee wäre, nm in Znkunft die Gefahr eines zu etarken Druckes zu verhilten, erwinscht, mittelst einee Apparats die Höhe des Druckes genan fixiren zu können.

Diecussion üher die Vorträge der Herren Michael und Schönhorn.

Herr Langenhuch (Berlin) hält das Verfahren dee H. Michael für zu umständlich und ersetzt dasselhe in all' den Fällen, in denen es

eich nm Verhütung von Schluckpneumonien handelt, inebesondere hei Diphtheritis dee Kehlkopfes, durch Einlegen eines an einem langen Seidenfaden fixirten jodoformirten Schwämmchens.

Herr L. führt ein in Jodoformäther-Lösung getauchtee Schwämmchen, schald der Aether verdnnstet iet, durch die Trachealwunde in den Kehlkopf und echieht dann die Trachealcanüle ein. Dieses Verfahren hat eich his jetzt vorzüglich hewährt. Im Anschluss an diese Mittheilung demonstrirt Herr L. eine von ihm selbst construirte Trachealcauüle, hei welcher die Röhre ersetzt ist durch ein klelnee, vlereckiges Kästchen, an welchem der Boden fehlt. Das Kästchen ist an den Seitenwänden mit Löchern versehen zur Aufnahme der Suturen, welche die Canüle an der Trachea hefestigen. Die Nachtheile der Lnet'echen Canüle, bestehend in Relzung der Trachealschleimhant, Geschwürshildung und Secrstverhaltung sind bei der demonstrirten Canüle ganz ausgeechlossen.

Auf den Einwand des

Herrn von Langenheck, dase alle frühere Versuche, die Trachealwunde durch einen Ring offen zu halten, an dem Auereissen der Snturen gescheitert wären, entgegnet

Herr Langenhuch, dase das Durchschneiden der Suturen in eeinen Fällen verhütet werde dadurch, dass die Fäden nicht parallel mit den Trachealringen angelegt würden, sondern querüher liefen und zwar üher zwei Trachealringe.

Herr Pauly (Poeen) hat von einer der Langenhuch'schen ähnlichen Canüle wegen allzustarker Krustenbildung Ahetand nehmen müssen.

Herr Israel (Berlin) hat hei 2 Kindern mit Glottislähmuug nach Diphtherie, die durch erhehliche Schlackheschwerden hehinderte Ernährung dadurch ermöglicht, dass er je 6 und 4 Wochen lang alle 24 Stunden zwischen die Stimmhänder einen Wattehausch mit Glycerin eiulegte, ein Verfahren, das Herr Eugen Hahn durchaus bewährt gefunden hat.

Herr Michael (Hamhurg) erwidert Herrn Schönborn, dase es bei Application des Tampons eines Drucke auf die Wand der Trachea überhaupt nicht bedürfe; ee genilge eine enge Berührung des Schwämmchens mit der Schleimhaut, um Fremdkörper zurtickznhalten. Auch eines Sicherventile zur Controlle dee Drucks hedürfe es nicht, weil man bei der hekaunten Weite dee Kehlkopfe für jedes Alter ein hestimmtee Quantum Lust oder Flüseigkeit ansprohiren könne. Im Uehrigen wärs Herr Schönhorn von seinem Verfahren ahgewichen insosern, als er die tiese Tracheotomie gemacht und die Trendelenhurg'sche Canüle angewandt habe. Vielleicht eei ans diese beiden Momente der Miseersolg zu heziehen.

Herr Meieel mneete in 2 Fällen von Trncheotomie nach Diphtheritie hei welchen eine Lähmnng oder Granulationehildung fehlte. nicht das Lumen, sondern die Schnittwunde der Trachea tamponiren wegen einee hochgradigen Elacticitätsschwundee der Trachea, nnd zwar mittelet eines hesondersn Ohturators, welcher ehen in das Tracheallumen hineinreichte. Es erfolgte Hellung.

Mit lehhaftem Interesse verfolgte die Geeellschaft die Demonstration des Herrn Fehleieen (Berlin): von Culturen der Erysipel-Coccen und Impf-Erysipel. In knrzen Zügen wiederholte Herr F. die in seiner Monographie (vgl. anch Berl. klin. Wochenschrift No. 18, S. 195) niedergelegten Erfahrungen üher Züchtung von Erysipelcoccen, sowie die Ueherimpfung derselben zum Zwecke der Heilung von Geschwülsteu. Der mit einem echten Gesichtseryeipel vorgeetellte Patient, welcher an Lymphomen dee Halses leidet, let vor 2 Tagen geimpft worden nnd zwar mlt der 34. Generation einer in Löffler'scher Gelatine gezüchteten Micrococcen-Cultur: Schon am nächsten Morgen stellte eich ein Frost ein, gleichzeitig entwickelte eich um die Impfstelle eine fortechreitende Röthe und Schwellung.

Der Vortrag des Herru Roeer (Marhurg): Ueher das Voretehen des Zwischenkiefere bei Hasenecharte, in welchem die Resection des prominirsnden Bürzels bei Hypertrophie desselhen empfohlen wird, gieht zn einer längeren Discussion Veranlassung.

Herr von Langen beck iet ganz damit einverstanden, dass in manchen Fälle die Ossa intermaxillaria fortgenommen werden müesen. Aher ee kommen anch anders Formen vor, in welchen man den Zwischenkiefer erhalteu kann. In der Mehrzahl der Fälle wird man durch die Blandlnsche Operation die Zurücklagerung der Ossa Intermaxillaria erreichen. Bei der angehorenen Atrophie derselben, we etatt der vier Alveolarhöhlen nur zwel vorhanden sind, hat Herr v. L. den Bürzel seltlich angenäht, nur um ihn zu erhalten. Die Conservirung desselhen ist ans koemetischen Gründen durchaus gehoten. Wird nämlich der Zwischenkiefer entfernt, dann berühren sich die Kieferhögen und die Patienten hekommen ein Vogelgesicht. Aber auch aus practischen Gründen verhietet eich die Reection der Ossa intermaxillaria; denn es werden die arteriae palatinae anteriores zerstört und es kaun hei einer ev. später auszuführsnden Uranoplastik durch den Mangel der Blutznfuhr eine Gangrän des Gaumenlappens entstehen.

Herr Esmarch hält ebenfalle die dnrch Resection des Zwischenkiefers erzeugte Verstilmmelnng für eine enorme. Es sei nicht eo schwer, auch stark entwickelte Ossa intermaxillaria dnrch die von ihm geithte Operation nach Bardelehen zn reponiren und durch einen elastischen Druck zu fixiren. Mit der Hautplastik hahe es dann keino Eile, man könne Monate und Jahre mit derselhen ohne Nachtheil für die Ernhirung der Kinder warten. Die Annahme, dass die Kinder mit eolchen Lelden nicht eaugen können und deshalh an Inanition zu Grunde gehen, eel nicht richtig; das sei eine Fahel.

Herr Bardelehen: Die Saugfähigkeit der Kinder leidet hei Gaumenspalte keineswegs, denn die Kleinen legen die Zunge an die elne oder andere Selte. Nichtsdestoweniger mues den Wünechen der Aerzte und Eltern, welche eine Gefahr für die Ernährung hefürchten, nach elner frühen

Operation Rechnng getragen werden. Und so hat Herr B. niemals jenseits des zweiten Jahres operirt. Der Vorwurf, den man der B'schen Modification des Blaudiu'schen Verfahrens gemacht habe, es würds aus dem Vomer ein Stück herausgeschnitten, treffs nicht zu. Nur durchschnitten warde dar Vomer, einmal um die jedesmal bei Hasenscharte vorhandene Schrägstellung desselben beseitigen und dann, nm den Zwischenkiefer einschieben zu können. Die Ablösung des Periostes sal dabei darchans erforderlich; denn nur bel Schonnng der Arteriae palat. anteriores werde sine Blutung verhindert und dle Ernährung der Ossa intermaxillaria gesichert. Die Operation führt jedoch nicht immer zum Ziels nnd man muss Herrn Roser heistimmen, dass der Bürzel sich in der Minderzshl der Fälls (Harr B. hat dereu nur 3 beobachtet) wegen seiner Grösse nicht reponlren lasse trotz der Esmarch'schen Aufrischung der Kisferbögeu und Zwischenkieferränder. Letztere habe zwar immer ein Ausfallen von Eck- oder Schneidezähnen zur Folge; aber der Verlust einiger Zähne sellts nicht davon abhalten, den Versuch einer Rücklagerung zu machen eutweder nach der Esmarch'sehen oder nach der von Herrn B. angegebenen Methode. Nur in extremen Fällen sei die Resection gestattet.

Herr Esmarch nimmt gleich bei Anfrischung des Oberkiefers die Zahnsäckchen heraus.

Nach der Demonstration von orthopädlschen Apparaten seitens des Herrn Bsely (Berlin) und eines Scoliosemeters seitens des Herrn Mikuliez (Krakau) sprach Herr E. Hahn') (Berlin): Zur Behandlung der syphilitischen

Mastdarm-Ulcerationsn.

H. empfiehlt auf Grand seiner Erfahrungen bei denjenlgen syphilitischen Mastdarm-Ulcerationen, die allen gebräuchlichen Local- und Allgemein-Behandlungen Trotz bieten, dss Leben der Patienten durch Säfteverluste bedrohen und auch der Mastdarmexstirpation nicht zngänglich sind, die Colotomis und zwar die Colotomia anterior slnistra

Die Colotomia anterior mit den nöthigen Cautelen ausgeführt hält H. für eine ungefährliche Operation.

Es werden 2 Pst. vorgestellt, bei welchen wegen hochgradiger Mastdarm-Ulcerationen die Colotomia ant. ausgeführt war. In einzelnen Fällen konnte H. nach der Operation eine ganz erhebliche Besserung constatiren, welche sieh nameutlich durch dis Abuahme des Eiterverlustes und durch Gewichtszunahme des Körpers documentirts und zwar des einen Pat. im

Verlauf von etwa 3 Monaten um 35 Pfund. Ausserdem legt H. noch 7 Präpsrate von Proctitis ulcerosa syphilitica vor, welche zur Evidenz darthun, dass iu derartigen Fällen wie sie hier vorliegen, nur eine Colotomie noch helfen ksun. Ueber die Aetiologie der Mastdarm-Ulcerationen behält H. sich noch weitere Mittheilungen vor. Discussion.

Herr Israel (Berlin) empfiehlt, die Colotomie wegen der Gefahr einer nachfolgeuden Strictur des Rectums zu ersetzen durch die Exstirpatio recti. Weungleich dieselbe viel schwieriger auszuführen sel bei syphilitischen als bei carcinomatösen Ulcerationen wegen der grossen Zahl perirectaler Abscesse, und wennglsich die Excision des erkrankten Rectum nicht immer so hoch hinauf wird erfolgen können, um alles Kranke zu entferneu, so werds doch durch die bei der Exstirpatio recti erfolgende Eröffnung der

Abscesso der Eiterabfluss bewirkt und der Hektik vorgebeugt. Herr Küster (Berlin) urgirt mit Rücksicht auf das häufige Vorkommen der Mastdarmulcerationen in grosscu Städten wie London, Paris und Berlin den syphilitischen Ursprung dieses zumeist bel Frauen, in seltenen Fällen aber auch bei Männeru gefundenen Leidens. Schon im Jahre 1875 hat H. K. die Colotomie zur Beseitigung desselben bei einer Frau ausgeführt, und zwar eine Colotomia posterior, wobei vom künstlichen zum natürlichen After ein Drain durch den Dickdarm und das Rectum zum Zweck der Ausspülung durchgelegt worden ist. Der Erfolg war Insofern ein guter zu nennen, als die sehr geschwächte Frau an Körpsrgewicht zunahm uud dass sie von Schmerzen so gut wie befreit war. Herr K. behandelt jetzt diese Fälle immsr mit Amputatio recti; in einem derart operirten Falle fand sich beim Durchschnitt des Rectums ein Gewebe, das macro- wie microscopisch durchaus dem Gumma eutsprach.

Herr Hahn (Berlin) würde in nllen Fällen, die nicht zu hoch hinanfgehen, die Exstirpatio rectl gleichfalls macheu.

Herr Esmarch empfiehlt vor Ausführung der Colotomia einen Ver-

such mit der Sphincterotomia posterior zu machen. Herr Hahn hat das in allen Fällen versucht.

Herr E. Huhn<sup>2</sup>) (Berlin): 6) Zur Fnssgelenksressction. Herr Hahn stellt eine Kranks vor, bei welcher er vor 7 Wochen die Fussgelenkresection mit dem Steigbiigelschnitt ausgeführt hat. In diesem Falle war die fungöse Entartung im Celenk so weit vorgeschritten, dass der Talus bereits ganz zerstört und anderweitig ausgelöffslt war und dass die Sehnen und Sehuenscheiden der Peronaei und Flexoreu ebenfalls hochgradig erkraukt waren, so dass sie ohne Schaden durchschnitten werden konnten. Bereits am 7. September 1880 hat. H. dis Fussgelenksresection mit Erhaltung der Sehnen, Gefässe und des Nerven, in ähnlicher Weise, wie es von Busch im Centralblatt fdr Chirurgie 1882 No. 42 beschrieben ist, ausgeführt. Auf Grund zahlreicher Operationen an Leichen hat H. sich von den grossen Schwierigkelten überzeugt, die Plaxoren, die Peronaei, den Nervus tibialis und die Gefässs ohne erhebliche Quetschung uach vorne zu hebeln und glaubt daher den Steigbügelschnitt nur für die geringe Anzahl von Fällen, in denen die Sehuen und Sahuenscheiden bereits von der fungösen Entartung ergriffen und man daher auf deren Erhaltung ver-

2) Originalreferat.

zichten muss, smpfshlen zu köunen. Will man diese Operation ausführen mit Schounng der Schneu, der Gefässe und des Nerven, so muss man zuerst nach der Langsnbsck'schen Methode die Malleolen reseciren und dann die Operation durch den Steigbtigelschultt beenden.

Im Anschlass an diesen Vortrag stellt

Herr Sonuenburg (Berlin) eine kleine Patientin vor, bei welcher die am 10. Februar d. J. ausgeführte Fussgelsnkresection nach der von Langenbeck'schen Methode zur Heilung und zur fast völligen Regeneration des Fusses geführt hat.

Herr v. Bergmann demonstrirt an einem Kranken eine durch die Brasdor'sche Methode der periphsren Unterhindung der Art. carotis und subclavia srzlelte wesentliche Besserung eines Aneurysma der Arteria anonyma, an einem zwelten Kranken eine sowohl durch operative Plastik, wis durch die vortreffliche zahuärztliche Techulk des Herrn Sauer crmöglichte Wiederbildung und Configuration einer ganzen Mundhöhle und des Unterkiefers, welche bel einem Conamen suicidii mittelst eines Böllerschnsses zerstört waren.

Herr Kümmel (Hamburg) berichtet über eine Unterbindung der Arteria iliaca communis. Nach einer Totalexstirpation sines Buboinginalis trat in der diphthsritisch belegten Wnnde eine enorme Blutung aus der Art. femoralis eiu. Da die Unterbindung der Art. Illaca ext. zur Bintstillung uicht ausreichte, wurde die iliaca communis ligirt. Die Blutung stand sofort; allsin es erfolgte eine Blutung aus dem peripheren Ende der Art. femoralis, dieselbe stand zwar nach Uuterbludung dreier Gefässe. Aber es trat eine Gaugrän ein, welchs die hohe Amputation des Oberscheukels erforderlich machte. Der Pat. lst genesen.

Zum Schluss der Vormittage Sitzung smpfahl

Herr Hagedorn (Magdeburg) ein neues Verbandmittel in Gestalt von frischem, getrocknetem Moos (Sphagnum), dem für gewerbliche Zwecke nicht verwertheten, wegen seinsr grossen Aufsaugungskraft zu chirurgischsu Verbänden sehr geigneten Sumpfinoos.

#### Zweiter Congress für innere Medicin.

(Schluss.)

Die Nachmittagssitzung des zweiten Tages (19. April) brachte wieder Vorträge und Demonstrationen.

Herr Ebstein (Göttingen) weist Zeichnungen und mikroskopische Präparate von verschiedenen Formen von Harnstelnen vor und erläutert dieselben.

Herr Lenbe (Erlangen) spricht über Urämie. Er vertritt die Berechtigung der Ansicht, dass die Ursache der Urämie ein Missverhältuiss sei zwischen Production und Elimination gewisser schädlicher Stoffe, besonders des Harnstoffes. Die Wege, auf welchen diese Stoffe den Körper verlassen köunen, sind verschieden. Die Spelcheldräsen, der Darm, die Haut; auch die Oedeme können gewisse Mengen Harnstoff aufnehmen und unschädlich machen. Jeder einzelne dieser Ausscheidungswege ist aber nlcht zu grossen Leistungen befähigt: sie müssen daher alle nach ein-ander in Thätigksit gesetzt werden. Er unterscheidet zwei Formen der Urämle, die acut auftretende und die chronische Form. Bei der acut anftreteuden Form empflehlt er die Diaphoretica (Einwickelung in wollene Decken, Pilocarpin), bei Herzschwächs Excitantien (Aether, Campher) sub-Die sonst gebräuchlichen und nützlichen Chloroforminhalationen, welche dieser excitireuden Therapie zu widersprechen scheinen, wirken durch enorme Stelgerung des Stoffwechsels und der Harnstoffansscheidung. Bei chronischer Uramie empfiehlt sich die Digitalis.

Anschliessend an diesen Vortrag theilt Herr Klaatsch (Berlin) mit, dass er mittelst abgeplatteter Goldkantilen, welche sich leicht auf der Haut befestigen lassen und nicht rosten, grosse Massen von Oedemflüssig-

Herr Ponfick (Breslau) trägt vor: Ueber Hämoglobinämie und ihre Folgsn. Dass Blutkörperchen im normalen Körper sich auflösen, ist unzwelfelhaft: in acuter Weise geschieht dies bei der Transfusion; aber auch gewisse Arzneimlttel, Verbrennungen und Erfrierungen bewirken Lösung der Blutkörperchen. Die Auflösung geschieht entweder in der Weise, dass die Körper der Blutzelleu selbst in kleine Stückchen zerfallen, oder die Körper bahslten ihren Zusammenhang, verlieren aber ihren Farbstoff an das Blutplasma; sehr bald tritt dann der Farbstoff im Urine auf. Es kommt beim Menschen eine spontane, anfallswelse auftrstende Hilmoglobinurie vor, deren Ursacheu unbekannt sind. Die Trümmer von Blutkörperchen werden hauptsächlich von der Milz aufgenonunen, welche dabel anschwillt; der aufgelöste Blutfarbstoff dagegen wird zuerst von der Leber eliminirt, und wenn diese nicht ausreicht, von den Nieren. Die Nieren vertragen den Blutfarbstoff sehr schlecht; es tritt sehr bald elne Ausschwitzung in die Harukauälchen ein, welche zu Verstopfnug derselben nud zum Tode führen kann. Icterus kommt auch bei der paroxysmalen spontanen Hämoglobiuurie des Menschen vor.

In der an diesen Vortrag sich anknüpfenden Discussion verliest Herr Lichtheim (Bern) eine Mittheilung von Herrn Alfauassiew (Petersburg) über küustliche Erzeugung von Hämoglobluämie.

Herr Schumacher II (Aacheu) theilt zwei Fälle von paroxysmaler Hämoglobinuris beim Menschen mit, bei welchen die Anfälle immer nach Erkältungen auftraten und von welchen einer unzweifelhaft auf Syphilis beruhte; er fragt, ob letzteres mehrfach beobachtet sei.

Herr Ponfick (Breslau) erwähnt eine Beobachtung, wo die Hämoglobinurie gerade nach der Schmierkur anftrat.

Herr Lichtheim (Bern) glaubt, dass Syphilis in der Mehrzahl der Fälle vorhanden sel, dass aber die Schmlerkur nichts helfe.



i) Referat des Harrn Vortragenden.

Hiereuf hält Herr Peuzoldt (Erlangeu) seinen Vortrag: Ueber

Die Ursachen der Albamiuurie, resp. die schädliche Substanz, welche Albuminurie hervorruft, wurde darch Thierexperimente zu ermitteln versucht. Es wurden verschiedene Snbstauzen längere Zeit Hunden eingestihrt und denn durch den Nachweis der Albuminurie resp. durch die Autopsie die Wirkung ermitteit. Methylalkohol: 25—30 Ccm. pru die brachteu uach 8—4 Monateu erst Albuminurie, dann Nepbritis hervor. Amylalkohol: Nach 200 Ccm., iuuerhalb 8—4 Wochen verahreicht, ging ein Hund an Nephritis zu Grunde. Sclerotinsäure hatte dieselbe Wirkung. Pfeffer und Rettig brachten immer transitorische Albuminurie hervor, am unschnldigsten war der euglische Senf. Der Thee brechte dentliche Albuminurie hervor. Zncker bewirkte hald Albuminurie, 1400 Gr. in einem Mouate tödteten einen Hund. Besteheude Alhumiuurie beim Hunde kounte durch Huuger und Brotnahrung herabgesetzt werden. Tannin bewirkte gar keine Veränderung, eher Natrium aceticum uud Kalium aceticum in klelnen Doseu, während das letztere Salz iu grosseu Doseu, ebense wie das Pilocarplu und die Digitalis die Eiweissansscheidung beträchtlich steigerte. Alle die erwähnten Substanzen sind daher weder als Nehrungsnoch als Heilmittel zu verwenden.

Eudlich macht Herr Hoffmauu (Dorpat) Mitthellung von einem Fermente, mit welchem gewisse Völkerschaften des Kaukasns die Milch in Gährung versetzen und sie dann als Getränk genlessen. Die Milch soll weuiger compact geriunen. Eine Probe der das Ferment enthaltenden Miloh wird vorgezeigt. Das Fermeut sowohl, als die gegohrene Milch heisst "Kifir".

Die Vormittagssitzung des dritten Tages (20. April) war zunächst wieder Referaten gewidmet: Ueher abortive Behandlung der Iu-fectlouskraukheiten lautete das Thema dleses Tages, zn welchem

znerst der Referent Herr Binz (Boun) das Wort erhielt.

Weuu auch der Hygiene und Prophylaxe in der Mediciu der Zukanft eine sehr umfassende Rolle zuertheilt werden wird, se wird es doch immer uoch Krankheiten geben, welche zu heilen sind. Das Chinin ist dasjeulge Mittel, welches die Fähigkeit Kraukheit zu heileu am ansgeprägtesten gezelgt hat und zwar bel der Intermittens. Das Chinlu wirkt als chemisches Ageus, indem es den Parasiten der Intermittens direct zu Leibe geht. Es tödtet dieseiben zwar nicht, aber es hludert ihre Entwickelung und dieselben sterben danu von selbst ab. Das Chiniu hat alse eine direct antizymotische uud antiparasitische Wirkung, welche Eigenscheft es mit allen Fiehermittein theilt. Wie für die Iutermitteus, so werden auch für die Tuberculose und für die Diphtherie Stoffe gefunden werden, welche paraeitentödteud wirken. Wäbrend die Entdeckung der Chiuarinde als Mittel gegen Intermitteus einem Zufalle zuzuschreihen ist, sncht man jetzt zielbewusst nach derartigen Stoffen. Bedingung für die Auwendbarkelt derselben ist ihre Unschädlichkeit für den übrigen Organismus.

Der Correferent Herr Rossbach (Jena) erinnert deran, dass ähnlich wie das Chinin beim Wechselfleber, Quecksilber und Jod bei der Syphilis, salicylsaures Natron beim Gelenkrhenmatismus abortiv wirkteu, wenu anch bei dem letzteren die infectiöse Natur noch nachzuwelsen sei. position zur Erkrankung an Infectionskrankheiten geht manchen Individuen ganz ah, bei anderen erlischt sie durch einmallges Ueberstehen der Krankheit oder durch Gewöhuung. Das Bestreben der Medleiu muss es seiu, jedes Individunm ln diesen Zustand der Immanität zu versetzen. Ebenso wle die Bacterien schliesslich an ihren eigenen Producten zu Grande gehen, so köunen sie anoh durch Medicamente getödtet werden. Diese Mittel aufzufinden, sei die Aufgabe der Mediciu. Hier sei nur der Weg der Empirie übrig, welcher aber in Folge unvollständiger oder gauz unrichtiger Beobachtungen oft fehlerhafte Resultate liefere. Es empfehle sich daher, dass methodische Versuche von einer hierzn bestimmten Commission mit allen möglichen Mitteln, hauptsächlich ans der Klasse der ätherischen Oele und der Alcaloide angestellt würden, welche danu schllesslich zu-sammeuzustelleu und so zu verwertheu sein wilrdeu.

Iu der nau folgeuden Discussion betout Herr Jürgensen (Tübingen) unsere Ohnmacht gegeu die Parasiten und spricht sich dahin aus, dass es die Hauptaufgabe des Arztes sel, die Naturhellung zu nuterstützen.

Herr Hoffmaun (Dorpat) hat deu Versuch gemacht, deu Meuscheu zu eutgisteu, indem er das Chiuiu direct in das Biut eiuführte. Eine Lösung von Chinin in 40 gradigem Aicohol (1 Ccm. enthielt 1 Gran Chinin) wurde vou 2 bls zu 80 Ccm. (1,8 Gr.) stelgeud direct in das Blut eingeführt, ohne Nachthell für den Patienten, aber auch ohne audere Wirkung als durch die doppelte Dosis per os erzielt werden kounte.

Herr Finkler (Bonn) präcksirt seinen Standpunkt in der Frage der Wirkung des Chinins dahiu, dass uach seluer Anslcht das Chiniu die Na-

turheilung unterstütze.

Herr Ehstein (Göttingeu). Die Parasiteu siud womöglich ans dem Körper zu entfernen. Hierfür ist der Darm ein geelgneter Angriffspunkt und kaun, wie die Abortivbehandlung des Typhus durch Calomel lehrt, auf diesem Wege viel geleistet werden. Herr Ehsteiu hat bei mehrereu Infectionskraukheiten mlt eröffnenden Calomeldosen gute Resultate erzielt.

Herr Thudlchum (London) findet, dass die Richtung der Untersuchung in Dentschland eine einseitige ist, indem die chemischen Processe zu sehr vernachlässigt werden. Zur Lösung derartiger chemischer Fragen seien allerdings die jetzt vorhandenen Hülfsmittel nicht ansreichend, sonderu es müssteu grosse Laboratorieu mit ausserordentlich zahlreichem Persouale cingerichtet werden.

Herr Curschmann (Hamburg) zieht aus der Thatsache, dass das Chinin bei Typhus abdominalis das Fieber beträchtlich herabsetzt, nicht aber bei Flecktyphus und Pocken den Schluss, dass das Chinin nicht uur

ein Fiebermittel sei, sonderu auch noch andere Wirkungen und Angriffspunkte haben müsse.

Herr Rühle (Bonu) macht bezüglich der Behandlung der Intermittens die Bemerkung, dass wegen der häufigen Recidive mehrere Wochen lang

immer von Zeit zu Zeit Chinin gegeben werdeu müsse.

Herr Leyden (Berlin) stellt den Autrag, dass der Cougress den Herrn Rossbach aufforderu möge, in Gemeinschaft mit Herrn Bluz und unter Cooptetion weiterer Mitglieder die von ihm angedeutete Commission zur Ermittelung von Ahortivmlttelu gegeu Infectionskrankheiteu zu orgauisiren. Der Congress stimmt diesem Vorschlage durch Acciamation hei.

Herr Rossbach (Jena) acceptirt den Vorschlag des Herrn Leydeu.

Es folgeu nuu noch Vorträge. Zuuächst der des Herrn von Jaksch (Wien): Neue Beobachtuugeu über Acetouurie and Diaceturie. Es wird eiu Fall vou Koma bei einem au Carcinom verstorbenen Patienten mitgetheiltt, welches 72 Stunden vor dem Tode begaun und vollstäudig die Erscheinungen zelgte, welche für das Coma diabetioum augegebeu werden. Der Urin enthleit keinen Zucker, aber eigenthümliche, mit Eiseuchlorid sich roth färbeude Körper. Bei der Section zeigte der Inhalt der Schädelhöhle deutlichen Acetongeruch. Acetonurie kommt bei hohem Fieber vor, nhne eiu bedeukliches Symptom zn seiu: Sie ist vollständig zu treuneu von der Diacetnrie, bei welcher der Harn Acetessigsäure euthält. Diese letztere ist eine höchst gefährliche Complication. Typhusfälle mit Diaceturie verlaufen immer sehr schwer, meist lethei. Bei Diabetes lat sie es, welche das Koma erzengt. Alle Fälle, bei welchen der Urin Acetesslgsäure enthält, sellten als Diaceturie und das bei dieseu Fällen vorkommende Coma als Coma diaceticum bezeichnet werden.

Iu der Discussion über diesen Vortrag bemerkt Herr Frerichs (Berlin), dass es elu grosser Unterschied sei, oh der Harn Acetou praeformirt enthalte, oder ob dieser Stoff nur aus dem Harne darzustellen sel. Letzteres sei leicht, ersteres nachzuweisen halte er für unmöglich.

Herr Riess (Bertin) bestätigt die klinischen Erfahrungen des Vor-

trageudeu.

Hierauf hält Herr Brieger (Berliu) einen Vortrag: Ueber dle Bedeutung der Fäulnissalcaloide.

Aus dem Neurin einer ganz uuschädlichen Subetanz kann man Muscarin darstellen, und bei dieser Darstellung entstehen uoch elue ganze Reihe von sehr toxisch wirkenden Snbstanzen, welche alle krampferzengeud wirken. Die Peptone siud die Urspruugsstätte aller dleser Alcaloide. Es wird ein besonders characteristisches, von dem Vortragenden dargestelites Alcaloid demonstrirt.

In der Nachmittagssitzung des dritten Tages sprach zuerst Herr Kühne (Wiesbaden): Ueber die Eutstehungsursachen der pflanzliohen und thierischen Gewebsnenbildungen. Nach den detallreichen Ausführungen des Vortragenden sind die Pflanzengeschwülste grösstentheils auf Verwundungen oder Parasitismus zurückgeführt. Die thlerischen Gewebsuenbildungen slud nach ihm wohl auch als Synbloseu aufzufassen.

Herr von Basch (Wien) demonstrirt seinen Metallsphygmnmanometer und bespricht die mit demseiben erlangten Resultate, betreffend die Leistungsfähigkeit des Herzens. Vou den verschledenartigeu Functionsstörungen ergab die Fettlelbigkeitsdyspuoe 12 pCt. schwache und 50 pCt. starke Herzeu, und die Lungendyspnoe 46 pCt. starke Herzen, währeud sleb bei cardialer Dyspuoe 47 pCt. echwache und nur 80 pCt. starke Herzen fanden. Bel uervösem Herzklnpfeu faud der Vortragende 64 pCt. schwache Herzen.

Herr Rumpf (Bonn) spricht: Ueber den Einfluss der Narcotica auf deu Raumsiuu der Hant. Bei der subcutanen Injectinn vou Morphium tritt eine bedentende Herabsetzung der Sensibilität anf, welche au dem Orte der Injectiou nicht größer ist, als am fibrigen Körper. Alkohol setzt hauptsächlich die Sensibilität an der unteren Körperhälfte herah. Sehr geringen Einfluss auf den Raumsinn hat das viel augewandte Chloral, währeud Cannabis indica sehr bedenteud herabsetzt.

Herr Thudidum (London) führt die Opiumpfeise und die Maulpulatiouen, welche beim Opiumrauchen vorgenommen werden, in Natura vor und verbreitet sich über das Opiumraucheu als therapeutisches Mittel. Die Opiumpfelfe heilt uach ihm Schuupfeu, Husteu; erleichtert die Beschwerden bei Heufieber, Asthma, Neuralgieu, grosser Ermüdung. Die Gefahren des Opiumranchens sind Erfindungen der englischen Missio-

uäre. Die Abgewöhnung findet leicht statt.

Herr Finkler (Bonu) spricht über Fieberbehaudlung. kaun bei der Wasserbehaudlung des Fiebers kaltes und warmes Wasser combinireu. Uebergiesst mau eiu fieberndes Thler mit kaltem Wasser, so tritt als Reaction elne starke Wärmeproduction anf; fibergiesst man jetzt mit warmem Wasser, so siukt die Temperatur rapide. Die Erklärung dieser Erscheinung ist die, dass durch die in Folge der kalten Application eintreteude Gefässcontractur gleichsam ein Wall gehildet wird gegen das Eindringen des abgekühlten Blutes in das Innere, während durch warmes Wasser die Gefässe erschlaffen und eine grosse Blutmasse zu der kälteren Peripherie strömen kanu. Dazn kommt noch die Depression der Wärmeproduction dnrch die Application des warmen Wassers. Anch der flebernde Mensch verhält sich genau so wie das Thier. Versuche mit Typhuskranken gabeu güustige Resultate.

Herr Lehr (Wlesbaden) thellt die Resultate seiner Versuche mit über die Wirkung electrischer Bäder. Die electrischen Bäder sollen banptsächlich bei Altgemeinleiden angewandt werden, währeud die regionäre Bebandlung ausserhalb des Bades zu geschehen hat. Eine grosse Reihe von Versuchen stellte der Vortragende an sich selbst an.



Der menschliche Körper verhält sich einfach ats feuchter Leiter, ob wenig oder viel Wasser vorhandsn, ob dasselbe warm oder kalt ist. Im galvanischen Bads zeigt dis Haut eine starke Röthung, welche von wohlthuenden Empfindungsn begisitet ist, während das faradische Bad die Hant nnverändert lässt. Herzklopfen tritt nach dem farsdischen Bade ebensowohl anf als nach dem galvanischen. Die Athemfrequenz ist vermindert, selbst wenn Herzklopfen vorhanden ist. Die körperliche und geistigs Spannkraft ist erhöht, dar Appetit angeregt. Der Stoffwachsel zeigt sich bedentend befördert, indem die Ausscheidung des Harnstoffes sahr beträchtlich ansteigt.

Endlich macht Harr Binz (Bonn) Mitthailung über einige Nitro-Verbindnngen, welche alle narcotisirend wirkten. Zusrst wurde von diesen Verbindnngen das Amylnitrit angewandt gegan Steuocardie, Neuralgie etc. Später fand man, dass das innerlich gsnommens Nitroglycsrin dieselbe Wirknug habe und endlich wies Hay nach, dass salpetrigsaurss Natron dis narcotisirenden Eigenschaften dieser Mittel ebenfalls ausübe. An der Hand gediegener chemischer Auseinandersetzungen, deren Details hier nicht gegehen werden können, wies der Vortragende nach, dass sich aus allen diesen Mitteln im Körper Stickstoffoxyd bilde und dass der dabei auftretende Sansratoff im Status nescens das Narcoticum sei.

Pfeiffer.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In dem Reichstag lat der § 56 A: "ausgeschlossen vom Gewsrbebetriebs im Umhsrziehen ist die Anstihnig der Heilkunde, insoweit der Ausübends für dieselbs nicht approbirt ist", mit 180 gegen 121 Stimmen angenommen worden. Diese gerings Majorität ist bezeichnend für die Situation und das gerluge Verständniss, welches eins grosse Anzahl der Herren den ärztlichen Angelegenheiten überhaupt entgegenbringt, ein zwar nicht nener aber gerade dadurch nm so traurigerer Belag für die Unterstiltzung, deren sich die Kurpfuscherei in gewissen Kreisen zu erfreuen hat. Die unten zn erwähnends Petition des Aerzte-Vereins Dresden ist deshalb, wenn wir ihr auch vorläufig leider ksinen Erfolg versprechen dürfen, nm so beachtenswerther, und würde es sehr erwünscht sein, wenn möglichst wsite Kreise in damselben Sinne vorgingen.

- In der Sitzung des Reichstags vom 12. April stand die Frage wegen Entziehung der ärztlichen Approbation auf der Tagesordnung. Der von der Commission vorgeschlagens Satz: "dass die ärztlichen Approbationen auch dann zurückgenommen werden können, wenn dem Inhaber die bürgerlichen Ehreurechte aberkannt sind", wurde mit dem von Thilenius eingebrachten Nachsatz angsnommen, "in lstzterem Falle jedoch nur für die Dauer des Ehrsnverlustes". Thils nius hob in seiner Rede mit Recht hervor, dass hierdurch der Approbation, welche doch nur das Zeugniss des Staates über den Besitz sinss gewissen Grades von Kenntnissen darstellt, eins ganz nens Qualification hinzugsfügt würde und zwar eine moralische, man erkläre also durch die Entziehung der Approbation eine reine wissenschaftliche Befähigung als nicht mehr vorhanden, was ja in der That ein Unding let, und dränge den betr. Arzt geradezu in die Reihen der Pfuscher. In einer Gemeinschaft der Aerzte werde man einen Mann, der so schwere Verbrechen begangen hat, dass er zum Verinst der Ehre verurtheilt lst, nicht dulden wollen. Wo besteht aber die Gemeinschaft der Aerzte? Die fehlt eben, und das weist wieder eindringlich darauf hin, endlich einmal eine Organisation des ärztlichen Standes, endlich einmal eine Medicinalgesetzgebung für das Reich zu schaffen.

- Der Aerzte-Verein Dresden hat eine Petition an den Reichstag die Gewerbeordnungsnovelle betreffend, abgehan lassen, die wir hier nicht in extenso wiedergeben können (sowohl diess Petition, als der stenogr. Bericht der oben angezogenen Reichstagsverhandlung finden sich in No 182 des ärztl. Versinsbl.), deren Inhalt aber dahin geht, die groben Ansschreitungen der Knrpfuscherel nach Möglichkeit anf gesetzlichem Wege zu verhindern, nnd zwar 1) durch vermehrte polizeiliche Vollmachten, 2) eine richtige Formulirung des Gewerbebetriebes der Medikaster, 3) einen erweiterten Schntz des ärztlichen Titels.

In der No. 8 des Correspondenzblattes der ärztl. Kreis- und Bezirksvereine im Königreich Sachsen findet sich eine ausführliche Motivirung obiger Petita, anf die hier einzugehen nns lelder der Platz mangelt, so dass wir ihr nur die folgenden Cardinalpunkte antnehmen können: 1) sollen die Kurpfuscher unter den Bereich der §§ 85 und 56a fallen, 2) soll ein Gesetz, betreffend den Verkehr mit Heilmitteln, geschaffen werden, welches sich gegen dls Vorspiegelnngen von Kurpfuschern, Apothekern uud Aerzten gleicherweise zu richten hätte, 3) sollten nicht nur diejenigen, welche sich selbst mit falschen Titeln belegen, sondern auch die, welche durch öffentlichs Verbreitung eines falschen Titels Anderen Vorschub leisten, strafbar gemacht werden.

Ministerialrath Dr. Wasserfuhr aus Strassburg ist zum Mitgliede des Preisgerichts für die Gruppe "Hygiene und Rettungswesen" auf der Schweizerischen Landesansstellung in Zürich gewählt wordsn.

- Die Hygiene-Ausstellung ist am 10. programmmässig und, wie wir besonders hervorbeben wollen, bis auf Weniges vollendet, eröffuet worden. Die officielle Eröffnung, welche von Sr. K. H. dem Kronprinzen vollzogen wird, ist bekanntlich auf den 12. anberanmt. Schon jetzt bietet die Ausstellung ein prächtiges und grossartiges Bild und verspricht dem Publikum, besonders dem ja vor Allem Interessirten ärztlichen Theil desseihen, eine Fülle von Belehrung und Genuss zu gewähren. Möge sie

im vollsten Sinne des Wortes hnmane Aufgabs zu Allsr Nutzen und Freude ausgiebigst lösen!

· Aus dem Impfinstitut des Dr. Pissin für animale Lymphs ist nach der P. 'schen Conservirungsmethode dis Lymphe zu 12679 Impfungen von 18 Kälbern, währsnd das Jahres 1882, also 704 von jedem Thier, sntnommen. Die Lymphe hält sich jetzt 12 Wochen wirksam, so dass man jedes Thier vor Benutzung desselbsn schlachtsn und prüfen kann. man jedes Thier vor Benutzung desselben schlachten und pruten kann. Erstimpfungen geben 91,3 ", Erfolg, Wiedsrimpfungen 96,3 ", also sin mindestens der humanisirten Lymphs gteichwerthiges Ergebniss. In glsicher Wsise bewährten sich die Impfröhrchen. Bei 8879 Impfungen waren nnr 138 Ersatzimpfungen nöthig. (Enlenberg's Vierteljahrsschrift.)

Frankfurt a. M., 9. Mai. In gestriger Sitzung des Magistrats wurde Herr S. R. Dr. Alexander Spiese dahier einstimmig zum Stadtarzt

gewählt, nachdem vorher eins Besprechung in der Magistrats-Commission, wslcher die Vorprüfung der singegangenen 106 Bewerbnugen (104 vnn answärts) oblag, mit den der Stadtverordneten-Versammlung angehörigen sisben Aerzten stattgefunden und diese einmüthig die Wahl des Hsrrn Dr. Spisss empfohlen hatten.

### VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia

Auszeichnungsn: Seins Majestät der König haben Allergnädigst gsruht, dem aus Osnabrück gebürtigen Arzt Dr. med. Varanhorst zu Alexandrien den Rothen Adler-Orden vierter Klasse zu verleihen, sowie dem Marins-Stabsarzt Dr. Thoerner au Bord S. M. S. Olga die Ertaubniss zur Anlsgung der ihm verlishensn visrten Klasse des Venezo-lanischsu Ordens der Büste Bolivars zu ertheilen.

Anstellung: Der seitherigs Kreis-Wundarzt Dr. med. Borges ist mit sinstweiliger Belassung seines Wohnsitzes in Boppard znm Krsis-Phy-

sikus des Krelses St. Goar eruannt worden.

Niederlassungen: Die practischen Aerzte: Polewsklin Kulm; Boas, Dr. Cassel, Dr. Flatau, Eschle, Dr. Gempe, Dr. Kronecksr, Dr. Nonnig und Dr. Pelkmann in Berlin, Dr. Nenmann in Guben, Dr. Falcke in Greifenberg i. Pom., Dr. Languer in Naugard, Dr. Berndt in Pencun, Koziol in Snlau, Dr. Roth in Kraschwitz, Dr. Bockelmann und Dr. von Karwal in Breslau, Juengling in Kroitsch und Dr. Saenger in Gieboldehansen.

Todesfälle: Der Kreis-Physikus Dr. Schneider in Biltow, Arzt Schulzs in Stargard i. Pom., Arzt Fuhrich in Gisssmannsdorf und

Arzt Dr. Stoll in Parchwitz.

Ministerielle Verfügungen.

Die zur Begründung der Penslonirungs-Anträgs von Gberwachtmeistern und Geudarmen der Landgsndarmerie ausgestellten Kreis-Physikats-Atteste lassen zn Folge einer mir Seitens des Herrn Ministers des Innern gemachten Mittheilung häufig eine eingehende wissenschaftliche Darstellung der Krankheit und des Befundes über den körperlichen Zustand der Betreffenden vermissen, wodurch die Prüfung der Richtigkeit der Diagnose durch die revidirende Behörde erschwert wird. Auch entbehren dergl. Atteste mitunter der Angabe eines objectiven Befnndes, stützen sich vislmehr lediglich auf die Angaben des zu Pensionirenden oder auf Gntachten von Privatärzten.

Eine derartige Mangelhaftigkeit der erwähnten Atteste lässt erkennen, dass Seitens der Kreisphysiker die in der Cirknlarverfügung vom 20. Januar 1858 enthaltenen Weisungen betreffe der Anssteltung amtlicher Atteste und Gutachten der Medicinal-Beamten nicht in allen Fällen die gebührende Beachtung finden.

Ew. Hochwohlgeboren werden daher ersneht, den Kreisphysikern Ihres Verwaltungsbezirks die strenge Befolgung der oben genannten Circularverfügung bei der Ausstellung von amtlichen Attesten und Gntachten einznschärfen.

Barlin, den 27. April 1888.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten, In Vertretung: Lucanus.

An sämmtl. Königl Regierungs-Präsidenten bezw. Königl. Regisrungen und Landdrosteien, sowie au den Königl. Polizei-Präsidenten hler.

#### Bekanntmachungen.

Die mit einem jährlichen Gehalte von 900 M. verbundene Kreisphysikatsstelle des Kreises Czarnikau ist sofort zu besetzen. Geeignete Bewerber fordern wir auf, sich unter Einreichnng ihrer Zeugnisse nnd eines Lebenslaufs binneu 4 Wochen bei uns zu melden.

Bromberg, den 28. April 1883. Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die mit einem Gehalt von 900 M. dotirte Physikatsstelle des Kreises Bütow soll wieder besetzt werden. Qualificirte Medicinal-Personen, welche sich um diese Stelle bewerbeu wollen, fordere ich auf, unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Lebenslaufs sich bei mir in 4 Wochen zu melden. Cöslin, den 2. Mai 1888. Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Bütow ist erledigt. Qualificirte Bewerber fordere ich auf, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Lebenslaufes bei mir binuen 6 Wochen zu melden.

Cöslin, den 25. April 1888.

Der Regierungs-Präsideut.



Nia Berliuer Klinischa Wochenschrift erschelut jeden Montag lu der Stärke von weulgstens 14 Bogen gr. 4. Freis vierteijährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Auchbandlungen und Postanstalten an.

# BERLINER

Sinseudungsn wolle mau portofrel au die Sedaotien (W. Sigiamuudstraasa 5.) oder an die Verlags-buchbadding von August Hirschwald in Serliu (N.W. Uuter den Liuden 68.) adressireu.

# HE WOCHENSCH

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Br. C. A. Iwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 21. Mai 1883.

21.

Zwanzigster Jahrgang.

Anwendung eines feinen Trokars zur Veneuinfusion. - H. Lenbartz: I. Sznman: Eine lebensrettende Infusion vou Kochsalzlösung. Beltrag zur Kenntniss der acuten Coordinationsstörungen nach acuten Erkrankungen (Ruhr). — III. Aus der medicinischen Poliklinik des Prof. Dr. Erb zu Leipzig: Güntber: Ueber die typische Form der progressiven Muskelatrophie (Schluss). - IV. v. Hoesslin: Die Resection des Fussgelenks mit temporärer Dnrebsägung des Calcaneus. — V. Referate (Znr Familiensypbilis — Lesser: Atlas der gerichtlichen Medicin). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Fenilleton (Von der Hygiene-Ausstellung — Tagesgeschichtliche Notlzen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### 1. Eine lebensrettende Insusion von Kochsalzlösung. Anwendung eines seinen Trokars zur Veneninsusion.

Dr. L. Szuman.

Arzt des Diakonissenhauses in Thorn.

Nachdem E. Schwarz die Aussührbarkeit des bekannten Goltz'schen Froschexperiments mit Kochsalzinfusion in die Adern am Säugethier bestätigte und die Anwendung der Kochsalzinfusion hei hochgradiger acuter Anaemie heim Menschen im Jahre 1881 empfohlen hatte, wurde dieselbe noch gleich in demselhen Jahre von Bischoff') bei einer Puerpera mit vollständigem und dauerndem Erfolg ausgeführt. Der Bischoff'schen Publication folgten im Jahre 1882 nnd 1883 die Mittheilungen von O. Küstner (zwei Fälle), Kocher, Kummel (zwei Fälle) und Schwarz, die einstimmig die Ausführbarkeit der Kochsalzinfusion gunstig heurtheilen 2).

Mit meinem hier folgenden Falle, in welchem völlige Genesung eintrat, sind mir also hisher 8 Fälle von publicirten Kochsalzinfusionen bekannt. Unter diesen Fällen trat bei 4 Kranken (Bischoff, Kocher, Kümmel's zweiter Fall, Szuman) Genesung ein, in 3 Fällen zeigte sich deutliche Besserung der Blutcirculation von längerer Dauer und der Tod erfolgte nach mehreren Tagen aus Ursachen, die mit der Infusion in keiner directen Beziehung standen. (Amyloidniere, Perforations-Peritonitis, Sepsis.) Nnr in einem Falle (Küstner's erster Fall), trat trotz einer vortibergehenden Besserung des Allgemeinbefindens - der Radialpuls, vorher nicht mehr zu fühlen, wurde wieder fühlbar - der Tod bereits 5, Stunden nach der Operation ein 2). Die Section ergah miliare Carcinose des Peritoneum.

Bischoff, Kustner bei seinem ersten Falle, Kocher, Kummel in beiden Fällen, haben die Infusion in die Arteria radialis gemacht. Die traurige Erfahrung Kummel's aber, wo in Folge der Unterbindung der Radialis und der Sprengung der Capillaren der Hand durch den nöthigen starken Druck mit der Infusionsspritze, sowie in Folge der consecutiven Thrombose der A. ulnaris Gangran der nunmehr ihrer Hauptpulsadern berauhten Hand eintrat, spricht entschieden gegen arterielle Infusion. Der Fall Kocher's, der den Infusionstrichter mit der Spritze vertauschen musste und wegen capillaren Gegendrucks nicht mehr als 500 Cctm. Flüssigkeit einspritzen konnte, trotzdem er einen Aderlass von ca. 200 Ctm. gemacht hatte, spricht ebenfalls gegen arterielle Infusion. Auch ich stimme auf Grund eigener, hei Bluttransfusion früher gemachter Erfahrung dagegen.

Im Schwarz'schen Falle, im zweiten Falle Küstner's und in meinem Falle worde die Vena mediana zur Infusion gewählt und die Infusion gelang ohne Schwierigkeit, relativ schnell und ohne jede Gefahr. Bei meinem Falle will ich noch betonen (worauf auch Schwarz in seiner Mittheilung aufmerksam macht 1), dass ich sowohl, wie der assistirende Arzt bei dem Hinaufschieben des feinen, an die Irrigatorcanttle angesetzten Gummirohres auf die Trokarcantlle ein leichtes Zischen verspürt habe. Wir sind der Ansicht, dass das Zischen von der in dem Cantilenlumen und dem schmalen Drainlumen 2) hefindlichen Luft herrührte, welche in die Vene mit der Kochsalzlösung hineingespritzt worden waren, ohne irgend welche Symptome hervorzuhringen. Ich halte mit Rücksicht auf alle in diesen 8 Fällen von verschiedenen Forschern gemachten Erfahrungen nur die Veneninfusion für indicirt. Zum Auffinden der Vene wird in den meisten Fällen eine leichte Hyperextension des Ellenbogengelenkes mit Senkung des Armes, wobei sich die Vena mediana wic in unserem Fall, prall füllen kann, ausreichen; eventuell würde dazu die Anlegung einer Aderlasshinde oberhalb der Vene verhelfen.

Die Kochsalzinfusion in die Vene scheint mir ein enormer Fortschritt in der Therapie der acuten allgemeinen Anaemie und der eventuellen Hirnanaemie durch Gefässlähmungen zu sein. Ihr

2) Der Irrigatorschlauch war bereits vorher bis unten mit Flüssigkeit gefüilt.

Centralbl. f. Gynäkologie, 1881, No. 23, vom 12. November.
 Conf. Centralbl. f. Gynäkologie, 1881, No. 23, 1882, No. 10.
 Centralbl. f. Cbir., 1882, No. 15 und 19. Berliner klinische Wochenscbrift, 1882, No. 35. Deutsche med. Wochenschrift, 1883, No. 12. (Küstner's zweiter Fall.)

<sup>3)</sup> Centralbl. f. Gynäkologie, 1882, No. 10, Seite 153. — In einem Referat darüber im Centralbl. f. Chirnrgie, 1882, No. 21 heisst es: "Tod nach 174 Stunden." Der Irrthum beruht wohl auf einen Druckfehler.

<sup>1)</sup> Berl. klin. Wochenschr., 1882, No. 35, S. 538. "Zur Beseitigung der Furcht vor der venüsen Infusion möchte ich auch an dieser Stelle nochmals daranf binweisen, dass mir bei meinen zahlreichen Thierexperimenten, bei welchen ieb vorwiegend die Vene benutzt habe, niemals etwas Unangenebmes begegnet ist, obwohl ich mehrmals absiebtlich kleine Luftblasen babe mit einfliessen lassen." — S. a. die interessante soeben veröffentlichte Mitthellung von J. R. Ewald und Kobert: "Ist die Lunge luftdicht?" Pflüger's Archiv, Bd. 31, worin nachgewiesen wird, dass bei einfach forcirter Athmung Luftblasen im Herzen und den Gefässen ohne allen Schaden für das betreffende Individuum gefinden wurden.

Werth ist aus folgenden Gründen viel grösser, als der Werth der Bluttransfusion.

- 1. Die nöthige Flüssigkeit ist fast überall leicht herzustellen. Auf dem Lande, in Fällen, wo eine Apotheke weit entfernt ist, würde sich vielleicht auch gut gereinigtes und abgekochtes Wasser zu der Kochsalzlösung eignen.
- 2. Man braucht keine besonderen Apparate dazu. Ein Irrigator und eine Cantile oder ein Probetrokar wird sich wobl beut zu Tage in den Händen eines jeden Arztes befinden. Genane Antisepsis der Gefässe und Instrumente ist selbstverständlich streng zu beobachten.
- 3. Die Anwendung der Kochsalzinfusion kann in Fällen acuter Anämie eine viel allgemeinere werden, als bis jetzt die Bluttransfusion.

Bei jeder grösseren Operation, wo man auf einen bedeutenden Blntverinst vorbereitet sein muss, denselben z. B. durch den Esmarch'schen Gummiechlauch nicht abwenden kann, oder wo ein Collaps nach der Operation zn befürchten ist, sollte die nötbige Kochsalzlösnng in einem desinficirten Irrigator auf 40° erwärmt und warm erhalten, bereit stehen, ebenso womöglich bei jeder operativen Entbindung.

Die Anwendung eines feinen Trokars schien mir in meinem Falle die Daner der Operation vor der Infusion sehr abznkurzen. In das Lumen der Vene bei dem 15 jährigen Knaben bätte sich aber ein etwas stärkerer Trokar ebenfalls leicht einführen lassen, während mir bei Thierexperimenten das Einführen einer möglichst starken Canüle in eine collabirte Vene, wie sie bei Bluttransfusion wegen der grossen Cobäsion der Blutflüssigkeit zn verlangen ist, hänfig recht schwer und erst nach manchen Hin- und Herversuchen gelang.

Die Verfasser, welche die Kochsalzinfusion in die Vene bis jetzt vorgenommen haben, geben an, die nöthige Quantität in 10 bis 20 Minuten infundirt zu baben. In meinem Fall hat sie auch nicht länger als 15—20 Minuten gedauert. Ganz genau kann ich die Zeit nicht angeben. Zur Probe habe ich durch dieselbe Canille 750 Gramm lauwarmen Wassers bei einer Flüssigkeitshöhe von 90—100 Cctm. vermittelst des Irrigators durchgelassen. Dieselbe brauchte nur 9 Minnten zum vollständigen Durchfliessen. Somit flossen durch die feine Canüle ca. 80 Cctm. per Min. durch.

Da ich die Schwarz'sche Kochsalzinfusion als eine für jeden Arzt zugängliche und nöthigenfalls von jedem Arzt auszuführende Errungenschaft hatte, wodurch ihr Verdienst um die Menschheit entschieden ein grosses werden kann, so erlanbe ich mir, den mit der Transfusionstechnik nicht genaner vertranten Practiker auf folgenden kleinen Umstand noch aufmerksam zu machen. Beim Zngiessen der Infusionsflüssigkeit, welches besonders bei der Benutzung eines Trichters mehrmals nöthig ist achte man darauf, dass die Flüssigkeitssäule in dem Gefäss niemals ganz bis in den Schlauch abfliessen könne, weil man sonst zusammen mit der nachgegossenen Flüssigkeit, sehr leicht grosse Luftquantitäten in die Vene aus dem Irrigatorschlauch einführen würde.

Am 30. März d. J. wurde Theodor Bielauski, 15 Jahre alt, Arbeitersolm aus Ernstrode bei Tborn in das hiesige Diakonissenhaus aufgenommen. Derselbe war unter die Walze einer vierspännigen Häckselmaschine gerathen und ehe das Gespann aufgebalten werden konnte, hatte ihn die Walze bereits mehrmals um sich selber gedreht.

Schon bei der Aufnahme befand sich Patient in einem höchst anämischen Zustande. Die Gesichtshaut, die Lippen, die Lider-Conjunctiva waren nicht nur blass, sondern wachsgelblich zu nennen. Puls äusserst klein. Besinnung vorhanden. Pat. bot folgende vier schwere Verletzungen dar.

1. Eine complicirte, schräge, sehr hohe Fractur des Collum

bumeri dex. chirurgicum. Die Länge des ganzen oberen Fragmentes beträgt an der medialen Fläcbe desselben nur 3,5 Ctm., an der lateralen Fläcbe 6 Ctm. Das untere vom Periost entblüsste Fragment ragte mehrere Centimeter weit aus der in der Achselböhle befindlichen Wunde heraus und lag vor der Brust des Patienten, zwischen schmutzigen zerrissenen Kleidungsstücken.

- 2. Die Gelenkkapsel des rechten Oberarmgelenkes war an ihrem medialen Tbeil zerrissen. Der untersuchende Finger konnte den Gelenkknorpel des Oberarmkopfes dentlich fühlen. Die Oeffnung der Gelenkböhle war aber nicht so gross, dass man ohne Weiteres ein Drainrobr in das mit der äusseren Wunde communicirende Gelenk hätte einführen können. Puls der rechten Radialis erbalten, die Finger recht gut beweglich.
- 3. Ferner war eine complicirte Fractur des mittleren Theils der rechten Tibia vorhanden, die Fragmente aber noch in guter Lage erhalten, vom Periost nicht entblösst, nur die Haut an der lateralen Partie des Unterschenkels ziemlich weit unterminirt.
- 4. Ausserdem befand sich beim Kranken noch eine subcutane Fractur in der Mitte des rechten Oberschenkels und zahlreiche kleine Hauterosionen.

Da unter den oben erwähnten Umständen eine sichere Drainage der Gelenkhöble sebr erschwert sebien und die Erweiterung der in der Achselhöble nabe an den grossen Gefässen und Nerven gelegenen Perforationsöffnung bei dem höchst anämischen Patienten zu bedenklich war, so wurde die Resection des abgebrochenen Gelenkendes des Humerus durch den äusseren Longitndinalschnitt beschlossen. Dieselbe liess sich auch, indem zuerst durch den Schnitt die unterste Spitze des Collum humeri vorgezogen und mit der Knochenzange fixirt wurde, leicht und obne namhafte Blutnug ausführen. Sebr vorsichtige Chloroformnarkose. Nach Desinfection und Tamponade der Oberarm-Wundhöhle wird die complicirte Unterschenkelwunde desinficirt und dreifach drainirt. Inzwischen collabirte aber der Pat. so sehr, dass künstliche Athmung, Hiuübersenkung des Kopfes und mehrmalige Atherinjectionen nöthig waren, um spontane Athmung wieder herzustellen. konnte die Drainage der Oberarmwunde nicht mehr mit der nöthigen Rube gemacht werden. Es wurde nur ein Drain durch die Perforationsöffnung in der Achselböble und ein zweiter durch den lateralen Längsschnitt eingeführt, während eine grosse Bucht an der hinteren Peripherie des Oberarmes längs des vom Periost entblössten Knochens, dessen Spitze bereits vorher resecirt war, obne Drainage bleiben musste, da ich wegen des anämischen Collapses nicht mehr wagen konnte, eine tiefe Incision bis anf das Periost an dieser Stelle zu machen. Zum Ausspülen der Wunde wurde warme Snblimatlösung gebraucht (1000:2) und Sublimatjute zum Verband. Rechtwinklige Armschiene zum Verband. Im warmen Bett erholte sich der Pat. einigermassen. Die Operation wurde nnter gefälliger Assistenz der Herren Stabsarzt Dr. Siedamgrotzki, Dr. Sinai nnd Dr. Wentscher vorgenommen.

Am nächsten Tage, 31. März, Temperatur 36,5—37,9. Alles Genossene, Wein, Kaffee etc. wird erbrochen, Lippen und Augenschleimhant wachsgelblich — grosse Schwäche, kein Appetit, Besinnnng vorhanden, keine Schmerzen.

Nach 48 Stunden (1. April) Morgentemperatur 38,3. Erbrechen in der Nacht noch sehr häufig vorgekommen. Erster Verbandwechsel, da der Verband durchnässt war. Keine Nachblutung. Beim Oberarmverbande wurde der Pat. im Bett aufgesetzt, da die Anlegung des Verbandes am Rücken in der liegenden Lage zu schwierig erschien. Gleich nach dem Verband fing der Pat. an, Zuckungen der Augen- und Stirnmuskeln zu bekommen.

Etwa eine lialbe Stunde nach dem Verbandwechsel begann der Kranke jämmerlich zu schreien, verlor das Bewusstsein und als ich nach einigen Minnten berbeikam, fand ich den Pat. mit verzerrtem Gesicht, anämischen, krampfhaften Zuckungen der Arme,



des Nackens nnd der mimischeu Gesichtsmuskeln hewusst- und aprachlos stöhnend daliegen ').

Tetanisch wareu die Krämpfe nicht, es hestand zwar ein leichter Trismns, goss man aher dem Pat. ein Paar Tropfeu Wein oder schwarzen Kaffe in den Mund, so wurden bei den Schluckhewegungen auch die Kiefer hewegt und die Zähne gingen dann anseinander. Die Athmung war uuregelmässig, aher ziemlich tief. Puls 144, fadenförmig. Der Kranke befand sich angeuscheinlich in einer, durch Hirnanämie veranlassteu Agouie.

Zweimalige Aeterinjection, Hinteuthersenkung des Kopfes und sogar der ganzen Brust, Einreihung des gesunden Armes und Beines mit Campherspiritus, Elevation und feste Einwicklung des ganzen gesunden Beines mit Kautschnckhinden, mit gleichzeitiger Hintentibersenkung des Kopfes, hatten keinen Erfolg. Senfteige auf die Waden haben nicht einmal eine Röthung derselhen hervorgehracht.

Ohgleich ich in Betreff des Werthes der Bluttransfusion anf Grund von eigenen Beohachtungen zu den Skeptikern gehörte, hahe ich eigentlich mehr experimenti causa in diesem angenscheinlich verzweifelten Falle zur Kochsalzinfusion meiue Zuflucht genommen. In 1000 Grm. destillirten Wassers wurden 6 Grm. Kochsalz nud 1 Grm. Natrium carbonicum anfgelöst und die Lösung erwärmt. Da ein Transfusionsapparat nicht zur Hand war, so wurde mit einem mit 5 %. Carholwasser desinficirten Irrigator, an dessen Horncantile ein kleines Stückchen schmaler, nicht durchlöcherter, desinficirter Drainageröhre hefestigt wurde, die Infusiou vorgeuommen. Zur Einführung der Flüssigkeit in die Veue wurde ein 1 1/4 Mm. starker Trokar henutzt, dessen Lumen also etwa 1 Mm. Durchmesser hatte. Wurde der Irrigator etwa 2 Fuss hoch gehohen, so floss die Infusionsflüssigkeit hereits in gutem Strahl aus der kleinen Trokaröffnung Die linke Vena mediaua liess sich bei Hyperexteusion des Elleubogens bei dem relativ mageren Pat. ziemlich gut fühlen; sie wurde ohne Narcose unter gefälliger Assistenz des Herrn Stahsarzt Dr. Siedamgrotzki hald herauspräparirt und 2 Hohlsonden unter dieselbe quer untergeführt. Hiernach der Trokar in das auf den Hohlsonden gelegeuen Venenstück schräg hineingestossen, his seine Stiletspitze im Lumen der Vene sich hefand; sofort wurde uun hei etwas zurückgezogenem Stilet der Trokar in die Wunde vorgeschohen, his er etwa 11, his 2 Ctm. tief in ihr lag. Hierauf wurde das Stilet nach Anlegung einer Ligatur um die in der Wunde hefindliche Cantile entfernt und sogleich das an dem Irrigator befestigte Drainageröhrchen anf die Trokarcanüle geschohen.

Die ganze Manipulation lässt sich sehr leicht hewerkstelligeu, nur muss im Angenhlicke des Herausziehens des Stilets aus der Cantile der Gehilfe, der den gefüllten Irrigator hereit hält, sofort zur Hand sein, damit das Blut nicht etwa Zeit hat, in der feineu Cantile zu gerinneu.

Zuerst wurde die Infusion mit geringem Flüssigkeitsdrucke gemacht, nachher, da die Flüssigkeit durch die feine Cantile langsam floss, wurde der Irrigator etwa 1 Meter über das Ellenbogengeleuk des Patieuten erhohen. Schon nachdem etwas mehr als der vierte Theil der gut erwärmteu Flüssigkeit<sup>2</sup>) (ca. 250,0) in die Vene infundirt wordeu war, wohei der Kopf des Kranken horizontal lag, öffnete er die Angen, die Zuckuugen liessen uach, auf Fragen fing er an mit "ja" und "nein" zu antworten; bei

fortgesetzter Infusion fing er an kurze zusammenhängende Antworten anf gestellte Fragen zu gehen und trank spoutan gereichto Geträuke. Nachdem 760 Gr. infundirt wareu, und der Puls sich von 144 auf 112 gehessert hatte, hörte ich mit der Infusion auf, da der Patient tiher Kälte zu klagen anfing. Jetzt wurde die periphere Ligatur der Veue gemacht.

Bald nach der Infusion hekam er eineu länger andanernden Schüttelfrost, die Temperatur war Abends 38°C., der Puls stieg wieder anf 122. Anch fühlte sich Patient Abends schwächer.

Am nächsten Morgen aber (den 2. April) war der Patient ganz wohl, lächelte gleich, als ich zu ihm kam, gah an, von Allem, was mit ihm gestern geschehen, nichts zu wissen und zeigte etwas Appetit. Das Erhrecheu hörte nach der Infusion vollständig anf. Temperatur morgens 37,2, mittags 38,7, ahends 38,5. Pnls 120. — Am 3. April Verhandwechsel in horizoutaler Lage des Patienten, wohei der Oherkörper aus dem Bett seitlich vorgezogen und von einem Gehilfen gehalten wurde, um den Rücken verhinden zu können. Temperatur 37,8—38,5 °C. Znstand gut, Appetit hesser, kein Erhrecheu. — Am 4. April Temperatur 38,8—38,6. Puls 112—116, ziemlich kräftig.

Am 5. April stieg die Ahendtemperatur auf 39,0 hei gutem Allgemeinbefinden.

Am 6. Mittags, 39,8 ° C., Allgemeinhefinden gut, Zunge feucht. Verhandwechsel. Oberarmwunde eitert etwas, theilweise Eiterretention, da die Drainage, wie ohen erwähnt wurde, nicht ausreichend gemacht werden konnte. Gründliche Durchspülung der Oberarmwunde mit Snhlimatlösung (2:1000). Ahends Temperatnr auf 38,8 gefallen.

Die complicirte Unterschenkelwunde reactiouslos, fast ohne Secret.

Vom 7. April ah fiel die Temperatur laugsam, hielt sich his zum 12. April zwischen 38,0—38,7. Verhandwechsel des Armes alle 2 Tage mit Suhlimatausspülung und Snhlimatjute. — Der Unterschenkel wird nur alle 4—6 Tage verhunden.

Vom 13. April ah fiel die Morgeus- und Mittagstemperatur anf die Norm: Die Ahendtemperatur lich sich noch auf 38,0 his 38,4° C. Der Kranke klagte etwas üher Zahnschmerzen im ganzen Kiefer, — Speichelfluss trat aher nicht ein. Es wurden fleissige Ausspülungen mit Kali chloricum verordnet, und statt zweipromilliger Snhlimatlösung vierprocentige Borsäurelösung zum Ausspülen der immer noch eiternden Oberarmwunde genommen. Die Jute wurde ehenfalls mit Borwasser getränkt.

Seit dem 17. April ist die Temperatur stets normal, der Puls ist jetzt 96. Die Schleimhaut der Zunge und Lippen ist matt rosaroth, die Conjunctiva anch schou röthlich, der Appetit zur Zeit recht gut. Die Borjute-Verhände des Armes werden jetzt nur alle 4—6 Tage, hereits in sitzender Stellung gewechselt, die Draiuröhren sind hereits entfernt. Die Unterschenkelwunde ist jetzt (d. 3. Mai) ganz verheilt, der fracturirte Unter- nnd Oherscheukel unter Gewichtsextension schon consolidirt. Patieut kann schon das doppelt fracturirt gewesene Bein activ im Bette heben. Auch am Oherarme heginnt hereits eine gewisse Consolidation, ohgleich im Ganzen (mit dem Geleukkopf) 9 Ctm. von Oherarmknochen entfernt worden sind.

Es liegt mit einem Wort kein Zweifel vor, dass Patient mit gerettetem Arm nnd Bein Dank der Kochsalzinfusion und der Antisepsis erhalten werden wird.

<sup>1)</sup> Aehnilche krampfhafte, durch Hiruanämie verursachte Zuckungen sind nicht selten. Ich hahe sie einmal hei einer an Carotishlutung verstorbenen Kranken beohachtet; ebenso bemerkt man dieselben hekanntlich bei künstlich erzengter Hiruanämie der Thiere. Conf. anch Kümmel, Centralhl. f. Chlrurgie, 1882, No. 19.

<sup>2)</sup> In der Eile hat man vergessen, die Temperatur der Flüssigkeit während der Infusion genan nachzumessen.

# II. Beitrag zur Kenntniss der acuten Coordinationsstörungen nach acuten Erkrankungen (Ruhr).

#### Dr. Hermann Lenhartz,

vormals I. Assistenzarzt der medicinischen Klinik, jetzt pract. Arzt in Leipzig.

Die in der Literatur mitgetheilten Beobachtungen über "acute Ataxien" (Leyden¹) betreffen vorwiegend solche Fälle, bei denen die Coordinationsstörung in unmittelbarem Anschluss an eine überstandene acnte fieberhafte Krankheit, seltener schon während des Verlaufs derselben zur Wahrnehmnng kam. Nach Kahler und Pick, die sich in neuester Zeit eingehender mit dem Studium dieser interessanten Erscheinung beschäftigten, kennt man aus der Reihe der acuten fieberhaften Krankheiten, in deren Gefolge acute Ataxie aufgetreten, Diphtheritis (Jaccond, Erb u. A.), Typhus (Eisenmann, Feith), Variola (Westphal), Morbilli (Schpeers), Scarlatina (H. Greenhow), Erysipelas (Gnbler), Pneumonie (Friedreich) und Malaria. Für den letztgenannten Krankheitsprocess führen die Antoren eine eigene sehr characteristische Beobachtung an.

Es ergiebt sich also, dass sämmtliche, durch namhafte Autoren bisher sichergestellten Beobachtungen von acuten Ataxien nach acuten Erkrankungen nur solche Krankheiten betreffen, die wir nach unseren jetzigen Anschauungen zu den acuten Infectionskrankheiten zählen. Dieser Umstand erlaubt uns einen Schluss für die Benrtheilung der folgenden Affectionen, der durch jede neue, für eine andere gleichfalls acute Infectionskrankheit nachgewiesene Beobachtung eine erhebliche Stütze erhält.

Ich bin in der Lage, für die "Dysenterie" ein klassisches Beispiel der Art mitzutheilen und lasse, bevor ich auf den angeregten Punkt zurückkomme, die Aufzeichnungen, die ich während meiner Thätigkeit als Assistent der Klinik gemacht habe, hier folgen.

Krankengeschichte: Anamnese. Der bisher völlig gesunde, gut genährte und aufgeweckte 8jährige Knabe Willy Weigel von hier überstand Weihnachten 1879 die Masern, an die sich ein mehrwöchentlicher milder Keuchhusten anschloss.

Die neue Erkrankung begann in der Nacht vom 17. zum 18. August 1880 mit blutigem Durchfall, Stuhlzwang und heftigen Leibschmerzen, die den Knaben derartig qnälten, dass die Mutter sofort den Arzt hinzuzog. Nach einer grösseren, von diesem am Morgen des 18. August verabreichten Opiumgabe liess der Durchfall rasch nach, stellte sich aber trotz fortgereichter Opiumdosen nach 1½ Tagen von Neuem ein und war, wie dies anch vom Arzt constatirt wurde, mit reichlichen Schleim- und Blutfetzen nntermischt.

Schon am 19. Angust Vormittags trat anffällige Theilnahmlosigkeit mit vorübergehenden, furibunden Delirien ein, bei denen der Knabe sich im Bett anfrichtete. Vom Nachmittag an hat er kein Wort mehr gesprochen. Sonstige Lähmungen wurden nicht beobachtet, anch keine Krämpfe. Das Bewusstsein blieb dauernd benommen, war aber nie ganz anfgehoben. Das Gesicht nahm blöden Ausdruck an. Harn und Stuhl gingen meist ins Bett. Die Darmaffection heilte bei fortbestehendem mässigem Fieber nach etwa 1½ wöchiger Dauer ab. Der Knabe nahm nur sehr wenig zu sich, musste gefüttert werden; magerte merklich ab nnd wurde zunehmend blasser.

Zu gleicher Zeit mit ihm erkrankte der nm 2 Jahre jüngere Bruder in ähnlicher Weise; doch dauerten bei diesem die schleimig-blutigen Ansleerungen etwas länger an. In der übrigens sehr dürftig situirten Familie Nichts von neuro- oder psychopathischer Belastung zu eruiren.

Die anamnestischen Daten verdanke ich zum Theil Herrn Prof. Heubner, in dessen Districtspoliklinik das Kind behandelt wurde. Auf seinen Rath erfolgte am 22. September 1880 die Ueberführung in das Hospital.

Der Aufnahme-Status ergab: Seinem Alter entsprechend grosser Knabe mit gutem Knochenban, schlaffer, der allgemeinen Abmagerung entsprechend reducirter Muskulatur und vermindertem Fettpolster, liegt in etwas herabgerutschter Rückenlage, blickt starr, ansdruckslos in die Ferne, reagirt nicht im Mindesten bei Annäherung an sein Bett, streckt aber bei wiederholtem lantem Anschreien die Zunge etwas vor, schliesst und öffnet die Augen, verräth im Uebrigen nicht das geringste Mienenspiel. - Die Sprache fehlt, wie es scheint, gänzlich; nicht einmal der Versuch zum Sprechen wird bemerkt. -- Die Sensibilität für Tast- und Schmerzeindrücke an der ganzen Körperoberfläche aufgehoben; nur im Gebiet des Trigeminus erfolgt hier und da Reaction. -Kopf dauernd etwas seitlich geneigt, sinkt beim Aufrichten des Knaben kraftlos zur Seite, ebenso fällt der Rumpf schlaff zurück. Wirbelsänle normal. - Pupillen weit, reagiren träge bei Lichteinfall; Accomodation nicht zu prüsen. - Im Gesicht keine Lähmung; Gesichtszüge schlaft. — Zunge weicht beim Verstrecken etwas nach rechts ab, wird kräftig vorgestreckt. - Geschmack, Geruch sind abgestumpft; Gehör scheint normal. -- An den inneren Organen, besonders am Herzen, nichts Abnormes. — Temperatur normal; Puls regelmässig 96, Resp. 16. -- Extremitäten in paralytischer Lage. Bewegungen mit den Armen gelingen nur selten und schwach, etwas schlendernd, mit den Beinen noch langsamer und kraftloser. — Patellarreflex beiderseits erhöht. Kein Fussphänomen. Hautreflexe sehr herabgesetzt.

Incontinentia urinae et alvi.

Appetit gut. Kind geniesst viel, muss gestlittert werden. Beim Kanen fallen Krümel znm Mund heraus. — Schlingact normal. Kein Erbrechen.

Ord.: Tr. Jodi auf die geschorene Kopfhaut und den Rücken. Kalium jodatum 1,0 pro die. Lane Bäder mit kalter Douohe. Gute Diät.

25. September 1880. Im Bad hente einige unarticnlirte Laute und lebhaftes Strampeln mit den Beinen.

28. September. Knabe reagirt häufiger und schneller, schliesst und öffnet die Augen auf Verlangen ziemlich rasch. Aphasie und Anästhesie unverändert; auch complete Analgesie besteht fort. Bei den Bewegungen der Arme und Beine fällt neben der hoohgradigen Schwäche deutlicher eine gewisse Ataxie anf.

30. September. Kind schläft ziemlich viel, besonders Nachts ununterbrochen, hat im wachen Zustande die Angen meist geöffnet, ohne jedoch zn fixiren; hört sicher jeden Anruf, scheint ihn auch zn verstehen, führt verlangte Bewegungen ans etc. - Der Gesichtsausdruck bleibt anhaltend starr; selbst bei freundlichster Anrede, bei Streicheln etc. kein Lächeln. — Ein Versneh, den Knaben dnrch Verbinden der Angen und Verstopfen der Ohren einzuschläfern, gelingt; er athmet bald anffallend tiefer und öffnet, nachdem Tuch and Wattepfropf entfernt sind, auf Anruf mithsam und träge die Angen; die Pupillen dabei sehr eng, erweitern sich langsam zu ihrer früheren Grösse. — Die Intelligenz des Knaben übrigens erheblich gestört, er beisst ohne Auswahl in alle vorgehaltenen Gegenstände, wenn man ihn dabei zum Essen, legt ein Buch auf den Kopf, wenn man ihn zur Bedeckung desselben auffordert. - Die Bewegungen mit den Extremitäten werden energischer, aber merklich ataktisch ansgeführt. Besonders erinnern die der Beine auffällig an das Bild der typischen Tabes. - Kniephänomen beiderseits er höht; dentliche, wenn anch ge-

Digitized by Google

<sup>1)</sup> Klinik der Rückenmarkskrankheiten, Bd. II, S. 203.

<sup>2)</sup> Beiträge zur Pathologie und pathol. Anatomie des Centralnervensystems. Lelpzig, 1879. IV. Ueber Ataxie und Atakie nach acuten Erkrankungen.

ringe spastische Contructuren bei raschen Beugungsversuchen im Knie zu überwinden. Sphinkteren-Lähmung i. Gl.

- 2. October. Nimmt mehr Theil au der Umgebung, freut sich, wenn die Pflegerin mit dem Essen kommt; verzieht das Gesicht zu freundlichem Lächeln, wenn man ihm scherzhafte Geschichten erzählt. Spricht noch kein Wort, führt die meisten Bewegungen ans, aber deutlich ataktisch; Controle der Augen ohne Einfluss.
- 4. October. Ausser zweifelloser Besserung der Intelligenz deutliche Aenderung der Anästhesie und Analgesie. Knabe verzieht nach Schluss der Augen jedesmal das Gesicht, wenn er irgendwo gestochen wird; an den Extremitaten meist erst bei tiefem Einstich. Er reagirt ferner bei den feinsten Berührungen an der ganzen Körperoberfläche mit einer verabredeten Handbewegung, die meist verspätet erfolgt. Legt man ein Geldstück oder eine Nadel zwischen 2 Finger, dass die Haut nur eben berührt wird, so schliesst der Knabe die Finger sofort und versucht die betreffenden Gegenstände zu fassen, was ibm wegen der Coordinationsstörung gewöhnlich nicht gelingt; ist man ihm behülflich, so nimmt er besonders das Geldstück mit vergnügtem Lächeln fort. Von den ihm vorgelegten Geldstücken wählt er jedesmal das richtige ans. - Temperatursinn sicher intact, schon geringe Differenzen gut erkannt. - Muskelsinn ungestört, soweit die Prüfung überhaupt möglich. Der Knahe bringt jedesmal hei verhandenen Augen - die eine Extremität in die oft merkwürdige Stellung, die man der anderen nach mehrfachen, rasch hintereinauder ausgeführten, irreleitenden Bewegungen gegeben hat. Mangelt die Ansfübrung, so ist lediglich die hochgradige Ataxie Schuld. Rohe Kraft hat merklich in allen Extremitäten zngenommen. Aphasie und Incontinentia i. Gl.
- 9. October. An dem sonnigen Tage mit dem Bett etwas ins Freie geschafft; ist munter. In den letzten Tagen Incoordination bei den jetzt rascheren Bewegungen der Augäpfel; keine Lähmung, kein eigentlicher Nystagmus. Ophthalmoscopischer normaler Befund (Dr. Schven). Die Bewegungen der Extremitäten, obwobl kräftiger wie früher, noch mehr ataktisch. Patellarreflex erhöht.
- 14. October. Sieht wohler, intelligenter aus; lacht oft berzlich mit eigenthümlichem Grunzen; drückt beim Kommen des Arztes sofort seine Frende aus, während er früher den träumerisch sinnenden, oft auch schwermütligen Gesichtsausdruck beibehielt. Tastempfindnng normal, Schmerzempfindung noch etwas herahgesetzt. Hautreflexe lehhafter wie früher, sowohl der Bauch- und Cremaster-, wie Fusssohlenreficx. Patellarreflex dauernd erhöht. Ataxie trotz Zunahme der rohen Kraft bochgradig. Aphasie nnverändert; kein Laut; Zungenbewegungen normal. Von vorgezeichneten Bnchstaben wählt der Knabe die richtigen aus, ermüdet aber bald, so dass man ihm Rube gönnen muss. - Alle Schreihversuche, zu denen das Kind Lust hat, scheitern an der Ataxie, die die Haltung des Stiftes numöglich macht, geschweige denn die Führung desselben zulässt. - Die Coordinationsstörung der Bulhi wird seltener bemerkt. Beim Aufsitzen im Bett, das kurze Zeit ohne Unterstützung möglich, starke allgemeine Schwanknngen des Rumpfes und Kopfes, der hald kraftlos herabsinkt.
- 24. Octoher. Knabe viel kräftiger, theilnehmender, hat noch keinen Lant von sich gegeben, während er mit den anderen Kindern gern spielt und üher deren Spässchen sich freut. Beim Aufsitzen zeigt der Kopf noch Neigung seitwärts zu sinken, wird aber oft durch kurze Znckbewegungen in die frühere Stellung gezogen. An den Augen hänfige nystagmusähnliche Bewegungen, besonders bei Fixation eines an den Augen vorüberbewegten Gegenstandes und bald stärkere bald geringere Incoordination in Ruhestellung. Ataxie der Arme auch bei gröberen Manipulationen erheblich, Zusammenklatschen der Hände, Greifen nach einem bestimmten Gegenstande gelingt selten, und immer erst nach vielfach miss-

- lungenen Versnehen. Feinere motorische Combinationen: Sebreibfederhalten, Knotenbinden, Vorstossen mit der Hand durch einen Reif ganz unmöglich. Bewegungen der Beine stark incoordinirt, besonders bei Gehversuchen, die bei Unterstützung etwas gelingen. Der Knabe macht dubei ob mit, ob ohne Controle der Augen die ansgiebigsten Schleuderbewegungen. Haut- und Patellar-Reflexe dabei lebhaft. Tastempfindung normal.
- 3. Novbr. Noch immer mangelt jede Lautbildung. Knabe kennt sicher die einzelnen Buchstaben und Worte, hezeichnet in der Schnlfibel die vorgesprochenen stets richtig, kennt die Namen der abgebildeten Thiere etc. Anch kleine Exempcl vermag er zn lösen, wenn man z. B. die Aufgaben stellt  $3\times 5=15$  oder 16,  $5\times 7=30$  oder 35 oder 38, und den betreffenden Quotienten zeigen lässt. Nystagmns nicht deutlich. Pupillen-Reaction normal. die tabesähnlichen Erscheinungen an den Gliedern heute sehr ansgesprochen.
- 15. Novhr. Hat hente ein "a" obne Vorzeichnung deutlich geschrieben; ein zweiter Versuch scheitert an der verstärkten Ataxie. Aphasie besteht nnverändert fort; obwohl der Knabe viel munterer ist und den Wunsch hegt, sich besser verständigen zu können. So ist er auffallend rasch darauf eingegangen, durch bestimmte Gesten "ja", nein, ich hin müde, gute Nacht, bitte etc. anzudeuten [ja (nickt), nein (schüttelt mit dem Kopf), ich bin müde (zieht die Decke über das Gesicht), gute Nacht (Kusshändchen), bitte (zeigt die Volae manus), danke (faltet die Hände)]. Selten kommt eine Verwechselung der verabredeten Zeichen vor.
- 25. Novbr. Endlich ist es den unausgesetzten Bemühnngen von Seiten des Arztes und der Pflegerinnen gelungen dem Knahen einzelne articulirte Laute zn entlocken. a, e, h und k gelingen wiederholt und deutlich, sonst kein Lant.
- 26. Novbr. Der Junge tibt sich den ganzen Tag im Lantiren, freut sich über die Fortschritte; spricht heute Abend schon sämmtliche Vocale und die Consonanten h, k und r deutlich aus, während er die übrigen, ganz wie beim ersten Unterricht, mehr oder weniger undeutlich lautirt [nicht em, sondern m (ti), nicht ix, sondern xi, y überhaupt unmöglich]. Silben oder gar Worte, selbst nach häufigem Vor-Sprechen und -Mimen nicht möglich. Hin und wieder werden kurze ruckähnliche Zucknngen in den Gliedern bemerkt, die sehr an Chorea erinnern. Ataxie stark. Keine Spur von Anaestbesie, rasche und genau localisirte Angabe der Berthrungen. Aher zweifellos noch Analgesie mässigen Grades, indem starke Stiche, ziemlich derhe Schläge, sowie Reizungen mit dem faradischen Strom nnr selten schmerzhafte Verziehungen des Gesichts oder Weinen auslösen. Uebrigens ergiebt die Untersuchung weder für den galvanischen noch faradischen Strom etwas Abnormes. (Dr. Kast.) Knabe muss noch gefüttert werden (Ataxie), lässt Harn und Stuhl meist ins Bett.
- 2. Decbr. Der Kleine macht bei seinen Spracbübungen gute Fortschritte, spricht die meisten Buchstaben dentlich aus, kann einzelne nur lantiren. Auch einige Silhen gelingen; meist indess zwischen den einzelnen Silben oder in einer Silbe mehr oder weniger lange Pausen und falsche (unwillkürlich) Accentnation z. B. "Gu—ten Mo—r—gen Her—r Do—oc—ter!" Die Buchstaben des Alphabets meist in richtiger Reihenfolge aufgesagt. Beim Kopfrechnen merkliche Intelligenzschwäche; selbst bei leichten Anfgaben grobe Febler. Tast-Empfindung intact; Analgesie nur gering. Ataxie hochgradig fortbestehend; Schreihen gelingt selten, einige Mal langsam Knotenschlingen ausgeführt. In den letzten Wochen fast anhaltend choreaßbnliche Bewegungen des Kopfes, Rumpfes und der oberen Extremitäten; die bei Excitation lebhafter und ansgiebiger werden. Soll der Knabe die Hände ruhig hinlegen, so bemerkt man beständig kleine unwillkürliche

Bewegungen, die bald als einfaches Zittern, bald als Seitwärtszneken anftreten. Ab und zu auch stärkere, ruckartige Bewegungen des ganzen Armes.

9. Decbr. Die einzelnen Buchstabeu werden besser gesprochen, indess oft uur lautirt, das ynnr gestammelt. Silbenfügung weit besser, besonders bei kleinen durch fleissige Uehnng gelänfigen Sätzen; sonst auffälliges Scandiren. Die Wochentage hat er gut im Gedächtniss, nicht deren Reibenfolge, die er auch trotz häufigen Vorsagens sich nicht merkt. Dagegen gieht er die Monatsnamen bald in richtiger Aufeinanderfolge an. Der Knabe erinnert sich an kein einziges Liedcheu, obwohl er solche nach Aussage des Lebrers und der Mutter früher gut aufgesagt und gesungen hat. Der Sinn für Musik ist absolut erloschen; er ist nicht im Stande einen einzigen Ton nachzusingen. Der Kleine hat heute den Versuch gemacht, aus dem Bett zn steigen und am Bett bin zn gehen; die hochgradige Ataxie überzengt ibn bald von der Uumöglichkeit. Zum ersten Mal heute Harn und Stuhl angemeldet.

20. Dechr. Laugsamer Fortschritt im Articuliren. Oft sebr auffälliges Skandiren. Merkliche Gedächtniss- und Perceptionsschwäche. Die choreatischen, oft mehr athetoiden Bewegungen bestehen fort und werden durch jede gemüthliche Emotion gesteigert. Ataxie der oberen Extremitäten geringer, auch complicirte Bewegungen öfter wie früher möglich, isst und trinkt allein. Die mit Unterstützung vorgenommenen Gebversuche werden weit besser ausgeführt, besonders wenn man den Knaben beständig dazu anhält kleine abgemessene Schritte zu machen. Controle der Angen ohne jeden Einfinss. Bettnässen jetzt sehr selten, Stuhl nie mehr ins Bett.

Vom 23—31. Deebr. 1880 überstand der Knabe eine ziemlich schwere Angina neerotica, in deren Verlauf die choreaähnlichen Bewegungen oft sehr auffällig bemerkt wurden. In der
ersten Woche des Januar 1881 erholte er sich vollkommen, so
dass er fast täglich Gehversuche an Tisch und Bett oder mit
Untersützung voruehmen kounte. Ataxie ziemlich im gleichen. Die
Sprache bessert sich merklich; das Scandiren bald mehr, bald
weniger anffällig.

Ende Januar acquirirte er gleichzeitig mit eiuigen anderen Kindern eine von aussen eingeschleppte acute Blennorhoeä conj. und musste bis Mitte Februar das Bett hüten. Er überstand das Leiden ohne jeden Nachtheil für das Auge nnd den Allgemeinzustand. Nur die Sprache war an einigen Tagen auffällig verschlechtert.

Am 26. Februar läuft der Knabe zum ersten Mal ohne jede Unterstützung durch den ziemlich langen Krankensaal; erinnert dabei aber auffallend an den Gang eines stark Betrunkenen.

Das Kind wird von jetzt an regelmässiger, wie vordem, am Rücken und an den Extremitäten galvanisirt. Auch werden täglich systematische Uebungen im Sprechen und im Gebranch der Extremitäten vorgenommen.

In den folgenden 3 Monaten macht der Knabe trotz fleissiger Uebungen nur langsame und geringe Fortschritte im Sprechen, indem ausser undeutlicher Articulation das Scandiren in auffälliger Weise fortbesteht. Auch macht sich eine erhebliche Intelligenzschwäche bald mehr, bald weniger bemerklich.

Besser gehts mit den Manipulationen; sehr wesentlich sind die Fortschritte im Laufen, so zwar, dass der Knabe schon von Anfang Mai ab mit den übrigen Kindern im Garten spielen kann. Er benimmt sich dabei zwar auffallend tölpelhaft, wird bei dem ungeschickten Laufen auch von den Kleinsten überbolt und als "Dämelpott" verlacht, unbeschadet seinem guten Character, der ihm alle Kinder zu Freunden macht.

Am 26. Mai hatte der Knabe das Unglück, von Neuem an einer acuten Affection zu erkranken, die sich schon am folgenden

Tag als schwere gangränöse Diphtherie herausstellte und mit bobem Fieber und starker Betbeiligung der Lymphdrüsen verlief. Am 6. Juni kam noch acute catarrhalisch-hämorrbagische Nephritis hinzu, die aber milden Verlauf nahm.

Die diphtherische Localaffection, die sowohl durch ibre Ansbreitung über beide Mandeln, den weichen Gaumeu und Rachen, als anch durch das Fortschreiten in die Tiefe schwere Störungen bervorrief, war gegeu den 10. Juni ziemlich verbeilt.

Das Allgemeinbefinden war nur etliche Tage sehr gestört; in ansfälliger Weise litt die Intelligenz.

Durch Gaumenparese, die vom 15. Juni hinzutrat, wurde die Sprache stark näselnd; es bestand ferner Neigung zum Verschlucken. Beides verlor sich in den ersten Wochen des Juli.

Vom Ende Juni nahm die "Dämlichkeit" ab, und konnte der Knabe wieder zu Sprach-, Schreib· und Gehübungen herangegezogen werden.

Nach jeder Richtung hin machte der Kuabe von jetzt an merkliche Fortschritte.

Es besserte sich das Gedächtniss und die Auffassungsgabe des Kleinen, so dass er kleine Lieder nicht blos mit einigem Verständniss nachsprechen und aufsagen lernte, sondern auch im Gedächtniss behielt. Die Sprache war zwar immer ungeschickt und langsam, oft exquisit, besonders bei noch nicht geläufigen Worten oder Sätzen scandirend und blieb besonders wegen des Fehlens der oberen Schueidezähne etwas lispelnd und undeutlich; auch eine gewisse Monotomie der Stimme war nicht zu verkennen.

Ganz auffällig gebessert wurde das Schreiben, das schon in den letzten Monatch des Jahres 1881 stellenweise überraschend sebön ausfiel; doch blieben bis zuletzt Zeichen von Ataxie an den Buchstaben, besonders an den Aufstrichen erkenubar.

Der Gang, der zwar wesentlich sicherer wurde, liess bis zuletzt abnorme Schwankungen und Deviationen wabruehmen, die bei Schluss der Augen nur in der physiologischen Breite zunahmen; bei Wettlaufen trat die Ungeschicklichkeit weit mehr zu Tage, am auffälligsten aber bei Springversuchen, zu denen der Knabe nur äusserst schwer zu veraulassen war. Komisch war die Aengstlichkeit und Tülpelhaftigkeit, die der Knabe dann schon zur Schautrug, wenn er nur über einen niedergelegten Stock springen sollte. Er brachte es nur selten und nie mit der Leichtigkeit fertig, mit der es schon einem 3 jährigen Mädehen gelang. Tast- und Schmerzempfindung absolut normal. Patellarreflex beiderseits lebbaft, links etwas stärker als rechts. — Der Allgemeinzustand besserte sich zusehends, das Gesicht, das frische Farbe bot, behielt einen gewissen Ausdruck von Fatuität bei. — Am 22. Januar 1882 wurde er versuchsweise entlassen.

Etwa einen Monat später wurde der Knabe von Neuem aufgenommen. — Nach den aus der Districtspoliklinik mir gütigst mitgetheilten Angaben war er etwa 8 Tage nach der Entlassung aus dem Spital mit allgemeinem Unwohlsein, Frieren, Appetitlosigkeit etc. erkrankt und seit dem 9. Februar poliklinisch bebandelt. — Er litt an einem mittelschweren Typhus abdominalis mit allen characteristischen Erscheinungen.

Bei seiner Aufnahme im Spital am 14. Februar 1882 bestand starke Somnolenz, starke, diffuse Bronchitis, kleiner, nicht dikroter Puls, mittlerer Meteorismus, Roseola, grosse palpable Milz und Fieber; der Stuhl war typhös. — Nach 7tägigem, meist hohem Fieber trat Defervescenz ein. Die Reconvalescenz verlief ungestört, aber protrahirt. Sprache und Muskelaction besouders an den Gliedern in dieser Zeit auffällig mehr zerstört wie früher. Die Articulation mithsamer, gedehnter, ungeschiekter. Die bei der ersten Entlassung nur noch schwach eintretende Ataxie der Glieder merklich stärker.

Beides besserte sich mit der Wiederherstellung des allgemeinen



Kräfteznstandes, der die Entlassung des Knaben am 10. Mai 1882 zulisss.

(Schlass folgt.)

## III. Aus der medicinischen Poliklinik des Prof. Dr. Erb zu Leipzig.

Ueber die typische Form der prngressiven Muskelatrnphie.

Dr. Rudolf Günther, Assistenzarzt der med. Poliklinik.

(Schlnss.)

2. Fall. A. Schohsr, 21 J., Bessnbinder. Angshlich ohns hersditärs Bslastnig und bis zum 13. Jahre gesund, in welchsm er zuerst sins Schwäche der linksn Hand beim Zugrsifsn und Festbalten bsmerkte. Anf die Abmagsrung hat der Kranks gar nicht geschtet. — Ein Jahr vorher, im 12. Jahre, Fractur beider Knocken des linken Vorderarms im oberen Dritttheil, welche jedoch nach sechswöchentlichem Schienenverband sehr gut heilte, nhns Motilitäts- oder Gestühlsstörungen zurückzulassen.

Im 14. Jahre bemsrkte Patient, dass der 3. nnd 4. Fingsr dsr recbtsn Hand krumm wurdsn, doch obns msrklichs Schwäche der Hand beim Zugrsifsn.

Schmsrzen odsr Parästbssien fsblten gänzlich, doch nahm dis (Ahmagerung und) Schwäche an beiden Händen und Vorderarmen allmälig zn, so dass dem Kranken dis sinzigs Hantirnng, welchs er srlernen kounte, das Bssenbinden, immer mehr erschwert wurds.

Statns am 26. Februar 1883: Mittelgrosser, anämischer Mann von gut sntwickeltem Knochenbau und mässigsm Fettpolster. Dis Haut an beiden Vorderarmsn ist auffallsnd fettarm, von verdickter Epidermis und trocken. Ueber dem untsren Winksl des linken Schulterblattes Brandnarbe durch Lehnen an sinen heissen Ofen sntstanden, an Händen und Vorderarmen verschiedens Brandnarben von früberem "Galvanisiren" berrührend.

Function der Hirnnsrven vollständig in Ordnung. Im Gesichte keins Abmagerung, Lippen voll, Zungs zittsrt stwas beim Herausstrecken, zeigt aber keins Atrophie oder Schwächs. Schlingen und Sprache intact.

Wirbelsäule gsrade, nicht smpfindlich. Von Ssitsn der Blass nnd des Mastdarms keine Störung.

Die Sensibilität für Tasteindrücks und dis Localisation dersslben ist überall gut, nur werden Nadelspitze und Nadelkopf an den Vorderarmen stwas nusicher bestimmt, an den Fingern jedoch sicher.

Die Haut der Vordsrarme ist gagsn Nadelstiche, Kneifeu und den faradischen Pinsel wanig er empfindlich als die Haut des ührigen Körpsra, auch warden Tampsraturnnterschiede (warme und kalts Plattan) daselhat waniger gut gefühlt. Stärkere Schmerzeindrücks werden gut ampfunden und ist die Leitung nicht varlangsamt. — Eingebenda Prüfung dar faradocutanan Sensihilität ergiebt keine wesentlichen Diffsranzen, nur sind die Leitungswiderständs an den oheren Extramitäten grösser als an den unteren.

Die Patsllarsshnsnrsflexs sind äusserst lebbaft, auob finden sich Andentungen von Dorsalklonus, Muskelspannungen sind jedoch nirgends nachzuweisen.

Die äussers Bssichtigung ergisbt znnächst sins anffallende Differenz der Muskulatur der oberen von der der unteren Extramitäten, während diese sehr stark und kräftig entwickelt ist, erscheint jene ganz erbärmlich mager; besonders auffallend ist die Abmagerung an Vorderarmen und Händen.

Bei genauerer Untersuchung vsrhalten sieb dis sinzelnen Mnskeln folgendermassen: Fast complete Atrophie bei aufgshobensr Function in sämmtlichen kleinen Handmusksln, den Handbsugsrn, Pronatoren und den Extensorsn der Finger beiderseits, den Flexoren der Finger links; hoch gradige Atrophis bei noch srhaltener, aber schwacher Function im Extensor carpi radialis beiderseits (links mehr atrophisch) und im Flexor digitor. commun. rechts, und zwar ist hier die Beugung des 3. und 4. Fingers viel besser und kräftiger erbalten als die der anderen Finger.

Geringe Atrophie bei gut erhaltener oder nur leicht geschwächter Function im M. triceps und deltoideus beiderseits, M. cucullar., infraspinat. und pectoralis maj. links, und vielleicht M. supraspinatus (beiderseits?).

Die Mm. bicipit. nnd brachial. intern., sowis dis Snpinatorsn sind nicht nachweisbar atrophisch und functioniren gut nnd kräftig.

Fibrillärs Zncknngsn treten nur zismlich selten, vereinzslt und nicht sehr lebhaft anf, sind aber dentlich zu beobachten in bsidsn Mm. pectoral., encullar., tricipit., sowie im rechten M. deltoid. und infraspinat.

Die übrigen Muskeln des Rumpfes, sowis dis unteren Extremitäten sind frei von Atrophie und fibrillären Zuckungen.

Maasse: Oberarm oben rechts 24,5 Ctm., links 23 Ctm., untsn rechts 22,5 Ctm., links 22 Ctm.; Vordsrarm oben rechts 23 Ctm., links 19 Ctm., unten rechts 15 Ctm., links 14,5 Ctm.

Dis slectrische Untsrsuchung der Nerven mit dem faradischen Strome srgisht complete Unerregbarksit des N. ulnaris und medianns an der Handwurzel, des N. ulnaris am Ellbogsn beidsrseits und des N. medianns am Ellbogsn links. Bei den stärksten, noch erträglichen Strömen fehlt jede motorische Reaction, doch wird sin deutliches Kribheln in den Fingern gespürt.

Bei Reizung des rechten N. msdianus am Ellbogen wird (schon bei RA. = 180) eins kräftige Beugnng im III. und IV. Finger erzislt, erst spätsr (RA = 165) sine schwachs Beugung im II. nnd V. Finger. Dis Flexoren der Hand und dis Pronatorsn sind nicht erregbar.

Vom N. radialis aus rsagirsn dis bsidsn Snpinatorsn sehr prompt (R: RA = 185, L: RA = 180), dsr M. sxtsnsor carpi radial. kommt später und schwächer (R: RA = 170, L: RA = 165), dis Extensoren dsr Fingsr fehlen ganz, ebenso M. sxtensor carpi uln.

Vom Erb'schen (Supraclavicnlar-) Punkt aus reagiren M. deltoid. nnd supinator sshr gut, M. infraspinatus nnd biceps links sebwächsr als rechts.

Bei directer faradischer Reizung der Muskeln findet sich Unerregbarksit sämmtlicher Muskeln an Hand und Vorderarm, mit Ausnahme der Supinatoren, der Mm. sxtsnsor. carpi radial. und des rechten M. flexor digit. commun. In letztgenannten Muskeln ist die Erregbarksit beträchtlich berabgesetzt, besonders die Beugung des II. und V. Fingers schwächer als die des III. und IV. — Hingegen ist die Erregbarkeit des M. snpinator long. und brev. sehr gut erhalten.

Ferner findet sich noch Abnahme der Errsgbarkeit im linken M. infraspinatus nud vielleicht im M. hiceps sin.

Pritfung der Muskeln mit dem galvanischen Strom (indiff. Electr. Handrücken):

Thenar: R. (48 El. Stöhr.) 20 MD.NA. sehr schwache, deutlich träge AnSZ im M. oppon. und abduct. brev. poll., bei (54 El.) 25 MD. auch träge KaSZ < AnSZ. L. (54 El.) 30 MD. schwache, träge AnSZ, (60 El.) über 30 MD (unmessbar) schwachs, träge KaSZ.

Hypothenar: R. (58 El.) 30 MD. schwachs, trage An SZ im M. abdnet. dig. V. L. (60 El.) thar 30 MD. Spur von trager An SZ.

In den Mm. interosseis und addnet. poll. ist anch bei 60 El. ksins Zuckung auszulössn.

Anch die Pronatorsn, Handbangsr und Extansoren der Finger, mit Ausnahme des rechten M. abductor poll. long.,

sind mit dem Maximum der verfügbaren Stromstärke (2 Batt. Stöhr. à 30 El.) nicht zu erregen. Bei Reizung der Extensoren mit starken Strömen war freilich die sehr energische Reaction des M. supinator hrevis so störend, dass vielleicht eine schwache Contraction derselheu ühersehen wurde.

M. flexor digit. commun.: R. (20 El.) 10 MD. Kurze KaSZ im III. und IV. Finger > (zweifelbafte) AnSZ. — (22 El.) 13 MD. träge AnSZ im M. flexor poll. long. — (26 El.) 15 MD. deutlich träge AnSZ im II. Finger > schwache, zweifelhafte KaSZ. — (30 El.) 20 MD. Kurze KaSZ. — L. (20 El.) 8 MD. dentlich träge AnSZ in sämmtlichen Fingern. — (30 El.) 18 MD. träge KaSZ. M. extensor carpi radialis (indiff. electr. Schnlter): R. (26 El.) 20 MD. zweifelhafte KaSZ > AnSZ. — L. (22 El.) 15 MD. zweifelhafte KaSZ > AnSZ; heim Aufsetzen der Electrode erscheint die Z. eher träge als kurz. M. abduct. poll. long. dext.: (44 El.) 20 MD. (indiff. El. Handwurzel) träge AnSZ.

Die galvanische Reaction der Supinatoren, der Muskeln an Oherarm, Rumpf und unteren Extremitäten verhält sich normal.

In kurzer Zusammenfassung ist demuach der electrische Befund: Fehlen jeder Reaction in den Mm. interosseis, adduct. poll., pronator. ter. und quadrat., flexor. carpi rad. und uln., extensor. digit. commun., extensor. carpi uln. heiderseits und M. ahductor poll. long. links; complete Entartungsreaction im Thenar und Hypothenar beiderseits, M. flexor digit. commun. sin. und ahduct. poll. long. dext.; partielle Entartungsreaction im M. flexor digit. commun. dext., gemischt mit normaler Reaction im III. und IV. Fingerheuger; nnbestimmte Reaction in den Mm. extensor. carpi radial.

Nach vorstehenden Krankengeschichten unterliegt die Diagnose der progressiven typischen Muskelatrophie wohl keinem Zweifel, da alle erforderlichen klinischen Symptome in selten schöner Weise ausgebildet sind: Schleichend eintretende und allmälig fortschreiteude Atrophie mit typischer Localisation vorwiegend in den kleinen Handmuskeln, Vorderarmen nnd Schultern.

Von der Atrophie ist ahlängig und entspricht derselben genau eine Störung der Function. Nirgends finden wir Schwäche ohne Atrophie, hingegen ist in einigen Muskeln die Atrophic schon nachweisbar, die Schwäche jedoch noch nicht deutlich.

Die Ansbreitung der Atrophie findet nicht in diffuser, die Muskeln gleichmässig ergreifender Weise statt, sondern dieselhe tritt mehr in divi duell auf, greift hestimmte Muskeln heraus, verschont andere und betrifft in den Muskeln selhst wieder einzelne Faserbündel allein oder vorwiegend. Die Entartung sreaction zeigt sich, entsprechend dem eben erwähnten Verhalten der Atrophie, in sehr mannigfaltiger Form, vielfach verstreut und unhestimmt. Im Einzelnen verhält sie sich etwa folgendermassen: Keine nachweishare Veränderung der electrischen Reaction in den nur wenig atrophischen Muskeln.

Mit der Zunahme der in Degeneration hegriffenen Fasern neben den gesunden tritt unhestimmte Reaction auf, zeitliche Annäherung der AnSZ an die KaSZ, zweifelhafte Qualität der Zucknng in einzelnen Bündeln und weiterhin gemischte Renction und zwar entweder KaSZ kurz — AnSZ träge, oder für beide Pole kurze und träge Zucknngen deutlich nehen einander.

Sind schon viele complet atrophische (bindegewebig umgcwandelte) Muskelbündelchen nehen den gesunden vorhanden und dabei nur wenige noch in der Degeneration begriffen, so haben wir einfache Herabsetzung der Erregbarkeit im Effect der Reizung ohne nachweisbare qualitative Veränderung.

Erst bei bedeutendem Ueherwiegen der noch degenerirenden Fasern tritt die ausgeprägte partielle Entartnugsreaction, welche

späterhin iu complete ühergehen kann, dentlich anf, dabei ist aber durch die schon erhehliche Zunahme der completen Atrophie die Erregbarkeit immer schon stark herahgesetzt, bis sie endlich mit dem Schwunde aller Muskelfasern ganz erlischt.

Von negativen Symptomen unserer Kranken ist das Fehlen von Sensihilitätsstörungen, die Integrität der Sphincteren uud das normale Verhalten der Patellarreflexe besouders zu hetonen.

Was den Verlauf hetrifft, so zeichnet sich der erste Fall durch eine schnellere, der 2. Fall durch eine langsamere Progression der Atrophie aus.

Jener entwickelte sich in der kurzen Zeit von ca. 3 Jahren bis zn der gegeuwärtig vorbandenen Aushreitung der Atrophie fast über deu ganzen Körper. Dahei lasseu die sehr zahlreichen und intensiveu, sich hier und da selhst zn klonischen und tonischen Bündelcontractioneu steigernden fibrillären Zuckungen, sowie der Umstand, dass schon jetzt an so vielen Muskeln Entartuugsreaction nnchweishar ist, also grosse Mengen von Muskelfaseru gleichzeitig in Degeneration begriffen sein müssen, anch anf eine weitere sehr rasche Zunahme der Atrophie schliessen.

Im 2. Falle hat sich die Erkrankung in einem Zeitranm von wenigstens 8 Jahren fast ausschliesslich auf die Muskeln der Hände und Vorderarme beschränkt, mit nur geringer Betheiligung der Schultermuskeln.

Die fibrillären Zuckuugen sind gering und die Entartungsreaction ist nur an den sehr hochgradig atrophischen Muskeln mit ganz schwacher oder aufgehohener Function nachzuweisen. — Ohgleich also dieser Pat. gegenwärtig in seinen Functionen weit mehr beeinträchtigt ist als der andere, so ist doch die Prognose viel glinstiger aufzufassen, es ist zu erwarten, dass die weitere Progression der Atrophie anch fernerhin sehr langsam stattfinden wird.

Neuerdings hat Erh') von der typischen Form der progressiven Muskelatrophie eine jnvenile Form unterschieden, welche nur bei jugendlichen Individuen auftritt, vorwiegend am Rumpfe, den Schultern, Gesäss, Oherarmen und Oherschenkeln localisirt ist, keine fibrilläreu Zuckungeu und keine Entartungsreaction zeigt und sehr lange Zeit hindurch stationär bleibt. Ueber diese Form hat Erb eine ganze Reihe von Beobachtungen gesammelt — einige der Kranken habe ich in seiner Poliklinik untersucht und behandelt — und auch Fr. Schultze") erwähut eineu einschlägigeu Fall — (Atropbie an Schultern, Rumpf, Oherarmen ohne fibrilläre Zuckungen, normale electrische Reaction, stationär gehlieben), — und scheint aus Allem hervorzugehen, dass sich in der That die juvenile Form vor der typischen durch einen viel günstigeren Verlauf auszeichnet.

Anderer Ansieht scheint Eulenburg<sup>3</sup>) zu sein; er will diejenigen Fälle, welche von den Schnlter- oder Thoraxmuskeln ansgehen, deshalb ungünstiger beurtheilt wissen, weil die respiratorischen Hülfsmuskeln dabei leicht afficirt werden könnten.

Obgleich nun unser zweiter Fall in früher Jugend erkrankt und die Krankheit sehr langsam fortgeschritten ist, so haheu wir es doch bestimmt nicht mit der juvenilen, sondern mit der typischen Form zu thun, weil die initiale Localisatiou an den Händen, fihrilläre Zuckungen und namentlich Entartungsreaction vorhanden siud.

Für die chronische Poliomyelitis anterior, der gewöhnlichen Form, bietet das Ueherwiegen der Lähmungserscheinungen über die Atrophie, die diffuse, massenhafte, mehr gleichmässige Aushreitung der Atrophie und der Lähmung, das Fehlen der Reflexe,

<sup>3)</sup> Ziemssen's Hdb. XII, 2. Hälfte. S. 145.



<sup>1)</sup> Handb. d. Electrotherapie, S. 389 nud S. 447.

Verh. d. Naturhist. Med. Ver. zu Heidelberg. N. F. III. Bd.,
 Heft.

sowie das verbreitete Auftreten von completer Entartungsreaction selhst in noch nicht hochgradig atrophischen Mnskeln hinlängliche Anhaltspunkte zur Differenzirung von der progressiven Muskelatrophie.

Anf die anamnestischen Angahen der Kranken, ob die Lähmnng oder die Atrophie voransgegangen, ist weniger zn geben, da die Kranken sehr oft — wie anch in unseren Fällen — erst später, bei schon hochgradiger Schwäche, auf die längst vorhandene Atrophie anfmerksam werden.

Wie ungenau und täuschend thrigens die Selhstheohachtungen der Kranken bisweilen sind, dafür liefert die Anamnese unseres Patienten Schoher ein gntes Beispiel. Derselhe bemerkte an der rechten Hand zuerst ein Krummwerden des 3. und 4. Fingers; nach unserem Befund konnte das nnr durch ein Ueberwiegen der noch gesnnden Flexoren dieser Finger über die bereits atrophischen Interossei (und Extensoren?) zu Stande kommen, während am 2. und 5. Finger anch die Flexoren bereits atrophisch waren und daher diese Finger nicht krumm wurden. Die am längsten geennden Finger waren also nach der Meinung des Patienten zuerst erkrankt.

Schwieriger ist die Unterscheidung der progressiven Muskelatrophie von der von Erh znerst heschriehenen Mittelform der chron. Poliomyelitis anterior. Dort ist melst nur eine Parese vorhanden, von welcher die Atrophie nicht immer in characteristischer Weise heherrscht wird. Die Reflexe können erhalten sein und die Entartungsreaction ist nur eine partielle. Auch Vierordt') heht die Schwierigkeiten dieser Unterscheidung genügend hervor und Wernicke<sup>2</sup>) sieht sich in einem Referate über die Vierordt'sche Arbeit veranlasst, eine principielle klinieche Trennung der Poliomyelitis anter. chron. von der progressiven Muskelatrophie überhaupt ganz zu verwerfen, da beide Processe in einander übergingen und nur in sofern verschieden seien, als die progressive Muskelatrophie die am meisten chronische Form der Erkrankung der granen Vordersäulen im Rückenmark vorstelle.

Ein principieller und sehr wichtiger Unterschied tritt allerdings in den Vierordt'schen Fällen nicht genügend hervor — wohl nur wegen der knrzen Fassung der Krankengeschichten — nämlich die mehr partielle und disseminirte Localisation der progressiven Mnskelatrophie im Gegensatz zu der mehr diffusen, gleichmässigen Ansbreitung der Atrophie bei chronischer Poliomyelitis.

In deu Krankengeschichten habe ich die Localisation hinreichend betont, so dase ich mir wohl ein nochmaliges Eingehen anf die Details ersparen kann.

Ein wichtiges Hilfsmittel zur Heranefindung der disseminirten Localisation in dem einzelnen Muskel haben wir in der electrischen Untersuchung, welche ein auffallend hänfiges Vorkommen von gemischten Zuckungen und unbestimmten Reactionen ergieht.

In einem mehr gleichmässig atrophischen Muskel werden solche Reactionen niemale in so ausgeprägter Weise vorkommen, wie in einem nur hündelweise atrophischen, in welchem die kranken Faserhündel in die gesunden gewissermassen eingehettet sind.

Eine Steigerung der galvan. Erregbnikeit neben der Entartungsreaction, wie sie hei Poliomyelitis in den früheren Stadien die Regel ist, kann bei progreseiver Maskelatrophie nicht zur Geltung kommen, weil anfangs, so lange die Erregharkeit der degenerirenden Faseru gesteigert ist, die noch überwiegenden gesanden Faseru die Entartungsreaction verdeckeu, welche erst in einem Stadium nachweisbar wird, in dem schon durch die grosse Menge der hochgradig and vollständig degenerirten Faseru die Erregbarkeit stark gesanken ist.

Aus demselben Grunde wird man anch die träge Contraction der Muskeln auf mechanische Erregung, einen sehr häufigen Befund bei der Poliomyelitis, in Fällen von progressiver Muskelatrophie in der Regel vermissen.

Es ist also nicht die verschiedene Acuität des Krankheitsprocesses, sondern vielmehr die verschiedene Art der Localisation und Weiterverbreitung, durch welche sich die progressive Muskelatrophie von der chron. Poliomyelitis anterior wesentlich unterscheidet.

Die multiple, periphere Neuritis anterscheidet sich sowohl von der Poliomyelitis als von der progreseiven Muskelntrophie hauptsächlich durch ausgeprägte Störungen der Sensibilität. Wenn auch eine Verminderung oder ein Verlust der Sensihilität hei manchen Neuritiden vermisst wird, so finden sich doch immer, besonders anamnestisch, lebhafte Schmerzen oder Paraesthesien. Letztere können zwar bei progressiver Muskelatrophie auch anftreten, jedoch viel weniger lehhaft, mehr verwaschen, unbestimmt und wohl hauptsächlich auf die fibrillären Zuckungen zurückznführen. Unser 2. Fall scheint an beiden Vorderarmen eine wirkliche Herahsetzung für Schmerz- und Temperaturempfindung zu haheu, dabei ist jedoch die faradocutane Sensibilität - mit Berücksichtigung der Leitungswiderstände - normal, und die anch an sämmtlichen Fingerspitzen gleich gut erhaltene Sensihilität lässt als Grund für die Störung an den Vorderarmen die, allerdings auch auffallende Trockenheit, Verdickung und schlechte Circulation der Hant vermnthen.

Die motorischen und trophischen Störungen durch Neuritis pflegen sich ganz hestimmt an die Nervengebiete zu halten, während sich ja die progressive Muskelatrophie bekanntlich durch disseminirte Localisation auszeichnet. Ein Vorherrschen der Parese üher die Atrophie ist bei der Nenritis nicht dentlich (Vierordt l. c.), doch bietet noch einen Unterschied das Verhalten der Entartungsreaction, welche an durch Neuritis atrophischen Muskeln viel ausgeprägter und bestimmter nachzuweisen ist, als an den von typisch progressiver Atrophie befallenen.

in der Fractur des linken Vorderarmes, welche in unserem 2. Falle ein Jahr zuvor stattfand, ehe Patient die Schwäche bemerkte, könnte man vielleicht ein willkommenes und beweisendes ätiologisches Moment für Neuritis finden wollen.

Dem ist jedoch zu entgegnen, dass die Fractur sehr gut und schmerzlos heilte, dass auch nach Ahnahme des Verhandes weder Schmerzen noch Schwäche der Seneibilität oder Motilität zurückblieben, und endlich, dass bei dem langsamen Verlauf und der Nichtbeachtung der Atrophie von Seiten des Kranken der erste Beginn der Atrophie wahrscheinlich noch vor die Fractur fällt.

Dass man eine einfache periphere Nenritis von einer sehr langsam fortgeschrittenen progressiven Maskelatrophie, die sich noch anf wenige Muskeln, z. B. am thenar oder hypothenar heschränkt, unter Umständen sehr schwer differenziren kann, ist bekannt. In der Erb'schen Poliklinik hatte ich Gelegenheit, mehrere Fälle zu heobachten, in denen bei dem Mangel characteristischer Störungen der Sensibilität die Diagnose in suspenso bleihen musste, bis der weitere Verlauf Anfklärung brachte.

Gewiss gehören hierher viele von den iu der Literatur als "geheilt" angsführten Fällen angehlicher progressiver Muskelatrophie.

Ein seltenerer Befnnd bei electrischer Untersuchung, die faradische Entartungsreaction und träge Zuckung vom Nerven aus (Erb, Hb. d. Electrotherapie S. 210) wie sie von E. Remak') hei Mittelform der Poliomyelitis, von Kast') bei Neuritis gefunden wurde und wie ich sie auch bei Mittelformen

Arch. f. Psych., XII, S. 266 nnd Neurol. Centralblatt (Mendel) 1882, Nr. 17.



<sup>1)</sup> l. c.

<sup>2)</sup> Fortschritte in der Med. Red. von Friedländer, H. No. 1, 1883.

<sup>1)</sup> Arch. f. Psych., IX, S. 551.

der gewöhnlichen Facialis- nnd Radialisparalyse in der Erbschen Poliklinik beobachten konnte, wird bei der progressiven Muskelatrophie niemals zu erwarten sein, da eine solche Reaction nach den bisherigen Beobachtungen immer ein klinisches Symptom von guter Vorbedeutung war (Kast).

Anch bei Neuritis wurden fibrilläre Zucknngen beobachtet (Vierordt l. c., Fall Nr. 7).

Eine primäre Myositis mit Atrophie würde sich initial durch localen Mnskelschmerz und später durch Fehlen der Entartnngsreaction characterisiren; auch ist zu ihrer Entstehung ein ätiologisches Moment erforderlich. Ein solches könnte durch die Fractur in Fall 2 gegeben sein. Doch die glatte, schmerzlose Verheilung, der Mangel einer Dislocation oder Verdickung der Knochen, sowie die primäre Localisation der Erkrankung in den kleinen Handmuskeln lassen eine solche Annahme zurückweisen, welche überdies die Weiterverbreitung der Atrophie nnr anf dem Wege einer ascendirenden und descendirenden multiplen Neuritis erklären könnte.

Mnskelatrophien nach Gelenksentzundungen — nach Fr. Schultze (l. c.) wurden bei multipler, chron. Arthritis auch fibrilläre Zuckungen bemerkt — sind entweder einfache Atrophien mit vollständig normaler electrischer Reaction, oder es handelt sich um Neuritis durch Druck oder Fortleitung der Entzündung auf die den kranken Gelenken benachbarten Nerven. Die Localisation ist natürlich für die Diagnose da mit massgebend. Iu unseren Fällen waren die Gelenke niemals erkrankt und bei Aufnahme des Status vollständig frei.

Fibrilläre Zuckungen wurden mitunter auch bei Neurasthenie und ferner bei Erkrankungen bemerkt, die mit allgemeiner Abmageruug einherzngehen, z. B. der Phthise, jedoch immer nur von geringer Ausbreitung und Intensität. Andrerseits könneu freilich auch bei typischer progr. Muskelatrophie von langsamer Entwicklung die fibrillären Zuckungen der Beobachtung entgeben.

Was die Complicationen der typischen progressiveu Muskelatrophie mit progressiver Bulbärkernatrophie oder mit Sclerose der Pyramidenbahnen anbelangt, so sind zu ibrer Diagnose neben den typischen natürlich auch noch die complicirenden Symptome erforderlich, also für die progressive Muskel- und Bulbäratrophie noch atrophische Lähmung der Zungen-, Lippen-, Schling- und Sprachmusknlatur nebst fibrillären Zuckungen und schwer nachzuweisender Entartungsreaction; für die amyotrophische Lateralsclerose das Hinzutreten von Muskelspannungen und gesteigerten Reflexen, den Symtomen der spastischen Spinallähmung. — Bekanntlich complicirt sich die amyotroph. Lateralsclerose in der Regel schliesslich noch mit der Bulbärkernatrophie.

In unserem 2. Falle haben wir allerdings gesteigerte Patellarreflexe und angedeuteten Dorsalklonus, doch fehlen nachweisbare Spasmen in der Muskulatur gänzlich, und ist die Erhöhung der Reflexerregbarkeit wohl nur durch die besonders stark entwickelte Musculatur der unteren Extremitäten bedingt.

Immerhin und obgleich unser 2. Fall klinisch nur als typische Form der progressiven Muskelatrophie aufgefasst werden kann, so lässt sich doch in Anbetracht der Erkrankung in früher Jugend, der Andeutung einer unbestimmten Sensibilitätsstörung, resp. auch nur der abnormen Hautbeschaffenheit an den Vorderarmen und endlich der Erhöbung der Reflexerregbarkeit die Möglichkeit nicht ganz von der Hand weisen, dass es vielleicht eine seltenere, nicht diagnosticirbare Erkrankung im Rückenmark, z. B. eine Syringomyelie nuf Grund eines congenitalen Hydromyelus (Leyden) mit vorwiegender Localisation in den grauen Vorderhörnern ist, welche das klinische Bild der typischen, progressiven Muskelatrophie hier bervorbringt.

Zum Schluss möchte ich mir noch erlauben auf die Cautelen¹) in Kürze hinzuweisen, deren man sich bei Aufsuchung der Entartungsreaction in Fällen von progressiver Muskelatropbie bedienen muss. Es handelt sich für die hoch gradige Atrop bie immer darum, bei Anwendung sehr boher Stromstärken die störenden Zuckungen relativ gesunder Muskeln auszuschalten, was man für Untersuchungen an Hand und Vorderarm am besteu durch Plucirung der indifferenteu Electrode (grosse, wohl durchfenchtete und gewärmte Platte) auf der gegenüberliegenden Handfläche erreicht. Allerdings hat man dabei sehr hohe Leitungswiderstände.

Bei Prüfung der Oberarm- und Schnltermuskeln habe ich den indifferenten Pol auf das Acromion oder die Spina scapulae gesetzt.

Dass die grosse Stärke des Stromes ein wesentliches Hilfsmittel ist, sehen wir an Fall 2, wo in fast complet atrophischen Mnskeln mit 60 El. Stöhr. (2 Batterien) noch träge Reaction zn erzielen war.

Bei weniger fortgeschrittener Atrophie verdecken die kurzen, kräftigen Zuckungen der gesunden Bündel im untersuchten Muskel sehr hänfig die Entartungsreaction, oder es resultiren dann jene zweideutigen und gemischten Zuckungen. Durch blosses Aufsetzen, Betupfen oder Bestreichen mit der Elektrode habe ich an solchen Muskeln oft noch bestimmtere träge Reaction der in frischer Entartung (also mit gesteigerter Erregbarkeit) begriffenen Faserbündel gesehen, als bei Schliessung am Stromwender. Es kommt dies wohl daher, dass durch mildere, mehr oberflächlich wirkende electrische Reize die gesunden Bündel nur weuiger mit erregt werden.

Natürlich ist man bei Beurtheilung solcher difficilen Unterschiede auch sehr häufigen Täuschungen ausgesetzt.

# IV. Die Resection des Fussgelenks mit temporärer Durchsägung des Calcaneus.

Dr. Budolf von Hoesslin,

gew. Assistenten am Lazarus-Krankenhause zu Berlin.

In No. 41 des Centralblattes für Chirurgie (J. 82) beschrieb Herr Professor Busch eine neue Metbode zur Resection oder dem Evidement des Fussgelenks bei fungöser Entzundung, welche am 5. September 1882 bei der im Lazaruskrankenbause verpflegten 18 jährigen Emilie Vogel wegen fungöser Entzundung des Fussgelenks zur Ausführung kam. Das Wesentliche dieser Metbode besteht darin, dass nach Durchtrennung der Weichtbeile mit einem dem Pirogoff'scheu sehr ähnlichen Plantarschnitt der Calcaneus von unten her durchgesägt wird, so dass nach Auseinanderklappen der Sägeflächen das Fussgelenk, resp. bei etwas weiter nach vorne gelegtem Schnitt die untere Fläche des Talus in ausgedehnter Weise zugänglich gemacht wird. Nach Vollendung der Resection resp. des Evidements des Fussgelenks, werden dann die Sägeflächen des Calcaneus wieder zusammengeklappt, durch Silbersuturen befestigt und die Hautwunde bis auf die znm Abfluss des Secrets erforderlichen Stellen genäht.

Da ich selbst an der Entstehung dieser Methode Antheil habe, so gebe ich hiermit im Einverständniss mit Herrn Professor Busch folgende Darstellung ibrer Entstebung.

Am Morgen des Tags, an welchem die Operation zur Ausführung gelangen sollte, äusserte Herr Prof. Busch seine Bedenken gegen die gewöhnliche Methode der beiden seitlichen Längsschnitte bei fungöser Fussgelenkentzundung, da diese Schnitte das Gelenk nicht in genügender Weise freilegten. Letztere Eigen-

<sup>1)</sup> Erb, Electrother., S. 208 und Vierordt I. c.



schaft gewähre der Hüter'sche Querschnitt über die vordere Fläche des Gelenks, doch sei die bochgradige Verletzung der Sehnen, Gefässe und Nerven ein schwerer Uebelstand der Metbode. Er (Prof. Buscb) ware wobl geneigt, von binten ber mit Durcbtrennnng der Acbillessehne auf das Gelenk vorzudringen, er fürchte aber, dass die Sehnenschnittwunde nicht wieder so fest zusammenheilen würde, wie es der ungestörte Gebrauch der Wadenmnsculatur erfordere. Hierauf machte ich den Einwand, dass diese siebere Vereinigung sich wohl erzielen liesse, wenn man ein Stück des Calcaneus mit fortnähme nud nach vollendeter Operation mit Silbernähten wieder befestigte. Professor Busch stimmte dem sofort bei, indem er bervorbob, dass auf diese Weise, mittelst schräger Dnrchsägung des Calcaneus eine ganz analoge Eröffnung des Fussgelenks erreicht werden könne, wie sie von Volkmann am Kniegelenk dnrch die Durchsägung der Patella geschaffen sei. Wir beschlossen daber die Operation auf diese Weise vorznnebmen und übertrug mir Herr Prof. Busch in seiner Eigenschaft als Stellvertreter des abwesenden Chefs des Herrn Dr. Langenbuch, die Ausführung derselben. Herrn Dr. Langenbuch, welcher die Güte hatte, mir die Mittbeilungen über den weitern Verlauf des Falles zur Verfügung zu stellen, danke ich an dieser Stelle bestens für die Ueberlassung des Materials.

Seit der Operation sind circa 6 Monate verstricben, und ich halte es für geboten, das Resultat der Operation bekannt zu geben, da dasselbe für die Beurtbeilung der vorgeschlagenen und hier in Anwendung gebrachten Methode gewiss von Bedeutung ist. Die seitlichen Wunden heilten bis auf die Drainöffnungen per primam, wie überbaupt die Wundbeilung eine völlig aseptische war. Die Heilung der auf der Fusssoble liegenden Wunde nahm ungewöbnlich lange Zeit in Anspruch, indem sich hier läugs der Naht ein circa 1 Ctm. breiter, quer über die Sohle ziehender Hautstreisen nekrotisch abstiess; ob dies durch schlechtere Ernährung der Hantränder nach der Dnrchschneidung mehrerer Plantargefässe, oder durch Drnck der au der Soble ziemlich tieffassenden, starken Seidensuturen veraulasst war, lässt sich sebwer entscheiden. Auch war dies ja ein Ereigniss vou untergeordneter Bedeutung, da die Patientin immerbin für längere Zeit zu ruhigem Verbalten im Bett gezwungen war. Die Zeit der Wundheilung wurde aber allerdings hierdurch von den sonst erforderlichen 10-14 Tagen auf circa 8 Wochen verlängert, indem die aseptische Demarkation und Benarbnug des kleinen Hautstreifens recht langsam vor sich ging. Ich komme nun auf das Resultat zu sprechen, wie es sich jetzt, circa 6 Monate nach der Operation, stellt. Die Wunden sind sämmtlich solide vernarbt, an der Sohle ist die Narbe etwas eingezogeu. Die hintere Hälfte des Calcaneus ist mit Tibia und Fibula offenbar knöchern verwachsen, da dieselbe keinerlei Bewegung des Vorderfusses mitzumachen im Stande ist. Trotzdem ist eine nicht unbedeutende Flexion des Fusses ausführbar; dieselbe ist nicht nur auf Bewegungen in den erbaltenen Tarsalgelenken znrückzuführen, sondern bat noch einen anderen Grund: unsere Voraussetznng, dass die beiden Calcaneustbeile sich knöchern vereinigen würden, hat sich nicht erfüllt, es hat sich an dieser Stelle eine Psendartbrose entwickelt, welche aber der Patientin nicht, wie in anderen Fällen von Pseudartbrosebildung, schadet, sondern ihr im Gegentheil von functionellem Nutzen ist; wir haben der Patientin, ohne unsere Absicht, einen theilweisen Ersatz für das verloren gegangene Talocruralgelenk geschaffen, so dass sie im Stande ist, die Zehen durch Dorsalflexion eirea 5-6 cm. zu beben. Wenn im Allgemeinen nach der Resection Ankylose im Talocruralgelenk bei rechtwinklig fixirtem Fuss das günstigste zu erwartende Resultat ist, so kann die in unserem Fall eingetreteue Bildung eines vicariirenden Gelenks zwischen beiden Calcaneushälften nnr noch als Verbesserung des Resultats betracbtet werden, und es frägt sich, ob man nicht in Zukunft eine solche Calcaneuspseudarthrose metbodisch anzustreben hätte. Was die Verkürzung betrifft, so bot der Fall von vornherein günstige Chancen, da von den Unterschenkelknochen fast nichts entfernt wurde. Dementsprechend ist das operirte Bein nur um 1½ cm. kürzer als das gesunde, und es ist diesem Uebel durch einen Schub mit dicker Soble leicht abznhelfen. In Folge der langen Ruhigstellnng des Beins, sowie noch in höherem Grade dadurch, dass bei der soliden Verwachsung des hinteren Calcaneustheils mit den Unterschenkelknochen der Ansatzpunkt der Wadenmusculatur fixirt, somit die Mnsculatur selbst inactivirt wurde, trat eine uicht unbeträchtliche Atrophie der Wadenmuscnlatur ein uud beträgt jetzt der Wadenumfang am operirten Beine nur 32 cm. gegeuüber vou 34 cm. am gesunden Beine.

Der operirte Fuss leistet nun so gute Dienste, dass das Mädcheu jetzt den ganzen Tag nmbergeht, ohne leicht zu ermüden; es spricht dies um so mehr für die Festigkeit und Tragkraft des operirten Gelenks, als das blühend aussehende Mädchen nicht nur ihren äusserst gut genährten eigenen Körper zu tragen hat, sondern noch dazu einen 7 monatlichen Fötus birgt, der sich durch die an seiner Mntter vollzogenen Operation keineswegs in seiner Weiterentwicklung stören liess.

Wenn ich jetzt das Ergebniss der Operation recapitulire, so stellt sich heraus, dass das Resultat das möglichst günstige ist, welches wir nach der Fussgelenkresection erwarten dürfen. Wir haben erreicht, dass die fungöse Entzündung ausheilte, dass das Talocruralgelenk ankylosirte, dass die Verkurzung eine geringe ist, und dass die Patientin einen leistungsfähigen Fuss erbalten bat, auf dem sie den ganzen Tag obne Anstrengung umbergeben kann. Die in unserem Fall zum Vortheil der Pat. erreichte Flexionsfähigkeit durch Bildung einer Pseudarthrose will ich noch nicht bervorheben, da man noch nicht weiss, ob eine solche in der Zukunft immer willkürlich zu erreichen sein wird. Da ein ebenso günstiges Resultat wie das beschriebene, unter Umständen auch nach einer Resection mit den am meisten üblichen seitlichen Schnitten erreicht werden konnte, so ware der gnte Erfolg in unserem Falle nicht im Stande, die von uns angegebene, entschieden schwierigere und eingreisendere Operation zu empseblen, wenn sie nicht vor den seitlichen Schnitten das eine weit vorans bätte, dass sie viel grössere Sicberheit für das Eintreten dieses günstigeu Resultates gewährt, als jene. Während es bei den seitlichen Schnitten doch mehr oder weniger dem Zufall unterlag, ob alles Kranke entfernt wurde, baben wir bei der vollständigen Freilegung der ganzen Gelenkkapsel eine gewisse Garantie, die tuberculösen Wucherungen bis auf den letzten Rest anszuräumen, und somit den Vortheil, die sonst schon während der Wundheilung eingetretenen Recidive zu vermeiden, nnd auch eine definitive Ausbeitung des tnberculölen Processes mit einiger Sicberheit erwarten zu dürfen.

Wer die Resection, nach der im Centralblatt für Chirurgie (l. c.) näber beschriebene Metbode, an einem normalen Gelenk ansführt, wird bei der ev. nöthigen Auslösung der Talus auf eine Schwierigkeit stossen, welche dadurch bedingt ist, dass nach Durchschneidung der seitlichen Ligamente des Talns noch dnrch das feste Ligamentum intertarseum im Sinus tarsi fixirt ist; es gelingt am leichtesten, diese Bandmasse zu durchschneiden, wenn man mit einer kräftigen Knochenzange den Talus hervorzieht und dadurch die jetzt zugänglichen Bänder anspannt.

Bei der beschriebenen und später von mir ausgeführten derartigen Resection ging die Auslösung des Talus ohne jede Schwierigkeit vor sich, da die durch den entzündlichen Process erschlafften Baudapparate lange nicht die Resistenz boten, wie dies bei gesunden Gelenken der Fall ist. Ich halte es nicht von Bedeutung, ob die Durchsägungsebene des Calcaneus etwas weiter nach vorne oder hinten gelegt wird. Die Entfernung des Talns wird eber er-

leichtert, wenn der Calcaneus so durchsägt wird, dass auch die untere Gelenkfläche des Talus nach der Zurückklappung des Fersenbeins zum Theil freiliegt; soll der Talus nicht geopfert werden, so kann, wie es Prof. Busch beschreibt, der Knochen von vorne nach hinten durcbsägt werden, so dass gerade der bintere Rand des Talo-Calcanealgelenks getroffen wird. Oft würde es gewiss genügen, nur die obere Gelenkfläche des Talus zu entfernen, nnd den Rest zurück zu lassen, doch müchte ich gerade hetonen, dass bei vorgeschrittenen tuberculösen Entzündungen so häufig der Process auf den Sinus tarsi und die Umgebung desselben übergegangen ist nnd dass nur nach der Wegnahme des Talus auch eine Einsicht in den Sinus, sowie die beiden Gelenkverbindungen des Talus mit Calcaneus und Naviculare mit folgendem Evidement ermöglicht ist. Dass die Resection des ganzen Talns tibrigens für die spätere Function des Fusses von nicht allzu erhehlichem Nachtheil ist, wissen wir aus einer ganzen Reihe ans der Literatur hekannter Fälle. Ich würde mich daher in dubio nicht allzu schwer dazu entschliessen, den Talus in toto zu exstirpiren, um dadnrch ein grundliches Evidement der tuberculösen Granulationen zn ermöglichen und einen günstigen Erfolg zu sichern.

Wenn, wie in unserem Falle, die Erkrankung der Unterschenkelknochen eine geringgradige ist, so wird die Erhaltung der Malleolen und Epiphysen natürlich von grossem Nutzen sein, hesonders im jugendlichen Alter; ist dagegen die Tibia oder Fibula stärker betheiligt, so kann man die subperiostale Resection dieser Knochen ebenso bequem wie bei ausschliesslichen Seitenschnitten ausführen. Hat man sich während der Resection üherzeugt, dass die Erkrankung im Tarsus eine zu vorgeschrittene ist, um Chancen auf Ausheilung zu bieten, so kann man den Fersenlappen sofort zur Ausführung einer Pirogroff'schen Amputation im gegebenen Falle benutzen.

Der Vorschlag, die Fussgelenkresection vou unten aus, mit Durchsägung des Calcaneus auszuführen, bezieht sich begreiflicherweise hauptsächlich anf die fungösen Gelenkentzundungen, da uur bei diesen eine völlig freie Einsicht in das Gelenk dringendes Bedurfniss ist und ein etwaiges Zurücklassen tuberculöser Herde das ganze Operationsresultat in Frage stellen kann.

Ein wie glänzendes Resultat die Resectionen mit seitlichen Schnitten nach Schnssverletzungen geben können, auch wenn sie in enormer Ausdelnung ausgeführt werden, dafür sprechen die vielen Fälle, welche seit dem deutsch-dänischen Kriege bekannt geworden sind. Bei Schussverletzungen, welche die Umgebung der hinteren Tarsalgelenke betreffen, würde übrigens gewiss eine freie Eröffnung dieser ganzen Gegend, wie sie durch die Durchsägung des Calcaneus ermöglicht werden kann, nur von Nutzen sein, da dann eine Reibe kleinerer Knochensplitter auf operativem Wege entfernt werden können, statt sich durch lang dauernde Eiterung spontan abzustossen.

Den Hauptnutzen aber versprachen wir uns, wie erwähnt, bei der fungösen Fussgelenkentzundung, und vorzilglich für diese müchte ich die ausgiebige Freilegung des Talocrnral- nnd der auliegenden Gelenke, wie sie durch die Resection von unten her gewährt wird, bestens empfehlen.

#### V. Referate.

Zur Familiensypbllis.

An eine Beobachtung von Familiensyphilis, hei welcher die dabel betheiligten Personen lange Jahre hindurch im Auge behalten werden könnten, knüpft M. Rosenberg (Vierteljabrssebrift f. Dermat. und Syphilis, 1882, Heft 8) bemerkenswerthe Erörterungen üher hereditäre Lues. Verf. beobachtete ein männliches Individuum, welches, von einer syphilitischen Infection gebeilt, nach der Heilung zwei gesunde Kinder mit seiner Gattin erzeugte, dann sich von Neuem inficirte und nochmals an Initialgeschwür und dann an Tertiärersebeinungen erkrankte, während der ersten Jahre dieser neuen Infection bei derselben Gattin, ohne sie selbst zu inficiren,

einen Abortus und die Geburt zweier hereditär-syphilitischer Kinder hervorrief. Abgesehen von dem Interesse, welches der gut constatirte Fall von Reinfection bietet, und einigen Eigenthümlichkeiten der Krankengeschichte der beiden hereditär-syphilitischen, später ganz gebeilten Kinder steht im Vordergrunde die Frage, ob die Gattin, bei welcher drei Geburten die Syphilis des Vaters bezeugten, in der Tbat selbst als ganz gesund zu jeder Zeit angesehen werden konnte, eine Frage, welche be-kanntlich von Hutchinson und seinen Schülern für alle Fälle verneint, yon Kassowitz für jeden Fall bejaht wird, während Andere (Ricord) eine Mittelstellung einnehmen. Der Verf., nach dessen genauer lang-jübriger Beobachtung die Frau in der That stets bis zu ibrem später an Lungenphthise erfolgten Tode von Syphilis frei geblieben, widerlegt nnn in scharfsinniger Weise die Argumente, welche Hutchinson für seine Ansicht, dass solche Mlitter stets durch den Fötus, und zwar ganz langsam und allmälig, oft erst nach mehreren unreinen Schwangerschaften infleirt würden. Er wendet sich einmal gegen das von Hutchinson beigebrachte Krankenmaterial, welches durchaus nicht so genau beobachtet sei, dass es nur für die von Hutchinson vertretene Ansicht Platz liesse, und dann besonders gegen die Beweiskraft des von Hntchinson, Caspary u. A. in den Vordergrund gestellten sog. Colles'schen Gesetzes, nach welcbem die Sängemütter hereditär-syphilitischer Kinder stets immun bleihen. Verf. wendet ein, dass dieses Immunitätsgesetz ein allgemeines, die Säugenden überhaupt betreffendes zn sein scheine, da Ammen überhaupt höchst selten durch bereditär-syphilitische Kinder inficirt würden; er milsse ferner jenem Gesetze deshalb die Beweiskraft von Hutchin-son's eigenem Standpuukte absprechen, weil, wenn nach diesem Antor die Mütter hereditär-syphilitischer Früchte fortdauernd ganz allmälig von diesen letzteren syphilitisches Gift empfangen können, eine Folgerung aus Inoculationsergebnissen, seien dieso nun negativ (Colles' Gesetz) oder positiv, liberhaupt in diesen Fällen nicht zulässig ist. Auch die von G. Behrend in dieser Wochenschrift (No. 8 und 9, 1881) veröffentlichten Fälle, nach welchen während der Schwangerschaft sypbilitisch gewordene Mütter die Fötus ansteckten, lässt Verf. als beweiskräftig noch nicht gelten, weil nicht festgestellt sei, oh nicht die Männer vor ihrer Ehe berelta inficirt waren und während des latenten Stadiums die Franen mit luctischer Frucht sebwängerten und erst später, nach neuem manifesten Ausbruch der Syphilis auch die Frauen inficirten.

Atlas der gerichtlichen Medicin von Dr. A. Lesser, Docent a. d. Universität und Assist. am Institut f. Staatsarzneikunde zn Berlin. 1. Lief. 6 color. Tafeln mit erlänterndem Text. Berlin, Hirschwald 1888. gr. Folio. Um den vollen Werth dieser ausgezeichneten Publication, welche

Um den vollen Werth dieser ausgezeichneten Publication, welche nicht nur für den beamteten Arzt, den Kliniker oder patbologischen Anatomen, sondern für jeden Praktiker von unbestreitbarer Wichtigkeit und bobem Nutzen ist, aus bester Feder nuseren Lesern zu empfeblen, hrauchen wir nur die Worte hierber zu setzen, welche R. Virchow zum Schluss einer Einleitung von Prof. Liman dem Werke beigegeben bat:

"Der Atlas des Herrn Dr. Lesser ist mir in zahlreichen Bestaudtheilen schon bei seiner Entstehung bekannt geworden. Ich babe nicht wenige Präparate frisch gesehen und sie mit den Abbildungen, wenigstens in Gedanken verglichen. Danach kann ich mit Vergnügen bezeugen, dass es überhaupt nur wenige Abhildungen von anatomischen und pathologischen Gegenständen giebt, welche in so hohem Masse künstlerisch und zugleich so naturwahr ausgeführt worden sind. Auch die Nachbildung der an sich so schwierigen Originalen ist mit grosser Liebe und entschiedenem Glück bergestellt worden.

Ich kann daher ohne Uebertreihung sagen, dass besser colorirte Abbildungen in der patbologischen Literatur kaum existiren, ja überhanpt nur wenige der existireuden ibnen nahekommen. Unaere Gerichtsärzte werden also des grossen Vorzugs sich erfreuen, dass ihnen bei ihren Arbeiten ein ganz zuverlässiges ikonographisches Material zur Vergleichung geboten ist und es steht zu erwarten, dass die Sicherheit der Strafrechtspflege, welche leider bis jetzt noch so viel gerade von ärztlicher Seite zn wüuschen liess, dadurch um einen grossen Schritt gefürdert werden wird.

Auch die microscopischen Abbildungen sind durchaus gelungen. Herr Dr. Lesser hat so lange Zeit an den Arbeiten des pathologischen Institutes Theil genommen, dass seine Kenntniss der feineren Veränderungen als eine sichere betrachtet werden kann.

Und so gebe ich denn von Herzen gern dem Werke meine warme Empfehlung. Möge es das Vertrauen unter den Gerichtsärzten finden, welches es verdient, und möge es dazu beitragen, richtige Vorstellungen von dem Aussehen und den Veränderungen der gerichtsärztlich wichtigsten Theile in grossen Kreisen zu verbreiten!"—d.

# VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 7. Februar 1883.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr B. Fränkel.

Das Protocoll der vorigen Sitzung wird verlesen und angenommen. Als Gesebenk für die Bibliotbek ist seitens des Verfassers eingegangen: B. Baginsky: Ueber die Functionen des Kleinbirns. Ferner von Herrn Julius Meyer die beim Reichstage eingereichten Petitionen und Brochüren gegen den Impfzwang.



L. Herr Virchow: Demonstration von Präparaten.

M. H.! Ich wollte mir erlanben, Ihnen ein Paar Präparate vorzulegen, welche sich znm Theil nn die Erörterungen über die Katarrhe anschliessen. Das erete ist ein ziemlich seltenes Object von Pachydermie des Larynx, welche nns am hänfigsten bei alten Sänfern begegnet. Ich kann allerdings nicht das Detail ihrer Entstebungsgeschichte vortragen, da wir Anatomen in der Regel nur den Schluss sehen, indess ich habe mir immer vorgestellt, dass die mancherlei Töne, welche Gewohnheitstrinker im Zustande einer gewissen Erheiterung in oft sehr grosser Stärke hervorzubringen pflegen, einigermassen die Localisation des Uebels an diesen Stellen begünstigen.

Es handelt sich bei dieser Affection um eine derjenigen Stellen im Kehlkopf, welche ich neulich als besondere dem erosiven Zustande ausgesetzt hervorhob, diejenige, wo Plattenepithel von der hinteren Wand her anf die Stimmbänder übergeht und wo durch die Hervorragung des Processus vocalis der Cartitago arytaenoidea bei dem Zusammenschlagen der hinteren Theile der Stimmbänder die Gelegenheit für oberfläcbliche Reibungen und Stösse mancherlei Art sehr nahe liegt. Diese Stelle trägt nicht nur Plattenepithel, sondern nicht selten auch Papillen, und so sieht man in Diese Stelle trägt nicht nur der Pachydermie in verechiedener Ausdehnung sich von da aus eine eigenthümliche Anschwellung ausbreiten, welche sich anfangs ganz genan anf die hintere Portion der Stimmbänder beschränkt, allmälig aber bei längerem Bestehen sich auch nach den Seiten ausdehnt, einerseits nach unten ein wenig in den eigentlichen Laryux hin, andererseits nach oben hin gegen die Morgagni'schen Taschen, hier namentlich auch nicht selten mit Unebenheiten der Oberfläche bis zu wirklichen polypösen Bildungen sich verbindend. In den Fällen, wo diese Affection beschräukt bleibt, bilden sich allmälig in der Gegend des hervorragenden Punktes Verdickungen, die sich von den sonst vorkommenden hauptsächlich dadurch auszeichnen, dass sie in der Mitte eine Art von echüsselförmiger Vertiefung darbieten, so dass sich also 2 etwas ausgehöhlte, mit dicken wallartigen Räudern versehene Flächen gegeneinander stehen. In Fällen, wo sich das Uebel weiter verbreitet, entwickelt sich eine starke Anschwellung der ganzen Region, meist mit papillären Erhebungen; zugleich belegt sich die Oberfläche immer stärker mit weisslichen Häuten von wncherndem Epithel, also eine Art von Hilhneraugenbildung, ganz analog derjenigen, die am Fuss durch die Reibnng des Schuhwerks entsteht.

Das werden Sie hier in sehr auffäligem Masse sehen. Anf einer Schleimhaut, die in ihrer ganzen Ausdehnung in hohem Masse geröthet ist, mehr durch Stauungsröthung als durch irritative, tritt der Gegensatz dieser grau-weisslichen, mit zusammenhängenden membranösen Blättern überdeckten Theile besonders scharf hervor. Bei genauer Untereuchung hat sich heransgestellt, dass es in der That wesentlich nur gewöhnliches grosszelliges Plattenepithel Ist, was an diesen Stellen angehäuft ist; dazwischen liegen hier und dn vereinzelte Leptotbrixfäden. An einigen Stellen ist gelegentlich etwas Fett dazwischen, das wahrecheinlich von verschluckten Nahrungsstoffen herrührt. Die eigentliche Masse der Blätter besteht also in einer Verdickung der fast epidermoidalen Schichten des Epithels.

Man kann das auch chronischen Catarrh nennen. Je freigiebiger man mit diesem Ausdruck wird, desto grösser wird das Gebiet. Indess ist es gewiss sehr cbaracteristisch, dass gerade die Pachydermie ohne eigentliche Absonderung besteht. Es ist kein Schleim da, der abgesondert wird, keine Eiterkörperchen oder etwas Sonstiges, sondern der Process verläuft während des Lehensganges wesentlich als ein hyperplastischer, dessen Producte an der Oberfläche sitzen bleibun.

Dann habe ich noch einige erkrankte Mägen mitgebracht, die sich zufälligerweise auf unserem Tiache zusammenfanden. Darunter befindet sich nuch ein perfortrendes Geschwilr des Duodenums. Dieses Geschwür ist bel uns so selten, dass ich mich nicht besinne, seit längerer Zeit einen frischen Fall zur Beobachtung gehabt zn haben, und die Gesammtzahl aller derjenigen Fälle von perforirten Duodenalgeschwüren, die mir während meiner hiesigen Praxis vorgekommen sind, dürfte nicht viel über ein Dntzend betragen. Der Sitz des Geschwürs ist wie gewöhnlich in dem oberen Abschnitt des Dnodenums zwischen dem Pylorus und der Mündung des Gallenganges, und zwar an der rechten Ansbiegung nahe unter dem Pylorus. In diesem Stadinm, wo die Perforation vollendet ist, hat man ja keine Anhaltspunkte mehr für die Entstehungsgeschichte dea Uebels. Das Geschwür sieht in der That so ans, als wenn einfach ein Loch durchgestossen wäre, entspricht aber Immerhin in dieser Besonderheit den Verhältnissen, wie wir sie am Magen in so nusgiebigem Masse kennen. Gerade in der letzten Zeit ist wieder von verschiedenen Selten her die Frage der perforirenden Magengeschwüre, namentlich ätiologisch, zum Gegenstand der Erörterung gemacht worden. Wenn Sie mir gestatten wollen, will ich Ihnen später eine etwaa ansführlichere Mittheilung machen, wodurch ich, wie ich hoffe, Ihnen die von mir vertretene Ansicht über die Entstehung dieses Geschwürs etwas sympathischer machen kann, als sie es der Mehrzahl Derjenigen gewesen ist, die gegenwärtig über die Sache schreiben.

In einem zweiten Falle haben wir eine kleine und ganz nascheinbare Veränderung, nämlich ganz frische tuberenlöse Geschwüre des Magens.

Dann habe ich nm des Gegensatzes willen noch einen Fall der proliferiren den Gastritis im Beginn ihrer Erscheinung mitgebracht, also anch etwas von dem, was man wohl mlt dem Namen des chronischen Magenkatarrhes belegt.

II. Herr Karewski: Demonstration eines von Herrn Israel ans dem Kniegelenk entfernten Knorpelstfickea.

M. H.? Ich nehme mir die Freiheit, Ihnen einen freien Körper aus dem Kniegelenk vorzulegen, den Herr Dr. J. Israel vor einigen Tagen durch Incision des Gelenkes gewonnen hat. Derselbe zeichnet sich nicht nur durch seine ausserordentliche Grösse aus, sondern auch dadurch, dass er zum einen Theil ans rein hyalinen, zum anderen aus Faserknorpel hesteht. Das Vorkommen des hyalinen Knorpels, dem die andere Knorpelmasse offenbar anhängt, erscheint deshalb bemerkenswerth, weil kein Trauma stattgefunden hat, anch dem Pat. nichts von einem Ereigniss, das etwa eine Ahtreunung des Knorpelstückes von der Geienktäche erklären köunte, bekannt ist, so dass man gezwnngen ist, die Entstehnung des Körpere auf eine Abschnürung nach proliferirender Gelenkentzündung zurückzuführen. Ich habe mir erlanbt, zwei microscopische Präparate aufzustellen, deren eines hyalinen, deren anderes Faserknorpel aus dem Körper zeigt. Beide sind ausserordentlich zellenreich.

Discussion.

Herr Virchow: Meiner Melnung nach kann nicht der mindeste Zweisel darüber sein, dass es sich um einen abgetrennten Theil der Oberfläche handeit. Dass jemals durch hlosse Proliferation oberhalb des Gelenkknorpels so grosse Körper wie diese, hervorgewschsen wären, und zwar isolirt, davon weiss ich nichts. Die Fälle, wo man gelegentlich etwas heransschnitt und die dann zur Wideriegung dieser Ansicht benntzt werden, sind alle unvollständig beobachtet. Nun ist der Hyalinknorpel dasjenige, was man erwarten muss und dns Auffallende ist nicht, dass Hyalinknorpel da ist, sondern nmgekehrt, dass Faserknorpel da ist, dass also der Hyalinknorpel sich allmälig in Faserbestandtheile verwandelt hat. Das hängt aber wohl damit zusammen, dass ringsum starke Wucherungen vorliegen, die darauf hinweisen, dass ein ähnlicher Vorgang stattgefunden hat, wie wir ihn bel den ohronischen knotigen Arthritiden haben.

Was übrigens das Freiwerden dieser Körper betrifft, so ist der Moment der Trennung so selten wirklich im Gefühl der Kranken constatirt worden, dass, soviel ich wenigstens benrtheilen kann, man aus der klinischen Geschichte der Fälle niemals darauf verfallen würde, sie anf Abtrennung zurückzuführen, wenn sich nicht eben bei der anatomischen Untersnchung die defecten Stellen zeigten und das Zusammenpassen der losgelösten Theile mit dem was fehlt für Jeden, der das sieht, alle Zweifel beseitigen würde. III. Herr Karewski: Vorsteilung eines Fallea von trophi-

III. Herr Karewski: Vorsteilung eines Fallea von trophischen Störungen im Bereich des linken Nervus supraorbitalis. (Der Vortrag wird in dieser Wochenschr. veröffentlicht werden.)

Disenssion. Herr Virchow: Einer der letzten Vorträge, welche ich vor meiner Erhebung auf diesen Platz in diesem Saale gehalten habe, betraf anch ein Paar Fälle von dieser Affection, die ich hier vorstellte: eine Dame, die noch hier in Berlin lebt und den berühmten Fail, den ursprünglich Romberg beschrieben hat, und der sich mir nach 30 jährigem Zwiachenraum wieder vorstellte. Ich muss sagen, obwohl ich eine genanere Untersnehung des Falles hier nicht vorgenommen habe, so scheint mir in der That, dass er ganz und gar in das bekannte Gebiet hineinfällt und ich möchte namentlich hervorheben, dass die Frau, welche ich hier vorstellte. anch von einer Schwangersebaft, hauptsächlich die Entwicklung ihres Uebels datirt, das nun allmählig allerdings schon über grüssere Bezlrke vorgeschritten war, aber doch wie in allen den Fällen immer an der Stirn seinen Ureprung genommen und sich von da weiter verbreitet hatte. In Bezug auf die iunere Geschichte sind wir allerdings, glaube ich, noch nicht weiter gekommen, da die Gelegenheit einer eingehenden anatomischen Untersuchung sich nicht dargeboten hat und die blosse äussere Betrachtung uns wahrschelnlich in dieser Beziehung nicht weiter

Herr A. Enlenburg: Im Anschlusse an den auf der Tagesordnung stehenden Fall von trophischen Störungen im Bereich des Trigeminns wollte ich mir erlauben, Ihnen einen Fall von vasomotorischer Störung (Angionenrose) desselben Hirnnerven vorzustellen, die allerdings gegenwärtig nicht mehr ganz so schön und prägnant entwickelt ist, als es vor etwa 2-3 Wochen noch der Fall war. Es handelt sich dabel um einen seit ianger Zeit bestehenden Fall von Neurnlgie des 8. Trigeminnsastes bei einer 30 jährigen Patientin. Die Neuralgie, welche primär und vorwiegend linksscitig, in schwächerem Grade aber anch in den genan symmetrischen Partien der rechten Gesichtshälfte Ihren Sitz hat, betrifft belderselts das Anshreltungsgehiet des N. anrienlo-temporalis und des Alveolaris inf., während der Lingnalis, wie gewöhnlich ganz frei ist. Wenn die Patientin heftigere Schmerzanfälle hatte, welche namentlich das Ge-Wenn blet des linken oder rechten Alveolaris Inf. ergriffen, zelgte sich fast constant eine genan im Bereiche dieses Nervenastes liegende dankle diffuse Röthung der ganzen nenralgisch befallenen Hantpartie, mit brennendem Gefühl und objectiv nachweisbarer bedentender Temperatursteigerung, welche sowohl nach voru in der Mittellinie der Klungegend, wie anch nach binten gegen den Angulus mandibnlae zu mit einem scharf markirten Rand abachnitt; eine gleiche, ebenzo intensive, ganz eirenmscripte Röthung zeigte sodann anch öftere die Hnut des Proc. mastoidens, welche bekanntlich von der mlt der N. anriculo-temporalis des Trigeminus communicirenden N. auricularis magnus mit Zweigen versorgt wird und ebenfalls bei dieser-Kranken den Sitz neuralgischer Empfindungen bildete. Diese Erscheinung intermittirender, mit neuralgischen Anfälten eingehender Erytheme in den neuralgisch afficirten Theilen ist bekanntlich gerade am Trigeminus (vorzugsweise allerdings am ereten Aste desseiben) nichts besonders Seltenes; aeltener dagegen ist die hler zu machende Beobachtung, dass es auch ansserhalb der Anfälle durch beatimmte Manipulationen sehr leicht und mit vollster Regelmässigkelt gelingt, das Erythem in dem neuralgisch afflelrten Hantgebiete in glelcher

Intensität und gleichem Umfange hervorzurufen — wovon Sie sich durch den Augenschein selbst überzeugen können. Es gelingt am leichtesten durch mechanische Reizung in der Form leichter, jedoch oberflächlicher und ohne jeden Druck geführter Streichungen, welche ich eln paar Mal in der Richtung vom Kinn zum Angulus mandibulae längs der einen oder anderen Unterkieferhälfte mit der Volarfläche des Daumens voruehme. Die Röthung erscheint fast auf der Stelle, wird aber, nachdem das Streichen anfgehört hat, immer intensiver und dunkler, und hält mindestens eine Viertel- oder halbe Stunde, oft auch noch viel länger, mlt gleicher Intensität an; sle schneidet in dem erwähnten Umfange scharf ab; die erythematöse Huut fühlt sich dabei sehr heiss an und wird im Anfange der Beohachtung selbst öfters der Sitz einer sehr rasch sich erhebenden Bildung weisslicher Quaddeln, was jetzt (nachdem die Nenralgie inzwischen an Heftigkeit sehr verloren hat) nicht mehr der Fall ist. Dieselhe Erscheinung kann ich, wie Sie sehen, auch an der Haut des Proc. mastoldeus hervorrufen; dagegen gelingt das Experiment an kelner andern Stelle der Gesichtshaut oder der übrigen Körperoberfläche der Kranken. Es gelingt auf beiden Seiten ziemlich gleich gnt. die Erklärung der Erscheinung betrifft, so ist eine solche ans dem Grunde nicht mit voller Sicherheit zu geben, weil uns die Physiologie bekanntlich, was die näheren Verhältnisse der Gefässinnervation und namentlich der gefässverengeruden zu den angeblich gefässerweiteruden (oder nach Anderen vielleicht hemmenden) Nerven betrifft noch sehr im Stich lässt. Ich verzichte daher anch im jetzigen Augenblick darauf, eine solche Erklärung zu geben und sie näher zu begründen, welche doch nur eine hypothetische sein könnte, und beguüge mich mit Anführung der gleichfalls wohl zur Erklärung heranzuziehenden Thatsache, dass ich ganz dasselbe Phänomen bei hysterischer (completer) Hemian ästhesie auf der empfindungslosen Seite mehrmals in sehr grossem Umfange und in exquisiter Weise beobachtet habe; ebenso lat es bekanntlich anch der Fall bei der, namentllch im Gefolge schwerer Neurosen, Epilepsie, Morbus Basedowii vorkommenden Tâches cérébrales von Trousseau. (Schluss folgt.)

## VII. Feuilleton. Von der Hygiene-Ausstellung.

I.

Die Deutsche Ausstellung für Hygiene und Rettungewesen ist am 12. d. Mts. feierlich durch seine Kaiserliche Hoheit den Kronprinzen eröffnet worden.

Die nicht gewöhnlichen Schleksale der Ausstellung bis zu diesem Tage bei den Leseru dieser Zeitung als bekannt voraussetzend und darum übergehend, wollen wir in nachfolgenden Artikein ein möglichst getreues Bild geben von dem, was die Ausstellung aus dem wissenschaftlichen Geblete zur Darstellung hringt, in welcher Welse sie förderud auf die Bestrehungen und Ziele der Geaundheitspflege einwirkt. Einerseits wollen wir hiermit unsern Lesern, die die Ausstellung selbst zu besuchen im Btande waren, die gewonnenen Eindrücke in das Gedächtuiss zurückrufen, letztere vielleicht auch ergänzen, andererseits soll denjenigen Aerzten, welche Berufsgeschäfte vom persönlichen Besuche fernhielten, dass in der Ausstellung Dargestellte möglichst klar und übersichtlich geschildert werden, um, soweit es überhaupt möglich, das Sehen durch genaue Beschreibung zu ersetzen.

Bevor wir uns in die Einzelheiten einlassen, müssen wir einige allgemeine Bemerkungen vorausschicken.

Grade in den letzten Monaten ist viel über Werth oder Unwerth der Ausstellungen bin und her gestritten, wlewohl eigentlich das Factum, dass in dlesen Wochen fast gleichzeitig in Berlin, Amsterdam und London Ausstellungen von bedentenderem Umfange eröffnet werden, diese Discussion fast als überflüssig und die Frage zu Gunsten der Ansetellungen gelöst erschelnen lässt.

Mag dem sein, wie ihm wolle, eine Ausstellung wie die ln Rede stehende, wird dem wissenschaftlichen Gebiete, welches sie zur Anschauung bringt, voransgesetzt natürlich, dass dieses körperlich überhaupt darstellbar ist, stets von dem allergrössten Nutzen sein müssen. Die Sammlung und Znsammenstellung des his zu einem gewissen Zeitpunkte Erreichten kann nur dazu dienen, die hisher befolgten Grundsätze, den Werth des Gelelsteten, die bisher gebräuchliche Methode scharf zu beleuchten und eine auf allgemeinster Uebersicht hasirende und deshalh gültige Kritik zu ermöglichen. Es werden deshalb auch derartige Ausstellungen immer gewissermassen Etappen auf dem eingeschlagenen Wege sein, von denen ans, je nachdem unter Beibehaltung oder unter Aenderung der hisherigen Richtung, die Weiterentwicklung der jeweilig repräsentirten Wissenschaft, eo zu sagen ein rascheres Tempo annehmen muss.

Wenn irgendwo dieser Nutzen klar hervortreten konnte, so war dies möglich bei einer Aussteilung, die sich die Gesundheitspflege als darznstellendes Object erwählte. Der Begriff letzterer, kaum von Vertretern der Wissenschaft bisher in genügender Schärfe defluirt, war dem gebildeten Laienpublikum bisher ein sehr dunkeler. Die vielfachen Beziehungen, in welche die Gesundheitspflege In ihren heutigen, hoch entwickelten Formen zu den verschiedensten anderen Wissenschafteo, zur Technik, zur dem Gewerbe getreten ist, waren auch von Berufenen kaum klar zu erkennen und zn übersehen. Diese Möglichkeit und zwar zugleich in anregendster Weise gegeben zu haben ist nun in der That das Verdienst dieser deutschen Ausstellung, welche sich ein grossartiges Werk, als eine hisher nicht erreichte Leistung nus präsentirt.

Ueberhlickt man die Gesundheitspflege, so wie die Ausstellung sle uns als Ganzes vorführt, so kann man 3 Hauptrichtungen unterscheiden, immerhin aber mit dem Bewusstsein, dass schliesellch auch diese drei In ihrem Endzweck in der Sorge um das Wohl des menschlichen Daseinszusammenlaufen. Znnächst stellt uns eine Anzahl der 34 Gruppen, In welchen die Ansstellungsobjecte übersichtlich geordnet sind, die Gesundheitspflege vor in ihren directen Beziehungen zur Pflege und Erhaltung des menschlichen Körpers. Wir rechnen hierher die Gruppe über Ernährung (2), Erziehung (3, 4, 5), Hautpflege (7), die Gruppen der Kranken- und Verwundetenpflege (16, 17) u. s. w. gewissermassen das, was man überhaupt bis hente unter den Namen Gesundheitspflege begriff, also die Gesundheitspflege im engeren Sinne.

Wenlger gewürdigt war bisher der Inhalt einer zwelten Kategorieder Gruppen, die nämlich den Zusammenhang veranschanlichen soll, welcher besteht zwischen Wissenschaft und Technik, zwischen Wissenschaft und Gewerhe, also z. B. die Gruppen: Wohnnng (10), die Wasserversorgnng (21), die Entwässerung der Städte (22), Heizung und Ventilation (24), Beleuchtung (28) u. s. w.

Die 3. Kategorie der 34 Grappen endlich scheint anf dem ersten Blick einen nur losen Zusammenhang mit der Gesundheltspflege zu haben, wie: Allgemeine Lage der industrielien und landwirthschaftlichen Arbeiter (25, 27), der Bergleute (26), des Eisenbahnpersonals (28), des Lelohenwesens (18), des Veterinärwesens (18) u. s. w. Nichtsdestowenlger aher sind diese Gruppen in der Gessmmtheit der Ausstellung von nicht geringerer Bedeutung als die vorher genannten; sie deuten auf die Bezlehungen der Gesundheitspflege zur Volkswirthschaft hin, mit der überhanpt eine rationelle Hygiene naturgemäss immer ln engeter Verbindung stehen wird, Beziehungen, die bis zu dlesem Zeitpunkte noch lange nicht ihrem eigentlichen Werthe und Einfluss nach erkannt und wohl überhaupt zum ersten Male durch eben diess Ausstellung so scharf hervorgehoben wurden. Hierdurch aber wird auch klar, dass zum Gedeihen des Staates der rationelle Betrieb der Gesundheitspflege in dieser grossartigen Ausdehnung, gewissermassen als Gesundheltswirthschaft, ein durchaus nothwendiges Erforderuiss ist, ja dass nur in einer solchen die feste Basis elner gedeihlichen Entwicklung eines jeden Gemelnwesens gefunden werden kann. Denn nur durch eine consequent gehandhabte öffentliche Gesundheitspflege können, soweit Menschenkraft überhanpt reicht, die bisher mehr als Zufälligkelten betrachteten Gefahren, welche in das Leben der Familie, der Gemeinde, des Staates in Gestalt von Endemieen, Epidemien, Hungersnoth und analogen Einstüssen eingreifen, in ihren eigentlichen Ursachen erkannt und wenn nicht immer völlig beherrscht, so doch jedesmal auf das kleinste

Wir beabsichtigen nun Gruppe für Gruppe der Reihe nach zu betrachten, die einzeinen genauer zu characterisiren, wichtiges eingehend zn besprechen; vorher aber erscheint es nöthig, dem Leser einen allgemeinen Ueberblick zu geben, in welcher Form das ungeheure, reiche, werthvolie Material den Besucheru der Ausstellung dargeboten wird.

Mass, auf das durchans Unabwendbare beschränkt werden.

Die Ausstellung ist auf einem rund 75000 qm. grossen, durch den Berliner Stadtbahnviadnekt in 2 ungleiche Hälften getheilten Terrain erbaut. Auf der einen nördlichen Hälfte befindet sich das eigentliche grosse Ausstellungegebände, 1 i 500 qm. hedeckend. Auf dem ührigen Terrain befinden sich zahlreiche Einzelbauten, die wir im Laufe dieser Artikel zum Theil recht nahe kennen lernen werden, endlich sind die Bogen dea Stadtbahnviadnekts zum Theil als offene, zum Theil als geschlossene recht grosse und geräumige Hallen zu Ausstellungezwecken henutzt. Auf diesem ausgedehnten Terrain ist nun das Ausstellungematerial in 84 Gruppen, wie bereits ohen erwähnt, untergebracht. Die hanlichen Verhältuisse sind natürlich in kelner Weise für den Zusammenhang dieser Gruppen massgebend. So ist häufig ein Theil einer Gruppe im Hanptgebäude, ein auderer in Einzelbauten zu suchen, je nachdem das practische Interesse es erforderte.

In Gruppe 1, die, Unterricht und Forschung in Gesundheitslehre und Gesnudheitstechnik verkörperud, in fast alle Gruppen hineingreift, von diesen sich aber doch wesentlich dadurch unterscheidet, dass letztere dasjenige als angewandte Wissenschaft vorführen, was in Gruppe 1 als theoretische durch Versuch und Beohachtung festgestellt wurde, sind Im Hauptgehände rechts vorn die zum Zwecke des Studiums nöthigen Instrumenteund Geräthe mannigfachster Art vorgeführt. Von den erwähnten Einzelbanten gehören zu Gruppe I 1) der meteorologische Pavillon. In diesem sehen wir z.B. ein hübsches Modeli der Wetterwarte der Magdeburgischen Zeitung, welche zugleich durch Ausstellung einiger der täglich anzusertigenden Stereotypplatten nebst den dazu gehörigen Matrizen aus Papier die technische Herstellung ihrer täglichen Wetterberichte nehst Isobaren- und Windkarte zu veranschaulichen aucht. Weiter enthält dleser sehr geräumig und behagilch gebaute Pavillon eine Reihe von Barographen und Thermographen verschiedener Construction, technische Anemometer, d. i. für Ventilation in Gebäuden und Bergwerken eine Zusammenstellung der im meteorologischen Dienst heute gewöhnlich gebranchten Instrumente, Thermometer, Hygroscope, Aneroidbarometer verschiedenster Form und vor Allem zn erwähnen einen ganz neu vom Mechaniker Fuess construirten Regenmesser, auf den wir schon jetzt näher einzugehen nns nicht versagen können. Zunächst unterscheidet sich dieser Regenmesser dadurch von allen seinen Vorgängeru, dass der registrirende Apparat mit dem Auffanggefäss durch Röhrenleitung verbunden im Zimmer aufgestellt wird nnd somit bequemste Beobachtung ermöglicht. In einer Glasröhre wird eine Wassersäule — beim Einstellen des Apparats auf dem Nullpunkt stehend — durch Znfluss des Regenwassers aus dem Auffanggefäss znm Steigen gehracht, so zwar, dass die Säule eine Excursion

von 1/2 M. (= 4 Mm. Regenhöhe) gestattet. Ist diese Höhe erreicht, wird das Wasser sowohl aus diese Röhren, als ans dem Anffanggefäss durch

Hebervorrichtung abgesaugt.

Diese Wassersäule drückt nun, je nach ihrer Höhe verschieden, auf Quecksilber, welches einen Schwimmer mit Bleistiftspitze trägt, die auf einem durch ein Uhrwerk senkrecht vorbeigezogenen Paplerstreifen die Bewegungen des Schwimmers, d. h. des Quecksilbers, d. h. der Wassersäule in der Glasröhre, d. h. die Regenhöhe im Auffanggefäss sufzeichnet. Gleichzeitig drückt die Uhr in Ahständen von etwa 1 Ctm. stündlich Zeitmarken auf denselben Streifen, so dass je nach der Curve der Regenfali genan abgelesen werden kann. Eine kleine, wenn anch nebensächliche Verbesserung für letzteren Zweck könnte der Apparat noch dahin erfahren, dass man in den Abständen der Zeitmarken die Stundenzahlen dem Papierstreisen von voruherein anstruckte (z. B. Tagesstunden schwars, Nacht-stunden roth) und den Streisen dann unr einmal mit der Zeltstunde übereinstimmend einzustellen hrauchte, nm jederzeit bequem auch die Tageszeit ablesen zu können.

Feruer gehört zu Gruppe 1 das Häuschen, in welchem das Reichsgesundheitsamt zwei vollständig eingerichtete Laboratorien a) für Nahrungsmitteluntersuchungen, b) für Untersuchungen über Infectionskrankheiten und Desinfection ansgestellt hat. Leider etwas unscheinbar im Aeusseren und etwas versteckt hinter anderen Bauten, oben im sogenannten nassen Dreieck gelegen, muss diese Ausstellung vom wissenschaftlichen Standpunkt als der Glanzpunkt der Ausstellung überhanpt bezeichnet werden. Für heute darüber nur so viel, dass ein Mittelgang das Hans in 2 gleiche Hälften theilt, in denen sich die Laboratorien befinden. An den Wänden hängen werthvolle statistische Karten des deutschen Reiches, auf denen u. A. durch verschiedene Colorirung die Gesammtsterblichkeit, die Häufigkeit der Gehurten, die Kindersterblichkeit des ersten Lebenstages, der B ersten Tage, der ersten Woche, der ersten 2 Wochen, des ersten Monats, der ersten sechs Monate, des ersten Lebensishres nach Sjährigem Durchschnitt angezeigt wird.

Im Mittelgange befinden sich an den Seitenwänden Tafeln, auf welchen graphisch in verechiedenen Farben die Sterblichkeit an Infectionskrankheiten (Lungenschwindsneht, Diphtheritis, Typhus, Scharlach, Maseru und Rötheln, Keuchhnsten) in 70 grösseren (darunter auch einigen ausserdeutschen) Städten für die Jahre von 1877 his 1881 dargestellt ist, und zwar unter gleichzeitiger Angahe der jedesmaligen Beschaffenheit des Städteuntergrundes, Angaben, die zur Heretellung der Tsfeln oft erst in den einzelnen Städten durch ad hoe unsgeführte Bohrungen ermittelt werden mussten. Ansserdem sind Mittelzahlen der Temperatur und des Luftdrucks auf diesen Tafeln verzeichnet.

Es lat klar, welch' hberans interessantes Material diese such in technischer Beziehung sehr geschickt hergestellten Tafeln in übersicht-lichster Weise enthalten, es ist feruer klar, dass die Herstellnug einer wirklich wissenschaftlichen gründlichen und erechöpfenden Statistik durch nichta besser angeregt und gefördert werden kann, als durch solohe Darstellungen, and richten wir deshalb an das Reichsgesundheitsamt die dringendste Bitte, durch Veräffentlichung dieses Materials dasselbe weitesten

Kreisen zugängig zu mnchen.

Auf diese Laboratorien kommen wir später noch eingehend zurück. Gruppe 2, im Hauptgehäude an 1 anschliessend, nmfasst die Nahrungsmittel. Zu ihr gehören von den Einzelhauten eine vollkommen eingerichtete und functionirende Volkskilche, eine eben solche Kochschule, ein sehr schön gebantes Haus der carne pura Gesellschsft, in dem eben-falln täglich gekocht wird, und eine Reihe von Cacao-, Thee-, Milch-, Selterwasserpavillons. Gruppe S, 4, 5 and 6 können mit dem Sammelbegriff Pfiege, Erziehung und Unterricht des Kludes hezeichnet werden. Eine Sammlung der Schulhänke jeder Art macht den Platz dieser Gruppe im Hanptgebände kenntlich; von Einzelbanten gehört hierher ein Normalachulhans nach Dr. Baginsky, wie seine Anschrift besagt, welches in sehr hübscher unr doch wohl etwas zu luxuriöser Ausstattung eine vollständig eingerichtete Klasse in sich hirgt, hei der zugleich auf eine beaonders für Feuergefahr ersonnene Thürconstruction vorgeführt wird, die durch doppeite, zum Theil bewegliche Angeln das Schlagen der Thür nach beiden Seiten ermöglicht. Anch über diese Gruppe weitere Details später.

Gruppe 8, 9, 12 umfassen die Anstalten der Armenpflege, die Heil-, Pflege-, Kranken-, Strnf- und Besserungsanstalten. Hier sind hesonders die Ministerien mit vorzüglichen und reichhaltigen Modellen betheiligt, die beim ersten Ueberblick Zengniss davon ablegen, ein wie mächtiger Fortschritt im letzten Jahrzehnt auf diesem Gebiete gemacht ist, da die Griginale aller Modelle neueren Ursprungs sind. Eine in natürlicher Grösse hergerichtete ansgestattete Zelie für Untersuchungsgefangene befindet sich gleich rechts am linken Elngang des Hnuptgehändes. Gruppe 10 und 11 enthalten Musteranlagen für den Bau von Privnthänseru sewohl als öffentlichen Gehäuden in Zelchnung, Modellen und wirklichen Daretellungen. Hierzu gehört ein besonderes Gebäude mit Mustereinrichtungen aller Art.

Gruppe 18 his 17 umfassen nnter den Specialtiteln Gesundheltspflege im Allgemeinen, Volkskrankheiten, erste Hülfe bei Kranken und Verunglückten, Kankenpflege, Militair- und Marine Sauitätewesen, alle für die Krankenpflege und für die mit dieser zusammenhängenden Gebiete (z. B. auch Desinfection) wichtigen Mittel, Apparate, Instrumente, Einrichtungen u. a. w. nnd bemerken wir nnr, dass hier dem Studium ein ganz besonders reiches Feld sich eröffnet, wie wir später Gelegenheit haben werden aelbst zu konstatiren. Das Leichenwesen in Gruppe 18, Veterinärwesen in 19 schliesst sich hier an. Zu ersterer gehört ein kappellenartig gebanter, sehr geschmackvoller in erustem Stile gehaltener Pavillon für Leichenverhrennung mit einem Siemens-Ofen, wie er in Gotha seit 1878

in Gebruuch ist. Mehrmals in der Woche wird der Apparat (durch Verhrennung von Thierleichen) functioniren. Bekanntlich besteht die Einrichtung des Apparats in der Hanpteache darin, dass die Leichen nur durch Zuführung von heisser Luft verbrannt werden, die so gewaltig einwirkt, dass z. B. ein Zinksnrg - diese sind im Ganzen zu Verhrennungszwecken besser geeignet als Holzsürge - in ksnm 4 Miunten verflücktigt ist, wie Gothaer Beobachtungen erwiesen haben. Durch sehr reichliche Zuführung von Luft wird jede Ueherladung der ausströmenden Luft mit Verbrennungsprodneten und damit jede Belästigung und Gefähr-

dung der Umgebung vermieden. Gruppe 20 bis 24 umfassen die Darstellung der Hygiene in der Bebsnung von Grtschaften, die Strassenhygiene, die Wasserversorgung nud Entwässerung der Städte, Belenchtung, Heizung nud Lüftung. Anch diese Gruppen sind nusserurdentlich reich ausgestattet. Die Mitte des Hanptgehäudes nehmen Ventilations- und Heizapparste eln, Wasserversorgung und Canalisation sind ansserhalb des Gebändes an Durchsohnitten natürlicher Grösse einzelner Theile eines Canalnetzes, durch Filteranlagen verschiedenster Art, die zum Theil ebenfalis in Betrieb gesetzt werden, vertreten. Unter letzteren ist an elnem Separathan die städtische Filteranlage zn Tegel vorgeführt, feruer ist neben dem stidlich von der Stadt-hahn belegenen Teich der Gerson'sche Filter (Hamburg) construirt und wird in Thätigkeit gesetzt werden. Das Wasser wird in diesem durch elne Gaskraftmaschine von einer halben Pferdekrnft nuf eine gewisse Höhe in ein Reservoir gedrückt, fällt von hier durch Röhren herah und steigt in einem System von Vorfiltern, welchen es zugeleitet wird nach den Gesetzen der communicirenden Röhren in die Höhe. Diese Vorfliter, etwa 1,50 Mtr. hohe, im Durchmesser etwa 12 cm. haltende eiserue Cylinder (je nach der verlangten Ergiebigkeit des Filters verschieden viele) sind mit Schwämmen gefüllt, die gegen das Verseifen und Verfaulen durch Imprägniren mit Eisentannat geschützt sind. Durch diese gelanfen steigt das Wasser in ein zweites in halber Höhe des ersten befindliches Reservoir and fällt von hier in den Hanptfilter, grosse eiserne Kessel, die ehenfalls mit Eisentannat und imprägnirten etwn nussgrossen Bimstelnstücken gefüllt slud. Im obereten Thelle der Kessel wechseln znietzt Sand - und Kiesschichten. Sehr begnem ist an den Vorflitern eine Vorrichtung zur Gegenspülung, so dass man alle 3-4 Tage etwa durch Umkehrung des Wasseretromes, Schliessen des nbleitenden Rohres des Vorfilters und Geffnung eines hesonderen Hahnes am Boden derselben, den Filter anspülen kann, so dass die Schwämme auf lange Zeit hinans branchbar bleiben.

Gruppe 25-28 heschäftigen sich mlt dem Wohl der Arbeiter der verschiedenen Industrien, des Bergbanes, der Lundwirthschaft, dem Personal der Eisenbahn und dem der Schiffer. Fabrikelnrichtungen und Schutzvorrichtungen mannigfachster und vielseltigster Art und Gestalt werden vorgeführt, die besondere Fahrikhygiene sowohl wie Sohlffshygiene nach Möglichkeit versuschnulicht. Rettungsapparate vervollständigen diesen Cvelus.

In Gruppe 30-83 endlich ist das Löschwesen, der Rettungsdienst bei Fener- und Explosionsgefahr und bei Wassersnoth behandelt und zum

Gruppe 34 schliesst mit dem Versichernugswesen ab.

Noch ist einer Nebeugruppe der Gruppe I Erwähnung zu thun, der Bibliothek. Es sind die Werke, welche von dentschen Verlegeru, von Behörden, von Vereinen, von Privaten eingesandt wurden, zn einer Bibliothek, die mehr als 8000 Nummeru enthält zusammengestellt. Von diesen ist auf Veranlassung des Ausschnsses ein besonderer Katalog angefertigt, der das Material nach den erwähnten Gruppen geordnet enthaltend, ziemlich genan die neuere Literatur in den einzelnen Fächern ergieht, und somit als ein literarischer Wegweiser nicht ohne wissenschaftlichen Werth sein dürfte.

Haben wir somit in Vorstehendem dem Leser nnr einen Begriff geben wollen von dem, was ansgestellt ist, werden die folgenden Artikel in ein-gehender Weise das wie behandeln, wobei wir natürlich die nur oder zum grossen Theil zum Vergutigen des Publikums geschaffenen Einrichtungen als das, das Hauptgehäude absohliessende an und für sich entzückend schöne Panorama, das Tancherbassin, in welchem Tancher von Zeit zu Zeit arbeiten, das mit Castan'sche Figuren bevölkerte Bergwerk etc. dem wissenschaftlichen Character unserer Artikel entsprechend nicht ln den Bereich nuserer Betrachtungen zu ziehen haben werden.

Von auf die Ausstellung bezüglichen Im Druck erschienenen besonderen Schriften sind zu erwähnen: 1. Programme (nnr durch das Comité zu beziehen, nicht verkäuflich); 2. grosser Hanptkatalog (Preis i Mark); 3. officieller Führer durch die Ausstellung (Preis 50 Pfg.); 4. Verzeichniss der in der Bibliothek und in den Gruppen ansgestellten Bücher, Zeitschriften Pläne, Zeichnungen, Karten; 5. Specialkatalog der Ausstellungen der Stadt Berlin, Relmer 1888. Dr. Villaret.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am 16. d. M. fand unter ansserordentlich znhlreicher and die Erwartungen welt übertreffender Theilnahme die Eröffnung der X. Jahresversammlung des dentechen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege und des Vereins für Gesundheitstechnik statt. 346 Mitglieder hatten sich in die Präsenzlisten eingetragen, darunter Varrentrapp, Spiess-Frankfurt n. M., v. Winter-Danzig, v. Erhart-München, Günther-Dresden, Andreas Meyer-Hamburg, Becker-Heidelberg, Graf-Elberfeld n. A. -Ueber die Verhandlungen werden wir demnächst berichten. Ueber das Virchow'sche Referat, betreffend die Städtereinigung und die Verwendung der städtischen Unreinlgkeiten, sei nur schon jetzt in Kürze bemerkt.



dass der Mitschöpfer unserer Caualisation in Praxi doch milderude Verhältnisse seinen von uns in Nn. 19 mitgetheilten sehr rigorosen Thesen gegenüber zulassen wollte.

— An der Budapester Universität wurden ernannt: Prnf. Dr. St. Ajtai für gerichtliche Medicin, Prof. Dr. A. Högyes für allgemeine Pathologie; bis nun wirkten beide an der Klanseuburger Hochschule. Zum ausserordentlichen Professor wurde Docent Dr. G. Antal (für Chirurgie) ernannt. — Die Lehrkanzel der gerichtlichen Medicin in Klansenburg erhielt der Budapester Docent J. Belky.

Frankfurt a. O. Am Sonntag den 6. Mai hielt der im vorigen Jahre ins Leben gerufene Verein selne erste Jahres-Versammlung ah. Vor Eintritt in die Tagesordnung ernannte sie den inzwischen an das Polizei-Präsldium von Berlin versetzten Regierungs- und Medicinalrath Dr. Pistor, welcher sich um die Gründung des Vereins das Hauptverdienst erworben und ihn bisher geleitet hat, einstlmmig zum Ehrenmitglied. Die daranf erfolgende Neuwahl des Vorstandes ergah Sanitätsrath Dr. Wehmer-Frankfurt a. O. als Vorsitzenden. Da der Verein durch Anwachsen auf bereits 70 Mitglieder seine Lebensfähigkeit bewiesen, so wurde beschlassen, dem Dentschen Arztvereinsbunde beizutreten. Znm Delegirten für den diesjäbrigen Aerztetag wurde Sanitätsrath Dr. Göpel erwählt. Sanltätsrath Dr. Tietze, Physikus des ans schliesslich ackerbauenden Kreises Arnswalde, sprach über die Lage der in der Landwirthschaft beschäftigten fremden Arbeiter -Analog den Quartiergängern der Bergwerksdistricte Oher-Schlesiens und den Pennenbewohnern Berlins sind sie grösstentheils in ungenitgende Räumlichkeiten zusammengedrängt, wie sie sich auf den Landgütern gerade vorfinden, Männer, Francu, Mädchen, Burschen bunt untereinander. Es war eine Lücke in der Kenntniss nuserer socialen Zustände, welche hier von berufendster Seite geschlossen wurde. Au der Hand selner relchen Erfahrung entwarf der Vortragende ein treffendes, höchst anschanliches Bild and schilderte die Folgen, besonders für Einnistung und Verbreitung von Infectionskrankhelten, mit jener ruhlgen, der Uebertreibung fernen Sachlichkeit, welche überzeugt. Seine Vorschläge zur Abhülfe hatte er in drei Thesen formulirt: I. Für die ortsanwesenden Arbeiter ist Unterkommen zn beschaffen, in welchem pro Kopf 8 Qm. Bodenfläche und mindestens 8 Cbm. Luftgehalt (excl. des Raumes für die Effecten) gegeben ist. II. Ausserdem sind gesondert zu gewähren: je elu Ranm für kranke Männer und Franen und ein Raum als Küche (resp. Speisezimmer), gnt ventilirt. III. Die Geschlechter sind zu trennen. Schwangere Frauen, sowie Kinder, dürfen nicht mitgebracht werden. - I nnd II wurden ohne Weiteres aceptirt, obsehon sie van den Forderungen des Vereins für öffentliche Gesandheitspflege auf Grand der gesunderen Beschäftigning der Arbeiter und der kürzeren Daner ihres Verweilens zum Besten der Ausführbarkeit um Einiges herabgegangen waren. Desto lebbafter entwickelte sich die Discussion über III, im Verlanf, welcher vielfache, theils ähnliche, theils erfreulichere Beobachtungen aus anderen Gegenden mitgetheilt wurden. Dem Winsche, Familien mit Kinderu nicht gänzlich anszuschliessen, verdankte die letzte These ihre Abänderung in folgende Fassung: III. Abgesehen von Familien, für deren jede ein besonderer Raum zn beschaffen ist, sind die Geschlechter zu trennen. (Es sei bemerkt, dass über denselben Gegenstand vor einem Jahre Seitens der Regierung bereits Physikatsberichte eingefordert worden waren.) sich Aerzte versammeln, wird die Prophylaxe der Infectionskrankheiten einen vorzüglichen Gegenstand der Besprechung hilden. Die schwierige Aufgabe, über den augenblicklichen Stand dieser in fortwährendem Fluss befindlichen Frage zu orientiren, hatte Dr. Michaelis, Arzt in Cottbus, übernommen. Es war diese Darstellung um so dankenswerther, als sie zugleich zur Vorbereitung diente, auf die Rehandlung, welche dieses Thema auf dem diesjährigen Aerztetage in der Berathung über die Grundzüge eines künftigen Reichsseuchengesetzes finden wird. Leider waren die dort zur Vorlage kommenden Thesen noch nicht bekannt. Dafür griff der zweite Theil des Vortrages dem Kreise von Practikern, für welchen er bestimmt war, entsprechend, zwei der dringensten Forderungen selbstständig heraus: 1) Neuregelung der Anzeigepflicht, welche ebenso das allgemeine Beste zn wahren, als auf die Discretion und das Ansehen der Aerzte bei den ihnen anvertrauten Familien die gebührende Rücksicht zu nehmen habe; zwei Dinge, welche zur Zeit noch nicht selten in Collision gerathen. Als vielleicht zu empfehlender Answeg wurde eine Ordnung angedeutet, welche mit der Verantwortung für rechtzeitige Anzeige in erster Linie die Haushaltungsvorstände belastet. 2) Präcisere Bestimmungen über den Schulbesuch bei herrschenden Epidemien. Ein frohes Mabl vereinigte nach ernster Arbeit die Mitglieder der Versammlung.

— Wir bringen den folgenden Anfruf hiermit zur Kenntniss weiterer Kreise, indem wir hoffen, dadurch am besten im Siune der guten Sache wirken zu können. Einer besonderen Empfehlung bedarf es wohl nicht. Der traurige Fall spricht für sich selbst laut genug!

Am 9. Januar er. starb zu Dt. Eylau, Kreis Rosenberg Westpr., der Assistenzarzt a. D. Dr. Eugen Springer. Er erlag in wenigen Tagen einer Lungenentzündung, die er sich bei Ausübung seines Berufes zugezogen hatte. Wenige Tage darauf starh ebendaselbst anch seine Ehefran Hele ne geb. Gerth. Es sind 2 Kinder hinterblieben, eine Tochter von 11 und ein Sohn von 10 Jahren, beide geistig und körperlich recht gut beanlagt. Da kein Vermögen irgend welcher Art vorhanden ist, und die Erziehung der Kinder der Opferwilligkeit der einzig noch lebenden Schwester der verstorbenen Frau Dr. Springer überlassen bleibt, diese selbst aber auch nur über sehr bescheidene Mittel verfügt, so sehen wir uns im Interesse

der verwaisten Kinder veranlasst, die Hilfe und den Beistand wohlthätiger Collegen des Verstorbenen zu erbitten. Die Unterzeichneten wenden sich anch an Ew. Hochwohlgeboren mit der ergebensten Bltte, sich der verlassenen Kinder der Dahingeschiedenen anzunehmen und durch eine einnalige Gabe ihreu Beistand gütigst zu bethätigen. Der mitunterzeichnete Pfarrer Hartwich in Landeck Westpr. ist bereit, die gesammelten Beiträge anzunehmen, für die Kinder anzulegen und am Schlusse der Sammlung darüber in einer allgemein gelesenen medicinischen Zeitung Rechnung abzulegen.

v. Auerswald, Kgl. Landrath des Kreises Rosenberg. Dr. Nadrowski, Physikus des Kreises Rosenberg. Hartwich, Pfarrer in Landeck Westpr.

# VIII. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Seine Majestät der Könlg haben Allergnädigst geruht, den Sanitätsrätheu Dr. Klein und Dr. Julius Jacobi in Berlin und Dr. Hirsch in Charlottenburg den Character als Geh. Sanitätsrath, ferner dem Bezirksphysikus Dr. Remacly und dem pract. Arzt Dr. Solger in Berlin den Character als Sanitätsrath zu verleihen, so-

wie den Krelsphysikus Geh. Sanitätsrath Dr. Scholz zu Schweidnitz In den erblichen Adelstand zu erheben.

Niederlassungen: Die Aerzte Forstrenter in Heinrichswalde, Dr. Crnhn und Dr. Krumbholz in Halberstadt.

Verzogen sind dle Aerzte: Dr. von Alkiewicz von Kulm, Kr.-Wundarzt a. D. Dr. Block von Bütow nach Berlin, Dr. Brann von Nangard nach Berlin, Dr. Korn vou Breslau nach Berlin, Dr. Ringk von Pankow nach Berlin, Dr. Stolzenberg von Kassel nach Berlin, Dr. Banmann von Berlin nach Schöneberg, Bnrchardt von Berlin nach Mülhansen i. E., Dr. Liebert von Berlin nach Hamburg, Dr. Siegmund Marcuse von Berlin nach Elbing, Mennicke von Berlin nach Potsdam, Dr. Mudrowski von Berlin nach Priebus, Dr. Reuter von Berlin nach Königsberg i. Pr., Dr. Feigell vou Freienwalde nach Fraukfurt a. O., Dr. Schirokauer von Köben nach Peitz, Dr. Jungmann von Berlin nach Luckau, Dr. Plume von Bunzlau nach Neudamm, Dr. 8chmidt nach Neudamm, Dr. Westphal von Bernstein nach Treptow a. R., Dr. Heimaun vou Stettin nach Regenwalde, Dr. Boldt von Stettin nach Berlin, Reg. Med.-Rath a. D. Dr. Dedek von Grünberg nach Breslau, Dr. Weissenberg von Breslan, Dr. Gaczkowski von Priebus und der Wundarzt II. Kl. Potocki von Moschin nach Brleenitz.

Apotheken-Angelegenhelteu: Apotheker Hoffmann in Grahow a. O. hat seine Apotheke an den Apotheker Schuster, Apotheker Reinbrecht in Ueckermünde die seinige an den Apotheker Laube verkanst und der Apotheker Hoffmann hat die Block'sche Apotheke in Konstadt gekanst.

Todesfälle: Aerzte Dr. Kaczerowski in Heinrichswalde und Dr. Heising in Wiedenbrück.

Ministerielle Verfügung.

Ew. pp. erwidere ich anf den gefälligen Bericht vom 6. März d. J. ergebenst, dass das durch die Verfügung vom 18. Januar 1877 angeordnete Verfahren bei Zulassung von ausländischen Apotheker Gehilfen zum Serviren in preussischen Apotheken nach Erlass der Bekanntmachung des Herru Reichskanzlers vom 13. Januar 1883 (Central-Bl. f. d. D. Reich S. 12) niebt mehr statthaft ist und zur Zelt nicht nur die Ablegung der Gehilfenprüfung, sondern auch die volle Erfüllung der Zulassungsbedingungen zu derselben gefordert werden müssen.

Berlin, den 24. April 1883.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Mcdicinal-Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanus.

An den Königl. Regierungs-Präsidenten Herrn von Neefe, Hochwohlgeboren zu Potsdam.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswandarztstelle des Kreises St. Goar, mit welcher ein Gehalt von 600 M. jährlich verbunden, ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Curriculum vitae bis zum 25. Mai er. bei uns melden. Coblenz, den 80. April 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreis-Wnndarztstelle des Kreises Marienburg ist erledigt. Promovirte Aerzte, welche das Physikatsexamen hestauden haben, oder sich verpflichten, dasselbe binnen 2 Jahren zn absolviren, werden hlerdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse nnd eines Lebenslaufes innerhalb 6 Wochen bei uns zn melden.

Hildesheim, den 2. Mai 1883. Königliche Landdrostei.

Die Kreis-Wundarztstelle des Kreises Hildesheim ist erledigt. Promovirte Aerzte, welche das Physikatsexamen bestanden haben, oder sich verpflichten, dasselbe binnen 2 Jahren zu absolviren, werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Lebeuslaufes innerhalb 6 Wochen bei uns zu melden.

Hildesheim, den 2. Mai 1883.

Königliche Landdrostei.



Die Serliner Kilnische Wochenschrift erscheint jeden Montag in der Stärke von wenigstene 14 Bogen gr. 4. Preis vierteljöhrlich 6 Mark. Bestellungen nehmen sile Buchheudiungen und Postanstalten en.

# BERLINER

Einsendungen weile man portofrel an die Esdaetien (W. Sigismundstrasse 5.) oder en die Verlagshuchhandlung ven August Hirschwald in Serilo (N. W. Unter den Linden 68.) edresstren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 28. Mai 1883.

.No. 22.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Jacobson: Wie hat sich der Militairarzt beim Ersatzgeschäfte den sogenannten contagiösen Angenkrankheiten gegenüber zu verhalten? —
II. Petersen: Ueber subperichondrale Resection der knorpeligen Nasonscheidewand. — III. Lenhartz: Beitrag zur Kenntniss der acuten Coordinationsstörungen nach acuten Erkrankungen [Ruhr] (Schinss). — IV. Meissen: Ueber das Vorkommen der Leyden'schen Asthmakrystaile. — V. Referate (Meyer: Experimentelle Studien über den Einfluss des Ozons auf das Gehiru — Oeffentliche Gesundheitspflege). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin — Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn). — VII. Feuilleton (Medicinisch-chirurgische Bemerkungen während einer italienischen Reise 1881—82 — Zwölfter Congress der dentschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

# I. Wie hat sieh der Militairarzt beim Ersatzgesehäfte den sogenannten contagiösen Augenkrankheiten gegenüber zu verhalten?

You

Prof. Dr. J. Jacobson.

Vor wenigen Jahren hatte es der Zufall so gefügt, dass von den bei dem Ersatzgeschäfte functionirenden Militairärzten eine verhältnissmässig grosse Zahl junger Leute als leidend an granulöser Augenentzündung zurückgestellt war, während später revidirende Civilärzte bebaupteten, unter allen Zurückgestellten keinen einzigen Fall von Conjunctivitis granulosa gefunden zu haben.

Zur Aufklärung dieser Meinungsdifferenz und zur Besprechung von Maassregeln, die geeignet wären, epidemisch oder endemisch grassirende Augenentzündungen zu beseitigen und ihrer weiteren Verbreitung vorzubeugen, wurde von dem Herrn Oberpräsidenten und dem Generalkommando eine Conferenz bernfen, an welcher ausser dem Generalarzte des ersten Armeekorps, einem Oberpräsidialrath, den beiden Regierungsmedicinalräthen der Regierungsbezirke Königsberg und Gumbinuen und zwei jungen Militairärzten auch ich die Ehre hatte Theil zu nehmen.

Unter den Sachverständigen wurde eine principielle Einigung über die verschiedenen Formen austeckender Bindebautkrankheiten leicht erreicht; als Hauptursache der oben erwähnten Meinungsdifferenz zwischen Militair- und Civilärzten wurde ein Verseben der beim Ausbebungsgeschäfte fungirenden Schreiber, die alle Catarrbe als Granulationen registrirt hatten, angenommen; anch über die seitens der Civil- und Militairbebörden zu ergreifende Maassregeln zur Bekämpfung verbreiteter Augenkrankbeiten kam ein einstimmig angenommener Beschluss zu Stande. Endlich hielt man, um für die nächste Zukunft die Verbreitung epidemischer Krankheiten in nuserem Armeekorps zu verbüten und die einzustelleuden Soldaten vor gefahrvoller Verschlimmerung von Augenleiden zu schützen, für die beim Ersatzgeschäfte fungirenden Aerzte kurz gefasste Directiven, deren Abfassung mir anvertraut wurde, für wünschenswerth. Es sollte dabei jede wissenschaftliche Erörterung streitiger Fragen über die Natur der Bindehautkrankbeiten vermieden, das practische Bedttrfniss des Militairarztes beim Ersatzgeschäfte allein berticksichtigt werden.

Meine Vorschläge lanteten wörtlich: Es dürfen nicht aus-

geboben werden 1) schwere, chronische Bindehautcatarrhe mit Schwellung der Uebergangsfalte und vermehrtem Secret, 2) chronische Blennorrhoen, 3) alle Fälle von Conjunctivitis follicularis, die entweder schon lange Zeit bestanden oder einen hoben Grad erreicht baben. Zu letzteren müssen ausnahmslos diejenigen gerechnet werden, die beim Ectropioniren des oberen Augenlides kuglige Erbebnngen aus der Uebergangsfalte zu Tage treten lassen. 4) Die eigentliche Conjunctivitis granulosa, characterisirt durch graugelbe, runde Erhebungen in der Bindehaut (namentlich des oberen Augenlides), die mit den blassen, ovalen, froschlaichähnlichen Follikeln der unteren Uebergangsfalte ebenso wenig verwechselt werden dürfen, wie mit den kurzen, dicht gestellten Prominenzen der Conjunctiva in der äusseren Commissur, welche vollkommen bedeutungslos sind.

Es dürfen ansgehoben werden 1) acute und cbronische, mässig secernirende Catarrhe, weil dieselben durch kurze Behandlung geheilt oder ihres contagiösen Characters entkleidet werden können, 2) sogenannte primäre Granulationen, d. b. vereinzelte, geschwellte Follikel ohne Secretion. Sie haben an sich nichts zu bedenten. Sind sie ausnahmsweise die ersten Zeichen granulöser Conjunctivitis, so kommt man später zeitig genug zur Entlassung der Kranken. 3) Leichte Fälle von Conjunctivitis follicularis mit normaler, oberer Uebergangsfalte, soweit dieselbe der Untersuchung zugänglich ist.

Diese Vorschläge zu modificiren oder durch andere zu ersetzen, versucht Herr Regierungs- und Medicinalrath Dr. Passauer in einer mir gütigst zugesandten Schrift über "contagiöse Augenentzundung". ¹) Gründe und Gegengründe gegen einander abzuwägen, dürtte bei der practischen Wichtigkeit des Gegenstandes keine überfüssige Mühe sein.

Das grösste Hinderniss für eine allgemeine Verständigung findet P. in der Dunkelheit der Materie. "Der Begriff Follikel, Granulation, primäre Granulation, Papillarwucherung ist . . . . keineswegs ein so weit geklärter, dass die knapp gehaltenen, das klinische Krankbeitsbild nur streifenden, dem subjectiven Ermessen ein weites Feld eröffnenden Directiven eine einheitliche Auffassung in diesem Punkte herbeizuführen im Stande gewesen wäreu"

Sep.-Abdr. aus: "Das öffentliche Gesundheitswesen im Regierungsbezirke Gnmbinnen während des Jahres 1881". Generalbericht von Dr. Passaner, Regierungs- und Medicinalrath.



(pag. 21) und "erstes Erforderniss ist in der That . . . . Verständigung der Aerzte über das Wesen der contagiösen Augenentzündung und ihre verschiedenen Formen, gleichzeitig aher auch über die Prognose bei Behandlung dieser Formen . . . Hinsichts der Verständigung über das Wesen und die Formen der Krankbeit scheint mir in Rücksicht auf die Dunkelheit der Materie die von Jacobson aufgestellte Norm einer Erweiterung nach der Richtung des klinischen Krankbeitsbildes hin, einer Vereinfachung in pathologisch-anatomischer Beziehung zu bedürfen" (pag. 24). In ähnlichem Sinne heisst es von der Darstellung des Dr. Katz: "Sie bat den grossen Vorzug, dass feinere pathologisch-anatomische Differenzirung vermieden ist" (p. 26) und "wird das klinische Bild in den Vordergrund gestellt, so werden unnütze pathologisch-anatomische Haarspaltereien fortfallen" (p. 30).

Dr. P. hat mir meine Vertheidigung leicht gemacht. Ich finde in den wenigen Sätzen, die ich aufgestellt habe, weder "pathologisch-anatomische Haarspalterei", noch "feinere patbologischanatomische Differenzirung" und wüsste beim besten Willen nicht, wie man dieselben in pathologisch-anatomischer Beziehung vereinfachen sollte. Der Unterschied, den ich zwischen den "runden, graugelben Erhehungen des oberen Lides" und den "hlassen, ovalen, froschlaichähnlichen Follikeln der unteren Uehergangsfalte" gemacht hahe, wird mir P. am allerwenigsten als pathologischanatomische Haarspalterei aurechnen können, da er selbst (p. 27) seine Conjunctivitis follicularis chronica gegen das Trachom durch "das Fehlen der sogenannten Trachomkörner (Elementargranulationen)" differenzirt. Das Wort "Papillarwucherung" kommt in meinen Directiven gar nicht vor, dagegen finden wir grade in der günstig beurtheilten Darstellung des Dr. Katz "die Hypertrophie des Papillarkörpers", "die reichliche Papillarentwicklung" und bei Passauer (p. 30) mehrmals "die Schwellung des Papillarkörpers"; — ebenso wenig ist hei mir schlechtweg von "Granulation" die Rede, das Ausseben der granulösen Conjunctiva hahe ich beschriehen und die Bedeutung der sogenannten "primären Grannlation" definirt, wie ich glanbe, mit demselhen Rechte, mit dem Dr. Katz "seine Elementargranulationen" vorführt und P. seine Conjunctivitis follicularis chronica durch "das Fehlen der sogenannten Trachomkörner (Elementargranulationen)" von dem Trachom unterscheidet — die Ausdrücke "Conjunctivitis follicularis, Follikelschwellung, Lymphfollikel" haben wir Einer, wie der Andere, gebraucht.

Es fragt sich nun, oh diese Termini technici so willkürlich verstanden werden dürfen, dass sie für sich allein, getrennt von dem klinischen Gesammtkrankheitshilde, zu Verwechslungen tühren können. Diese Frage verneine ich. Wir können die circnmscripten, exsudativen Producte der Conjunctivitis in zwei durch ihr macroscopisches Aussehen streng von einander geschiedene Gruppen sondern. Die erste Gruppe giebt im geringsten Grade der Entwicklung der gerötheten Conjunctiva tarsi ein feinkörniges Ansehen, in höberen Graden sieht man hesonders am convexen Rande des Tarsus und in den heiden Winkeln dunkelrothe, dicht zusammengedrängte oder mit einander verschmolzene Erhahenheiten, die schliesslich, durch Druck abgeplattet und eckig geworden, pilzartige, vereinzelte oder gruppenweise znsammeustebende Answüchse darstellen, zwischen denen tiefe Furchen bis zur Basis eindringen. Alle diese sog. "papillären Hypertrophieu" sind absolut undurebsichtig, stark bluthaltig, dunkelrotb, sie erblassen selten, und zwar nach langem Bestehen und fortdauerndem Druck.

Die zweite Gruppe characterisitt sich macroscopisch dnrch das Auftauchen weisser, grauer, graugelber oder grauröthlicher, durchscheinender Körner, microscopisch durch Anhäufung lymphoider Zellen. Die Körner nehmen uicht nur in den verschiedenen Stadien des Krankheitsprocesses, dem sie an-

gehören, verschiedene Formen an, sondern zeigen verschiedene Gestalten schon heim ersten Entstehen. 1) Es finden sich aut der Conjunctiva tarsi vereinzelte, kaum stecknadelkopfgrosse, rnnde, weissliche Einlagerungen, sowoll im physiologischen Zustande, als bei Catarrhen und Entzündungen. Sie können lange unverändert forthestehen, sich spurlos zurückbilden, oder Vorläufer der folgenden Grappe sein; im letzteren Sinne sind sie von Einigen primäre Granulationen oder Elementargranulationen genannt worden. 2) Zahlreiche runde, graue, durchscheinende Einlagerungen verbreiten sich reihenweise meist über die ganze Tarsalfläche. Sie lassen sich, auch wenn der Farhenton durch üher ihnen liegende, hypertrophische Papillen bestimmt wird, leicht zur Anschauung bringen, wenn man durch Fingerdruck auf das ectropionirte Lid die Papillen hlutleer macht. Sie sind immer Producte der von Einigen Conjunctivitis follicularis, von Anderen Conjunctivitis granulosa genannten Entzündung, entwickeln sich entweder nach der Schleimhantstäche und können dann zwischen den hypertrophischen Papillen hervordringen oder nach der Tiefe, dem Tarsus, in dem sie, wie in der Schleimhaut Anfangs zu hypertrophischer Schwellung, später zu hindegewebiger Schrumpfung führen. Sie sind einer Rückbildung obne sichthare Narhen fähig. 3) Vereinzelte, durchscheinende, graugelbe oder grauröthliche, unregelmässig runde Erhebungen von 1 bis 2 Mm. Durchmesser tauchen am convexen Rande des oberen, viel seltener des unteren Tarsus auf; sie sind tief in die Conjunctiva eingehettet, wachsen mehr in die Höbe, als in die Breite, wobei sie sich gegen einander ahplatten können, und führen endlich zur Schrumpfung in Bindehaut und Tarsus. Wenn sie sich üher die Oherfläche der Lidschleimhaut verhreiten, sind sie mitunter von den zur Höhe entwickelten Körnern der vorigen Gruppe nicht zu nnterscheiden. Ich habe sie immer nur mit den sogenannten folliculären Hypertrophien zusammen angetroffen, zu denen ich sie auch zähle, Andere sehen in ihnen die eigentlicben Trachomkörner und halten sie für gutartige Neubildungen eigener Art. 4) In der unteren Uebergangsfalte finden sich mattgraue, froschlaichähnliche, perlschnurartig aneinandergereihte, querovale Erhehungen, in der oberen ähnliche Bildungen in unregelmässiger Anordnung. 5) Bei ectropionirtem, oberen Augenlide zeigen sich in der äusseren Commissur kurze, dicht gestellte, Bläschen ähnliche Prominenzen. Cbaracteristisch für alle der zweiten Gruppe angehörigen Producte ist, dass sie durchscheinend, hlutarm, von grauem Farhentone sind.

Ob wir die Entzündungen, deren Producte wir in der zweiten Gruppe vor Augen haben, folliculäre oder granulöse resp. Tracbom nennen wollen, hängt davon ab, welche Stellung wir zu einer Frage nehmen, deren Beantwortung bis jetzt noch nicht entschieden ist. Die solitären, kleinen, weissen Punkte, die sich auch auf der gesunden Tarsal-Conjunctiva finden (1), sind allgemein als Anhäufungen lymphoider Zellen erkannt, die knrzen Prominenzen des äusseren Augenwinkels (5) und ebenso die perlschnurartig aneinander gereihten, ovalen Körner der unteren Uebergangsfalte (4) als geschwellte, praeformirte Lymphfollikel; von allen dreien weiss man, dass sie verschiedene Entzundungen hegleiten können, aher auch in der physiologischen Schleimhaut vorkommen und an sich keine pathologische Bedeutung haben. Die in der Conjunctiva tarsi diffus verbreiteten Körner (2) sind verschieden aufgefasst worden; so haben sie beispielsweise Mancbe nur als Anhäufungen lymphoider Zellen, Andere als wahre Lymphfollikel gedeutet, während die solitären Körner am convexen Rande (3) von Einigen für folliculäre Bildungen gehalten worden sind, von Anderen, die für sie den Namen Granula beibehalten und sie aus klinischen Grunden Producte des alten Trachoms sein lasson wollen, für Neoplasmen. Je nach den verschiedenen, anatomischen Ansichten siud die Krankbeitsnamen Conjunctivitis follicularis und



C. grnnulosa ursprünglich eingeführt, später wohl von Manchen willkürlich gehraucht worden.

Unter diesen Umständen kann es nicht Wnnder nehmen, dass vorläufig mit dem Worte Conjunctivitis follicularis and C. granulosa nicht von Allen derselbe Begriff verbunden wird; Differenzen werden vermuthlich forthestehen, bis gewisse, mehr pathologischanatomische, als klinische Vorfragen endgültig entschieden sein werden, - es sei denn, dass man sich vorbehaltlich einer Entscheidung dieser Fragen ther den Sinn, den man den Worten unterlegen will, allseits verständigt. Wären die Militärärzte auf diese Zukunft angewiesen, dann stände es traurig mit der gewünschten Conformität der Aushebungslisten, aber glücklicher Weise haben sie mit den principiellen Streitfragen nichts zu schaffen; denn gleichviel oh follicnlär oder grannlös, der Kranke ist in jedem von heiden Fällen für den Dienst unhranchhar. Oh der eine Arzt in seinen Listen 100 Folliculäre und 20 Grannlöse, der Andere 20 Grannlöse und 100 Folliculäre verzeichnet hat, ist ehen so gleichgültig für das Resnltat der Aushehung, als für die Schritte, zn denen Militär- und Civil-Behörden unter solchen Umständen verpflichtet sind. Dagegen muss der Militärarzt die einzelnen weissen Pünktchen der obern Lidhindehant, die kurzen Prominenzen des änsseren Angenwinkels und die geschwellten Follikel der unteren Uebergangsfalte, die sich grob makroscopisch von den Producten der folliculären und granulösen Conjunctivitis unterscheiden lassen, kennen und wissen, dass sie für sich allein in Augen, die den verschiedenartigsten, äusseren Reizen ansgesetzt sind, hestehn und vergehen können, ohne sich zu vermehren, zu vergrössern, oder anf Andere zu tibertragen, dass auf Grund ihres Vorkommens allein also Niemand bei der Anshebnng zurtickgestellt werden darf.

Mir scheint, mit Unterscheidung dieser verschiedenen Formen, auf die Passaner übrigens (p. 30) ehenfalls Werth legt, sei der practische Zweck vollkommen erreicht, und Passaner's Verlangen nach Erweiterung der klinischen Seite meiner Directiven schon ans diesem Grunde allein zu ignoriren, aher es gieht für mich einen viel wichtigeren Grund, eine solche Erweiterung ahznlehnen. Dem Militärarzte heim Ersatzgeschäfte kann mit der Schilderung eines klinischen Bildes vom Beginne der Krankheit his zn ihrem Ende nicht geholfen werden, er kann nicht abwarten und beobachten, sondern soll sehen, was im Angenhlicke vorliegt, und danach entscheiden; für ihn sind deshalh nur diejenigen Symptome oder Symptomencomplexe branchhar, die für eine Krankheit characteristisch, jede andere ausschliessen. Sehen wir uns daranf hin das von P. empfohlene Schema des Dr. Katz an, dessen Kritik mir vollkommen fern liegt, da dasselhe von dem Antor für den "Schulaugencatarrh" und für Eulenburgs's Handbuch des öffentlichen Gesnndheitswesens, aher nicht für die contagiöse Angenentzundung und als Directive für die Aushehung zum Militärdienste entworfen worden sind. Ahgesehen von der C. follicularis chronica, die P. selbst verwirft, finde ich für die C. follicularis acnta: "Hyperämie der Conjunctiva palpebrarnm et bulbi von leichter Pericoruealinjection bis zur Phlyctaenenbildung, Secretion serösschleimiger Producte, vermelirte Schmerzempfindung und Lichtscheu, namentlich anfangs" und für die C. granulosas: trachonatosa: "reichliche Pupillarentwicklung in beiden Conjunctiven, . . . . diffnse Hyperämie und Sehwellung der Conjunctiva, Randinfiltrate, Keratitis paunosa, reichliche Schleim- und Eitersecretion je nach der Daner des Leidens, Schwere und Dicke der Lider, Lichtschen nnd Ciliarneurose." Wer wird hehanpten wollen, dass alle diese Symptome zusammen und dazu noch die Wulstung der Uebergangsfalte soviel Werth für die Diagnose haben, als der Nachweis der sogenannten Follikel oder Granulationen, wer, dass sie insgesammt ohne nachweisbare Follikel und Grannla jemals zur Diagnose einer C. follicularis oder granulosa berechtigen, und wer

wird läugnen, dass Follikel und Granula für sich allein zur Diagnose vollständig gentigen? Für eine descriptive Darstellung der Angenkrankheiten sind selche klinische Krankheitshilder gewiss sehr werthvoll, für die Zwecke des Ersatzgeschäftes sind sie überflüssig und unbrauchbar.

In zwei Punkten hoffe ich den Tadel, der meine Directiven getroffen, abgewehrt zu hahen: sie hedürfen keiner klinischen Erweiterung und sind fern von pathologisch-anatomischer Haarspalterei. Die verschiedenen Formen der rundlichen, granen Einlagerungen und Erhehungen der Conjunctiva scharf unterscheiden zu köunen ist ein klinisches Postulat, von dem, wie wir gesehn haben, die Beurtheilung des pathologischen Processes und seiner Prognose unbedingt ahhängig hleiht, gleichviel, ob die pathologische Anatomie uns lehrt, dass wir es mit einem wesentlich gleichen oder verschiedenen und im letzteren Falle, nach welcher Richtung hin verschiedenen Producte zu thun haben.

Es läge mir nunmehr ob, die Brauchbarkeit meiner Directiven, einen so geringen Werth ich ihnen auch ursprünglich heigelegt habe und jetzt noch beilege, zu begründen. Vorher aher will ich versuchen, Passauer's Schema zu prüfen. Dasselhe zerfällt in zwei Hanptabtheilnngen: 1) contagiöse Augenkrankheiten, 2) nicht contagiöse, für Contagiosität praedisponirende Angenkrankheiten (bei Epidemien contagiöser Angententzundung der Ohservation hez. Behandlung bedürftig).

Die zweite Abtheilung halte ich in ihrer jetzigen Fassung für unhrauchbar. Zunächst weiss ich nicht, welchen Begriff P. mit dem Worte Conjunctivitis simplex verbindet. Man hat darunter wohl den Conjunctivalkatarrh verstanden, aher was bedeutet dann der Satz (pag. 28): "was nun die Contagiosität der einfachen C. anbetrifft, so wird man darther einig sein, dass alle Formen dieser Krankheit, welche mit eitriger oder sohleimig-eitriger Secretion einhergehen, . . . "? Eitriges Secret lieferu die Blennorrhoen, das zweite Stadium der Diphtheritis etc.; schleimigeitriges, der acnte Catarrh und die meisten chronischen. Soll zu der C. simplex contagiosa die Blennorrhoe ebenfalls gerechnet werden? Dagegen würde ich nichts einwenden, wenn es anch dem Sprachgebranche nicht entsprieht. Aher wenn dem so wäre, was ist ein C. acnta simplex ohne eitriges oder schleimig-eitriges Secret? Ein acuter Catarrh ohne schleimig-eitriges Secret existirt nicht. Ist es etwa die phlyctaenulaere? Von dieser wird P. nicht behaupten wollen, dass sie zur Zeit von Eipidemien praedisponire. Vor allen Dingen aber, woran erkeunt man eine C. simplex ohne schleimig-eitriges Secret, die zum Erkranken in epidemischen Zeiten diponirt? Ich gestehe offen, wenn man mir die Entscheidung über Brauchharkeit oder Unbranchharkeit beim Ersatzgeschäfte anvertrante, ich wäre ganz und gar ausser Stande, Bindehantentzundnngen ohne Secret zu erkennen, denen die gefürchtete Prädisposition anhaftet, und noch weiter, ich würde sogar für sehr zweiselhast halten, ob vereinzelte "Follikel ohne Conjunctivitis" znm Erkranken nnter epidemischen Einflüssen disponiren. Kurz: welches die Beschaffenheit der Conjunctiva ist, die zn epidemischem Erkranken diponirt, weiss man nicht, oh vereinzelte Follikel und die C. chronica ohne Secret disponiren, weiss man ebenso wenig; der Ausdruck "C. simplex acutn ohne Secret" ist nicht zu verstehen. Damit ist von der zweiten Hanptabtheilung Nichts ührig gebliehen, was zu brauchen wäre. Wir wenden uns zur ersten.

Wie schon oben angedentet, der Titel der ersten Hauptabtheilung sagt zu viel oder zu wenig. Soll die Blennorrhoe mit hineingehören, so ist des nngewöhnlichen Sprachgehranches wegen eine Erklärung nöthig; ist nnr der Catarrh gemeint, so fehlt die chronische Blennorrhoe als unzweifelhaft contagiöse Augenentzündung. In der zweiten Unterahtheilung habe ich gegen die C. follicularis acnta nichts einzuwenden, wenn man in der De-

finition von Dr. Katz die Worte: Hyperamie der Conjunctiva palpebrarnm et bulbi von leichter Pericorneal Injection bis zur Phlyctaenenbildung (keiu Pannus) ändern will; denn der Pannue kommt zuweilen anch bei folliculärer Conjunctivitis und zwar recht intensiv vor, die Phlyctaene aber hat mit ihr epeciell Nichts zu schaffen, den ganzen Satz wird man kanm für einen glücklich gewählten halten. Die C. follichlarie chronica in Paesaner'e Sinne kann ich nicht gelten lassen. Sie nnterscheidet sich, wie P. selbst angiebt (p. 27), von dem chronischen Catarrh nur durch das Vorhandensein geschwellter Follikel, ist also eine chronischfollicnläre Conjunctivitie mit Hypertrophie des Papillarkörpers, sicher eine sehr verbreitete und häufige Form der Conjunctivitis. Aber es giebt doch auch eine C. follicularis chronica ohne gleichzeitigen Catarrh, ohne starke Röthnng nnd ohne Schwellung des Papillarkörpers! Soll diese etwa von den contagiösen Augenkrankheiten ansgeschlossen, sollen mit ihr behaftete Soldaten ausgehoben werden? Soweit geht sicher Niemnnd. Es wird mithin in dem Schema die C. follichlaris chronica nur dann beizubehalten sein, wenn man P.'s Definition fallen lässt und die gebräuchliche beibeliält, nach welcher jede allmälig nnter folliculaerer Hypertrophie fortschreitende Entzundnng -- gleichviel ob mit ihr Catarrh verbunden ist oder nicht - ale C. follicnlaris chronica zu bezeichnen ist. Die C. trnchomatosa endlich würde ich anch nur beibehalten, wenn die von Dr. Katz gegebene Definition nicht zu Grunde gelegt würde; denn die zu "Trachomkörnern" sich entwickelnden "Elementargranulationen", wie die reichliche Papillen-Entwicklung in beiden Conjunctiven", die reichliche "Schleimund Eitersecretion", die "Lichtscheu und Ciliarneurose" eind Symptome, über deren Häufigkeit resp. Constanz sich mit guten Gründen etreiten lässt. Solche klinische Erweiterungen können den Militärarzt viel eher verwirren, als anleiten.

Soll man nun überhanpt dem Militärarzte in den Directiven für dae practische Anshebungsgeschäft erschöpfende Krankheitsbilder geben? Ich meine: Nein! Wir müssen voraussetzen, dass der Arzt die klinische Bekanntschaft mit den gewöhnlichen Bindehautkrankheiten von der Universität mitbringt; die Beechreibung soll nur eintreten, wo für gewisee physiologische oder pathologische Beechaffenheiten der Conjunctiva kurze, zusammenfassende Worte fehlen.

Von diesem Gesichtspunkte ansgehend, gebe ich meinen Directiven folgende veränderte Form:

I. Die Aushebung wird verhindert durch 1) acute Blennorrhoe, Diphtheritis, croupöse Conjunctivitis, 2) chronische Blennorrhoe, 3) Schwere chronische Catarrhe mit Schwellung der Uebergangfalte und vermehrtem Secret, 4) alle Fälle von Conjunctivitis follicularis, die entweder schon lange Zeit bestanden oder einen hohen Grad erreicht haben. Zu letzteren müesen ausnahmslos diejenigen gerechnet werden, die beim Ectropioniren des oberen Augenlides kuglige Erhebungen aus der Uebergangsfalte zu Tage treten lassen, 5) Conjunctivitis granulosa, characterisirt durch graugelbe oder grauröthliche Erhebungen am convexen Rande der oberen Tarsal-Conjunctiva (anch wenn in der übrigen Conjunctiva noch keine folliculaeren Hypertrophien oder Neubildungen nachweiebar sind.

II. Die Aushebung wird gestattet bei 1) acuten und chronischen, mässig secernirenden Catarrhen, 2) bei sogenannten primären Granulationen, d. h. vereinzelten, geschwellten Follikeln, 3) bei den quer ovalen, froschlaichähnlichen, blassen, durchscheinenden Follicularhypertrophien im unteren Uebergangstheile, 4) den kurz gestellten Prominenzen der äusseren Commissur, 5) leichten Fällen von Conjunctivitis follicularis mit normaler, oberer Uebergangsfalte, eoweit dieeelbe der Untersuchung zugänglich ist.

Motive. No. I. 1) Alle drei Entzundungen sind exquisit an-

steckend, machen dienstunfähig, erfordern für lange Zeit etrenge Behandlung. 2) Iet aneteckend, wird durch den Dienst verschlimmert, ist schwer und nur eehr langsam heilbar. 3) Warscheinlich auch ansteckend, jedenfalls eehr hartnäckig und sicher zu verschlimmern durch Anfenthalt in Casernen, durch Märsche anf fanligem Terrain, bei echarfem Winde etc. 4) n. 5) Sicher ansteckend, eehr echwer und langsam heilbar, vielmehr noch, ale No. 3 durch dienstliche Schädlichkeiten zu verschlimmern und dann nicht ohne Gefahr für Einbusse an Sehvermögen.

No. II. 1) Können dnrch kurze Behandlung im Lazarethe oder Revier sicher und schnell geheilt oder ihres contagiösen Characters entkleidet werden, während sie eich bei der Feldarbeit, der Arbeit in der Fabrik etc. verschlimmere, 2) und 3) haben an eich Nichts zu bedenten. Sind sie ansnahmsweise erste Zeichen folliculärer Conjunctivitis, so kommt man zeitig genng zur Entlassung der Kranken, 4) sind nicht contagiös, 5) können vorzugsweise im Lazareth behandelt werden und werden oft schnell heilen. Lässt man die Kranken unter ungtinstigen Verhältnissen arbeiten und umherlanfen, so wird man sie sicher bei der nächsten Anshebung verschlechtert wiedersehen. Weitere Verbreitung ist bei einiger Isolirung nicht zu befürchten.

Ich habe in meinen Directiven die Ausdrücke C. foll. und C. granul. getrennt beibehalten, um den Anschaumngen derjenigen, die in dem Grannlum eine eigenartige Neubildung eelen, Rechnung zu tragen. Meiner Meinnng nach fallen die beiden Processe dem Wesen nach zusammen, sie unterscheiden eich dadurch, dass der eine gegen den Tarsus hin in die Tiefe greift, der andere innerhalb der Conjunctiva abläuft, und sich nach der Bindehautoberfläche ausdehnt. Die verschiedenen Formen der runden Einlagerungen scheinen mir abhängig von der Structur des Theilee, in dem eie entstehen; in dem adenoiden Gewebe der straff gespannten oberen Tarsalconjnnctiva müssen sich die microscopischen pathologischen Producte zu einem andern macroscopischen Bilde gruppiren, nls in der losen unteren Uebergangsfalte, in dieser anders, nls längs dem oberen, convexen Tarsalrande. Ob nur allein diese anntomischen Momente die Formen bestimmen, ob die verschieden anssehenden Producte auch noch ihrem Wesen nach verschieden sind, vermag ich nicht zu entscheiden; meine Vermuthungen stützen sich nur auf kliuische Beobachtungen. Ueberblicke ich aber die Zahl der letztjährigen Arbeiten und die Namen der Autoren, die durch microskopische Untersuchungen das Wesen der Krankheit, die Gründe der Contagiosität, den Sitz und die Natur des Contagiumträgers zu bestimmen versucht haben, ohne zu gleichen Resultaten zu kommen, so kann ich mich des Gedankens nicht erwehren, dass das Ziel, wenn überhanpt anf dem eingeschlagenen Wege erreichbar, jedenfalls nicht leicht zu erreichen eein wird. In Passaner'e Mahnruf nach "gründlicher Erforschung des Wesens der Krankheit" (p. 35) kann ich angesichte der vielen wissenschaftlichen Bemühungen unserer Zeit ebeneowenig einstimmen, als eine "eingehendere Unterweisung der Studirenden in dem Capitel über contagiöse Augenentzundung beim med. Unterrichte" befürworten. Unsere Studentenzeit, in der man prenssische Universitäten verlassen musste, um Augenheilkunde zu lernen, in der Viele ohne eigenes Verschulden Ignoranten in der Ophthalmologie geblieben sind, ist lange vortiber; seit mehr als einem Decennium fehlt es auf keiner unserer Universitäten an der Gelegenheit, die contagiösen Augenkrankheiten kennen zu lernen. Ob diese Gelegenheit immer benutzt wird? Ob der Arzt nicht Manches vergisst, was er vor der Staatsprüfung gewasst hat? Es sind diecrete Fragen. Mag sie eich jeder unserer Leser selbst beantworten, ehe er von den Universitäten "eine eingehendere Unterweisung in dem Kapitel über contagiöse Augenentzündung verlangt!

## II. Ueber subperichondrale Resection der knorpeligen Nasenscheidewand.

### Prof. Ferdinand Petersen,

Director der chirurgischen Universitäts-Poliklinik und des Mutterhaus-Hospitales zu Kiel.

In der Berl. klin. Wochenschrift 1882, No. 4 hat Herr Prof. Jnrasz (Heidelherg) einen Artikel über die Behandlung hochgradiger Verkrümmung der Nasenscheidewand veröffentlicht, in dem er zur Beseitigung des genannten Leidens ein von ihm erfundenes Instrument, welches sich in zwei Fällen hewährt hat, sehr warm empfiehlt.

Dem gegenüber möchte ich, wenigstens für die Fälle, wo die Verkrümmung im mittleren oder unteren Theil des Septumknorpels sitzt, auf ein anderes Verfahren aufmerksam machen, welches ich in drei Fällen mit hestem Erfolge angewendet habe, und welches sich in vielen, wenn auch nicht in allen Fällen mit nicht allzu grosser Schwierigkeit ansführen lässt, nämlich die subperichondrale Resection der difformirten knorpeligen Nasenscheidewand. Ich will sehr gern glauhen, dass das Verfahren von Jurasz sich anch in weiteren Fällen hewähren wird, die beiden von Jurasz mitgetheilten Fälle jedoch scheinen mir noch nicht heweisend zu sein dafür, dass dasselbe sich auch für alle Fälle eignet oder das allein berechtigte ist. Wenigstens kann ich mir nicht denken, dass ich auf diese Weise in den mir vorgekommenen Fällen zum Ziele gekommen wäre.

In dem ersten, von Jurasz selbst operirten Falle handelte es sich nicht um ein ahnorm lang gewachsenes Septum mit der daraus nothwendig resultirenden Verkrümmung, sondern nm eine difform geheilte Fractur. Dass hier die Verhältnisse für eine Graderichtung viel gitnstiger sind, liegt anf der Hand, dass Septum soll einfach seine frühere Gestalt wieder annehmen. - Mehr als dieser spricht der nicht traumatische Fall von Czerny für das Verfahren. Doch handelte es sich hier um ein 5 jähriges Kind, und es ist doch fraglich, oh ein Erfolg in diesem Alter ebenso schwer zu erzielen ist wie in späteren Lebensjahren. Indess ich will das zugehen, aber ein einziger Fall sagt Nichts, es können hier besonders günstige Verhältnisse vorgelegen haben. Wenn ein erfahrener Chirnrg, wie der verstorbene Linhart, das gewaltsame Brechen sowohl, wie die langsame Ausdehnung für ganz nntzlose Manöver erklärte, so spricht das wenigstens nicht dafür, dass alle Fälle sich für das Verfahren eignen.

Jurasz gehraucht für dieses sein Verfahren ein eigenes, immerhin doch etwas complicirtes Instrument. Es muss also Jeder, der so operiren will, sich dieses verschaffen, was Mancher gewiss lieher vermeidet, da die Nothwendigkeit einer Operation bei dem in Frage stehenden Leiden doch relativ selten ist. Ein einfaches Instrumentarium ist immer ein Vorzug für eine Operation, und die snbperichondrale Resection der knorpeligen Nasenscheidewand lässt sich mit wenigen und einfachen Instrumenten ausführen, wie sie wohl jeder Arzt, der sich üherhaupt mit chirurgischen Operationen ahgiebt, hesitzt. In keinem der drei von mir operirten Fälle, hat mir die Operation besondere Schwierigkeiten gemacht, ohgleich ich ziemlich beträchtliche Stücke des Knorpels (etwa 1 cm. hoch) entfernt hahe. Es mögen nun freilich in Bezug auf die Ausftihrbarkeit der Operation hesonders leichte Fälle gewesen sein, und es mögen andere vorkommen, wo die Krümmung so hoch sitzt, oder das Nasloch so klein ist, dass man anf die Resection verzichten müsste, ich habe solche nicht gesehen. Meine Falle hetrafen innge Leute im Alter von 16 bis 20 Jahren, es handelt sich also nicht um Kinder, hei denen wegen der Kleinheit der Verhältnisse die Operation entschieden schwieriger ist.

Die Operation, welche in ähnlicher Weise schon von Chassaignac und Linhart gemacht worden ist, habe ich am leich-

testen gefunden, wenn sie in folgender Weise ausgeführt wurde: Mau macht (am besten in der Narkose) in dem vermittelst Doppelhäkchen möglichst weit klaffend gehaltenen Nasloch der convexen Seite des Septums mit einem schmalklingigen Messer zunächst einen senkrechten Schnitt möglichst weit nach hinten und so weit in das Nasloch hinaufgehend, wie man reseciren muss. Alsdann folgt ein horizontaler Schnitt eutsprechend dem untern Rande des Septumknorpels von hinten nach vorne. Auch wenn die Krümmung nicht den untern Rand des Knorpels, sondern die Mitte betrifft, halte ich es doch für besser und entschieden hequemer, diesen Schnitt so weit unten zu machen und den freien Rand des Knorpels mit zu entfernen. Ein dritter, senkrechter Schnitt in der vorderen Partie des Naslochs vollendet die Umschneidung eines i j förmigen Lappens, dessen Basis nach oben gerichtet ist. Die Schnitte dringen durch den mucös-perichondralen Ueberzug his auf den Knorpel. Die Blntung hat mich, wenn ich in dieser Reihenfolge operirte, nicht besonders genirt, sie lässt sich auch durch etwas längere Compression der Nase zwischen Daumen und Zeigefinger sehr gut beherrschen. Jetzt kommt die Ablösing des Ueberzugs der convexen Seite. Dieselbe wird ausgeführt mit einem feinen Elevatorium, welches man auch zu der subperiostalen Keilosteotomie des Vomers hei Wolfsrachen mit prominenten Zwischenkiefer verwenden kann. Dass diese Ablösung wegen der Dünnheit des Ueberzugs vorsichtig gemacht werden muss, versteht sich von selbst. Wenn das geschehen ist, trennt man den Knorpel an seinem unteren Rande, ebenfalls vorsichtig, vom häutigen Septum und geht nun, immer von demselben Nasloch aus, mit dem Elevatorium zwischen Knorpel und Perichondrium der anderen Seite hinein und löst dieses in hinreichender Ausdehnung ab. Liegt der Knorpel von beiden Seiten vollständig frei, dann wird derselbe zunächst hinten und vorne mit einem Messer oder einer graden Scheere getrennt und darauf oben mit einer stark gebogenen, feinen aber kräftigen Scheere vollends los-

Das Nasloch der concaven Seite des Septums hleibt auf dieso Weise ganz intact, vorausgesetzt, dass man nicht mit der Spitze des Elevatoriums beim Loslösen durch die Schleimhaut fährt, was aber wohl kanm viel schaden würde. Der mucös-perichondrale Lappen der convexeu Seite wird nach erfolgter Resection durch Nähte an den Ecken, eventuell auch in der Mitte wieder an Ort und Stelle befestigt. Um etwaige Eiterverhaltungen zu vermeiden näht man nicht sorgfältig. Die Wunde bepulvert man mit Jodoform oder einem ähnlich wirkenden Mittel z. B. dem billigen Zinkoxyd, durch welches ich seit einem Jahr und zwar his jetzt mit sehr gutem Erfolge das Jodoform in den meisten Fällen zu ersetzen suche.

Die Nachbehandlung ist eine sehr einfache. In dem ersten von mir operirten Falle liess ich das betreffende Nasloch nachträglich mit einem eigens dazu construirten, glatten Holzzapfen erweitern, unnöthigerweise, wie ich nachher an den beiden anderen Fällen gelernt habe, wo ich nichts dergleichen anwendete und das Resultat doch ein vollkommenes wurde. Sollte sich in einem bosonders schweren Falle, wo die Krümmung vielleicht sehr weit hinaufreicht, ein solches nachträgliches Erweitern als nöthig herausstellen, was ich kaum glauhen möchte, dann würde es jedenfalls am einfachsten sein, Feldbausch'sche Inhalationsröhren tragen zu lassen, die man eventuell etwas länger als gewöhnlich nehmen kann. Die Röhren geniren ausserordentlich wenig, wovon ich mich selbst wiederholt üherzeugt habe. Dass nach Entfernung eines grosseu Knorpelstückes der übrig gebliebene Theil des Knorpels einer orthopädischen Behandlung viel weniger Widerstand leistet, ist wohl als sicher anzunehmen.

Die Resection des knorpeligen Septums zur Hehung des bc-

sagten Leidens ist jedenfalls durchaus rationell, was die nicht traumatischen Fälle anbetrifft. Hier ist doch das Septum eben verhältnissmässig zn lang, und das Naturgemässeste ist, dass man, nm normale Verhältnisse zu bekommen, was zu viel ist, wegschneidet, ohne andere Theile zu verkümmern. Zu einer Verstümmelung, wie bei der Operation mit den Rupprecht'schen oder Roser'schen Locheisen, kommt es hierdurch nicht.

# III. Beitrag zur Kenntniss der acuten Coordinationsstörungen nach acuten Erkrankungen (Ruhr).

Dr. Hermann Lenhartz,

vormals I. Assistenzarzt der medicinischen Klinik, jetzt pract. Arzt in Leipzig.

(Schluss.)

Seit jener Zeit habe ich den Knaben häufig wiedergesehen. Trotz der traurigen häuslichen Verhältnisss hat die körperliche Entwickelung des Knaben sehr gute Fortschritte gemacht; er ist merklich gewachsen, sieht jetzt blühend und wohl aus nnd spielt mit den gleichalterigen Kindern munter auf der Strasse.

Er macht aber geistig einen entschieden zurückgebliebenen beschränkten Eindruck; ist wie die Mutter sagt "ein bischen dämlich"! Sein letztes Schulzeugniss zeigt No. 4 in fast allen Fächern; vom Gesang ist er dauernd dispensirt, da er trotz aller Uebungen nicht das kleinste bekannteste Lied mitsingen kann.

Die Auffassungsgabe indess gebessert, ebenso das Gedächtniss; er sagt kleine Stücke mit gutem Verständniss auf; syllabirt aber in der auffälligsten Weise, kaum ein Wort wird ohne abnorme Pause zwischen den Silben gesprochen; sonst ist die Sprache deutlich. Im Gesicht bei längerem Sprechen bald in dieser, bald in jener Muskelgruppe kurzes aber oft lebhaftes Zittern; der Mund ferner etwas verzogen, indem der Knabe fast nur durch die rechte Hälfte spricht.

stehen der schweren Cerebralerscheinungen entwickelt sich rasche Abmagerung, Inanition.

Vier Wochen nach dem Krankheitsbeginn wird im Spital ausser der grossen Allgemeinschwäche und Blässe hochgradige Apathie, complete Anaesthesie, Aphasie und Sphincter-Lähmung constatirt; in den folgenden Tagen wird mit Sicherheit auch bedeutende Intelligenzschwäche erkannt. Etwa zwei Wochen später beobachtet man Ataxie, die trotz wiedergekehrter Tastempfindung, bei intactem Muskelsinn und bei den zunehmend kräftigeren Willkürbewegungen immer deutlicher hervortritt. Dieselbe äusserte sich anfänglich nur bei den Bewegungen der Glieder, in der Folge auch bei allen Bewegungen des Rnmpfs, Kopfs und besonders bei denen der Bulbi — als ataktischer Nystagmus.

Aphasie und Ataxie bleiben monatelang die Cardinalerscheinungen, obwohl der Allgemeinzustand und die Intelligenz des Knaben sich bessern.

Erst ein Vierteljahr nach Beginn der Krankheit kehren die ersten Laute zurück; das Kind gewinnt nur schr langsam und in eigenthümlicher Art die Sprache wieder.

Die übrigen Coordinationsstörungen weichen erst nach Jahresfrist. Sowohl an der Sprache, wie bei allen Willkürbewegungen nimmt man nach 2 1/2 Jahren noch mehr oder weniger deutliche Ungeschicktheit und Trägheit, an ersterer namentlich ein auffälliges Scandiren (Syllabiren) wahr.

Auch bleibt ein merklicher Intelligenzverlust zurück, der sich sowoll bezüglich der Perception, wie des Gedächtnisses äussert.

Die körperliche Entwickelung ist für die Dauer nicht gestört. Während des etwa 1 % jährigen Spitalaufenthaltes besteht der Knabe eine mittelschwere Angina necrotica, ferner eine änsserst schwere Gaumeu-Rachen-Diphtherie mit folgender catarrhalischer Nephritis und Gaumen-Schlundmuskelparese, endlich einen mittelschweren Typhus abdominalis.

Im Verlauf dieser Krankheiten leidet nicht nur das Allgemeinbefinden, sondern macht sich auch besonders in der Reconvalescenz

Willi Anigal Van 23 März 1888

Beim Schreiben bemerkt man öftere kurze unwillkürliche Bewegungen des Kopfes und Rumpfes, wie bei Chorea minor; an den Buchstaben sieht man an fast allen Auf- seltener bei den Abstrichen mehr weniger deutliche Ablenkungen von der Hauptrichtung, sonst ist die Schrift deutlich.

Am Gang fallen nur beim Laufen geringe ataktische Erscheinungen auf. Sensibilität — Sphincteren absolut normal. Schnenreflexe vom Lig. pat. beiderseits lebhaft, links mehr wie rechts erhöht.

Resumiren wir aus der Krankengeschichte, die wir unserer Ansicht nach ausführlich wiedergeben mussten, kurz die Hauptdaten.

Ein bisher geistig und körperlich völlig gesunder Knabe erkrankt an acuter Dysenterie, die nur Anfangs zu schweren, schon im Verlauf von 1<sup>1</sup>, Wocheu abheilenden Localerscheinungen führt. Etwa 24-36 Stunden nach Beginn der Krankheit stellt sich hochgradige Apathie mit vorübergehenden maniakalischen Erscheinungen ein, wenige Stunden später völlige Sprachlosigkeit. Bei Fortbedes letzteren eine erhebliche Verschlechterung der bereits gut zurückgebildeten Coordinationsstörungen bemerklich.

Wir haben zu Beginn des Resumés ohne Weiteres von Dysenterie gesprochen. Nach den Angaben der Mutter und den Mittheilungen aus der Districtspoliklinik unterliegt es keinem Zweifel, dass es sich wirklich um eine echte acute Ruhr gehandelt hat; dafür spricht das anfängliche Krankheitsbild — schwerer acuter Beginn, blutig-schleimiger Durchfall und Tenesmus — und vor Allem das gleichzeitige Erkranken des Bruders in gleicher Weise. Während die Affection bei diesem den gewöhnlichen Verlauf nimmt, gesellen sich bei unserem Kranken 1—1 ½ Tage später jene schweren nervösen Störungen mit dem weiter geschilderten Krankheitsbild hinzu. Demzufolge dürfen wir unseren Fall wohl zweifellos den von Kahler und Pick gesammelten anreihen und als acute Coordinationsstörung nach echter Ruhr beschreiben.

Bezüglich der weiteren von jenen Autoren vorgeschlagenen Gruppirung müssen wir ihn zu denen rechnen, "wo die Ataxie sammt den übrigen Erscheinungen nach Wochen oder Monaten schwindet" bez. wie wir hinznsetzen möchten "oder selbst nach Jahren noch fortschreitende Besserung zeigt".

Etwas ungewöhnlich ist der frühzeitige Eintritt der nervösen Erscheinungen, doch beschreibt ausser Anderen anch Schpeers') einen Fall, bei dem am vierten Krankheitstage von Masern Coma mit folgender Aphasie und Ataxie einsetzt.

Gehen wir nnn zu einer kurzen Analyse der Hauptsymptome über.

Die ersten schweren Erscheinungen hetreffen das Sensorium, das anfänglich stark benommen, jedoch nie ganz aufgehoben ist; es folgt ein Stadium mehrwöchentlicher Apathie. Schon im Verlauf desselhen kann man eine Störung der Intelligenz constatiren, die sich Anfangs als schwer durch die Apraxie<sup>1</sup>) (cf. 30. 1X. 80.) später durch die Perceptions- und Gedächtnissschwäche hekundet. Es bleibt dauernd ein Intelligenzdefect, der anch nach Jahren trotz der normalen körperlichen Entwickelnung forthesteht.

Ich möchte hier gleich die Besprechung der Anaesthesie an-Ueher das Verhalten der Sensihilität in den ersten vier Wochen der Krankheit ist nichts hekannt; nach der Aufnahme in dem Krankenhaus findet sich complete Anaesthesie und Analgesie. Schon 14 Tage später konnte ich aber durch genaneste Priifung feststellen, dass die Tastempfindung an der ganzen Körperoberfläche erhalten war (cf. 4, X, 80). Zu dieser Zeit aber war das psychische Verhalten erst derart, dass man eine einigermassen exacte Untersuchung vornehmen und Schlüsse daraus ziehen durfte. Es hestand gleichwohl eine gewisse Verlangsamung; hierhei hat man aber zn herticksichtigen; dass der Knabe immer erst mit einer verabredeten Handbewegung die Empfindung anzeigen musste; eine gewisse Verspätung kann da kaum von Belang sein. Anders steht es mit der Beurtheilung der Schmerzempfindung, diezweifellos für Monate (bis 26. Novemher 1880) herahgesetzt hlieh. Mnskelnnd Temperatursinn waren von Anfang an normal.

Kann man demzufolge gewisse Sensibilitätsstürungen auch nicht ganz von der Hand weisen, so darf man gleichwohl nachdrücklich dass Missverhältniss derselhen zu den jetzt zu hesprechenden ataktischen Erscheinungen betonen, die zu einer Zeit noch den höchsten Grad erkennen liessen, als bei der Möglichkeit genanester Prüfungen kein Zweifel üher die ganz normale Sensibilität mehr ohwalten konnte.

Schon zur Zeit der Aufnahme in das Hospital fielen Schlenderbewegungen hei den Willküracten der Glieder auf; wegen der bestebenden Mnskelschwäche durste man denselben noch kein erhehliches Gewicht heimessen. Mit Zunahme der rohen Kraft steigerten sich jedoch die ataktischen Erscheinungen sehr auffällig und betrafen nicht aur die Extremitäten, sondern Kopf-, Rnmpf- nnd hesonders auch die Augapfelmuskeln. Der Nachweis, dass es sich um wirkliche Ataxie handelt, kann bei der gegebenen Krankengeschichte stüglich unterbleiben. Die Ataxie bestand monatelang fort, bot Besserung, zeitweise Verschlimmerungen dar und ist sebliesslich his auf ein Minimum verschwunden; nur bei complicirten motorischen Combinationen (Schreiben), aber auch in der Ruhe (beim Sitzen nnd Schreiben), sind noch leichte Abweichungen von der Norm wahrznnehmen.

Nach dem Angestübrten halte ich den Fall nicht stür geeignet, in der Frage nach der sensorischen oder motorischen Natur der Ataxie einen Entscheid zu tressen. Indess möchte ich die Bemerkung nicht unterdrücken, dass ich nach dem ansänglichen Missverhältniss zwischen sensihler Störung und Ataxie und bei dem späteren gänzlichen Fehlen jeglichen sensihlen Desects eher geneigt bin sur ohigen Fall den motorischen Character zu beanspruchen.

Sehr bemerkenswerth ist die mit der hochgradigen Ataxie der unteren Extremitäten gleichzeitig vorkommende dauern de Erhöhung des Kuiephänomens auf beiden Seiten, das in allen ähnlichen Fällen fehlte. Schon Kahler und Pick führen indess (l. c. S. 71) eine ansgezeichnete Beohachtung an, die, anfs Innigste verwandt mit den Friedreich'schen Fällen von hereditärer Ataxie, gleichwohl ahweichend von diesen eine Erhöhung des Patella-Sehnenreflexes darhot. Obschon es sich in ihrem Falle nur um eine reine spinale Affection handeln konnte, war das Kniephänomen — bei hestehender hochgradiger Ataxie der unteren Extremitäten — verstärkt. Demznfolge sehen jene Autoren "die Combination von spinalen, ataktischen Störungen mit dem Fehlen des Patella-Sehnenreflexes als eine gewissermassen zufällige Erscheinung" an.

Für nnseren Fall liegen die Verhältnisse weniger klar, insofern wir es nicht nur mit einer spinalen Affection zn thun hahen — cfr. weiter unten — und möchte ich nur auf die in gewissem Sinne hestebende Analogie mit dem K. P. Fall hinweisen.

Es erührigt noch über die Sprachstörung Einiges zu hemerken. Durfte man im Anfang die Sprachlosigkeit in directe Beziehung zu der hochgradigen Apathie bezw. psychischen Störung setzen, so stellte die weitere Beohachtung es doch ausser Frage, dass eine wirkliche Aphasie hestand. Beohachteten wir doch das Fehlen jeder Laut- und Wortbildung noch zu einer Zeit, als der Knabe die grösste Lust zum Sprechen und zum geordneten Zeichenverkehr mit der Umgebung merken liess.

Wir hahen aber weiter auch bemerkt, dass der Knahe zu dieser Zeit mit Sicherheit jedes gehörte Wort verstand, dass er die Schrift- und Bildzeichen in der Schulfihel genau erkannte und doch bei normaler Lippen-, Zungen- und Ganmenbeweglichkeit nicht im Stande war, auch nur einen articulirten Laut vorznhringen; es handelte sich also um eine typische ataktische Apbasie.

llöchst interessant ist nun die Art und Weise, wie der Knabe wieder in den Besitz der Sprache gelangt. Ohwohl er die Klangbilder gut im Gedächtniss hat, die Lantzeichen in der Fihel nie verwechselt, auch wenn man ihn irre zn leiten sucht, erlernt der Knabe allmälig und in überans ähnlicher Weise wie der Abc-Schüler die Aussprache: er lantirt, buchstabirt, syllabirt.

Im Laufe von Monaten erlangt er durch sorgfältig fortgesetzte Uehungen die Sprache zurück, doch wird anch nach Jahren ein eigenthümliches Scandiren (Syllabiren) in exquisiter Weise wahrgenommen.

Anffallend lange hesteht in unserem Falle die Lähmung der Sphincteren; zu Anfang konnte dieselbe als Ausdruck der psychischen Alteration aufgefasst werden; später war diese Annahme nicht mehr zulässig, da das Bewusstsein völlig klar und der muntere und artige Knabe wirklich den hesten Willen an den Tag legte, das Bett nicht mehr zu beschmutzen.

Nur flüchtig möchte ich noch auf den Einschläferungsversuch zurückkommen (cfr. 30, September 1880). Bei der als sicher angenommenen allgemeinen Anästhesie lag es nahe, durch Ausschliessung der Gesichts- und Gehörsempfindungen den Knaben zum Einschlafen zu bringen. Der Versuch schien gelungen, konnte später bei der wiedergekehrten Tastempfindung nicht wiederholt werden und ist daher für die Theorie des Schlafes nicht zu verwerthen.

Die wiederholten, zweifellos im Spital acquirirten Affectionen — Angina necrotica, Conjunctival-Blenorrhoe, echte Diphtherie und Ahdominaltyphus — werfen scheinbar ein bedenkliches Streiflicht auf die sanitären Verhältnisse unseres Krankenhanses. Ich muss hierzn bemerken, dass unser Fall anch in dieser Beziehung ein wirkliches Unicum darstellt, indem wir bei anderen Kranken — auch Kindern — die noch länger als Willy im Hause waren, etwas ähuliches nicht beobachteten.

<sup>1)</sup> Berl. klin. Wochenschr., 1872, No. 43.

<sup>2)</sup> Kussmaul, Störungen der Sprache, 1877, S. 181.

Jedenfalls ist der Knabe bei uns gründlich durchseucht, er hat aber alle Krankheiten gut überstanden. Dass die Besserung dadurch erheblich verzögert, kann nicht Wunder nehmen. Ich betone hier nun ausdrücklich, dass die ataktischen Erscheinungen besonders nach der Diphtherie und dem Typhus wieder verstärkt auftraten.

Bezüglich der letzteren Erkrankung möchte ich übrigens an die Friedreich'sche Notiz') erinnern, der anf Grund seiner Beobachtungen sagt: "Fast möchte man sich zu der Annabme berechtigt balten, als ob den an Ataxie leidenden Kranken eine grössere Disposition zu Abdominaltyphus und eine geringere Widerstandsfähigkeit gegen den in den Organismus getangten Infectionsstoff zukäme". Der obige Fall dürfte die Friedreich'sche Ansicht stützen; die Abweichung in Betreff des letzteren Passus würde hier durch das kindliche Alter bedingt sein.

Wie haben wir nach alledem unseren Fall aufzufassen? dürfen wir über Sitz und Art der Störung uns äussern?

Wollen wir von der wenig befriedigenden Annahme einfach functioneller Störungen absehen, so unterliegt es keinem Zweifel, dass wir bei einem Localisationsversuch uns an das Centralnervensystem halten müssen.

Bei der Mannigfaltigkeit der Erscheinungen werden wir andrerseits dazu gedrängt, einen disseminirten Process anzunehmen, der höchst wahrscheinlich über das Gehirn, einschliesslich der Rinde, besonders aber auch über die Medulla oblongata und das Rückenmark ausgebreitet ist; hierfür sprechen die ausführlichen beschriebenen Symptome. Eine gute Stütze für diese Annahmo gewährt der bekanute Ebstein'sche Fall 2), bei dem in unmittelbarem Anschluss an einem schweren Typhus abdominalis sich ähnliche Störungen wie bei unserer Beobachtung entwickelten. Die einige Jahre später vorgenommene Autopsie ergab vielfach zerstreute sclerotische Herde in Medulla oblongata und spinalis.

Wir haben oben keinen Anstand genommen, die Primärer-krankung als echte Ruhr aufznfassen; die Gründe für diese Annahme liegen klar zu Tage. Es scheint uns nun keineswegs gezwungen, wenn wir die schweren Folgeerscheinungen von Seite des Centralnervensystems in directe Beziehung zur Ruhr setzen. Für letztere speciell ist ein ähnlicher secundärer Symptomencomplex noch nicht beobachtet; wiederholt aber schon nach einer Reihe acuter Krankleiten, die wir sämmtlich zu den Infectionskrankleiten zählen; da die Rubr zweifellos auch zu diesen gehört, ist durch die Mittheilung meiner Beobachtung oine wünschenswerthe Lücke ausgefüllt.

Abgesehen von den nach Traumen und schweren Intoxicationen, bei denen wir nuzweifelhaft auch an multiple Processe zu denken haben, sind die acuten Ataxien nur im Anschluss bezuglich im Verlauf von acuten Infectionskrankheiten beobachtet.

Da letztere unseren jetzigen Anschauungen gemäss Microorganismen ibre Entstehung zu verdanken haben, so liegt in der That die Annahme sehr nahe, die Entstehung jener Störungen des Centralnervensystems auf die gelegentlich einmal reichlichere Invasion von Parasiten in dasselbe zurückzuführen. Hat diese Erklärung schon nichts gezwungenes, so gewährt sie vor allem grössere Befriedigung als der Recurs auf die sog. functionellen Störungen.

Je nach der mehr oder weniger raschen Ansscheidung der Microorganismen kommt es zu entsprechenden klinischen Erscheinungen; sind schwere Störungen in der Ernährung, wirkliche Alterationen des Gewebes bereits gesetzt, so wird wohl nur dem jugendlichen Alter wie in meinem Falle noch nach Jabren eine gleiche Restitution möglich sein. Zum Schluss spreche ich Herrn Gebeimrath Wagner für die gütige Erlaubnis zur Veröffentlichung meiner Beobachtung verbindlichen Dank aus.

### iV. Ueber das Vorkommen der Leyden'schen Asthmakrystalle.

Von

#### Dr. Meissen,

II. Arzt an der Heilanstalt Falkenstein.

Die Beobachtung der von Leyden im Sputum der Asthmatiker gefundenen eigenthümlichen spitzrhombischen Krystalle im Auswurf anch solcher Kranker, die nicht an Bronchialasthma leiden, ist keine ganz neue. Vor Leyden waren sie von Charcot, der die Gebilde zuerst in einer leukämischen Milz entdeckte, ferner von Friedreich, Förster und Harting in einzelnen Fällen bei verschiedenen Formen von Bronchitis gesehen worden, die indessen, wie Leyden wahrscheinlich macht, dem Bronchialastbma wenigstens nahe gestanden haben können. Seitdem finde ich, soweit mir die einschlägige Literatur zugänglich war, keine weiteren derartigen Beobachtungen als die von Ungar in seinem Vortrage auf dem Wiesbadener Congress "Ueber die Bedentung der Leyden'schen Krystalle für die Lehre vom Asthma bronchiale" bereits angeführten von Zenker, Riegel, und besonders von Fräntzel, der erwähnt, dass jene Krystalle bei ehronichen Broncbialkatarrhen, bei käsiger Phthise etc. vorkämen, ohne die Fälle näher zu beschreiben. Meine Beobachtungen machte ich gelegentlich bei anf andere Objecte gerichteten microscopischen Untersucbungen. Obwohl dieselben die Frage von der Bedeutung der Krystalle für das Bronchialasthma nicht unmittelbar berühren, jedenfalls nicht entseheiden, so glaubte ich doch, sie veröffentlichen zu sollen, da sie immerbin etwas Neues zur Kenntniss dieser Ges bilde bieten.

- 1. Herr B. ans Berlin. Gutartige, fieberlose Phthise. Das Morgensputum, in hellem Schleim gelbe Stellen enthaltend, zeigt an einer besonders consistenten derartigen Stelle sehr zahlreiche Asthmakrystalle; es enthält ausserdem elastische Fasern und ziemlich zahlreiche Koch'sche Bacillen. Wegen bald erfolgter Abreise des Patienten nur einmal untersncht.
- 2. Herr Dr. G. aus Berlin. Initiale fieberlose Phthise. Das spärliche Morgensputum enthält in Schleim und Speichel gelbe und graugelbe (pigmentirte) Stellen. Es besteht aus blassen, körnigen und köruig zerfallenden Rundzellen, grösseren Farbkörnchenzellen und platten Epithelzellen, und zeigt mässig viele Asthmakrystalle, die am häufigsten da sind, wo der Zerfall der Zellen am meisten ausgesprochen ist. Das Sputum enthält ausserdem spärliche Koch'sche Bacillen. Die Untersuchung wurde während mehrerer Wochen mit gleichem Resultate öfter wiederholt.
- 3. Frl. ter H. aus Holland. Mehrjährige, gutartige Phthise. Das Spntum zeigte bei Gelegenheit eines intercurrenten Bronchialkatarrhs zahlreiche Asthmakrystalle. Anch hier waren ausserdem Tuberkelbacillen und elastische Fasern vorhanden.
- 4. Herr Sch. aus Pritzerbe. Langjährige Phthise, z. Z. fortschreitend. Das Morgensputum, seit einer einige Tage vorhergegangenen Hämoptyse noch blutig gefärbt, enthält zahlreiche Asthmakrystalle, ausserdem elastische Fasern und viele Baeillen. Die Krystalle fanden sich auch bei späteren Untersnchungen vor, aber weit spärlicher.

Bei keinem dieser Kranken waren, wie ich mich durch wiederholtes Befragen versicherte, jemals asthmatische Anfälle oder etwas ähnliches vorhanden. Auch machte die Anwesenheit der Krystalle keinerlei merkliches Symptom.

5. Frau W. aus New-York. Chronische Bronchitis mit bei rauhem Wetter oder trockenem Winde intercurrirendem Catarrhe



<sup>1)</sup> Virchow's Arch., 68. Bd., S. 160.

<sup>2)</sup> D. Arch. f. klin. Med., Bd. 9, S. n. 10.

sec (Schwellungscatarrh). Das öfter untersuchte Morgensputum enthält in Schleim und Speichel graugelbe Streifen und Flocken. Diese hestellen aus körnig zerfallenden und bereits zerfallenen kleinen Ruudzellen, die, wo sie dichter zusamenliegen, grünlichgelb aussehen. Zwischen den Zellen finden sich spärliche Asthmakrystalle, die häufiger werden, wenn das Sputum etwas angetrocknet ist. Trotz sorgfältigen Untersuchens wurden niemals Krystalle in grösserer Menge gefunden.

6. Frl. M. aus Holland, die schon früher häufig an Catarrhen gelitten hatte, erkrankte, als sie zur Begleitung einer Verwandten in Falkenstein war, an einer langwierigen Bronchitis capillaris. Die Untersuchung der Brust ergah wesentlich uur hier und da etwas Giemen. Fieber war nicht vorhanden, dagegen der Hustenreiz sehr quälend; asthmatische Beschwerden aher fehlten gänzlich. Das häufig untersuchte Sputum zeigte stets in vielem Schleim und Speichel graugelhe Flocken und Streifen, die ans körnig zerfallenden Zellen und körnigem Detritus hestehen, der iu grünlichgelhen Haufen zusammenliegt. Die Präparate enthalten sehr zahlreiche Asthmakrystalle, die noch mehr hervortreten nach kurzem Antrocknen. Man konnte in diesem Falle daran denken, dass der heftige Hustenreiz durch die massenhaften spitzen Krystalle hervorgerufen werde. Da dieselhen durch kohlensaure Alkalien sehr leicht zerstört werden, so wurde ein Versuch mit Inhalation einer zerstäuhten Sodalösung gemacht. Indessen war dies ohue Einfluss anf den Husten, allerdings auch auf die Zahl der Krystalle im Auswnrf, so dass der Versuch nicht entscheidend ist.

8. Herr G. aus Berlin, hereditär nicht helastet, schmächtig gehaut, erkrankte mit Husten und Stockschnupfen, zu welchem bald ssthmatische Beschwerden traten. Die Untersuchung ergah tiefstehende Lungengrenzen, fast völlige Unwegsamkeit der Nasengänge in Folge von Verbiegung der Nasenscheidewand und von Schleimhautverdickung, granuläre Wucherungen im Pharynx und im Nasopharyngealraum. Diagnose: Bronchialasthma von der Nase ansgehend. Eine operative Behandlung der Nase war ohne Einfluss auf die asthmatischen Anfälle. Das häufig untersuchte Spntum enthielt in zäher glasiger Schleimmasse viele gelblichgrüne Streifen und Klümpcheu, zum Theil den von Ungar beschriehenen gerinnselartigen Gehilden entsprechend, die Asthmakrystalle in grosser Menge zeigen. Dieselhen sind auch hier am zahlreichsten, wenn das Sputum etwas angetrocknet ist; nach einem Tage aber sind sie verschwunden.

Dieser Fall wirde soweit uichts ueues bieten. Nun fand ich aber hei einer Untersuchung des aus der Nase ausgeschnaubten Schleimes, der sich von gewöhnlichem Nasenschleim nicht wesentlich nnterschied, dass auch dieser an den gelhen Stellen Asthmakrystalle in kanm geringerer Menge enthielt, als das ausgehustete Sputum. Wieder fanden sie sich da am zahlreichsten, wo der körnige Zerfall der Schleimzellen am weitesten vorgeschritten war. Auch der aus dem Nasenrachenraum ausgeräusperte graugelbliche Schleim enthielt viele Krystalle. Ich hrauche wohl kaum hinzuznfügen, dass ich mich gegen etwaige Verwechselung von ausgehustetem mit ausgeschnaubtem oder ausgoräuspertem Sputum genugend gesichert hatte.

Aus diesen Beohachtungen folgt also, dass die Asthmakrystalle auch hei Phthisischen und Bronchitischen zum Theil in erhehlicher Menge und während längerer Zeit vorkommen können und dass sie bei einem Asthmatischen an bisher ganz ungewohnten Orten, nämlich in der Nase und im Nasenrachenraum sich vorfauden. Meine Ansicht geht dahin, dass man ihnen noch häufiger, namentlich hei Katarrhen hegegnen würde, wenn man nur häufiger darnach suchte.

Sieht man ab von Fall 6, wo der heftige Hustenreiz vielleicht auf die Gegenwart der Krystalle bezogen werden könnte und von Fall 7, der jedoch jedenfalls kein reines Bronchialasthma darstellt, so machten die Krystalle keinerlei klinische Erscheinungen. Es scheint, dass sie aus dem Materiale der körnig zerfallenden Zellen sich bilden, zum Theil sogar erst nachträglich beim Eintrocknen des bereits entleerten Sputums. Dafür spricht, dass sie sich in den Präparaten am zahlreichsten da fanden, wo dieser Zerfall am weitesten vorgeschritten war, und dass sich ihre Zahl in dem einige Zeit aufbewahrten Sputum vermehrt zeigte. tiber die chemische Natur der zarten Gehilde noch wenig bekaunt ist, so lässt sich freilich über die Art dieses Zerfalles ehensowenig sagen.

#### V. Referate.

Aug. Meyer: Experimentelle Studien üher den Einfluss des Ozons auf das Gehirn. Doctor-Dissertation. Aus dem Pharmakologischen Institut der Universität.

Vor nns liegen in dieser Arheit die Protokolle fiber 48 Versnche, welche der Verfasser und Binz am Menschen mit organisirter Luft angestellt hahen. Die Sache war in ihren Grundzügen hereits fertig, als A. Meyer die Fortsetzung an sich und seinen Comilitonen übernahm. Binz hat in No. 1, 2 und 43 vom Jahre 1882 dieser Wochenschrift einen zusammenfassenden Bericht erstattet. Meyer's Protokolle lassen keinen Zweifel darüber, dass ozonisirte Luft qualitativ wie Stickstoffoxydul anf den Menschen wirkt, vorausgesetzt, dass seine Athmungsorgane die Anf-nahme des Ozons ermöglichen. In dieser Beziehung existirt nun hei den 12 Versuchspersonen ein sehr starker Unterschied. Ozonmengen, welche den Einen in heitere Stimmung versetzten und dann einschläfertea, ohne mehr zu reizen als etwas Tahacksqualm, riefen hei dem Anderen von gleichem Alter und gleicher Lehensweise sofort den unwiderstehlichsten Husten hervor und dnrchhrachen damit schon die ersten Anfänge der Wirkung anf das Gehirn. Anch Meyer lässt nuentschieden, oh sich ans den Bonner Resultaten therapeutische Consequenzen ergehen werden. Am meisten scheint die Balneologie der Salinenwerke mit ihrer ozongesättigten Luft von jenen Versuchen Nutzen ziehen zu können. Eine solche Luft den ganzen Tag üher eingeathmet wird wahrscheinlich auf das Gehirn danernd denselben erfrischenden Einfinss ansühen müssen, wie in den vorliegenden Versuchen vorübergehend. Der heranziehende Schlaf wird wahrscheinlich gegen erethische Zustände verwerthhar sein. Ein Ausgleich vorhandener Krankheitsnrsachen durch das fortwährende Eindringen kleiner Mengen Ozon in das Gehirn ist ehenfalis denkhar. Vorläufig ist das Gesammtergebniss mehr ein theoretisches, indem die merkwürdigen Ergehnisse der Bonner Versuche ein Strelflicht werfen anf das alte Räthsel von dem Zustandekommen des Ransches und der Narkose durch Stickstoffoxydul. Wir verweisen in dieser Beziehung auf die Auseinandersetzungen, welche Binz in dieser Wochenschrift an den angeführten Stellen hereits gegehen hat.

Oeffentliche Gesundheitpflege.

1. Wasserfuhr, die Verordnungen und Einrichtungen In Elsass-Lothringen znr Verhütung von Krankheiten. Strasshurg 1882. Gr. 8. 304 S.

2. R. Miquel, der Landdrosteihezirk Osnahrück, seine klimatischen, Bevölkerungs- und gesundheitlichen Ver-hältnisse. Osnahrück 1882. Gr. 8. 223 S.

Emannel Kusy, Sanitätshericht des k. k. Landes-Sanitätsrathes für Mähren für das Jahr 1880. Brünn 1882. Gr. 4. 127 S., eine Sanitätskarte, 18 Uebersichtskärtehen und 8 Curventahellen.

1. Im Auftrage des kaiserlichen Ministeriums für Elsass-Lothringen hat Wasserfuhr aus den zu diesem Zweck eingeforderten Berichten der Medicinalheamten sämmtliche in den einzelnen Bezirken des Reichslandes hestehende Verordnnngen und Einrichtungen zur Verhütung von Krankheiten in 7 Kapiteln (allgemeine Hygiene der Wohnorte, Schnlgesundheitspflege, Hygiene der Nahrungsmittel und Getränke, Gewerhehvgiene. Hygiene der Begrähnissplätze; öffentliche Bade- und Waschaustalten, besondere Massregeln gegen einzelne ansteckende, epidemische oder endemlsche Krankhelten) systematisch zusammengestellt und die einzelnen Kapitel mlt kurzen erläuternden Einleitungen versehen.

So ist ein Werk entstanden, dass sowohl his in die kleinsten Detalls üher die in Rede stehenden Verordnungen und Einrichtungen Ausknuft ertheilt, als anch die hyglenischen Zustände des Reichslandes in ansgezeichneter Weise zur Anschanung bringt nnd das daher nicht blos ein locales Interese hat, sondern auch die Beachtung der weitesten hygieni-

schen Kreise in hohem Masse verdient.

Ans dem Kapitel "Gewerhehygiene" hnben wir u. A. mit grosser Befriedigung ersehen, dass namentlich in Ober-Elsass die private Thätigkeit znr Verbesserung des physischen und moralischen Wohlergehens der Arhelter, namentlich die Thätigkeit der "Société industrielle" in Mülhansen segensreiche Erfolge zn verzeichnen hat. So haben heispielsweise die in Mülhausen, Colmar, Gehweiler und Sentheim zum Theil von Gesellschaften, zum Theil von Einzelnen gegründeten Arbeiterquartiere den heabsichtigten Zweck, die Häuser in den Besitz oder doch in die Miethe der Arheiter ühergehen zu lassen, und ihnen so ein gesundes und hehagliches Heim zu



verschaffen, mehr oder weniger vollständig erreicht. Die alte und neue Cité ouvrière in Mülhansen bestand im Juni 1877 aus 948 Häusern, von denen 945 von der Gesellschaft verkanft und von den Käuferu beinahe vollständig bezahlt waren. Das Werk ist, wie gesagt, allen, die sich für practische Hygiene interessiren, zu eingehendem Studium zn empfehlen.

2. Mlquel's dankenswerthe Arbeit liefert nach einer eingehenden Darstellung der klimatischen, Bevölkerungs- und gesundheitlichen Verbältnisse des Landdrosteibezirks Osnabrück, einen ansführlichen Bericht über Stand und Verwaltung der öffentlichen Gesundheitspflege daselbst mit besonderer Berücksichtigung der Jahre 1875-1880. Die Bewohner des änsserst dünn bevölkerten Bezirks (anf 1 Qk. kommen 44,7 Einw. gegen 74 im prenssischen Staate) gehören dem niederdeutschen, sächsisch-westphälischen Volksstamme an, treiben vorwiegend Ackerbsu und sind in socisier Beziehnng im Ganzen und Grossen günstig gestellt. Die Bevölkernngzunahme ist nnr gering (jährlich 0,83 pCt.); das Klima des Bezirks zeigt in Folge der Nähe des Meeres erhsblich geringere Temperaturdifferenzen, als die welter östlich gelegenen Theile der Provinz Hannover. Bei einer Gehurtsziffer von 85,9 p. M. der Einwohner im Durchschnitt der Berichtsjahre 1875-1880 hetrug die allgemeine Sterbeziffer 23,4 p. M. der Einwohner. Diese günstige Sterbezisser ist aber vorzngsweise durch die geringe Zahl der Todtgebarten (86,2 p. M. der Einw. gegen 40,0 p. M. im Gesammtstaate) nnd durch das günstige Sterblichkeltsverhältniss der Kinder im ersten Lebensjahre bedingt; in letzter Bezlehung nimmt der in Rede stehende Bezirk unter allen Regierungs- und Landdrosteibezirken des Staates den zweitgünstigen Rang eln. In hohem Grade auffallend ist die nngewöhnlich hohe Sterblichkeit an Lungenschwindsucht in dem ackerbautreibenden, dfinn bevölkerten und klimatisch relativ günstig gelegenen Bezirk. 23 pCt. aller Todesfälle, im Kreise Moppen sogsr 30 pCt., fallen auf diese Todesnrsache, im Gesammtstaate nur 12 pCt., und allen sonstigen Erfahrungen entgegen fordert dieselhe mehr Opfer auf dem Lande als in den Städten, mehr in den dünn, als in den dichter bevölkerten Krelsen des Bezirks. Als Ursachen dieser anffälligen Erschelnung glanbt Verf. neben dem zn Catarrhen und Pneumonien dispunirenden Klima der nordwestlichen Ebene überhaupt, vorzugsweise die Einathmung von Staub begünstigenden Cultniverhältnisse des Bodens — derselbe besteht znm grossen Theil ans spärlich mit Haide bewachsenem oder auch ganz blos liegendem Sandboden; im Kreise Meppen ist <sup>4</sup>, der gesammten Bodenfläche weder cultivirt noch bewaldet — sowie die Abgeschlossenheit der Bevölkerung, das Heirathen Im engen Kreise und die hierdurch begünstigte Vererbung constitutioneller, der Entwicklung von Lungenschwindsneht günstigen Eigenthümlichkeiten (hoher Wnchs bei verhältnissmässig gering ausgebildeter Brust- und Schulterbreite) beschuldigen zu müsseu. Eln besonderes Interesse beansprucht auch die in dem Bezirk gemachte Beobachtung, dass die durch Entzündnngen der Lungen und Plenra veranlassten Todesfälle mit der Entferuung der Kreise van der Meerküste wachsen, und dass die aus den Nordseemarschen recrutirten Mannschaften Im Binnenlande verhältnissmässig hänfig von Lungenentzundungen befallen werden.

3. In dem vorliegenden Sanitätsbericht des k. k. Landessanitätsrathes für Mähren begrüssen wir den ersten Versuch einer übersichtlichen und gründlichen Zusammenfassung aller Sanitätsverhältnisse eines Landes in Oesterreich-Ungarn. In 5 Absehnitten werden Land und Leute, die Mortalität und Morbidität, die Epidemle des Jahres 1880, die Heil- nnd Humanitätsanstalten und das Medicinalwesen einer eingehenden Erörterung unterzogen. Nach der Volkszählung am Schlasse des Jahres 1880 betrug in Mähren die Zahl der Bewohner 2151619 (1028009 M. 1128610 W.), von denen 70,6 pCt. der slavischen, 29,4 pCt. der deutschen Nationalität angehören. Die Geburtsziffer stellt sich auf 86,7, die allgemeine Sterbeziffer auf 29,2 p. M. der Bewohner. In Folge starker Gegensätze der natürlichen und socialen Verhältnisse (auf dem westlichen Grenzplateau und in den Sudeten herrscht ein raubes Klima mit den grössten monatlichen Temperaturschwankungen und den tiefsten Kältegraden im Winter, die in Oesterreich beobachtet werden, im Süden des Landes die höchsten Hitzegrade; die Volksdichtigkeit schwankt zwischen 50 bis 140 Einw. auf 1 Qk.; die Zahl der Arbeiterbevölkerung steigt von 4 pCt. in den ackerbantreibenden, auf 30 pCt. in den vorwiegend industriellen Bezirken; im Norden und Säden, sowie in den grossen Stüdten, überwiegt das deutsche, im Osten, Westen und in der Mitte das slavlsche Element), zeigen jedoch in der Sterblichkeit die einzelnen Landestheile sehr erhebliche Unterschiede (zwischen 25,4 und 38,4 p. M. der Einw. im Durchschnitt der Jahre 1873-1880). Im Allgemeinen stellt sich heraus, dass die Sanitätszustände des Landes sich von Westen nach Osten, und in der östlichen Hälfte von Norden nach Süden zu verschlechtern. Im letzten Quinquennium (1876 bis 1880) zeigte die Sterblichkeit Mährens bedeutende Schwankuugen. starben eines natürlichen Todes (excl. Todtgeb.) im Jahre 1876: 56956, 1877: 66812, 1878: 67879, 1879: 60891, 1880: 61188 Personen. Diese Zunahme der Todesfälle ist nicht etwa auf die Znnahme der Bevälkerung, die überhanpt sich nnr um 0,61 pCt. pro anno vermehrt hat, sondern auf ungünstige Erwerhsverhältnisse und die Verbreitung der Infectionskrankheiten zurückzusiihren. Unter der letzteren forderte namentlich eine bedeutende Poekenepidemie erhebliche Opfer. Diese Senche, welche nach dem deutsch-französischen Kriege in Mähren mit gesteigerter Heftigkeit auftrat, war zwar im Jahre 1876 auf die normale Zahl von 276 Todesfällen zurückgegangen, nahm aber von dieser Zeit an wieder mit steigernder Heftigkeit zu und raffte im Jahre 1880 von je 100,000 Einw. 100 hinweg. Von den beigegebenen graphischen Uebersichten ist namentlich die in ibrer Art originelle Sanitätskarte hervorzuheben.

## VI. Verhandlungen ärztlicher Geseilschaften. Berliner medicinische Geseilschaft.

Sitzung vom 7. Februar 1883.

(Schlnss.)

III. Herr Henoch: Klinische Mittheilungen.

M. H.! Ich bitte Sie znnächst um Entschuldigung, wenn die folgenden Mittheilungen, welche ich Ihnen gauz unvorbereitet nur als Ersatz für die ansfallenden Vorträge mache, Ihren Ansprüchen nicht genügen sollten. Der erste Fall, welcher sich dem von unserem verehrten Vorsitzenden demonstrirten Dnodenalgeschwiir anschliessen lässt, fällt in die Kategorie der Melaena neonatorum, welche, wie Ihnen bekannt ist, in neuester Zeit vorzugsweise von Ulcerationen im Magen oder Duodennm abgeleitet worden ist, besonders seitdem Herr Landau einen solchen Fall veröffentlicht hat, in welchem er das Geschwür auf embolische Weise von einer Thrombose des Ductus Botalli her entstehen liess. In der That scheint es unzweifelhaft, dass eine Geschwürsbildung die Ursache der Melaena sein kann, und ich selbst habe mlt Herrn Veit einen solchen Fall beobachtet, welcher von letzterem, soviel ich mich erinnere, bereits in einer anderen Gesellschaft mitgetheilt wurde. Bei der Section dieses Nengebornen fand sich ebenfalls ein Dnodenalgeschwür, in ähnlicher Weise, wie Sie es eben hier gesehen haben, nur noch nicht perforirt. Dagegen beweist ein anderer Fail, der mir vorkam, dass ausser den erwähnten Geschwiren noch eine andere Quelle der Melaena vorhanden sein kann, welche bisher, soviel ich welss, nirgends beschrieben wurde. Bei einem in meine Klinik mit Melaena aufgenommenen Neugebornen, welcher schon am folgenden Tage im Collaps starb, fanden wir nämlich bei der Section im Magen und Darmkansl gar nichts Abnormes, wohl aber im Oesophagus, dessen unteres Ende dicht über der Cardia der Sitz eines ringförmigen, etwa 2 Ctm. langen, tief eindringenden nnd mit einem grauen diphtheritischeu Beschlag bedeckten Geschwürs war. Da über die Antecedentien des Kindes nichts bekannt wurde, ebenso wenig über die Verhältnisse, aus denen es stammte, so bin ich nicht in der Lage, eine Ansicht über die Bildung dieses Geschwürs aufzustellen, und will nnr hinzufügen, dass iu den Rachenorganen absolut nichts gefunden worden ist, was die Annahme einer wirklichen diphtheritischen Affectinn des Oesophagus rechtfertigen

Der zweite Fall dürfte das klinische Interesse mehr in Anspruch nehmen. Vor ungefähr einem Jahre wurde ein Kind in meine Poliklinik gebracht, welches nach Anssage der Mntter etwa seit einer Stunde aphasisch war. Das bis dahln vollkommen gesunde 8 jährige Mädchen sollte plötzlich die Sprache verloren haben und war nicht im Stande, ein Wort hervorznbringen, ahgesehen von dem Lante "An", wenn man es knlff. Als ich eine Stunde später das Kind wiedersah, fand ich die Sprache vollständig znrückgekehrt, und zwar unmittelbar nachdem das Kind spontanea Erbrechen bekommen und einige fast ungekaut verschlickte Kirschen ansgebrochen hatte. Diese Thatsache erregte mein lebhaftes luteresse, weil sle mich an jene unter dem Namen "Asthma dyspepticum" von mir beschriebenen Fällo erinnerte, welche ich früher die Ehre hatte, Ihnen hier mitzutheilen, Fälle, in welchen heftige asthmatische Symptome mit Cyanose, mit colossaler Frequenz des sehr kleinen Pulses auch nur durch Indigestion hervorgerufen wurden nnd mit der Beseitigung derselbeu schnell verschwanden. In dem beute mitgetheilten Fall von Aphasie haben wir nun wiederum einen Reflex vom Magen aus vor uns, der eben nach elner anderen Sphäre des Centralnervensystems hin ausstrahlte. Jedenfalla müsseu solche Fälle sebr selten sein, denn ich konnte in der Literatur, selbst in Stoll's Werken, welche gerade so viele Beispiele gastrischer Curiositäten enthalten, nichts Aehnliches finden.

Bald darauf kamen mir noch zwei Fälle vor, welche wiedernm die reflectorische Einwirkung einer Magenreizung auf das Centralorgan deutlich erkennen liessen, wenn auch in etwas complicirterer Weise. Der erste betraf einen gesunden Knaben, welcher am Tage vor seiner Erkrankung sich den Magen enorm überladen hatte. Der Vater selbst gab an, dasa er Biruen, Sauerkohl, Apfelkuchen, knrz die heterogensten Dinge gegessen hatte. Bis zum Abend befand er sich gut, legte sich zu Bett, erwachte aber in der Nacht mit heftiger Kolik und bekam sehr reichliche dünnflüssige, stinkende Diarrhoë. Gegen Morgen verfiel er plötzlich in einen vollständigen Sopor. Der hinzngcrusene Arzt des Hauses war von dem Zustande so betroffen, dass er trotz der heftigen intestinaleu Symptome, welche sich in der Nacht eingestellt batten, doch den Gedanken an eine Meningitis nicht los werden konnte, und zwar um so weniger, als auch ein sehr lebhaftes Fieber sich entwickelt hatte. In der Mittagsstunde sah ich den Knaben zum ersten Mal und fand ihn noch vollständig soporös; keine Spur von irgeud einem Erkennen der Umgebung war bemerkbar. Auch bestand seit dem Morgen ebenfalls Aphasie und nnr der Laut "Au" beim Kneifen (wie im ersten Fall) gab Kunde von Perception. Gerade diese Erscheinung gab mir den Muth, den Eltern gegenüber die ganze Sache als eine nicht bedeutende hinzustellen und zur Geduld aufzufordern. Wir verordneten nur Acidnm muriatieum und schon im Laufe des Nachmittags stellte sich das Bewnsstseln langsam wieder her, Abends auch die Sprache und am nächsten Morgeu fand Ich den Knaben mit Ausnahme eiues Zungenbelegs gesund.

Nach etwa 10 Tagen wurde ein Knabe in meine Klinik gebracht, der ebenfalls im vollständigen Sopor aufgenommen wurde und von dem man nichts weiter wusste, als dass er heftig erbrochen habe und uumittelbar darauf in tiefen Sopor verfallen sei, aber, wie ich ausdrücklich betone, keine Convulsionen gezeigt hatte. So fanden wir ihn auch in der Klinik,

bewusst- und sprachlos, gerade wie bei ausgehildeter Meningitis, aber das sehr geringe Fieher und der dicke gelbweisse Zuugenbeleg liessen mich vermuthen, dass auch hier wohl ein ähnlicher Vorgang wie im letzterwähnten Falle sich abspielte, und ich hatte mich nicht getäuscht; denn sehnn am Nachmittag kehrte das Bewnsstsein zurück, am nächsten Tage war der Knabe vollständig hei sich und nhne Fieber. Ich möchte besonders die heiden letzten Fälle deshalb betonen, weil sie gänzlich ohne Convulsionen verliefen. M. H., es ist Ihnen ja hinreichend hekannt, dass bei Kinderu eclamptische Anfälle, die, vom Magen ansgehen, recht hänfig vorkommen. Nicht blos bei ganz kleinen Kindern, sondern auch bel solchen, die sich schon der 2. Dentitinnsperiode nähern, können Ueberladungen des Magens mit unverdanlichen Dingen durch Reflex diese eclamptischen Zustände auslösen. Dies fehlte aber gerade in nuseren Fällen; der ganze Einfinss der Magenaffectinn zeigte sich vielmehr nur in der psychischen Sphäre, in der vollständigen Aholition des Bewnsstseins hei geringem Fieber, im ersten Falle aber ausschlieselich in der Aphasie, während das Bewusstsein durchaus intact war. Wir erkennen daraus, dass die Reizung der Magennerven nach verschiedenen Richtungen hin reflectorische Erscheinungen auslösen kann, sownhl nach der sensoriellen, wie der intellectuellen und der motorischen Sphäre hin, ebenso gut aher anch in den Circulationsorganen, denn dahin gehören die Fälle, die ich lhnen früher unter dem Namen Asthma dyspepticum beschrieh. Zu diesen rechne ich anch einen schon vnn mir mitgetheilten Fall, welcher die Einwirkung einer Magenreizung anf das Herz sehr deutlich veranschaulicht. Derselhe hetraf einen Knaben, welcher leicht fleherte, eine sehr helegte Zunge und dabei einen auffallend langsamen Puls darhot. Dieser letztere machte mich von Anfang an besorgt, denn Sie wissen ja, dass wir gerade auf dieses Symptom gestützt, mag der Puls dabei unregelmässig sein oder uicht, die Diagnose einer heginnendeu Basiliarmeningitis zu stellen pflegen. Ich schwankte daher, welche Behandlung ich hier einschlagen sollte, und da der Puls allmälig auf 60, ja 56 herunterging, wurde ich natürlich immer ängstlicher. Trotzdem entschloss ich mich bei dem ausserordeutlich dicken Zungenbelag, dem vorhandenen Fötor oris, dem klaren Bewnsstsein und der sonstigen Euphorie des Knaben ein Brechmittel zn verordnen. Nach der Wirkung desselhen ging der Puls zunächst noch inchr auf 48 Schlägen herunter, doch schou nach wenigen Stunden fing er an sich langsam zu heben und erreichte bald, noch an demselben Ahend, seine normale Frequenz. Schon am nächsten Tage befand sich der Knabe vollkommen wohl und blieh es auch. Dieser Fall heweist schlagend, dass das Hemmungsnervensystem des Herzens reflectorisch vom Magen ans lrritirt werden kann und dadurch die Verlangeamung des Herzschlages herheiführt, zugleich aber auch, dass die Verlangsamung des Pulses für den Beginn der Meningitis basilaris nicht völlig characteristisch ist, sondern auch durch gastrische Reizung zu Stande kommen kann. Allerdings konnte ich Unregelmässigkeiten des Pulses in diesem Falle nicht heobachten, und gerade diese, verbunden mit Verlangsamnng, hahe ich his jetzt nur in den ersten Stadien der tuberculösen Meningitis gefunden.

Discussion.

Herr Siegmund. Ich wurde vorgestern zn einem Falle von Aphasie gerufen, der sich dem von Herrn Henoch mitgetheilten vollkommen analog verhielt.

Ein neunjähriges, zartes und leicht erreghnres Mädchen erwachte nach einer ruhigen Nacht zu der gewöhnlicheu Zeit und ohne sich unwohl zu fühlen. Eine Stunde nach dem Ankleiden klagte sie üher Hitze im Kopf und sah abwechselnd erhitzt und bleich aus. Plötzlich hörte jede Aeusserung auf, das Kind vermochte, auch auf Befragen, kein Wort hervorzuhringen; es ging dabei unstät umher, als oh es etwas snche. Die Unfähigkeit, zu sprechen, wurde durch den Umstand noch besonders auffällig, dass, als die Geschwister eintraten, nm der Mutter zum Gebnrtstage Glück zu wünschen, sie die Mutter völlig stumm umarmte. — Keinerlei Krampferscheinung wurde wahrgenommen.

Nach etwa 20 bis 25 Minuten trat Erbrechen ein von Speiseresten des vorigen Tages; eine Indigestion war noch hesonders veranlasst worden durch schwer verdauliche, in einer Gesellschaft genossene Speisen.

Unmittelhar nach dem Erhrechen fand sich die Sprache in aller Präcision wieder.

Als ich das Kind zwei Stnuden nach dem Anfall sah, hatte es ein bleiches Anssehen, der Kopf fühlte sich etwas warm an. Sprache und geistiges Verhalten wuren völlig normal, Puls etwas klein nicht wesentlich heschlennigt, regelmässig; heide Pupillen reagirten auf Lichtreiz entschieden und gleichmässig; die Zunge wur weisslich belegt.

Von den Vorgängen während der Sprachlosigkeit fehlte die Erinnerung. Herr Senator. Ich möchte zunächst die Frage an Herrn Henoch richten, oh es sich in dem ersten der von ihm erwähnten Fälle, wo gar kein sonstiges Symptom, namentlich der Cerebralorgane vorlag, eine wirkliche Anhasie, oder vielleicht nur um Anhanie gehandelt habe.

liche Aphasie, oder vielleicht nur um Aphonie gehandelt hahe. Herr Henoch. Das Kind stiess unarticulirte Töne aus, es fehlte ihm aber das Sprachvermögen. Es handelte sich um Aphasie.

Herr Senator. Sodann möchte ich in Betreff des Asthma dyspeptienm hemerken, dass dasselbe auch bei Erwachsenen gar nicht selten ist, wie denn auch seit der ersten Mittheilung des Herrn Henoch verschiedene Veröffentlichungen darüber erfolgt sind. Herr H. hat damals, soviel ich weiss, zur Erklärung an die Experimente von Mayer und Pribram hingewiesen, welche durch Reizung des Magens gewisse Veränderungen im Circulationsapparat hervorriefen, insbesondere auch durch starke Aufhlähung des Magens. Diese Erklärung mag für manche Fälle passen, aher keineswegs für alle, denn bei jeuen Experimenten trat eine deutliche Pulsverlangsamung und Erhöhung des arteriellen Druckes ein. Davon ist

in der Mehrzahl der Fälle von sog. Asthma dyspepticum nichts zu benhachten, insbesondere ist die Pulsfrequenz gewöhnlich erhöht. Anch treten die dyspnoetischen Erscheinungen mehr in den Vordergrund. Es scheint mir einfacher eine rein mechanische Ursache anzunehmen, nämlich den Druck, welchen der durch Speisereste angefüllte, nder besonders auch durch Gase anfgetriehene Magen und vielleicht auch die aufgetriebenen Därme auf das Zwerchfell, welches sie in die Böhe drängen, und damit auf das Herz und die Lungen ausüben. Daher sieht man dieses Asthmaauch leicht bei fettleibigen Personen, bei denen ohnehin das Zwerchfell schon hochsteht, eintreten. Ausserdem ist vielleicht von Bedeutung, dass in Folge gestörter Verdauung sich ahnorme Verdauungsproducte hilden, deren Resorption solche Erscheinungen hervorruft. Hierauf habe ich vor vielen Jahren schon hingewiesen.

Herr P. Guttmann. Ich möchte mir nur eine Bemerkung erlanben über einen Fall von perforlrtem Duodenalgeschwür, den ich vor etwa 1. Jahren beobachtet habe, weil soeben anch von den klinischen Erscheinungen desselben kurz die Rede gewesen ist. Es handelt sich um ein jnuges Dienstmädchen, welches, bis dahin vollkommen gesund, zwel Tage lang über einen ganz leichten Schmerz im Abdomen geklagt, der sie aher in ihrer Thätigkeit nicht hinderte, dann aher plötzlich heftige Schmerzen bekam und sehr rasch collabirte. Herr Cullege Stadthagen, der sie in dlesem Zustande sah, ordnete ihre Ueberführung in das städtische Krankenhaus Moabit au, sie starb aber, noch bevor sie in den Krankensaal gebracht war - etwa 10 Stunden nach dem Eintritt des heftigen Schmerzes. Bei der Gbduction fand sich eine missfarhige Flüssigkeit im Abdomen, die sofort auf eine Perforations-Peritonitis schliessen liess und ich snh auch sogleich die Ursache derselhen, ein grosses, rundes perforirtes Duodeualgeschwär auf der vorderen Wand des Duodenum nahe unterhalh des Pylorus; es hatte einen Durchmesser von zwei Erbsengrösse und ganz glatte, scharf abgeschnittene Räuder, als wenn es mit einem Locheisen ausgeschlagen worden wäre. Ich werde mir erlauben, das noch conservirte Präparat in der nächsten Sitzung hier vorzulegen. Es fand sich nirgend eine Veränderung in den ührigen Grganen. Weder im Magen noch im Duodenum war Blnt, ebensowenig in dem ührigen Darm. In dieser Beziehung also hestand eine Differenz gegenüber manchen anderen Fällen von perforirtem Duodenalgeschwür und den vicl häufiger vorkommendem perforirtem Magengeschwür.

Was die Fälle von Aphasie betrifft, so möchte ich einige bemerkenswerthe Beohachtungen von Sprachstörung, obwohl ihre Aetiologie nicht in das Gehiet der im Vortrage erwähnten gastrischen Störungen fällt, ganz kurz erwähnen. Ein Kranker, der nach einem apoplectiformen Insult im Krankenhause Moahit die Sprache vollkommen verlor, so dass er und zwar etwa 6 Monate lang nicht ein einziges Wort hervorhringen konnte, hekam plötzlich in Folge eines Schreckes, der durch einen geringfügigen Umstand von Seiten eines anderen Kranken anf ihn eingewirkt hatte, die Sprache wieder und hat sie — es sind jetzt 2 Jahre seitdem verflossen — hehalten, nur dass sie haesitirend ist. Der Kranke hefindet sich wieder unter meiner Beohachtung. In einem zweiten Falle verlor ein ganz gesunder junger Mensch, während er auf der Strasse ging, plötzlich vollständig seine Sprache, ohne irgend eine sonstige Störnng, speciell im Gehiete der cerehralen Functionen. Nach S—14 Tagen fand sich die Sprache allmälig wieder, in voller Integrität. Der dritte Fall betrifft einen Phthisiker, der im Krankenhause plötzlich aphasisch wurde, in dem Sinne, dass er absolut unverständliche Lante und Worthildungen von sich gah, und dle er, als leh ihn aufforderte, den Gedanken, den er aussprechen wollte, niederzuschreiben, in sinulosen Aneinanderstigungen von Buchstahen und Sylben wiedergah. Nach 24 Stunden war diese Sprachstörung vollkommen verschwunden, er hattte seine normale Sprache wieder. Als ich ihn fragte was er in den 24 Stnuden gedacht, welche Vorstellungen er gehabt, oh er sich wohl seiner eigenen Schrift erinnere, die ich ihm zeigte, und der Fragen, die ich an ihn gerichtet, erwiderte er: jawohl, er hahe Alles, was ich ihn fragte, verstanden, auch die richtigen Antworten geben wollen, aber er wäre nicht im Stande gewesen, seine Gedanken in die richtigen Worte und Verhindungen zu kleiden.

Herr B. Fränkel. In Gemeinschaft mit Herrn Groethuysen hechachtete ich vor einiger Zeit einen Fall in dem eine Verdanungsstörnng zu einer halbseitigen Lähmung Veranlassung gah. Es handelte sich um ein vierjähriges durchaus gesundes und kräftiges Mädchen, welches Ahends bei einem Familienfest plötzlich unter Erhrechen vollkommen hesinnungslos wurde. Da das Kind anch, wenn auch nach Aussage der Mutter nur eine geringe Quantität Wein getrunken hatte, nahm ich zunächst an, dass es sich nm die Wirkung des Alcohols handelte. Als aber die Besinnung wiederzukehren hegann, was ungefähr nach einer halben Stunde der Fall war, stellte es sich heraus, dass eine rechtsseitige Lähmung der Motilität und Sensihilität vorhanden war. Der rechte Arm und das rechte Bein lagen durchaus unbewegt und fielen wie todte Theile nieder, wenn man sie erhoh, während spontane Bewegungen auf der linken Seite erfolgten. Man konnte sogar die rechte Conjunctiva ohne jede Reflexäusserung berühren. Nach längerer Zeit kehrte die Sensihilität znrück und noch später die Motilität. Des anderen Tags war das Kind wieder vollkommen gesund. Es blieb nichts ührig, als anzunehmen, dass eine Verdauungsstörung auf dem Wege des Reflexes diese beängstigenden Erscheinungen hervorgerufen habe.

Herr Citron. Ich heobachtete einen Fall von Melaena mit einer hlutenden Stelle im harten Gaumen. Nach kräftiger Aetzung mit Argentum stand die Blutung und die Gefahr wurde dadurch beseitigt.

Herr W. Salomon. Ich darf mir wohl erlauben, ebenfalls über einen Fall von Ueberladung des Magens zu berichten, den ich vor einigen Jahren

während eines Manoeuvres zu beobachten Oelegenheit hatte. Es handelte sich um einen Soldaten, der nach einem starken Marsche 2 Metzen Pflaumen, natürlich mit den Kernen, und darauf 23, nach anderer Version sogar 32 Gläser Buttermilch zu sich genommen hatte. Ich fand ihn in einem höchst bedrohlichen Zustande, vollständig bewusstlos, dahei wechselten klonische und tonische Krämpfe fortwährend ab. Ich konute leider den Fall nicht bis zu Ende heohachten, da der Patient alsbald in das Lazareth transferirt wurde, doch hahe ich in Erfahrung gehracht, dass er zwei Tage später wieder vollständig gesnnd war.

Bezüglich des Duodenalgeschwürs möchte ich erwähneu, dass ein solches gelegentlich diagnostische Schwierigkeiten hervorrufen kann. Bei einem sonst ausgeprägtem Falle von Flecktyphus, den ich im städtischen Barackenlazareth heohachtete, traten starke Darmhlutungen auf, doch veranlasste auch der Umstand, dass auch Blutungeu per os heobachtet wurden, an der Diagnose des Flecktyphus festzuhalten. Bei der Section fand sich dann auch als Ursache der Blutungen das Duodenalgeschwür, während

nichts für Ahdominaltyphus sprechendes nachzuweisen war.

Herr Henoch. Es freut mich sehr, dass dieser aus dem Stegreif gehaltene Vortrag Gelegenheit zu so interessanten und zum Theil hestätigenden Bemerkungen gegeben hat. Was dann vielleicht in therapeutischer Beziehung daraus hervorgehen sollte, möchte ich dahiu zusammenfassen, dass wir in der energischsten Anwendung der antigastrischen Methode jetzt ansserordentiich scheu geworden zu sein scheinen. In der Zeit, als ich studirte, wurden bei Kindern, die sich den Magen verdorhen hatten, massenhaft Brechmittel verschrieben und mlt sehr gutem Erfolge. Man wartete nicht erst Tage lang ab, bis sich fieberhafte Zustande ausgebildet hatten. soudern ging der Sache sofort zu Leihe. Ich glaube, dass die Scheu vor Antiphlogosen, die uns jetzt auch seit ungefähr 11, Decennien gekommen, und gewiss zum Theil mit grossem Recht auch dazu heigetragen hat, uns überhaupt etwas energielos zu machen. Wir haben Angst, Brechmittel zu verordnen, selbst in Fällen, wo es ohne weiteres indicirt ist. Die heute Abend mitgetheilten Fälle müssen uns dringend auffordern da etwas weniger zart in der Therapie zu sein. Ich hube wenigetens die Ueberzeugung, dass man mit einem zur rechten Zeit angewandten ordentlichen Emeticum etwas abschneiden kann, was nachher zu sehr ernsten Gefahren führt.

#### Geseilschaft für Geburtshülfe und Gynackelogie zu Berlin.

Sltzung vom 23. Mai 1882.

Vorsitzender: Herr Ebell. Schriftführer: llerr Löhlein.

1. Demonstration von Präparaten.

Herr J. Hofmeier: Die inneren Genitalien einer Patientin, welche von Herrn Prof. Schröder am 29. Mai 1881 operirt wurde wegen Carcinoma ovarii, das vou der Blasenwand schwer lospräparirt werden musste, Im November 1881 traten zuerst Recidivknoten zwischen Blase und Uterus anf; weiterhin hartnäckige Obstruction, Tod nnter den Erscheinungen des Miserere. Ursache des letzteren war eine feste Anwachsung des Dünndarms an der Stelle, wo früher der rechtsseitige Ovarialtumor abgetragen wurde.

Auf den von den Kassenrevisoren durch Herrn Frommel ertheilten Bericht wird dem Kassenführer Decharge ertheilt.

Bei der Neuwahl von Mitgliedern werden als ordentliche Mitglieder aufgenommen die Herren DDr. Häckermann, Stabsarzt Meyer, v. Rabenau, Michelsen, Düwelius, als ausscrordentliches Mitglied Herr Dr. Jürgens.

Als Comité zur Vorbereitung der Sommerfahrt werden gewählt die Herren Becher, Frommel, Greulich, Runge, Stahl. 3. Herr J. Veit: Zur Schwangerschaftsdauer (zu Protocoll

3. Herr J. Veit: Zur Schwangerschaftsdauer (zu Protocoll gegeben).

Die Frage nach der Dauer der Schwangerschaft des menschlichen Weihes ist zur Zeit noch ungelöst, und Vortr. möchte im Oegensatz zu einigen Arheiten, die definitiv in dem einen oder anderen Sinne entscheiden wollen, die noch bestehenden Schwierigkeiten hervorheben, und gleichzeltig auf die Wege hinweisen, auf denen eine Lösung seiner Meinnng nach zu finden.

Er trennt die Frage nach der Dauer in zwei; erstens in die: wie berechnet man sich am besten das Ende derselben von einem beliebigen Termin aus, und zweitens, von welcher Ovulationsperiode stammt das Ovulum, das befruchtet wird.

Die erste Frage ist seit G. Veit, Grenser etc. gelöst. 280 Tage als Durchschnitt mit Schwankungen um etwa 30—35 nach ohen und unten muss man zum ersten Tage der letzten Menstruation zuzählen, um den Endtermin zu berechnen. Die Annahme, dass die Schwangerschaftsdauer das Vielfache des Intervalles von zwei Menstruationsepochen sei, weist V. zurück. Er zeigt ans einer Tahelle die verschiedene Graviditätsdauer derselben Frauen. Ehenso wenig giebt die Berechnung nach dem angeblichen Conceptionstag Resultate, die genaner siud und weniger Schwankungen. aufwelsen. V. erklärt sich dies durch die Anuahme, dass zum Eintritter Ochurt ausser allgemeinen Ursachen auch gewisse Gelegenheitsnrsachen mitwirken. Er hält daher die Naegele'sche Berechnung des Geburtseintrittes als eine approximative für richtig.

Auf ganz anderem Gebiet steht die zweite Frage. Seitdem durch die Sigismund'sche Publication die alte Theorie angegriffen wurde, kann es sich um drei Möglichkeiten der Befruchtung handelu: 1) es wird durch vorher deponirtes Sperma das Ovulum der letzten Menstruation befruchtet; 2) es wird das Ovulum durch nach der letzten Menstruation eingetretenes

Sperma befruchtet; 3) es wird durch zwischen zwei Perioden eingetretenes (der letzten dagewesenen und der ersten ausgehliebenen) das Ovulum der ersten aushleihenden hefruchtet.

v. Holst's Meinung, dass alle drei Möglichkeiten wirklich vorkommen, weist V. inshesondere im Hinblick auf die typischen Veränderungen in der Schwangerschaft zurück.

Die Entscheidung muss von auatomischen und klinischen Untersuchungen gegehen werden.

1) Man muss die Genitalien von kurz vor einer Menstrnation verstorbenen Frauen anf Schwangerschaftsproducte untersnehen. Negative Beantwortung dieser Frage entscheidet nur wenig, weil man immer einwenden kann, dass das Schwangerschaftsproduct übersehen ist.

2) Man muss das Verhältuiss von Ovulation und Menstruation in ihremzeitlichen Verhältniss kennen lernen. Dahei würden allerdings ausnahmsweise anch Abweichungen von dem gewöhnlichen zuzulassen sein, doch würde das regelmässige Platzen des Follikels vor dem Blutaustritt für die nene Anschanung ins Gewicht fallen. Die hisherigen Beohachtungen mit Ausnahme derer vou Bischoff zeigen letzteres Verhalten. Trotz Holst'a Zweifel wegen der Kürze der Zeit scheint dem Vortr. die sofortige Umwandlung der Uterusschleimhaut zur Decidua nach der Befruchtung mög-

lich, auch bevor das Ei in den Uterns eingetreten.

3) Man muss die Anatomie frühzeitiger Embryonen weiter studiren, die Beobachtung von Moericke zu Gunsten der alten Auffassung hält V. uicht für beweisend. Aus der Zeit zwischen zwei Menstruationen ausgestossen kennt man nnr den Emhryo von Hensen, der, 3 3 Wochen nach der Menstruation ausgestossen, an Grösse den sonst 7 Wochen nach der Menstruation geborenen gleicht. Ob hier wirklich eine Menstruation oder eine pathologische Blutung da war, muss die weitere Beohachtung und Zusammenstellung lehren. Aus der klinischen Erfahrung scheinen dem Vortr. die Fällo von Conception ohne Menstruation wichtig, insbesondere sind wichtig diejenigen, bei denen, ohne dass die Frauen stillten, zwischen den Gehurten zweier Kinder keine Menstruation da war. Vortr. führt 2 Fälle derart mit genauen Zahlen an. Eine grössere Zusammenstellung kann auch hier nur zum Ziele führen.

Wichtig sind ferner die Fälle, in denen Frauen knrz vor einer erwarteten aber nicht eingetretenen Menstruation heirathen.

Auf den Symptomencomplex des Brechens etc. vor Eintritt der Regel als Beweis für eingetretene Conception legt Vortr. keinen Werth.

Vortr. heht zum Schluss die Unmöglichkeit hervor, schon jetzt die Frage zn entscheiden; er erinuert besonders an Bischoff's Beobachtung, dass an Thieren stets Eilösung der Begattung voransgeht. Es scheint dem Vortr. nur durch weiteres Sammeln von Material in den angedeuteten Richtungen eine Erledigung der Frage möglich.

#### Niederrheiulsche Geseilschaft für Natur- und Reilkunde zu Boun.

Sitzung vom 16. Januar 1882.

Prof. Madelung bespricht 1) ein Mittel zur Erleichterung der 8ehnennaht. (Dieser Vortrag ist im chirurgischen Centralblatt, 1882, No. 6, S. 81), zum Ahdruck gekommen. 2) Die Behandlung der Oreifenklanencontractur der Hand und stellt einen betreffenden Patienten vor, hei dem durch die mitgetheilte neue Methode Besserung erzielt worden ist. (Der Vortrag wird in dieser Wschr. veröffentlicht werden.)

Prof. Binz legt eine ihm von Prof. Peroncito in Turin zugesandte italienische Monographie vor, die den Titol führt: "Die Anämic der Landleute, Hüttenarhelter und Berglente, mit Rücksicht auf die Epidemie der Arheiter im Gotthard. Mit 6 Farhentafeln. Turin, 1881. 194 Seiten." — Er zeigt ferner einen Nagel, sog. Drahtstift, von 4 Ctm. Länge, den ein Knahe von 3¹, Jahren verschluckt hatte, nnd der nach 122 Stunden durch den Mastdarm ahging, ohne während der ganzen Zeit irgend welche Beschwerden gemacht zu haben. Das Kind war möglichst ruhig gehalten und auf leicht verdauliche Diät gesetzt worden.

Der Vortragende legt sodann einen Brief von Lister über die Anwendung des ätherischen Oeles von Eucalyptus glohulus in der antiseptischen Wundbehandlung vor. Er ist vom 10. December 1881 datirt und an Herrn Dr. Hngo Schulz in Bonn gerichtet. Es beisst darin, wörtlich übersetzt:

"Ich habe das Eucalyptusöl hauptsächlich in der Form von Gaze benutzt. Ich fand, dass Dammaraharz das Eucalyptusöl energisch festhält, und dass eine Mischnng von 1 Theil Eucalyptusöl, 4 Theilen Dammaraharz und 4 Theilen Paraffin eine ausgezeichnete Oaze gieht, auf die man sich ebenso viele Tage verlassen kann, als wir uns gewöhnt haben, uns anf die Carbolgaze zu verlassen. Diese Eucalyptusgaze hahe ich in meiner Hospitalpraxis seit mehreren Monaten im Gebrauch. Die Resultate sind mindestens so gnt als die der Carbolgaze, während wir niemals entweder Reizung der Haut oder Vergiftung gewahren."

Damit sind also die früheren Vorschläge und Angaben von Hugo Schulz (Centralhl. f. Chirurgie, 1880, No. 4) und von Siegen in Deutz (Deutsche med. Wochenschr., Berlin 1880, No. 30 nnd 1881, No. 14) von competentester Seite im wesentlichen hestätigt, und man darf hoffen, dass das Encalyptusöl dazu beitragen wird, die antiseptische Wundbehandlung gefahrlos und billig zu machen, was sie beides heute noch nicht ist.

Wegen der hierzu nothwendigen Kenntniss der Einzelheiten wird anf die Monographie von Schulz verwiesen: "Das Encalyptusöl, pharmakologisch und klinisch dargestellt. Mit einer Curventafel. 101 Seiten. Bonn, bei Cohen, 1881." Man vergleiche ferner die Mittheilungen von W. Busch



uud von Binz über den uämlicheu Gegenstand in deu Sitznngen vom 15. März und vom 19. Juli 1880.

Professor Doutrelepont berichtete über folgenden Fall: Ovariotomie bei einer Binterin — Heilnug — Blutuug der Operationenarbe 4 Wochen uachher.

Fräniein H., S7 Jahre alt, eiue sehr schwächliche, magere, uervöse Dame, hat zuerst im Jahre 1858 an Dysenterie mit sehr heftigen Darmblutnngen gelitten. Bel Application des künstlichen Bintegels im Jahre 1859 wegen einer inneren Angenentzündung verlor Patientin sehr viei Blut durch Nachblutung. Im Jahre 1882 trat allmälig eine Parapiegie ein; heftige Schmerzen im Rücken veranlassten im Jahre 1868 die Anlegung mehrerer Biutegel an der Wirbelsünle; die Nachblutung war so stark, dass sie erst nach mehreren Stuuden gestillt werden kouute. Zu derselben Zeit trat epontan eine hoftige Darmhlutung auf. Nach einer Cur iu Schwalbach im Jahre 1866, welche Patientiu gestärkt hatte, wurden Blutegel an die Portio vaginalis augelegt. Die Bintung war so stark, dass Patientiu vou Ohnmacht in Ohnmacht fiel und hörte auch unr uach längerer Zeit auf. 1870 nach Extractio deutis eine sehr echwer zu stillende Blutung, 1872 heftige Metrorrhagien, welche nur durch mehrmalige Tamponade gestilit wurden. Nach Application eince Blutegels am Proc. maetoid. wegeu Ohrenentzündnug im Jahre 1878 dauerte die Nachblutung mehrere Stundeu. Im Jahre 1874 litt Patientin zum ersteu Male an scorbntiecheu Geschwüren des Zahnfielsches mit sehr hestigen Blutungen. Im folgenden Jahre trateu wieder heftige Metrorrhagien und Darmblutungeu anf. Ende des Jahres 1876 iless Patientin sich ine hiesige Friedr.-Wlih.-Stift anfnehmen. Sie litt au einer Retroversio uteri und Paraplegie. Während ihree Anfenthalts im Hospitale bis zum Jahre 1879 traten hän8g kleiue Haematome am Zahnfleische mit heftigen Blutungeu, ebenso mehrmals etarke Darmblutungen, Metrorrhagien, Petechien und Ecchymoseu anf. Leichte Quetechnugen hatten immer etarke Blutunterlanfungen zur Folge. Durch Anwendung der Electricität besserte eich allmälig die Paraplegie, eo dass Patientin wieder im Zimmer gehen kounte. Nach einem Aufenthalte von 1<sup>3</sup>, Jahreu iu einer Kaltwasserheilanstalt wurde Fräuleiu H. am 12. Juli 1881 wieder ine hiesige Hospital aufgenommen. Sie litt an einer Ovarialcyste. Dieselbe vergrösserte sich sehr schnell und vernrsachte eehr heftigee Erbrechen, eo dass Patientin fast gar keine Nahrung bel sich behalten konnte. Petechien, Ecchymosen, Blutungen aus dem ZahnSeieche traten im September und October noch auf. Dn das Erbrechen uicht aufhörte und die Patientin immer schwächer wurde, musete D. sich zur Operation eutschließen. Wegen der unter den Umetäuden zn befürchtenden etarken Hämorrhagien wurde beschlossen, in der Narcose zneret einen Schnitt unter dem Nabel bie zum Peritoneum zu machen und für den Fall, dass die Blutung eehr etark sein sollte, oder dass bei Untersuchung nach Eröffnung der Bauchhöhle starke gefässreiche Verwacheungen sich nachweieen lieesen, von der Exstirpatiou der Cyste abzuetehen nnd unr die Punction ausznführen. Am 18. November schritt D. nnter allen Cautelen der Autisepsis zur Operation. Herr Geh. Rath Veit hatte die Güte zu assistireu. Unterhalb des Nabeis wurde eiu nngefähr 8 Ctm. langer Schnitt gerade in der Linea alba bis zum Peritoneum anegeführt, ee mussteu dabei mehrere Gefässe unterbuuden werden. Als das Peritoneum durchechnitten werden sollte, fühlte man die Cyete nicht durch, die Percussion ergab nicht mehr die durch die Cyste veranlasete Dämpfung, ilberall am Unterleibe Darmton; die Cyste musste geplatzt sein. Wahrscheinlich war dies auf dem Wege zum Operationssaale oder während der Narcose gescheheu; Patientin hatte nichts davon empfunden. Bei Spaltung dee Peritonenme ergose eich der Iuhalt der Cyste in grosseu Mengeu aus der Uuterleibshöhle, worauf die Geechwnist seibst aus der Tiefe heransgeholt und einlge noch gefüllte Cyeten, welche uicht durch dio Wände zn entwickeln waren, entleert wurden. Verwachsungen waren nicht vorhanden. Der ziemlich dünne Stiel wurde mit zwei Hierbei keine Blutung. Seideufäden fest uuterbunden und abgeschnitten. Nach Reinigung der Bauchhöhle sehr sorgfältige Naht.

Die geplatzte Cyste war eehr diinnwaudig, an elner sehr diinnen Stelle zeigte ale zwei kleine Oeffnungen. Der weitere Verlauf war sehr günetig; bis znm 30. November war die höchste Temperatur 37,5 °C., nach der Operation erbrach die Patientin noch einige Male, vom 21. November ab jedoch nicht mehr. Vom 30. November bis 5. December fieberte Pat. bei allgemeinem Wohlsein, ohue dass ein bestimmter Grund für dae Fieber eich uachweisen liess. Am 8. December trat wieder Bintung des Zahnfleischee auf, am 18. eine ziemlich heftige Darmbiutung. Die Operatiouswunde war volletändig per prim. int. geheilt, anch die Stichkanäle hatteu nicht geeitert. Am 14. December trat eine Blutung in der Narbe anf; diese erschieu iu der gauzeu Ansdehnung dunkelbian, ebeuso die Nahtetiehe, die Epidermie an der Narbe und Stichpunkte von Bint blaseuförmig abgehoben. Es wurde ein Druckverband mit Sallcylwatte angelegt. Am folgeuden Morgeu hatte elch wenig Blnt in die Watte ergosseu, geringe Blutuug dauerte bls zum 24. December, worauf das Blut allmälig resorbirt wurde und die Narbe ein volletändig normales Aucehen wieder erhielt. In der Narbe iet keine weltere Blutnng eingetreten.

Dr. Firle epricht: Ueber zwel iu der chirnrgischen Kliuik beobachtete Erysipel-Epidemieu. Er weiet uach, dass beide Maie der Infectiousstoff vou anssen zu deu kllnischen Patienten gelangt sei; iu der ersten (zwel Fälle betreffenden) Epidemie durch elne Pat. mit Lymphangitis am Vorderarm, in der zweiteu (9 Fälle) Epidemie durch einen mit Panaritium behafteteu Studenten, der bei Operationen assistirt hatte. Auf den zeitlicheu Zneammeuhaug zwiechen den einzelnen Fällen, die Vertheilung derselben nach deu verschiedenen Ränmlichkeiteu, das

gieichzeitige Auftreteu eiuer Pneumonie-Epidemie wird hiugewieseu. Der Vortrag soll au einem anderen Orte ausführlich mitgetheilt warden.

#### VII. Feuilleton.

# Medicinisch - chirurgische Bemerkungen während einer italienischen Reise 1881—82.

Uulvereltäten.

Die Regierung fand bei Vereinigung des jetzt besteheuden Königreicha Italieu nicht weniger als 21 Lehrinetitute vor, welche sich den Namen Uuiversltäteu beilegten. Nach der Frequenz der Studirenden folgen sich dieselbeu: Turin, Neapel, Padna mlt mehr als 1000, Pavia, Bologua, Pisa, Rom, Genua, Palermo, Modena, Parma mit 600 bie zu 200 abwärts, Catania, Slena, Macerata bis 100, Meseina, Sassari, Cagliari von 100 bis 61. Die vier sogenanuten freien Universitäten: Ferrara, Perugia, Urbino uud Cameriuo bringen es von 88 bia S1. Hierzu muss jetzt noch die Akademie in Florenz gerechnet werden, an welcher Fakultäteu zur Vervollkommuung in deu Naturwissenschaften, Philologie uud Medicin besteheu. (Resie Inetituto di studi anperiori pratici e di perferionamento in Fireuze.

Diese Zahl der Universitäten steht in keinem Verhältniss zn der Zahl der Einwohner dee vereiuten Königreichs (28,209,620), von denen bekanntlich oiu sehr grosser Theil noch Analphabeten sind, nud hat nicht ihres Gleichen iu deu anderen civilisirteu Länderu Europas. Das deutsche Relch beeitzt bei 45,194,172 Einwohnern 20 Universitäten; ee kommt daher in Dentschlaud eine Universität auf 2,259,708 Köpfe, in Italien dagegen eine Universität auf 1,288,255 Köpfe. Medicin Studirende befinden sich iu Italien durchechnittlich Im Jahre 1800 nebet 700 Pharmacenteu, was auf eine Universität uoch nicht 100 Mediciner auemachen würde; jedoch ist dabei zu beachteu, dass manche Universitäten zweiter Klasse, wie man sich in Italien ausdrückt, ihre Mediciner älteren Cötus In höhero Lehrauetalten abgeben, wie z. B. die Mediciner Studirenden von Piea uud Siena eich zum Behuse der practiechen Studien nach Florenz begeben. In Macerata wird meistene Jurisprudenz gesehrt, dabei kaum Anatomie und Geburtshülfe; in Perugia Zeichnen und wenig Medicin, ebenso in Urbino.

Die iuweren Einrichtungen der Universitäteu, sowie ihre Lehrmittel siud uuendlich verschieden, theiis in Folge der grössereu oder minderen Sorgfalt und der Maximeu der Regierungen in den Staaten, zu welchen eie früher gehörten, theils, weil manche Universitäten nicht vom Staate unterhalten wurden, eondern einzelnen Städten angehörten nnd theilweiso aue Legateu geetiftet waren, durch welche eie ihr Dasein fristeten. Der Zuetaud mancher dieser Anetalten iet jämmerlich geuug; abgeeehen davon, dass die Erfordernisse hentiger Zeit für Naturwissenschaften und Heilkunde fehlten, befanden sich manche Inetitute eigentlich nur dem Namen nach au der Lehranstalt, z. B. ein zoologischee Cabinet besass in Allem einige ausgestopfte, aber von Motten zerfressene Vögel, welche der nenangekommene Profeseor der Zoologie und vergleichenden Anatomie eogleich entfernen lassen musste. An einer anderen Universität befanden eich iu der chirurgischen Kliuik keine Instrumente, sondern der betreffende Doceut mueste dieselben aus eigener Tasche sich verschaffen; kurz, der jedesmalige Unterrichtsminister hatte ein kleiues Chaoe vor eich, welchee einheitlich zu ordneu noch uicht vollstäudig geiungen iet.

Die Ursachen, ana welchen die Schwierigkeiten gegeu eine den Erforderniesen unserer Zeit schneller entsprechende Reformation der Universitäteu entstehen, sind mannigfach. Die erste liegt in dem parlameutarischen Wesen der italienischeu Regierungsweise selbet, nach welcher die Majoritäten der Volksvertretung einen nur zu häußen Wechsel bedingen, wodurch eine Stabilität in den Verwaltungsmaximeu der Ministerien erschwert wird. Die Maseregeln des abgehenden Ministers werden von seinem Nachfolger entweder lauer ausgeführt oder manchnal in das Gegeutheil verwandelt; jedenfalle eutsteht eine Verschleppung der Arbeiteu, bie der neue Minister, zuweilen Homo uovus, sich eingeheud mit eeineu Obliegenheiten und den laufenden Geschäften bekannt gemacht hat.

Im Gauzen hat eich die Aneicht in Italieu dahin geklärt, dass dle jetzige Auzahl der Univereitäten und Universitätehen bei dem jetzigeu Standpuukte der Volksbildung, uud seibst weun er ein uoch höherer wäre, zu gross ist. Die natürliche Folge dieser Ueberzeugung war der Gedauke: mehrere kleine Universitäten zu einer grösseren, vollkommeuereu zu verschmelzeu; dle Aneführung einer eolchen theoretisch richtigeu Massregel scheiterte jedoch an dem Wortlaute der Stiftungsurkunden und dem Proteste der Städte, weiche elch seit Jahrhunderten einer Universität rühmten.

Elue Gleichetellung aller Univereitäten durch Beschaffung eowohi aller geistigen als materielleu Bedürfnisse für dieselben iet für Italien zur Zeit eine finanzielle Unmöglichkeit, wenigstene auf so lauge das Kriegsbudget eine so bedeutende Summe der Einnahmeu des relativ armen Laudee abeorbirt. Diese Heeresauegabe dient iudeeseu zugleich zwei für Italien uicht zu unterschätzeudeu Zweckeu: einem politiechen und einem culturelleu. Der politieche Zweck besteht darin, die jungen Maunschafteu von der Spitze Siciliene an die Grenzen der Schweiz uud umgekehrt zu versetzen, was dem jungeu Italiener in seiner Wissbegierde und seiuem Wandertriebe nicht echwer erscheint, woran er sogar mit Verguügen deukt. Während seiner Dienstzeit hat der junge Soldat seine provinziellen Ansichteu und Vornrtheile theilweise nbgestreift und fühlt sich als Glied dea einig eu Italiene.

Bei der strengen Zucht und der peinlichen Aufmerksamkeit der Vorgesetzten auf jeden einzelnen Soldaten werden demselben ferner zwei Eigenschnften angelehrt, welche dem Italiener sonst nicht eigen sind: Ordnung und Reinlichkeit, welche er dann in seine Heimath zurückbringt und wodurch der Sanitätswerth seines ferneren Lebens erhöht wird. Dieser Erfolg ist hygienisch wichtig.

Der culturelle Zweck wird weiter erfüllt durch die Anforderung an den Soldaten, sich im Lesen, Schreiben und Rechnen zu unterrichten, wozu ihm ln seinem Verbaude nicht nur die Gelegenheit gegeben, sondern anch die Pflicht auferlegt wird. Die Fassungsgabe anch des nngebildeten Italieners ist bekanntlich gross und sein Lerneifer wird noch mehr angespornt durch dis Bestimmung, dass der Soldat, welcher Lesen, Schreibsn and Rechnen vollständig srlernt hat, früher von der Fahne entlassen wird, als ssine Dienstzeit senst gedanert haben würds.

80 kehrt der nunnterrichtete analphabets Bauerjungs als körperlich nnd geistig erhobener Mensch in seine Heimath zurück und so ist der italienische Waffendienst zugleich eine Volksschule, freilich nur für das männliche Geschlecht.

Dis italienische Regierung hatts das Volksschulwesen neu zn gründen, walches in manchen Provinzen gar nicht existirte, sis hatte Real- und Fachschulen für Indnstrie, Handel und Landwirthschaft, sowie Semlnars für Lehrer und Lehrerinnen ln's Leben gernfen und konnte demnach ihren Geldetat nicht zur Instandhaltung überzähliger Universitäten erschöpfen. Man wählts unter den gegebenen Umständen den Ausweg: die vorgefundenen Hochschnien in zwei Klassen zu theilen, deren erste diejenigen begreift, welchs entweder durch ihrsn alten wissenschaftlichen Ruf, durch die Zahl ihrsr Lehrer, Schüler, Specialinstitute oder Muscen, durch ihr Bestehen in einer grossen Stadt harvorragten, zn deren Fortdaner, Erweiterung und Vermehrung grössere Summen zu verwanden sich lohnts, deren zweite dlejenlgen nmfasste, welche alch dieser Vorzüge nicht erfreuten, aber ans den schon oben angegehenen Gründen oder nm die Empfindlichkeit der sie umschliessenden Stüdte nicht zu verletzen, nicht anfgehoben werden konnten. Man lässt sie desshalb mit ihren verkrüppelten, einzelnen oder propädentischen Facultäten vegetiren und lalstet keine oder geringe Zuschüsse.

Madiclner.

Die Zahl der an den Universitäten der Medicin Beflissenen steht weit hinter derjenigen der Juristen (2 zu 1) zurück und die Nachfragsn an den schwarzen Brettern der Universitätsgebände (Florenz) von Selten der Municiplen und Kreise nach Aerzten zur Anstellung in ihrem Bereiche lässt schliessen, das ein Ueberfluss an Aerzten im Allgemelnen in Italien Der Bernf eines Arztes ist aber auch nicht sehr lohnend: Aherglanben, Amulettenkram, Marktschreierei noch sehr verhreitet, unter den Landbewohnern in ganzen Provinzen dle bitterste Armuth, in den Städten, Rom nicht ansgenommen, eine mässige Honorartaxe. Der Landarzt (medico condotto) hat elne mühsellge Arbelt, namentlich in den gebirgigen Gegenden hei schlechten Wegsn und glühender Sonne und fühlt sich nur gesichert in seiner Existenz dnrch die fixe Besoldung von Seiten einer Gemeinde, eines Städtchens oder eines Hospitales. In wohlhabenderen Gegenden, bei günstigeren Wegeverbindungen, wie z. B. im Pirmontesischen ist die Exlstenz eines Arztes auch eine günstigere.

Literatur.

Die medicinische Literatur hat in der neueren Zeit einen bedeutenderen Aufschwung genommen und wenn sie sich früher vorzugswelse an die medleinische Literatur Frankreichs lehnte und die jetzt noch massgebenden heilkundigen Antoritäten ihre weitere Ausbildung von Frankreich erlangten, so findet hlerin jetzt ein Umschwung statt. Es erscheinen jährlich eine Reihe selbständiger medicinischer Werke von italienischen Aerzten und Naturforschern, aber die Uebersetzungen dentscher medicinischer Werks über Physiologie, pathologische Anatomie, Therapie u. A. finden sich zahlreich an den Schanfenstern der Bnchhändler, namentlich in der Nihe der Kliniken und Unlversitätsgebäude, also für die jüngere medicinische Generation.

Im Ganzen kann man ein Schwanken zwischen deutscher und französischer Gelehrten-Literatur nicht verkennen, welches in den verschiedenen Provinzen zu Gunsten der einen oder der anderen ausfällt. In den Provlnzen, welche früher unter österreichischer Herrschaft standen, neigt man sich mit Vorlisbe der französischen Literatur zu, wozu wohl die noch hie und da anslodernde Antipathie gegen Oesterreich, mlt welchem das deutsche Reich oft in einem Tops geworsen wird, mlt beiträgt, obgleich der Lombarde nicht ansteht anzuerkennen, dass diejenigen Provinzen, welche früher von Oesterreich verwaltet wurden, an Ordnung und Reinlichkeit, Kunststrassen und anderen nützlichen Anstalten das ührige Italien, selbst Toscana nicht ausgenommen, übertreffen, und obgleich noch viele in der Lombardei und Venetien lebende Männer der deutschen Sprache kundig sind. In Florenz and Rom hingegen, in weichen sich jährlich eine Reihe dentscher Gelehrter ihrer Studien halber aufhalten, empfängt der Italiener eine gewisse Hochachtung vor dentschem Ernste und der wissenschaftlichen Stufs, auf welcher Deutschland steht und sie pflanzt sich auf die königliche Regierung fort, in welcher der freisinnige und thatkräftige Minister des öffentlichen Unterrichts Baccelli, Dr. med., und vordem sehr beschäftigter Arzt, in manchen selner Erlasse an dle Unterrichtsbehörden die wissenschaftlichen Zustände Dentschlands als nachahmungswerthes Beispiel anfgestellt hat. In manchen Universitäten Italiens lehrten und lehren medicinische oder naturknndigs Professoren dentscher Abkunft, der Physiologe Schiff in Florenz'), der Chemiker

1) Anf seinen Wunsch verahschiedet.

Schiff in Pisa, Molaschott und Boll in Rom 1), Schrön in Neapel 2), der Zoologe Kleinenberg in Messina n. A.

Auch in Rom spielt die Politik hierbei eins kleine Rolle: der freisinnige Römer vergisst nicht, dass Frankreichs Kriegsmacht den römischen Italiener niederhielt, bis der französisch-dautschs Krieg Rom von der Occupation befreite und es des geeinigten Italiens Hanptstadt wurde.

Ein Hinderniss zur näheren geistigen Verbindung zwischen dem gelehrten Deutschland und dem gelehrten Italien bestsht in der Schwierigkeit für eine romanische Zunge, die deutschs Sprachs zu erlernen. Es let aus diesem Grands nicht anffallend, dass die jangen Medicinsr Italiens nach Vollendung ihrer Studieu an siner vaterländlschen Universität mit Vorliebe Paris zu ihrer weiteren Ausbildung wählen, dessen klinische Ränme erstens an Grossartigkelt dis Deutschlands übsrtreffen und in welchen zweitens die Unterrichtssprache den meisten geläufiger ist als das germanische Idiom. Indessen geht auch sine Anzahl Italisner nach Wien, manche sogar nach Berlin, wo sie sich der deutschan Spracha bald so-weit hemeistern, dass sie den Vorlesungen folgan und sieh mit dan deutschen Commilitionen verständigen können. In manchem Studirzimmsr italisnischer jüngerer Aerzte fand ich dentsche Lehrbücher und Zeit-

#### Zsitschriftsn.

Dis Träger der itallsch-medicinischen Tagesliteratur suchen mit allen Kräfteu sich mit Deutschland, Frankreich und England ebenbürtig zu stellen, doch sind sie nach Ansicht von Antoritäten zu weit gegangen, da eins Unzahl medicinischer Zeitschriften in Italien herauskommt. Diese Zersplitterung der schriftstellsrischen Arbeitskräfte bringt den Nachtheil, dass die einzelnen Nummern nur wenige Originalaufsätze, deren Werth nicht immer strang gesichtet werden kann, enthalten, sondern mit Auszügen und Notizsn ans fremdländischen Johrnalsn und sehr viel Annoncen angefüllt sind. Manchs dieser periodischen Erzeugnisse besitzen nur einen eng begrenzten Bezirk von Abonnenten, sie leben und sterben geräuschlos, um ähnlichen Versuchen Platz zu machen. Sie heben die Wissenschaft nicht. Am meisten Belshrung geben die Veröffentlichungen von Gelehrten-Vereinen, deren Inhalt oft, sowie Ihre Ausstattung, musterhaft sind.

Studlenplan.

Nun liegt es aber nicht allein dem Unterrichtsminlsterium ob, für die formale Einrichtung der lebensfähigen, vielgestaltigen medicinischen Facultäten allgemein gültige Normen festzustellen, sondern auch für den Gang und die Reihefolge des Unterrichts aller mediclnischen Fächer bestimmte Gesstze zn verfassen, nm von den Znhörern der verschiedenen Anstalten gleiche Leistungen endgültig verlangen zn können. In diesem Beginnen wird die Regierung von der italienischen mediclnischen und politischen Presse eifrigst unterstützt und mit Studisnplänen der verschiedensten Art versehen, je nachdem dem Autor eines Planes irgend eine italische Gepflogenheit oder französisches oder dentsches Muster oder Eklectik vorschweben.

Elne der bedeutendsten Ausarbeitungen in dieser Hinsicht rührt von Dr. Palaciano her, früherem Professor der Chirurgie zn Neapsl, berühmtem Operatenr und Schriftsteller, jetzt Senator des Königreiches welche er in seinem Archivio di Chirurgia Pratica Vol. XV unter der Usberschrift: Su i hisogni dell' insegnamento medico in Italia, lettere dl F. P. al prof. F. Magni, Senatore del Regno e Rettore dell' Università di Bologna, Napoli 1879, pag. 59, 123, 186, 251, 816, 381, veröffent-

Seine Vorschläge, dictirt durch Vaterlandslisbe und zum Zwecke, den Unterricht Italiens über den aller anderen Länder zu erheben, sind hochherzig und theoretisch kaum anzufechten; ob hingegen manche seiner Fordsrungen, z. B. dass die Professoren nur während ihrer jugendlichen Periode des Enthusiasmus ihr Amt verwalten sollen, dass sie während der Zeit nicht beweibt sein sollen (P. ist Junggeselle), dass der medicinische Unterricht sechs Jahre dauern und die medicinischen Facultäten dem Ministerinm des Unterrichts genommen und dem des Innern unterstellt werden sollen, weil dieses die Hospitäler und die öffentliche Hygieine überwacht, später oder je in Verwirklichung treten, wird mein verehrter Freund selbst nicht so zuversichtlich erwarten.

Im XVI. Vol. desselben Archivs folgen die Antworten des Prof. Magni auf die sechs an ihn gerichteten Briefe Palasciano's, doch bswegt sich der bis jetzt veröffentlichte Theil derselben in Einleitung und allgemeinen Ansichten, so dass der leitende Faden oder vielmehr positive Vorschläge darans noch nicht zu entuehmen siud.

Magni ist der Ansicht, dass dis mediclnischen Facultäten nur in einer grossen Stadt gedeihen könnan, thails wegen des grösseran Krankenmaterials der Kliuiken, theils "perché un clinico distinto non può rinunciare all' 'esercisio della professione" — ein gefährlicher Grundsatz für das Wohl der Medicin Studirenden. Die Verwirklichung desselben hat znr Folge, dass in Rom eine wichtige medleinische Austalt ihren Vorstand kaum sieht, weil er zu sehr mlt consultativer Praxis beschäftigt ist, und in Neapel ein tlichtiger Professor sein Amt niederlegte, weil ihm die Privatpraxis viel mehr einhringt. Znr Entschuldigung solcher Vorkommnisse wird angeführt, dass das Gehalt eines Professors zn gering ist, um mit demselben sorgenfrei leben zu können.

Aus all diesem geht hervor, dass die nothwendige Reformation der Universitäten im allgemeinen und der medicinischen Facultäten im besonderen sich in einem wenn auch langsamen Flusse befindet; alte Ge-

2) Jetzt in Genf.



<sup>1)</sup> Letzterer vor Kurzem gestorhen.

wohnheit, die vis iuertiae, persöuliche und Kirchthurminteressen, wohl auch hier und da Reactionsgelitste, erschweren ein schuelleres Tempo, nnd die Regierung kann bei gegebenen Gelegenheiten stellenweise bessern, doch nicht schuell umwaudeln.

In vielen Fäuen findet die Verleihnug einer medicinischen Prefessur durch Concurs statt, doch sind auch Vocationen zulässig.

Die Dauer der jährigen Unterrichtscurse erstreckt sich vom October bis Juni.

Die Räume, in welchen der klinische Unterricht abgehalten wird, befinden sich in den Hospitülern der verschiedenen Städte, mit welchen dieselben von Alters her reichlich versehen sind, gebören folglich nicht der Universität selbst. Von Coüegen Italiens, welche lu ihnen ihre Kliniken leiteten, habe ich indessen kaum die Klagelieder gehört, wie sie in Deutschland zuweilen vernommen werden.

Andere Institute der Universitäten, physiologische, pathologische, naturhistorische, wurden in letzter Zeit in anfgehohenen Klöstern nntergebracht, in welchen es nicht an Raum mangelt, und deren Instandsetzung nicht bedeutende Kosten verursacht. Das pathologisch-anatomische Institut in Rom, Via quattro-fontane, ist zu diesem Zwecke neu errichtet.

v. Adelmanu.

(Fortsetzung folgt.)

#### Zwölfter Congress der deutschen Gesellschaft für Chirnrgie zn Berlin.

III. 8itzungstag am Freitag, den 6. April 1883.

b) Nachmittagssitzung in der Aula der Königl. Universität von 2-4 Uhr.

Der Herr Präsideut eröffuet die Sitzung mit Vorlesung eines Briefes des Herrn Credė (Leipzig), welcher durch Krankheit am Erscheinen verhindert wurde. Derselbe theilt mit, dass sich der im vorigeu Jahre von ihm vorgesteüte Patient, welchem die Milz exstirpirt worden ist, vortrefflich wohl befindet. Es folgt die

Discussion über den Vortrag des Herrn Riedel.

Herr Kocher (Bern) verbreltet sich über die Wirkungsweise des Wismnths. Dasselbe wirkt, wie Experimente an Ochsenblntserum gelehrt haben, nur insoweit antiseptisch, als es selbst in kleinen Dosen dasselbe in frischem Zustande vor Zersetzung und Fählnlss schätzt, dass es jedoch nicht im Stande ist, auch bei 20", Mischung berelts der Sepsis anheimgefallene Blutflüssigkeit zn desinfichen. Immerhin blelbt im letzteren Falle die geringe Micrococcenentwicklung auffällig. Man wirde also das Wismuth nur bei frischen, aseptischen Wunden zur Anwendung bringen, nicht aber bei bereits septischen. Nun könnte man vieüelcht durch Bestwein dabei droht die Gefahr einer Wismuthpulver die Asepsis erzwingen; auein dabei droht die Gefahr einer Wismuthintoxication, bestehend in Nephritis und Enteritis. Bei nicht inficirten Wunden wird man mit dem Wismuth immer gute Resultate haben. Bezüglich der Nachbehandlung bemerkt Herr K., dass er noch immer die Secundärnaht der Drainage vorziehe.

Herr von Langenbeck hat Gelegenheit gehaht, sich bei Exstirpation eines grossen cavernösen Augioms aus der Inneufläche des Oberschenkels von der vortrefflichen Wirkung des Wismuths zu überzeugen. Die durch die Operation gebildete grosse und unregelmässige Wundböhle wurde mit 2° bemulsion ausgesplilt, drainirt und durch die Naht geschlossen. Zur Bedeckung der Wunde dienten in Wismuthemulsion getanchte Compressen. Nach Eutfernung des Drains am zweiten Tage heilte die tiefe Hohlwunde per primam, ohne je eine Spur von Secret geliefert zu haben. Aehnliches wurde bei mehreren Brustamputationen beobachtet. Die Hauptwirkung des Wismuth scheint darin zu liegen, usse es uurch Aetzung der Wundfläche die Secretion auf heht. Wismuth-Pulver wurde wegen der Gefahr einer Intoxication nicht angewendet. Nicht so günstig urtheilt Herr v. L. über das Wismuth bei Schorfverbünden, bei welchen das Jodoform sich bis jetzt als unerreichbar erwiesen hat.

Herr Israel hat trotz genauer Beachtung der Kocher'schen Vorschriften (Anwendung einer 1", zum Schluss Uebergiessung der Wunde mit einer 10", Wismuthemulsion) in einem Falle von Ablatio mammae, dessen Wundverlauf sonst ein vorzüglicher gewesen ist, eine schwere Wismuthvergiftung beobachtet iu Form einer gangränösen Stomatitis, welche mehrere Monate zu ihrer Heilung bedurfte, und einer recidivähulichen Knetenbildung an der Narbe. Die kleinen Knoten erwiesen sich bei einer Probeincision als kleine, aus Wismuthkörnchen gebildeten Klümpchen.

Die Herrn von Langenbeck und Kooher nehmen an, dass eine so achwere Intoxication, wie die von dem Herrn Vorredner geschilderte, nur durch die Application einer zu grossen Dosis erfolgt sein köune Herr Kocher ist von der 10"/" Emulsion anf die 1" " heruntergegangen; aber auch bei Berieselung mit ersterer hat K. niemals eine so intensive Stomatitis gesehen, ebensowenig eine Anhäufung des Wismuths in Ballen.

Herr Bardeleben perhorrescirt den von Herrn Israel und die Herrn Vorrednern gebrauchten Ansdruck "Wismuth-Emulsion". Man solle dem Pharmaceuten gerecht werden und die von ihm ohne Zusatz von Oel dargestellte Mischung von Wismuth und Wasser mit dem wahren Namen "Schüttelmixtur" bezeichnen.

Herr Riedel erwähnt eines durch das Wismuth erzeugten Eczems in der Umgebung der Wunde.

Die Herren von Laugenbeck, Kocher und Huhn rühmen noch die blutstilleude Kraft des Wismuth. Die Frage des Herrn Riedel, ob nnter dem Sublimalverbande ebeusoviel Erysipel vorkomme, wie nuter dem Wismuthverbaude, beantwortet Herr von Bergmann dahin, dass nach dem Bericht des Herrn Fehlelsen aus der Würzburger Klinik vom vorigen Jahre nnr in 2 Fällen, bel denen nachweislich ein Versehn beim Verbandwechsel vorkam, ein Erysipel constatirt wurde. Es scheine demnach das Sublimat einen sicheren Schutz gegen die Wunde zu bieten. Diese Ausicht kann

Herr Kümmel (Hamburg) nicht theilen. Wenngieich in dem Hamburger chirurg. Krankenhause seit dem März vorigen Jahres keiu Fall weder von Erysipelas, noch Pyämie oder Septicämie vorgekommen wäre, so sprächen doch einige ungünstige Fälle aus der Privatpraxis gegen die Annahme, dass das Sublimat das Erysipelgift zerstöre.

Herr Esmarch findet keine Veraulassung, den Jodoform-Torfverband zu verlassen. Derselbe gebe ganz vorzügliche Reaultate (von 68 Fällen 58 Primärheilungen nnter einem Verbande). Erysipel und accidentelle Wundkrankbeiten seien in den letzten Jahren anf der Kieler Kllnik gar

nicht mehr vorgekommen.

Herr Küster (Berlin): Zur Behandlung des Brnstkrebses. Während man bei gutartigen Tumoren sehon aus koametischen Gründen sich womöglich unr auf die Exstirpation der Geschwulst besohräuken solle, könne die Operation bel Carcinoma mammae nicht ausgedehnt genng gemacht werden. Und es empfehle sich in jedem Falle von Brustkrebs Ablatio mammae mit Totalausränmung der Achselhöhle — eln Verfahren, welches nicht von allen Chirurgen geübt wird —, weil fast ansnahmlos (in 117 von Küster nntersuchten Fällen 115 mal) die Achseldrüsen krebsig infilttrit sind.

Frellich ist das angenblickliche Heilresultat (von 132 Fällen  $15,15^\circ$ /<sub>0</sub> Mortalität) noch immer nicht so befriedigend, wie man es bei strengster Antisepsis hätte erwarten sollen, aber immerhin hei der Schwere des Eingriffs gäustig genug. Entscheidend für den Werth der Radicaloperation seien jedoch nur die definitiven Heiluugen. Dieselben betragen nach Abianf von 3 Jahren in den von Herrn Küster operirten Fällen  $21,5^\circ$ 0, während in dem gieichen Zeitraum bei Billroth nur  $5,5^\circ$ 0, bei Esmarch 11,5, und bei Fischer  $8^\circ$ 1 recidivfrei geblieben sind.

Discussion.

Herr Gussenbaner (Prag) kann nicht finden, dass Herr Küster durch Empfehlnug der Achseidrüsenexstirpation etwas Nenes geboten habe. Diese Operation werde von allen Kliuikern wohl ausnahmslos ausgeführt. Ja er selbst gehe bei Amputatio mammae noch weiter und entferne sogar die Supraclaviculardrüsen, und mache in allen Fällen von Carcinom die typisohe regionäre Lymphdrüsenexstirpation.

Herr von Laugenbeck hat die Fälle von Carcinoma mammae mit Infiltratiou der Snpraciaviculardrüsen stets von der Haud gewiesen, nicht weil die Entfernung derselben bedenklich ist, sondern weil daun immer noch Drüsen inficirt sind, denen man unmöglich beikommen kann. Die Ausräumung der Achselhöhle hält Herr v. L. nicht für so gefährlich als Herr Küster.

Herr Esmarch wirst die Frage auf, ob es nicht gerathen sei, bei schwerer Drüseninsitration, welche eine Reiuexstirpatiou der Achselhöhle nicht gestatte, die Exarticulation des Arms zu machen, wie er bereits in 8 Fällen gethan.

Herr von Langenheck hält die Exarticulatio humeri in schweren Fällen für durchaus berechtigt und nicht so schwer, als die Euffernung der die Achselhöhle umgebenden Muskelu, des Plexus brachialis und der Achselgefässe. Von drei derartig Operirten blieb einer geheilt, einer starb an Recidiv, der dritte an Gangrän des Arms.

Herr von Bergmann, welcher gleichfalls die typische Achselhöhlentoilette macht, möchte dem Verfahren Gussenbauer's keine Zukunft garantiren, denn da, wo die Supraclaviculardrüsen ergriffen seien, hätten sich schon Metastasen in den Nackendrüsen etablirt und es wäre an eine Reinexstirpation nicht mehr zu denken.

Herr Küster ist erfreut darilber, dass Herr Gussenbauer ganz seine Anschanungen theilt, kann aber versicheru, dass es Kliniker giebt, welche nicht so radical bei Ablatio mammae vorgehe. Aus diesem Grande habe er sich zu seinem Vortrage veranlasst gefühlt.

Herr von Langenbeck bemerkt noch, dass hei Exstirpation von Zungencarcinom die Principien Gussenhauer's längst acceptirt worden

Herr Heuck') (Heidelberg): Zur Statistik und eperativen Behandlung der Mastdarmcarcinome. In der Heldelberger chirurgischen Klinik sind seit 1877 43 Fälle von Mastdarmkrebs beobachtet, davou 29 im Alter 40—60 Jahren, 30 männliche und 13 weibliche Kranken betreffend.

Hierunter 42, meistens circulär oder nahezu circulär entwickelte Schleimbautkrebse, 1 Pflasterepitlickrebs der Afterbant.

Microscopisch untersucht 36 Geschwülste, daruuter 26 einfache Cylinderzellencarcinome, 7 theils kleinalveoläre, theils gallertige Cylinderzellenkrebse, 1 Plattenepithelium. Der verschiedene histologische Bau bedingt keinen hestimmten klinischen Verlauf, nur scheint ein auffallend gutartiges Verhalten allein bei den einfachen Cylinderzetiencarcinomen vorzukommen.

Die Leistendrüsen werden nicht, wie von Wiuiwarter angiebt, beim Mastdarmkrehs stets zuerst, sondern nur dann frühzeitig afficirt, wenn das Carcinom früh nuf dle Umgebung des Afters übergreift.

<sup>1)</sup> Referat des Herrn Redners.



Die Exstirpation des Rectums wurds von Harrn Prof. Czerny stets unter sorgfältigen antiseptischen Cautelen und im Oanzen nach den von Volkmann angegebeneu Regeln ansgeführt mit hinteren Medianschnitt, Umschneidung des Afters und Vernähnug des oberen Mastdarmendes, welche letztere besonders deshalb zu empfahlen ist, weil sie erstens, wenn die Schleimhaut einhellt, die Narbenstenose verhütet und zweiteus die Wunde vor Verunreinigung von der Mastdarmhöhle aus schützt.

Das Znrücklassen kleinerer Partien des Auslrandss oder schmalsr Schleimhautstreifen let nicht zn empfehlen, weil von diesen aus leicht Re-

cidlve sich antwickeln.

Resection des Steissbelns meistens nicht nöthig und womöglich zu vermeiden, weil sie die Wundverhältnisse in nuangenehmer Weise complicirt. Jodoformbehandlung bei der Rectumexstirpatiou sehr zu empfehlen.

Gestorben von 25 Operirten siner = 4°, Mortalität. 11 derselben leben, 9 ohnc Recidiv, davou 8 vor 4 Jahrsn operirt, also höchstwahrscheinlich dauernd geheilt = dausrnds Heilung in mindestens 12" .. der Fälls.

Bei dan derben, stenosirenden, fest verwachsauen und deshalb einer Radicaloperation nicht mehr zugänglichen Mastdarmkrebaan ist nicht die Ausschabung, die fast nie etwas leistet, sondern stets gleich die Colotomie zu machen.

Harr Küstar (Berlin): Zur Jodoform-Behandlung, insba-

sonders bei Banchfallverletzungen.

Herr K. smpflehlt bei Ovariotomisn, Uterussxstirpationen und Mast-darmampntationen mit Eröffnung des Bauchfells die Anwendung des Jodoforms. Bei Laparotomien werden die Därme herausgenommen und mittelst eines in Jodoform getauchten, daun ansgeklopften Schwammes überstrichen. Es wird dadurch das Peritoneum mit einer feinen Jodoformschicht liberzogen, walchs gross genug ist zur ausgiebigen Desinfection und wiederum zu klein zur Intoxication. Die derertig behandelten Fälls sind vortrefflich geheilt. Das Jodoform-Collodium findet Anwendung bei Wunden mit fester Unterlage, z. B. am Kopf und Gesicht, sowie in der Nähe der Genitalien.

Von den während des IV. Sitzungstages, am Sonnabeud den 7. April gehaltenen Demonstrationen und Vorträgen erregten ein aligemeines und lebhaftes Interesse arstans die Schildarung der Operation und Hailung einer Pankreascyste seitens des Herrn Gnassubauer, ferner dis von Herrn Langenbuch gegebens Demonstration einer exstirpirten Gallen-blase und endlich die Vorstellung zweier Patienten, densn Herr Bardeleben ein Sarcom des Nervus ischiadicus exstirpirt hatte.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am 6. Mai verstarb zu Marburg der Veteran aller deutschen Kliniker, Karl Frisdrich v. Heusingsr im Alter von 91 Jahren. Schon zn einsr Zeit berühmt, als das jetzt lebende Osschlecht noch nicht ge-boren war und unsere Väter zum Theil noch in den Knabenjahren standen, hat Heusinger bis vor 16 Jahren fast 4 Jahrzehnte hindnrch als akademischer Lehrer in Marburg gewirkt und auch seinen Lebensabend dort In stiller Zurückgezogenheit beschlossen. Hensinger machte den Befreiungskrieg als preussischer Oberarzt mit, schrieb währsnd der Occupationszeit selne bedeutende Arbeit "über Bau and Varrichtung der Milz", wurds 1819 Assistent von Himly in Oöttingen, 1821 Professor in Jena für Physiologie und vergleichende Anatomie, im Jahre 1824 Director der Anatomie und des physiologischen Institutes in Würzburg und trat 1829 als Kliniker in Marbarg ein. Neben seiner Encyclopädie uud Methodeologie der Natur- und Heilkunds, einem Werke von erstaunlichem Umfangs und Gelehrsamkeit, beruht Hansiuger's Verdienst wesentlich darin, dis vergleichende Pathologis und dis medicinische Osographie als Wissenschaft begründst zu haben. Namentlich auf letzterem Gebiete gehören seins Arbeitsn noch hente zu den ausgezeichnetsten Quellen und haben ihm s. Z. die grösste Anerkennung eingetragen. Mit ihm hat nicht nur ein bedeutender Oelehrter, sondern anch sin vortrefflicher, auf das Vielseitigste gebildeter Mensch seine Laufbahn heschlossen!

Vom 25. bis 31. März sind au Typhus abdom. erkrankt 13, gestorben 2, an Masern erkrankt 99, gestorben 15, an Scharlach erkrankt 46, gestorben 4, an Diphtherie erkrankt 89, gestorben 37, an Kindbett-

fieber erkrankt und gestorben 3.

In Berlin slud vom 1. bis 7. April an Typhus abdom. erkrankt 16, gestorben 1, an Masern erkrankt 104, gestorben 14, an Scharlach er-krankt 57, gestorben 10, an Diphtherie erkrankt 101, gestorben 25, an Kindbettfleber erkrankt 6, gestorben 3.

Vom 8. bis 14. April sind an Typhus abdom. erkrankt 16, gestorben 4, an Pocken erkrankt 2, an Masern erkrankt 103, gestorben 20, an Scharlach erkrankt 75, gestorhen 9, an Diphtherie erkrankt 114, gestorben 29, an Kindbettfieber erkrankt 5, gestorben 4.

### VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Oenersl-Arzt I. Klasse und Corps-Arzt des XIII. (Königl. Würtembergischen) Armee-Corps Dr. von Fichte den Königl. KrnnenOrden zweiter Klasse zu varleihen, sowis dem General-Arzt I. Klasse à la suite des Sanitäts-Corps Gsheimsn Ober-Medicinalrath und ärztlichen Director des Charité-Krankenhausss Dr. Mehlhausen die Erlaubniss zur Anlegung des ihm verliehendu Comthurkreuzes zweiter Klasse des Königl. Würtsmbergischsu Friedrichs-Ordsns zu artheilen.

Ernennung: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, den seitherigen Krais-Physikus Dr. Bohde in Stads zum Medicinal-Referanten zu ernennen. Der Medicinal-Referent Dr. Bohde ist der Könlgl. Landdrostel zu Stade überwieseu worden.

Niederlassungen: Die Aerzte Dr. Heyne in Beckum, Dr. Woldt in Bork, Dr. Katzenstein und Dr. Schwarzenberg in Kassel, Dr. Eduard Mueller in Battenberg, Dr. Bruell in Frankfurt a. M. und Dr. Hoevet in Fritzlar.

Verzogen sind: Dr. Haudtmann von Halle a. S. nach Dedelsben, Dr. Pauschardt von Tsugermünds nach Bismarck, Dr. Heinecken von Stendal nach Gömmern, Assist.-Arzt. I. Kl. Dr. Thomas von Brandenburg a. H. nach Tangermünde, Kreisphysikus Dr. Jacobson von Greifsnhagen nach Salzwedel, Dr. Gergens von Nassau nach Niederthalheim, Dr. Wahmann von Eldagsen, Korn von Dassel nach Nienburg, Dr. Hoelscher von Rheda nach Wiedenhrück, Dr. Maj von Mogilno nach Gnesen, Dr. Hammel von Hasps nach Wetter a. Ruhr, Dr. Willich von Hanau nach Kassel, Dr. Labinski von Oedelsheim nach Dobritz (Anhalt), Dr. Sismsns von Marburg als Director der Irrenhsilanstalt nach Ueckermünde, Dr. Homburg von Heckershausen nach Kassel, Dr. Ehrhard von Ashach nach Geisenheim, Dr. Nsusssl von Bürgel nach Frankfurt a. M., Oberstabsarzt Dr. Kuthe von Strassburg l. E. nach Frankfurt a. M., Dr. Lange von Ems nach Wiesbaden, Wachenfeld von Walien uach Hersfeld, Dr. Schulz von Frankfurt a. M. nach Sounenherg und Dr. Graf von Frankfurt a. M. nach Klein Heubach.

Apothskan-Angalegenhaiten: Der Apothsker Habedank hat die Lehmann'sche Apotheke in Lasdehnsn, der Apotheker Freysoldt die Beths'sche Apotheks in Nikolaiken, der Apotheker Schiichtlug die Wischhusen'sche Apothsks in Schöneberg, der Apotheker Stege-mann die Schlisphake'sche Raths-Apothske in Halberstadt, der Apotheker Hahn dis Dreyhanpt'sche Apotheke in Wandersleben und der Apotheker Trappel die Vorländer'sche Apotheke zu Gadderbaum gekauft und übernommen. Dem Apotheker Funk ist die Concession für eins dritte Apotheks in Insterburg srtheilt worden. Der Apotheker Kail hat die neu concessiouirte Apotheka in Hötsusleben eröffnst. Der Apotheker Meyer hat die Lohoff'sche Apotheke in Haltern und der Apotheker Hoesch hat die Trip'sche Apotheke in Camen geksuft, der Apotheker Büttger ist an Stelle des Apothekers Starz zum Verwalter der Filial-Apotheke in Floersheim bestallt wordbu.

Todesfälle: Die Krsis-Physiker Dr. Crusius in Schlawe und Sanitätsrath Dr. Rossnthal in Brieg; die Aerzte Dr. Schrosder in Uslzen, Dr. Mehler in Gelsenkirchen, Grnwe in Altenbergs und Oberstabsarzt Dr. Krnmm in Carisruhe.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Krsises Bomst mit einem jährlichen Gshalte von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich nuter Einreichung ihrer Zeuguisse und ihres Lebenslaufs innsrhsib 6 Wochen bei uns meiden.

Possn, dsn 4. Mai 1883.

. Königliche Regierung, Abtheilung des Inneru.

Die Kreiswundarztstells des Kreises Zauch-Belzig ist erledigt und fordere ich zu Bewerbnugen um dieselbe mit dem Bemerken auf, dass hinsichtlich der Wohnsitznahme dis Wünsche der Bewerber möglichste Berücksichtigung finden werden. Die Gesuche sind unter Belftigung der Qualificatiouszeuguissa und einer Lebensbeschreibung binnen acht Wochan an mich einznreichen.

Potsdam, den 7. Mai 1883.

Der Königliche Regierungs-Präsldent.

Die Oheramts-Wundarztstelle für den Oberamtsbezirk Halgerloch, mit dem Wohnsitze in Halgerloch, welche mit einem jährlichen Gehalte von 428 M. 57 Pf. dotirt wird, ist zur Erledigung gekommen. Bewerber werden aufgefordert, sich unter Einrelchung ihrer Qualificationszeuguisse and eines Lebenslanfs innerhalb 6 Wochen bei mir zu melden.

Sigmaringen, den 9. Mai 1883.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztsteile des Kreisss Neustadt mit jährlichem Gehalt von 600 M. ist durch den Tod des bisherigen Inhabers vacant und soll schlennigst wieder besetzt werden. Geeiguete Bewerber ersuche ich, mirihre Meldungen anter Beifügung ihrer Zeuguisse sowie eines kurzen Lebens-. laufss binnen 4 Wochen einzureichen.

Danzig, den 16. Mal 1883.

Der Regierungs-Präsldent.

Die Serliner Klinische Wochenschrift erscheint jeden Mentag in der Stärke von Wenigstens 14 Bogen gr. 4. Preis vierteijährlich 6 Mark. Beetelinngen nehmen sile Auchhandlungen und Pestanstalten an.

# BERLINER

Einsendnngen weile man portefrel an dis Redactien (W. Sigtsmandetrassa 5.) eder an die Varlagsbuchbandlung von Augnst Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adresalren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 4. Juni 1883.

*№* 23.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Schuitze: Gynäkologische Behandlung and Geistesstörung. — II. Riedel: Zur Casuistik der Vagusverletzung. — III. Lassar: Ueber die Excision des Ulens darum. — IV. Schmld: "Ueber ein epidemisches Anftreten von Pneumonia eronposa. — V. Baruch: Zur Kenntniss der Nebenwirkung des Natron salicylicum. — VI. Kritiken and Referate (Künig: Lehrhuch der allgemeinen Chirurgie für Aerzte und Studirende — Löhieln: Ueber die definitive Heilung der gewöhnlichen Form von Rückwärtsiagerung der Gebärmutter — Uishansen: Zur Behandlung der Retrofiexlonen — Küstner: Eine einfache Methode unter schwierigen Verhältnissen den retroflectirten Uterus zu reponiren). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin — Aerztlicher Verein zu Marhnrg). — VIII. Feuilleton (Medicinisch-chirurgische Bemerkungen während einer italienischen Reise 1881 bis 1882 — Zehnte Versammlung des deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege in Berlin — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

# I. Gynäkologische Behandlung und Geistesstörung.

Von

#### B. S. Schultze,

Professor der Gynäkologie iu Jena.

Der gleichnamige Artikel in No. 10 dieser Zeitschrift, der in seinen Schlusssätzen an meine Adresse sich wendet, veranlasst mich zu folgenden Bemerkungen.

Der Verfasser sagt, die Gynäkologen machten den Psychiatern den Vorwurf, die Gynäkologie und die rationelle Behandlung ihrer Kranken zu vernachlässigen.

Ausser meinem Artikel, "Zwei gynäkologische Preisaufgahen", Wiener med. Blätter 1880, No. 41, 42, wird ein Aufsatz von Frank "Nervös" in Erlenmeyer's Centralhlatt 1880, No. 16 citirt. Dieser letztere Aufsatz, für dessen Inhalt sicher kein Gynäkolog eintreten möchte, hat gerade von gynäkologischer Seite, in demselhen Centralhlatt No. 19, seine verdiente Ahfertigung gefunden. Meinen genannten Artikel hahe ich jetzt wieder darauf durchgesehen, oh irgend eine Aeusserung darin enthalten sei, die als Vorwurf gegen die Psychiater gedeutet werden könnte. Ich constatire, dass das nicht der Fall ist.

Die Psychiater, ich denke alle, stellen sich doch die Aufgahe, ausser den psychischen auch den somatischen Ursachen der Geisteskrankheiten nachzuforschen. Unter den somatischen Ursachen spielen nehen Erkrankungen der Nervencentren eine wichtige Rolle anomale Reize, welche die Nervenenden treffen. Krankhafte Zustände der Sinnesorgane und der Geschlechtsorgane sind es namentlich, die solche Reize setzen.

Um den somatischen Ursachen der Psychosen nachzuforschen, werden deshalh die Psychiater nicht umhin können, die Specialkenntnisse der Otologen, der Ophthalmologen, der Gynäkologen ihrem Zwecke diensthar zu machen.

Um den etwaigen ätiologischen Beziehungen einer Genitalerkrankung zn einer hestehenden Psychose auf die Spur zu kommen, ist es natürlich znerst erforderlich, die Complication üherhaupt zu constatiren.

Darum hahe ich gesagt, und Peretti nimmt daran Anstoss, kein Uteruskatarrh, keine chronische Oophoritis, keine Retroflexion, kein alter Dammriss, keine Narhe längst ahgelaufener Parametritis dürfte unerkannnt in einer Irren-Heilanstalt verweilen. Die Liste der Affectionen, von denen das Gleiche gilt, liesse sich leicht vermehren.

Wie wichtig für die Aetiologie und den Verlauf vieler psychischer Erkrankungen gerade die genannten anscheinend geringeren, mit stürmischen oder direct lehensgefährlichen Symptomen nicht einhergehenden Genitalerkrankungen sind, dafür kann ich mich auf das Urtheil eines Psychiater herufen, den vielleicht auch Perett für einen guten Beobachter hält, auf Hergt 1).

Wie oft Hergt eine ätiologische Beziehung zwischen der Genitalerkrankung und der Pychose ermittelt hat, hat er in Zahlen nicht ausgesprochen. Das Bestehen der Complication constatirte er am Sectionstisch hei nahezu zwei Drittel der geisteskranken Frauen.

Ich dächte, das könnte ein Motiv ahgehen, schon an der Lehenden dieser Complication und der zwischen heiden Affectionen vielleicht hestehenden ätiologischen Beziehung nachzuforschen.

Danillo<sup>2</sup>) hat damit vor Kurzem einen rühmichen Anfang gemacht. Er untertersuchte die 155 weihlichen Irren des Asile Saite-Anne in Paris und zählte dazu 45 früher in St. Petershurg von ihm untersuchte Fälle. Bei 69°, der 200 fand er kranke Genitalien. Unter 140 im menstruirten Alter hefindlichen Frauen (von denen 31 Jungfrauen, 41 Frauen, die nicht geboren hatten, 68, die gehoren hatten), waren 84°, genitalkrank; von den 60, die üher 42 Jahr alt, nicht mehr menstruirten, waren 28°, genitalkrank. Peretti sucht die Bedeutung dieser Zahlen dadurch zu entkräften, dass er sagt, Danillo hätte alle Störungen der Menstruation mitgerechnet. Danillo sagt doch ausdrücklich: le diagnestic de l'état de la sphère sexuelle a toujours en lieu au speculum et au toucher vaginal, und zählt die pathologischen Befunde der Genitaluntersuchung auf.

Die Diagnose der complicirenden Genitalkrankheiten — das ist auch in meinem citirten früheren Aufsatz wiederholt in gesperrter Schrift zu lesen — die Diagnose ist es, die ich znnächst in den Irrenanstalten gestellt wünsche. Zur gynäkologischen Dia-

<sup>1)</sup> Hergt, Frauenkrankhelten und Seclenstörung. Allgem. Zeitschr. f. Psychiatrie, Pd. 27, 1871.

<sup>2)</sup> Danillo, Recherches cliniques sur la fréquence des maladies sexuelles chez les aliénées. Archives de Neurologie, Tome IV, 1882.

gnose in erster Reihe habe ich auch den gynäkologischen Assistenten vorgeschlagen, den Peretti für so gefährlich hält.

Peretti sagt, das Constatiren von Sexualerkrankungen bei geisteskranken Frauen beweist an und für sich für ätiologische Verhältnisse so gut wie nichts. Im einzelnen Falle beweist das gleichzeitige Bestehen beider Erkrankungen an und für sich nicht nur so gut wie nichts sondern garnichts. Aber wenn von allen Frauen vielleicht 1 pro mille geisteskrank, vielleicht 50 pro mille genitalkrank, von den geisteskrauken Frauen, aber 500 pro mille oder nach den angeführten Zahlen uoch weit mehr genitalkrank sind, so ist das allerdings ein sehr bestimmter Beweis dafür, dass zwischen beiderlei Erkrankungen irgend eine ätiologische Beziehung besteht. Welcher Art diese Beziehung ist, darüber kann ich nur wiederholeu, was ich in jenem angegriffenen Artikel gesagt habe. "Wo beiderlei Erkrankungen gleichzeitig existiren, werden die causalen Beziehungen beider zu einander uatürlich sehr verschiedene sein; in manchen Fällen wird das Zusammentreffen ein rein zufälliges, in anderen ein durch gleiche Ursachen bedingtes sein; in vielen anderen Fällen mag die (durch die Psychose gesetzte) allgemeine Ernährungsstörung zu Erkrankungen des Genitalapparates führen. In vielen Fällen aber ist das Genitalleiden Ursache der psychischen Störung. Diese Fälle zu ermitteln, ist eine wissenschaftlich und practisch gleich wichtige Aufgabe."

Wenn im einzelnen Fall die Untersuchung, die bei Geisteskranken natürlich mit ganz besonderen Cautelen umgeben werden muss, ein Genitalleiden constatirt hat: ob demselben eine ätiologische Bedeutung für die Psychose zukommt, und wenn das der Fall, ob diese Bedeutung eine vorübergegangene, hereits abgelaufene, oder eine noch fortwirkende ist, ob vielleicht die nach erfolgter Heilung der Psychose bleibende Disposition zu Recidiven durch das fortbestehende Genitalleiden unterhalten wird, das sind Fragen, über welche der Psychiater zu entscheiden haben wird an der Hand der an Geisteskranken gewonnenen gynäkologischen Erfahrung.

Das ist das noch dunkle Gebiet, in welches nur die vereinte Arbeit der Psychiater und Gynäkologen Licht werfen wird. Ich sage die vereinte Arbeit beider. Denn in der Psychiatrie und Gynäkologie gleichzeitig mit den lebhaften Fortschritten beider Disciplinen Schritt zu halten, ist für einen Mann eine zu grosse Aufgabe. Anch würde mancher Kranken gegenüber die psychiatrische Einwirkung dadurch erschwert werden, dass die Kranke im Psychiater den Gynäkologen fürchtet.

Je nach der Natur des ermittelten Genitalleidens und je nach der gewonnenen Ansicht über dessen ätiologische Bedentung wird dann zu entscheiden sein, ob eine örtliche Behandlung indieirt ist.

Ob und wann eine wirklich vorliegende Indication zu örtlicher Behandlung zur Aus führung kommen darf und soll, wird wesentlich von der Art und dem Stadium der psychischen Erkrankung ahlängen.

Gerade weil in allen diesen Beziehungen der psychiatrische Gesichtspunkt der massgebende sein muss, will ich die Gynäkologie in den Irrenheilanstalten durch einen Assistenten vertreten wissen, der ja selhstverständlich auf Anweisung des Directors handelt, durch einen Assistenten aber, der in Bezug auf die Diagnose, wie ich ausdrücklich gesagt habe, "fertiger Gynäkolog" sein muss.

Das Hauptgewicht legt Peretti in seinem Aufsatze in den Bericht über einige Fälle, in denen während und nach und wahrscheinlich unter dem Einfluss gynäkologischer Behandlung psychische Erkrankung zum Ausbruch kam.

Mein Vorschlag, der sich auf die Diagnose und eventuelle

Behandlung genitaler Krankheiten in den Irrenhäusern, also unter Controle des Psychiater bezieht, wird durch üble Erfahrungen solcher Art kanm gestreift: die Controle des Psychiater, anf die ich besonderen Werth lege, fehlte ja in diesen Fällen.

Nicht für Entfremdung der beiden Disciplinen, für die Nothwendigkeit engerer Beziehungen zwischen beiden musste Peretti, wenn er logisch zu Werke ging, seine Fälle zu verwerthen suchen. Wenn er gefolgert hätte, sein Gynäkolog hätte zeitiger den Psychiater zu Rathe ziehen müssen, würde ich ihm heistimmen.

Auf die gynäkologischen Einzelheiten der Fälle einzugehen, etwa die Zweckmässigkeit der nach dem Bericht angewendeten Therapie zu hesprechen, ist nicht thunlich auf Grund der sehr summarischen Mittheilung. Die psychiatrische Deutung überlasse ich natürlich den Fachmännern und will nur das Eine bemerken, dass der ausdrücklich und wiederholt hervorgehobene Umstand, dass in den Phantasien der geisteskranken Fraueu der Gynäkolog und die gynäkologische Behandlung eine hervorragende Stelle einnahmen, doch wohl mehr auf das Urtheil der Laien als auf das der Leser dieser Zeitschrift zu wirken geeignet ist.

Ich komme zum Schluss noch einmal darauf zurück, dass Peretti in meinem Vorschlag, in den Irrenhäusern die gynäkologische Diagnose zu enltiviren, einen Vorwurf gegen die Psychiater sieht.

Katarrhe, Entzündungen und Entzündungsreste, Lageveränderungen nnd gutartige Neoplasmen waren nach Hergt's Beohachtungen am Secirtisch diejenigen Affectionen der Genitalien, die er an den geisteskranken Frauen am häufigsten antraf. Danillo fand bei seinen 140 im geschlechtsreifen Alter befindlichen Irren 40 mal diffuse Endometritis, 44 mal ausgesprochene Lageveränderungen des Uterus, complicirt oft mit Metritis, Parametritis, Oophoritis chronica.

Es ist noch nicht lange, dass wir Gynäkologen in Betreff der objectiven Diagnose der Oophoritis, der Lageabweichungen der Gebärmutter, der narbigen Verkürzungen im Parametrium und üher die durch die genannten Affectionen gegebenen Indicationen ins Klare gekommen sind, und das Gleiche gilt vom Uteruskatarrh und von den kleinen gutartigen Neoplasmen des Uteruscavum.

Als ich vor 18 Jahren mittheilte '), dass man fast bei jeder Frau und Jungfrau durch gleichzeitiges Tasten von der Vagina nnd von den Banchdecken aus die normalen Ovarien bequem tasten, jede Abweichnng in Gestalt, Grösse, Beweglichkeit derselben erkennen kann, nnd es für geboten erklärte, die Untersuchnng der Genitalien auch auf die Eierstöcke zu erstrecken, fand ich von allen Seiten Zweifel nnd Widerspruch. Die erste Bestätigung gab acht Jahre später Spencer Weils '). Nach und nach mehren sich die Stimmen derjenigen Gynäkologen, welche die normalen Ovarien tasten.

Als ich vor 10 Jahren<sup>3</sup>) die Anteflexion des Uterus, welche his dahin, so oft sie erkannt wurde, für krankhaft gehalten und behandelt worden war, für die normale Lage des Uterus erklärte, ging es mir zuerst ebenso — allgemeiner Widerspruch. Heute gieht es, glaube ich, in Deutschland wenig Gynäkologen, die an der früheren Ansicht üher die Lage des Uterus noch festhalten. Wie ich vorausgesagt hatte, sobald die bimanuelle Palpation allgemeiner geübt wurde, erkannte man, dass ich Recht hatte.

Ueber Versionen und Flexionen cet. Archiv für Gynäkologie, Bd. IV, 1872.



Ueber Palpation normaler Eierstöcke und Diagnose geringer Vergrösserungen derselben. Jenaische Zeitschrift für Medicin nud Naturw.,
 Bd. I, 1864.

<sup>2)</sup> Spencer Wells, Diseases of the ovaries, their diagnosis and treatement, London, 1872.

Ich habe meinen gynäkologischen Collegen keine Vorwitrfe darüber gemacht, dass die Erkenntniss dieser Dinge sich langsam vollzog. Alles Nene muss erst geprüft werden, hevor es anerkannt wird, nnd das dauert manchmal lange. Es wird ja so sehr viel Neues auch pnhlicirt, das hei näherer Prüfung sich als nnrichtig erweist.

Die genannten und manche andere Fortschritte in der Diagnose sind es aber, die uns gerade für die bei den geisteskranken Frauen in Betracht kommenden Genitalleiden erst die Basis für Anfstellung richtiger Indicationen gewinnen lassen. Wie sollte ich dazu kommen, den Psychiatern daraus einen Vorwurf zn machen, dass sie die kaum hefestigten Fortschritte der gynäkologischen Therapie nicht schon auch ihren Kranken zn Nutze gemacht haben?

Für einen grossen Vortheil erkläre ich es, dass manche vielgerühmte gynäkologische Therapie, dass zum Beispiel die "orthopädische" Behandlung des normal liegenden Uterus, die noch vor 15 und vor 10 Jahren an Hochschnlen gerühmt und gelehrt wurde, die sicher noch heut viele Anhänger zählt, in die Irrenhäuser nicht Eingang gefunden hat. Und wenn der eine oder andere Psychiater, der den ätiologischen Zusammenhang zwischen Genitalerkrankung und Psychose erkannte, eine derartige Behandlung etwa einleitete oder einleiten sah und davon natürlich Schaden anstatt Nutzen wahrnahm, weil ehen die gynäkologische Indication falsch war, wenn der die Beziehungen zur gynäkologischen Therapie wieder aufgah, so war das gewiss richtig, und wenn er an dem früher erkannten ätiologischen Zusammenhang heider Affectionen durch den Nichterfolg der darauf hin eingeleiteten Therapie wieder zweifelhaft wurde, so ist das mindestens sehr erklärlich.

Es ist ehen zwischen gynäkologischer Behandlung nnd Behandlung ein Unterschied. Wenn einer Fran, die aus irgend welchem Grunde, vielleicht wegen Endometritis Menstrualkoliken hat, der normal liegende Uterus, weil man die Anteflexion für pathnlogisch und für Ursache der Dysmenorrhoe hält, täglich mit der Sonde aufgerichtet wird, wenn einer anderen Frau mit Retroflexio nteri, anstatt vor Allem bimannell den Uterus in Anteflexion zn legen, ein Pessar von Hodge oder Thomas oder das von mir angegehene oder irgend sonst eines unter den retroflectirten Uterus geschohen wird, so sind das Proceduren, die das Genitalleiden im günstigsten Fall unverändert forthestehen lassen und dazu einen neuen Reiz setzen, der von einer gut constitnirten Frau ohne erhehlichen Nachtheil recht lange ertragen wird, hei einer psychotisch heanlagten, vielleicht gerade durch das langjährige Genitalleiden psychisch heruntergekommenen Frau aher das Mass voll machen kann.

Und ganz ähnlich verhält es sich mit dem Aetzen der Orificialgeschwitre, wo die znm Grunde liegende Endometrits der Behandlung hedarf, mit dem Auskratzen der ganzen Uterusschleimhaut, wo ein kleines Adenom am Fnndus an den Krankheitserscheinungen Schuld ist, und mit zahlreichen anderen viel geühten therapeutischen Proceduren.

Gerade in denjenigen Fällen, wo von der Genitalkrankheit ausgehend eine psychische Reizung oder eine ausgesprochene Psychose bereits hesteht, wird alles daranf ankommen, dass die einzuleitende Therapie das Leiden, von welchem der Reiz ansgeht, sicher und schnell und möglichst ohne nene Reize zu setzen in Angriff nimmt.

Da nnsere fortgeschrittene Diagnostik, unsere schärferen Indicationen nnd unsere durch die aseptischen Methoden sicherere Therapie uns das hente ermöglicht, so wird, meine ich, jetzt an die Psychiater die Anfgahe herantreten, die auf Grund zweifelloser, ohjectiver Diagnosen richtig zu stellenden Indicationen auch für Heilung der psychisch kranken Frauen zu verwerthen. Zuerst also die Diagnosen!

Offene Aussprache üher all' diese Dinge ist vor Allem nöthig. Warum wollte der, der hisher anderer Meinung war, der vielleicht auch zunächst anderer Meinung noch hleihen will, darin eine Kränkung finden? Ich denke, dass gerade das Ziel, nach dem wir alle streben, die Heilung unserer Kranken, diese offene Anssprache nicht nnr verträgt, sondern fordert.

### II. Zur Casuistik der Vagusverletzung.

Mitgethellt von

Dr. B. Riedel in Aachen.

In nenester Zeit hat F. Deibel') in seiner Inaugural-Dissertation, gestützt auf eine Anzahl glücklich verlaufener Fälle, den Nachweis zu führen gesncht, dass einseitige Durchschneidung anch eines gesunden, nicht von Geschwulstelementen durchwachsenen und dadurch degenerirten Vagus kein gefährliches Ereiguiss sei. Oh diese Ansicht, die sich nnr auf relativ wenige Beohachtungen stützt, allgemeine Geltung bekommen wird, hängt vom Verlanfe weiterer Fälle ah:

J. R., 49 jähriger Arheiter aus Stolberg, gieht an, seit vielen Jahren eine Strnma von ziemlich gleichhleihender Grösse gehaht zu hahen, die jedoch im Lanfe der letzten 8 Wochen rapide an Volumen zunahm, wohei Patient, von heftigen in den Nacken ausstrahlenden Schmerzen geplagt, rasch ahmagerte. Die Untersuchung ergah, dass der Kehlkopf circa 2 Ctm. nach rechts üher die Mittellinie hinaus gedrängt war von einer zweifaustgrossen Geschwulst, deren Hanptmasse als glatter rundlicher Tumor im Jugulum und links von demselhen sass; von dort schohen sich derbe knollige Massen unter dem Sternocleidomastoideus durch his circa 3 Ctm. hinter das linke Ohr von solchem Umfange, dass der Ranm zwischen Kiefer und Clavicula fast gänzlich ausgefüllt wurde. Die Geschwulst, von vergrösserten Venen therzogen, war nur wenig verschiebhar, doch fehlten Symptome von Druck auf Gefässe und Nerven des Halses, die Stimme war rein, Puls und Respiration normal, die physikalische Untersnchung der Brust ergah nichts Krankhaftes, so dass die Exstirpation der als Struma carcinomatodes angesprochenen Geschwnist, wenn anch schwierig, so doch ausführhar erschien, trotz des hochgradig cachectischen Aussehens des Mannes.

Dieselbe wurde am 26. October so ausgeführt, dass znerst der Sternocleidomastoideus quer durchschnitten und zurtickgeschlagen wurde, wodurch jedoch die Geschwalst nur wenig mohiler wurde. Eine vorgängige Freilegung der grossen Gefässe oberhalb der Clavicula war unmöglich, weil die Geschwulst viel zu fest zwischen Kieferwinkel und Clavicula eingekeilt war, es musste dieselhe Schritt für Schritt an der Peripherie gelöst werden; es stellte sich hald heraus, dass die Vena jug. int. fest verwachsen durch den hinteren Theil der Geschwulst hindurchging; mit vieler Mühe gelang ihre doppelte Unterbindung ober- und unterhalh derselhen, hesonders schwer war die Ligatur oben, weil man nur wenig Ranm in dem tiefen Spalte zwischen Geschwulst und Kiefer hatte; neben ihr kam ein relativ ditnner Nerv zugleich mit dem Nervus hypoglossus znm Vorschein, getrennt von der Jngularis und Carotis, er wurde als Ramus desc. hypoglossi aufgefasst und durchschnitten, es war der wie sich später herausstellte durch Zug an der Geschwulst gedehnte und hierdurch verdünnte Vagns, der hier gegen die Regel circa 2 Ctm. entfernt von der Carotis verlief. Auf Puls and Respiration hatte diese Durchschneidung absolut keinen Einfluss, wohl aber war vorher heim Zug an der Geschwulst zwecks Ligatur der Vena jug. eine kurz dauernde Pnlsverlang-

<sup>1)</sup> Ueber die traumatische Vagusparalyse beim Menschen. Berlin, 1881.



samung heohachtet worden. Es gelang nach Unterbindung der Art. thyr. sup. dicht am Ahgange von der Carotis letztere aus der Geschwulst auszuschälen; der doch einmal durchschnittene Vagus wurde unten zum zweiten Male durchschnitten, so dass ein circa 15 Ctm. langes Stück ansfiel und nun die Operation nach Durchschneidung des Isthmus der Schilddritse rasch heendet. Die Untersuchung des Präparates ergab, dass der Vagus, wenn auch fest verwachsen, doch gesund war; er hätte unter weniger ungünstigen Operationsbedingungen sich intact herauspräpariren lassen müssen, ebenso wie die Carotis. Puls p. op. 120, dentliches Respirationsgeräusch in der linken Lnnge, Stimmbandlähmung; 6 Stunden später Puls 90, Resp. 30. Sie hielten sich in den drei ersten Tagen auf einer Höhe, die der Temperatursteigerung (39,5 am dritten Tage Ahends) entsprach, nm dann, als vom 4. bis 10. Tage Afebrihtät eintrat, ganz normal zu werden, ehenso wie das snhjective Befinden des Patienten ein gntes war. Am 10. Tage trat in Folge von geringftigiger Secretretention Steigerung der Temperatur his 39,0 anf am Abend, doch fiel sie schon am nächsten Morgen auf 37,0 ab, am 12. Tage trat aber Morgens ein heftiger Schttttelfrost auf mit 39,5 Temp., dem Abends ein Abfall auf 36,5 folgte. Derselbe wiederholte sich am nächsten Morgen bei 39,0, wiederum trat Abends Afebrilität ein, doch starb Patient, der in den letzten Tagen nur geringe Mengen schleimig eitriger Sputa entleert hatte am 14. Tage Morgens, ohne weitere Zeichen von Dyspnoe gezeigt zu hahen.

Die Section ergab in der sonst reinen Wunde zerfallene Blutgerinnsel an den beiden Ligaturstellen der Vena jug. int., doch liess sich im Lumen der Vene selhst eine weiter nach dem Schädel resp. der Brust zu sich erstreckende Trombose nicht nachweisen. Das Gehirn war, abgesehen von alten Verdickungen der Pia mater gesund, ebenso das Herz. Die linke Morgagni'sche Tasche war weniger tief als die rechte, die Musculatur des linken Stimmbandes war gelblich verfärbt, in Verfettung begriffen.

Auffallend war der Befund in den Lungen; während die rechte nur etwas ödematös zugleich hlutreicher als normal war, fand sich links bei gesundem Lungenparenchym ausgedehnte eiterige Bronchitis besonders im oberen Lappen ohne Oedem und übermässigen Blutreichthum im Lungengewebe, so dass die linke Lunge weit mehr zusammenfiel als die rechte.

Man wird in diesem Falle über die Todesursache streiten können; die Schuttelfröste können den Eintritt von Emholis in den Kreislauf bedeutet haben, doch wurde weder ein Embolus noch die seinem Eintritte in die Gefässhalm folgenden Veränderungen gefunden; dies beweist freilich wenig, da schon Mancher pyaemisch starb, ohne dass die Section palpable Veränderungen ergah. An einseitiger Bronchitis stirbt auch so leicht kein gesunder Mensch, doch handelte es sich hier um einen erdfahlen heruntergekommenen Menschen, der vielleicht der Bronchitis eben so rasch erlag, als mancher Greis; auffallend ist allerdings, dass die Bronchitis mit einem Schüttelfroste eingesetzt hahen sollte, dass sie, wenn sie wirklich Todesursache war, kaum Dyspnoe machte. Doch hat man ja auch in dieser Hinsicht bei alten Leuten Analoga, ebenso wie Schüttelfröste je nach der Individnalität bald bei geringfügigen bald erst bei schwereren Anlässen anftreten; genug, die Sache lässt sich mit Sicherheit nicht entscheiden.

Mehr Interesse als diese Raisonnements über die Causa mortis eines eachectischen Menschen beausprucht der Umstand, dass die Section eine complete einseitige eitrige Bronchitis ergab. Selbst wenn sie schon vor der Operation bestand (nachzuweisen war sie nicht), nicht erst Folge der Vagusdurchschneidung war, deutet sie bei der relativ grossen Seltenheit einseitiger Bronchitiden darauf hin, dass hier eine Alteration der Bronchien vorlag, wobei der Vagus, zuerst durch die Geschwulst comprimirt, später durch-

schnitten, doch wohl nicht unschuldig ist. Dies würde vielleicht mit der von Schiff gefundenen Thatsache übereinstimmen, dass das Volumen der ansgeschnittenen Lunge ein wenig durch Reizung der Vagi sich vermindert. Aufhehung der Function des Vagus wird vielleicht eine Erschlaffung der Bronchialmuskeln hedingen und dadurch Anhäufung von Secret in den Canälen.

Ich habe diesen Fall mitgetheilt, gerade weil die Section eines geschwächten Individuums zu einer bestimmten Zeit nach der Operation gemacht wurde; bei rüstigen kann ja die Sache ganz anders liegen, entweder sie bekommen überhanpt keine Bronchitis oder sie überstehen sie, dann wird die Bronchitis übersehen oder sie sterben, aber zu einer anderen Zeit, nnd die Bronchitis ist schon abgelanfen. Noch mehr Möglichkeiten existiren, erst durch Znsammenstellung vieler Fälle sind hestimmte Schlüsse möglich; so viel scheint wenigstens der vorstehende Fall zu beweisen, dass die Durchschneidung des Vagus bei geschwächten Individuen kein gleichgültiges Ereigniss ist, dass sie zu Bronchitis führen und den Tod des Individunms mitverursachen kann.

#### III. Ueber die Excision des Ulcus durum.

(Nach einem in der Berliner medicinischen Gesellschaft gehaltenen Vortrage.)

Von.

Dr. Oscar Lassar, Docenten an der Universität.

Seitdem von verschiedenen Seiten, am nachdrücklichsten zuletzt im Jahre 1877 durch Professor Auspitz die Excision des syphilitischen Primäraffectes zum ausgesprochenen Zwecke der Coupirung einer constitutionellen Dnrchseuchung empfohlen worden ist, hat sich eine umfassende Literatur über diesen Gegenstand herausgebildet, ohne dass die Frage nach der Nützlichkeit oder Nothwendigkeit dieses kleinen Eingriffs hislang zum entscheidenden Abschluss gelangt wäre. Je nach dem pathologischen Standpunkte ist an die Beurtheilung derselben in grundsätzlich verschiedenem Sinne herangetreten worden. Diejenigen, deren optimistische Anffassung am weitesten geht, setzen voraus - ohne allerdings einen Beweis hierfür erbringen zu können - dass das specifische Gift sich am Aufnahmeort ganz local und isolirt entwickele und von hier aus auf dem Wege der Metastase nach Art eines mahgnen Tumors seine generalisirende Weiterverbreitung in die Organe erfahre. Die Möglichkeit eines solchen Zusammenhangs kann nicht in Abrede gestellt werden. Ehensowenig aber ist umgekehrt gegen die Annahme einzuwenden, dass das in die Lymphhahnen aufgenommene Virus zwar an der Eingangspforte am lebhaftesten und raschesten seine pathologische Wirksamkeit entfalte, dass aber zu gleicher Zeit und unabhängig von diesem örtlichen Vorgang Keime in den thrigen Körper geschwemmt werden, die nur deshalb später in die Erscheinung treten, weil sie vereiuzelter und unter für sie ungünstigeren Lebenshedingungen Wurzel fassen. Eine dritte Ansicht endlich lässt sich dahin zusammenfassen, dass die allgemeine Durchseuchung zwar von vorn herein statthat, dass aber das im Körper vertheilte Gift durch Aufsaugung und Metastasenbildung von der ursprünglichen Impfstelle her einen vermehrenden und verstärkenden Nachschub erhalte.

Theoretisch darf man über diese seit jeher neben einander giltig gebliebenen Auslegungen einstweilen nicht entscheiden. Daran, dass nach einer Impfung mit infectiösen Stoffen die geimpfte Stelle der zunächst und am hauptsächlichsten leidende Theil sein könne, ist wohl überhaupt nie gezweifelt, es geht aber aus keinem Versuche und keiner Erfahrung bis jetzt schlagend hervor, dass ein überimpftes Krankheitsgift sich zuerst auch ausschliesslich an der geimpften Stelle festsetze. Zudem sind physiologische Umstände



nicht bekannt, welche der Verbreitung eines einmal an irgend einer Stelle in die Gefässbahn eingebrachten Keimes für eine beliebige Zeit am Ort der ersten Aufnahme Halt gehieten könnten, um nach Verlauf einiger Wochen oder Monate dann in Wegfall zu kommen. Incnbation kann doch nnter allen Umständen nichts anderes bedeuten, als die Zeit, welche ein infectiöser Keim brancht, um sich zu einer schadenbringenden Massenhaftigkeit zu entwickeln.

Dasjenige Beispiel, welches mit besonderer Vorliebe nenerdings zur Erklärung anch der syphilitischen Infectionsweise herangezogen worden ist, bildet die Impftuberculose der vorderen Augenkammer. Und da unanfechtbare Ueberimpfungen von Syphilis anf Thiere bislang nicht zu Stande zn bringen sind, könnte es allerdings möglich erscheinen, die von Cohnheim und Salomonsson angestellten Versnche zu Gunsten einer Erklärung dartiber zu verwerthen ob ein tiberimpfter Localaffect von einer Entwickelnng der Allgemeininfection zeitlich trennbar ist. In diesem Sinne sind vor etwa drei Jahren einige Versnche von mir angestellt worden, welche darthun, dass Enucleation des tuberculösgeimpften Bulbns im Lanf der ersten Woche - also bevor die örtliche Entwickelung des infectiösen Processes zn Stande gekommen ist - im Allgemeinen zwar der Gesammtinfection nicht vorbeugt, dass dieselbe aber doch in einzelnen Fällen nach oder kraft diesem Eingriff ausbleiben kaun.

Eine thatsächliche Bedentung in Bezug auf die Tragweite der Excision hei Syphilis köunen diese Experimente nicht beansprachen. Legen sie anch ganz allgemein die Möglichkeit dar, mit Fortnahme der Impfstelle der Generalisation vorzubengen, so geben sie doch andererseits kein Recht, aus der Analogie Schlüsse auf Wesen und Verlauf einer anderen Infectionsform zu machen.

Lassen uns also theoretische Erwägung und Experiment im Stich, so müssen wir uns einstweilen ausschliesslich an die ärztliche Erfahrung halten. Im Ganzen lanten die bis jetzt bekaunt gegebenen Erfahrungen, was die prophylactische Wirksamkeit der Methode betrifft, nicht sehr günstig. In weitans den meisten Fällen ist eine greifbare Veränderung des Krankheitsbildes nicht erzielt worden, und man könnte deshalb geneigt sein, die verhältnissmässig wenigen erfolgreichen Beobachtungen als zufälliges Znsammentreffen der Excision mit spontanem Ansbleihen weiterer Erscheinungen aufzufassen, die Vornahme des kleinen operativen Eingriffs aber als überflüssig zu verwerfen. Andererseits aber darf anf denselben nicht verzichtet werden, sobald er - sei es anch nur selten — überhaupt Erfolg haben kaun. An sich nuschädlich und ungefährlich wird die Excision eine wenngleich unsichere, so doch nnter immerhin den vorhandenen die beste Chance geben.

In diesem Sinne und weil es einlenchtet, dass sie die geeignetste Form der rein örtlichen Geschwürsbehandlung sei, ist die Excision indurirter Ulcera in his hente 48 Fällen meiner poliklinischen und privaten Praxis vorgenommen worden und zwar nur dann, wenn eine characteristische Schwellung der Lymphdrüsen nicht festzustellen war. Unter Chloroform meist aber localer Aetheranästhesirung und Berieselung mit Carbol- oder Sublimatlösung wird ein einziger Scheerenschnitt im Gesnnden ausgeführt. Wo die Induration sich in die Tiefe erstreckt, muss dann mit dem scharfen Löffel und der kleinen Cooper'schen Scheere alles Verdächtige sorgfältig wegpräparirt werden, bis die Albuginea der Corp. cavernosa freiliegt. Diese selbst an sich schr straff und gefässarm wird fast niemals miterkrankt gefunden. In der Glans geht man am sichersten mit dem scharfen Löffel allein vor. Nach sorgfältiger Catgut-Vernähung und Anlegung eines Jodoform-Verbandes wird dann die Wnnde meist in wenigen Tagen per primam einer glatten Verheilung entgegengeführt. Eine Störung im eigentlichen Wnndverlauf kommt kanm

vor. Dagegen entwickelt sich nicht selten eine pralle ödematöse Infiltration im Präputium, die von selbst wieder zurückgeht oder es bildet sich in der Wunde eine nene Induration aus. Diese sollte consequenter Weise von Neuem entfernt werden und das ist meinerseits auch so oft als thunlich geschehen.

Von den 48 Excisionen fallen 37 in die Zeit October 1878 bis Angust 1882, also anf einen Raum von vier Jahren. Ueber diese allein soll hier berichtet werden. 19 dieser Fälle sind, wie das bei der geringen Zuverlässigkeit und Stabilität des in Betracht kommenden Krankenmaterials erkärlich, nach kurzer Zeit ausgebliehen. 13 Patienten haben hernach in gewöhnlicher Weise ihre Syphilis durchgemacht. Ein schwerer Fall war nicht unter ihnen. Der Verlanf gestaltete sich vielmehr durchgehend als ein milder und uncomplicirter. Diese Thatsache mag erwähnt werden, als Zeugniss für geschehene Abmilderung des Virus kann sie jedoch nicht ohne weiteres gelten, weil die betreffenden Fälle ja anch ohnedies, nach Art der Mehrzahl rechtzeitig in Behandlung gelangender, als leichte hätten ablaufen köunen.

Die einzigen Fälle, denen eine principielle Bedentung nicht abgesprochen werden kann, betreffen fünf Excisionen, die von allgemeinen Erscheinungen freigehlieben und längere Zeit unter Beobachtung geblieben sind. Sie mögen kurz angeführt werden. Der erste betraf einen dem dienenden Stande angehörigen Mann, der im October 1878 (26 Tage post coit.) von einer isolirten, scharfnmrandeten, flächenförmigen, nach der Mitte nlcerativ zerfallenden, pergamentähnlichen Induration befreit wurde. Der Patient ist in meiner unmittelbaren Nachbarschaft wohnhaft, hat sich regelmässig von Monat zn Monat vorgestellt und ist frei von jeder weiteren Erkrankung geblieben. Er hat sich inzwischen verheirathet und ein gesundes Kind gezengt. Im Jahre 1879 wurden ein Stndent und ein junger Knnfmann, beide mit positivem Erfolg in derselben Weise behandelt und haben sich seither unter Beobachtung gehalten. Die Narben sind in beiden Fällen glatt gehliehen. Die Zeit post. infect. war einmal nicht genan feststellbar, das zweite Mal fiel sie annähernd in die vierte Woche. Die vierte Excision (Sept. 1881) recidivirte in Form einer nenen Sclerose unmittelhar nach Verheilung der Wundränder. Diese zweite Induration wurde wiederum abgetragen. Der Patient -Schlosser in einer grösseren Fabrik — ist gleichfalls von Syphilis verschont geblieben und pflegt sich regelmässig von Zeit zu Zeit zu präsentiren. Der fünfte und letzte gut ansgegangene Versuch ist an einem jungen Collegen gemacht worden und zwar im Januar 1882. Die Induration sass an der Grenze von Präputium nnd Glans und musste ziemlich tief herauspräparirt werden. Anch hier hat eine wiederholte Nachuntersnchung keine Erscheinungen von Syphilis ergehen.

Andere Kriterien als die äussere Beschaffenheit eines sclerotischen Geschwürs haben wir nicht. Ist Zweifel über die Natur eines solchen vorhanden, so kann nur der weitere Verlanf Auskunft geben. In den angeführten fünf Fällen hat ein Zweifel tiber die zu stellende Diagnose nicht bestanden. Die Geschwüre trugen nach Configuration, Consistenz, Daner die eindentigen Merkmale einer syphilitischen Initialsclerose. Trotzdem kann gewiss hier und da ein Ulcus als specifisch zur Excision gelangen, das schliesslich doch in einfache Vertheilung übergegangen wäre. Wer will das entscheiden? Leider ist hierzu nicht einmal die microscopische Untersuchung im Stande. Was macroscopisch und bei der manuellen Untersuchung als zweifelhaft gelten muss, das kann durch eine histologische Betrachtnng gleichfalls nicht klar gestellt werden, die micro-anatomischen Befunde sind bei der Induration nnr characteristisch für die Form der Entzundung, nicht aber entscheidend dafür, ob es sich im einzelnen Falle um Syphilis handelt oder nicht.

Die Frage, oh man die Excision des Ulcus durum ferner üben soll, beantwortet sich sehr einfach. Wir bringen durch dieselbe dem Patienten gewiss keinen Nachtheil, verwandeln seine Geschwürsfläche in eine reinliche Wunde und lassen ihn von der Möglichkeit, seine Syphilis günstig beeinflusst zu sehen, Nutzen ziehen. Dass diese Möglichkeit, so selten wie immer, vorhanden, wird durch die augeführten Erfahrungen hestätigt und es kann keinem Zweifel unterliegen, dass diese Aussichten sich erweitern müssen in dem Masse, als die frühzeitige Entfernung eines jeden der Infection auch nur verdächtigen Geschwürs, sei es weich oder indurirt, mehr und mehr zur Ausübung gelangt.

# IV. Ueber ein epidemisches Anstreten von Pneumonia cronposa.

Von

#### Dr. Heinrich Schmid in Königsbronn (Württemberg).

Die nachfolgende Veröffentlichung möchte ich trotz der Lückenhaftigkeit der Beohachtung, welche den Verhältnissen der Landpraxis zu Gute gehalten werden möge, damit begründen, dass die Literatur über epidemisches. Auftreten von Pnenmonien noch sehr spärlich ist nnd dass zumal über deren Verbreitung in offenen Ortschaften uur äusserst wenige Beobachtungen vorliegen. — Da die hesonders von Jürgensen (cf. Ziemssen's Handb. d. spec. Pathol. u. Therap., V. Bd.) vertretene Einreihung der croupösen Pneumonie zu den Infectionskrankheiten vorerst noch weiterer Beweise durch zahlreiche Einzelfälle bedarf, ist wohl Jeder willkommen, der ein Scherflein beizusteuern Gelegenheit hat.

Die Literatur über epidemische Pneumonien ist in der Hanptsache enthalten in einem diesbezüglichen Vortrag von Kerschensteiner (Bayr. ärztl. Intelligenzhl., 1881, No. 20) und heziehen sich die meisten der hier gesammelten Fälle auf Epidemien in geschlossenen Anstalten, gewöhnlich Strafanstalten, nud sind ihrem Character nach vorherrschend Pneumotyphen. Kerschensteiner selhst beobachtete in der Amberger Gefangenenanstalt croupöse Pnenmonie in epidemischer Verbreitungsweise und beschuldigt die Ueberfüllung der Schlafsäle als begünstigendes Moment. Es wurden Impfversnehe mit Blut an Thieren gemacht, abær ohne Erfolg.

Eine 42 Fälle umfassende Epidemie von Pneumon. croupos. in eiuem Ort mit ca. 700 Einwohnern, die sich in der Zeit von zwei Monaten abspielte, beschreiht Penkert in der Berl. klin. Wochenschr. 1881, No. 40 und 41. Penkert nimmt an, dass die Infectionsstoffe von einem Kirchhof her dnrch den Wind einer Schule zugetrieben wurden, wo die 12 ersten Erkrankungen vorkamen, und dass dann die Weiterverhreitung auf dem Weg directer Verschleppung von Person zn Person stattfand. Die Epidemie hat mit der unsrigen die Gutartigkeit des Verlaufs gemeinsam und unterscheidet sich von den meisten seither beschriehenen, welche zu den primär-astlienischen Pneumonien im Sinn Leichtenstern's (Sammlung klinischer Vorträge v. Volkmann, 82) gerechnet werden müssen.

Die deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspfl., 1882, II. Bd., pag. 366 67, berichtet über eine auf 7 Fälle sich erstreckende Epidemie in Uster, dieselbe wird als Pneumonia typhosa bezeichnet, war eigentlich eine Hausepidemie und endete mit 3 Todesfällen.

In Börner's Jahrb. d. pract. Medicin, 1882, I, p. 239, wird über ein von v. Schwede und Münnick beohachtetes endemisches Auftreten von croupüser Pneumonie berichtet ohne Angahe, wo der Originalartikel zu suchen ist. Es handelte sich hier um eine Erkrankung von 15 Kindern aus 50 an Pneumonie hinnen

13 Tagen in einem kleinen Dorf, während in der ganzen Umgebuug keine derartige Erkrankung vorkam.

Köhnhorn unterzieht in der Euleuherg'schen Vierteljahrsschrift f. gerichtl. Medicin u. öffentl. Sanitätsw., 1881, Juli, p. 81 bis 100, die Aetiologie der Luugenentzundung einer eingehenden Besprechung. Die Beobachtungen erstreckeu sich über einen Zeitraum von 8 Jahren in der Garnison Wesel, in welcher Zeit 321 Pnenmonien vorkamen. Das Resnltat der Betrachtung ist ein völliges Negieren der Erkältung als Krankheitsursache der croupösen Pneumonie und Auffassung derselben als Infectionskrankheit. Weiterhin ergieht sich aus den angeführten Daten eine gewisse Beziehung in ätiologischer Hinsicht zwischen Lungenentzundung und Wechselfieber.

Pneumonieepidemien wurden ferner beohachtet in Garnisonen und liegen darüber im statistischen Sanitäsbericht über die Kgl. preuss. Armee und des XIII. (Kgl. württemberg.) Armeekorps für die 4 Rapportjahre 1874-1878 pag. 32 Berichte vor. Im I. Armeecorps kamen solche vor in Königsherg, Danzig und Grandenz, sie uahmen ihren Anfang im Jannar 1875 und endeten im Juni 1875. Eine Epidemie im IV. Armeecorps (Magdeburg) verlief im Winter 1875/76. Die Symptomatologie ist in den Berichten fast identisch: "Prodromi mit verschiedenen Allgemeinerscheinungen, hohes Fieber, ohne anfangs deutliche Localisation in der Lunge, daneben schwere cerebrale Störningen und eine hochgradige Prostration der Kräfte. Dann nachweislicher Herd in der Lunge, dem mit erneuter Temperatursteigerung quasi sprungweise nene Infiltrationen an anderen Lungenpartien folgten. Keine reine Krise, oder diese erst nach dem VII. Tag. Daneben Diarrhoe, sehr häufig deutliche Milz- und Leberschwellung mit leichtem Icterus von Haut und Coujunctiva, schwere und schnell eintretende Herzschwäche". Weiter heisst es: "Neben dieser primär-epidemischasthenischen Form gab es immer einzelne Erkraukungställe, die unter dem Bild der gewöhnlichen croupösen Pneumonie verliefeu."

Dieses vorausgeschickt möge nnser Fall folgen.

In Zang, dem Sitz der hier zn skizzirenden Endemie, ist croupöse Pneumonie an sich eine hänfige Krankheit. Der Ort zählt 549 Einwohner, liegt auf dem Aalbuch von Wäldern umgeben; die Einwohner sind harte Arbeit von Jugend an gewöhnt, haben dabei eine rauhe nnd bei Vielen nnzureichende Kost. Die Häuser stehen in der Regel getreunt von einander durch Gartenund Wieseuland und hat auch, wo sie dichter stehen, jedes seinen eigenen Luftraum ringsum. Ein Misthaufen als Devise des Ackerbaues fehlt vor den wenigsten Häusern. Typhus ist dort sehr selten und kamen während der 5 Jahre meines Hierseins nur sporadische Fälle vor. Ich erwähne dies, weil ein Parallelismus von Typhns und croupöser Pneumonie, wie Jürgensen gefunden, hier nicht zu constatiren war. Desgleichen kam Wechselfieber in Zang meines Wissens noch nie vor und trifft somit auch die Köhnhorn'sche Beobachtung üher das Zusammengehen von Wechselfieber und Pnenmonie für unseren Fall nicht zu. - Das Trinkwasser ist der dunkelste hygienische Punkt in Zang. Lanfeude Brunnen mit Quellwasser gieht es nicht, der Bedarf wird aus sog. Hülben (Cisternen) bezogen, das Wasser ist meist trübe, schlecht schmeckend und gehört zu den nöthigsten Utensilien des dortigen Pfarrers ein Kohlenfilter. Eine Masernepidemie unter den Kindern ging den Pneumonien um ca. einen Monat voraus.

1. Am 5. April 1882 erkrankte der 11 jährige Knabe des Schmied K. mit Fieher, starkem Schmerz beim Athmen auf der linken Seite, Dyspnoe, Husten. Bei der Untersuchung am 6. April war von der Mitte der linken Scapula abwärts Dämpfung, Bronchialathmen, feinblasiges Rasseln zu constatiren; Percussion an genannter Stelle schmerzhaft. Temperatur 39,1. Der Fall endete am 7. Tag mit einer Krise in Genesung.

- 2. Am 11. Mai kam der Bauer K. zu mir mit der Angabe, seine 16 jährige Tochter sei gesteru mit Schüttelfrost, Athembeschwerden, Hnsten, Seitenstechen uud Diarrhoe erkrankt. Ich hekam sie am 13 ten zur Untersuchung und fand rechts hinten unteu Dämpfung, Bronchialathmen und feuchte, kleinblasige Rasselgeräusche, mässiges Fieber. Vom 15. Mai ab trat nach einem kritischen Temperaturabfall rasche Restitutio ad integrum ein.
- 3. Am 20. Mai legte sich der 9 jährige Knabe des Baneru E. Derselbe, vorher gesund, klagte über Frieren, Athemuoth, Husten, Seitenstechen. Physikalisch war eine croupöse Pneumonie des rechten Unterlappens klar nachweisbar durch Dämpfnng, Bronchialathmen, Knisterrasseln im Beginu und hie und da hlutige Färbnng des Sputum. Dieselbe hatte einen schweren Verlanf durch Cyanose, Betheiligung der Pleura und Fieberhöhe, endete am VII. Tag kritisch mit Ahfall der Erscheinungen.

Beiläufig erwähnt sei, dass ein 18 jähriger Bruder desselben im December 1880 an einer sehr schweren cronpösen Pneumonie des ganzen rechten Lungenflügels starh.

- 4. Fast gleichzeitig mit No. 3 erkrankte ein öjähr. Mädchen in der Nachbarschaft; ich hatte nur einmal Gelegenheit, sie zu untersuchen, die physikalischen Zeichen waren wie bei No. 3, der Sitz der Erkrankung ebenfalls der rechte Unterlappen. Der Fall ging am V. Tag in Besserung tiber, war mittelschwer.
- 5. Den 24. Mai wurde ich zu einer 68 Jahre alten Händlerin gerufen, die bis kurz vorher anf der Handelschaft gewesen und mit den Erscheiuungen eines Pneumotyphus erkrankte. Nachdem sie einige Tage lang über Mattigkeit, Abgeschlagenheit, schlechten Appetit und eingenommenen Kopf geklagt, kam ein Schüttelfrost am 23. Mai, Schwindel, benommenes Sensorium, Diarrhoe, Gurren in der Heocoecalgegend, dagegen keine Milzschwellung, keine Roseola; Husten, Dyspnoe, Gliederreissen. Am Thorax keine ausgesprochene Dämpfung, diffuse, kleinblasige Rasselgeräusche und uubestimmter Character des Athmungsgeränsches an beiden Unterlappen; Puls klein, frequent; Temperatur 39,5. Sie starh deu 29. Mai. Ich sah sie, da sie eine Weiterhehandlung par distance vorzog, nur das eine Mal. Sie soll in den letzten Tagen vor ihrem Tode uoch einen starken Auswurf und Athemnoth hekommen haben.
- 6. Den 25. Mai erkrankte die 19 jährige Schwester von No. 1, die hier in Königshronn im Dienst steht, mit Dyspnoe, Stechen in der linken Seite, Fieber, Husten; physikalisch war an der Lunge nichts nachweisbar. Nach 2 Tagen konnte sie das Bett verlassen und fühlte sich wieder völlig wohl. Sie war vor ihrer Erkankung 14 Tage lang in Zang gewesen und wurde gleich nach ihrer Ankunft hier krank.
- 7. Am 29. Mai erkrankte der 42 Jahre alte Sohn von No. 5, der Haus an Haus neben seiner Mutter wohnt. Es entwickelte sich eine intensive rechtsseitige Pneumonie bei ihm mit Schenkelton von der Mitte der betr. Scapnls shwärts, grosser Prostration und Dyspnoe, Stechen, blutigem Spntum, exquisitem Bronchialathmen. Links grossblasige Rasselgeräusche über der ganzen Hinterseite des Thorax, Athmungsgeränsch daselbst nicht rein, hat aber mehr vesiculären Character. Trotzdem am 6. Juni mit Trachealrasseln, sehr frequentem, kleinem Puls, Somnolenz und äusserster Schwäche der Exitus an Lungenödem und Herzparalyse in Aussicht schien, besserte sich das Bild vom 8. Juni an entschieden und ging die Pneumonie in eine langsame Lösung über. Mitte Juli sah ich den Mann wieder und war er da wieder so gesund wie vorher.
- 8. Am 1. Juni erkrankt dessen Brnder, 44 Jahre alt, der etwa 50 Schritte weiter gegen das Dorf hin wohnt, mit Schüttelfrost, Stechen, Athemnoth, Husten. Am 4. Juni wurde ich zur ersten Uutersnchung gerufen, fand eine starke Dämpfung 1. h. u.,

- hlutiges Sputum, Brouchialathmen und kleinblasiges Rasseln an der Dämpfungszone; rechts h. n. eine leichte Dämpfung, unhestimmtes Athmen und Knisterrasseln an einzelnen Stellen. Puls sehr frequent, Temperatur 40,2. Vom 6. Juni ah bedeutende subjective Erleichteruug, Temperaturabfall, Appetit, während Husten, blntige Spnta und Dämpfung noch einige Zeit anhielten.
- 9. Am 27. Mai erkrankt der 16 jährige Sohn einer Wwe. K. mit Schüttelfrost, Seitenstechen, darauffolgender Hitze, Husten, Athemnoth. Am 1. Juni kam ich zum ersten Mal zu ihm und fand eine schwere rechtsseitige cronpöse Pneumouie, die sich durch absolnte Dämpfung rechts h. u., Bronchialathmen, kleinhlasige Rasselgeräusche, blutiges Sputum, leichte Cyanose, Somnolenz, frequenten, dikroten Puls und eine Temperatur von 40,4 kundgab. Der Fall ging am Abend des VIII. Krankheitstages mit einer Krise in Genesnng über.
- 10. Neben No. 9 wohnt die nächste Patientin, eine Schustersfrau von ca. 36 Jahren. Dieselbe erkrankte den 30. Mai; es handelte sich hier um eine nicht sehr schwere, mit kritischem Abfall am V. Tag rückgängige croupöse Pneumouie des linken Unterlappens, verbunden mit starken pleuritischen Schmerzen.

Es folgen jetzt 6 Fälle, die in einem Haus und in einer Familie vorkommen; dessen Bewohner gehören zu den ärmsten der Gemeinde; die Zimmer sind verrusst und nnreinlich gehalten, die Fussböden sehr defect, das Schlafzimmer über dem Kuhstall— eine übrigens in hiesiger Gegend nicht seltene Einrichtung. Die Ernährungsweise der Familie ist häufig eine entschieden ungenügende; dieselbe besteht aus Maun, Weih und 6 Kindern. Von diesen 8 Persouen erkrankten 6 und zwar in nachsteheuder Reihenfolge:

11. Am 24. Mai starb ein 1 1/, jähriges Kind. Aerztliche Hilfe wurde dabei nicht gesucht; die Mutter sagte mir aber, als ich hei Gelegenheit des nächsten Falles gerufen wurde, es hahe die gleichen Erscheinungen wie dieser geboten, sei vorher gesund geweseu, dann mit starker Fieberhitze, hartem Athmen, Husten erkrankt und in wenigen Tagen mit bläulicher Verfärbung des Gesichts und zunehmender Schwäche gestorben.

Ich glaube bei Ausschluss anderweitiger Symptome, die anf eine Gehirm, Magen-, Darm- oder Infectionskrankheit hindeuten, nicht zu irren, wenn ich diesen Fall als Pneumonie aufführe. Der Tod und die Beerdigung von diesem Fall und von No. 5 verursachte natürlich einen Confluxus hominum in den betreffenden Häusern und war damit zu einer eventuellen Infection alle Gelegenheit geboten. Die Leiche No. 5 soll insbesondere einen intensiven Fäulnissgeruch ausgeströmt habeu.

12. Am 30. Mai kam der Vater zu mir mit der Angabe, sein 5 jähriges Töchterchen sei am 27. Mai mit Frieren, Hitze, Seitenstechen, Husten und Leibweh erkrankt. Er wolle einstweilen nur eine Arznei und mich erst holen, wenn es darauf nicht besser werde. — Am 4. Juni liessen sich die Leute endlich herbei, nach dem Kind sehen zu lassen. Ich fand Temperatur 39,0, frequenten, weichen Puls, links hinten unten Dämpfung, in deren Bereich Bronchialathmen und feuchte Rasselgeränsche. Vom 5. Juni ab (10. Tag der Erkrankung) trat Besserung ein und ging die Reconvalescenz rasch von Statten.

13. Am 13. Juni erkrankt der vorher gesnnde, nieht mit Husten behaftete, 11 jährige Knabe mit Athemheschwerden, Stechen beim Athmen, Mattigkeit, Husten und mässigem Fieber. Nach 4 Tagen kounte er wieder anf sein nnd war von da ab gesund.

Von diesem und dem nächsten Fall erfuhr ich wieder erst hinterher, als ich zu No. 15 gerufen wurde.

14. Am 14. Juni legte sich ein 9 jähriges Schwesterchen mit Athembeschwerden, Stechen in der linken Seite bei jedem Athemzug, Fieher und Husten. Nach 3 Tagen war sie wieder gesand.

15. Am 19. Juni erkrankte der Vater, 41 Jahre alt, Emphysematiker mittleren Grads mit häufigen Attaquen von Catarrh sec geplagt. Die Initialsymptome waren Schüttelfrost mit folgender Hitze, starker Husten, Stechen in beiden Seiten, Athemnoth. Auswurf nicht blutig. Am 23. Juni kam ich ins Hans und fand wieder Normaltemperatur, Puls voll, regelmässig, 68 pro Minute. Er sagte am 21. sei mit einem Schweissanshruch in der vorherigen Nacht Besserung eingetreten, jetzt hahe er noch viel Husten, Stechen am Rippenbogen, hart Athmen. Ich fand nirgends eine ausgeepruchene Dämpfung vorn und hinten, dagegen links hinten unten Crepitatio redux. und unbestimmteren Character des Athmungsgeräusches als rechts. Danehen Ronchus sihilans.

16. Nehen dem Vater lag ein 3 jähriges Mädchen, das am gleichen Tage mit ihm (19. Jnni) erkrankte. Es war vorher ganz gesund, hatte nie Husten. Die Anfangssymptome bestanden in Mattigkeit, Fieberhitze, Husten, Klagen üher Seitenstechen, Auswurf, der verschluckt wurde. Mit dem heutigen Morgen (23. Juni) eine Besserung bemerklich.

Bei der Untersnchung fand ich eine Temperatur von 38,3, rechts h. u. eine leichte Dämpfung, Bronchialathmen der betreffenden Gegend, fenchte Rasselgeräusche.

Also in heiden Fällen eine croupöse Pneumonie leichteren Grades im regressiven Stadium.

17. Am 3. Juni erkrankte der 38 Jahre alte Bauer K. mit Frieren, Stechen heim Athmen und Husten. Bei der Untersuchung am 5. Juni fand sich links h. n. Dämpfung, ausgesprochenes Bronchialathmen, verstärkter Stimmfrenitus, Knisterrasseln, Dyspnoe nicht stark, Puls 104, Temperatur 39,0. Rechts h. n. unhestimmtes Athmen und sehwaches Knisterrasseln, Percussionston etwas abgedämpft. — Die Krankheit ging mit mildem Verlauf vom 5. Tag an in Genesnng über. Stechende Schmerzen beim Athmen, blieben noch einige Wochen lang zurück — nhne Zweifel in Fnlge frischer pleuritiecher Adhäsionen.

18. Am 11. Juni wurde ich zu dem 1 1/2 Jahre alten Kinde des Wirthes W. gerufen. Die Leute sind wohlhabend und die hygienischen Verhältnisse im Haus scheinbar gute. Das Kind war vorher völlig gesnnd und kräftig entwickelt, hatte mit 3/4 Jahren das Gehen erlernt. Am 9. Juni war es mit Fieber, Husten, ahgesetztem Athem erkrankt. Ich fand Temperatur 39,3, das Kind ziemlich apathisch, schreit beim Hnsten, desgleichen heim jedesmaligen Fassen unter den Armen. Respiration frequent, stossweise. An der Hinterseite bei Percussion keine Schalldifferenz, dagegen vorn an der rechten Spitze bis 3 Querfinger unter die betr. Clavicula deutliche Dämpfung und bronchiales Athmen, soweit das Geschrei des Kindes letzteres erkennen liess. — Percussion an dieser Stelle schmerzhaft. Es handelte sich um eine rechtsseitige Spitzenpnenmonie mit Betheiligung der Pleura. Dieselbe endete in Genesung, die sich mit einer vom 14. ah eintretenden, successiven Remission der Erscheinungen einstellte.

19. Der 16 jährige Sohn der Wwe. W. erkrankte den 10. Juli Abends, nachdem er Tags tiber Holz geführt und sehr nass geworden war, mit einem Schüttelfrost. Der Knabe machte mit seinem 13. Jahr eine syphilitische Infection durch (harten Schanker, Buhonen, breite Condylome, Angina, Roseola), genas hei einer Calomelkur davon. Erste Untersuchung den 14. Juli. Subjective Beschwerden: Stechen in der rechten Seite, Hitze, Husten ohne starken Auswurf, Athemnoth, etwas benommenes Sensorinm, starkes Schwächegefühl. Objectiv: rechts h. n. Dämpfung, exquisites Bronchialathmen, verstärkter Stimmfremitus, keine Rasselgeräusche. Temperatur 40,4, Pnls weich, frequent, dikrot. Bei einer zweiten Untersuchung am 18. konnte eine Temperatur von 39,6, Puls 98 und nehen obigem Befund noch pleuritisches Reibegeränsch r. h. u. constatirt werden. In der Nacht vom 18. zum 19. trat die Krise ein, am 19. Fieberabfall, subjective Erleichterung, Appetit.

Seither (ich schreibe Mitte August) kam im Ort kein Fall von Pnenmonie vor.

Betrachtet man die einzelnen Fälle nach der ätiologischen Seite, so möchte man vor Allem No. 1 als nicht mehr in zeitlichem Zusammenhang mit den übrigen Fällen stehend ausschalten. Ich nahm ibn jedoch wegen der nachherigen Erkrankung einer Schwester (No. 6) auf, die freilich über 6 Wochen später stattfand. Zwischen dem Ende der Krankheit von No. 1 und dem Beginn hei No. 2 liegt ein Monat, die Wohnungen der Beiden sind weit auseinander, ein Zusammenhang hier nicht zu finden. Nach der Angabe Penkert's (l. c.) ist eine Inchbationsdaner von 5—8 Tagen für seine Fälle anzunehmen und auch in unserer Endemie passt diese Zeit für die meisten Fälle.

Am 15. Mai tritt hei No. 2 Besserung ein, am 20. legt sieh No. 3 u. 4, die beide in der Nachharschaft vnn No. 2 wnhnen; No. 5, 7 u. 8 wohnen in einem entlegenen Flügel des Orts, in welchem sonst keine Erkrankungen vorkamen, hängen aher ätiologisch unter sich mit grösster Wahrscheinlichkeit zusammen. Am 23. Mai beginnt hei No. 5 die Krankheit, welche sich die Fran entweder auf ihrer Handelschaft auswärts oder im Ort acquirirt haben kaun, am 29. Mai erkrankt No. 7, am 1. Juni No. 8. Sie bilden die drei schwersten Erkrankungen unter den Erwachsenen, nnd die Söhne haben sich die Krankheit ohne Zweifel hei der Mutter geholt, wie sie anch beide selbst der Ansicht waren. No. 9 nnd 10 wohnen wieder nebeneinander an einem einerseits von No. 2, 3 u. 4, andererseits von 5, 7 u. 8 abgesondert gelegenen Theil des Orts. No. 9 erkrankt am 27., No. 10 am 30. Mai; hier müsste also hei Annahme gegenseitiger Infection eine besonders kurze Inkubation postulirt werden, worüber ja die Akten noch lange nicht geschlossen sind, oder wäre eine gemeinsame Ursache für beide anzunehmen. Anhaltspankte nach der einen oder anderen Seite waren nicht zu eruiren. No. 1, 6, 9 und 10 sind benachhart. Bei No. 6 kam es nisht zur Entwicklung einer Pnenmonie, jedoch führte ich den Fall an, weil er mir ein Analogon zu Vorkommnissen bei anderen Epidemien zu bieten scheint. Wenn während des Herrschens einer Typhusepidemie leichte, schnell ahlaufende Fälle von "gastrischem Fieber", bei einer Choleraepidemie von kurzdauernden Durchfällen, hei einer Diphtheritisepidemie einfache Anginen ohne Belag oder hesondere Drüseuschwellung in nicht gewöhnlicher Häufigkeit beohachtet werden, so kann man sich der Annahme einer leichten Infection mit ahortivem Verlauf nicht verschliessen. Auch No. 13, 14 n. 15 sind allem nach derartige Abortivfälle. Bei ihnen hat die Annahme, dass sie unter dem Einfluss eines infectiösen Agens enststanden, noch mehr für sich als hei Nn. 6, wn beim Aufenthalt in Zang ausgeführte Besuche bei No. 2, 3 oder 4 als Ursache angenommen werden köunten. Die 6 Fälle 11-16 sind in einem Haus und in einer Familie in Zeit von 4 Wnchen vorgekommen und bilden eine Gruppe für sich, deren gegenseitige Ansteckung kanm von der Hand zu weisen ist. Am 24. Mai starb No. 11, am 27. erkrankte No. 12 — das 5 jährige Kind hatte das kranke kleinere, wie tiblich, zum Theil verpflegen mitssen. No. 12 hesserte sich vom 5. Juni ab, nach 8-9 Tagen (am 13. u. 14. Juni) legten sieh 13 n. 14, am 19. Juni erkrankt der Vater und ein weiteres Kind. Die gesteigerte Disposition zur Erkrankung war in dieser Familie ohne Zweifel durch die schon beschriebenen hygieinischen Missstände gegehen, wie wir dies ja hei anderen Infectionskrankheiten auch wahrnehmen. Die Lage des Schlafzimmers über dem Kuhstall neben den defecten Böden mag die Disposition noch besonders erhöht hahen. Wenigstens lieferte in Halberstadt nach einem Bericht des Oberstabsarztes Schilling diejenige Compagnie des Füsilierbataillons des Magdeh. Infant. Reg. No. 27, deren Leute das hei weitem ungünstigste Bürgerkasernement inne hatten und den Ausdünstungen der darunter gelegenen Ställe ausgesetzt waren, die zahlreichsten Pneumonien in den Jahren 1874—1878 (Stat. Sanitäts-Bericht ext. pag. 32). — No. 17 n. 18 wohnen in der Nähe von 11-16 nnd sind in diesem Flügel des Orts auch No. 2, 3 n. 4 wohnhaft. Diese 11 Fälle sind also unschwer durch gegenseitige Ansteckung zu erklären, zumal No. 18 wohnt gerade vis-à-vis von No. 11-16. Das 5 jährige Kind No. 12 genas vom 5. Juni ah, am 9. Juni erkrankt No. 18, wahrscheinlich hatte das 1 1/2 jährige Kind auf dem Arm der Mutter gelegentlich Krankenhesuch im Nachbarhaus gemacht und sich da inficirt. - No. 17 ist ein gut situirter Bauer, von dem ich einen besonderen Verkehr mit den krauken Nachbarn nicht eruiren konnte; Gelegenheit zu einer Ansteckung war in der Nachbarschaft jodenfalls zur Genüge vorhanden. - Bei No. 19 muss die Frage, ob der Fall noch in den Rahmen der Endemie gehört oder ein sporadischer ist, wieder wie bei No. 1 offen gelassen werden. Er wohnt ziemlich isolirt, gab ausdrücklich an, mit keinem der pnenmonischen Häuser irgeudwie Verkehr gehaht zu hahen, zeitlich hinkt er ca. 3 Wochen hinter den letzten Fällen der Eudemie her, eine starke Erkältung ist hier zweifellos festgestellt.

Es fallen also die Fälle 2-18 in den Zeitraum vom 10. Mai bis 19. Juni. Die Temperatur über diese Zeit anlangend, war der Anfang vom Mai meist warm, am 13./14. trat ein Sinken des Thermometers auf 0° Minim. hier ein, die kühle Witterung dauerte his 21. Mai, wo wir zum erstenmal wieder ein Temperaturminimum tiber 0 hatten (+ 1 °R.), am 15. n. 17. Mai war dasselhe - 2 °R. Ende Mai war dann warm und sonnig. Dieser Temperaturwechsel mag die Neigung zu Erkrankungen der Respirationsorgane erhöht haben. Jürgensen (l. c. p. 17) hält einen Einfluss des Barometerstands und der Luftfeuchtigkeit auf die Frequenz der Pnenmnnie nicht für erwiesen, sagt dagegen, dass "in dem rascheren Wechsel der Tagestemperaturen ein Moment anzunehmen sei, welches die Genese der Pneumonie begtinstigt". Als alleinige Ursache unserer Fälle scheint es mir aber desshalb nicht annehmbar, weil die Orte ringsnm ihn ebenso mitmachten, ohne dass eine Zunahme der Pnenmonien ersichtlich war.

Von 549 Einwohnern erkrankten also in dem ohen angegebenen Zeitranm 17 😑 3 🏸 der Bevölkerung an pneumonischen Affectioneu. In 12 Fällen (No. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 16, 17, 18) ward der Befund einer croupösen Pneumonie dnrch Untersnchung festgestellt, der Fall No. 5 muss als Pneumotyphns in Ansprach genommen werden, 4 Fälle (No. 6, 13, 14, 15) verliefen abortiv, in einem Fall (No. 11) wurde die Diaguose aus der Anamnese gestellt. Nach Jürgensen (l. c. pag. 14) fällt das Maximum der Pnenmoniefrequenz in einem continentalen Klima in die Monate März his Mai, das Minimum in die Monate September his November, in einem insularen Klima dagegen das Maximum in die Monate December his Fehruar, das Minimum auf die Monate Juni und Augnst. Dieser Satz ist den Mortalitätslisten von den Gesammtbevölkerungen Dentschlands und Englands-Irlands entnommen. Bei uns erkrankten die Fälle 2-12 im Mai, 13-18 in der ersten Hälfte des Juni und hefinden wir uns also mit dieser Angabe so ziemlich im Einklang. Uebrigens scheint dieselbe nicht immer Geltung zu haben. - Berechnet man aus dem Statistischen Sanitätsbericht für die preussische Armee und das XIII. Armeecorps von 1870 - 1874 die Pneumoniefälle auf die einzelnen Monate, so vertheilt sich für das I. Halhjahr 1870, das II. 1871 (der geänderten Verhältnisse halber ist das Kriegsjahr ausgelassen), feruer für die Jahre 1872 und 1873 die Gesammtsumme von 9735 Pueumoniefällen, die in dieses Triennium fielen, in folgender Weise:

Monat	1870 71	1872	1873	Summa	in ans- gedrückt.
Januar	551	469	306	1326	13,62
Februar	653	392	294	1339	13,75
März	553	342	344	1239	12,72
April	518	320	346	1184	12,16
Mai	417	254	382	1053	10,81
Juni	261	191	231	683	7,01
Juli	220	149	143	512	5,25
August	178	121	140	439	4,50
September	134	97	102	333	3,42
October	145	69	.78	292	2,99
November	194	127	126	447	4,59
December	338	218	332	888	9,12

Also hedeutendes Ueberwiegen der Monate December — Mai, Maximum in den Monaten Januar, Fehruar, März, welche 40,09 % sämmtlicher Fälle des Jahres für sich in Anspruch nehmen, während die Procentzahl in den Monaten März, April, Mai uur 35,69 beträgt. Gleichzeitig sieht man bei Gegenüberstellung der Mortalitätszahleu in diesem Zeitraum, dass diese zwar den Schwerpnukt der Frequenz etwas verschieben, dagegen bei Anrechnung der durchschnittlichen Behandlungszeit doch mit ohiger Liste stimmeu:

Monat	1870/71	1872	1873	Summa
Januar	15	21	17	53
Februar	24	20	18	62
März	23	25	19	67
April	28	38	17	78
Mai	8	10	25	43
Juni	7	9	18	34
Juli	12	10	6	28
August	9	7	4	20
September	13	6	8	27
October	<b>14</b> .	6	6	26
November	9	6	9	24
December	15	11	8	34
Durchschnittl. Behand-		! - !	•	0.1
lungszeit in Tagen.	24,1	42,2	31,2	32,5

Die Behandlungsdauer beträgt pro Fall für den Durchschnitt in den drei Jahren 32,5 Tage, nach deren Ahrechnung das Maximum der Todesfälle in den Monaten Februar, März, April einem Maximum der Erkrankungsfrequenz in den Mouaten Januar, Fehruar, März entspräche. — Bezüglich des Minimum stimmen obige Zahlen mit Jürgensen's Angabe.

Die Annahme einer infectiösen Verbreitung in unserem Fall wird selbstverständlich nicht erschüttert durch den Mangel eines nachweislichen Zusammeuhangs für alle Fälle. Dies ist hei Typhus, Scharlach u. a. Epidemien, bei denen Niemand die Infectiosität bestreitet, ebenfalls nicht immer möglich und therdies ist die Beobachtung in einem Ort, in den man, wie hier, nicht regelmässig kommt und in dem die Bevölkerung Krankheiten gegenüber ziemlich indolent ist (cf. Fall 11, 13 n. 14, in dem ein Arzt gar nicht gefragt ward und No. 5, der trotz der Schwere der Erkrankung par distance hehandelt sein wollte) immerhin eine sehr ltickenhafte. So hahe ich am 19. Mai die Consultation eines Bewohners von Zang notirt, der wegen eines einjährigen Kindes kam; dasselbe, vorher gesund, war seit einigen Tagen mit Fieher, Husten nnd Kurzathmigkeit erkrankt. Ein Besuch wurde anf Befragen nicht verlaugt, ich sah das Kiud nie, hörte nur späterhin, es sei wieder genesen. Vielleicht wäre dies ein weiterer Fall gewesen, so mag noch mancher "latent" verlaufen sein, der vielleicht ätiologisch eine Wichtigkeit gehabt hätte. Doch glaube ich, dass schon die angeführten Fälle der Veröffentlichung insofern werth sind, als die ganze Endemie im Sinn der Infectionstheorie zu verwerthen ist.

# V. Zur Kenntniss der Nebenwirkung des Natron salicylicum.

Von

#### Dr. Max Baruch, Lehnin.

Eine sonst völlig gesunde und nicht im Mindesten neuropathisch veranlagte Dame der hesseren Stände, welche vor 11/2 Jahren eine Polyarthrit. rheum. suhac. durchgemacht hatte, hekam auf ihren Wunsch wegen leichter Gelenkschmerzen hei normaler Temperatur Natr. salicyl. in 2 stündlichen Dosen à 1,0. Nach Incorporation der zweiten Gahe traten alshald Ohrenklingen, Sehstörungen (Schleier üher den Augen, Flimmern'), Müdigkeit und Frösteln ein. Plötzlich, etwa 1/2-3/4 Stunde nach dem letzten Einnehmen, hekommt Patientin einen Schüttelfrost heftigster Art. Das Gesicht, die Extremitäten sind livide und eiskalt, die Zähne klappern, der ganze Körper ist in zitternder convulsivischer Bewegung. Die Respiration ist tief, angestrengt, unter Betheiligung der auxiliären Muskulatur, dahei schnell und fast auf das Doppelte der normalen Zahl der Athemzüge gehracht?). Hefige Herzpalpitation, heschlennigter Puls. Die Temperatur erheht sich rapide zu einer Höhe von 40,5 in der Axilla. Der Frost hält selhst im gewärmten Bette und trotz schwerer Bedeckung fast 1', Stunde an. Dann lässt er nach, die Athmung wird ruhiger und es tritt trockene, hrennende Hitze ein. Während sie noch fortdauert, sinkt die Temperatur hereits auf 40,0. Dann folgt nach ca. einstündiger Dauer der trockenen Hitze profuser Schweiss. In diesem Stadium, das sich üher 6-8 Standen hinzieht, geht die Temperatnr vollständig zur Norm znrück. Athmnng und Herzthätigkeit werden in demselhen Masse langsamer und natürlich wie die fehrilen Erscheinungen sich mässigen. Schmerz und leichte Benommenheit des Kopfes, allgemeine Muskelschwäche, geringer Gastricismus und hlasses Aussehen halten his zum dritten Tage an. Von da hefindet sich Pat. wieder vollkommen wohl.

Diese Erscheinungen, von Anfang his zu Ende von mir heohachtet, sah ich für einen Intermittensanfall an und hrachte die Gelenkschmerzen damit in Zusammenhang. Um so weniger nahm ich Anstand, an eine Intermittens zu denken, als auch im Winter hier allmonatlich einige Fieherfälle auftreten, das anhaltende Thauwetter die Malaria begünstigte und die Pat. zudem in der unmittelharen Nähe eines See's wohnte. Thatsächlich dürfte sich kaum ein typischerer Fieheranfall denken lasseu. Das einzig Auffallende war, dass die heiden ersten Stadien auf einen kürzeren Zeitraum zusammengeschohen erschienen, als man dies für gewöhnlich hei Intermittens heohachtet. Indess schwanken auch hier heim wirklichen "Fieher" die Verhältnisse so erhehlich wie ich Jahr für Jahr in einer sehr grossen Reihe von Fällen wahrnehme - dass das eine oder andere Stadium des Anfailes nur sehr wenig markirt zu sein hraucht, sehr kurz sein oder ganz fehlen kann, ohne dass sich darum an der Intermittens zweifeln liesse. - Zur Klarstellung der Diagnose wurde inzwischen kein Chinin gegeben und der folgende Anfall ahgewartet. Derselhe hlieb aus. Nach etwa 5 Wochen treten wieder leichte Gelenkschmerzen auf. 2,0 Natr. salicyl. in der früheren Weise genommen lösen, diesmal in der Nacht, kurze Zeit nach der zweiten Gahe denselhen scharf ausgeprägten Intermittensparoxismus aus wie das erste Mal, nur dass derselhe womöglich noch schwerer auftritt. Auch diesen hahe ich von Anfang zu Ende heohachtet. Die Milz war keinmal nachweislich vergrössert, der Urin von gewöhnlichem spec. Gewicht und ohne Eiweiss. - Trotz des Anerhietens der

Dame, noch einmal die ominöse Gabe zu nehmen, konnte ich mich nicht entschliessen, von dieser Opferwilligkeit Gehrauch zu machen. Für mich war der Zusammenhang klar und es genügte mir, zu sehen, dass spontan keine Wiederholung der Erscheinungen eintrat. 2,0 Natr. sal. in Dosen à 0,5 2 stündlich lösen keinen Anfall aus.

Dieselben Symptome, nur kürzer und leichter, zeigten sich hei Herrn Apotheker Prohst hierselhst nach 2,0 des Mittels, wie mir derselhe mittheilte.

Die Kenntniss dieser noch nicht heschriehenen Nehenwirkung der Salicylsäure, resp. des Natriumsalicylates ist wichtig, nm sich vor diagnostischen Irrthümern zu hewahren. Eine Erklärung, wie diese hedeutende, wenn auch schnell vorühergehende Störung der körperlichen Eigenwärme zu Stande kommt - Temperatursteigerung nach Natr. salicyl. ist nur einmal heohachtet (Dixne uf') - ist schwierig und in naserer Lage nur hypothetisch möglich. Sollen wir eine directe chemische Einwirkung des Medicamentes auf die Wärmeproduction annehmen? Wenn es möglich wäre, dass hei normalem Gewehe die Kohlensäure des Blutes die Salicylsäure in ihrem Salze suhstituirte, wie Binz annimmt; ein Vorgang, der nach Ewald in eutzündeten Gewehen nur durch die 3 fach höhere Kohlensäurespannung des Blutes möglich scheint 2) so wird dennoch Jeder mit mir der Ansicht sein, dass die in unserem Falle eingeführte Menge des Natrium salicyl. nicht genügend sein dürfte, durch Ahlanf dieser Processe im Blute und dadurch, frei werdende Wärme so gewaltige Schwankungen der Temperatur zn erzeugen. Ehenso wenig kann man, selhst hei noch so empfindlichen Individuen, an eine toxische Wirkung der Salicylsäure durch Blutdissolution denken, wie Chirone annimmt.\*) Ahgesehen davon, dass die Salicylintoxication, soweit sie his jetzt heohachtet ist, andere Symptome macht, sind zu ihrem Zustandekommen auch weit höhere Gahen, 15,0-22,0 Gramm erforderlich. Vergiftungen nach 2,0 Natr. sal. sind wohl noch nie constatirt und auch hier nicht anzunehmen. Näherliegend und viel plansibeler ist es, dem Mittel eine Wirkung zuzuschreihen, analog derjenigen, welche pyrogene in die Circulation gehrachte Stoffe haben. Bei Personen, die sich different genug gegen das Medicament verhalten, muss man hier und in ähnlichen Fällen auf eine Afficirung des Centralnervensystems recurriren, soweit dasselhe seinen Einfluss auf die Wärmeoekonomie des Körpers geltend macht. Man hat, um ein Verständniss der Wirkung zu gewinnen, anzunehmen, dass selhst kleine Gahen genügen, ein excitocalorisches Centrum zu erregen resp. ein Temp. moderirendes zu lähmen. 4) Unzweifelhaft ist, dass der Salicylsäure und ihrem Derivate ein grosser Einfluss auf das Centralnervensystem gerade in ihren Nehenwirkungen zukommt. 3) Eclatant und mit Erfolg therapeutisch verwerthet ist diese Einwirkung hei der tonischen und paralytischen Form der Hemicranie sowie heim anaemischen Kopfschmerz (Oehlschläger). Anch in unserem Falle wird man das Wahrscheinlichste treffen, wenn man die Auslösung des Intermittensparoxysmus durch das Mittel von der Erregung oder Lähmung eines bestimmten, wärmeregulirenden Centrums ahleitet. Hinsichtlich des am Ende der Salicylsäure-Intermittens auftretenden profusen Schweisses hin ich geneigt, nicht dem Medicamente die diaphoretische Wirkung zuzuschreihen. Dazu trat diese zu spät ein.

<sup>5)</sup> Lewin, Nothnagel u. Rosshach i. c.



<sup>1)</sup> Cfr. Lewin, Nebenwirkungen der Arzneimittel pag. 46.

Cfr. Quincke, Zur Kenntniss der Salicylsäurewirkung. Beri. klin. Wochenschr., 1882, No. 47.

<sup>1)</sup> Quincke l. c.

<sup>2)</sup> Nothnagel-Rossbach, Arzneimittellehre, IV. Aufl., p. 449.

<sup>3)</sup> Lewin, in Eulenh. Real-Encyclop. XI, p. 631.

<sup>4)</sup> Brücke, Physiol. II, 71, — Die Lehrhücher der allgemeinen Pathologie etc. von E. Wagner und Cohnhelm (Cap. Fieber etc.), Zuntz, Znr Theorie des Fiehers. Ref. von Lewin in der D. M. Z., No. 6, 89.

Mit Luchsinger möchte ich die Transpiration vielmehr als den Ansdruck der Erregung eines Schweissnervencentrums in Folge der vermehrten Wärmeproduction ansehen!) und sie nicht anders beurtheilen, wie die Schweisse in fieberhaften Krankheiten überhaupt.

### VI. Kritiken und Reserate.

Lehrbnch der allgemeinen Chirurgie für Aerzte und Studirende. Von Dr. Franz König, o. ö. Professor in Göttingen. Erste Abtheilung. Berlin, 1883, bei Aug. Hirschwald.

Wie uns der geschätzte Verfasser in einem kurzen Vorwort unterrichtet, datiren die ersten Anfänge des vorliegenden Werkes, das eine Ergänzung und Fortsetzung seiner wohlbekannten "speciellen Chirnrgie" bilden soil, bereits eine längere Zeit zurück. Um eine weitere Verzögerung zu vermeiden, ist die getrennte Veröffentlichung des ersten, die Verletzungen und ihre Heilnng umfassenden Abschnittes des Buches erfolgt. köunen nicht nmhin, gleich von voruherein es auszusprechen, dass diese Veröffentlichung die Abhilfe eines dringenden Bedürfnisses anzubahnen geeignst ist. Wohl ist nicht zu verkeunen, dass die letzten Jahre nns cine Reihe einschlägiger, zum grossen Theil höchst gediegsner Puhlicationen in dentschsr Sprache gebracht hahen. Abgesehen von den neuen Ausgaben der Billroth'schen Vorlesungen und der Bardeleben'schen Chirurgie sei hier nur an das Erscheinen des Hneter'schen Grundrisses und der betreffenden Hefte der "Deutschen Chirurgie" von Gnssenbausr, v. Reckliughausen etc. erinnert. So vorzüglich alle diese Leistungen in lhrer Art auch sein mögen, ln so unmittelbarer Weise und in so geeigneter Form, als das Lehrbuch der allgemeinen Chirurgis von König es thnt, wendet sich aber keine derselben an die angehenden wie dis fertigen Practiker. Zum ersten Male finden wir hier - iu unbewnsster Nachahmung der in Frankreich und besonders in England üblichen Darstellungewsise — eine stricte Durchführung des Principes, alle Detalls der allgemeinen Pathologie und Therapie, die sonst einen erheblichen Ranm ln ähnlichen Werken einnehmen, fortgelassen und nur das, was wirklich direct mit der Chirurgis etwas zu than hat, einer Erörterung zu naterziehen. Die vorliegenden 214 Selten behandeln daher ihr eigentliches Thema in seltener Abrundung und Vollständigkeit. Allerdings darf man nicht nach einsr eingehenden Mitthsilung fiber histologische Einzelheiten und lediglich der Theorie dienende Experimente suchen. Ist doch die Lehre von den Microorganismen trotz ihrer massgebenden Rolle bel den accidentellen Wundkrankheiten in Hinblick auf ihren noch unfertigen Character in der alierknappesten Form hehandelt worden! Andsrerseits sehsn wir kanm einen wesentlichen Punkt, dar für die moderue Entwickelung unserer Chirurgie von Werth ist, übergangen oder auch nur ungenügend berücksichtigt. An einzelneu Stelleu - ich nenne hier die Paragraphen von der Chloroformnarcose, der Transfusion, der Behandlung septischer Wunden nnd e. A. - erhebt sich sogar die Darstellung zn einer Höhe der Vollendnng, dass man sis geradezu als mustergiitig bezeichnen möchte. Dort, wo dagegen eine selche Vollendung der Natur der Sachs nach nicht möglich ist, indem über das betreffende Capitel die Acten noch nicht geschlossen sind, ist die ruhige unparteiische Erwägung der sich gegenüberstehenden Meinungen von hervorragendem Nutzen gerade für den Lernenden, der nur allzn oft Angssichts der ihm von Katheder des Melsters entgegentönenden Polemik das Wesen der Sache verkennt.

Wenn wir demnach der allgemeinen Chirurgie König's sinen ganz ansserordentlichen Erfolg proguosticiren, so darf man doch nicht blind dagegen sein, dass die Summe der Dinge, in welchen der Verf. im vorliegenden Hefte von den Meinungen einer grösseren oder kleineren Zahl von Fachgenossen abweicht, keine ganz geringe ist. Sie ist wegen der Nothwendigkeit, dem Texte vielfach eine mehr dogmatische Färbung zn geben, vielleicht nicht unerhehlich grösser als in der speciellen Chirurgie des Verfassers. Referent ist indessen übsrzeugt, dass die peinliche Gewissenhaftigkeit Verf.'s für eine mlt Sicherheit in der allernächsten Zeit zu erwartende zwelte Auflage Vieles, was mit seiner wie anderer Antoren persönlichen Erfahrung nicht übereinstimmt, einer wiederholten Prüfung nochmals unterziehen wird, und enthält er sich dahsr näherer Hinweise anf hiehergehörige Einzelheiten. Ueberdies sind diese letzteren nicht von solcher Art, nm die Gesammtschätzung des Werkes irgendwie zu beeinträchtigen. Dafür aber dürften einigs kurze Bemerkungen über die Ausstattnng des Buches hisr wohl am Platze sein. Sowsit nämlich die Ausstattung eine rein äusserliche ist, kann sie, wie es von der Hirschwaldschen Verlagshandlung nicht anders zu erwarten, nur als eine vorzügliche bezeichnet werden. Für die Fortsetzung des Buches sewie für nens Ausgaben desselben erscheint uns aber die Erfüllung einiger der folgenden Desiderate wenigetens unerlässlich. Zunächst müssen die immer wiederwerden. Der Student darf nicht wiederholt "Burrow" statt "Burow", "Wolf" statt "Wolff", "Strohmeyer" statt "Stromeyer", "Amnsat" statt "Amnssat" zn lesen bekommen, um unter vielen einige Beispiele hier zu bringen. Auch ist die Orthographie "shok" statt "shock" nicht die in England allgemein recipirte. Ferner würde sich die etwas hänfigere Anwendung compresseren Druckes der besseren Uebersicht halber sehr empfehlen; in dem vorliegenden Hefte wilrde z. B. die Darstellung

1) Cohulicim, Vorles. üher allg. Pathologie, 11, 472 (1880).

der antiscptischen Wundbehandlung, die wir wegen Ihrer abgerundeten Kürze mit zu den besten zählen, noch um Vlelss mshr gewonnen haben, wenn einzelne iängere Absätze en petit gesetzt wären. Sehr wesentlich erscheint ausserdem Ref., dass die Ueberschriften nicht nur im Inhaltsverzeichnisse, sonderu anch bel jedem Paragraphen noch besonders gedruckt werden. Endlich bittet Ref., es nicht übel zu denten, wenn er bescheidentlich bittet, die Hinweise auf dis "Specielle Chirurgie" Verf.'s fürder zu unterlassen. Bel dem Umfang von 3 dicken Bänden, den letztere in der Jüngsten Auflage erreicht hat, ist cs für den Lernenden nicht immer leicht, trotz des guten Registers die betreffende Stelle heransznfinden und jedenfalls eine iängere Störung für den emsigen Leser damit verhunden.

Last hnt not least glandt Ref. ganz besonders die klare Ausdrucksweise Verf.'s als nicht die kleinsts Empfehlung der "Allgsmeinen Chirurgie" von König hervorheben zu müssen. In unserer vielschreibendsn Zeit wird so weulg auf diesen Punkt geachtet, dass die gute, in ihrer Schilchtheit der kleinen Hlifsmittel des Witzes und der Anecdote entsehenende Schreibart Verf.'s mit speciellem Danke entgegen genommen werden muss.

P. G.

Löhiein: Ucber die definitive Hellung der gswöhnlichen Form von Rückwärtslagerung der Gehärmntter. Zeitschrift f. Geb. u. Gyn. Bd. VIII, S. 102.

Olshausen: Zur Behandlung der Retroflexionen. Verhandlder gynäcologischen Section der Naturforscherversamml. zu Eisenach. Archiv f. Gyn., Bd. XX, S. 818.

Küstner: Eine einfache Methode unter schwierigen Ver-

Küstner: Eine einfache Methode unter schwierigen Verhältnissen den rstroflectirten Uterus zu reponiren. Centralblatt f. Gyn., No. 28.

Centralblatt f. Gyn., No. 28. ln der Therapie der Lageveränderungen des Uterus hat sich in neuerer Zeit hanptsächlich durch die Untersuchungen von Schultze eine gewisse Umwälzung vollzogen. Dis mechanische Behandlung, besondera die intrauterine ist mehr und mehr eingeschränkt worden und die Mehrzahl der Gynäcologen wendet, um die Stellung des Uterus zn corrigiren, Pessare fast ausschliesslich nur bei Rückwärtslagerungen der Gebärmntter an. Welche Proguose diese Behandlung quoad sanationem completam bietet, diese Frage legt sich Löhls in in einer zeitgemässen Arbeit vor. Das Resultat ist kein sehr ermuthlgendes. In der Mehrzahl seiner zahlreicheu und sorgfältigen Beobachtungen war der Effect ein rein symptomatischer, d. h. dle Beschwerden bssssrten sich, wenn der Uterus in normaler Lage erhalten wurde, die Retroflexion kshrte sofort wiedsr, wenn das Pessar entferut wurde. Definitiv heilen sah er von 7 frischen Rückwärtslagerungen nur 2, von 56 chronischen dagegen nur 4. Erheblich gebessert im anatomischen Sinn wurden 15, d. h. der Uterns behielt einen geriugen Grad von Ritckwärtsbeugung nach jängerem Tragen von Instrumenten. In der grossen Mshrzahl der Fälle sank der Uterus auch nach mehrjährigem Tragen von Stützapparaten knrze Zeit nach Entferuung derselben in die alte fehlerhafte Lage zurück. Intercurirende Wochenbetten hatten keineswegs immer den günstigen Einfinss wie vielfach angenommen wird. Nnr 2 Mal sah Löhlein danernde Heijung eintreten.

Usber das zweckmässigste Pessar zur Erhaltung der normalen Lage nach erfolgter Reposition des retroflectirten Uterus entspann sich auf der Naturforscherversammlung zu Eisenach eine interessante Discussion. Olshausen empfahi sehr warm das Pessar von Thomns. Dasselbe streckt die Scheide stark in die Länge und schiebt den Uterus mehr in die Höhs wis alls übrigen Psssare. Dasselbe hat ihm gerade in solchen Fällen gute Dienste geleistet, wo das Pessar von Hodge oder von Schultze versagte. Dagegen tadelt Schultze den Mangel der Biegsamkeit an dem Pessar von Thomas und bezweifelt die Möglichkeit einer vollständigen Reposition durch dasselbe. Er selbst hat mit seinem Pessar die besten Resultate erhalten. Ueberall, wo der Uterus überhaupt reponibel war, wird er durch sein Pessar in der normalen Lage erhalten. Diesem Ausspruch konnten indessen die wenigsten anwesenden Gynäcologen heipflichten. Mülier, Olshausen u. A. haben Fälle gesehen, wo das Schultze sche durchaus versagte. Bandl und Martin erklären das Hodge'sche Pessar für das beste, kurz die Ansichten gingen weit auseinander, nur darin waren die meisten Gynäcologen einig, dass kein einziges der bekannten Pessnren allen Anforderungen genüge.

Eine sshr zweckmässige Methode der Reposition des retroflectirten Uterus bei sehr straffen Bauchdecken und mangelndem Spielraum in der Scheide empflehit Küstner. Die Portio vaginalis wird mittelst einer Kugelzange nach vorn und unten gezogen, worauf die linke Hand in die Vagina eingeht und das jetzt leicht erreichbare Corpus nach voru drückt. Jetzt genitgt ein geringer Druck von Aussen, um den Uterus scharf zu anteflectiren. Lässt man jetzt die Zange los, so weicht entweder die Portio von selbst nach hinten und oben, oder man schiebt sie in der angegebenen Richtung an ihren normalen Platz. Referent kann die Zweckmässigkeit der Methode nur bestätigen.

### VII. Verhandlungen ärztlicher Geseilschaften. Berliner medicinische Geseilschaft.

Sitzung vom 14. Februar 1888.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftshrsr: Herr E. Küster.

Das Protocoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt. Als Mitglieder sind aufgenommen die Herren Pistor, Gürges, Th.



Benda, J. Behrend, Alexander, Pagel, Hamburg, J. Fränkel,

Für die Bibliothek ist eingegangen: 1) Volbehr, Beitrag zur Kenntniss der Diphtherie und Tracheotomie. 2) Schüller, Ueber die hentigen Aufgaben des chirurgischen Unterrichts. Separatabdruck. 3) P. Börner, Das Medicinalwesen Deutschlands im Jahre 1882.

Als Gäste sind anwesend die Herren Dr. Scherpf (Kissingen) und

Pheidippides (Athen).

Herr P. Guttmann theilt mit, dass er das Präparat des ln der vorigen Sitznng erwähnten Falles von perforirendem Dnodenalgeschwür anf dem Tisch des Hanses niedergelegt habe.

Herr Dr. E. Lichtenstein erhält das Wort zur Ergänzung des Pro-

tocolls der vorigen Sitzung.

Im Anschlass an das Protocoll der vorigen Sitzung anserer Gesell-schaft möchte ich mir eine kleine Ergänzung erlauben. Zn den dort znsammengetragenen mancherlei Fällen von Aphasie will ich noch, gleichsam zur Abrundung der Gruppe, eine solche von Helminthen veranlasste binzuftigen, die man wohl "Aphasia helminthica nennen könnte. Ich habe einige derartige Fälle in meiner ärztlichen Praxis beobachtet und dieselhen, nebst anderen bemerkenswerthen helminthologischen Vorkommnissen eigener and fremder Beobachtung, in meiner ziemlich umfassenden helminthologischen Abhandlung in Betz's "Memorabilien" Jahrgg. 1858 and 1860 publicirt; unter den fremden Beobachtungen namentlich auch einlge von hervorragendeu wissenschaftlichen Gewährsmännern mitgetheilte Fälle von diesfälliger vorübergehender Sprachlosigkeit. — Ein ans meiner eigenen Beobachtung herrührender Fall, den ich hier besonders im Sinne habe, betraf einen sechsjährigen Knaben, der bereits geläufig gesprochen hatte und plötzlich ohne jeden anderen erkennbaren Grund das Sprechvermögen einbüsste, so dass das Leiden, welches mit Stotteru einsetzte, bald in vollkommene Sprachlosigkeit ausartete. Auf ein indicirt erscheinendes gereichtes Anthelminthicum (Santonin) gingen reichlich Helminthen per anum ab (Ascaris Inmbricoldes), und die Sprache kehrte in ihrer früheren Fehlerlosigkeit znrück. — Das Zustandekommen einer "Aphasia belminthica" ist fast genau ebenso zu erklären, wie die in voriger Sitzung mitgetheilten, vom Magen ans veranlassten Fälle von Aphasie. Was hier das feste, flüssige oder gasige Magencontentum thut, das thut dort der ebenfalls mechanisch geübte Helminthen-Reiz: entweder ebenfalls vom Magen aus, was freilich seltener vorkommt, durch Reizung der Endigungen des Plexus gastricus nervi vagi und weiter centralwärts durch Leitung nach den Nerven der Sprachorgane hin, Insonderheit Nervus laryngeus superior und recurrens, oder etwas mehr indirect vom Darme aus, namentlich durch den Plexus coeliacns nervi sympathici, welches Geflecht ja ebenfalls mit dem Vagus eine Verbindung hat. — Es dürfte dies vielleicht ein nicht undankbares Forschungsgebiet abgeben für unsere modernen Experimentatoren. Und dass eine solche Experimentalforschung nicht ganz anssichtslos wäre, dafür spricht eine Beobachtung von Göze. Göze nämlich, dessen werthvolles Buch über Eingeweidewürmer nehen den bedeutenden helminthologischen Arbeiten neuerer Zeit von Lenckart, Virchow, Küchenmeister, Siebold u. A. m. doch niemals antiquiren wird und auf den man immer wird zurückgreifen müssen, Göze hat beobachtet, dass ein Hnnd, der an Bandwarm litt und monatelang keinen Ton von sich gegeben hatte, sofort seine Stimme wieder fand und nach wie vor wieder bellte, als ihm die Taenia abgetrieben war. - Für diejenigen Herren Collegen, die etwas mehr Interesse für Helminthologie haben sollten, will ich noch der leichteren Zugänglichkeit wegen bemerken, dass ein längerer Auszng aus meiner betreffenden helminthologischen Ab-Abhandlung in der "Allgemeinen med leinischen Central-Zeitnng",

Jahrg. 1860, enthalten ist. Herr Virchow wünscht ebenfalls eine Ergänzung des Protocolls zn

geben.

Herr Virchow: Sonderharer Weise besuchte mich am Tage, nachdem unsere Sitznng stattgefunden hatte, Herr Ober-Stabsarzt Karpinskl aus Spandan und präsentirte mir einen kürzlich aus dem Knie excidirten Gelenkkörper, der bel einem jungen Soldaten in den zwanziger Jahren ausgeschnitten war und aller Wahrscheinlichkeit nach von einem etwas gewaltsamen Stoss herstammte, den dereelbe beim Turnen erfahren hatte, als er von einer ziemlich bedeutenden Höhe herabgesprungen war. Mich interessirt der Fall insofern, als es das erste Mal war, wo ich selbst ein so grosses Stück von nnzweifelhaftem Gelenkknorpel frisch abgetrennt zu Gesicht bekam. Das Stück hatte etwa 2-81, Ctm. Im Durchmesser und stellt eine abgelöste Platte dar, so dass entschieden ein grosser Theil des Gelenkendes dadnrch entblösst worden sein muss. Ich bin nicht ganz ins Klare darüber gekommen, in welchem Znstande sich dieses Gelenk vor der Abtrennung des Stückes befunden hat, denn dass es nicht ganz in Ordnnng gewesen sein kann, ergab sich aus dem einen Umstande, dass an einer Stelle in den Knorpel hinein ein Klumpen von dichter Spongiosa reichte. Ich glaubte anfangs, es sei dieses Stück Spongiosa etwa mit ab-gesplittert und nachher etwa in den Knorpel hineingedrängt worden, der an der Oberfläche in der That einige Sprünge zeigt; indes bei der Untersuchung ergab sich, dass an dieser Stelle eine fortschreitende Ossification zu constatiren war. Es war nicht die gewöhnliche Begrenzung des Knorpels, sondern der Knochen war offenbar an dieser Stelle in den Knorpel hlneingewachsen. Es masste also eine Art von Knochenwarze an der Oberfläche gesessen haben, welche an dieser Stelle in den Gelenkknorpel hineinreichte; ich habe daher die Vermuthung, dass dieses besondere Verhältniss anch der Grund gewesen ist, weshalb sich überhanpt bei dem Sprunge die Gelegenheit geboten hat, dass soviel abgerissen

werden konnte. Mir ist der Fall insofern besonders interessant gewesen, als nach blos mechanischen Gründen es etwas schwer ist, sich vorznstellen, wie an einer Seite des Knies eine so grosse Flächenabtrennung erfolgen kann ohne dass auf der anderen Seite eine erhebliche Störung entstanden wäre. Indess nachdem das Stück entfernt worden, befindet sich der Mannganz wohl und ist schon wieder in vollem Gehen; man mnss also schliessen, dass irgend eine grosse Verletzung oder Veränderung auf der gegenüberliegenden Fläche nicht stattgefunden hat.

Tagesordnnng.

1) Antrag des Vorstandes in Betreff dee Sitzungelocales. Herr B. Fränkel: Da das bisherige Sitznngslocal zu klein geworden ist, eo ist ein anderes Sitzungslocal nöthig geworden, doch entbält leider kein einzlges der ins Ange gefassten Locale Ranm für die Bibliothek. Der Vorstand schlägt eine proheweise Sitzung in der Anla des Friedrich-Wilhelms-Gymnasiums vor, obwohl auch dort die Bibliothek nicht unterzubringen ist. Der Antrag wird angenommen.

2) Herr Mendel: Ueber Hirnhefunde bei progressiver Paralyse der Irren. (Wird in extenso veröffentlicht werden.)

Disouseion.

Herr Lewin glaubt wie der Vorredner, dass Entarteritis nicht nur bei Syphilis, sondern anch bei vielen anderen Processen vorkomme, dass also ein innerer Zusammenhang zwischen Endarteritis und Syphilis nicht bestehe.

#### Cesellschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 18. Januar 1883.

Vorsitzender: Herr Mehlhausen. Schriftsührer: Herr Henoch.

Herr Grawitz demonstrirt Präparate, mikroskopische Objecte und Zeichnungen von Nierentnmoren, welche zum Theil als erbseugrosse Knoten unter der Nierenkapsel liegen, zum anderen Theil umfänglichere Theile der Niere zerstört haben und eomlt den Character bösartiger Geschwülste an sich tragen. Alle diese Tumoren stimmen in ihrem Ban wesentlich unter einander überein; sie sind lipomähnliche Knoten, welche sich aber von den elgentlichen Lipomen dadnrch unterscheiden, dass sie kein wirkliches Fettgewebe enthalten, sonderu duss das Fett, welches in ihnen ist, in polygonalen Epithelien steckt. Schnitte, welche mit Alkohol extrahirt und dann gefärbt sind, zeigen einen durchans drüsenähnlichen Bau. In einem der vorgezeigten Tumoren besteht ansgebreitete Amyloidentartung der Gefässe. Herr Grawltz kommt auf Grund von Versuchsobjecten zu dem Schlnss, dass diese scheinbaren Lipome als fortgewucherte kleine Inseln von Nebennierensnbstanz anzusehen sind, welche bei der Entwicklung beider Organe versprengt selen. Mehrere Objecte erläuteru die Uebereinstimmung der Tnmoren mit solchen kleinen, nnter der Nierenkapsel gelegenen und dentlich als Nebennierengewebe zu erkennenden Gewebsinseln.

Herr Gnanck stellt einen 2Sjährigen Patienten vor, der seit 8 Monaten eine Abnahme des Gesichtsvermögens bemerkte, zn der 4 Monate später ein Gefühl von Schwäche und Steifigkeit in den Beinen und Gemüthsdepression sich gesellten. Die Untersnchung ergab im October 1882 bei hormalem Augenhintergrande beiderselts symmetrisch gelegene centrale Scotome mit deutlichen Farbensinustörungen, ganz ähnlich denjenigen bel chronischer Tabacks- oder Alkoholvergiftung, welche jedoch auszuschliessen waren. Daneben leichter Widerstand bei plötzlichen Bewegungen, Erhöhung des Kniephänomens und Andeutung von Fusszittern bei Dorsal-Seit jener Zeit haben die Veränderungen an den Augen zugenommen, die Felder der Farbensinnstörungen sind ausgedehnter geworden, und ist auf dem rechten Ange eine beginnende Sehnervenatrophie nachznweisen. Herr Gnauck stellt die Diaguose auf multiple Sklerose nnd macht auf das Interessante Factum des Beginnens dieser Affection mit Gesichtsstörungen aufmerksam, während die Störungen der Motilität noch verschwindend sind.

Herr Alberti demonstrirt die anatomischen Präparate eines letal verlaufenen Falles von Beckensarkom mit ansgedehnter Zerstörung der linken Darmbeinschaufel und Eröffnung des Hüftgelenks, zugleich mit multiplen Metastasen auf der Pleura pulmonalis beiderseits, und zwel wallnnss- bez. haselnussgrossen Sarcomknoten im rechten Herzen, von denen der eine grössere, die ganze Dicke der Muskulatur des Ventrikels durchsetzend, in das Lumen des letzteren hineinragte, während der zweite kleinere in der Muskulatur des Vorhofes sass. Der Fall imponirte klinisch dnrchaus als linksseitige Coxitis mit Zerstörung des Gelenkes und Subluxation; zugleich mit Abscedirung nm das Gelenk, da das theilweise myxomatöse Spindelzellensarcom deutlich Fluctnation zeigte. Der Vortragende hob bel der Besprechung der Differentialdiaguose, ob Beckentomor oder Coxitis, welche oft grosse Schwierigkeiten hieten wird, die Wichtigkeit der Untersuchung per rectum resp. vaginam hervor. Herr B. Fränkel berichtet zur Therapie der Herzkrankheiten, wie

sich die Digitalis in manchen Fällen, Insbesondere bel Stenosis ostii venoei sinistri, als völlig unwirksam erwiesen hätte, in anderen anch in den kleinsten Dosen nicht ertragen wäre, da sich alsbald Verdauungsstörnngen einstellten; ebenso wirke es schlecht bei idiopathischen Herzkrankheiten, insbesondere nach psychischen Erregungen. Man snehte deshalh nach anderen Mitteln. Das Convallarin nutzte nichts, dagegen erwies sich die Sqnilla sehr wirksam. Die Erfahrungen mit derselben fasste Herr Fränkel in folgenden Sätzen zusammen: 1) Die Squilla kann in gröseeren Dosen



gegeben werden als Digitalin; 2) hei Squilla sind Verdauungestörungen seltener; 8) Squilla übt eine bedeutendere Wirknng auf die Dinrese.

Sitzung vom 1. Fehruar 1883.

Vorsitzender: Herr Mehlhausen. Schriftshirer: Herr Henoch.

Herr Israel spricht über Bacillen des Rotzes. (Der Vortrag ist in

extenso in No. 11 dieser Wochenschrift erschienen.)

Herr Litten spricht über das Vorkommen metallischer Herztöne. Er hörte sie zuerst iu einem Falle colossaler Gasansammlung im Abdomen bel Koprostase. Mit Hebung der letzteren, mit Eutleerung der Gase schwand das Phänomen. Die Bedingungen für ihr Zustaudekommen können oberhalh oder unterhalb des Zwerchfelles llegen: Oberhalh Pneumoperi-cardlum, Lnft im Pleuraranm, grosse Cavernen, die an das Herz grenzen. Unterhalb besonders Ektasie des Magens. Sie sind ein Consonanzphänomen. Aber nicht bei jeder der oben genannten Affectionen treten sie auf, ja nicht einmal häufig. Es müssen vielmehr Töue im Raume vorhanden sein, die mit den Herztöueu correspondiren (Helmholtz, Resonatoren). Ansserdem müssen die Herztöne eine gewisse Aufregung besitzen. Der Vortragende hespricht sodann die Literatur des Gegenstaudes, aus welcher hervorgeht, dass der Bedingungen ihrer Entstehung viele sind. Eine einheltliche Ursache lasse sich als Erklärung nicht geben, jeder Fall ist ein anderer, and lassen sich dlagnostische Schlüsse aus diesem Zeichen nicht

Sitznng vom 15. Fehrnar 1883.

Vorsitzender: Herr Mehlhansen. Schriftsührer: Herr Henoch.

Herr Westphal stellt eine Reihe von Fällen vor, bei denen sich nehen mehr oder weniger ausgesprochenen Erscheinungen der Tabes, neben psychischen Störungen, geriuger intellectueller Schwäche, Demenz, Hypochondrie, Parese sämmtlicher Angenmuskeln findet, welche zwischen völliger Unbeweglichkeit und änsserst unbedeutenden Bewegungen des Bulbus achwankt. Der ophthalmoscopische Befund ergieht iu dem einen Falle gar nichts, in zweien Ahblassung der Papille, eln vierter Patient ist amaurotisch und zeigt Schnervenatrophle. Ein fünfter Pstient zeigt Schwankungen in der Beweglichkeit der Augen. Der Vortrageude weist darauf hin, dass bereits Graefe Fälle totaler Unbeweglichkelt der Augen heschrieben habe, doch hahe es sich da wohl nm etwas anderes gehandelt.

Hieranf herichtet Herr Neumann über einen Fall von Punction eines Empyems mit Ausspülung. Er benutzte dazn einen gewöhnlichen Troicart, anf welchen eine Spritze mit zwei Hähuen aufgesetzt wurde, an dereu einem ein Gummischlauch befestigt war. Der Patient, ein 84 jähriger, überaus corpulenter Schankwirth wollte erst 14 Tage krank sein. Bei seiner Aufnahme fand sich ein linksseitiges, bis zur Spina scapulae reichendes Exsudat, uud es wurden wegen Indicatio vitalls zunächst mittelst einfacher Punction und Aspiration 1500 Ccm. eines eiterigen Exsudates entleert. Da sich beim Patienten ausserdem Diahetes fand, so wurde von einer Operation mit Schnitt ahgesehen, und hereits am folgenden Tage die Punction mit nachfolgender Ausspülning (mit Salicylsänrelösung 3:1000) wiederholt. Nach J. Stunden etwa lief das Wasser ziemlich klar ab. Die Operation wurde gut vertragen, die Lunge entfaltete sich wieder, das Fieher schwand. Eine am sechsten Tage noch einmal auftretende geringe Dämpfung schwand nnter hydropathischen Umschlägen. Am neunten Tage wurde Patient auf seinen Wansch geheilt entlasseu.

Der Vortragende hält nach diesem Resultat es für empfehlenswerth, in geeigneten Fällen vor der Operation durch Schnitt noch einen Versuch

mit Punction and nachfolgender Ausspülung zu machen.

Herr Spinola macht Mittheilungen fiber einen Neubau beim Angustahospital, der für 30 Frauen dritter Klasse eingerichtet ist. Derselbe ist ein Ziegelrohbau mit 8-4 Fenstern Front, welcher aus Keiler und zwei Stockwerken besteht. In jeder Etage bestudet sich ein Krankensaal zu elf Betten, ein kleinerer Raum für vier Betten, ein Closet, ein Zimmer für die Krankeupflegeriu, ferner ein Baderaum und ein Zinkwandschrank zur Desiufection. Die Heizung ist eine combinirte Warmwasser- und Lnftheizung, daneben besteht eine Warmwasserheizung für die Bäder. In jedem Krnnkenzimmer werden durch eine 2 M. über dem Fussboden befindliche Oeffnung pro Bett 50 Cbm. Luft in der Stuude zugeführt. Auf der anderen Seite befinden sich Oeffnuugen theils dicht über dem Fussboden, theils uuter der Decke, durch welche die verbranchte Luft über Dach abgeführt wird, dabei kann durch Anwärmung eine Aspiration ausgeübt werden. Die Kosten für den Bau belaufen sich auf 60000 Mark, wovon 6000 Mark auf Heizung und Ventilationsanlagen, 5000 Mark auf Einrichtung der Badestuben und Closets entfallen.

Sitzung vom 1. März 1888.

Vorsitzeuder: Herr Mehlhnusen.

Schriftführer: Herr Henoch.

Herr Brieger stellt einen Fall von Aneurysma des aufsteigenden Theiles des Arcus aortae vor, nebeu welchem ein Scirrhus der rechteu Brustdrüse besteht.

Herr Fräntzel spricht bierauf über symmetrische Gaugran. Der Vortrag ist anderweitig in extenso veröffentlicht.

Herr Schütz demoustrirt das Phänomen des Transfert an einem Geisteskranken (chronische Verrücktheit), der zugleich Störungen der Motilität und Sensihilität darbot, welche auf Hysterie linweisen. Der 24 jährige, schwächliche Patient, der langdauernde Krankheiten durchgemacht hatte, zeigte: 1) Krämpfe, welche bei erhaltenem Bewusstsein periodisch auftreten nnd entweder blos die Mm. recti abdomlnis oder die ganze Rumpfmusculatur befallen, wobei namentlich schmerzhafter Opisthotonns beohachtet wurde; 2) totale Anästhesle fast der ganzen Körperoberfläche, aus Analgesie entwickelt; 8) llnksseitige Taubheit, partielle Geruchsnnd Geschmackslähmnng links, sowie beiderseltige, hochgradige, concentrische Eineugung des Gesichtsfeldes bei fast normaler Sehschärfe und negativem ophthalmoscopischen Befunde.

Die Art der Krämpfe, sowie die Sensibilitätsstörungen erinnern an Hysterie; dafür spricht auch der positive Erfolg des Transfert-Experimentes. Es worde gezelgt, dass nach halbstündiger Elnwirkung eines en das linke Ohr applicirten Magneten, Taubheit, Anästhesie des kuöchernen Gehörganges, sowie Gernehs- und Geschmackslähmung die linke Körperseite verlassen hatten und auf die rechte übergegangen waren.

#### Aerstlicher Verein zu Marburg.

Sitzung vom 9. November 1881.

Vorsitzender: Herr Schmidt-Rimpler.

Schriftschrer: Herr Abée.

Herr Roser stellt einen bei Wörth durch die Brust geschossenen Patienten vor, der seine Empyemfistel seit jener Zeit behalten hatte. Trotz ausgiehiger Rippenresection war die linke Lange nicht wieder in Function getreten, der Pleuraranm erschien von glatter Granulationsmemhran ausgekleidet, die Secretiou hestand aber nur in einer geringen Menge Serum. An manchen Tagen blieb die Plenrahöhle so leer, dass man beim Umwälzen der Kranken nicht einen Tropfen ansfliessen sah.

Herr Laha theilt seine Erfahrungen über Pyrmont in gynäkologischer

Beziehnng mit.

#### Sitzung vom 5. Januar 1882.

Herr Schmidt-Rimpler stellt den bereits am 9. Juni 1880 dem Verein vorgeführten Patienten mit rechtsseitigem pulsirendem Exophthalmus (cf. Herl. klin. Wochenschrift, 1881, No. 16) wiedernm vor. Ohne dass eine besondere Therapie nach der Entlassuug stattgefunden hätte, ist eine erhebliche Besserung des Zustandes eingetreten, indem das Sausen im Kopfe sich so verringert hat, dass Pnt. nicht mehr davon belästigt wird, und das Gehör des rechten Ohres, sowie das Sehvermögen sich erhöhte. Es besteht jetzt rechts S. '-, dabei hat sich ein scharf durch die verticale Mittellinie gehende rechtsseitige Hemianopsie ausgebildet; ohne ausgeprägte Veränderungen an der Papilla optica, die vielleicht eine Spur hlasser let als die des linken Auges. Der Exoplithalmus ist nicht verringert, bei stärkerem Zurückdrängen des Bulbus fühlt man noch schwache Pulsation; letztere ist nuch noch an der kleinen Geschwulst im iuneren oberen Orhitalwinkel zu constatiren. Hingegen ist die früher vorhaudene pnleirende Geschwulst über der Augenbraue verschwunden und ebenso die erhehlichere Ausdehnung grösserer Venen-Aeste an Stiru und Schläfe. (Nachträglich sei hemerkt, dass Anfang 1883 ein erheblicher Zurückgang des Exophthalmus und Aufhören jeglicher Pulsation zu constatireu war.)

Herr Dohrn demonstrirt zwei Missbildungen aus früher Zeit der Schwangerschaft, einen Hemicephalus von achtwöchentlichem Alter und eine 11 wöchentliche Frucht mlt Nabelschnurhruch, und knüpft hieran Bemerkungen über die Zeit, zu welcher während des Embryouallebens die Misshildungen an Kopf und Rumpf zu Stande kommen.

#### Sitzung vom 1. Februar 1882.

Herr Roser giebt eine Uebersicht der Meinungen nud Erfahrungen über das Jodoform. Er lobte gauz besonders die Nützlichkeit der Jodoformtampons bei Oberkiefer-Resection und ähulichen Fällen.

Herr v. Heusinger macht im Anschluss hieran Mittheilung über seine Erfahrungen im Gebrauch des Jodoform in der dermatolo-gischeu Praxis. — Er rühmt die Wirknung des Jodoform besonders bei gangränösen Zerstörungen der Haut, so bei grosseu Lappenwunden, Quetschwunden, Verbrennungen und Erfrierungen, dann auch hei Decuhitus

und ganz besonders bei atonischen Beingeschwüren.

Derselbe bespricht dann die Resultate, welche er mit dem von Ka-posi bei ehronischeu Hautkrankheiten als Ersatz des Theers empfohleneu Naphthol bei verschiedenen Hauterkrankungen erzielt hat. Er hat das Naphthol von Merck in Dnrmstadt bezogen und zwar in der von Kaposi beuntzten Form in Stücken, und als gereinigtes (albissimum erystallisatum) Pulver. Das letztere hat er als Streumittel sowohl rein als auch mit Amylnm gemischt hesonders bei nässenden Hauterkraukungen verwendet. Bei Scauies, bei Psoriasis wie hei Lupus erythematodes bestätigt er die günstigen Erfahrungen Kaposi's; hei Eczem muss man mit der Dose und der Form variiren um den Entzündungsreiz des Mittels und die Schmerzhaftigkeit bei der Anwendung zu verhüten. Immerhiu ist das Mittel als eine eventuelle Bereicherung unseres Arzneischatzes zu betrachten, welches bei den günstigen Wirkungen des Theers desseu unangenehme Nebenwirkungen (Geruch, Beschmutzung der Wäsche, Eutstelinng von Theerakne, Intoxicationssymptome) in erheblich geringerem Grade zeigt und besonders in Pulverform gut zu gehrauchen ist.

#### Sitzung vom 15. März 1882.

Herr Schottelius spricht unter Vorlegung von Präparaten über Tuberculose und Bronchitis. (Der Vortrag ist inzwischen in Virchow's Archiv veröffentlicht)



Sitzung vom 10. Mai 1882.

Herr Mannkopff berichtet über deu medicinischen Congress in Wiesbaden.

#### Sitzung vom 7. Juni 1882.

Herr Tuczek spricht über Herderkrankungen im Gehlrn. Nachdem er den gegenwärtigen Stand der Frage nach der Localisation in der Grosshirurinde skizzirt und den Faserverlanf im Grosshiru nach den Untersuchungen von Meynert, Fleehsig, Charcot, Wernicke u. A. besprochen, demonstrirt er eln Gehirn, in welchem darch Emholie in die As. lenticulo-striatae iinkerselts Erweichung des Kopfes des Nnciens caudatus, des vorderen Schenkels der inneren Kapsel mit Erhaltung des Knies, endlich des vorderen Abschnittes des Linsenkerns und der änsseren Kapsel erfolgt war. Das verdickte Ependym, welches diesen grossen Defect überzog, war von dem Piaüberzug der zwei vordersten ebenfalls erweichlen Inselwindungen nur durch eine schmale Cyste getrennt. Der medianste Abschnitt des Hlruschenkelfusses und die mediansten Längsbündel der Brücke zwischen der Querfaserung des Brückenarmes waren - wie der Vortr. an Schnlttpräparaten demonstrirt - linkerseits absteigend degenerirt und atrophirt. Ueber das vordere Viertel des Pons hlnaus war eine Degeneration nicht nachzaweisen. — Die Erscheinungen während des Lebens des 49 jährigen Mannes waren gewesen: Plötzlicher Anfall von Bewusstlosigkeit 7 Jahre vor dem Tod, dann vorübergehende rechtsseitige Hemiplegie und Aphasie. Schwerbeweglichkeit der Znnge nnd 8chwäche der rechten Extremitäten blieb noch längere Zeit zurück, anch kam es in den späteren Jahren noch öfter zu vorübergehenden Paresen in der rechten Hand. Im weiteren Verlauf: partielle amnestische Aphasie, Gedächtnissahnahme, znnehmende Dementia mit Erregungsznständen und schwachsinnigen Verfolgungsideen; — Tod durch Ruptur eines Aortenaneurysma.

Vortr. machl auf das Characteristische einer vorübergehenden Hemiplegie ohne secundäre spastische Erscheinungen bei Läsionen des vorderen Abschnitts der Centralganglien ohne Zerstörung der Pyramidenbahnen aufmerksam und bespricht dann die Bedentung der znm Theil dem Stirnhiru entstammenden Bahnen des (hier zerstörten) vorderen Schenkels der inneren Kapsel. Da dieselben absteigend degeneriren und auch hier degenerirten, müssen sie centrifugal lelten, und da sie nur bis zur Brücke verlanfen, sind sie möglicherweise als Wege anzusehen, auf welchen Hemmingen vom Stirnhirn zn den antomatischen Centren der Brücke gelangen. - Die Abnahme der Intelligenz ist vielleicht (in Uebereinstimmung mit Brissand) znm Theil anf Zerstörung dieser Bahnen zn beziehen; jedenfalls spielt dabel aber auch die Zerstörung der Hälfte der linken Insel and die darauf bernhende Aphasie eine Rolle. Denu mit jedem Wnrt sehwindet eine Snmme von Vorstellungen und ebensoviele Bausteine des geistigen Gehändes, das schliesslich immer baufülliger wird. Die Abhängigkeit der Localisation von Herderkrankungen in den Centralganglien von der Gefässvertheilung wird besprochen. Von dem verdickten Ependymüberzug des Defects aus hatte sich eine sehr intensive Ependymitis über sämmtliche Ventrikel entwickelt, mit Bildung von leichten und warzenartigen gliösen Wncherungen, in denen es stellenweise zn Spalt-bildungen gekommen war, deren Zusammenhang mit der Syringomyelie (Fr. Schultze) erwähnt wird.

Herr Roser zeigt bei einem jungen Mann, dem wegen grossen Empyems eine Rippenresection gemacht war, die offene Plenrahöhle. Man konnte mit dem Reflexspiegel das Innere der Brusthöhle belenchten, den glatten Ueberzug der wenig Serum secernirenden Pleura beobachten. Der Kranke giug mit seiner breit offenen Plenrafistel so ungestört hernm, als ob er ganz gesund wäre. Ferner wird ein Kind mit Riesenbildung mehrerer Fusszehen vorgestellt. Die grosse Zehe war so gross wie der ganze andere Fuss und zeigte eine Art lipomatöse Degeneration.

### VIII. Feuilleton.

# Medicinisch - chirurgische Bemerkungen während einer italienischen Reise 1881—82.

(Fortsetzung.)

Mailand.

Bei Gelegenheit meines Aufenthaltes in Mailnnd im September 1881, habe ich meine Aufmerksamkeit in ärztlicher Beziehnng vornehmlich auf drei Punkte gerichtet: die Industrieausstellung, das grosse Krankenhaus und das Gebäude zur Leichenverbrennung.

1. Die grosse nationale Industrie- und Kunstausstellung, welche zur Zeit dort stattfand, hat für die Heilkunde nur mässige Beiträge geliefert. Es fanden sich wohl einige Instrumentenmacher, deren Erzeugnisse ein gutes Aussehen hatten und Bandagisten mit Bruchbändern und orthopädischen Apparaten, zierlich und reinlich, wie sie bei allen solchen Ausstellungen zu sein pflegen. Als originell fiel mir auf: ein nener Apparat zur Cystotomie, wodurch das Armamentarium cystotomum, ohnehin schon überreich, wieder vermehrt wird, erfunden von Professor Loreta in Bologna und beschrieben in seinen "Conferenze di medicina operatoria sepra un nuovo metodo di Cistotomia perineale con diacisette Figure intercalate nel testo, Bologna 1881, 208 Seiten, 8° ". Ferner sah ich eln brauchbares Pbantom für Laryngoscople (Fantoccio per esercitazioni laringoscopiche) von Dr. Labns in Mailand, ähnlich den Augenphantomen. — Die Hygielne des Fusses wurde zur Anschaunng

gebracht durch eine Ausstellung von Schuhwerk verschiedener Länder durch Ritter in Lugano, zum Beweise, wie schlechte Fussbekleidung eine Tortur werden kann, mit einer Reihe von in Spiritus verwahrten, verkrüppelten Füssen. — Ein Dr. Anselmo Brizziano aus Mailand nannte sich Primo istitutore della Podojatria und hntte eine Sammlung von Gegenständen zur hygieinischen sowohl, als chirurgischen Behnndlung des Fnsses gefällig ansgestellt. — Noch erwähne ich eines anatomischen Tisches mit Venlitationsvorrichtung für Sectionssäle, Leichenansstellungsgebände (Morgues), Veterinäranstalten und dergl.

Fünf derselben sind in der Anatomle zu Rom im Gebranche, ebenso in Padna, Mantna und a. O. und scheinen sich zu bewähren, — ans der Fabrik von B. Porta & Comp., Nachfolger G. B. Monti nnd Duca

Litta in Tnrin.

Eine Erschelnung für die Hygieine in der Ausstellung darf ich nicht mit Stillschweigen übergehen: das lobenswerthe Bestreben der Reale Compagnie di Assicnrationi generali sulla vita dell' uomo mit ihrem Sitze in Malland dnrch Tractätehen über Hygielne und durch kleine Erzählungen ans dem bärgerlichen Leben dem iesenden Volke die Wichtigkeit der physischen Erzlehnng für das Wohlbefinden und die Lehensverlängerung auseinander zu setzen, sowie alle Stände, namentlich Aerzte anf den Nutzen der Lebensversicherung anfmerksam zu machen. In elnem Heftchen, welches mit einigen anderen den Besuchern der Ausstellung überreicht wurde, findet sich von Professor Sormanl in Pavla verfasst ein Aufsatz über Hygielne der Kinder; in einem anderen betitelt: "Un medico condotto" das gefahrvolle und ärmliche Leben eines Landarztes beschrieben, nm denselben zum Eintritte in die Gesellschnft behufs der Sicherstellung seiner Familie nach seinem Tode zu veranlassen. Würden die in diesen Schriften populär entwickelten Maximen practisch ausgeführt, so würden sich sowohl die Versicherten als die Versicherungsgeseilschaft gnt stehen.

2. Das grosse Krnnkeuhans zu Mai land mit seinen kunstgeschichtlich interessanten, verschiedenen; weil in verschiedenen Jahr-hunderten aus Backstelnen erbaulen Facaden (begonnen 1457) habe ich nur zu flüchtig besuchen können, nm in Einzelheiten ilber dasselbe einzugehen. Die Säle und Zimmer sind geränmig und hoch, daher die natürliche Ventilation, besonders bei den hänfig geöffneten Fenstern genügend. In der chirurgischen Abtheilung ist der Carbolgeruch mässig bei der seit nun vier Jahren eingeführten Lister'schen Wundhehandlung. Die Bettstellen durchgehends aus Eisen in gefälliger Form, zeigen sich in allen italischen Hospitäleru und ihre Herstellung ist in Italien eine Hauptindustrie, wie man dies in den betreffenden Abtheilungen der Industrieansstellung erkennen konnte, wo solche Betten in mnnnigfaltiger Ausstattung von der grössten Einfachhelt bis zur höchsten Eleganz zn sehen waren. sache der so schnellen und allgemeinen Verbreitung dieser Bettstellen, sowohl in Hospitälern und Gasthäusern als in Privatwohnungen besteht ebensosehr in dem erwachten Triebe nach Reinlichkeit als in dem Mangel au Werkholz, an welchem das entwaldete Italien leidet.

In der Abtheilung des Dr. Gritti, dessen Ampntationsweise im unteren Dritttheile des Oberschenkels noch immer eine lebhafte Controverse zwischen den Wnndärzten unterhält, sah ich sehr sauber angelegte Gypsverbände, wogegen der allgemeine Eindruck der Krankensäle gerade nicht der äusserster Reinlichkeit war. Die Wärter und Wärterinneu schienen

intelligent und manierlich.

Eine eigenthümliche Erscheinung, die einem dentschen Arzte woht einiges Haarsträuben verursachen könnte, bot sich mir eines Mittwochs Vormittags dnr. Eine grosse Schaar von Menschen beiderlei Geschlechts und jeglichen Alters wogte in den Hof und aus dem Hofe des grossen Krankenhauses, beladen mit Körben und Bündeln. Viele der Eingehenden hatten sich vorher an den anf dem Platze vor dem Hospitale postirten Verkaufstischen mit Provisionen, bestehend aus verschiedenem Obste, Brod, Würstehen und Wein etc. verschen. Von dem inneren Hofe aus vertheilten sich die Gruppen in die Krankensäle, wo sie mit ihren leldenden Angehörigen die mitgebrachten Leckerbissen in lebhafter Unterhaltung znm Theil gemeinsam und gemüthlich verzehrten. — Ein ähnliches Schauspiel habe ich übrigens vor Jahren zu Liittich in dem Hospital Bavière gesehen, doch mit dem Unterschiede, dass nicht förmlich getafelt wurde, aber Hunde Theil nahmen und Professor Ansianx dabei seine Krnnkenvisile machte. Ländlich, sittliche Oeffentlichkeit! Ob hygieinisch?

Der Umgang in den Sänlengängen des Haupthofes ist für Aerzte, welchen aus der Geschichte der Medicin manche dieser Namen bekaunt sind, interessant durch die dort anfgestellten marmorenen Stutuen, Büsten und Gedenktafeln von Aerzten, welche einst iu dem Hospitale gewirkt haben. Viele von ihnen sind als Schriftsteller berühmt; die dankbare

Stadt Mailand ehrt ihr Andenken würdig.

3. Kein Arzt sollte Mailand berühren, ohne dem neuen Friedhofe einen eingehenden Besuch zu widmen, nicht sowohl wegen seiner grossartigen Anlage, seiner imposanten Bauten, seiner zahlreichen künstlelerischen Monumente jeder Grösse und Gestalt von dem einfachen Kreuze an bis zur Marmorstatue der tiefbetrübten, aber nichtsdestoweniger in neumodischstem Pntze dargestellten Wiltwe und seiner originellen Thürme, Grotteu und Pyramiden, sondern wegen des Crematorio, der Verbrennungsstätte der Leichen, welche sich au einem Ende des Kirchhofes befindet. Ist doch die Frage der Leichenverbrennung mit der Hygieine so eng verflochten.

Bekanntlich haben sich die Gelehrten, namentlich Aerzte lu Italien schon seit 2 Jahrzehnten eingeliender mit der Idee der Cremation beschäftigt und die Literatur über diesen so wichtigen Gegenstand hat sich



viellelcht schon intensiver eotwickelt und em anfmerksameres Publikum gefunden als in Deutschland, denn anch hierfür wirkten politische und medicinische Zeitechriften und Broschüren Hand in Hand, nm das Publikum zu belehren und die Gegner der Feuerbestattung zu widsrlegen.

Unter den mannigfachen Veröffentlichungen der Presse möchte Ich auf die diesbezügliche Abhandlung Palasiano's, Archlvlo di Chirurgia practica: "Dello Incenerimento dei Cadaveri", Vol. VII, pag. 6 . . . 65 . . 129 . . . 198 . . . S21 Napoll 1875, anfmerksam machen. Sie zerfällt in drei Theile, von denen der erste zwei in Italien erschienene Schriften einander widersprechender Tendenz über die Leichcuverhrennung: von Dr. Campus (gegen) und von Carmine Soro Delitala (für) bespricht. Der zweite Theil giebt eine historische Studie über die Cremation bei den alten Völkern, Hebräern, Griechen, Römern, bis zu den Zelten des überwiegenden Christenthams; der dritte Theil, eine Analyse der Arbeit von Henry Thomson in London, über den chemischen Process der Leichenverbreunung mit seinem Elnfluss auf Pflanzen- und Thierphysiologie.

Die Abhandlung Palzsciano's let für ein gebiidetes Phblikum, vorzugsweise jedoch für Aerzte in einer klaren fibersichtlichen Darstellung geschrieben.

Die italienische Regierung liess der Verwirklichung der Einäscherung tretz der Proteste namentlich des Clerus völlige Freiheit. In Mailand wurds das Crematorium vor 7 Jahren in Function gesetzt und während meiner Anwesenheit wurde die 169. Leiche, diejenige eines Generals, den Flammen übergeben.

In Gotha ist das erste Hundsrt fiberstiegen, in Darmstadt soll jetzt der Ban sines Lelchenverbrennungsofens beginnen.

Eigenthümlich erscheint, dass in Italien ein Schweizer, in Deutschland (Gotha) ein Engländer durch ihre Spenden die Erbanung der Verbrennungsstätten ermöglicht haben.

Die Nichterfüllung des letztwillig ansgedrückten Wunsches Garibaldi's: verbrannt zu werden, hat in Italien viel böses Blut und Remonstrationen verursacht und die Entschuldigung: dass Garihaldi's Leichnam nicht ihm. sondern dem Vateriands gehöre, hält man für eine hyperpatriotische Phrasc.

Rom.

Meine persönlichen Wahruehmungen über die Gesundheitsverhältnisse Roms können hier nm so kürzer gefasst werden, als das erschöpfende Buch von Fr. Erhard dem langjährigen dentschen Practiker in Rom, über diesen Gegenstand sich wohl in dan Händen vieler Aerzte befindet.

Ich bin der Ueberzeugung, dass Rom sich für Kranke aus dem Norden Europas (gesunde Fremde können sich mit einiger Vorsicht leicht immnn erhalten) in keiner Beziehung als Winterkurort signet, gehe ihr Leiden von den Athmungs- oder Verdauungswerkzeugen aus.

Schon dis Lage der Stadt auf den sogar jetzt mehr als 7 hlstorischen Hügeln bedingt ein fortwährendes Hinsnf- und Hersbsteigen des Wanderers mit den damit verhandenen Veränderungen der Herzthätigkeit und der Eigenwärme; diesem Körperzustande fsindlich ist der Temperaturwechsel in den Strassen, je nach ihrer Breite, von dem giühenden Sonnenscheinen der nsnen Via Nazlonale und den vielen grossen Plätzen bis zur raschen Kälte der engen ülteren Gassen und Gässchen, die sich nicht vermsiden lassen und den kühlen Räumen der Musesn und Gallerien, denen gegentüber die Kirchen Warmränme sind. Die Plätze auf den Kämmen der Hügel sind gewöhnlich schon windreich und besonders belästigend zur Zeit des Wehens der Tramontana. Ein gefährlicher Ort in dieser Bsziehung ist der Monte Pluclo, das Stelldichein der fashiouablen Weltzwischen 4—6 Uhr Abends, wo in dem durch das Hinansteigen erhitzten Körper leicht Catarrhs, besonders Bronchlüs, und durch das Rasten auf den dortigen Steinbänken rnhrartige Diarrhöen erzeugt werden.

Die der Gesundhsit anträglichsten Wohnungen befinden sich auf den Kämmen der höheren Hügsl, und zwar milssen ihre Fronten nach Süden zu gelegen sein, damit man wenigstene mehrere Stunden des Tages den Sonnenscheln geniesse, ohne welchen der Aufenthalt in den Wohnranmen während des Winters sehr unbehaglich ist. ("Dove non va ii sole, va il medleo", ital. Sprüchwort.) In manchen Zimmeru von Privathäuseru befinden sich gar keine Heizvorrichtungen und vorhandene Kamine sind meistens so primitiv eingerichtet, dass sie mehr Rauch als Wärme ansstrahlen. Der Estrich besteht aus gehärteter Steinmasse, iber welche im Winter Teppiche, oft mit unterlegtem Maisstroh, gebreitet werden. Nie beziehe man Wohnungen zn ebensr Erde, denn sowohl die an den Hügelabhängen, als längs des oft anstretenden Tibers gelegenen sind fencht und ihre Ansdünstungen aus dem vielhundertjährigen, mit Blut getränkten und mit Cadaveru erfüllten, oft 40 Fuss mächtigen Gerülie des alten Roms werden als Typhus erzeugeod betrachtet. Bionen weniger Jahre hahen zwei der neoesten und mit allem Comfort ausgestattete Gasthäuser an Bergabhängen ihre kleinen Typhusepidemien erlitten. Sogar die Aristokratie von Rom bewohnt in ihren eigenen Palästen nur die obereo Etagen, die besseren Fremdenwohnungen sind meist hoch gelegen; für Herz- und Lungenkranke direct schädlich oder nur mittelst eines Elevators, der aber nnr in dan grössten Gasthäuseru vorhanden, zu erreichen. Die Kleidung des Fremden sei eher dicht als zu leicht, anf die Gefahr hin, während einer Fasswanderung in Transplration zu gerathen, aus diesem Grunde ist die Leibwäsche aus Baumwolle, der aus Leinen vorznziehen, wollene oder seidene Unterkleider sehr rathsam; man befolge das Beispiel höherer Stände, hei denen Peiz, Mnssen und Kragen, sowie Pelzdecken in den Equipagen keine Seltenheit sind. Man vermeide, wenn thunlich, vor 9 Uhr Morgens, ehe der Morgendunst verschwunden, sieh in freier Luft aufzu-halten, selbst das Militär riickt vor dieser Zeit im Winter kaum zum

Exerciren aus. Um 10 Uhr heginnt die eigentliche Regsamkeit in den Strassen und verringert sich um Mittag bis 8 Uhr Nachmittags, binnen welcher Zeit nach sinem allerdings übertreibenden römlechen Sprüchworte "nur Fremde und Hunde anf der Strasse verkehren". Von letzter Stunde an bis zu Sonnenuntergang im Winter, also circa 6 Uhr, entwickelt sich das eigentliche Leben der wohlhabenden Klassen in den Strassen und Spaziergängen, um mit dem Angelus schneil zur Neige zu gehen, denn in diese Zeit fällt das Mittagsmahl und erheben sich wieder die bläulichen Dünste aus dem Tiberthals, die Träger der Malaria.

(Fortsetzung foigt.)

# Zehnte Versammlung des deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege in Berlin vom 16. bis 20. Mai 1883.

Im Anschluss an die Eröffnung der hygienischen Ausstellung, deren Entstehung bekanntlich auf die Initiative der Vereine für öffsntliche Gesundheitspflegs und Gesnndheitstechnik zurückzuführen ist, hielten diese beiden Vereine am 16. Mal im Architektenhauss eine gemsinschaftliche Sitzung ab. Im Namen der Stadt Berlin begrüsste der Bürgermeister, Geheimer Regierungsrath Duncker, die Versammlung und schloss mit elner Einladung zur Besichtigung der Osdorfer Rieselfelder, welche anf dem Gebiet der öffentlichen Gesuudheitspflege einen entscheidenden Kampfplatz blideten. Auch die deutsche Gesellschaft für öffentliche Gesundheltspflege in Berlin hless durch ihren Vorsitzenden, Geh. Medicinalrath Prof. Hirsch, die Versammlung willkommen. Im Anstrage des geschäftsführenden Ansschusses dankte Dr. Erhardt, Ober-Bürgermeister von München, in warmen Worten und veranlasste dann die Constituining des deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege. Es wurden gewählt zu Vorsitzenden: Staatsminister s. D. Hobrecht, Sanitätsrath Graf (Elberfeld), Prof. Flacher (Hannover); zu Schriftschrern: Sanitätsrath Spiess (Frankfurt a. M.), Privatdocent Dr. Guttstadt (Berlin). Die Zahl der Theilnehmer erreichte fast 500. Unter den Anwessuden befanden sich zahlrelohe hübere Medicinalbeamte. Selbst der Minister der Medicinai-Angeiegenheiten, der allseitig verehrte Herr von Gossler, bewies sein reges Interssse für die öffentlichs Gesundheitspflege durch seins Anwesenheit in den beiden ersten Sitzungen. Die Tagesordnung umfasste 3 wichtige Fragen, welche an 3 verschiedenen Tagen zur Erörterung gelangten. "Ueber die hygienlsche Beurtheilung der Beschaffenheit des Trink- und Nutzwassers" referirten znnächst Privatdocent Regierungsrath Dr. Woiffhügel, Mitglied des Kaiserl. Ges.-Amtes, und Prof. chem. Dr. Ferdinand Tiemann (Berlin). Beide Referenten beleuchteten diesen Gegenstand vom streng wissenschaftlichen Standpunkt aus und gelangten zu einem negativen Resultat in Bezng auf die Schlassfolgerungen, welche dle hisherigen Ergebnisse der chemischen und microscopischen Untersuchnngen des Wassers für eine schematische Verwerthung im Dienste der öffentlichen Gesundheitspflege gestatten. Den Standpunkt der Redner drückten dle berelts in No. 19, p. 291 dieser Wochenschr. mltgetheilten Thesen aus.

In der kurzen Debatte, welche sich an diese Vorträge schloss, wurde von Prof. Orth (Berlin) das Bedürfniss nach feststehenden Werthgrenzen für die das Wasser verunreinigenden Stoffe betont. Oberbürgermeister Knnze srklärte es für eins Aufgabe des Gesnndheltsamtes, practische Untersuchungsmethoden zu schaffen.

Am nächsten Tage sprach Virchow über "Städtereinigung und die Verweodung der städtischen Unreinigkeiten". Sein Standpunkt war im allgemeinen sin vermitteluder. Zwischen den Städten sei nach ihrer Einwohnerzahl ein Unterschied zu machen; die Grundsätze, die für die Städte gelten, könnten nicht auf das piatte Land Anwendung finden. Die Landwirthe, die heute über die Verunreinigung durch die Csnalisation mit Berieselung klagen, nehmen keinen Anstoss daran, dass in numittelbarer Nähe ihrsr Esszimmer, ihrer Schlsfräume grosse Mistpfützen sich sammeln. Das Abtrittswesen auf dem Lande sel ganz besonders tadelnswerth. Darum kümmere man sich wenig, wenn von einem frisch gedüngten Acker die Umgegend verpestet wird nnd von dort ans unrelne Stoffe in die Ströme gelangen. Geht dagegen eine derartige Belästigung von der Stadt aus, so werde sofort darüber Lärnn geschlagsn. Seine Ansicht über die ganze Frage legts er in 6 Thesen nieder, die wir ebenfalls bereits an oben gedachter Stells mitgetheilt liaben.

In der Discussion ergreift zuuächst Ingenieur Meyer aus Hamburg das Wort um die Reinhaltung der Flüsse vom technischen Standpunkte zn betonen. Wie weit eins Verunreinigung der öffentlichen Wasserläufe znzulassen sei, müsse wissenschaftlich und financiell klargestellt werden. Allgemein gültige Normen gebe es dafür nicht, es müsse vielmshr eine Beschlussfassung von Fall zn Fall stattfinden. Die Mittheilungen des nächsten Redners, Dr. Emmerich-Mönchen, interessirten die Versammiung besonders aus dem Grunde, weil damit das Unnütze und Unmögliche der Desiofection der menschlichen Excremente uachgewiesen werden sollte. Schnell fliessendes Wasser mache die gefahrbringendeu Organismen unschüdlich. München würde durch die Anerkennung der 4. These des Vortragenden ("die Einführung von Abtrittstoffen in öffentliche Wasserläufe ist unter allen Umständen bedenklich etc.") sehwer geschädigt werden.

Durch die Abschwemmung der Excrements Münchens werde die Isar nicht wesentlich verunreinigt, denn auf 22000 Theile Wasser kommen ein Theil Excremente, dies Verhältniss geite noch für andere Städte. Gefahren für die Wasserlsitungen eutspraugen aus solcher Einleitung nicht, denn durch die Abwässer aus den Fabriken werden die öffentlichen Ströme oft viel mehr verjancht. als durch die Fäcalien. Sorgfältige Flussunter-

anchangen müssten stattfinden, dazu bedürfe es einer Commission, welche ans Ingenieuren, Hygienikern und Geologen bestehen müsse. Auch Prof. chem. Dr. Polek-Breslan hob hervor, dass die Selbstreinigung der Flüsse bedeutend nnterschätzt werde; zur Untersuchung des Flusswassers seieu einheitliche Methoden zu schaffen. Geh. Medicinalrath Günther-Dresden schliesst sich diesem Wunsche an. Wenn der Vortragende, führte Varrentrapp-Frankfurt a. M. aus, die Canalisation Berlins ein Experiment genannt habe, so glanbe er doch, dass Dentschland sich hier auf dem richtigen Wege befinde. Nachdem noch Baumeister Frings-Düsseldorf für die locale Desinfection eingetreten und Geh. San. - Rath Hahn-Hannover auf die chemischen Verunreinigungen in den Abwässern von Fabriken hingewiesen, erhielt Virchow als Referent das Schlusswort. Den Ausführungen Emmerich's gegenüber bemerkte er, dass durch die Bewegung des fliessenden Wassers die Organismen keineswegs getödtet, also nicht vollständig unschädlich gemacht würden. Die Untersuchungen, welche das Kaiserliche Gesundheitsamt angestellt, haben z. B. ergehen, wie enorm die Zahl der Organismen steige, Je nachdem man das Spreewasser oberhalb Berlins, oder in der Stadt oder unterhalb der Stadt nutersnche. Er spreche sich daher für Sedimentirung aus. Eine Abstimmung über die von ihm aufgestellten Thesen wünsche er nicht. Inzwischen hatte Ingenleur Meyer-Hamburg folgende Resolution eingereicht:

"In Festhaltung der Aufgabe möglichster Reinhaltung der Wasser-läufe glanbt der Verein, dass zur Zeit die wissenschaftliche und finanzielle Klarstellung über die zulässigen Grade der Flussverunreinigung nicht so weit gedlehen sei, um jetzt schon allgemeine, giltige, generelle Vorsehriften aufzustellen und dass man sich desshalb für jetzt mit Entecheidungen von Fall zu Fall begnügen müsse. Der Verein hält seine Resolutionen vnm 26. September 1877 und seine Eingabe an den Reichskanzler vom 3. April 1878 hetreffs Ansführung systematischer Untersuchungen der deutschen Flüsse aufrecht." Diese Resolution fand die Zustimmung der Diese Resolution fand die Zustimmung der

Versammlung.

In der letzten Sitzung am 19. Mai tagten beide Vereine zusammen und nahmen 8 Vorträge über künstliche Beleuchtnung entgegen. Dr. Ferdinand Fischer (Hannover) theilte sehr interessante Vergleiche mit, die er für einzelne Beleuchtungsarten in Bezug auf Kosten, Lenchtkraft, Wärmeerzeugung und die durch sie hervorgernfenen Verunreinigungen der Luft angestellt hatte. Professor Herm. Cohn (Breslau) sprach über die Einwirkung des künstlichen Lichtes auf das Auge und stellte in Abrede, dass Blendung durch elektrisches Licht vorkomme. Die Beleuchtung in den Schulen unterzog er einer eingehenden Kritik, dabei erwähnte er, dass in Breslan noch immer offene Gasflammen in Schulklassen anzntreffen seien. Die Beleuchtung auf dem Platze der Hygiene-Ausstellung schilderte schliesslich Ingenieur Herzberg-Berlin und bemerkte, dass die verschledenen Beleuchtungsarten, die hier angewendet werden, sorgfältig beobachtet und die Beobachtungen registrirt würden. Znm Schluss betonte Reduer, dass man für die Belenchtung von bewohnten Ränmen kein Licht anwenden solle, dessen Verbrennungsproducte im Zimmer bleiben.

Die Tagesordnung der X. Versammlung war damit beendet. Geheimer Ober-Regiernugsrath Dr. Struck ind diejenigen Herren, welche sich zur Besichtigung des Gesundheitesmtes eingeschrieben hatten, ein, in mehreren Gruppen zu bestimmten Zeiten zu erscheinen. Mit der Vorbereitung für die XI. Versammlang wurden heanstragt Ober-Bürgermeister Erhardt (München), Ingenieur Rietschel (Berlin), Stadthaltereirath von Karajan (Wien), Generalarzt Dr. Roth (Dresden) and Sanitätsrath Dr. Graf

Was die Vergnügungen betrifft, welche den Theilnehmern am hygienlschen Congress geboten wurden, so waren sie derart ausgewählt, dass sie zngleich zur Belehrung dienen konnten. Das bewies am besten die Fahrt nach den Osdorfer Rieselfeldern. Unter der bewährten Führung des Baurath Hobrecht und Stadtrath Marggraff wurden die viel besprochenen Rieselanlagen durchwandert. Trotz der Vegetationslosigkeit, in Folge des rauhen Frühjahres, erhielten die Besucher ein frenndliches Bild von den Rieselgütern Berlins. Die verschiedenen Arten der Anlagen, die Ausführung der Drainage, das Wasser aus den Drainröhren, die Erläuterungen dazu vom Schöpfer der Rieselanlagen gewährten eine Belehrung von nachhaltigem Eindruck und beseitigten manches Vorurtheil. Dass dahei der eminenten und in liebenswürdigster Welse dargebotenen Gastfreundschaft der Stadt Berlin ein hesonderer Dank gebührt, möge zum Schluss nicht vergessen werden. P. G-t.

### IX. Amtliche Mittheilungen. Personalla.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König hahen Allergnädigst geruht, dem Kreisphysikus des Kreises Altenkirchen Dr. Meder zu Altenkirchen und dem practischen Arzt Dr. Triebel zu Merschurg den Character als Sanitätsrath, sowie dem Amtswundarzt a. D. Ernst Manu zu Volkmarseu im Kreise Wolfhagen den Königl. Kronen-Orden 4. Kl. zu verleihen.

Ernennung: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den ordentlichen Professor Dr. med. Dohrn zu Königsberg i. Pr. zum Medicinal - Rath und Mitglied des Medicinal - Collegiums der Provinz Ost-Preussen zu ernennen.

Niederlassungen: Die practischen Aerzte: Nebel in Drengfurth, Dr.

Pfitzner als Assistenzarzt der anatomischen Anstalt, Dr. Canmont als Asslatenzarzt der chirnrgischen Klinik und Dr. Rnmpe als Assistenzarzt der gynäcologischen Anstalt lu Königsberg l. Pr., Dr. Wiese in

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Herhudt hat die Weitzenmiller'sche Apotheke in Wehlan gekauft.

Verstorheno: Kreisphysikus Geh. Sanitätsrath Dr. Königsfeld in Düren und die pract. Aerzte Drweski in Inowraziaw, Dr. Graw in Wormditt and Dr. Stoll in Berlin.

Ministerielle Verfügung.

Von Seiten des Herrn Justiz-Minlsters ist an die sämmtlichen Ober-Staats-Anwälte bezüglich der Prüfung und Festsetzung der Liquidationen der Medicinalbeamten für die Besorgung gerichtsärztlicher Geschäfte, wenn gegen deren Angemessenheit sich Bedenken ergebeu, die in Abschrift beiliegende Verfügung erlassen worden. Ew. etc. wollen dieselbe in geeigneter Weise zur Kenntniss der Medicinalbeamten bringen.

Berlin, den 8. Mai 1883.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanus.

An die Königlichen Regierungs-Präsidenten resp. Regierungen nnd Landdrosteien, sowle an den Königl. Polizei-Präsidenten hier.

Es ist in Frage gekommen, in wie weit die 8chlossbestimmung im § 10 des Gesetzes vom 9. März 1872 üher die den Medicinalbeamten für die Besorgung gerichtsärztlicher Geschäfte zu gewährenden Vergütungen (Ges.-S. S. 265),

wonach in den näher bezeichneten Fällen, wenn sich Bedenken gegen die Angemessenbeit des liquidirten Betrages ergeben, die Festsetzung der anzuweisenden Gebühr durch die zuständige Regierung oder Land-

drostei endgültig zu bewirken ist,

nach der gegenwärtigen Lage der Gesetzgebung noch Anwendung finden kann. Der Zweifelsgrund beruht darin, dass der § 13 der Gehühren-ordnung vom 30. Juni 1878 zwar die "Taxvorschriften" des Gesetzes vom 9. März 1872 aufrecht erhalten hat, der § 10 dieses Gesetzes und namentlich die Schlusshestimmung desselben jedoch keine eigentliche "Taxvorschrift" enthält.

Soweit es sich nm Gehührenfestsetzungen für Geschäfte handelt, welche den Medicinalbeamten von Gerichtsbehörden anfgetragen worden sind, wird mit Rücksicht auf die Bestimmung im § 17 der Gebührenordnung die Beantwortung jener Frage der Entscheidung der Gerichte zu überlassen sein.

Dagegeu erscheint es in Fällen, wo die Medicinalbeamten nicht vom Richter, sondern auf Anordnung der Staatsanwaltschaft von dieser oder von der Polizeibehörde gehört worden sind, mithin, gleich den ührigen ähnlich vernommenen Zeugen und Sachverständigen, ihre Entechädigung gemäss den instructionellen Bestimmungen in den §§ 8a. 18 der Vorschriften über die Fondsverwaltung bei den Justizbehörden vom 28. September 1879 nach dem Ermessen der betreffenden Staatsanwaltschaft empfangeu, ohne Weiteres als ebenso zulässig wie zweckmässig, dasa die Staatsanwaltschaften in den im § 10 l. c. vorgesehenen Fällen sich regelmässig der Abmessung der Gebühr bis nach Einholnng einer Aenssernng der Regierungsbehörde enthalten und deren Arbitrium demnächat ihrer Festsetzung zu Grunde legen. Wie die Motive zu der mehr erwähnten Bestimming im § 10 des Gesetzes vom 9. März 1872 hervorheben, beruht dieselbe auf der ausdrücklichen Erwägung, dass für diejenigen im Gesetze thunlichst verminderten Fälle, in welchen es darauf ankommt, die Gebühren innerhalb der bezeichneten Grenzen zu arbitriren, die Verwaltungsbehörden die zur Festsetzung am meisten geeigneten Organe sind, so dass ihnen die definitive Entscheidung mit Vertrauen üherlassen werden darf. Dabei wird jedoch nicht ansser Acht gelassen werden dürfen, dass, wenn die Sachverständigengebühr nicht dem Staate, aondern einer zahlungspflichtigen Partei zur Last fällt (cfr. §§ 479, 501 Straf-processordnung), dieser Letzteren gegenüber die von der Regierung ausgegangene Gebührenfestsetzung anch in einem solchen Falle nicht als endgültig anzusehen ist, der Partei vielmehr unbenommen hleibt, gegen dieselbe gemäss § 4 des Kostengesetzes vom 16. Juni 1878 die gerichtliche Entecheidung anzurufen.

Ew. Hochwohlgeboren ersuche ich, demgemäss die Ihnen unterstellten Staatsanwaltschaften mit entsprechender Verständigung zu versehen. Berlin, den 21. April 1883.

Der Justizminister. In Vertretang: Rindfleisch.

An den Königl. Herrn Oberstaatsanwalt hier, in Königsberg, Marienwerder, Stettin, Posen, Breslau, Naumburg, Hamm, Cöln, Kiel, Cassel, Frankfart a. M., Cello.

#### Bekanntmachung.

Die Physikatestelle des Kreises Soest, mit welcher ein Gehalt von jährlich 900 Mark verbunden ist, ist zu besetzen. Bewerbungen um diese Stelle sind unter Einreichung eines Lebenslaufes und der erforderlichen Atteste binnen 4 Wochen bei uns einzureichen.

Arnsberg, den 25. Mai 1883. Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.



Die Berliner Klinische Wochensehrift erscheint jeden Mentag in der Stärke von wenigstens 14 Begen gr. 4. Preis vierteijährlich & Mark. Bestellungen nehmen sile Ruchhandlungen und Pestanstalten an.

# BERLINER

Einsendungen welle man pertofrel an die Sedactien (W. Sigismundstrassa 5.) eder an die Verlagsbuchhandlung ven Angust Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) sdressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 11. Juni 1883.

*№* 24.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Seifert: Beitrag zur Behandlung der Bronchiectasien. — II. Aus der medicinischen Universitäts-Poliklinik des Herrn Prof. J. Meyer: Luhlinski: Ueber syphilitische Pharynxstricturen. — III. Peters: Nachweis der Tuberkelhacillen in Schnitten durch die Doppelfärhung: Gentianaviolett — Anilingelh ohne Salpetersänreentfärhung. — IV. Gottstein: Neue Röhrenzangen für Operationen im Kehlkopf, Nasenrachenraum und Nase. — V. Referate (Berlin und Remhold: Untersuchungen über den Einfluss des Schreihens anf Auge und Körperhaltung des Schulkindes). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medlelnische Gesellschaft — Gesellschaft für Gehurtshülfe und Gynäkologie zu Berlin). — VII. Fenilleton (Uffelmaun: Die Tuberculosenfrage vor hundert Jahren — Medicinisch-chirurgische Bemerkungen während einer italienischen Reise 1881—82 — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

## I. Beitrag zur Behandlung der Bronchiectasien.

Ven

Dr. Otto Selfert, Privatdocent in Würzburg.

Die Literatur üher chirurgische Behandlung von Lungenkrankheiten ist in den letzten Jahren zu ziemlich grossem Umfang angewachsen und sind die mannigfachsten Vorschläge in dieser Richtnng gemacht worden. Die Eröffnung und regelrechte chirurgische Behandlung einer Lungencaverne wurde von Mosler') einmal ausgeführt, ohne dass jedoch dem Fortschreiten des zerstörenden Einflusses Einhalt gethan worden wäre. Von Fenger und Hollister<sup>2</sup>) wurden 6 Fälle von acut entstandenen Höhlungen in den Lungen, welche mit Incision und Drainage hehandelt sind, zusammengestellt, einer der Fälle endete mit völliger Genesung, die anderen Kranken starhen zwar, aher nicht ohne dass die Operation hedeutende Erleichterung gehracht hätte. Williams 3) erwähnt, dass er in einem Falle eine hronchiectatische Caverne vergehlich punctirt hahe, bei einer 2. Punction entleerte er indessen etwas Eiter, dessen Entstehung er der 1. Punction zuschreiht. F. und H. erörtern dann noch ansführlich die Indicationen zu der Operation, die Ausführung derselhen und die Nachbehandlung.

Rosenhach<sup>4</sup>) empfiehlt die directe chirurgische Behandlung gewisser Lungenaffectionen, mögen dieselhen hereits zu Erkrankungen der Pleura gefüllicht haben oder nicht, und zwar in allen Fällen putrider Lungenaffection, in denen Anzeichen für den mehr oder weniger peripheren Sitz des Herdes vorhanden sind. Vor Vornahme der Thoracotomie soll man sich durch eine Prohepunction von der Beschaffenheit des Thoraxiuneren direct überzengen.

Gluck<sup>3</sup>) sowohl als Schmid<sup>6</sup>) und Block<sup>3</sup>) heschäftigten sich mit der Frage, oh es möglich sei, eine ganze Lunge oder Theile einer solchen operativ zu entfernen.

Alle 3 Experimentatoren kamen auf Grund ihrer Thierversnche zu dem Schlusse, dass partielle Lungenresection, hezw. Exstirpation einer Lunge von Thieren gut vertragen wird und dass von Lungenaffectionen, welche unter Umständen ein chirurgisches Eingreifen erheischen würden, der Ahscess, die Gangrän, Tumoren, Prolapsns, hronchiectatische und phthisische Cavernen in Betracht kommen. Anch Marcus') (Jassy) herichtet üher seine Versnche der Entfernung einer Lunge.

Des Weiteren herichten Fenger und Hollister<sup>2</sup>) üher einen Fall von gangränöser Lungencaverne im Mittellappen, der durch Incision und Drainirung zur Heilung kam. Die Incision ist nach diesen Autoren angezeigt in jedem Falle von gangränöser oder eitriger Höhle, bei welcher trotz des Vorhandenseins einer Communication mit den Bronchien die Entleerung derselhen eine mangelhafte ist und der Kranke durch dieselhe keine Erleichterung findet. In Bezug auf den Ort der Operation ist jede Stelle unterhalh der Brustwarzen oder die Axillargegend geeignet.

Koch<sup>3</sup>) operirte anf der Klinik von Leyden 2 Kranke mit chronischer pntrider Bronchitis und Bronchiectasienhildung nach Resection der Rippen mit dem Galvanocanter und stellte folgende Indicationen für diese Art der Operation anf: a) bei chronischer Lungengangrän, welche aus den sackartigen Bronchiectasien sich entwickelt und mit der Expectoration grosser Mengen putrider Flüssigkeiten einhergeht, h) hei acuter Lungengangrän nach Verletzungen, c) hei Fremdkörpern in den Bronchien, d) möglicherweise hei fötider und putrider Bronchitis ohne nachweishare Bronchiectasie und e) hei ganz localisirter Lungentuherculose.

Mosler') herichtet im medicinischen Verein zu Greifswald üher einen Fall von operirtem Lungenechinococcus; es wurde ein Troicart mittlerer Weite nach einander in verschiedenen Richtungen in das Lungenparenchym eingestochen, in der Hoffnung, den Inhalt der snpponirten Höhle ausfliessen zu lassen. Der Process heilte aus, doch liess sich nicht mit Sicherheit entscheiden, oh dieser Fall als ein durch mehrfache Punction wirklich geheilter Lungenechinococcus zu deuten sei.

Sehe ich ab von diesen sehr eingreifenden Behandlungsmethoden gewisser Lungenkrankheiten, so kommt für eine ganze Reihe von Erkrankungsformen der Lunge eine viel einfachere und

<sup>1)</sup> Berl. klin. Wochenschrift, 1878.

<sup>2)</sup> Amer. Journ., 1881 (citirt aus Schm. Jahrh. No. 6, 1882).

<sup>3) 1.</sup> c. S. 270.

<sup>4)</sup> Berl. kllu. Wochenschrift, 1882.

<sup>5)</sup> Berl. kiln. Wochenschrift, 1881, 44.

Naturforscherversamml. zu Salzhurg nnd Berl. klin. Wochenschr., 1881, 51.

<sup>7)</sup> Deutsche med. Wochenschr., 1881, S. 634.

<sup>1)</sup> Schm. Jahrh. No. 6, 1882.

<sup>2)</sup> The London med. Rec., 15. Januar 1882.

<sup>3)</sup> Zur Lungenchirnrgie. Dentsche med. Wochenschr., No. 82, 1882.

<sup>4)</sup> Dentsche med. Wochenschr., 47, 1882.

ungefährlichere Methode in Betracht, die der Injectionen ins Lnngengewehe.

Koch') hat zuerst eine Methode angegehen, mittelst deren man heliehige Ahschnitte des Lungengewehes (hel Thieren) in Biudegewehe nmwandeln kann, und zwar wurde das erreicht durch Einspritzung verschieden starker Jodlösningen im Lungengewehe. Koch machte schon damals die Bemerkung, dass diese Verfahrungsweisen vielleicht einen Weg eröffnen helfen, auf dem man gewisse chronische Erkrankungen auch der menschlichen Lunge auf erfolgreichere Weise als hieher hekämpfen könnte. Die weltere Arbeit von Koch ist schon Eingangs citirt.

Weitere Beohachtungen über Behandlung von Lungencavernen sind hekannt von Bnll<sup>2</sup>) und Sokolowsky<sup>2</sup>), Bull erzielte hei einem Falle von Gangrän im linken Oberlappen Heilung durch Incision und Drainage, Sokolowsky hehandelte phthieische Cavernen mittelst Injectionen ins Lungenparenchym. Wenn auch das Resultat dieser Behandlungsmethode (sowohl mit Jodtinctur als mit Carbollösung) null war, so ist der Verf. doch der Ansicht, dass man dieselhe in Auhetracht der leichten Ausführharkeit der Injectionen und ihrer Unschädlichkeit an einer grösseren Reihe von aufgegehenen Fällen versuchen solle.

Ich konnte mich nicht entschliessen, an Phthisikern mit grossen Cavernen eine derartige Behandlungsmethode zu versuchen, da mir von vornherein hei solchen Fällen die Aussicht auf irgend ein Resultat recht gering erschien. Hingegen schienen mir schon früher Bronchiectatiker recht wohl geeignet zu solchen Versuchen, da schon in der ersten Arheit von Koch hervorgehohen ist, wie wenig empfindlich und zu diffuser Entzündung geneigt das Lungenparenchym sich zeigt und auch von Mosler hei Besprechung des ohen citirten Falles gezeigt wird, wie indolent die Lunge gegen chirurgische Eingriffe ist. Mosler macht dort die Bemerkung, dass in Erwägung, wie ein mittelgrosser Troicart fast den ganzen unteren Lungenlappen, der theilweise infiltrirt war, mehrfach durchsetzte und dass auch nicht die geringste Reaction sich zeigte, sondern eine sofortige Wendung zum Besseren eintrat, ein solches Resultat wohl für die Zukunft der Lungenchirurgie sprechen mag.

Wenn ich nun in den folgenden 2 Fällen von Bronchiectasien, deren Veröffentlichung mir mein ehemaliger, hochverehrter Chef, Herr Geheimrath Gerhardt, hereitwilligst gestattete, hoffte, durch Injection von antiseptischen Flüssigkeiten ins Lungengewehe, resp. in die Caverneu einen Einfluss auf deu Krankheitsprocess zu gewinnen, so ging ich dahei nahezu von den gleichen Gesichtspunkten aus wie Koch, der von der galvanocaustischen Zerstörung eines umfänglicheren Lungenstückes hei jenen Formen der fötiden und putriden Bronchitis absieht, hei welchen Bronchiectasien (in Form einer grossen Caverne) sich nicht nachweisen lassen, vielmehr von der Durcheetzung des Lungengewehes mit desinficirenden und secretionshemmenden Medicamenten Erfolg erwartet. Im 1. Fall handelte es sich um einen 23 jährigen Taglöhner, Stefan Miller ans Himmelstadt, der von gesunden Eltern stammt und his zu seinem 17. Lehensjahre geeund war. In jener Zeit üherstand er eine Luugenentzündung, wegen deren er mehrere Wochen lang zu Bett liegen musste. Seit dieser Krankheit fühlte er sich nicht mehr ganz gesund, es hlieh Husten zurück, verhunden mit Auswurf, der im weiteren Verlauf immer reichlicher wurde. Seit dem Sommer 1881 nahm die Menge desselhen, hesonders in den Morgenstunden, so sehr zu, dass das Secret ans Mund und Nase zugleich ahfloss, wenn Pat. sich aus der liegenden in die sitzende Stellung aufrichtete. Vom 12. December 1881 his 28. April 1882 war Pat. zum 1. Mal in Spitalhehandlung wegen dieser Beechwerden und damale hedeutend gehessert entlassen worden. Zu jener Zeit waren die Sputa sehr reichlich, anfangs sehr ühelriechend, nahmen später etwas an Geruchsintensität ah, die Diagnose lantete: Bronchlectasien. Bald nach dem Austritt aus dem Spital mehrten sich wiederum die Beschwerden, es stellte sich Kufzahmigkeit ein, reichlicher ühelriechender Auswurf, Pat. musste ständig zu Bett liegen, konnte aher die rechte Seitenlage nicht einnehmen, weil dann gauz hesonders etarker Husten und reichlicher Auswurf sich zeigte. Ausserdem kam noch Anschwellung heider Füsse vom Fussrücken his üher die Knöchel hinzu. Stuhlgang war regelmässig, Harnahsonderung nicht geetört.

Am 25. Juli 1882 tritt Pat. zum 2. Mal ins Spital ein.

Status: Pat. mittelgroes, von kräftigem Knochenbau, ziemlich gutem Ernährungszustaud. — Gesicht hlass, die sichtharen Schleimhäute cyanotisch. Die Nagelglieder stark kolhig verdickt, die Füsse ödematös angeechwollen.

Thorax: hreit, massig gewölht, Respiration heschleunigt. An den Lungeuspitzen keine Schalldifferenz, anch üher der ganzen vorderen Brustfläche heiderseits gleich heller voller Schall, Veeiculärathmen, l. h. u. von der Mitte des Schulterhlattee an gedämpst-tympanitischer Schall, der tympanitische Character tritt deutlicher hervor hei offenem Munde. Im Bereich dieser Dämpfung Bronchialathmen, aher ticht sehr laut, weil ühertönt durch ungemein zahlreiche, grosshlasige, feuchte, klingende Rasselgeräusche, die ührigens auch mit der aufgelegten Hand fühlhar sind. Beconders auffällig ist eine Erscheinung, die an dieser Stelle heim Schütteln des Rumpfes gehört wird, nämlich eine eigene Art von Plätschern, die sich sehr wohl von der Succussion dee Pyopneumothorax durch deu tiefen, fast hrummenden Character unterscheiden lässt. Sohald man den Kranken auf die rechte Seite sich legen oder Knieellenhogenlage einnehmen lässt, tritt sofort Hustenreiz auf, und es werden grosse Mengen eines ühelriechenden missfarhenen Sputums durch Mund und Nase zngleich entleert.

Am Herzen keine pathologischen Erscheinungen.

Leher etwas vergrössert, der untere Rand üherragt den Rippenhogen um fast 2 Querfingerhreite und die ganze Leher fühlt sich etwas derh an. — Milz ganz wenig vergrössert, Spitze stellt in der vorderen Axillarlinie. — Am Abdomen nichts Anffälliges. — Urin spärlich, von ziemlich hohem specifischen Gewicht (1,020) und mässigem Eiweissgehalt. Die microscopische Untersuchung des Harnsedimentes ergieht: Eiterkörperchen und Cylinder von hreiter Form, hlass durchscheinend, an einzelnen Stellen granulirt. — Temperatur etwas erhöht (38,2), Puls weich, frequent (128). — Die Behandlung hesteht im innerlichen Gehrauch von Salmiakmixtnr und Inhalationen von Terpenthinöl, ferner in kräftiger Ernährung.

10. August. In der Zwiechenzeit ist einige Besserung eingetreten, Pat. fühlt sich erleichtert, die Anschwellung der Füsse hat ahgenommen. — Die Menge des Urins ist von 200 auf 1000 angestiegen, doch hleiht das specifische Gewicht und der Eiweissgehalt gleich hoch. — Stahlgang häufig diarrhoisch. — Die tägliche Quantität der Sputa heträgt zwischen 300 und 600 Cm., der Geruch ist um ein Geringes weniger ühelriechend. Nach einigem Stehen lassen sich an den Spatis die bekannten 3 Schichten unterscheiden. Zur besseren Entleerung der hronchiectatischen Cavernen wird Pat. angehalten, öfters die rechte Seitenlage einzuuehmen und gerade in dieser die Inhalationen vorzunehmen und ausserdem wird mindestens einmal täglich in der Knieellenhogenlage durch Compressionen des Thorax der ehen genannte Zweck zu erreichen gesucht. — Die Temperaturen in den letzten Tagen normal, auch die Palsfrequenz der Norm genähert.



<sup>1)</sup> Archiv f. klin. Chirurgie, Bd. XV.

<sup>2)</sup> Cit. aus Wiener med. Wochenschr., 1882, No. 6.

<sup>8)</sup> Cit. aus Centralbl. f. klin. Medicin. No. 5, 1883.

15. August. Sputa noch immer ühelriechend und gleich an Menge. Urin wechselt sehr in der Quantität, hat stets hohes specifisches Gewicht und mittleren Eiweissgehalt.

Was das ohen angegebene Geräusch beim Schütteln des Rumpfes anlangt, so ist hervorzuhehen, dass dasselbe nach lauge Zeit eingehaltener Rückenlage, also starker Füllung der Cavernen, garnicht, dagegen nach theilweiser Entleerung derselben durch einige Hustenstösse wieder sehr deutlich wahrnebmhar ist. — Von jetzt ab werden statt Terpenthininhalationen solche von Chinolin. pur. (15 Tropfen pro dosi) verordnet.

- 20. Angust. Die Chinolininhalationen werden his jetzt gut vertragen, die Meuge der Spnta hat nicht ahganommen, dagegen ist der Geruch etwas weniger intensiv. — Der Urin zeigt immar noch die gleichen pathologischen Verhältnisse.
- 25. August. Pat. verträgt die Chinolininhalationen nicht mehr, sie mitssen ausgesetzt werden. Die Menge der Spnta beträgt zwischen 400 und 600 Cm., der Geruch immer noch fötid, wenn anch nicht mehr so stark wie anfangs.
- 27. August. Die Menge der Spnta in den letzan Tagen bedeutend gestiegen (auf 800 Cm.), der Geruch wieder sehr stark fötid, stechend, das ganze Zimmer wird verpestet.

Heute wird zum ersten Mal versucht, den hronchiectatischen Cavernen direct beizukommeu. L. b. u. direct unter dem Schulterblattwinkel ist der Percussiousschall am deutlichsten gedämpfttympanitisch, die Rasselgeräusche erscheinen dort der aufgelegten Hand am nächsten, das Athmungsgeräusch ist ziemlich laut bronchial und die Rasselgeränsche sehr zahlreich, stark klingend, auch ist hier das eigeuthümliche Plätschern am schärfsten zu hören. Etwas unter dem Schulterblattwinkel wird eine mit einer langen Nadel armirte Pravatz'sche Spritze (2,0 enthaltend), die gefüllt ist mit 3°. Carhollösung, eingestochen und die Flüssigkeit langsam eingetrieben. Der Schmerz hei der Injection war äusserst gering, Hnstenreiz trat nicht auf.

30. Angust. Irgend welche unangenebmen Erscbeinungen hatte die Carbolinjection nicht zur Folge. Die Menge der Spnta hat seither bedeutend abgenommen, ist wieder auf 400 Cm. gefallen, der üble Geruch ist seit der Injection vollständig verschwunden. Heute Morgen wird im gleichen Intercostalraum, nur etwas weiter nach vorne zu, eine zweite Injection von 2,0 einer 3% Carbollösung vorgenommen. Diesmal tritt gleich nach der Injection ziemlich starker Hustenreiz auf, Pat. entleert eine geringe Menge geruchlosen Sputnms und giebt an, ein eigenthümliches Breunen "den Hals hinauf" zu spüren. Nach kurzer Zeit hörte der Husten auf, es zeigten sich weder Schmerzen an der Injectionsstelle noch sonst irgend welche Beschwerdeu. Nicht die geringsten Blutspuren waren an den gleich nach der Injection entleerten Sputis zu bemerken.

- 2. September. Pat. fühlt sich in der Zwischenzeit hedeutend erleichtert, die Spnta haben an Meuge sehr ahgenommen (300 Cm.), und bis heute Morgen gar keinen üblen Geruch mehr gehabt, erst die heute entleerten fangen wieder an etwas fötid zu sein. Hente Morgen nochmalige Injection von 3 % Carhollösung in die Bronchiectssien an der zuletzt gewählten Stelle. Wiederum trat Hustenreiz auf, Breunen im Halse, Entleerung geruchloser Spnta ohne blutige Färbnng. Der Hustenreiz börte hald anf.
- 3. Septemher. Sputa geruchlos, von gestern anf heute nur 200 Cm. an betragend. Einstichstelle nicht sebmerzhaft, auch sonst bat Pat keine Beschwerden.
- 5. September. Sputa uehmen wieder an Menge zu (500 Cm.). Weitere Injectionen werden constant verweigert. Zur Inbalation wird jetzt Ol. Eucalypti verwandt (Ol. Eucal. 2,0:Aq. destil. 200,0, Spir. vin. 30,0).
- 30. September. In der Zwischenzeit blieben die Spnta an Meuge nahezn gleich (zwischen 400 u. 600 Cm.) aher ohne jeden

tiblen Gernch. — Diurese reichlich, specifisches Gewicht constant hoch, Eiweissgehalt mässig.

- 2. November. Vor einigen Tagen üherstand Pat. eine Angina diphtheritica, während deren Dauar die Inhalationen weniger sorgfältig vorgenommen werden konnten, es sind daher jetzt die Sputa wieder missfarbener und sehr übelriechend geworden, die Menge eheufalls angestiegen bis zu 700 Cm. Die objectiven Erscheinungen l. h. n. noch die gleichen; gedämpft-tympanitischer Schall, Broncbialathmen von wechselnder Intensität je nach der Zahl der Rasselgeräusche und diese grosshlasig, feucht, klingend. Das eigenthümliche Plätschern beim Schütteln des Rumpfes kann jederzeit demoustrirt werden. Heute Morgen wieder Injection einer 3% Carbollösung (1,0) in die Bronchiectasieu an der früher gewählten Stelle. Glaich nach der Injection Hustenreiz und Answurf in raichlicher Menge. Abend: Die Sputa seit Mittag völlig geruchlos. Pat. klagt etwas üher Schmerzen an der Einstichstelle.
- 4. November. Seither sind die Sputa geruchlos gebliehen, hahen an Menge bedeutend abgenommen (400 Cm.). Die Schmerzen an der Einstichstelle waren rasch versehwunden. Urin wechselnd an Menge, bei stets hohem spec. Gewicht, enthält immer Eiweiss in mässiger Menge. Leber und Milz stärker vergrössert. Pat. verlässt das Spital und ist in der Zwischenzeit in der Heimath gestorben.

Dieser Kranke war schon während seines ersten Spitalaufenthaltes mit allen möglichen Inhalationsmitteln und Methoden bebindelt worden, man hatte Terpenthinöl, Eisencblorid, Tannin, Carbolsäure etc. augewandt und sowohl in der Seitenlage inhaliren lassen als durch Compression des Thorax in Knieellenbogenlage die Cavernen möglichst zu entleeren gesucht und dann die Inhalationen vorgenommen, niemals war es gelungen, auf diesem Wege die Sputa völlig geruchlos zu machen, der Zersetzung Einhalt zn thun. Der Kranke kam mehr und mehr herunter, es zeigten sich schliesslich beim 2. Spitalaufenthalt deutliche Erscheinungen von amyloider Degeneration von Leher, Milz und Nieren. Unter solchen Umständen schien es mir angezeigt, etwas dreister vorzugeben und die Cavernen und deren Inhalt auf directem Wege mit Carbollösung zu treffen.

Aus den Notizen der Krankengeschichte geht hervor, dass nach jedar der drei erstmaligen Carholinjectionen eine sofortige günstige Wirkung in der Weise sich bemerkbar machte, dass die Menge der Sputa abnahm, der tihle Gernch sofort verschwand und dass vou der letzten Injection an 2 Monate lang die Zersetzung der Sputa hintan gehalten werden konnte durch regelmässige Inbalationen von Oleum Eucalypti. Diese Inhalationen würden sicherlich nicht diesen Effect gehaht baben, wenn nicht eine gründliche Desinficirung der Cavernen und ihres Inhaltes vorausgegangan wäre. Sohald die Inbalationen anf Grund eines unangenehmen Zwischenfalles (Ang. diphther.) ausgesetzt werden mussten, konnte von Nenem eine Zersetzung des Caverneninhaltes eintreten, keinerlei Inhalationen konnten dieselbe heseitigan, bis eine abermalige Carbolinjection den gewünschten Effect erzielte.

Bemerkenswertb sind die Angahen über die Reaction, welche auf die Injectionen erfolgte. Koch hebt schou in seiner ersten Arbeit bervor, dass hei einiger Vorsicht die Reaction nur sehr gering ist, dass Schmerzen nur dann auftreten, wenn irgend ein Nerv der Thoraxwandungen angestochen wird. In Uebereinstimmung mit dieser Angahe war auch hei meinem Kranken die Injection nur von geringem Schmerz begleitet, der rasch wieder vorüberging. Die Perforation der Pleurablätter scheint gut und leicht vertragen zu werden, so dass man also bei solcher Bebandlungsmethode gar keine Rücksicht darauf zu nehmen hat, ob die heiden Plenrahlätter verwachsen sind oder nicht.

Dass sich das Lungengewebe in dem Augenblicke unempfind-

lich zeigt, in welchem die Flüssigkeitssäule eingetrieben wird, lehrt die erstmalige Injection, nach der nicht der geringste Hustenreiz auftrat, während nach den späteren Injectionen sofort Hnsten mit reichlichem Auswurf auftrat. Es ist dieses differente Verhalten davon abzuleiten, dass ich das erste Mal nur in einen kleineren Bronchus kam, während die späteren Male grössere Cavernen (resp. erweiterte Bronchien) angestochen und mit Flüssigkeit gefüllt wurden; denn nur unter solchen Bedingungen scheinen (s. Koch) Hustenstösse aufzutreten. Dass eine etwaige entzündliche Reaction im Lungengewebe immer nnr eine locale, auf die Nachbarschaft der getroffenen Stelle beschränkte blieb, das zeigen die Notizen über die Temperaturverhältnisse, von denen ich hier nachzntragen habe, dass niemals eine Steigerung der Temperatur anftrat. Koch hat auch auf diesen Punkt besonders aufmerksam gemacht. Ans den hier mitgetheilten Beobachtungen geht mit Evidenz hervor, dass man ohne Gefahr die Bronchiectasien direct behandeln kann durch Injection antiseptischer Flüssigkeiten und dadurch sowohl Verminderung der Secretion als Aufhebung der Zersetzung zn erreichen im Staude ist. Zur galvanokaustischen Behandlung würde ich diesen Fall nicht geeignet gehalten haben.

Der günstige Erfolg dieser Behandlungsmethode ermuthigte mich, dieselbe noch in einem zweiten Falle vorzunehmen, der ebenso wie der erste manche interessante Puukte liefert.

Schnrig, Georg, 41 Jahre alt, stammt aus einer Familie, aus der mehrere Glieder an chronischen Lungenkrankheiten litten. Im Alter von 24 Jahren erlitt Pat. einen Schlaganfall, es stellte sich bei der Arbeit Unwohlsein ein, Patient fiel zu Boden, verlor das Bewusstsein nnd die Sprache und es zeigte sich nach Beendigung des Anfalles eine complete linksseitige Extremitätenlähmung. Die Sprsche kehrte bald wieder, die Lähmung bildete sich zum Theil zurück, es blieb jedoch Behinderung beim Gehen und Schwäche im linken Arm. Seit einem Jahr leidet Pat. an Husten mit reichlichem Auswurf, Schmerzen auf der Brust, Athemnoth. Seit drei Monaten hat die Menge des Answurfs bedeutend zngenommen nnd sehr üblen Geruch bekommen; beim Liegen auf der linken Seite stellt sich sofort Husten ein. Seit 14 Tagen Anschwellung der Beine, allgemeine Schwäche, so dass Patient am 2. Februar 1883 sich in Spitalbehandlung begeben muss.

Status: Patient gross, von kräftigem Knochenbau. Allgemeinernährungszustand schlecht. Unterextremitäten stark ödematös, die linke stärker als die rechte; wegen des Oedems können beide nur sehr wenig bewegt werden, so dass man über etwaige Differenzen in deren Functionsfähigkeit keinen Aufschluss erhalten kann. Patellarsehnenreflex links verstärkt. Linke Oberextremität sehr stark ödematös angeschwollen, die Kraft derselben bedeutend vermindert. — Die Venen am Halse und an der Vorderfläche der Brust ungemein stark ausgedebnt. Der Bulbus der rechten Jugularvene pulsirt stark.

Respiration angestrengt, beschleunigt. — Ueber dem rechten Unterlappen fühlt man zahlreiche Rasselgeräusche. — RHU von der Mitte des Schulterblattes an gedämpft-tympanitischer Schall, Bronchialathmen, ungemein zahlreiche, feuchte, grossblasige klingende Rasselgeräusche beim Schütteln des Rumpfes hat man an dieser Stelle ein eigenthümliches, dumpfes, plätscherndes Geräusch. Auch LHU die gleichen Erscheinungen, jedoch weniger ausgebreitet und deutlich wie RHU.

Herz: sowoll nach R. wie nach L. hin bedeutend vergrössert. An der Herzspitze ein langgezogenes, rauhes, systolisches Geräusch, der 2. Ton schwach aber rein. Auch an der Tricuspidalis ein systolisches Geräusch von etwas anderem, weicherem Character als an der Herzspitze, der 2. Ton ebenfalls schwach. Der 2. Pulmonalton nicht verstärkt.

Leber etwas vergrössert. — Geringer Grad von Acites. Puls schwach, klein, unregelmässig. Sputa rein eitrig, schmntzig gelb, theilweise bräunlich-grün gefärbt, von sehr üblem, penetrantem Gernch. Nach längerem Stehen bilden sich die bekannten drei Schichten der bronchiectatischen Sputa.

Urin eiweisshaltig. — Temperatur 38,0. Ordin.: Salmiak-mixtur — Terpentininhalationen.

5. Februar. Pat. klagt über den schlechten Geschmack, den ihm die übelriechenden Sputa beim Passiren des Mundes verursachen.

Um 11 Uhr Mittags Inject. von 2,0 einer 3 % Carbollösung in den rechten Unterlappen im 8. Intercostalraum in der Scapnlarlinie. Nach der Injection weder Schmerz noch Hustenreiz. — Puls nach 1/4 Stunde von 108 auf 92 verlangsamt.

Abends: Patient fühlt sich bedeutend erleichtert. — Sputa weniger reichlich und weniger übelriechend.

6. Februar. Irgend welche unangenehme Nebenwirkungen der Carbolinjection sind nicht aufgetreten, Temp. gestern Abend 37,3, heute Morgen 36,5.

Sputa haben weniger unangenehmen Geruch.

Heute Morgen 2. Injection von 3°, Carbollösung (2,0) in den rechten Unterlappen, im 9. Intercostalraum in der gleichen Linie wie zum ersten Mal. Die Injection selbst verursacht gar keine Schmerzen, Hustenreiz tritt nicht auf. Abends Temperatur 38,2.

7. Februar. Sputa haben an Menge abgenommen, der tible Geruch sehr mässig. Pat. fühlt sich im Ganzen, bedeutend erleichtert.

Heute Morgen 3. Injection von 3% Carbollösung (2,0) in den rechten Unterlappen im 8. Intercostalraum, etwas von der 1. Injection entfernt. Injection nicht schmerzhaft, nicht von Husten gefolgt. Abends Temp. 38,0.

9. Februar. Sputa haben wieder an Menge zugenommen, auch der Geruch wurde inteusiver. Nochmalige Carbolinjection im 8. Intercostalraum. Abendtemperatur 37,0. — Weder Schmerz noch Hustenreiz nach der Injection.

10. Februar. Geruch und Menge der Sputa geringer. — Temp. 36,5.

12. Februar. Pat. wurde zusehends schwächer, Puls klein, kaum mehr zählbar. Exitus lethalis heute Morgen 3 Uhr.

Aus dem Sectionsbefund führe ich nur kurz, weil nicht zur ausführlichen Besprechung an dieser Stelle geeignet, die patbologisch-anatomischen Veränderungen im Gehirn und Rückenmark an. Es fand sich eine grosse Cyste im rechten Streifenhügel bis zum Linsenkern, absteigende Degeneration im rechten Grosshirnschenkel, in der rechten Ponshälfte, im linken hinteren Seitenbande.

Das Herz stark vergrössert, besonders der rechte Ventrikel. Am Schliessungsrand der Mitralis starke Verdickungen, das hintere Segel stark geschrumpft. Tricuspidalostium sehr weit, Schliessungsränder der Klappe sehr verdickt, die Sehnenfäden am äusseren Segel verwachsen. — Stanungsleber — Stanungsnieren.

Linke Lunge an der Basis mit der Pleura costalis fest verwachsen, im Unterlappen ziemlich stark infiltrirt, die Bronchien erweitert, die Schleimhant geschwellt, hyperämisch; an der Basis eine grössere und zwei kleinere glattwandige, bronchiectatische Cavernen.

Rechte Lunge. Der Unterlappen fast ganz adhärent und derb sich anfühlend. An der Oberfläche der Pleura pulmonalis, an der Stelle, die der Scapularlinie entspricht, findet sich eine nicht ganz 20Pfennigstück grosso, flache Hämorrhagie, in der sich ein dunkler Punkt findet, welcher der Einstichstelle entspricht. Ausserdem finden sich noch 3 Stellen, die dunkle Pigmentirung zeigen, welche ebenfalls von Verletzungen der Pleura herzurühren scheinen. Auf dem Durchschnitt zeigen sich die Bronchien gleichnäßig stark erweitert, die Schleimhaut dunkelroth, verdickt, mit



dünnem, eitrigen Secret bedeckt. Das Parenchym durch derbes Bindegewebe theilweise infiltrirt. — Von dem oben erwähnten Puncte aus (in Mitte der Hämorrhagie gelegen) lässt sich ein feiner Stichcanal bis zu einem der kleineren Bronchien verfolgen. Entzündungserscheinungen um diesen herum fehlen. Andere Stichcanäle lassen sich nicht anfinden.

Aus dem Sectionsbefund geht hervor, dass nur von dem am zweiten Tage vor dem Tode gemachten Einstich Spuren nachweisbar waren in Form der hämorrhagischen Infiltration der Pleura und in Form des Stichcanales, während tiefergreifende Ernährungsstörungen weder an Pleura noch im Lungenparenchym constatirt werden konnten. Es stimmt dieser Befund mit den von Koch nach Jodeinspritzungen gemachten Beobachtungen überein. fand, dass bereits 4-8 Stunden nach geschehener Einspritzung, der von der Jodmasse erfüllte, je nach der Tropfenzahl mehr oder minder dunkel-rothbraun gefärbte Stichcanal von einem blutrothen, also bedentend hellrotheren Entzündungshof umgeben ist. Dieser verbreitet sich zwar mehrere Tage hindurch stetig, gewinnt aber keine sehr grosse Ausdehnung, dabei bleibt das Parenchym his anf den Stichcanal und dessen allernächste Umgebung Infthaltig. Zwischen 3. nnd 7. Tage beginnen sich Zeichen der Rückbildung einznstellen, zunächst an der Peripherie der Entzündungszone, zuletzt im Stichcanal und dessen nächster Umgebung. Dieser wandelt sich im Bindegewebe um, während die Randzone wieder functionsfähig wird. Es spricht sicher hinreichend für die Unschädlichkeit vorsichtig gemachter Injectionen ins Lungengewebe, dass schon am zweiten Tage nach geschehener Einspritzung so geringe Reaction an Plenra und Lungengewebe sich findet und von den früheren Injectionen noch eben in Form kleiner Pigmentirungen die Reste des Entzundungshofes zu sehen sind.

Die günstigen Erfahrungen, die ich beim ersten Fall machte und diese Resultate des Sectionsbefundes, können zur ansgedehnteren Anwendung der Carbolinjectionen ins Lungenparenchym ermnthigen.

Zum Schluss möchte ich nur ganz kurz auf eine Erscheinung aufmerksam machen, die sich in beiden Krankengeschichten mehrfach erwähnt findet, nämlich anf die eigenthümlichen Geränsche, welche über den Bronchiectasien beim Schütteln des Rumpfes hörbar waren. Es unterschieden sich diese Geränsche durch ihren tiefen mehr brummenden Character sehr wohl von den metallisch klingenden, wie sie bei Pyopneumothorax als snccnssio Hippocratis xar' êşoyêv gehört werden. Während man bisher ziemlich allgemein angenommen hat, dass bei phthisischen und bronchiectatischen Cavernen diese Erscheinung selten ist, zeigt die Beobachtung dieser beiden Fälle, dass man sie häufiger findet; es kommt häuptsächlich darauf an, öfter die Kranken daranf hin zn nntersuchen und vor Allem auf den verschiedenen Füllungsgrad der Cavernen zu achten. Man wird diese Erscheinung weder bei ganz leeren noch bei stark gefüllten Cavernen beobachten, sondern nur dann, wenn genügend Luft in dieselben eindringen und dort mit einer mässigen Menge dünnen Secrets durch das Schütteln des Rumpfes untermengt werden kann.

### 11. Aus der medicinischen Universitäts-Poliklinik des Herrn Prof. J. Meyer.

Ueber syphilitische Pharynzstrioturen. (Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 25. April 1883.)

Dr. W. Lublinski, Assistenzarzt der Poliklinik.

Gestatten Sie mir, meine Herren, ihre Aufmerksamkeit anf eine Erkrankung zu lenken, die zwar nur selten beobachtet worden ist, aber trotzdem eine nicht unbedeutende Wichtigkeit besitzt, da leicht bei ihrer Verkennung die gefahrdrohendsten Symptome eintreten können. Ich meine die syphilitischen Pharynxstrictnren, über die wir Schech in München die erste ansführliche Arbeit verdanken.')

Es ist eigentlich merkwitrdig, dass, während bei der Syphilis von dem einfachen Katarrh des Rachens bis zu den hochgradigsten Veränderungen, so vielfache Beohachtungen vorliegen, von den wirklichen Schlnnd verengerungen, die in ihrer Seltenheit nur noch von denen der Speiseröhre übertroffen werden, so wenig die Rede ist. Etwas ähnliches haben wir allerdings anch am Respirationsapparat zn bemerken, worauf übrigens schon Gerhardt<sup>2</sup>) einmal hingewiesen hat, wo ebenfalls gradatim vom Kehlkopf bis zur Lunge hin die syphilitischen Erkrankungen an Hänfigkeit abnehmen.

Gehen wir zu der Aetiologie dieser Affection tiber, so sehen wir sowohl aus den schon bekannten, als anch aus den von mir beobachteten Krankheitsfällen, dass dieselben ausnahmslos in Folge specifischer Ulcerationen entstanden sind. Hierbei ist noch zu erwähnen, dass in allen Fällen der Ursprung der Diathese weit zurückzuverlegen ist; so ist bei dem ersten der von mir beobachteten Kranken die Infection vor mindestens 16 Jahren, bei dem zweiten vor 13 Jahren erfolgt, während es sich bei dem dritten, aller Wahrscheinlichkeit nach, um Syphilis hereditaria handelt.

Als ein wichtiges Moment ist ferner das häufige und hartnäckige, sich immer zuerst im Halse kenntlich machende Recidiv zu bemerken, dass nach kurzdanerudem Erlöschen immer wieder erfolgte und dabei von den schwersten Formen der nicerösen Hautsyphilis begleitet war.

Eine Behandlung hatte wohl stattgefunden, aber diese war gewöhnlich nur eine allgemeine und hatte sich kanm eingehend mit den schweren Störnngen des Pharynx beschäftigt, so dass diese sich nach und nach zu den Formen ausbilden konnten, die mir zn Gesicht kamen. Denn da die Ulcera sich selbst überlassen blieben, so kam es, dass, nachdem dieselben geheilt waren, der Rachen, welcher von lockeren Weichgebilden überall ansgekleidet wird, durch die nach Lnes so energisch erfolgende Narbencontractur<sup>3</sup>) allmälig in seinem Lumen immer mehr und mehr verengert wurde und zwar sowohl nach dem Nasenrachenraum, als auch — nnd das ist weit wichtiger — nach dem Larynx hin.

Die Veränderungen, welche durch die erste Affection entstehen und manches Mal zn vollständiger Atresie der hinteren Choanen führen, sind durchaus nicht so selten. Ich habe deren zum grössten Theil in der hiesigen Universitäts-Poliklinik weit über 150 beobachtet und darunter 16, bei denen es zu totalem Verschluss gekommen war. Daher sei es mir gestattet, zuerst bei diesen ein wenig zn verweilen.

Gewöhnlich entstehen dieselben ') in der Art, dass sich zunächst an der hinteren Rachen- oder Gaumensegelwand Erosionen oder anch Ulcerationen bilden, die ohne rhinoscopische Betrachtung oft gar nicht zu erkennen sind. Höchstens kann man dieselben vermnthen, wenn die Krankeu über heftige Schmerzen beim Schlucken, sowie über Verschlucken und Regurgitiren von Flüssigkeit durch die Nase klagen, dabei eine nasale Sprache haben, ohne dass man bei gewöhnlicher Untersuchung in der Rachen-

<sup>1)</sup> Deutsches Archiv f. klin. Medicin. Band XVII, S. 259.

<sup>2)</sup> Deutsches Archiv f. kl. Medic., II, S. 585.

<sup>3)</sup> Ueber die Natur der constitutionell-syphilitischen Affectionen von Rud. Virchow, Archiv Bd. 15, S. 308.

<sup>4)</sup> vergleiche auch Ried (Verwachsungen des Gaumensegels mit der hinteren Wand d. Rachens. Jen. Zeitschrift f. Medicin und Naturwissenschaft, I, 4, 1864), der diesen Gegenstand zuerst zusammenhängend bearheitet hat:

höhle eine Ulceration oder eine Lähmung des Gaumensegels constatiren kann. Untersucht man diese Kranken rhinoscopisch, so findet man an der hinteren Rachenwand, sowie an dem Gaumensegel und zwar oft an den der Rachenwand gegenüberliegenden Stellen, kleine Erosionen oder auch Papeln, vielleicht auch Gummata<sup>1</sup>), die entweder noch intact, oder auch schon geschwürig zerfallen sind.

Dieser Befund erklärt uns auch die Beschwerden der Kranken; denn die Schmerzen beim Schlucken rühren von den durch die Schluckbewegung hervorgerufenen Zerrungen des geschwürigen Gaumensegels, das Verschlucken und nasale Timbre der Sprache dagegen von der durch die Schwellung und Infiltration desselhen bedingten Bewegungsstörung her. Findet nun keine passende Behandlung statt, so kommt es gewöhnlich zur Perforation des weichen Ganmens. Es kann aher auch an den Stellen, wo zwei correspondirende, geschwürige Flächen liegen, bei dem durch die Alteration seiner Muskulatur der normalen Contractilität beraubten Gaumen, zur Verwachsung kommen.

Diese kann entweder total oder partiell sein.

Im ersten Fall, den ich 16 mal zu beobachten Gelegenheit hatte und der auch hei der Patientin bestand, die ich mir vorzustellen erlauhen werde, treten den Kranken höchst belästigende Symptome anf. Vor allem das sehr unangenehme Athmen bei offenem Munde, wodurch derselbe und der Rachen trocken, die Zunge oft rissig wird. Nach und nach gehen Geruch und Geschmack verloren, die Kranken klagen über Trockenheit in der Nase und Unmöglichkeit sich zu schneuzen und erhalten endlich neben dem unangenehmen hochgradigen nasalen Beiklang ihrer Sprache, einen stupiden Gesichtsausdruck.

lst die Verwachsung dagegen eine partielle, so hängen die aus derselben resultirenden Beschwerden von ihrer Ausbreitung ab.

Am häufigsten sind nur die Arcus pharyngopalatini oder die Uvula nehst dem benachbarten Theil des Ganmensegels mit der hinteren Rachenwand verwachsen. Wenn auch durch diese Art der Erkrankung die Configuration der Pharynx wesentlich modificirt wird, so sind doch mit Ausnahme eines nicht sehr starken nasalen Timhres der Sprache gewöhnlich keine weiteren Beschwerden zu constatiren.

Ist aber das Gaumensegel selbst in seinem grüsseren Theil mit seiner hinteren Fläche an die Rachenwand gelöthet, wobei gewöhnlich ein Fehlen der Uvula oder doch nur ein Rudiment derselben und danebeu die Communication zwischen beiden Höhlen zu constatiren ist, so sind die Störungen schon recht unangenehm. Die Kranken verschlucken sich, namentlich in der ersten Zeit des Leidens, recht häufig, schnarchen Nachts auf das schrecklichste und zeigen, je nach Ger Weite der Oeffnung, die oft mit dem Auge und der Sonde kaum mehr zu finden und erst beim Exspiriren bei zugehaltener Nase deutlich zu constatiren ist — Störungen, die manchmal denen der vollkommenen Verwachsung gleichen.

Ans diesen pathologischen Erfahrungen geht auf das unzweifelhafteste hervor, dass, je weniger das Ganmensegel beweglich und normal configurirt ist, um so stärker das nasale Timbre der Sprache ist, und dass bei einer etwaigen Operation diese Störung am wenigsten einer bedeutenden Hehung fähig sein wird.

Aher trotzdem ist dieselbe bei den hochgradigen und totalen Verwachsungen der obengenannten Belästigungen halher gerechtfertigt und ich habe dieselhe in 12 Fällen mit vollkommen gutem Resultat ausgeführt und wie Sie sich, m. 11., überzeugen können, ist es in diesem, wie übrigens auch in den anderen Fällen zu keiner nenen Verwachsung gekommen.

Einen Fall muss ich nur ansnehmen, in dem deselhe trotz wiederholter Operationsversnehe immer wieder eintrat.

Es handelte sich hier nm einen 25 jährigen Mann, der in Folge von Syphilis hereditaria eine totale Verwachsung des weichen Gaumens mit der hinteren Rachenwand erworben hatte. Patient klagte vor Allem üher die entsetzliche Trockenheit seiner Nase und wünschte nm jeden Preis von derselben befreit zu werden. Da meine Kunst ihm nichts genützt hatte, überwies ich den Pat. Herrn Collegen J. Wolff. Derselbe resecirte dem Kranken ein etwa 1 Ctm. grosses Stück der Pars horizontalis oss. palatin., aber nach vier Wochen war nuch diese Perforationsöffnung geschlossen und Pat. hefindet aich heute in demselben Zastand wie vorher.

Die Operationstechnik, welche ich einschlage, ist eine sehr einfache. Nachdem ich mit einem Katheter in die Nase eingegangen, drücke ich mir mit demselben den am stärksten gespannten Theil des Ganmenbogens, welcher sich fast immer an der Stelle der früheren Uvula oder etwas hinter derselben befindet, entgegen und schneide mit dem Bistouri auf denselben etwa 1½ Ctm. lang ein. Die Spalte klafft dann augenblicklich und man hat nur durch tägliches Einführen und Liegenlassen von Bougies oder passend gokrümmten Bleidrahts für Offenbleiben derselben zu sorgen.

Man erhält auf diese Weise eine Beseitigung der dem Patam meisten lästigen Symptome, wenn auch das nasale Timhre der Sprache, wie schon gesagt, nicht gerade viel verbessert wird. Es würde mich zu weit führen, auf die verschiedenen Methoden zum Zweck der Beseitigung dieses Sprachfehlers einzugehen, die von so grossen Meistern der Kunst, wie Simon, v. Langenheck u. A., auf die verschiedenste Weise erstrebt wurde.

Meine Herren! Ich wende mich nunmehr zu der zweiten weit seltener beobachteten Art der Pharynxstricturen, denen, welche die Communication mit dem Larynx und Oesophagus heschränken. Dieselhen sind bis jetzt nur 19 mal beschriehen worden ') und ich erlanbe mir, diesen noch drei weitere Beobachtungen hinzuzufügen.

Es handelt sich in allen diesen Fällen immer um eine memhranöse narhige Neubildung, welche sich von der Zungenhasis bis zur hinteren Rachenwand und den seitlichen Theilen des Pharynx erstreckt. Iu dieser Memhran befindet sich die bald mehr central, bald mehr peripher gelegene Communicationsöffnung mit den weiter unten liegenden Theilen, die gleichsam wie in einem Trichter an der tiefsten Stelle liegt. Die Weite dieser Oeffnung kann sehr verschieden sein und danach sind auch die Störungen, welche diese Anomalie hereitet, zu hemessen. So ist in dem Oertel-Langenreuter'schen Falle<sup>2</sup>) die Oeffnung als stecknadelkopfgross angegeben, während man in dem Schroetter'schen<sup>2</sup>) z. B. bequem mit dem Zeigefinger durch die Stenose hindurchdringen konnte.

Daher ist auch die Behinderung der Respiration und Deglin-

<sup>1)</sup> Martellière. De l'angine syphilitique. Thèse de Paris, 1854, p. 58.

<sup>1)</sup> Es sind dies ausser deu 3 von Schech, l. c., hechachteten, den von Langreuter (Deutsch. Arch. f. klin. Med., 27. Bd., Heft 3 n. 4) zusammengestellten 11 Fällen noch folgende: der von Catti in der Wien. med. Presse, 1875, 2. Mai, der von Heinze in der Wien. med. Presse, 1880, No. 44, der von Gilhert Smith und Walsham in der Med. Times and Gaz., 1880, 24. April und die beiden von Sokolowski in der Deutsch. med. Wochenschr., 1882, No. 11 beschriebenen Fälle. Nebeubei sei noch bemerkt, dass in dem West'schen Fall (Lancet August 31, 1872) nicht, wie Langreuter angieht, nichts über die Betheiligung des Kehlkopfs bemerkt ist, sondern dass West ausdrücklich angieht: eine wiederholte Untersnchung mit dem Kehlkopfsspiegel ergah, dass die Stimmbänder und die Epiglottis vollkommen gesund waren.

Langrenter, D. Arch. f. klin. Med., 27. Bd., Heft 3 u. 4, über syphilitische Pharynxstricturen.

<sup>3)</sup> Schroetter. Jahreshericht d. Kliuik f. Laryngoscopie, 1870.

tition sebr verschieden. Während in dem einen Fall das langsame Verschlucken kleiner Bissen noch möglich ist, können anderenfalls nur flüssige Speisen und diese auch nur schluckweise genossen werden, weil bei hastigerer Nahrungsaufnahme leicht Regurgitationen zur Nase vorkommen können. Aehnlich verhält es sich mit der Respiration, die theils ungehindert von Statten gehen kann, theils aber auch und namentlich bei gleichzeitigen Veränderungen im Kehlkopf die Tracheotomie nothwendig machen kann, um sowohl den Lufthunger zu stillen, als anch die Behandlung der verengten Stelle erst möglich zu machen. Allerdings ist hierbei zu bemerken, dass dieselbe nicht obne dringende Noth vorgenommen werden sollte, da der Druck der Kantile bei einer zu Ulcerationen so geneigten Schleimhaut, wie sie Syphilitischen eigen ist, doch nicht als so gleichgültig erachtet werden kann, wie der Fiedler'sche Fall') beweist, in dem der Kranke durch Geschwür- und Geschwuistbildung unterhalb des scharfen Randes der Kanüle ums Leben kam. Andrerseits darf man aber auch nicht in das andere Extrem verfallen und die Tracheotomie zu lange aufschieben, da leicht dnrch einen unerwarteten Umstand die sehr enge Oeffnung verstopft werden kann und der Kranke suffokatorisch zu Grunde geht, wie dies Bruzefius?) von seinem Fall berichtet.

Fragen wir nun, wie die Entstehung der narbigen Verengerung zu denken ist, so werden wir immer nur annehmen können, dass dieselbe durch die Heilung eines tiefen ringförmigen Geschwürs des Rachens zu erklären ist. Nach dessen Heilung muss, da die Narben nach Lues, wie schon bemerkt, ein gewaltiges Retractionsvermögen besitzen, nach und nach, wenn dieselben nicht adhärent sind, eine Verengerung des in ihrem Bereich gerade liegenden Pharyngealabschnittes stattfinden, die sich bis zn den beschriebenen Graden steigern kann. Es ist also gerade die Narbe, d. h. die Heilung des specifischen Geschwürs der Grund der Verengerung und daraus folgt, dass wir zur Verhütung ibres Zustandekommens bei allen Affectionen des Rachens, welche mit Verschwärung einhergehen, local energisch vorgehen müssen.

Man sollte glauben, dass bei so hochgradigen Veränderungen des Pharynx der Kehlkopf, in dem sich die Lues so gern localisirt, ebenfalls ergriffen sein würde. Dies ist allerdings gewöhnlich der Fall; aber im Oertel'schen<sup>3</sup>), mehreren anderen und zweien meiner Fälle war der Kehlkopf vollkommen intact, wenn auch die Stimme theils ganz aphonisch, theils nur belegt war. Diese Sprachstörung ist wohl durch die Behinderung des Exspirationsstroms durch die anomale Membran zu erklären, die gleichsam wie ein Dämpfer auf eine Saite zu wirken scheint, da alsbald nach vollendeter Operation die Stimme vollkommen lant wurde, ohne dass eine weitere Behandlung des Kehlkopfs stattfand.

Die Therapie dieses Leidens, wenn demselben eben nicht vorgebeugt worden ist, kann nur eine operative sein. Allerdings werden noch vorhandene specifische Affectionen nach den Regeln der Kunst behandelt, aber alsdann tritt das Messer in sein Recht. Ich habe immer das ungedeckte geknöpfte, passend gebogene Kehlkopfs-Messer, unter Leitung des Kehlkopfspiegels, angewendet, nnd zwar gewöhnlich in zwei Zeiten. Eine starke Blutung fand niemals statt, der Schmerz wurde als nicht gerade beftig angegeben und hörte in einigen Stunden ganz anf. Hervorbeben möchte ich noch, wie auch die anderen Autoren, z. B. Schech, Oertel (l. c.), die grosse Rigidität der narbigen, straff gespanuten Membran und das laut hörbare Knirschen derselben bei der Durchschueidung. Die Nachhehandlung bestand

in Bestreichen der Wundränder mit Höllensteinlösnng und, noch vor deren vollkommener Heilung, iu dem Einführen dicker Katheter, um die Wiederverengerung zu verbindern.

Dass mir dieses gelungen ist, sehe ich an dem einen Pat. nach nnnmehr zwei Jahren; bei dieser Patientin, m. H., deren Krankheit ich Ihnen nunmehr berichten werde, können Sie selbst, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Jahre nach der Operation, den Erfolg constatiren.

Fr. A., 45 Jahre alt, verheirathet, will bis zum Jahre 1876 im wesentlichen gesund gewesen sein. In diesem Jahre erkrankte sie an einem pustniösen Ausschlag und wurde als pockenkrank in das Pockenhaus der Charité gewiesen. Nachdem die Pat. daselbst einige Tage gelegen und noch eine Affection des linken Anges, wahrscheinlich eine Iritis eingetreten, wurde sie nach der nenen Charité verlegt und mit subcutanen Sublimatinjectionen behandelt. Nach 10 Wochen wurde Pat. entlassen, aber schon 14 Tage später war das Exanthem wieder erschienen und gleichzeitig weisse schmerzbafte Stellen im Munde und am Gaumen. Die Kranke suchte wieder die Charité auf und erhielt Jodkali, unter dessen Gebrauch die Erscheinungen zurückgingen. Nachdem sie entlassen, traten die Symptome im Halse von neuem auf, die zwar unter Jodgebrauch schwanden, aber beim Aussetzen immer recidivirten. 1872 und 1876 wurde Pat. von anscheinend gesunden Kindern entbunden, die aber nach 2 nnd 17 Tagen starben. Vom Jahre 1872 bis 1876 wurde Pat. homöopathisch behandelt, aber die Ulcerationen im Gesicht und im Halse nahmen nunmehr so rapide zu, dass, um weitere Zerstörungen zu verhüten, die Kranke wieder Jodkali einnahm. Am 12. October 1881 kam Pat. nach der Universitätspoliklinik in meine Behandlnug. Der Aufnahmebefund war folgender: Kräftige Person von ziemlich guter Muskulatur und geringem Fettpolster. Im Gesicht zahlreiche Narben, die auch an den verschiedensten Körperstellen sichtbar sind. Die Untersuebung des Halses ergab: An den Wangen und der Zunge, sowie dem vorderen Gaumenbogen einzelne specifische Ulcerationen: die ganze hintere Rachenwand ist in ein festes Narbengewebe verwandelt, das nach oben eine vollkommene Vereinigung mit dem narbig veränderten weichen Gaumen eingegangen ist und eine absolute Atresie der hinteren Choanen zu Stande gebracht hat. Von der Uvula ist in diesem Narbengewebe noch ein Rudiment erkennbar. Nach unten ist das Cavnm pharyngolaryngeum von einer röthlich weissen, straff gespannten Membran überbrückt, die quer vom Zungengrunde zur hinteren Rachenwand hinzieht und nur in ihrer Mitte eine Oeffnung zeigt, die etwa 3, Ctm. lang und ebenso breit ist. Durch diese Oeffnung findet die Communication mit dem Respirations- und Digestionstrakt statt. Ein Eurblick in dieselbe mit dem Kehlkopfspiegel ergab einen bei Phonation medianwärts, bei tiefer Inspiratiou lateralwärts sich bewegenden Theil, den ich für den linken Aryknorpel hielt. Etwas weiteres konnte trotz aller Mühe nicht genau gesehen werden, wie wohl ich mich namentlich über den Zustand des Kehlkopfes informiren wollte, da die Stimme der Pat. ausser dem nasalen Timbre stark belegt war.

Die Klagen der Pat. bezogen sich auf hochgradige Trockenheit der Nase, des Racbens und des Mundes, den sie fortwährend anfzuhalten gezwungen war, sowie auf Schmerzhaftigkeit und Mühseligkeit beim Schlucken, da sie nur erweichte und flüssige Nahrung in kleiuen Portionen zu sich nehmen konnte.

Pat. erhielt Jodkali und um ihre Hauptklage, die grosse Trockenheit zu mildern, operirte ich in der früher beschriebenen Weise an der oberen Membran und legte die Oeffnnng an, die Sie nunmehr m. H. sehen können. Dieselbe wurde noch Monate lang bougirt nnd befreite die Kranke zu ihrer Frende von diesem lästigen Uebel und zum Tbeil anch von dem ansserordentlich starken nasalen Beiklang der Sprache.

Nachdem Mitte November 1881 die Ulcerationen an den oben

<sup>1)</sup> Archiv für Heilkande, Bd. 12, 8, 8, 212.

<sup>2)</sup> Hygiea XXXVII, 12.

<sup>3)</sup> Langreuter l. c.

beschriebenen Stellen geheilt waren, operirte ich an der unteren Membran, indem ich unter Leitung des Kehlkopfspiegels, mit dem ungedeckten geknöpften Messer in die Oeffnung einging und nach vorne zu, seitlich zwei tüchtige ca. 1 1/2 Cm. lange Einschnitte in dieselbe machte. Das Gewehe knirschte lant beim Schneiden, erwies sich als sehr resistent und es bedurfte grosser Anstrengung um dasselbe zn durchtrennen. Die Blntung, sowie die Schmerzen waren nicht bedentend. Der Erfolg der Operation war ein eclatanter, da Pat. sofort laut sprechen konnte nnd ich den Kehlkopf zu meiner Frende vollkommen intact fand. Einige Tage später wurde mit einem ähnlichen Messer, dessen Schneide sich rückwärts kehrte, die Strictur anch nach hinten gespalten, und nunmehr sofort eine energische Kur mit dicken Bougies eingeleitet, die das vorliegende jetzt 1 1/2, Jahre bestehende Resultat lieferte. Die Pat. ist seit dieser Zeit im Stande, Nahrung in jeder Form zu sich zu nehmen und erholte sich sichtlich von ihren Leiden. Allerdings mnss sie noch von Zeit zu Zeit Jodkali einnehmen, da sich sonst leichte Erosionen an Zunge und Wangen wieder einfinden.

Der zweite Pat., Herr Sch., 48 Jahre alt, der sich leider nicht vorstellen wollte, suchte im Januar 1881 meine Hilfe nach, da er nnnmehr seit 6 Wochen nur noch theelöffelweise flussige Nahrung ganz laugsam schlucken konnte. Feste Speisen konnte Pat. schon seit 1, Jahr nicht mehr zu sich nehmen und Flüssigkeiten hastig getrunken, regurgitirten zur Nase.

Pat., ein schwächlich gebauter Mann, batte ein halbes Jahr vorber noch 115 Pf. gewogen, jetzt war sein Gewicht nur 90 Pf. und er fühlte sich hochgradig entkräftet. Herr Sch. hatte sich 1870 einen harten Schanker zngezogen, dem bald darauf ein fleckiger und pustelförmiger Ansschlag folgte. Sein Arzt verordnete ihm Jodkali, das zwar den Ansschlag zur Heilung brachte, aber heftige Halsschmerzen, die sich bald einstellten, nur zeitweise beseitigte. Die Halsaffection wiederholte sich von Jahr zn Jahr; immer wieder wurde Jodkali verordnet, ohne dass eine Behandlung des Rachens stattfand. Nach und nach nahm die Stimme einen stark nasaleu Beiklang an, es entwickelte sich Athemnoth und Behinderung in der Deglutition, so dass Pat. ein trauriges Bild des allgemeinen Marasmus darbot.

Die Untersuchung ergah die Haut und die oberflächlich liegenden Drüsen frei von jeder Erkrankung, an der Stirn und den unteren Extremitäten mehrere erbsen- bis baselnussgrosse Narben. Die Inspection des Rachens zeigte eine Verwachsung des Gaumens und der Arcus pharyngopalatini mit der hinteren Rachenwand. Die Uvula, noch znm Theil erhalten, hing als kleines Rudiment in der 1 Quadratetm. grossen Communicationsöffnung mit dem Nasenrachenraum. Die Seitenwände des Pharynx waren ans einem festen, sehnig glänzenden Narbengewehe gebildet, das zur Zungenbasis zog, das Cavum pharyngo-laryngenm überspannte und sich wieder an die hintere Rachenwand inserirte. Diese Membran war so straff gespannt, dass sie die Zungenbasis nach hinten zog und dadurch ein Heransstrecken der Zunge über die untere Zahnreihe nnmöglich machte. Nur in der Mitte dieser Membran, ein wenig nach links, war eine ca. 1/2 Quadratcentimeter grosse runde Oeffnung, als einzige Communication mit den tieferliegenden Theilen. Unterhalb derselhen glaubte ich den Epiglottisrand erkonnen zu können.

Da Pat. von seiner Stenose anf jeden Fall befreit sein mnsste, weil schon das Eintrocknen von Schleimklümpehen Suffocationsanfälle erregte, so beschloss ich, gestützt auf den Fall von Trendelenburg'), bei dem es sich um eine ebenso geringe Oeffnung handelte, mit der Dilatation durch Bongies vorzugehen. Aber dem Pat. dauerte dieser Modus procedendi zu lange und daher incidirte ich Anfangs Februar 1881 unter Leitung des

1) Arch. für klinische Chirurgie. Bd. XIII, S. 372.

Kehlkopfspiegels mit dem oben beschriebenen Messer die Oeffnung zuerst nach vorn. Das straff gespaunte Narbengewebe war ganz gewaltig resistent, es knirschte laut bei den langsam sägenden Messerzügen, erwies sich jedoch im Gegensatz zu dem Oertelschen Falle (l. c.) als fast vollkommen schmerzlos. Nachdem ich die Oeffnung nach rechts und links nm 1½ Ctm. erweitert hatte, führte ich am nächsten Tage starke Bougies zur Dilatation ein. Die Stimme wurde sogleich, abgesehen von ihrem nasalen Beiklang, klar, da der Kehlkopf gesund geblieben war. Acht Tage später erweiterte ich die Oeffnung anch nach hinten, so dass Pat. nnnmehr ruhig athmen und schlucken, sowie seine Zunge heransstrecken konnte.

Die Bougiekur wurde noch 1 Monat fortgesetzt, der Kranke erhielt der Vorsicht halher kleine Gaben Snhlimat, erholte sich siehtlich und wog Ende März wieder 110 Pfund.

Als ich Herrn Sch. am 7. April 1883 wieder nntersuchte, um mich von dem Endresultat zu überzeugen, war die Oeffnung fast gar nicht kleiner geworden, denn sie war 2<sup>1</sup>. Ctm. lang und ca. 2 Ctm. breit; Pat. hatte eine freie Deglntition und Respiration, eine gute, wenn anch näselnde Stimme und wog 115 Pfund.

Der dritte Fall, den ich nur einige Male im Lanfe mehrerer Monate zu beobachten Gelegenheit hatte, betraf einen jungen Mann A. M. von 17 Jahren mit Syphilis hereditaria.

Pat. an dessen Haut oder Genitalien keine syphilitische Erkrankung zu constatiren und der auf das Bestimmteste versichert, niemals eine solche gehabt zu haben, will seit seiner frühesten Kindheit an zeitweise auftretenden Schmerzen im Halse leiden, die nie einer eingehenden Behandlung unterzogen, sondern nur mit Gurgelungen bekämpft wurden. In der Folge stellte sich eine näselnde ranhe Stimme, sowie Schluckbeschwerden ein, daneben Schmerzen in beiden Schienbeinen, die Nachts exacerbirten.

Die Untersuchung ergab ausser gummösen Periostitiden beider Tibiae im Rachen folgende Veränderungen.

Mund und Rachenschleimhaut ziemlich stark geröthet, Uvula fehlend, der hintere Gaumenbogen mit der Racbenwand bis anf eine an Stelle der Uvula befindliche etwa 2 Qctm. grosse Oeffnung verwachsen. Die ganze Schleimhaut mit hirsekorn- bis erbsengrossen polypösen Wncherungen bedeckt '). Die Untersnchung der tieferen Theile mit dem Kehlkopfspiegel ergab folgendes interessantes Bild. Die Pharynxapertur ist theils durch Vorsprünge nnd membranöse Sträuge, theils durch polypöse stalakitenartige Excrescenzen ganz bedentend verengert, so dass dieselhe höchstens eine Lichtung von 11/2 Ctm. im Durchmesser hatte. Die von der hinteren Rachenwand nach der Zungenbasis hin ziehenden Wülste begrenzen mit ihren anfgewulsteten Rändern diese Apertur. In dieselbe hineinragend bemerkt man die Epiglottis, stark verdickt, auf ihrem freien Rande mit Excrescenzen bedeckt, die sich in geringer Zahl auch auf den Aryfalten und Aryknorpeln hemerkbar machen. Die Taschenbänder sind ein wenig verdickt, die Stimmhänder waren jedoch, soweit man dieselhen sehen konnte, normal.

Ich schlng diesem Kranken ebenfalls eine operative Behandlung vor, auf die er sich jedoch, der, seiner Meinung nach, geringen Störungen halher, nicht einlassen wollte. Er erhielt Jodkali und als ich ihn 4 Wochen später sah, schienen die Wucherungen im Rachen geringer geworden zu sein. Die Periostitis beider Tibien war geheilt. Trotzdem glaube ich, dass wenn erst die Narbenmasse schrumpfen wird, die Störuogen sich so steigern werden, dass eine operative Behandlung der eintretenden Stenose nothwendig sein wird.

M. H.! Sie sehen aus diesen Krankengeschichten, zu welchen ühlen Folgen eine nicht gentigend beobachtete und behandelte Affection des Pharynx, wenn auch glücklicherweise nur selten,

<sup>1)</sup> Vergleiche Virehow, I. c.



führen kann. Daher ergiebt sich die dringende Nothwendigkeit, etwaige Störungen in demselben genau zn überwachen, nm eventuell sofort local einschreiten zu können.

## III. Nachweis der Tuberkelbacillen in Schnitten durch die Doppelfärbung: Gentianaviolett — Anilingelb ohne Salpetersäureentfärbung.

Dr. **Peters** in Bad Elster.

Nach der Koch'schen Entdecknng der Aetiologie der Tubercnlose ist es folgerichtig anzunebmen, dass die Krankheitserreger in reichlicher Anzahl im erkrankten Lungengewebe vorhanden sein mitssen. Dieser logischen Folgerung gegenüber ist es auffallend, dass die Bacillen in Schnitten verkästen Lungengewebes nur in mässiger Menge, zuweilen sogar nur sehr vereinzelt nachzuweisen sind. Indem ich die Ursache dieses Widersprucbes zn finden suchte, kam ich auf die Vermnthnng, dass dieser verbältnissmässig spärlicbe Nachweis der Tnberkelbacillen im erkrankten Lungengewebe vielleicht durch die bisherige Färbsmetbode bedingt sein könnte. Zn dieser Vermnthang wurde ich durch die folgende Ueberlegung geführt: Es ist sonderbar, sagte ich mir, dass die Tnberkelbacillen bei der Ebrlich'schen Methode einer so langen Zeit zur Färbung bedürfen, nnd ich stellte mir die Frage: Wie lässt sich diese Thatsache, dass die Tuberkelbacillen nach kurzerer Einwirkung der Farbe gar nicht gefärbt werden, die Färbung aber um so sicherer gelingt, je länger die Schnitte in der Farblösung liegen, am einfachsten und nngezwungensten erklären?

Nebmen wir zur Beantwortung dieser Frage an, dass die Bacillen bei kurzdaneruder Färbung durch die nachfolgende Säureeinwirkung alle wieder enttärbt werden, und dass bei längerer Färbung ein Tbeil derselben der entfärbenden Kraft der Säure widerstebt, ein anderer Tbeil (vielleicht diejenigen, welche in Folge ihrer Lage im Gewebe weniger intensiv gefärbt sind oder in Folge derselben stärker von der Säure durchdrungen werden) durch die Säure entfärbt wird, so würde sich ans dieser Annahme, die Richtigkeit derselben vorausgesetzt, die Thatsache erklären lassen, warum wir die Bacillen nur in verhältnissmässig geringer Menge durch die Ehrlich'sche Methode im erkrankten Langengewebe nachweisen können. Ist nun obige Voranssetzung richtig, so würde weiter darags folgen, dass wir bei dem Gelingen einer Bacillenfärbnng ohne nachfolgende Sänreeinwirkung wahrscheinlich nnr eine kürzere Zeit zur Färbung der Bacillen brauchen und wabrscheinlich eine grössere Menge derselben in dem erkrankten Lungengewebe finden würden, als bei Anwendung der Ehrlich'schen

Um die obige Voranssetzung auf ibre Richtigkeit zu prüfen, bemübte ich mich, eine solche Färbungsmetbode der Bacillen ohne nachfolgende Säureeinwirkung, aber mit Beibehaltung des Anilinöls bei der Farbebereitung, zn finden. Dies gelang mir in der That durch eine Veränderung der Ehrlich'schen Methode, indem ich an die Stelle der raschen und vollständigen Entfärbung des tbierischen Gewebes durch Säure eine allmälig eintretende Abschwächung der Färbung desselben durch längeres Liegenlassen des Schnittes im absolnten Alcohol, und bei der Doppelfärbung an die Stelle des bisber gebräncblichen Bismarkbraun ein andere und zwar bellere Farbe setzte. Nachdem ich diese Methode ktirzlich gefnnden, wollte ich eigentlich erst eine grössere Anzahl von Bacillennntersnebungen damit anstellen, was mir erst im nächsten Winter möglich sein würde. Doch habe ich mich schliesslich entschlossen, diese Methode schon jetzt zu veröffentlichen, weil sie vielleicht bei dem jetzt so allgemein verbreiteten Studium der Tuberkelbacillen, und möglicherweise auch bei der Erforschung der Aetiologie einer anderen Infectionskrankheit nutzlich werden kann. Die Methode ist folgende:

Einen feinen Schnitt bringt man aus dem Alcobol ca. 1. Min. in Aq. dest., dann 30 Min. in eine 2% ige wässrige, mit frischem Anilinwasser bereitete, filtrirte Gentianaviolet-Lösung; hieranf 18 Stunden in absol. Alcobol (in einer nicht zu kleinen, wenigstens 20 Grm. Alcobol fassenden Schaale), den man wäbrend dieser Zeit 1 bis 2 Mal erneuert; nachber eine Minute in Aq. dest.; dann 3 Minuten iu eine 2% ige wässrige filtrirte Lösung von Anilingelb (das ich ans der B. Anilin- und Soda-Fabrik in Stuttgart bezog), und dann 5 Min. bis 30 Min. in absol. Alcobol (bei dem erstgenannten kürzeren Auswaschen in Alcobol findet man die Bacillen leichter und überblickt ihre gruppenweise Anordnung besser, bei längerem Auswaschen wird die Structur des die Bacillen umgebendon Gewebes deutlicher). — Nelkenöl. Canadabalsam.

In den so behandelten, nach dieser Bebandlung gelb gefärbten Schnitten erscheinen die Tuberkelbacillen bei entsprechender Vergrösserung violett anf gelbem Grunde. Anch bei angetrockneten Sputis kann man diese Metbode anwenden; man bringe dann das über der Flamme erwärmte Deckglas sogleich in die Farblösung. Nach der späteren Färbung in Anliingelb spitle man das Deckglas nur einen Augenblick in Alcobol ab. Sonst ist die Metbode dieselbe wie bei den Schnitten. Auch andere Bacterien, z. B. Milzbrandbacillen, lassen sich in derselben Weise färben.

Mit dem Gelingen dieser Färbnng der Tuberkelbacillen ohne Sänreeinwirkung bat sich meine oben ausgesprochene Vermuthung bestätigt, dass mit Hülfe einer solchen Methode die Färbung der Tuberkelbacillen wabrscheinlich in kurzerer Zeit als mit der Ebrlich'schen Methode gelingen würde. Auch scheint sich der zweite Theil meiner Folgerung, dass sich bei einer solchen Färbemethode ohne Säureentfärbnng wabrscheinlich auch eine grössere Menge von Tuberkelbacilleu im verkästen Lungengewebe würde nachweisen lassen, zn bestätigen. Wenigstens fand ich in den bis jetzt mit dieser Methode untersuchten Schnitten, in denen überbaupt Bacillen vorhanden waren, dann jedes Mal eine grosse Menge derselben, und zwar gewöhnlich an einer Stelle des Schnittes nesterartig angebäuft. Doch kann dieser letztere Punkt - der Nachweis einer grösseren Menge Bacillen in dem erkrankten Lungengewebe durch diese Methode gegenüber der bisberigen Färbeweise — erst dann als feststehend angesehen werden, wenn derselbe durch eine grössere Anzahl nach dieser Metbode angestellten Untersuchungen bewiesen sein wird.

### Nene Röhrenzangen für Operationen im Kehlkopf, Nasenrachenranm und Nnse.

Von

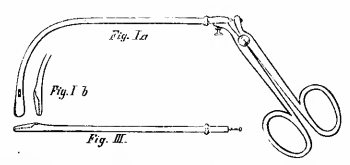
Docent Dr. J. Gottstein (Breslau).

1) Röbrenzange für den Keblkopf.

Die Technik der Operationen im Keblkopf ist eine so boch entwickelte, das Instrumentarium bierfür ein so reiches, man kann sagen tiberreiches, dass es gewagt erscheint, mit der Empfehlung eines nenen Instrumentes vor die Oeffentlichkeit zu treten; Ich will auf die Streitfrage, ob es rathsamer ist, Kehlkopfpolypenexstirpationen mit dem Messer, mit dem Ecraseur, mit der Galvanocanstik oder mit Pincetten und Zangen anszuführen, hier nicht näber eingehen, ich glaube nur constatiren zu müssen, dass, wenn man auch nicht so weit geht, wie die französischen Laryngochirnrgen (Fanvel, Poyet n. A.) die Polypenoperationen ausschliesslich, oder wie die englischen (Mackenzie, Semon) fast ausschliesslich mit der Zange auszuführen, man doch zugeben muss, dass letztere ein unentbehrliches Instrument in dem Armamentarium des Laryngochirurgen ist. Mit Recht sagt Stoerk, die Branchen einer Zange seien eigentlich nichts anderes als die fortgesetzten

Fühler unserer Finger und wir eignen uns mit der Zeit durch sie ein ziemlich bedeutendes Schätzungsgefühl an. Dieses Schätzungsgefühl lässt uns den Widerstand erkennen, den uns ein mit den Branchen der Zange erfasstes Gebilde entgegensetzt, und die Kraftausübung bemessen, deren wir zu seiner Ueberwindung bedürfen. Ich glaube von Seiten der erfahrenen Laryngochirurgen auf keinen Widerspruch zu stossen, wenn ich behaupte, dass für manche Operationen im Kehlkopf die Zange von keinem anderen Instrument übertroffen oder auch nur erreicht wird. Indess haben die mir bekannten Zangen (Fauvel, Mackenzie) einen Nachtheil, der ihre Anwendung erschwert. Indem nämlich die Branchen beim Oeffnen der Zange auseinanderweichen, verdeeken sie nicht unbeträchtlich das Gesichtsfeld. Mackenzie hat dem Uebelstand dadnrch abzuhelfen gesucht, dass er die eine Branche au der Curvatur in zwei Theile gebrochen hat, die mit einander durch ein Charnier verbunden sind. Wenn auch hierdurch die Excursionen der Branchen geringer werden, so ist dennoch der Lichtverlust nicht unbedeutend und die Raumbeengung besonders bei Kindern und Kranken mit engem Kehlkopf nicht zu unterschätzen. Manche Operateure bedienen sich auch der "Röhrenpincetten", bei denen die Branchen durch Herausschieben aus der Leitungsröhre in Folge ihrer Federkraft sich öffnen und sich wieder schliessen, wenn sie in der Röhre wieder zurückgezogen werden. Obgleich diese Röhrenpincetten graciler construirt sind, so stehen sie doch in ihrer Wirkung den eigentlichen Zangen nach, weil eine grössere Kraftausübnig als gerade zum Erfassen eines Gegenstandes nothwendig ist, mit ihnen nicht möglich ist. Die von mir construirte Röhrenzange') sucht die Schlankheit der Pincetten mit den Vortheilen der Zangen zu verbinden. Das Princip ist nicht neu, sondern von einer Zange entnommen, die, soviel ich weiss, von Collin tilr die Urethra angegeben, von Rheiner modificirt worden ist.

Meine Röhrenzange (Fig. Ia) besteht hauptsächlich aus zwei Theilen, einer Röhre und einem scheerenartigen Handgriff, wie ihn jede Polypenzange hat. Die entsprechend für Operationen im Kehlkopf gekrümmte Röhre hat an ihrem unteren (laryngealen) Ende seitlich eine Verlängerung in Form eines Löffels, dessen Ränder gezähnt sind. In der Röhre läuft ein fester Draht, mit dessen unterem Ende durch ein Gelenk ein gleicher gezähnter Löffel verbunden ist. Während nun die eine Branche des scheerenfürmigen Handgriffs durch eine Schraube am hinteren Ende der Röhre befestigt ist, steckt das hintere Ende des Drahts in einer Oeffnung der anderen Branche der Art, dass der Draht der Be-



wegung der Branche folgt. Die Articulation der Griffbranchen erfolgt um eine Schraube, die nicht weit von der Verbindungsstelle zwischen Griff und Röhre sich befindet. Werden die Branchen von einander entfernt, so wird der Draht in der Röhre vor-

geschoben und der an dem Draht durch das Gelenk verbindene Löffel von dem der anderen Seite entfernt, also die Zauge geöffnet, werden dagegen die Branchen einander genähert, so wird der Draht angezogen und die Zange geschlossen, bei starkem Druck auf die Brancben werden die Löffel gegeneinander gepresst. Da der Hebelarm, an dem wir den Zug ausüben, etwa acht Mal so lang ist, als der, an dem der zu bewegende Draht sich befindet, so ist ohne Weiteres klar, dass schon bei geringerer Kraftanwendung eine grosse Kraftäusserung erfolgen muss. Wünscht man, dass die Löffel der Zange quer stehen (Figur 1b), so nimmt man eine Röhre, an der der Löffel entweder vorn oder hinten angebracht ist, je nachdem man den vorderen oder hinteren Schenkel beweglich haben will. Es ist wünschenswerth, dass man entweder Röhren verschiedener Länge und Krümmung vorräthig hat oder die Röhre aus Kupfer machen und die Löffel aus Stahl anlöthen lässt, um sie für den einzelnen Fall entsprechend biegen zu können.

Der Vortheil der Zange besteht darin, dass derjenige Theil des Instruments, der in der Mundhöble, im Rachen und zum Theil im Kehlkopf sich befindet, nicht aus zwei Branchen, sondern nur aus einer gracilen Röhre besteht, dass es ferner in unserem Belieben steht, wie weit wir die Zange öffnen wollen, dass wir durch das Tastgefühl unserer Finger bemessen können, welche Kraftäusserung wir beim Fassen eines Gebildes anwenden und endlich, dass wir diese Kraftäusserung bis zu einem gewissen Grade beliebig verstärken und abschwächen können.

#### 2) Röhrenzange für den Nasenrachenraum.

Zangen für Operationen im Nasenrachenraum werden bekanntlich mit Vorliebe gebraucht. Meine Röhrenzange eignet sich vorzüglich dazu. Man kann, wenn man will, die Kelilkopfröhrengänge benützen, man braucht alsdann nur den Handgriff in entgegeu-



gesetzter Richtung, als die Röhre geht, einzustellen. Besser ist es indess, eine kurzere Röhre mit schwächerer Krümmung (Fig. II) an demselben Handgriff anzubringen. Der Vortheil dieser Zange für den Nasenrachenraum besteht darin, dass die Uvula nicht irritirt wird und dass man ausreichend Platz an der Pharynxwand hat, um das Instrument unter Leitung des Rachenspiegels einzuführen.

#### 3) Röhrenzange für die Nase.

Obgleich die Zange in der Nasenböhle nicht mehr in der Häufigkeit angewandt wird wie früher, so können wir dieselbe doch nicht ganz entbehren, wir brauchen sie zur Entfernung von Polypenresten, die sich mit der Schlinge nicht fassen lassen und vor Allem von Sequestern. Was aber gerade die Zange für Operationen in der Nasenhöhle ausser Gebrauch gebracht hat, war die Unmöglichkeit, die Bewegungen der Zange mit dem Auge zu controlliren, wie es zu einer exacten Operation nothwendig ist. Wir müssen bei Benutzung der gewöhnlichen Polypenzange auf die Erweiterung des Naseneingangs durch ein Speculum verzichten, weil sich das Instrument hierbei nicht öffnen lässt, auch verdecken die Branchen selbst uns das Gesichtsfeld. Diesen Uebelständen begegnen wir vollständig durch meine Röhrenzange (Fig. III). Sie ist ganz in derselben Weise construirt wie die Collin-Rheiner'sche Zange für die Urethra, nur ist die Röhre kürzer und der Handgriff stärker, die Röhre ist circulär drehbar, so dass die Löffel sowolıl seitlich als horizontal und schräg eingestellt werden können. Ausserdem benutze ich diese Zange mit etwas längerer

<sup>1)</sup> Mackenzie nennt (Die Krankheiten des Halses und der Nase, übersetzt von Semon, S. 851) ein von ihm gebrauchtes Instrument, gleichfalls Röhrenzange, aber mit Unrecht, da die Wirkung der Branchenschliessung und Oeffnung auch uur wie bei den Pincetten auf Federkraft beruht und nicht anf eigentliche Zangenwirkung.

Röhre auch für den Nasenrachenranm, wenn ich aus irgend einem Grunde nicht vom Munde aus, sondern von vorn von der Nase aus, sei es mit oder ohne Zanfal'schen Trichter, operiren will!).

### V. Referate.

Untersuchungen über den Einfluss des Schreihens auf Auge und Körperhaltung des Schulkindes, von Prof. R. Berlin und Dr. Remhold. Verlag von W. Kohlhammer. Stuttgart, 1888.

Unter ohigem Titel ist in jüngster Zeit ein sehr wichtiger und bemerkenswerther Beitrng zur Schnihygiene der Oeffentlichkeit übergeben. Die Untersuchungen sind in sehr umfangreicher und ächt wissensohaftlicher Weise von den Verfassern in den verschiedenen Schulen Stnttgarts mit einem grossen Aufwand von Zeit und Mühe angestellt, und können wohl als mustergilltig auf diesem Gehiete angesehen werden. Unternommen wurde die Arbeit im Auftrage der Württembergischen Regierung, wie überhaupt in Silddeutschland dieser Frage ein sehr lehhaftes und anerkennens-

werthes Interesse zugewendet zu werden scheint.

Nsch einem längeren referirenden gesohichtlichen Ueberhlick in Betreff dieser Frage (Fahrner, Cohn, Meyer, Ellinger, Finkeln-hurg, Gross, Metheieder, Knah, Glauning, Sohaeffer, Merkel, Schuhert, Javal, Daiher, Lochner. Weher) folgen die eingehenden Untersnehungen der Verfasser über die Physiologie der Handschrift. Vermittelst gauz nener und origineller Untersnehungsmethoden kommen die Verfasser zu sehr hemerkenwerthen Resultaten, welche theilweise von den früheren Untersnehnigen wesentlich soweichen. Die wichtigsten Sätze sind folgende: Die Grundlinie (Verhindungslinien beider Angenmittelpunkte) hildet stets einen heträchtlichen Winkel mit der Zeile, und so zwar, dass die Grundlinie die Zeile an derjenigen Stelle, an welcher sich gersde die Federspitze befindet, in der Richtung von links oben nach rechts unten krenzt. Einen eigentlichen Parallelismus zwischen Grundlinie und Zeile fanden Verfasser niemsls, nur in einzelnen Ausnahmen schnitt die Grundlinie die Zeile umgekehrt von links unten nach rechts oben. Durchweg (vereinzelte Ansnahmen) wurde dann weiter gefunden, dass die Grundstriche mit der bis zur Federspitze vorgerückt gedachten Grundlinie einen Winkel von etwa 90° hilden. Um für diese wichtigen gefundenen Thatsachen das gehörige beweiskräftige statistische Material zn schaffen, stellten die Verfasser bei 562 Kindern sehr mlihaame und umfangreiche Messangen an, bel welchen im Ganzen 9 verschiedene Maasse anfgenommen wurden. — Der Winkel, welchen die projicirte Grundlinie mit der Zeile bildet, ist gleich dem Winkel zwischen dem Grundstrich und dem auf der Zeile errichteten Perpendikel. Die Angenbewegungen sind das Massgebende für diese Thatsachen, conform mit dem von Wundt aufgesteilten und von Helmholtz und Lemansky hestätigten Gesetze, dass die Gesichtslinie auf einer der Frontalebene parallelen Verticalebene beim Blick usch oben und nach unten, sowie nach rechts und nach links geradlinige Bahneu, hei slien schrägen Bewegungen aber krummlinige Bahnen beschreibt. Auch für den rechten Arm ist die oben erwähnte Grundstrichtrichtung die natürliehste und bequemste. Der Unterann liegt fest, nur mit den Fingern und dem Handgelenk wird die Zeile verfolgt, finden keine ermfidenden Rotstionen im Schultergelenk statt. rechtsschiefe Schrift, also die hent zu Tage übliche, bei schräger Medianlage des Heftes und leicht geneigter Tischplatte ist die den anatomischen Verhältnissen der Hand und des Armes wie den Bewegungsgesetzen der Augen am meisten entsprechende und daher die physiologische.

Der zweite Theil führt den Beweis, dass durch die Einführung iler schrägen Mittellage des Heftes unter Beibehsltung der schrägen Schrift in der That im practischen Schulleben auch eine Verbesserung in der Körperhaltung der Kinder herheigeführt wird (eine Reihe sehr instructiver Curven sind beigegeben). Zwei Hanptpnukte kommen in Betracht. Die Annäherung (d. h. die Vorwärtshengung des Rumpfes) und zweitens die Seitwärtsdrehung; erstere hirgt eine erhebliche Gefahr für die Angen in sich (Entwicklung iler Knrzsichtigkeit), letztere die habitueller Verkrümmung der Wirhelsäule. Die alleinige Ursache der Seitwärtsdrehung ist die gerade oder nur wenig geneigte Rechtslage des Heftes. Das Vorwürtsbengen und somit zu grosse Annäherung ist hei Kinderu nur schwer und durch grosse Energie und Wachsamkeit von Seiten der Lehrer zn verhindern, die Seitwärtsdrehung dagegen sehr gut durch richtige Heftlage (gerade Heftlage bei anfrechter Schrift und schräge Mittellage bei liegender Schrift). Die sufrechte Schrift bei querverlanfender Zeile ist, als den Bewegungsgesetzen der Hand znwider und daher stark ermüdend, zu ver-

verfen.

Im Anhang folgen dann noch nmfungreiche Untersuehungen ilber die Zunahme der Kurzsichtigkeit in den höheren Schulklassen, welche in erschreckender Weise eine solche stetige Progression nachweisen.

Zum Schluss wird ein Regulativ in 8 Paragraphen eingehend formullrt.

Uhthoff.

# VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 21. Fehruar 1883.

Vorsitzender: Herr Henoch, später Herr Virchow.

Schriftsührer: Herr B. Fränkel,

Das Protocoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt. Als Gäste begrüsst der Vorsitzende die Herren DDr. Berna (Wieshaden), Delhaes (Teplitz), Grödel (Nanheim). Ausserhalb der Tagesordnung demonstrirt 1. Herr Jaschkowitz

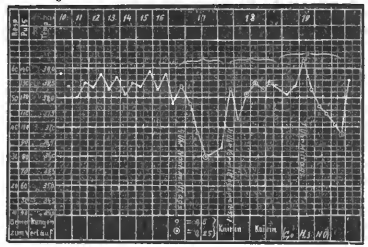
Echinococcushissen der linken Niere.

Ich erlaube mir Ihnen eine Anznhl von Echinococcushlasen vorznlegen, die von einem Krauken herrühren, der seit einer Reihe von Jahren au Echinococcus der linken Niere leidet. Bereits im vergangenen Sommer hat derselhe eine noch grössere Masse von Echinococcen verloren und hogeleiteten damsls, sowie auch dieses Mal in noch höherem Grade den Dnrchgang durch den Ureter die Erscheinungen einer sehr starken Nierenkolik, während die Passage durch Blase und Urethrs eine ganz leichte war.

2. Herr Ewald demonstrirt Temperatur-Curven, weiche die tempe-

rnturherabsetzeude Wirkung des Kairin zeigen.

M. H., vor kurzer Zeit hat uns Herr Professor Filehne in Erlangen mit einem nenen Antipyreticum bekannt gemacht, dem Kairin, chemisch gesprochen, dem Oxy-Chinolin-Methyl-Hydrür, einem Körper, welchen die Chemiker zum Ersatz des Chinins dargestellt haben. Herr Filehne hat eine Reihe von Versuchen dnmit gemacht, aus welchen hervorging, dass dieses Präparat in Dosen von 1 Gr., ρ,5 Gr., auch von 0,25 Gr. als ein entschiedenes Antipyreticum wirkt. Leider ist der Vorrath von Kairin, welcher bis jetzt dargestellt worden ist, ein ausserordentlich geringer, so dass es im Wege des Handels noch nicht zu erhalten ist. Ich hatte aber Gelegenheit, durch directe Zusendung von Herrn Prof. Filchne eine kleine Quantität Kairin zu bekommen und hei dem grossen Interesse, welches wir jedem neuen Antipyreticum entgegenhringen unüssen, namentlich, wenn es. wie in diesem Fall, ein Ersatz des Chinins, wenigstens nach der Richtung der Antipyrese zu sein scheint, habe ieh diese kleine Quantität zu einem Versuche benutzt, von dem ich Ihnen hier Kenntniss geben möchte.



Eigentlich per nefas ist in meine Siechenanstalt eine Phthisikerin gekommen, welche eine Lungenschwindsucht der linken Spitze hat mit Temperaturen, die zwischen 38 und 39° ziemlich eonstant schwanken. Sie ksm unter der Diagnose eines chronischen Magenleidens, und ich muss diese Person ja natilrlich aus meiner Anstalt wieder entfernen. Ich habe ihr Kairin in 2 stiindigen Dosen von 0,5 Gramm geben lassen und Sie werden aus dieser Curve seheu (Demonstration), wie in der That die Temperatur dadurch von Nachmittags um 4 Uhr, wo sie das Kairin bekam, nach 3 Dosen alle 2 Stunden à 0,5 Gr. bis anf 36,8" horuntergegangen ist nud dann Abends 10 Uhr weiter auf 36,0 4 fiel, also ein sehr entschiedener typischer Abfall der Temperatur eintrat. Am Abend bekant sie nur <sup>1</sup>, Gr., weil, wie Herr Filehne hekannt gegehen hatte, beim Anssetzen des Mittels die Temperatur sehr schnell unter Frost wieder in die Höhe geht, ein Uehelstand, der etwas abgeschwächt werden kann, wenn man die Dosen verringert und so vernnlasst, dass der Frost allmälig eintritt. Am anderen Tag war die Temperatur wieder hls nuf 38,4 heraufgegangen. Die Pat. beksm nlle 2 Stunden Dosen von 0,25 Grm. nnd Sie sehen hier (Demonstration), dass diese kleinen Doscn insufficient waren, nachdem eine erstgereichte Gahe von 0,5 Gr. allerdings die Temperatur im Verlanf einer Stunde von 38,4 bis auf 37,1 heruntergedrückt hatte. Am 8. Tage, an welchem wieder 0,5 Gr. administrirt wurden, ging die Temperatur von 39,5 bis auf 36,8 herunter. Damit war mein Vorrath von Kairin erschöpft und ich konnte also keine weiteren Versnehe mehr machen. Unterdess war College Gnttmann im städtischen Krnnkenhans zu Moabit so frenndlich, eine Probe mit einer Dosis von 4 Gr. zu machen, welche ich ihm zur Verfügung stellen konnte, und zwar bei einer biliösen Pneumonie. Es waren in den Tagen vorher Temperaturen heohachtet worden, die constaut zwischen 39 und 40° schwankten. Hier wurde die Temperatur ausserordentlich sorgfältig alle 20 Minnten im Rectum ge-

<sup>1)</sup> Die Zangen sind von Instrumentenmacher Haertel, hier, Weidenstrasse 38, zu brziehen.

messen, und Sie sehen ans dieser Curve (Demonstration), wie die Temperatur im Verlanfe einer Stunde jedesmal nm 1,0° heruntergedrückt wird. Allerdinge steigt sie dann eben so schnell wieder in die Höhe, die Dosen warsn eben hier offenbar auch noch nicht genügend nm einen constanten und entschiedenen Niedergang der Temperatur zu erzielen, ganz in dem Sinne, wie das anch Herr Filehne seiner Zeit angegeben hat.

Ioh glanbe, dass es Ihnen interessant sein dürfte diese Curven einmal zu sehen. Es sind in der letzten Zeit soviel nene Mittel und Medicamente empfohlen worden, die nur am Orte ihres Antors von Wirkung waren — ich branche Sie wohl nur an das Natron benzolcum zu erinnern, an die Convalaria majalis und das Hyoscyamin — dass es wohl von Interesse sein dürfte, wenigetens an diesen einzelnen Beispielen zu zeigen, dass das Kairin nicht bloss in Erlangen, sondern auch in Berlin eine temperaturherabsetzende Wirkung änsserte.

3. Herr E. Küster. Ich darf vielleicht ein Spezimen einer recht grossen Gelenkmaus ans dem Kniegelenk vorlegen, welche auch in Folge eines Tranmas entstanden zu sein scheint. Der Mann kam erst einige Jahre, nachdem er das Tranma erlitten hatte, zn mir. Es war üher der Patella ein sehr deutlicher Fremdkörper zn fühlen, der frei beweglich war nnd den ich entfernt habe. Der Fremdkörper scheint mir recht deutlich zu zeigen, dass, wenn anch znnächst vielleicht eine geringfügige Schicht von Knochen mit ahgesplittert war, doch eine nachträglichs Ossification des mit abgesprengten Knorpels stattgefunden hat nnd das ist der Grund gewesen, weshalb ich mir in Rücksicht auf das Präparat, welches Herr Virch ow versprochen hatte, erlauht hahe, dies Präparat mitznbringen nnd Ihnen vorzulegnn.

Herr Virchow. Ich darf wohl noch hinznfügen, dass das Präparat insofern ein besonderes Interesse darbietet, als es auf der Rückseite, wo es wahrscheinlich angesessen hat, eine Ueberhäutungeschicht zeigt, die daranf hindentet, dass nachträglich daselbst irgend ein organischer Process stattgefunden hat. Es ist eine alte Frage, ob solche Körper, die losgetrennt sind, späterhin noch weiter wachsen, eine Frage, für deren Bejahnng schon früher mancherlei Wahrschelnlichkeitsgründe beigebracht sind. Dies Präparat spricht allerdinge in hohem Masse dafür, dass sich auf der früher angewachsenen Seite eine nene Schicht entwickelt hat. Wie sie entstanden ist, wird erst durch eine genauere Untersuchung festzustellen sein.

(Schluss folgt.)

#### Gesellschaft für Geburtshülfe und Cynnekologie su Berlin.

Sitzung vom 13. Jnni 1882.

Vorsitzender: Herr Ebell. Schriftsührer: Herr Martin.

- 1) Demonstration von Präparaten.
- a) Herr M. Hofmeier zeigt ein Becken vor, welches aus einer in der Entbindungsanstalt Gestorbenen stammt. P. hatte vor Zeiten 1 Mal geboren, war im Wochenbett lange krank gewesen, aber mit einer Blasenscheidenfistel genesen. Herr Prof. Schröder hatte diese plastisch geschlossen. Bei der 2 ten Schwangerschaft wurde in der 3 ten Woche die künstliche Frühgeburt eingeleitet. Die Narben erschwerten die Entwickelnng des Kindes. Bei der nothwendigen Entwickelnng dnrch Wendung entstand ein Cervixriss. Das Becken zeigt eine Synostose zwischen letztem Lendenwirbel und Kreuzbein und einen das Promontorium überragenden Stachel; der gleichfalls demonstrirte Uterus zeigt eine Narbe, welche während der ersten Entbindung entstanden, mit der Blasenscheidenfistel correspondirt.
- b) Herr A. Martin demonstrirt einen zweisanstgrossen Tumor, welchen er aus der Bauchwand zwischen Peritoneum und Fascie ansgelöst hat. Derselbe ist ein in settigem Zersall begriffenes Fibromyom. Die Reconvalescenz nimmt einen normalen Verlaus.
- Discussion über den Vortrag des Herrn Veit üher Schwangerschaftsdauer.

Herr Runge hat vor Zeiten an dem klinischen Material des Herrn Gnsserow dieselbe Frage zu lösen versucht. Es ergab sich, dass 270—280 Tage nach dem befruchtenden Coitus durchschuittlich die Gebnrt eintrat. Ueber den Zeitpunkt der Begegnung zwischen Sperma und Ovulum fehlen die Anhaltspunkte; betreffs der Frage, welches Ovulum befruchtet wird, ob das der letzten oder der zuerst ausgebliebenen Menstruation, ergiebt die Untersuchung, dass am hänfigsten ein Ei der letzten, selten der znerst ausgebliebenen Menstruation befruchtet war.

Herr Veit kann die Runge'sche Erklärung als zutreffend nicht anerkennen. Die Ansführungen des Herrn Runge bezeichnet er als wenig fördersam, weil der Zeitpunkt eben des Contacts zwischen Sperma und Ovulum unbekannt bleiben. Ueber eine weitere Frage des Herrn Runge, wie lange das Sperma sich in den Genitalien der Fran lebensfähig erhalte, liegen weitere Untersuchungen nicht vor.

 Herr Veit, Fall von Vorfall durch 8cheidencyste. Der Vortrag wird anssihrlich in der Zeltschrift veröffentlicht.

In der Discussion berichtet Herr Frommel über einen analogen Fall in der Schröder'schen Klinik, in welchem der penisartige Vorfall der vorderen Scheidenwand durch eine in dieser sitzende Cyste bedingt wurde.

Auch A. Martin erwähnt ähnliche Beobachtungen. Betreffs der Operation zleht Herr A. Martin, wenn irgend möglich, die Ausschälung der ganzen Cyste dem von Herru Veit in seinem Falle angewandten Ver-

fahren des Herrn 8chröder vor, wonach ein Theil der Cystenwand snrückgelassen und mit der Umgebung vernäht wird. Herr Veit hält dieses Schröder'sche Verfahren für weniger eingreifend, hesonders in seinem Fall, wo die Cyste weit ins Becken hinanfrsichte und ausserdem das Endresultat ein durchaus befriedigendes war.

Sitzung vom 27. Juni 1883.

Vorsitzender: Herr Schröder. Schriftsührer: Herr Löhlein.

Vor der Tagesordnung macht der Vorsitzende Mittheünng von dem mehrfach geänsserten Wnnsch, einen Wechsel in der Wahl des Tages für die Sitzungen eintreten zu lassen. Auf seinen Vorschlag beschliesst die Gesellschaft, die Frage in der nächsten Sitzung zu besprechen und eventuell darüber Beschluss zu fassen.

1) Demonstration von Präparaten.

Herr Schröder: Sehr grosses, von der vordern Wand des Cervix, in der Gegend des inneren M-M. ansgehendes Myom. Herr Schr. masste dasselbe ziemlich mühsam aus dem Bindegewebe gegen die hintere Blasenwand herausschälen. Eine solche Enncleation lässt sich, wenn man nur energisch vorgeht, weit öfter erfolgreich durchführen, als man bisher geglanbt hat.

Herr von Rabenau: Ueber Elongatio colli uteri snpravaginalis.
 Nachdem der Vortragende die verschiedenen Formen der Elongatio

colli snpravag. kurz besprochen, wendet er sich zn der von A. Martln hervorgehobenen Form, deren Symptome sind: Dysmenorrhoe, Sterilltät, conische Portio, Verlängerung des Collum snpravaginale, Ante- oder Retroflexio corporis, Retropositio uteri, permetritische Fixationen.

flexio corporis, Retropositio uteri, permetritische Fixationen.

V. hat 49 Fälle benntzt. 40 mit Anteflexio, 3 mit Retroflexio, 3 hatten geboren. Das Collum war 4—7 Ctm. lang, das Corpus 2—3 1/4. Die Diagnose ergiebt sich aus der Verlängerung des Collum, anf dem das Corpus anteflectirt sitzt. Namentlich die Sondirung 1st characteristisch, da man die Sonde stark senken muss, nm das Corpus zu sondiren.

V. glauht, dass die Ursache der Elong. eine meist frühzeitig erworbene Endometritis ist, die zur Hypertrophie des Collum stihrt. Als Symptome einer Endometritis fand er nuregelmässige Menses 26 mal, profuse Menses 17 mal, schmerzhaste M. 24 mal, zu spärliche M. 4 mal, im Ganzen Menstruationsstörungen 35 mal bei 43 Frauen, Fluor 81 mal, 4 mal Tripperinsection.

Als Folgezustände der Endometritis fand V. bei 25 von 43 Kranken Oophoritis und Perioophoritis 18mal, 8alpingitis 3mal, Perimetritia posterior 4mal, Parametritis 7mal.

Besonders eclatant ist der Zusammenhang mit Tripperinfection. Nach 3-6 monatlichem Cessiren der Menses traten dieselben sehr profus anf, nnd war nach 7 Monaten bis 3 Jahren eine Elongatio anf 5-7 Ctm. nachweisbar.

Die 3 Frauen, welche geboren hatten, waren seit 2 resp. 10 nnd 13 Jahren steril. Zwei hatten im Wochenbett eine Endometritis bekommen. Die 3. Fran hatte 6 Jahre nach dem letzten Wochenbett Symptome einer solchen gezeigt.

V. ist für eine frühzeitige Behandlnng der Endometritis.

Bei ansgebildeter Elongatio schlägt er die Amputatio colli vor. Dieselbe lst in der Martin'schen Klinik 10 mai ausgeführt. Einmal trat Gravidität ein.

In der sich anschliessenden Discussion bemerkt Herr Veit, dass Ihn besonders diejenigen Beobachtungen des Herrn Vortr. interessirt hätten, in denen die Stenose sich unter den Angen des Arztes entwickelt habe, wie man denn die Stenosen überhaupt zum guten Theil für acquirirt halten misse. Da die Stenose gleichzeitig in pathogenetischer Beziehung die wichtigste Rolle spiele, so würde er es für besser halten, das Krankheitshild nach der Stenose zu bezeichnen, zumal die genane Unterscheidung der 3 Theile des Cervix meist sehr schwer ist.

Herr Löhlein wendet sich gegen den Vorschlag, die Nomenclatur von dem Grad der Stenose abhängig zn machen. Der Begriff und die Grenzen derselben werden von den Antoren sehr verschieden definlet, und auch in dem einzelnen Fall kann man sich nicht selten von wesentlichen Schwankungen in der Weite des Ostium ext. überzengen. Man wird für den speciellen Fall ebenso den Grad der Elongation der oheren Hälfte des Cervix, die Richtung der Axe und die Beschaffenheit der Schleimhaut und der Wandungen wie die Welte des Ostium angeben müssen, um hin characterisirt zu haben. Bezüglich der vom Herrn Vortr. als hänfigeten geschilderten Form des Vorkommens, der Retroversio uteri anteflexi cnm elongatione colli glanbe auch er, dass er sie unter 100 gynäcologischen Pat. durchschnittlich 1-2 Mal zu notiren habe.

Herr Schröder stimmt mit dem Herrn Vortr. darin überein, dass der infravaginale Theil des Cervix am wenigeten Antheil an dessen Verlängerung hat, ja sogar, besonders die vordere Lippe, verkürzt erscheint. In ätiologischer Beziehung kommt die grösste Wichtigkeit der Endometritis zu; fast regelmässig befindet sich die Mucosa cervicalis im Znstand des Catarrhs. Welche therapeutische Indication sich aus dem geschilderten Zustand ergebe, sei freilich nicht so sicher ausgemacht, wie der Vortr. anzunehmen schelne. Neben den 3 operativen Methoden desselben wird man auch die einfache Behandlung des Catarrh. eervlealis hervorheben müssen. Herr Schr. möchte den Catarrh geradezu in die erste Linie stellen und die Behandlung als solche ganz besonders gegen diesen richten.

Sitzung vom 11. Juli 1882.

Vorsitzender: Herr Schröder. Schriftsührer: Herr Löhleiu.

 Die Gesellschaft heschliesst auf den Bericht des Vorsitzenden nach kurzer Discussion die Sitzungen künftig am 2. und 4. Freitag in jedem Mnnat abzuhalten.

2) Herr Behm: Ueher Jodoformbehandlung der Scheidendammrisse im Wochenhett. (Der Vortrag ist zu Protocoll gegehen.)

Verf. hat das Jodoform wegen seiner leichten Haftharkeit auf frischen Wunden, wodurch eine schützende Decke, eine Art Occlusivverhand, für die Wunde geschaffen wird, welcher sich sonst in der Gegend der Scheide und des Dammes schwer herstellen lässt, sowie wegen seiner secretiousheschränkenden Kraft, jene Eigenschaft, welche von Laugeubeck hauptsächlich an dem Mittel röhmt, und weshalb er dasselbe vorwiegend für plastische Operationen empfiehlt, in einer grösseren Reihe von Scheideudammrissen geprüft und folgende Resnitate erhalten.

Unter 28 in der gehurtshülflichen Poliklinik des Herrn Professor Oussero whehandelten incompleten Scheidendammrissen sind 25 völlig per primam geheilt, von 2 completen privatim, in der Praxis anderer Collegen, hehandelten Rissen, ist einer ebenfalls primär geheilt, bei dem zweiten ist eine kleine Rectovaginalfistel zurückgehliehen, die sich vielleicht noch spontan schliessen wird. Anch in diesem zweiten Fall würde jedenfalls primäre Vereinigung zu Stande gekommen sein, zumal es sich um relativ einfache Verhältnisse handelte, wenn die Hülfe fräher in Anspruch genommen wäre. So wurde erst 86 Standen nach der Oeburt genäht, nachdem schon Koth und Urin die Wunde verunreinigt hatten. — Die poliklinischen Resultate, zum Theil unter den denkhar ungünstigsten Verhältnissen erreicht, erscheinen besonders günstig. Verf. glanht diesen Erfölgauptsächlich auf Rechnung der Methode, wie das Jodoform angewandt wurde, setzen zu müssen, wie auch zum Theil die 5 ungünstig verlaufenen Fälle beweison:

Zwei Mal blieh nämlich die primäre Vereinigung aus, weil eine zu dleke Schicht Jodoform lu dle Wunde gebracht war, einmal war Jodoform eiugeriehen (in diesem Falle blieb die Wunde aseptisch trotz später eiutretenden übelriechenden Ansflusses. In dem 4. Falle hatte die Hebeamme ohne Wissen des Arztes am 3. Tage eiu Clystier und, als dieses uicht genügend wirkte, uoch einen Esslöffel Ricinnsöl gegeben, wodurch in Folge der sehr stürmlsch auftretenden, copiösen Stuhlentleerung die Dammwunde grösstontheils wieder aufging: Durch gute, nngesthrte Oranulationsbildung unter Jodoformbehandlung (tägliche Scheidenausspülungen mit abgekochtem und abgestandenem Wasser, darauf Bestreuen mit Jodoformpulver) kam noch ein ca. 2 Ctm. breiter Damm zn 8tande.

In dem 5. Falle worde 6 Stonden nach der Gebort genäht, und hatte inzwischen, wie mit Sicherheit anzunehmen war, eine Infection der Wunde durch die sehr schmutzige Hebeamme stattgefunden.

Weder die Carholsäure konnte hei den Abspülnngen, noch das auf die Wunde applicirte und fortwährend mit ihr in Berührung befindliche, aich aber nur langsam lösende Jodoform eine genügende Wirkung in die Tiefe entfalten, um das hereits in die Gewebe eingedrungene septische Gift zu zerstören. Am 4. Tage nach der Enthindung Oedem und Infiltration in der Umgebnng der Wunde. Heransnahme der Nähte und mög-lichstes Entfernen des Jodoforms. Wunde zum Theil verklebt, hat ein durchans gutartiges Aussehen. Tage darauf völlig aufgegangen und mit missfarhigem Belag versehen. Man darf daher, da das Jodoform nur durch directeu Contact desinficirend wirkt, nie die prophylactische Antisepsis vernachlässigen. Hönde und Nähmaterial sind mit Carholsäure (5",) oder Sublimat (1 pro mille) gründlich zu desinficiren, ebenso die Wnnde nach sorgfältiger Glättung und Blutstillung. Daranf wird das Jodoform als ein zarter, dünner Flor am hesten mit dem Aetherspray uach Unua anf die Wunde gebracht, wohel darauf zu achten, dass die Wunde möglichst trocken ist. Wiederholtes Abtnpfen mit Watte und Einlegen eines Wattetampons oberhalb in die Scheide ist oft dazu nöthig. Darauf wird genäht, nachdem Nadel und Seide nochmals abgetrocknet und durch Jodoformäther gezogen sind. Znm Schluss wird die Wnude mit Jodoformcollodlum oder anch in Ermangelung desselben mit einer Salbe bestrichen.

Secretretention ist unter der Collodiumdecke nicht zu hefürchten, weil einerseits das Jodoform eine eminent secretionsbeschränkende Kraft hat, welches nach Verf. die wichtigste Eigenschaft des Jodoforms für die prima inteutio ist, andererseits das Collodium nur bis znm 3. Tage, an welchem es im Uebrigen seine Aufgahe, die frische Wunde vor Veruurelnigung mit Koth und Urin zu schützeu, erfüllt hat, eine festhaftende Decke bildet.

Bei der Nachbehandlung wurden theils Ansspülungen mit Carbolsäure oder Sublimat gemacht, theils geschah nichts, und die Risse heilten doch. Die Nähte wurden vom S.—10. Tage herausgenommen. Stuhl wurde nicht künstlich retardirt. War his zum 5. Tage keine spontane Ausleerung erfolgt, wurde elu Clysma als das mildest wirkende, den Damm am wenigsten gefährdende Ahführmittel gegeben.

Die von anderer Seite gerühmte schmerzstillende Wirkung des Jodoforms tritt hei Application mit dem Aetherspray in den Hintergrund, dagegen hat es eine entschiedeu, wenn auch nur mässig wirkende styptische Wirkung, die durch den Spray erhöht wird. — Intoxicationen aind nicht beobachtet, auch da uicht, wo grössere Mengen Jodoform in die Scheide gebracht wurden, wenn man z. B. bei seitlichen Incisionen oder kleineren Scheidenrissen auf prima intentio verzichtete. Verf. glauht

dies wesentlich dem Umstand verdanken zu können, dass das Jodoform nicht, wie bei den melsten chirurgischen Operationen, durch den darüber gelegten Deckverhand unter höheren Druck und damit unter bessere Resorptionsverhältnisse gehracht wurde. Alter, Constitutionsanomalien und Nierenaffectionen scheinen dagegen eine untergeordnetere Rolle zu spielen.

Somit würde das Jodoform, abgesehen von weniger wichtigen Eigenschaften, wegen seiner leichten Adhärenz auf frischen Wundflächen, wegen seiner eminent secretionsbeschränkenden und wegen der zwar nur langsam, aber um so constanter wirkenden desinficirenden Kraft sich einen hleibenden Platz in der Behandlung der Scheidendammrisse erworhen hahen.

3) Herr Runge spricht üher die Veränderungen der hrechenden Medien des Anges hei macerirten Früchten. (Der Vortrag ist im Anszug zu Protocoll gegeben.)

Er fand, dass die Linse sich immer erst später rosa färht als der Olaskörper, und dass dieser bereits eine intensiv dnnkelrothe Färbung besitzt, wenn die Linse soehen einen rosa Hanch anulmmt. Die Linse selbst färht sich von der Peripherie her, stets wird der Kern heller wie die Randzonen gefunden. Dieser Befund entspricht den anatomischen Verhältnissen, nach welchen embryonal wohl der Olaskörper, niemals aber die Linse Blutgefässe hesitzt. Diese Thatsache lässt sich zur Fixirung des Termlaes des Fruchttodes verwerthen. Früchte mit klaren brechenden Medien sind wenige Tage nach Ihrem Tode, Früchte mit gefärhten Glaskörpern, je nach der Intensität der Färbung 8—14 Tage, Früchte mit gefärhter Linse frühestens 14 Tage nach erfolgtem Fruchttode geboren. Unter 48 macerirten Früchten wurden nur 8 Mal klare brechende Medien, dagegen 26 Mal Glaskörper und Linse verfärht gefinden Demnach scheint die Ausstossung macerirter Früchte am häufigsten mindestens 14 Tage nach ihrem Absterben, sehr selten wenige Tage nach ihrem Tode zu erfolgen.

#### VII. Feuilleton.

### Die Tuberculoseufrage vor hundert Jahren.

Von J. Uffelmann.

In der Geschichte der Lehre von der Tuberculosis ist eine Episode hesonders hemerkenswerth, welche gerade hundert Jahre vor Entdeckung des Tuherkelhaeillns spielte, und anf welche jetzt wieder aufmerksam zn machen wohl am Platze sein dürfte. Es war nämlich im Jahre 1782, als die ärztlichen Berather des ohersten Gesundheitsamtes — supremo magistrato di salute — zu Neapel diesem gegenüber die Ansicht aussprachen, dass die Tuberculose eine höchst contagiöse Krankheit sei. Zu jenen Berathern gebörten anerkannte Autoritäten, wie Domenico Cirillo, Domenico Cotagno, Francesco Dolce, Gaetano Ruherti u. A. m. Sie verfassten ein Gutachten und erreichten, dass eine Verordnung ausgearbeitet wurde, welche, auf der Ansicht jener Aerzte von der Uebertragbarkeit der Tuherculose hasirend, sanitäre Massnahneu gegen die Weiterverbreitung traf. Der Inhalt dieses aus mehr als einem Grunde höchst interessanten Decretes, welches am 19. Juli des Jahres 1782 ln Kraft trat, ist im Wesentlichen der folgende:

1) Jeder behandelnde Arzt hat unverzüglich Anzeige zu erstatten, sohald er bei einem seiner Patienten Lungenschwindsucht — der Wortlaut ist "l'ulcera polmonale" — constatirt hat. Versäumt er die Anzeige, so trifft ihn eine Strafe von 300 Ducaten und im Wiederholnngsfalle unwiderruflich Verhannung auf 10 Jahre.

2) Arme Patienteu sind nach l'eststellung des Lungenleidens ohne Weiteres einem Spitale zuzuführen.

3) Die Directoren der Spitäler sollen Kleider und Leinwand, welche zum Gehrauche für Phthisiker hestimmt sind, separat aufhewahren.

4) Es soll Seitens der Ohrigkeit ein Inventar über alle Kleidungsstücke des als tuberculös erkannten Patienten aufgenommen und nach dem Tode desselben nachgesehen werden, ob alle notirten Kleidungsstücke noch vorhanden sind. Jede Widersetzlichkeit gegen dieses Vorgehen der Behörde wird mit Gefängniss- und selbst Galeerenstrafe hedroht.

5) Alle der Infection nicht verdächtigen Mobilieu sind alshald zu reinigen, die derselben verdächtigen unverzüglich zu verhrennen, oder auf andere angemessene Weise nuschädlich zu machen.

6) Die Obrigkeit hat die Verpflichtung, das Zimmer des hetr. Patienten weissen, den Fusshoden, Decken und Wandbekleidung erneuern, die Fenster und Thüren verbrennen, sowie durch neue ersetzen zu lassen.

7) Neuhauten dürfen nicht vor Ahlauf eines Jahres nach Fertigstellung bezogen werden.

8) Schwere Strafen werden allen denen angedroht, welche Kleidungsstücke aus Effecten phthisischer Individuen kaufen oder verkaufen.

Diese ungemein rigoröse Verordnung, welche die Schwindsucht fast auf gleiche Linie mit der Pest stellte, griff, wie sich deuken lässt, in alle Verhältniese aufs Schwerste ein. Zeigte sich die fragliche Krankheit in einer Familie, so betrachtete man dies als das höchste menschlichen Unglücks; Wohuungen waren für den betreffenden Patienten, zu welchem Preise auch nur, nicht mehr aufzutreiben, seine Angehörigen wurden gemieden und geriethen in Noth und Verzeiflung. Scandalöse Contracte hezüglich der Miethen waren fortan an der Tagesordnung, Häuser, in denen ein Phthisiker starh, kamen in Verruf, und viele Besitzer auf solche Weise

an den Bettelstah. "Unbeschreihlich" sagt de Renzi!), der diee Alles beschriehen, "let der Schaden, welche diese übel angehrachte Verordnung In Neapel angerichtet hat und noch anrichtet." Mit den härtesten Worten gelsselt dieser gelehrte Arzt das Vorgeben des neapolitanischen Collegiums indem er der bestimmten Meinung ist, dass dasselbe, von falschen Voranssetzungen ansgebend, einen falsoben Schluss gezogen habe. Aber er prüfte das Gntachten dieses Collegiums nicht hinrelebend genan; sonst würde es ihm nicht entgangen selu, dass dasselbe von gewissen Erfahrungssätzen anegling. Es feblte schon damale nicht an sehr treuen Beohachtnigen, welche die Uebertragung der Tubercniose von einem Gatten auf den auderen, vom Patienten auf den Pflegenden conetatirten, oder ich will lieber sagen, in bohem Grade wahrscheinlich machten. Auf ähnliche Beobachtungen bezogen eich die obengenannten Aerzte, als ale ihren so bestimmt lautenden Ausspruch thaten. Schwach war ihre Beweisführung jedoch Insoweit, als diese sich mit der Uebertragung des Leidens durch Kleidung nnd Effecten beschäftigte. In Bezug auf diesen Punkt finden sich nur Behauptnugen, keine Belege aus der Erfahrung.

Im Uebrigen wurde die Ansicht des Collegium medicum von vielen sehr tüchtigen Zeitgenossen getheilt. De Renzi eelhst hebt es hervor, dasa der erste Medicinalbeamte vou Venedig, Dr. Paitoni, für die Uebertragharkeit der Tubereulose in die Schranken trat, und dass er die Regierungebehörde zu bestimmen wusete, prophylactische Massnahmen nach Analogie der in Neapel decretirten anznordnen. Er fügt anch binzn, dass fast gleichzeitig, im Jahre 1784, ein römischer Bezirkearzt, Dr. Salle etn, eine wissenschaftliche Abhandlung über die Contagioeität der Phthisis schrieb und derselben das Motto voransotzte: "Les hommes s'empoisonnent mutuellement en se frequentant." Bekannt lat aber dies, dass sebon Morgagnl aus Besorguiss vor Ansteckung sich echeute, Phthieiker zu seciren. In Portugal wurde ein gleiches Gesetz wie in Neapel erlassen, in Deutschland die Frage der Contagioeität von hedeutenden Männern, z. B. Wichmann und Nicolsi unter Anführung the beschachtungen

bejaht. Das Collegium stand also kelneswege ieolirt da.

Unbeklimmert um die Verzweiflung des Volkee, aber auch unbekümmert um die Stimmen derjenigen Aerzte, welche der Aneicht dee neapolitanischen Sanltäte-Colleginme entgegentraten, hrachte die Regierung das Decret zur Ausschrung und zwar mit einer Consequenz nnd Strenge, wie eie damale dort bezüglich anderer Verordnungen kaum zur Anwendung gelangte. Mit wie wenig Schonung man vorging, erhellt js aus der ohen angeführten Schilderung de Renzi's aufs Allerdeutlichete. Bemerkenewerth ist aber auch, dass das Decret dauernd in Kraft blieb. Im Jshre 1809 fragte das Gesundheitsamt noch einmal das Collegium medicum bezüglich der Contagioeität der Tuberculose um Rath. Zwar waren jetzt die Ansichten getheilt. Die Mehrzahl wollte die Meinung, dass die genannte Krankheit austeckend sei, nicht mehr aufrecht erhalten; aher dle angeseheneren und älteren Aerzte, welche die Minorität hildeten, heharrten hei dem früher ansgesprochenen Gntachten. So blieh denn jenes Decret nach wie vor in Kraft. Noch im Jahre 1848 gelangte es zur Ausführung und zwar ganz mit der früheren Strenge. Seitdem scheint ee in Vergessenheit gerathen zu sein. Denn als ich im Frühling dee Jahree 1880 in Neapel mich bei competenten Persönlichkeiten nach dem Decrete erkundigte, wueste mir Nicmand von demselben zu melden. Auch findet es sich nicht mehr in den mir zur Hand befindlichen Sammlungen italienischer Sanitäteverordnungen. Vielleicht ist aber die Zeit nicht mehr fern, wo es, wenn auch in veränderter Form, aufs Neue in Kraft tritt.

# Medicinisch - chirurgische Bemerkungen während einer italienischen Reise 1881-82.

(Fortsetzung.)

Die heiden von den Fremdeu in Rom am meieten gefürchteten Krankheiten: Typhue und Malariafieber verdienen eine besondere Sichtung. Typhus (Unterleibstyphus) kommt in Rom selten genuin vor; bel Fremden entsteht er entweder durch körperliche und geistige Ahbatzung, um, nnhckümmert um die durchdringende Tramontana und den entnervenden Scirocco, unbekümmert um Tages- und Jahreszeit bastig alle Merkwürdigkeiten der Stadt zu durchfliegen, Nachts wohl anch die Theater zu hesnehen. Ein Theil der typhösen Fremden hrachte 1882 den Keim der Krankbeit aus Nespel mit, wo die sauitären Verhältnisse sehr viel zu wünschen ührig laesen.

Das Malariaficber füllt die rämischen Hospitäler mit hohen Zahlen — circa 60 Procent der Aufgenommenen — doch muss dabei hervorgeboben werden, dass nur ein Viertel derselben auf römische Einwohner fällt und drei Viertel auf das Landvolk, weniger der römischen Campagua selbst, als auf die sus dem Neapolitanischen, aue den Marken und Umhrien znetrömenden Erdarheiter, Ziegelstreicher, Gsrbenschnelder, welche wohl schon theilweise früher zu Hauso an Wechselfieber gelitten und bei ihren Arbeiten in Feuchtigkeit in den niederen Stadttheilen nahe dem Tiber, bei ihrer unzureichenden Kleidung, Ernäbrung und Nachtstätten Recidive erlangen. Unter den Einwohnern Roms, selbst der niederen Stände, gewahrt man selten ein Wechselfiebergeeicht, um so häufiger hel den Landieuten und Bettlern, welche Morgens in die Stadt strömen. Nach einem Ausspruche Ratti's, Massoni's und Galaeei'e kommen neue Ansteckungen nur im Sommer und Herbst vor und handelt es sieb in jedem anderen Abschnitte des Jahres nur um Recldive, wovon also bei den Winterfremden

1) De Renzi: Storia della medicina in Italia. V., S. 512.

keine Rede eein kann, bei welchen auch die perniciöee Form kaum je vorkommt.

Die Aerzte Roms sind betreffe des Malariagenins sehr aufmerksam und sotzen bei fieberhaften Krankheiten den Indicirten Arzneimitteln oft Chinin zn. Es geschieht dies sogar bei örtlicher Behandlung von Fisteln, Geschwitren, eiteruden Wunden und dergl. in Form von Iujectionen, Abspülungen u. s. w., was eelbet in unserer pharmacopöa elegans kanm mebr vorkommt. Als gutea Präservativ gegen viele schädliche Einfälsse diene der reichliche Gennss des gnten, in der Umgegend von Rom wachsenden Weines.

Das Wasser in Rom ans den noch bestebenden alten Wasserleitungen der Kaiserzeit ist überreichlich vorhanden und zum Trinken sehr geeiguet.

Die Umgegend von Rom, besonders die von Tonrieten nnd Malern beschriebene, besnngene und nachgebildete Campagua ist der Herd der Malaria-Microorganiemen, hesonders längs der Ufer des trügen ecblammigen und ieicht anetretenden Tiher, nnd wird dies so lange bieiben, bls die baumlosen Weiden in Aecker nmgewandelt und die kahlen Berge wieder bewaldet sein werden. Da ee aber wohl noch lange anstehen wird, his die landwirthschaftliche Kurzsichtigkelt für Parcellirung der Triften zur Urbarmachung und die Lethargie der Communalhebörden für die rationelle Bewaldung der Anhöhen verschwunden seln wird, bat man in Italien zu einem symptomatischen Mittel gegriffen, welches seit der kurzen Zelt seiner Wirkung einen grossen Vortheil für die Gesundheit des Landes verspricht, ich meine die Anpflanzung des Eucalyptue-glohnlne-Banmes.

Ich enthalte mich hier einer theoretiechen Auseinandersetzung der antiinfectiöeen Wirkung des Euoalyptue: ob seine heilhringende Kraft in seiner eminenten Aufsangungsthätigkeit von Flüssigkeiten liegt, durch welche Sümpse ausgetrocknet werden können, oder ob das Encalyptol seiner kampferähnlichriechenden Blätter eine zeretörende Wirkung auf die in der Luft wirbelnden Malariacoccen ausüben. Die erste Annahme ist dnrch Beobschtungen erwiesen, ohgleich nuter den Pflanzern eich die Ueberzengung Bahn gebrochen, dass manche Sorten der 60-80 Eucalyptusarten nur in feuchter Ehene, andere nur auf trockenen Höben ge-deihen, dass also ihr Anfeaugungebedürfniss ein verschiedenes ist. Ueber die directe antimisematische Wirkung des Eucalyptol bewahre ich eine gewisse Scepsie, denn ohgleich die medicamentöse Wirkung desselben vou einigen Aerzten und Chirurgen sehr geprieson wird, so ist doch seine Anwendung noch zn kurzzeitig und wegen seines bohen Preises nicht ansgedehnt genug, um schon ein endgültiges Urtheil über scine Wirknug, uamentlich dem Chinin, dem Carbol, Salycil- und Borsäure und dem Snhlimate gegenüber aufstellen zu können. Prof. Bassin i setzt die Wirkung sehr herab.

Elnem Reisonden in Italien kann es nicht entgeheu, dass in der nächsten Umgebuug der Eiseuhshustationen fast durchgängig Encalyptusanpflanzungen vorgenommen worden sind, und mit Recht hat man diese Grte zu Versuchsstätten gewählt, weil sie, meist in Tbäleru gelegen, der Malaria am meieteu ansgesetzt sind. Auch in den Höfen und Gärten mancher grösseren Gasthäueer Italiens findet man sebon stattliche Exemplare dea schnell wacheenden Fieherbanmea. Wer sich üher die Zucht und die Wirkung dieser Vegetahilien genau unterrichten will, versäume nicht, dem Trappietenkloster Tre fontane einen Beeuch ahzustatten.

Man erreicht dasselhe, wenu mau durch die Porta San Paoio Rom verlässt und den Weg nach der grossen Basilika S. Paolo fuori le mure einschlägt, welcher nicht weit vom Tiher durch eine morastige und malariaherüchtigte Ehene führt. Gegen Sommer ziehen die diese Basilika bedieneuden Priester in die Stadt, weil der Aufenthalt in ihren Dienstwohnungen his Ende October Gefahr droht. Wenn man von hier aue die breite Landstrasse weiter verfolgt, gelangt man uach weuigen Minuten an eine Theilung des Weges, von wo links die Via Ardeatina nuova über Hügei in ein Scitenthal des Tiher führt, in dessen huchtiger Endigung das Kloster beinahe versteckt liegt. Schon bei dem Absteigen des Hügels bemerkt man an den links liegendeu Anhöhen eiue regelmässig angelegte Reihe von Höhleneinglingen romantischer Form, aus welchen durch einn Reihe Arbeiter die vulkanieche Pozznolauerde gefördert und auf einer das Thal durebziehenden Pferdeeisonhahn an das Ufer des Tiber gefahren wird. Rings um die das Thal begrenzenden Auhöhen sieht man Getreidefeider und in ihnen die regelmässigen Aupflauzungen des Fieberhanmes. Vor dem Kloeter aelhet erbeben sich geräumige und gut gebaltene Wirtb-echaftsgebände, ein groseer Gemüse- und Weingarten und bei dem Eintritte durch das Gitterthor des Kloeters präsentiren sich eine Fülle hoher Eucalyptushäume mit ihren schattenependenden weitgeetreckten Aesten und Kronen.

Die schon längst halb zerstörten und wegen ibrer mörderischen Lage zwiechen steilen Hügeln gemiedenen und fact vergessenen drei Kirchen und das Klostergehäude wurden von französischen Trappisten 1868 übernommen und ans Ibrem Schutte verständig und bescheiden wieder bergestellt, aber 1870, naob Elnverleihung des päpstlichen Staates in das Königreich Italien, wie alle anderen Klöster aufgeboben, d. h. für Nationaleigentbum erklärt. Der Vorstand der Trappietengemeinschaft rettete den Bestand der Unternehmung dadurch, dass er als Privatmann mit der Regierung einen Vertrag abschlose, wonach er den ganzen Klostercompiex pachtete unter folgenden Bedingungen: 1) jährliche Zahlung von 25,000 lire Pachtensumme, 2) Verwendung von 250 verurtheilten Mördern (deren Bewachung und Beköstigung der Staat bebält) zn iändlichen Arbeiten, wofür der Pächter täglich 1 lira per Kopf bezahlt, 3) jäbrliche Anpflanzung von mehreren Tausend Eucalyptnehäumen in der Umgehung des Kloeters.

Diese letztere Bedingung hat die vor Kurzem noch verrufene Gegend

zu einer fast echon anziehenden Laudschaft umgewandelt, die Sterblichkelt der Einwohuer des Kiesters, welche früher gegen 60 jährlich betrug, sell sich in den ietzten Jahren bis anf 6 vermindert haben; die Mönche sewohl als die geketteten Sträflinge schienen gut genährt und ohne Malariafarbe. Das Klester hat eine Niederlage von Eucalyptussamen verschiedener Sorten, welche in alle Gegenden Italieus und anch des Auslandes verschiekt werden und eine Destillation von Eucalyptusliquenr, von dem jeder Klosterbewohner täglich ein Gläschen voil als fehrifugam erhält und woven in Rom sich eine Niederlage befindet. Der nns begleitende Mönelt, ein gebildeter Deutscher, bemerkte, dass ihrs Brenaerei echon viele Conentrenten in Italien habe, ihr Schnaps jedoch der vorzüglichste sei.

Während nnseree Besnches wurde im Klosterhofe ein neuajähriger Encalyptusbaum gefälit, welcher wenigstens schon 10 Mtr. hoch war und im Stamme <sup>1</sup>, Mtr. Durchmesser hatte; sein Holz wird theils verbrannt, theils zur Herstellung isndwirthschaftlicher Geräthe verarbeitet; es ist hart

und haltbar und gesuchtes Schiffbanholz.

Im Herbste 1882 soil eich wieder eine Malariaepidemie in Tre fontane gezeigt haben, wodnrch das Vertranen zu dem Encalyptus wieder wankend werden könnte. Indessen sind die dortigen Anpflanzungen noch zu juug, um daraus ein ubschliessendes Urtheil über ihren Gesundheitewerth zu fällen. In Spanien ist man von der Wirhung des Encalyptus gegen Malaria sehr befriedigt. Für den Norden Europa'e ist die Anpflanzung des Encalyptus unthnniich, weil er bei — 10 °R. abetirbt. Deshalb haben anch die Anpflanzungen im südöstlichen Russland, namentlich im Gouvernement Samara, keinen Erfolg gehaht.

Indem ich die Aufzähinng der in Rom befindlichen Krankeuhänser, als aus anderen Quelien, z. B. Horn und Erhardt bekannt, hier unterlasse, will ich nur der Translocirung des Kinderhospitale Ospedale del Bambino Jesn Erwähuung thun, weiches von dem Waisenhanee, wo es 1869 gegrüudet wurde, nach San Onefric, einem früheren Kloster der Hyerouimiauer und berühmt durch Tasso, der da 1595 etarb, übergesiedelt ist. Ee steht unter der Präsidentschaft der Herzogin Salviati und wird von barmherzigen Schwesteru bedient. Die Wahl des Ortes ist eine glückliche zu nennen, wegen der Höhe seiner Lage am Jankenins und der Umgebung durch weitgeetreckte Gärten. Diese hohe Lage echtitzt die Einwohner von San Onofrie vor der Ansteckung der Malaria, währeud niederere Höhen, z. B. die nächste Umgebung des Lateran, so viei Infectionsstoff enthalten, dase elch kanm Jemand daselbst ausiedelt und früher glänzende Villen verödet dastehen.

Die chirnrgische Kiinik

der Universität Rom hefindet sich in dem Krankenhanecomplexe, welcher officiell den Namen Ospedaie degli Incurabiii führt, zwischen der Via del Corso. di Ripetta und der Via San Giacomo, einer Verbindungsetrasse zwischen Corso und Ripetts, unter nicht günstigen hygienischen Verhältnissen. Gewöhnlich spricht man aber nur vom Ospedaie San Giacomo. Der Eingang zur Klinik ist auf der Seite der Ripetta, wo auch die neu errichtete Klinik für Ohrenkranke eingerichtet iet.

Eine hohe Treppe erkimmend gelangt man im oberen Stockwerke in die hohen, grossen und helien Krankensäle, von derselhen Banart, weiche faet bei allen italienischen Krankenhänseru Stil iet, sowie auch die Stellung der Betten und ihre Ausristung nichts Abweichendes darbietet; nur siel mir die rothe Kleidung der Kranhen auf, äbniich der der Alnmnen des Collegium germanicum. Das Anstreten der Studirenden ist ein würdiges, ihre Ansmerksamkeit sehr rege und die Frenndlichkeit der

Assistenten iäset nichts zn wünschen ührig.

Der Director der chirurgiechen Kiinik ist Prof. Costanzo Mazzoni, zugleich Presidente del Consiglio enperiore di Sanità im Ministerium des Innern. Seine persöniiche Erecheinung erinnert an den eeiner Zeit in Paris berühmten Chirurgen Roux, doch mit noblerem Auftreten sowohl den Studirenden als den Kranken gegentiber. Nach Abscivirung seiner Btudien in Italien vervolikommete er sein chirurgischee Wissen anf Reisen in Frankreich und England und iet jetzt einer der hervorragendsten Wundstrete Italiens durch seine Geechicklichkeit, und als Lehrer iet er durch sein orstorischee Talent, mit weichem er seine Schüler zu electristren weise, sowie durch seine Menschenfreundlichkeit und collegialiechen Sinu geachtet und geliebt.

Wührend meiues ersten Aufenthaites zu Rom im Jahre 1874 anf 1875 erhielt ich von Mazzoni den zweiten Band eeiner hlinischen Berichte über das Stadlenjahr 1873 unter dem Titel: Anno secondo di Clinica chirurgica nelle Reaie Università di Roma, pei Pruf. C. M., Roma 1874, weichen ich in Schmidt'e Jahrbüchern, Bd. 167, p. 99—106, Leipzig 1875, angezeigt habe. Seitdem sind drei weitere Bände über dieselbe Kiinik von ihm erschienen: Anno terzo (1874), Roma 1876, 230 S. und 6 Tafeln Abbildungen — Anno quarto e quinto (1876 nnd 1877), Roma 1878, 295 S., 3 Tafein Abbildungen — Anno sesto e settimo (1878 und 1879), Roma 1881, 247 S., 8 Tafein Abbildungen. In den beiden letzten Bänden

sind foiglich je zwei Jahre zusammengeetelit.

Die Anordnung dieser klinischen Berichte ist so ziemlieh dieselbe wie früher geblieben. Nach je einer Dedication an einen herverragenden italienischen Chirurgen foigt eine gelehrte Einleitung über ein geechichtliches Thema, eo in Anno terzo z. B. eine Studie über Galen ale Chirurgen, in Anno VI nnd VII über die Chirurgie des Oribasine. Durci diese Vorlesungen erweckt Mazzoni bei eelnen Zubörern das Interesse an der Geschichte der Chirurgie und es kann der Wundarzneikunde gewiss nnr zu Gute kommeu, wenn das von unseren Aitvorderen sehon längst Entdeckte, Ausgeeprochene, Geahnte und Vorausgeechene wegen Mangele geschichtlicher Kenntnisse nicht abermais neu entdeckt und ane-

gesprochen werden müsste. Aber wo biieh dann mancher Ruhm und wie vieie Eitelkeiten würden gedämpft!

Ich verkenne keineswegs die Schwierigkeiten, welche der Bearbeitung eiger vollkommenen idealen, allseitig befriedigeaden Geschichte der Chirargie sich entgegenthürmen. Der Bearbeiter einer solchen müsste ein angleich wissenschaftlich gebildeter und practisch ausühender Chirurg sein, es müsste ihm ferner ein so enormer litersrisch-chlrurgischer Apparat zu Gebote stehen, wie sich derselbe in heiner Bibliothek der civilisirten Erde vereinigt befladet, er müsste ansser den alten klassischen Sprachen auch der neneren Sprachen der jetzigen culturtragenden Länder mächtig sein, er müsste endlich ein vollkommener Cosmopolit sein, um unbeirrt duruh patrictieche Sympathlen nur sachlich in seinen Untersuchningen fortsuschreiten. Bis aile die angedenteten Schwierigkeiten äberwunden und diese Anforderungen an einen hochgelchrten Geschichtsschreiber erfüllt sein werden, müssen wir une mit hietoriechen Bruohstücken und Bemerhungen

fiber einzelne chirurgische Krankheiten begnügen.

Mazzoni als Lehrer der Chirargie in derselben Stadt, in weicher Auius Corneiine Celsus and Gaienns gewirkt haben, fühlte sich hlerdurch doppelt anfgefordert, diese seine Vorgänger anch in chirurgischer Hlusicht in das heilste Licht zu setzen und in selnen Veröffentlichungen kommt er häufig auf Ceiene'sche Operationsmethoden und auf Galen'e Reductionemethode des Häftgelenhes zurück; als guter italischer Patriot verfehlt er indessen nie, am geeigneten Orte die Verdienste seiner Landslente nm eine Entdeckung oder eine Verbesserung hervorzuheben, mehr als Rectification und geechichtliche Klarlegung des Gegenstandee, deun als Prioritätsstreit. Der ausländische Leser wird dadurch anf mauchen weuiger bekannten Italischen Chirurgen und auf manches ihm bis dahin vielieicht unbekannte Buch ansmerhsam gemacht. So z. B. erwähnt M. bei Beeprechung der künstlichen Bintleere eines Buches von Genga, erschienen in Rom 1675, welcher diese Blutleere zuerst bei einer Verletzung der Art. brachialls lne Werk gesetzt hat; aus der Beschreibung des Verfahreue geht fibrigens herver, dass der Zwech der Einwickelung nicht in Paraliele mit der Eemarch'schen Blutverdrängungsmethode gesetzt werden kann, sondern die später in Dentschiand von Theden eingeführte methodische Einwickeinng let. v. Adelmann.

(Fortsetzung foigt.)

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Beriiner med. Geeellschaft tagte am letzten Mittwoch versuchsweise wiedernm in einem nenen Locale, dem Dorutheenstädtischen Casino, weiches sich scwelt des Beifallee der Vereammlnug erfreute, aie sie den Vorstand zu Verhandlungen behufs Miethe desselben ermächtigte, da der bisherige 8aai aus mehrfachen Gründen verlassen werden muss.

— Mit der im Inseratentheil enthaltene Elnladung zur Bildnug einee Centralvereine für preussische Medicinalbeamte wird sich wohl Jeder, der wie wir diesem eo wichtigen Zweig unseres Medicinalwesens gröescre Selhständigkeit und eine besser fundlrte Stellung wie bislang wünecht, einverstanden erklären. Möge das in nnserer Zeit eo erfolgreich beiebte Princip der Genossenechaft auch hier eeine guten Früchte tragen!

— Wir machen die Herren Collegen besenders daranf anfmerksam, dass die Kinderheilstätten in Norderney (Dr. Bockmann), Wyk (Dr. Gerber) und Müritz in Mechlenburg (G.-R. Dr. Mettenheimer), eröffnet sind und von den betreffenden Herren Formulare zu ärztlichen Attesten verschickt, sowie Anmeidungen entgegengenemmen werden. Ver-

pflegungageld 10 resp. 15 Mk. per Woche.

— Von den Verhandlungen des H. Congresses für innere Medicln ist soeben die erste Abtbeilung (Bogen 1—8) im Verlage von J. F. Bergmann (Wiesbaden) erschienen. Die Abtheilung enthält das Tubercalosc-Referat und die sich anschliessende Discussion, anseerdem Vorträge von Mosier, Biedert, Fleischer und den Anfang des Diphtherie-Referates, Alles nach den Mannscripten der Antorsn oder den Stenogrammen. Geh. Rath Professor Leyden (Berlin) und Dr. Emil

Pfeiffer (Wlesbaden) hatten dle Redaction überuommen.

Im engilechen Oberhause wird jetzt der Entwurf eines neuen Medicinalgesetzee berathen, weiches der vielfach bekiagten Ungleichheit in der Ansbiidung der englischen Aerzte ein Eude machen soil. Das Recht, die medicinische Staateprüfung abznnehmen und die Befngnies zur Praxis zu ertheilen, üegt bieiang bekanntlich in den Händen elner ganzen Anzahl von Körperschaften, und die Anforderungen, die sie an die Examinanden etelien, eind theiis sehr streng, theils sehr mässig (letzteres Nach dem Entwurfe solien nun znm Zwecke der z. B. in Schottland). Abhaltung der mediciniechen Schlassexamina 8 Medicinalcollegia, 1 in England mit 15, je 1 in Schottland und Irland mit 11, zum grösseren Theile von den Universitäten, zum kleineren Theile von einzelnen bervorragenden ärztlichen Corporationen zu wählenden und alie 5 Jahre w ohselnden Mitgiiedern errichtet werden. Die Medicinaicollegia haben Zeit und Ort der Schlussexamina, die Regulative für dieselben, die Bezüge der Examinatoren und die an die Examinanden zu stellenden Anforderungen festznsteilen. Doch eoil kein Canditat gezwungen oder abgehalten werden, die Austibung irgend einer besonderen Theorie in der Medicin oder Chirurgie sich anzneignen (Homöopathie!); auch soli Vorsorge für Zulasenng von Frauen zum Examen getroffen und ein möglichst gleichmässiger Massstab für die vor den 3 verschledenen Coilegien nbzulegenden Examina erstrebt werden. Zur Controle über die Medicinal-Collegia und Beaufsichtigung der Examina wird ein aus 18 Mitgliedern beetehender oberster



Medicinal·Rath eingesetzt: 6 derselben ernennt die Königin, 12 werden gewählt, und zwar 4 von den im Königreiche wohnenden und in die officielle Liste eingetragenen practischen Aerzten, 8 von den 8 genannten Medicinalcollegien. Zugelassen zur Schlussprüfung wird nur, wer nachweist, dass er ein Vorexamen in allgemeinen Keuntnissen abgelegt, dass er ala Student der Medicin zngelassen worden und einen vorgeschriebenen Cnrsns des medicinischen Studinms absolvirt hat. Anch Frauen dürfen als Studirende der Medicin eingeschrieben werden. Jedes Medicinalcollegium hat die Pflicht, die Programme für das Vorexamen und für den Studiencursus anfzustelllen, anch die für die Ansbildung der Studenten geeigneten Medicin-Schulen im Königreiche oder sonst wo, sowie Zeit und Ort der von Zeit zu Zeit ahzuhaltenden Prüfmigen der Studenten, welche Ausweis üher ihre Fortschritte geben sollen, desgleichen auch die Examinatoren. Es hat ferner die Pflicht, die Schulen, die Examina und die Examinatoren zu überwachen und zu inspiciren und bei ungenügendem Befunde Massregeln zn treffen, dass den betreffenden Schulen und Examinatoren das Vorrecht der staatlichen Anerkennung wieder entzogen wird. Jedoch unterliegen alle hierher gehörigen Anordnungen der Oenehmigung des Medicinalrathes.

Das erfrenliche Anfblühen der hiesigen Universität, Budapeat. welches sie durch eminente Lehrkräfte, wie auch durch vorzüglich eingerichtete Institute und Kliniken erzielte, hat die unmittelbare Folge, dass die Hörer in überaus grosser Zahl der Budapester Alma mater zuströmen. Diese Thatsache ist hauptsächlich an der medicinischen Facultät zu ennstatiren, wo fast sämmtliche Hörsäle - trotzdem mehrere Fächer Parallel-Lehrkanzeln besitzen - im strengsten Sinne des Wortes nberfüllt sind. Die vor einem Deceuninm ins Leben gerufene Klausenburger Hochschule besitzt - schon wegen ihrer grossen Entfernung vom Landesmittelpunkt nicht dle Kraft, den Hörerüberschuss ihrer Collegin an sich zu leiten. Während au der hiesigen medicinischen Facultät beinahe tausend Hörer inscribirt sind, kann die Klansenburger kaum mehr als hundert aufweisen. Diese erwähnte Ueberfüllung schuf die Idee der Errichtung einer dritten Landesuniversität. Es erhoben sich competente Stimmen für und gegen diesen Plan, welcher behufs Begutachtnng dem Unterrichtsausschuss des Parlaments unterbreitet wurde. Bevor der Ausschuss diese hochwichtige Angelegenheit meritorisch verhaudein möchte, macht er den Vorschlag, es möge eine Euquête massgebender Fachmanner vor Allem folgende Fragen beantworten: 1) Ob die Beseitigung der au einzelnen Facultäten der Bndapester Universität wahrnehmbaren Ueberfüllung durch Erweiterung der bestehenden Universitäten zu erreichen wäre; 2) ist die Errichtung einer dritten Universität nothwerdig; 3) Wo soll die dritte Universität errichtet werden, aus dem Gesichtspuukte, dass wir damit eine sichere Ahleitung der Ueberfüllung der hiesigen Universität gewinnen. Bezüglich der letzten Frage kommen ernstlich die Städte Pressburg, Szegedin und Kaschan in Kombination. Dem Vernehmen nach soll diese Enquete demnächst einbernfen werden, an den Berathungen derselben wird Herr Unterrichtsminister Trefort als Präsident theilnehmen.

Dies ist das gegenwärtige Stadium dieser culturellen Frage. Wer die edlen Intentionen des Herrn Unterrichtsministers, ferner die Stellung der massgebenden Kreise, ja sogar der ganzen Bevölkerung dieser Frage gegenüber, kennt, kann sich der Hoffmung hingehen, dass an der Beförderung des geistigen Fortschrittes Ungarns in Bälde eine dritte Hochschule

participiren wird.

Zu Beginu des II. Semesters wurde die seit 1 1/2 Jahren vacante Lehrkanzel der gerichtlichen Medicin durch Ernennung des Klausenburger Professors Ajtai besetzt; für allgemeine Pathologie und Therapie wurde Professor Högyes ernannt. Beide Herren beginnen ihre Thätigkeit in Budapest im nächsten Schuljahre. Wir können nicht nmhin, die Reform zu beglückwünschen, derzufolge den Professoren der Pharmacologie nnd allgemeinen Pathologie je eine Klinik (mit 10 Betten) zur Verfügung gestellt wird. Wenn wir noch hinzufügen, dass die betreffenden Professoren Balogh und Högyes sind, so muss diese Nenerung als eine hedeutungsvolle und vielverheisseude Reform betrachtet werden.

An der Klansenburger Universität ist ein Lehrstuhl fülr Hygiene errichtet nud durch den Docenten Rozsaheggi besetzt worden. R. ist einer der strebsamsten Oelehrten, von dessen wissenschaftlicher Befähigung

viel Nützliches zu erwarten ist.

— Docent Dr. Arpad Bolkai wurde zum ordentl. Professor der allgemeinen Pathologie und Pharmakologie an der Klausenburger Universität ernannt.

Ueber das Auftreten der epidemischen Krankheiten in den grossen Ueber das Auftreten der epidemischen Krankheiten in den grosseu Städten Dentschlands, wie des Auslands, liegen nach den V. des Reichs-Ges.-Amtes für die 4 Wochen vom 28. Jannar bis 24. Februar 1888 folgende Angaben vor: Es sind gestorbeu: an Pocken: in Wien 3, Pest 7, Prag 2, Genf 2, Brüssel 18, Amsterdam 1, Paris 55, London 16, Liverpool 1, Birmingham 3, Petersburg 70, Warschau 14, Bukarest 1, an Masern: in Berlin 17, Königsberg i. Pr. 1, Danzig 1, Breslau 1, Müncheu 7, Stuttgart 5, Nürnberg 2, Dresden 1, Leipzig 1, Hamburg 6, Hanuover 8, Bremen 1, Küln 2, Wien 4, Prag 12, Brüssel 3, Paris 64, London 105, Glasgow 17, Liverpool 25, Birmingham 12, Manchester 8. London 105, Glasgow 17, Liverpool 25, Birmingham 12, Manchester 3, Edinburg 4, Stockholm 38, Christiania 1, Petersburg 47, Warschan 1, Venedig 3, Bukarest 13; an Scharlach: in Berlin 42, Königsberg i. Pr. 8. Danzig 4, Stettin 5, Breslau 4, Stuttgart 2, Nürnberg 8, Dresden 11, Leipzig 4, Hamburg 3, Bannover 5, Bremen 7, Köln 2, Frankfurt a. M. 2, Wien 12, Pest 4, Prag 9, Basel 7, Paris 7, London 143, Glasgow 23, Liverpool 82, Birmingham 21, Mauchester 11, Edinburg 5, Stockholm 14,

Christiania 8, Petersburg 92, Warschau 15, Bukarest 6; an Diphtherie nnd Croup: in Berlin 204, Königsberg i. Pr. 17, Danzig 18, Stettin 3, Breslan 36, Thorn 2, München 16, Stuttgart 8, Nürnberg 7, Dresden 45, Lelpzig 17, Bamburg 13, Hannover 12, Bremen 1, Köln 5, Frankfurt a. M. 2, Strassburg i. E. 2, Wien 36, Pest 21, Prag 11, Genf 2, Basel 4, Brüssel 5, Amsterdam 70, Paris 174, London 184, Glasgow 85, Liverpool 8, Birmingham 3, Manchester 1, Edinburg 11, Kopenhagen 18, Stockholm 12, Christiania 6, Petersburg 184, Warschan 52, Venedig 2, Bnkarest 26; an Typhus abdominalis: in Berliu 29, Könlgsberg i. Pr. 5, Danzig 1, Stettin 4, Breslau 8, Beuthen 2, München 1, Stuttgart 1, Nürnberg 2, Dresden 5, Leipzig 3, Hamburg 3, Hannover 4, Bremen 2, Frankfurt a. M. 2, Strassburg i. E. 5, Wien 14, Pest 15, Prag 20, Brüssel 5, Amsterdam 10, Paris 159, Londou 71, Glasgow 17, Liverpool 65, Birmingham 7, Kononburg 24, Strakholm 4, Peterphyse 24, Strakholm 4, S Waraohau 35, Venedig 5, Bukarest 44; an Flecktyphua: in Hannover 2, Wien 4, Amsterdam 3, London 6, Petersburg 10, Warschan 4; an Kindbettfieber: in Berlin 10, Königsberg i. Pr. 3, Stettin 1, Breslan 1, Beuthen 1, München 1, Stnttgart 1, Nürnberg 1, Hamhurg 6, Hannnver 3, Bremen 2, Köln 1, Frankfurt a. M. 1, Wien 5, Pest 2, Prag 1, Basel 1, Brüssel 2, Amsterdam 6, Paris 12, London 25, Kopenhagen 3, Stockholm 2, Christiania 1, Petersburg 24, Warschan 7, Venedig 2.

### VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, den Professor der Chemie an der Universität zu Berlin, Geh. Regierungsrath Dr. Bofmaun nach stattgehahter Wahl zum stimmfähigen Ritter des Ordens pour le mérite für Wissenschaften und Künste zu ernennen, sowie dem practischen Arzt Dr. Eckardt in Düsseldurf den Character als Sanitätsrath zu verleihen.

Erneunung: Der praktische Arzt Dr. Carl Rheineu zu Blankenstein ist zum Kreisphysikus des Kreises Lippstadt ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Blaschkow, Dr. Darapsky, Dr. Fliess, Dr. Georg Heimann und Dr. Caesar Heimann, Kauffmaun, Dr. Manché, Dr. Neuhaus und Dr. Sleber in Berlin, Dr. Reinke in Spantekow, Rhein als Zahnnrzt in Bonn, Trinkhoeffer als Assistent der gynäkologischen Klinik und Orths als Assistent der medicinischen Klinik in Bonn, Klosterhalfen in Dormagen und Poensgen in Düsseldorf.

Verzogen sind: Die practischen Aerzte: Ober-Stabsarzt Dr. Opitz als Corps-Generalarzt von Berlin nach Königsberg i. Pr., Ob.-Stabsarzt Dr. Bluhm vou Stolp nach Königsberg i. Pr., Stabsarzt Dr. Witte als Ob.-Stabsarzt vou Torgau nach Königsberg i. Pr., Assistenzarzt Dr. Horst von Orandenz nach Königsberg i. Pr., Dr. Poschmann von Danzig nach Wormditt, Marchaud von Königsberg i. Pr. nach Wehlan nnd Spohde von Königsberg i. Pr. nach dem Fürstenthum Lippe, Dr. Jentzsch von Freienwalde nach Berlin, Dr. Engelmann von Berlin nach Heppenheim, Dr. Lustig von Berlin nach Uhlstadt, Dr. Liebert von Berlin nach Bromberg, Dr. Wegner von Spantekow als Kreis-Physikus nach Triebsees, Stabsarzt Dr. Hibsch von Mannheim als Ob.-Stabsarzt nach Pasewalk, Dr. Siemeus von Marburg als Director der Prov.-Irren-Anstalt nach Neuhnf, Dr. Weissenberg von Breslau nach Colberg, Hohensee von Wirsitz nach Baerwalde i. P., Stabsarzt Dr. Kirchhoff von Diez nach Bonn, Robert von Bonn nach Rostock, Stahsarzt Dr. Brinkmann von Kleve nach Wesel, Foerster von Fluyn nach Isselburg, Meyer von Isselburg nach Elberfeid, Sudhoff von Bergen uach Millrath, Rothe von Düsseldorf nach Bolland, Assistenzarzt Dr. Vnellers von Düsseldorf nach Köln und der Zahnarzt Sander von Wesel nach Köln.

erstorben sind: Die Aerzte: Oatz und Dr. Duncker in Prechlan, Dr. Stosch und Geh. San.-Rath Dr. Jul. Jacobi in Berlin, Dr. Brener in Buir, Dr. Bieger in Mülheim a. Rh., Dr. Baum in Lechenich nnd

Schneider in Dormagen.

Apotheken-Augelegenheiten: Durch Kauf ist die Bernick'sche Apotheke in Fehrbeilin an den Apotheker Boffer, die Fuhrmannsche Apotheke in Beuthen Oh.-Schl. an den Apotheker Hirsch und die Hayne'sche Apotheke in M. Oladhach an den Apotheker Henck übergegangeu. Die Apotheker Jungklaass in Dt. Krone und Nickau in Hammerstein sind gestorben.

#### Bekanntmachungen.

Die Physicatsstelle des Kreises Düren, mit welcher ein Gehalt von 900 Mk. verbunden ist, ist erledigt. Qualificirte Bewerber, welche auf diese Stelle reflectiren, ersnchen wir, sich unter Beistigung ihrer Quall-ficationspapiere binnen 6 Wochen bei uns zn meiden.

Aachen, den 16. Mai 1888.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Colherg-Coerlin ist durch Eruennnng des bisherigen Inhabers zum Kreisphysicns vacant geworden. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse nnd eines Lebenslaufes binnen 4 Wochen bei mir melden.

Cöslin, den 23. Mai 1883.

Der Regierungs-Präsident.



# BERLINER

Einsendungen weile man pertofrei an die Redaction (W. Sigtemundstrasse 5.) oder an die Verlagsbuchhaudung von August Hirschwald in Berlin (N W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 18. Juni 1883.

.No. 25.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Henoch: Ueber prophylaktische Massregeln bei Scharlach und Diphtherie. — II. Aus der chirurgischen Universitäts-Poliklinik des Herrn Prof. Schoenborn: Falkson: Znr Lehre von den luetischen Gelenkleiden. — III. Scherk: Iridotomie und Disclon. — IV. Dönitz: Ein Fall von Tubenschwangerschaft. — V. Groedel: Zur Behandlung Herzkranker. — VI. Referate (Oeffentliche Gesundheltspflege — Wernich: Generalbericht über das Medicinal- und Sanitätswesen der Stadt Berlin im Jahre 1881). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Medicinische Gesellschaft in Giessen). — VIII. Feuilleton (Medicinischchururgische Bemerkungen während einer Italienischen Reise 1881—82 — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

# I. Ueber prophylaktische Maassregeln bei Scharlach und Diphtherie.

(Nach einem in der Berliner medicinischen Gesellschaft gehaltenen Vortrage.)

Prof. Dr. Henoch.

Die Maassregeln, welche ich mir hent der medicinischen Gesellschaft vorzuschlagen erlaube, machen keineswegs Anspruch daranf, nen zu sein; was ich wünsche, das ist vielmehr schon von Anderen wiederholt verlangt und begründet worden. Mein Zweck war nur der, die Theilnahme des grössten ärztlichen Vereins Berlins für die Förderung einer Maassregel zu erbitten, welche ich, wenigstens znnächst, für die einzige halte, die im Stande ist, dem entsetzlichen Umsichgreifen gewisser Infectionskrankheiten, zumal der Scarlatina und der Diphtherie, einigermaassen Schranken zu setzen. Wenn man bedenkt, dass gerade gegen solche Infectionskrankheiten, die nicht als endemische zn bezeichnen sind, sondern mehr einen epidemischen Charakter tragen, wie der Flecktyphns, die Variola, die Cholera, die Pest, von Seiten des Staates alle nur möglicheu Maassregeln getroffen werden, dass ferner Krankheitserreger, welche nur gewisse Pflanzen schädigen, wie der Coloradokäfer und die Phylloxera, mit äusserster Strenge verfolgt werden, so fällt es um so mehr auf, dass gegen Krankheiten, welche die aufwachsende Generation tagtäglich dezimiren, bis jetzt so gut wie gar nichts geschieht. Ich gebe zu, dass es viel schwerer sein wird, den letzteren beiznkommen, als den znerst erwähnten, aber diese Schwierigkeiten sollten nns doch nicht abhalten, wenigstens das Mögliche zn versuchen.

Wir kennen bis jetzt die Infectionskeime der acnten Exantheme und der Diphtherie, wie Sie wissen, durchans nicht. Alles was man früher anf Grund microscopischer Befunde als solche betrachtet hat, erwies sich bei genanerer Forschung als nicht stichhaltig. Nun haben uns allerdings die epochemachenden Forschungen in unserer Zeit die Hoffnung eröffnet, dass wir wohl einmal im Stande sein werden, auch für diese weit verbreiteten Krankheiten gewisse pathogene Elemente zu finden, aber vorläufig müssen wir doch anf eine Kenntniss derselben verzichten, und vermögen daher auch nicht, therapeutische Maassnahmen vorzuschlagen, welche eine directe Vernichtung der fraglichen Krankheitserreger in Aussicht stellen könnten. Wir sind in dieser Beziehung nicht weiter gekommen, als es unsere Vorgänger, z. B. der vielerfahrene

Trousseau, waren, welcher letztere in dem trefflichen Capitel "snr la contagion" in seiner "Clinique médicale" den Infectionsstoff schon in eine Reihe stellte mit dem Soor und dem Herpes tonsnrans, und ausdrücklich bemerkt, der Unterschied liege nur dariu, dass man die letzteren sehen könne, die ersteren aber nicht, denen er aber anch eine Fortpflanzung durch "germes" zuerkennt. Ich möchte die Lectüre dieser Schriften besonders der jüngeren Generation von Aerzten empfehlen, welche daraus erkennen würden, dass sie keine Ursache haben, sich in der leider jetzt üblichen Weise zu überheben und mit einer gewissen Verachtung anf Autoren herabzusehen, denen die reichen Ertahrungen eines langen ärztlichen und klinischen Lebens zu Gebote standen.

Nach dieser Abschweifung komme ich nun auf die Frage zurück: Was geschieht, um die Verbreitung dieser contagiösen Krankheiten zn hemmen? Znnächst besteht, wie Sie wissen, die polizeiliche Vorschrift der Anmeldung jedes einzelnen Falles. Sie wissen aber auch, wie es mit dieser Verpflichtung bestellt ist. In vielen Fällen erfolgt die Anzeige, in vielen anderen nicht, und was kommt im besten Falle dabei herans? Die Anzeigen der Aerzte an die Polizei liefern, soviel ich weiss, nur einen weiteren Beitrag zn vielem anderen "schätzbaren Material", welches liöchstens statistisch verwerthet wird; etwas Ernstliches, um die Weiterverbreitung der Krankheit zu hemmen, erfolgt darauf nicht. Eine zweite Vorschrift ist die der Isolirung des Patienten. Sie wissen aber anch, wie es mit dieser Isolirung steht. In gut situirten Familien ist dieselbe wohl durchführbar; in den weitans meisten Fällen aber, nämlich in der Armenpraxis nnd anch in den minder bemittelten Ständen, ist von einer wirksamen Isolirung nicht die Rede. Jeder beschäftigte Arzt weiss, wie es in solchen Hänsern zugeht, wo mehrere Kinder mit Scharlach oder Diphtherie in engen Räumen zusammenliegen und die gesunden Geschwister mit dem besten Willen nicht völlig getrennt werden können, nud wer kann dafür einstehen, dass, wenn eine Isolirung wirklich erfolgt, diese Geschwister nicht bereits vor derselben mit der Krankheit inficirt sind! Was endlich die angeordnete Desinfection betrifft, so liegt dieselbe noch ausserordentlich im Argen. In den allermeisten Fällen wird sie überhaupt nicht volizogen. Sie werden ja selbst oft darüber gelächelt haben, wenn die Leute Sie beim Verlassen eines Scharlach- oder Diphtheriekranken aufforderten, sich mit Carbolwasser zu besprengen. Dergleichen Dinge sind doch in der That gar nicht ernst zu nehmen.

Anch kommt jeder Versnch der Desinfection meistens viel zu spät, wenn es sich darum handelt, die Verhreitung der Krankheit zu verhüten. Und dasselhe gilt von einer vierten Maassregel, nämlich von der Schliessung der Schnlen, weil dann die Krankheit schon eine solche epidemische Verbreitung erlangt hat, dass mit dieser Maassregel nicht mehr viel gewonnen wird. Meiner Ansicht nach ist das einzige Verfahren, von dem wir etwas zu erwarten haben, die Ausschliessung sämmtlicher der betreffenden Familie angehörigen Kinder von dem Besuche der Schulen und aller Vereinigungsstätten, in denen Kinder zusammenkommen. Diese Masssregel ist bereits in der bekannten Cahinetsordre vom 8. August 1835 angeordnet worden, aher wenn Sie den betreffenden Paragraphen vergleichen, so werden Sie sofort erkennen, dass dies nur in sehr unvollkommener Weise geschehen ist. Der Paragrsph ssgt nämlich: "Aus Fsmilien, in welchen Jemand an Pocken, Scharlach, Mssern und anderen besonders Kindern gefährdenden Krsnkheiten leidet" - von Diphtherie ist damals noch nicht die Rede - "ist der Besuch der Schnle und ähnlicher Anstalten denjenigen Kindern nicht zu gestatten, welche mit den Krsnken in fortwährendem Verkehr stehen". Der Ausdruck "fortwährender Verkehr" ist aher ein so unbestimmter, dass er eine Menge von Ausflüchten gestattet und deshalb werthlos erscheint.

Im Jahre 1868 hat nun unser College Voit bereits in der klin. Wochenschrift No. 44 eine Arbeit veröffentlicht, die wohl werth gewesen wäre, dass man ihr vou oben herab mehr Aufmerksamkeit geschenkt hätte, sls es leider geschehen ist. Die Arheit hetitelt sich "Znr Beschränkung epidemischer Krsnkheiten des kindlichen Alters, insbesondere des Scharlachs und der Mssern". Veit sprioht in derselben ganz dasselbe sus, was ich mir erlaube, Ihnen heute vorzulegen. Er verlangt ganz cutschieden den Ausschluss sämmtlicher Geschwister und anderer zur Familie gehörigen Kinder von den Schulen, den Kindergärten n. s. w. Dieselhe Anforderung, wenn anch nicht in so entschiedener Weise, stelleu Thomas (im Ziemssen'schen Handhnch), Uffelmann (Hygiene des Kindes), Baginsky (Schulhygiene). Ich selbst bin wohl am weitesten gegangen, indem ich in meinen "Vorlesungen über Kinderkrankheiten" direct die Hülfe des Staates dabei in Ansprnch nahm. Ich sagte nämlich: "Vor Allem muss man jedem Kinde, in dessen Familie auch nur ein Fall dieser Art vorkommt, den Schulbesuch streng untersagen, und Aerzte und Eltern strafen, wenn sie die Anzeige unterlassen". M. H., die Staatshülfe scheint mir hier absolut nöthig zu sein; sie ist auch von Thomas gefordert worden. Ohne Strafen wird die Sache leider nicht abgehen. Veit hat seine Forderung zwar vortrefflich formulirt, aber gerade über diesen Punkt geht er schonend hinweg und scheint es mehr der Initiative der Eltern, der Aerzte, der Schulvorsteher u. s. w. tiherlsssen zu wollen, wie sie sich dshei benehmen wollen. Ich für mein Theil glanhe nicht, dass ohne die grösste Strenge von Seiten der Behörden, geradezu gesagt ohne Geldstrafen, und zwar in unnachsichtlicher Weise, ein Erfolg der Maassregel zn erreichen sein wird. Man hat übrigens in neuerer Zeit schon in verschiedenen Städten und Landhezirken Maassregeln angeordnet, welche der von Veit erhobenen und heute von mir wiederholten Forderung entsprechen. Es existirt z. B. aus dem Jahre 1873 eine Verordnung in Rostock, wonach nicht nur die an Scharlach erkrankten Kinder 6 Wochen lang die Schule nicht besnchen dürfen, sondern auch alle Kinder derselben Familie ehenfalls 6 Wochen lsng vom Schulbesnch ausznschliessen sind. Aehnlioh lanten eine Grossherzoglich hessische Verordnung vom 13. Decemher 1878, eiue im Giessener Kreise erlassene Verorduung aus dem Jahre 1882 und eine in Sachsen erlassene vom 8. November 1882. In dieser heisst es: Ueber die Ausschliessung gesunder Schüler, in deren Familien oder Wohnungeu ansteckende Krankheiten, Pocken, Scharlach, Masern, Diphtherie vorgekommen, "vom Schnlbesnch ist erst nach Anhörung des Bezirksarztes zu beschliessen". Dies halte ich für ungentigend und zeitraubend. Neuerdings sind noch Verordnungen in Greiz vom 13. December 1882 und in Cohurg vom 9. November 1882 erlassen worden, welche zum Theil im Falle der Unterlassung der Anzeige Geldstrafen vorschreihen. Eine ähnliche Verordnung hesteht schon seit Mai 1879 in New-York. Znnächst muss die Anzeige an die Behörde gemacht werden. Von da erfolgt sogleich die Aufforderung an den Haushaltungsvorstand, alle Kinder der Familie von der Schule fernznhalten: sämmtliche Schnlyorstände der Stadt erhalten telegrsphisch Mittheilung über den Fall, Namen, Wohnung u. s. w. und dürfen bis auf Weiteres kein Kind aus dem betr. Hause in ihre Schule einlassen. Sie sehen also, dass schon sn vielen Orten die hetr. Maassregel ausgeführt worden ist, dass man wenigstens die hohe Wichtigkeit derselben erkannt hat; nur hier in der Hanptstadt hesteht noch immer die altgewohnte Schlaffheit und Indolenz.

Ich gehe zu, m. II., dass mein Vorschlag in holiem Grade einschneidend ist. Als Aerzte kennen Sie gentigend die Schwierigkeiten, denen man begeguet, wenn man überhaupt ein leidendes Kind ein Paar Wochen aus der Schule ausschliessen will; um so grösseren Widerständen wird man begegnen, wenn man solche Kinder aus der Schule fern halten will, die wenigstens scheinbar gesund sind. Einmsl kommt dabei der Ehrgeiz, die Eitelkeit der Eltern in Betracht, bei armeu Leuten aber noch mehr die Uumöglichkeit, die Kinder im Hause zu heschäftigen. Das Alles aber kann doch unmöglich, wenn wir die Nothwendigkeit einer energischen Msassregel einsehen, nns davon abhalten, dieselbe mit vollster Strenge durchzuführeu. Höchstens können wir - und dies scheint mir in der That ein wichtiger Punkt zu sein - den Eltern dsrin entgegenkommen, dass wir den Ausschluss der Kinder aus der Schule auf einen möglichst kurzen Zeitraum beschränken. Ich glaube, dass die Rostocker Verordnung, die gesunden Geschwister 6 Wochen lang von der Schule fern zu halten, in der That unnutz und nicht halthar ist. Ich halte diese Zeit entschieden für zn lang. Thomas fordert heim Scharlach die Ausschliessung, bis alle Symptome der Haut und des Rachens verschwunden sind, was mir ebenfalls zu unbestimmt zu sein scheint. Die Entscheidung dieser Frage ist allerdings sehr schwer, und wie ich glauhe, das schwerste, was hei der ganzen Msassregel überhaupt in Betracht kommt. Hier werden Fehler kanm zu vermeiden sein. Wir müssen uns zunächst darüber einigen, aus welchem Grunde wir denn eigentlich die gesunden Geschwister von der Schule ausschliessen wollen. Ich motivire diese Forderung nicht etwa damit, dass diese Kinder als dritte Personen die Träger des Contagiums sein und dadurch, ohne selbst krank zu sein, andere Kinder anstecken können. M. H.! Wie Sie wisseu, ist die Frage, ob Scharlsch, Diphtheric u. s. w. durch gesunde Menschen hloss als dritte Personen auf andere ühertragen werden können, noch keineswegs entschieden. Die meisten von uns hahen zwar instinctiv das Gefühl, dass diesc Uebertragung möglich sei, nnd ich glaube, Sie werden als Aerztc selbst Ihrer Familie gegenüber darnach handeln, d. h. Sie werden, wenn Sie direct von einem schsrlach- oder diphtheriekranken Kinde kommen, sich nicht sofort mit Ihren eigenen Kindern heschäftigen, ebenso wenig, wie Sie eine Puerpera besuchen werden. Trotzdem stoht die Uebertragung auf diesem Wege keineswegs fest, und wird sich auch kann mit Sicherheit heweisen oder widerlegen lassen. Die Arheiten, die sich mit diesem Gegenstande beschäftigen, enthalten so viele Widersprüche, dass man sich in der That nicht herausfinden kann. Ich berühre dies hier deshalb, weil vor kurzem in München in der ärztlichen Gesellschaft eine Discussion ther diesen Punkt stattgefunden hst, welche zum Theil mich persönlich hetrifft. Herr Ober-Medicinslrath von Kerschensteiner, welcher diese Discussionen veröffentlichte (Ueber die:

Uebertragbarkeit der Masern, des Scharlachs und der Blattern durch dritte Personen; 2 Vorträge und Discussionen im ärztlichen Verein, München 1882"), hehanptet ganz entschieden, Uehertragungen durch dritte Personen fänden niemals statt, und will daher den Verkehr solcher Personen mit gesunden Menschen absolut freigegeben wissen. Er schliesst mit den Worten: Henoch's Forderung, sein Appell an den Staat, ist also nicht genügend begründet". Nun habe ich aber meine strengen Maassregeln garnicht aus dem Grunde empfohlen, welchen Herr von Kerschensteiner nicht gelten lassen will, sondern aus einem ganz anderen. Denn auf S. 85 meines Buches heisst es wörtlich: Die "Möglichkeit einer Ansteckung schon im Incubationsstadium der Krankheit bostimmt mich ehen zu der Empfehlung der strengen Maassregeln in Bezug auf den 8cbulbesneb. Das werden Sie ja wobl alle oft genug erfahren haben, dass Kinder, welche sich im Incuhationsstadium einer Infectionskrankheit befinden können, oder solche bei welchen die Krankheit so zu sagen latent bestebt, oder überselien wird, noch die Schule hesneben. Wie oft kommt es nicht vor, dass man eine Nephritis scarlatinosa, oder eine diphtberitische Lähmnng in Bebsndlung bekommt, ohne dass vorher die Kinder je zu Hause geblieben waren. Sie haben vielmehr die Schule mit ihrer Krankheit rnhig weiter besucht. Diese Thatsache also ist der Hauptgrund, welcher meine Vorschläge bestimmt hat, nicht die noch unentschiedene, wenn auch wahrscheinliche Ansicht, dass auch dritte gesunde Personen die Träger des Contagiums sein können.

Ich will nicht ühergehen, dass die Möglichkeit diagnostischer Irrtbümer auch hier eintreten, und dadurch Kinder vielleicht ganz ungerechtfertigter Weise aus der Schule ausgeschlossen werden können. Sie wissen z. B., dass es nicht immer leicht ist, die Scarlatina hestimmt zu diagnosticiren, und dass verschiedene, rasch vortbergehende Erytheme die grösste Achnlichkeit mit demselben haben. Sie können nicht immer sofort am ersten oder zweiten Tage mit Bestimmtheit sagen: dies ist nicht Scharlacb; aber Sie werden sich doch veranlasst füblen, solche Kinder als Scharlachkranke zu hebandeln, und ganz dasselbe gilt von der Diplitherie und den ihr sebr ähnlichen Halsaffectionen, wortiber wir ja erst neulich discutirt haben. Ich gehe also zu, dass hier diagnostische Irrthümer vorkommen können, glaube indess, dass dieser Punkt bier nicht schwer ins Gewicht fällt. Werden wirklich einige Kinder ein Paar Tage lang ohne Noth von der Schule fern gehalten, so hat das nichts zu bedenten gegentiber dem Nutzen, den man meiner Ansicht nach mit der hetreffenden Anordnung erzielen würde.

Was nun die Zeitdauer hetrifft, welche für die Ausschliessung aus der Schulc festzustellen ist, so würde ich mich hier nach der Daner des Incuhationsstadiums richten; allerdings ist dasselbe gerade bei den Krankheiten, um die es sich hier handelt, Scharlach und Diphtherie, nicht so fest bestimmt wie bei den Masern, der Variola, oder der Parotitis epidemica. Dennoch glaube ich im Allgemeinen vorschlagen zu dürfen, ein Kind, welches 8 Tage, nachdem es mit anderen von Scharlacb inficirten Kindern zusammen gewesen, noch nicht an Scarlatina erkrankt ist, die Schule besuchen zu Isssen, weil wenigstens nach meinen Erfabrungen das Scharlachfieber im Durcbschnitt ein verhältnissmässig knrzes Incubationsstadium bat, welches mitunter nur 24 oder 48 Stunden dauert, so dass also 8 Tage genügend erscheinen. Bei der Diphtherie wurde ich dagegen einen Termin von 14 Tagen vorschlagen, aber anch nur in gut situirten Familien, wo eine Isolirung der Patienten möglich ist, wo ich also sicher sein kann, dass nicht fortwährend noch Infectionen stattfinden. In der Armenpraxis wird also diese Maassregel aufs strengste durchzuführen und den Kindern der Besuch der Schule und der Kindergärten wenigstens 4 Wochen lang zu verbieten sein. Auch den sonstigen Ver-

kehr der Kinder zn beschränken wäre gewiss sehr wünschenswerth, ist aber nicht möglich. Es findet sich z. B. in der Coburger Verordnung folgender Passus: Den Kindern ans von der Krankheit hetroffenen Familien ist der Schulbesuch und jeder sonstige Verkebr mit anderen Kindern zu verbieten." Sie sehen wobl ein, m. H., dass dies Verlangen garnicht durchführhar ist, denn Sie können gerade in der Armenpraxis nicht verbüten, dass die Kinder anf dem Hofe oder anf der Strasse berumspielen. Diese Quellen der Infection werden also niemals auszuschliessen sein. Um so mehr ist es nnsere Pflicht, zu tbnn, was in unseren Kräften steht. Ich kann in der Tbat nicht hesser schliessen, als indem ich Ibnen die Worte verlese, welche Herr Veit schon 1868 darüber geschrieben hat, (dies geschieht). Und daran schliesse ich nun einen Antrag an die Versammlung, sie möge eine Commission von 3 oder nach Belieben 5 Mitgliedern ernennen, nm die Sache zu erwägen und einen vollständig ansgearbeiteten Entwurf einer solchen Verordnung den Behörden vorzulegen. Gebt die Bebörde auf diesen Antrag ein, um so hesser; geht sie nicht daranf ein, so haben wir wenigstens das Unsrige getban.

### II. Aus der ehirurgischen Universitäts-Poliklinik des Herrn Prof. Sehoenborn.

Zur Lehre von den Inetischen Gelenkleiden.

Dr. R. Falkson,

Secundärarzt der chirurgischen Universitäts-Klinik und Privatdocent zu Königsberg i. Pr.

Kurze Zeit nach der Lecture der interessanten Arbeit von Gies') "tiber Gelenksyphilis" kam ein Patient mit einer syphilitischen Erkrankung des Ellenhogengelenks in meine Behandlung, den ich, da der Fall mir besonders typisch erschien, der hiesigen Gesellschaft für wissenschaftliche Heilkunde vorstellte. Es war dies der erste ausgesprochene Fall, den ich zn Gesicht bekam. Kürzlich kam ein zweiter Patient mit einem ganz analogen Leiden in die hiesige Poliklinik, den ich ebenfalls der genannten Gesellschaft vorzuführen die Ehre hatte. -- Wenn bei einer 4jäbrigen Tbätigkeit an einer cbirurgischen Klinik, in der Knochen- und Gelenkkrankheiten einen sebr wesentlichen, wohl den grössten Procentsatz aller chirurgischen Leiden ausmachen, nnr 2 sofort diagnosticirhare Krankbeitsfälle vorkommen, so glanbe ich ein Recht zu haben, mich den Autoren anznschliessen, die diese Affection als selten erklären. - Ein dritter Fall, den ich auch mittbeilen will, bot in seinem Aussehen durchaus nichts Besonderes dar, und die Feststellung von congenitaler Sypbilis bewog mich zu einem Schwanken zwischen Lues und Tuberculose des Gelenks und hiess mich den Versuch mit einer Mercurialkur machen. - Die Zahl der Sypbilitiker, die ich überhaupt sah, ist zwar auch nicht gering gewesen, aber immerhin zu klein, um mit dem Material grosser communaler Krankenanstalten oder nur Specialkliniken concurriren zu können; gegenwärtig (seit 11, J., d. h. Eröffnung der neuen chirurgischen Klinik) beschränkt sie sich jedenfalls auf poliklinische Patienten. Der letztere Umstand ist indess von geringerer Bedeutung, da Kranke mit syphilitischeu Gelenkleiden doch wohl eher die Hilfe eines Chirurgen als eines Syphilidologen anfauchen werden, wie es ja schon von Zeissl<sup>2</sup>) ausgesprochen wird. Es unterliegt für mich keinem Zweifel, dass hei der nnvollkommenen Entwickelung der Lehre von der Gelenksyphilis Fälle unterlaufen können, die auch von einem aufmerksamen und in dieser Hinsicht gerüsteten Beohachter verkannt

Lehrbuch der Syphilis und der mit dieser verwindten örtlichen venerischen Krankheiten, 1875.



<sup>1)</sup> Deutsche Zeitschrift für Chirurgie. Bd. 15, p. 589 u. ff.

werden oder zum Mindesten sehr zweiselhaft erscheinen können; namentlich können wohl Verwechselungen mit chronisch sungöser Gelenkentzundung vorkommen. Ein sehr wichtiges Kriterium für die Richtigkeit der Diagnose muss in solchen Fällen der Erfolg der Therapie ahgeben, meine 3 Beohachtungen zeigen dies in nnzweideutiger Weise und anch die Literatur (Russel, Colles, Lancernnx, Richet, Lnecke, Kohn u. A. m. ') bietet zahlreiche Beispiele. Wenn Zeissl anch noch in der nenesten Auslage seines Lehrbuches der Syphilis (1882, pag. 530) angieht, dass die antisyphilitische Behandlung meistens von keinem wohltätigen Einstuss sei, von hesserem Ersolg die gegen die muthmasslich zu Grunde liegende Chlorose, Scrophnlose, Gicht eingeleitete allgemeine und topische Behandlung, so steht er entschieden mit den meisten Autoren in Widerspruch.

Die Gruppe der syphilitischen Gelenkleiden, denen meine heiden ersten Fälle angehören, zeichnet sich dadnrch aus, dass sie ein so characteristisches und kaum anfechthares Bild gieht, dass ein hoher Grad von Scepticismus dazn gehört, vor der Diagnose noch Scrupel zu haben.

I. Der erste Patient war ein 34jähriger Schlosser, Carl G. aus Wilna.

Anamnese. Pat. will his auf sein jetziges Leiden nie nennenswerth krank gewesen sein, hereditäre Belastung in Bezug auf Tnberculose verneint er; er ist nnverheirathet. -- 1870 acquirirte er ein Ulcus am inneren Blatte des Praeputium, das 8-10 Wochen zu seiner Heilung hrauchte. Der Infection sollen keine Ansschläge, keine Halsschmerzen, noch sonstige Symptome secnndärer Syphilis gefolgt sein; genau scheint sich indessen Pat. nicht beohachtet zu haben. Im October 1881 entwickelte sich eine Anschwellung der rechten Nasenseite und an der Aussenseite des rechten Ellenbogengelenks, die ihn in die hiesige Poliklinik führten. College Hoeftman, der damalige Secundärarzt, constatirte ein Gumma am rochten Nasenhein, eine oberflächliche Ulceration am Palatum molli und eine geringe Auftreihung des rechten Cond. ext. humeri ohne wesentliche Bewegungsstörungen. Pat. hranchte nun 2 Monate hindurch Jodkali. Der Zustand hesserte sich anfänglich, dann trat aber Verschlimmerung ein: vermehrte Anschwellung der Nase, ehenso wuchs die Anschwellung am Cond. ext. hum.; Abends und Nachts traten, wenn auch nicht regelmässig, spontane Schmerzen anf und die Beweglichkeit des Ellenbogengelenks fing erliehlich zu leiden an, so dass Pat. in seiner Arheit durch Schmerzen und Beschränkung von Flexion und Extension wesentlich gestört wurde. Er kam zum 2. Mal am 26. April 1882 nach Königsberg und bot nun folgenden Status präsens dar:

Pat. ist ein kräftiger, muskulöser Mann mit mässigem Panniculi adipos. Am Penis ist eine nicht indurirte Narhe zu constatiren. Zahlreiche indolente Cervicaldrüsen, Inguinaldrüsen, sowie jederseits eine kleine intumescirte Cubitaldrüse; kein Exanthem oder narbige Residnen eines solchen. Das rechte Nasenhein ist Sitz eines typischen Gnmma, welches eine sichtbare Anschwellung macht und sich über den grössten Theil des Knochens auszudehnen scheint. -- Am auffallendsten ist eine Auftreibung des Cond. ext. hum., derselbe erscheint fast um das Doppelte vergrössert, die Haut über ihm ist unverändert und verschiehlich, die Consistenz ist nicht ansgesprochen knochenhart, wie etwa hei Callus luxurians, aher anch nicht so elastisch wie die des Gumma an der Nase, man hat das Gefühl, als wenn der Knochen in eine dicke, feste Schwarte eingehüllt ist. - Erguss im Ellenhogengelenk ist nicht nachweishar, wohl aber eine leichte Schwellung der Kapsel zu heiden Seiten des Olecranon, durch die aber die Coutouren des Gelenks kaum alterirt sind. Der Arm ist im Ellenbogengelenk in einem Winkel von ca. 100° flectirt, lässt sich nicht ganz rechtwinklig flectiren und nur bis 120° extendiren. Pro- und Supination sind normal, aher von grober Crepitation begleitet. Passive Bewegungsversuche sind dem Pat. empfindlich und fühlt man dabei ein leichtes Knacken.

Die Diagnose der constitutionellen Syphilis schien mir zweifellos, ebenso aber anch die Annahme einer syphilitischen Gelenkerkrankung, wenn auch vielleicht im weiteren Sinne des Wortes, wovon später; und so wurde denn eine entsprechende Therapie eingeleitet. Dieselbe bestand in einer Schmierknr (3,0 pro dosi) und einer gleichzeitigen localen Behandlung des Ellenhogengelenks, d. h. in Massage und passiven Bewegungen.

Ausgang. Der Erfolg war der, dass Pat. nach 30 Einreihungen so weit geheilt war, dass er sich in seine Heimath zu reisen entschloss. Symptome von Lues waren nicht mehr nachweisbar; die Auftreihung des Cond. ext. hum. war völlig verschwunden. Pat. konnte das Ellenbogengelenk normal spitzwinklig heugen und bis zu 170° extendiren.

II. Der zweite Fall ist völlig analog dem oben referirten, nur ist es fraglich, oh es sich hier um acquirirte oder congenitale Lues handelt.

Anamnese. Franz W., 16 J. alt, Bauersohn ans Gronan hei Heilsherg i./O.-Pr., soll his zu seinem 6. Jahre stets gesund gewesen sein. Dann wurde er mit seinen Eltern und einer Schwester, wie sein Vormund angiebt, wegen Syphilis einer vierwöchentlichen Kur im Kreislazareth unterworfen. Pat. soll damals "Blasen" auf der Zunge gehabt haben. Die Mutter starb 14 Tage nach der Kur. Vater, Schwester und Pat. wurden geheilt aus der Behandlung entlassen. Der Vater heirathete zum 2. Mal, erzeugte 3 Kinder, von denen eines im Alter von 4 J. an einer nicht zu eruirenden Krankheit starh; zwei (4 resp. 8 J. alt) lehen und sind gesund. — Die erstgenannte Schwester des Pat. starb an Diphtheritis; ein rechter, älterer Bruder des Pat. lebt und soll stets gesund gewesen sein. Der Vater des Pat. ist vor 4 Jahren an einer Lungenkrankheit gestorhen.

Vor 4 Jahren hemerkte Pat., der 6 Jahre völlig gesund gewesen, im Anschlass an eine Contusion eine allmälig verschiedene Verdickung der rechten Tibia, die auch nicht wieder verschwand. Im August 1882 hegaun sich eine Anftreihung im Ellenhogengelenk zu entwickeln, mit dem Wachsthum ziemlich proportional eine Beschränkung der Beweglichkeit des Gelenkes. Pat. arbeitete trotzdem in gewohnter Weise (auf dem Feld), nur sich unregelmässig einstellende nächtliche Schmerzen erinnerten ihn anfangs an sein Leiden. Vom October a. pr. ah musste Pat. die Arheit anfgeben, weil der Arm bei jeder Anstrengung zn schmerzen anfing und in rechtwinkliger Flexion unbeweglich wurde; spontane Schmerzen traten auch jetzt nur Nachts auf.

Am 12. Januar a. c. wandte sich Pat. auf Anrathen seines Arztes an die Kgl. chirurg. Poliklinik und stellt sich mir mit folgendem Status präsens vor:

Pat. ist ein anämisches, ziemlich gut genährtes Individnum. Seine Zähne zeigen keine Ahnormitäten, keinerlei Narben im Munde und Gaumen etc.; einzelne kleine indolente Cerviculardrüsen, beiderseits eine kleine Cubitaldrüse. Der rechte Arm ist sichtlich atrophisch, der Umfang des Oberarmes ist rechts 2 Ctm. geringer als links; Bewegungen im Schnltergelenk frei, dagegen besonders bei passiven Bewegungen hier deutlich grobes, zugleich weiches Crepitiren fühlhar. Am Ellenbogengelenk sieht man eine erhehliche Anschwellung des Cond. extr. hum., derselhe übertrifft sowohl an Breiten- als Dickendnrchmesser nm 1 ½. Ctm. den der gesunden Seite, eine Verdickung des Epicond. int. ist nicht sicher. Druck auf der Cond. ext. ist dem Pat. sehr schmerzhaft. Die Kapsel erscheint an der dorsalen Seite des Radio-



<sup>1)</sup> In Bezug auf die näheren Literaturangaben verweise ich der Platzersparniss wegen auf die oben eitirte Gies'sche Arbeit.

hnmeralgelenks etwas infiltrirt, ist sonst äusserlich unverändert. Der Arm ist im Ellenbogen rechtwinklig flectirt, activ nnr spurweise (2—3°) heweglich, passiv (ohne Narcose!) ohne groese Gewaltanwendung nnr nmc. 20° (dabei Schmerzen) weiter zn extendiren; Pro- nnd Snpination ist frei, sehr empfindlich, nnd von Reiben und Knacken begleitet. Ausserdem besteht noch eine starke Verdickung der oheren, <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der rechten Tibia, letztere ist gleichzeitig fast 2 Ctm. länger als das linke Schienhein, während die Fibulae gleich lang schienen. Nur hei starkem Druck auf die mediale Fläche der Tibia empfindet der Pat. nennenswertbe Schmerzen.

Die Diagnose wurde wie im vorigen Fall auf gummöse Oetitis dee Cond. ext. hum. gestellt, mit seenndärer Gelenkaffection, Bildung von Adhäsionen und wahrscheinlich Knorpeluleerationen im Radiohumeralgelenk entsprechend der anffallenden Empfindlichkeit von Pro- und Supination, der begleitenden Reibegeränsche und der eireumseripten Kapselinfiltration.

Therapie: Schmierkur von 3,0 Ung. cin. pro dosi, Maseage und passive Bewegnngen.

Verlauf und Ausgang. Der Erfolg der Kur war durchaus zufriedenstellend. Die Verdickung der Cond. ext. verschwand hie anf einen unhedentenden Rest; Pat. kann jetzt den Unterarm normal extendiren und flectiren. Die Schmerzen bei Pro- und Supination steigerten sich anfangs, um schliesslich völlig zu schwinden. An der Tibia hesteht noch eine merkliche Verdickung, aber viel geringer, als anfangs; die infiltrirten Lymphdrüsen sind his anf 2 kleine Snhmaxillardrüsen verschwunden. Pat. ist am 23. Februar 1883 mit der Verordnung, noch 4—6 Wochen Jodkali zu gehrauchen, nach Hause entlassen. Den Mitgliedern des hiesigen Vereins für wissenschaftliche Heilkunde habe ich Gelegenheit gegehen, sich von dem eclatanten Erfolg der Therapie zu überzeugen.

Wenn Ich diesen durchaus lange beobachteten Pat. noch einem dritten anreihe, so thne ich das mit einigem Zagen, da ich nur von einer zehntägigen Beohachtung herichten kann; allerdings gentigte diese Zeit, nm mich einer so auffallenden Besserung der Localerkrankung sehen zn lassen, wie sie eben nur hei Syphilis zu erwarten ist nnd wie sie vollkommen znr Diagnose der Krankheit ausreicht.

III. Gustav K., 11 Jahre alt, Arbeiterkind von hier, ist der Erstgeborene syphilitischer Eltern; die Mutter hatte während der Gravidität ein Exanthem und breite Condylome, die durch Mercnrialkur geheilt wurden. Nach ihm gehar die Mntter noch 5 Kinder, die alle im ersten Lebensjahr zu Grunde gingen. Pat. hat in früheren Jahren vielfach an Hantausschlägen und grossen Ulcerationen gelitten. Seit einer Reihe von Monaten sind seine Augen erkrankt, seit 8 Monaten besteht Schwellung und Schmerzhaftigkeit des rechten Kniegelenks, spontane Schmerzen treten besonders Nachts auf; active Bewegungen sind anfangs schmerzlos geweeen, dann kam eine Zeit, in welcher Schmerzen heim Gehen auftraten, die dann anf kurzen Jodkaligebranch schwanden, in letzter Zeit sich aber mit ernenter Heftigkeit wieder eingestellt haben.

Status präsens: Pat. ist ein anämischer, schlecht genährter Knabe. In der linken reg. Parotid., auf den Hals übergreifend, und ehenso am linken Kniegelenk sieht man breite, weisse Narben, von undeutlich gefiedertem Anssehen, die Narben sind verschieblich, oherflächlich, am Hals allem Anschein nach nicht mit Lymphdrüsen zusammenhängend. Das linke Auge zeigt Reste einer parenchymatösen Keratitis, das rechte diese Erkrankung in voller Entwicklung. Die Zähne zeigen keinerlei Veränderungen; die Milz ist mässig vergrössert, das rechte Kni egelenk ist beträchtlich geschwollen, die normalen Furchen verstrichen; die Kapsel deutlich verdickt, von gleich-

mässig elastischer Coneistenz, sie wölht eich bei Flexion zu beiden Seiten der Patella und Quadricepssehne hochgradig vor, intraarticn-lärer Ergnss nnr nnhedentend vorhanden. Druck ist dem Pat. überall empfindlich, es gelingt aber nicht, eine besonders schmerzhafte Stelle weder an den Condylen noch an der Kapsel selhst heranszufinden. Die Bewegungen sind passiv durchaus normal, auch activ, weun auch langsam in jeder Ansdehnung ausführhar. Pat. geht mit gestrecktem Knie, vermeidet ängstlich jede Flexion, sein Gang hat daher etwas schleppendes.

Die Diagnose einer syphilitischen Gelenkerkrankung schien mir höchst wahrscheinlich, dafür sprach für mich die Anamnese, die Narben und die parenchymatöse Keratitis, die ich als Aesistent an Dr. Schneller'e Angenklinik in Danzig mehrfach im Gefolge congenitaler Lues gesehen hatte, und die ja üherhanpt in einer grossen Reihe von Fällen anf Lues zurückzuführen (Hntchinson) ist.

Therapie: Anch hier verordnete ich eine Inunctionsknr (2,0 täglich). Verlauf. Nach 10 Einreibungen trat eine so anffallende Besserung ein, daes ich die Diagnose für völlig gesichert ansehen kounte; leider schien die Besserung dem Pat. oder vielmehr seiner Mntter hinreichend und demnach eine weitere Behandlung nicht bedürftig.

[NB. Nachträglich hat sich Pat. wieder vorgestellt, da Verschlimmerung eingetreten war, und hat nnn die Kur mit Erfolg weiter fortgeführt.]

Der kurze Zeitraum, innerhalb dessen diese 3 Beobachtungen gemacht eind, könnte glauhen lassen, dase die luetischen Gelenkkrankheiten doch nicht so ganz selten seien, wie man annimmt; ich wage nicht, darüher ein entscheidendes Wort zu sprechen, vorläufig mnss ich einen ganz besonders günstigen Zufall annehmen, wie er ja bei seltenen Leiden hänfig gesehen wird. Gross kann man die Zahl immer nicht nennen, deun die Königsberger chirurg. Poliklinik repräsentirt eine Gesammtzahl von jetzt üher 6000 Patienten pro anno (ecl. 5-6000 Zahnextractionen). Zeissl gieht (l. c. 1882, p. 530) an, nnter 1000 Syphilitikern pro anno in manchem Jahr nicht eine Atropathie beohachtet zn haben. Wie weit seine Angabe, dass gerade am Ellenhogen- nnd Handgelenk die Erkrankung am seltensten, zutrifft, steht mir nicht zu, zu entscheiden, andere Antoren sind jedenfalls in Bezng auf dae Ellenbogengelenk anderer Meinung, so z. B. Colles, nach welchem Knie- und Ellenhogengelenk am häufigsten erkranken.

Bei allen Fällen wurde die Diagnose wesentlich dadurch unterstützt, dass die Anamnesen im hohen Grade helastend waren nnd dass noch weitere Symptome einer Inetischen Infection vorlagen.

Fall I und II waren völlig analog, in heiden Fällen haben wir es mit einer Gelenkaffection zu thun, die von einer primären, eirenmscripten Epiphysenerkrankung ansgegangen ist; eine Form, wie wir sie zn der zweiten Gruppe syphilitischer Gelenkleiden der von Gies') gewählten Eintheilung (mit Gnmmahildung auftretende Arthropathieen, dem letzten Stadium der Syphilis angehörig) oder praeciser der dritten Unterabtheilung (A. c. von Gnmmiknoten am Gelenk fortgeleitete oder dieselbe begleitende Entzündungen) des Schneller'schen²) Schema's zu rechnen haben. Beide Male hat sich die Gelenkaffection an eine Ostitis des Cond. ext. hum. angeschlossen, die wir, wenn auch von aussen Gnmmahildung nicht mit Sicherheit zn constatiren war, als gummöse Ostitis ansehen können. Man wird hierbei lebhaft an die primär ostitischen Heerde bei Gelenkstuberculose erinnert und liegt es nicht fern, auch für die Gelenklnee Prädilactionsstellen der

<sup>1)</sup> efr. l. c. p. 607.

<sup>2)</sup> Schueller, Ueber syphilitische Gelenkleiden, Archiv f. klinische Chirurgie, Bd. 28, Heft 2.

primaren Ostitis resp. Osteoperiostitis anzunehmen. — Im Gelenk ist in kurzer Zeit ein erhehlicher Grad von Ankylose eingetreteu, von der nur das Radiohnmeralgelenk verschont gehliehen ist. Die Beschwerden sind im Verhältniss zn der ernsten Bedeutung der Functionsstörung nicht sehr erhehlich gewesen; hesonders Nachts traten Schmerzen auf, sonst nur bei schwerer Arheit. Druckempfindlichkeit hestand nur am Cond. ext. hum., passive Bewegungen waren sehr empfindlich, Pro- und Sopination waren von Crepitation hegleitet und bei Pat. II anfangs recht schmerzhaft. Erguss hestand nicht in nachweisharem Masse; die Kapsel war bei I minimal diffus infiltrirt, hei II nur in der Gegend des Radiohumeralgelenks.

Dass das Radiohnmeralgelenk frei heweglich gehliehen ist, darf uns nicht hesonders wundern, da wir auch hei der tuherculösen Ellenhogenentzündung in vorgeschrittenen Fällen gelegentlich die Pro- und Supination resp. das gen. Gelenk relativ intact antreffen kann.

Die Schmerzhaftigkeit dieser Bewegungen bei Fall II im Zusammenhang mit der circnmscripten Kapselinfiltration lassen mich vermuthen, dass es hier zur Bildung von Knorpelnleerationen gekommen ist, wie sie von einer Reihe von Autoren heohachtet und von Gies genaner heschriehen sind. Es ist wahrscheinlich, dass ohne Behandlung sehr leicht in solchen Fällen ein solcher Grad von Ankylose eintreten kunn, dass an einer restitutio ad integrum nicht mehr zu denken ist. Richet') scheint schon vor 30 Jahren ähnliche Beohachtungen gemacht zu hahen (allerdings am Kniegelenk), in seinen Fällen ist heträchtlicher Erguss voransgegangen, in meinem jedenfalls nicht.

Diese Form von Gelenklues, die also characterisirt ist durch eine circumscripte Anftreihung an einer Epiphyse und durch eine ankylosirende Synovitis scheint mir, zumal wenn wir sie hei jugendlichen Individuen sehen, gentigend definirt, nm sie als typisches Bild einer syphilitischen Gelenkerkrankung ansstellen zu können; sie wird wohl auch die am meisten typische Form sein, soweit ich das heurtheilen kann, und ist anch hei Fehlen sonstiger Erscheinnugen wohl kaum mit einem anderen Leiden zu verwechseln. — Die Vorgänge an der Synovialis sind wohl nach Analogie der primärostealen Form der Gelenktuherculose nur anfangs als rein fluxionärer Natur anzunehmen, später scheint sich hier ein für Lues characterischer Schrumpfungsprocess zu entwickeln, sodass man wohl das Recht hat, wenn auch ein specifisches Suhstrat wie Gumma fehlt, von einer Inetischen Gelenkaffection und nicht blos an einer Gelenkaffection hei Lues zu sprechen. sagt Sigmund ?): ".... während hei einer zweiten Reihe" (sc. zu Folgekrankheiten der Syphilis) "hleihende Gewehsveränderungen vor sich gelien, nämlich Schrumpfung und Verödung des hetreffenden Gewebes und Narhenbildung in demselhen unter mannigfachen Suhstanzverlusten. Diese Vorgänge ziehen sich durch sämmtliche Erkrankungen auf der äusseren und der Schleimhant, sie wiederholen sich aher auch bei den Erkrankungen der tieferliegenden Organe; so findet man Entzündungen der Muskeln und Sehnen, der Gelenkapparate, der Beine und Knorpelhant sammt Knorpeln and Knochen." So sieht Gies (l. c. p. 610) ferner "hei ausgedelinte Umwandlung des ausgehildeten Gewehes in fihrilläres, schwieliges Bindegewehe" als wahrscheinlich characteristisch für Lues an. Ahsolnte Beweise für eine solche Characteristik fehlen nus noch und, so lange kann man auch Zeissl's Ansicht nicht in jeder Kritik genügender Weise widerlegen; Zeissl verlangt als Beweis einer Inetischen Affection

Dns Schultergelenksleiden hei Pat. II sehe ich als Synovitis mit papillären Wucherungen an, wie sie Schueller unter A. h. anfführt (acute, suhacute und chronische, seröse Entzündung hei tertiärer Syphilis mit eigenthümlichen, papillenartigen Wucherungen etc.) und zn welcher Gruppe anch der von Gies (l. c.) genau histologisch beschriehene Fall gehört.

Dass die Therapie in erster Linie eine energische Schmierknr sein muss, liegt wohl ausser allen Zweifel, in solchen Fällen, wie I und II, darf man sich nach meiner Meinung aher damit nicht hegnügen. Hier, wo die Gefahr einer Ankylose so nahe, ist eine gleichzeitige, mechanische Behandlung, d. h. Massage und passive Bewegungen, dringendes Bedürfniss. Andrerseits wird natürlich eine mechanische Behandlung ohne Qnecksilher oder Jod nie von besonderem Werth sein.

Wird nun aher die Therapie in solchen Fällen immer im Stande sein, eine restitutio ad integrum herheiznführen? Diese Frage muss, glauhe ich, entschieden mit "Nein!" heantwortet werden. Das versteht sich von selhst und ist auch kein nener Gedanke. Adhäsionen können hestehen hleihen, papilläre Wucherungen sich nur unvollkommen znrückhilden und endlich Knorpeldefecte füllen sich nur mit Bindegewehe aus (cfr. R. Gies l. c.); so war dem auch hei Pat. II nach der Knr noch hin und wieder Crepitiren im Schultergelenk zu fühlen, während sonst die Heilung eine vollständige war. Im Allgemeinen scheint die Prognose indessen recht günstig zu sein.

Wesentlich anders verhält sich Fall III. Die hier vorliegende Form gehörte nuch Gies unter 3 (suhacute, ohne deutliche Gummahildung anftretende Gelenkaffectionen), unter dieselhe Gruppe also, wie der von Gies speciell beschriehene Fall (doppelseitige Gonitis). Schueller führt sie unter B. a an (suhacute, seröse Gelenkentzundung mit mässigem, serösem Erguss, geringerer oder stärkerer Schwellung der Kapsel ohne äusserlich nachweishare Betheiligung der knöchernen Bestandtheile des Gelenks).

Solche Fälle, wie dieser, sind nach den Symptomen nicht von den gewöhnlichen Tumor alhus zu unterscheiden, nur weitere Affectionen und die Anamnese können hier entscheiden. — Der Gedanke an Gelenklues hat mich vielfach hewogen in zweifelhaften Fällen von fungöser Gelenkentzündung während meiner klinischen Assistentenzeit Jodkali oder Calomel in kleinen Dosen versuchsweise zu verordnen, ich hahe nie einen Erfolg davon gesehen, glauhe daher, in keinem dieser Fälle an Lnes denken zu dürfen. Bei diesem kleinen Pat. lieferte der Erfolg der kurzen Schmierknr einen exacten Beweis für die Richtigkeit der Diagnose.

Eine starke Infiltration der Kapsel, mässiger Erguss, diffuse Schmerzhaftigkeit waren die localen Symptome. Circnmscripte Verdickung der Kapsel, wie sie Luecke<sup>2</sup>) als gummöse Ahlagerungen angieht, hahe ich vergehens gesucht. — Die Bewegungen waren frei, aher empfindlich, also wäre hier nur Fixation des Gelenkes am Platz gewesen, ich hahe sie in diesem Fall, um ein ungestörtes Bild von dem Erfolg der Innunctionen zu erlangen, ahsichtlich unterlassen, im anderen Fall ist sie jedenfalls zu empfehlen.

Wenn der Process nicht weiter gediehen ist, als in diesem Fall, so kann man, glanhe ich, mit Sicherheit auf eine Heilung rechnen.

das Gnmma und wo dies fehlt, genügt ihm auch nicht der Erfolg der antisyphilitischen Behandlung. 1)

<sup>1)</sup> cfr. Gies, l. c., p. 594.

<sup>2)</sup> cfr. Pitha-Billroth, Bd. I, 2, 1872, p. 228.

<sup>1)</sup> Lehrhuch 1883, p. 581.

<sup>2)</sup> Berl. klin. Wochenschrift 1867, No. 50.

#### III. Iridotomie und Discision.

(Vortrag, gehalten in der Berliuer medicinischen Gesellschaft, am 14. März 1883).

#### Dr. Scherk, Augenarzt in Berlin.

Wenn nach Staar-Extraction in dem einen oder anderen Falle einmal starke Entzundnug im operirten Auge folgt, so endet, falls Phthisis Bulbi zu vermeiden glückt, der irido-cyclitische Process doch nur zu häufig mit vollkommenem Verschluss der Pupille, inclus. deren Vergrösserung durch das operative Colobom; mit starker Spanning und Verzerrung der Iris nach der Narbe des Staarschnittes hin, sowie mit retroiridischer Auflagerung von dickeu, stark contrahirten, narbenartigen Schwarteu. Ist aber Form und Umfang des Bulbns erhalten, Lichtscheiu und Projection gentigend, so gilt es, nach Ablanf aller eutzundlichen Erscheinungen, durch eine geeignete Nachoperation eine neue Pupillar-Oeffnung in diesem completen Iris-Diaphragma zu schaffen. Leider versagt die sonst so segensreich wirkende Iridectomie gerade in diesen Fälleu jede Httlfe: die Iris erweist sich als zu stark degenerirt, zu brüchig and untirbe, und doch auch wieder zu fest den retroiridischen Psendomembranen adhärent, als dass sich mit der Irispincette eine Falte aufheben, geschweige denn durch den Cornealschnitt herausziehen nnd abkappen liesse. Oder versneht man mit aller Gewalt, mit Htllfe besonders construirter Hakenpincetten, ein Stück ans der Continnität des Gewebes herausreissen, so offenbart sich eine so gesteigerte Empfindlichkeit und Vuluerabilität dieser Iris und ihrer Schwarten, besitzen selbe zudem eine so fatale Neigung zu Blutungen, dass jedem zerrenden Insult unweigerlich frische Entzündung mit Ausgaug in vermehrte Narbenspaunung folgt.

Das derart degenerirte und pathologisch verdickte Irisdiaphragma verträgt, nach allen Erfahrungen der neueren Augenheilkunde, höchstens einen scharfen glatten Schnitt quer durch das
gesammte Gewebe; wird dieser einfache Irisschnitt aber richtig
angelegt, so klaffen bei der hochgradigen Spannung aller Theile
die Wundränder prompt und weit auseinander. Es erfolgt eine
vielleicht unregelmässig gestaltete, aber vollkommen genügende
Pupillar-Oeffnung. Des Patient kann auf diese Weise ein sehr
gutes Schvermögen wiedergewinnen, vor allen Dingen aber auch
ein dauerndes Schvermögen; denn dieser Schnitt beseitigt zugleich
die übermässige Narbenspannung und stellt ebenso den für die
Retablirung des Anges nnentbehrlichen Zusammenhang zwischen
vorderem und hinterem Auge zu beiden Seiten der Iris wieder her.

v. Gräfe war es, der 1869 die völlige Ohnmacht und Unzulänglichkeit der Iridectomie gerade bei diesen Krankheitszuständen des Auges klar uachwies; demgegenüber die offenbaren Vorztige der einfachen Iridotomie hervorhob und die Indicationen dieser Operation, die beste Art und Weise der Schnittführung präcisirte. Eine absolnt nene Operation war es freilich nicht, auf welche v. Gräfe die Aufmerksamkeit der Fachgenossen wieder hinlenkte. Lange zuvor, fast 11, Jahrbunderte früher schon hatte ein englicher Chirurg, Th. Woolhouse, Leibarzt König Jacob II, den Plan der Iridotomie ersonnen, nnd sein bertihmter Schüler, Cheselden, hatte einige Zeit daranf, 1728, die Operation wirklich und mit Glück vollführt. Cheselden war mit staarnadelähnlichem, schmalem Messerchen seitlich am Auge, ganz wie bei der alten Reclinatio Cataractae, durch die vordere Sclera eingegangen und hatte beim Znrückzieheu mit der Schneide des Instrnments einen Schlitz durch das Irisseptum angelegt. Diese damals in der That unerhörte und Anfangs fast enthusiastisch bewunderte Operation war indess nur zu bald in Misscredit gerathen, und ganz das gleiche Schicksal theilten im weiteren Verlaufe des vorigen Jahrhunderts noch eine Reihe immer neuer Operationsvorschläge und Methoden, meist von Chirurgen klangvollsten Namens herrührend, die ich dennoch der Kürze halber hier völlig mit Stillschweigen übergehen kaun. Denn als gegen Ende des Jahrhuoderts, nnter Aegide von Wentzel, Beer n. A., die Iridectomie, frisch erfunden, auf den Plan trat und, stetig vervollkommnet, auch den Kreis ihrer Indicationen rapide erweiterte, da verdrängte sie nnr zn bald auch alle diese, schon von vornherein wenig lebensfähigen Methoden der Iridotomie, überlieferte schliesslich die Idee der Iridotomie selbst wiederum fast völliger Vergessenheit. Als darum, nach geraumer Zeit freilich erst, die damaligen Ophthalmologen die Unzulänglichkeit auch der Iridectomie gerade in diesen Fällen von Pupillarsperre mit retroiridischer Schwartenbildung allmälig einzusehen anfugen, da war die triste Folge eine lange, lange Periode fast völliger Rath- und Hülflosigkeit anf diesem Gebiete. Immer wieder versuchte man es wohl mit der Iridectomie, unter dieser oder jener Modification vielleicht; immer auf's Neue musste man denselben Misserfolg erleben.

v. Grafe also war es, leider erst in seinen letzten Lebensjahren, der auch anf diesem Felde reformirend anftrat und dem nnerfrenlichen Zustande planloser Unsicherheit ein Ende zu bereiten suchte. Practisch freilich griff v. Gräfe eigentlich auch nur auf die vergessenen Methoden der ältesten Operateure zurtick, auf Cheselden and Heuermann, indem er ebenfalls mit schmalem spitzen zweischneidigen Messerchen durch Cornea und Iris schräg einstach und beim Zurtickziehen einen Schlitz durch das gespannte Irisdiaphragma zu Wege bringen wollte. Ganz wie diese alten Chirurgen, musste drum anch v. Gräfe, nach anfänglichen halben Erfolgen, bald genug die Unhaltbarkeit seiner Iridotomiemethode noch selbst erleben, ohne dass, bei seinem frühen Tode, ihm vergönnt war, Besseres an deren Stelle zu setzen. Iudess seine Anregung war auf fruchtbaren Boden gefallen. Schon wenige Jahre später, 1873, trat Wecker in Paris mit seiner neuen Methode der Iridotomie hervor, die nun ausserordentlich rasche Anerkennung fand und heutzutage wohl als allgemein eingebürgert gelten darf.

Wecker durchsticht zunächst mit kleinem, krummen Lanzenmesser Cornea und Iris peripher anf ein Mal, um sofort durch diesen engen Schlitz seine eigenartige, höchst sinnreich nnd practisch constrnirte Irisscheere einzustlhren, die eine der schmalen Branchen vorn zwischen Cornea und Iris, die andere hinter die Iris direct in den schon vorher mitangestochenen Glaskörper hinein. Mit einem energischen, gut berechneten Scheerenschlage wird ungesäumt das verdickte Irisdiaphragma durchtrennt, allenfalls noch, wenn nöthig, der einfache Schnitt zum Y vervollständigt, um stärkeres Klaffen zu erzielen. - Wer znm ersten Mal eine solche Wecker'sche Iridotomie sieht, und gleich mit bestem Erfolge ausgeführt, dem muss das erfreuliche unmittelbare Resultat der Operation impouireu, die prompt und klar zu Tage tretende Pnpillaröffnung. Hat mau indess im Laufe der Jahre eine grössere Anzahl dieser Operationen anszuführen Gelegenheit gehabt, dann können Einem freilich auch die mancherlei Mängel des Verfahrens nicht gut verborgen bleiben. Der nnvermeidliche Glaskörperverhust zunächst ist nicht immer so gering, wie Wecker es Wort haben will. Handelt es sich doch durchweg um Augen, die erst kürzlich eine schwere, tiefgreifende Entzündung durchgemacht haben. Noch störender kann die Operation und ihre Heilung von den bereits erwähnten Blutungen beeinträchtigt werden, die in der That schon durch blosse Herabsetzung des Drnckes in der vorderen Kammer hervorzurnfen sind, durch Abfinss des Kammerwassers. Wir haben oft kaum die Iris angestochen, so ist die vordere Kammer schon mit Blut überfüllt, und müssen wir im Dunkeln, anf gut Glück, weiter operiren. Wochen und Monate lang dauert zudem die Resorption des Blutes, natürlich mit mehr weniger Irritation oder Entzundung verbnndeu: Kein Wunder, wenn der Enderfolg uns getrübt wird. - Wecker muss ferner den, wenn auch ausserordentlich kleinen Hornhantschnitt stets in nächster Nähe des früheren Staarschnitts anlegen. Diese alte Narbe im CorneoScleral-Bord lässt aber nur zu oft an Solidität zu wünschen ührig, wird darum leicht wieder gelockert oder reisst gar ein, wenigstens enbeonjnnetival, wenn wir in der frischen Wunde, hesonders bei grosser Unruhe des Auges, mit der Scheere manipuliren müssen. Und schliesslich muss man freilich anerkennen, dass diese Weckersche Scheere vorzüglich echneidet, selhst wenn die Iris schräg, fast flach dazwischen gefasst wird. Indess durch vorherigen starken Ahfluss von Kammerwasser und Glaskörper wird die Iris zuweilen so erschlafft, dass sie recht unregelmässig, beinah in Falten sich zwiechen die Scheerenhranchen einschieht; und so geschieht es denn, dass öfters einzelne Fasern sich einklemmen, eingequetecht, doch nicht durchschnitten werden und derart das Klaffen der Wunde verhindern. Nachträglich nochmals mit der Scheere einzugehen, verhietet meist der schon zn hedrohliche Verlust von Corpus vitreum, oder anch Blutungen verhergen unversehens dies Missgeschick uns üherhanpt. Theoretisch müsste man eigentlich schon a priori den Einwurf machen, dass ee nicht das practischste Verfahren überhaupt sein kann, eine stark gespannte, zum Durchschneiden wie geschaffene Memhran erst künstlich durch Eröffnung des Auges zu erschlaffen, hevor man wirklich zuschneidet. Jedenfalls ist das eine ganze Reihe nicht zu verkennender Missstände, die, einzeln oder in unliehsamer Verhindung eintretend, sich einem programmmässig guten Erfolge der Wecker'schen Iridotomie recht störend in den Weg stellen können.

Eine unangenehme Ueherraschung aher hereitete mir schliesslich ein Fall, wo die Methode mich vollständig im Stich liess. Erst während der Operation selhet stellte sich wider alle Erwartung ein Zustand totaler Glaskörperverstüssigung heraus, insofern nnmittelhar nach dem kleinen Einstich mit der Lanze der verdünnte Augeninhalt ahsloss und das rapid entleerte Auge lasch zusammensank, wie eine schlappe Blase. An eine Fortsetzung der Operation war unter diesen Umständen nimmermehr zu denken; ich kounte nichts eiliger thnn, als einen sesten Druckverhand anlegen, um möglichst noch das Auge selhst zu retten, namentlich einer volnminösen Glaskörperhlutung zu entgehen.

Dieser Zwischenfall hesonders gah mir Anlass zn mancherlei Reflexionen und Versuchen, oh und warum nicht eine Operatiousweise zu finden sei, welche, ohne gefahrhringende weitere Eröffnung des Bulhns, mit einfachem Stichinstrument die gespannte Iris zn durchtrennen ermöglichen möchte; ganz wie von Graefe seinerzeit das als einfachstee nnd natürlichstes Verfahren geplant hatte. Gehen wir mit einer Staarnadel oder einem Knapp'schen Discisions-Messerchen ins Ange ein und hahen mit der Spitze ehen das zu durchschneidende verdickte Irisseptnm angestochen, dann muss jedenfalls der runde Stiel des Instrumentes den kleinen Einstich in der Hornhaut vollkommen stopfen. Denn hei Verlast des Kammerwassers mitsste die Iris an die hintere Fläche der Cornea heranrücken, nnd von einer weiteren Durchschneidung könnte selbstverständlich nicht mehr die Rede sein. Nun ist aher die Cornea eine sehr resistente und elastieche, namentlich auch sehr dicke, steife Memhran; wir sitzen darum schliesslich völlig fest mit diesem Stiel in der Cornea. Wir können wohl hebelartige Bewegungen ausführen, von oben nach unten, von rechts nach links, immer indem der Einstichspunkt der Cornea als fixer Unterstützungspunkt am Messer dient, nicht aber vermögen wir gleichzeitig wirklich schneidende Bewegungen auszuführen, können das Instrument nicht eägeartig vor- und zurückschieben; und doch sind dieso Messerztige absolut nothwendig, wenigsteus wenn es eine dicke, noch dazu elastische Haut zn durchtrennen gilt; wie jeder Anatom, jeder Chirurg hestätigen mnss.

(Schluss folgt.)

### IV. Ein Fall von Tubenschwangerschaft.

Von

W. Dönitz in Saga, Japan.

Bei der Schwierigkeit der differentiellen Diagnose zwischen Eierstocksgeschwülsten und Bauchhöhlenschwangerschaften, dürfte ein neuerdings von mir hehandelter Fall Beachtung verdienen.

Am 20. December 1882 stellte sich mir eine Frau von 28 Jahren vor, die noch nie gehoren hatte und welche angah, dass vor 16 Monaten die Regeln aufgehört hätten. Später sei im Leibe von der rechten Seite her eine Geschwulst entstanden, in welcher sie Bewegungen gefühlt hahen will, his vor fünf Monaten ein heftiger Blutahgang eingetreten sei. Darauf hahe sich die Geschwulst allmälig ein wenig verkleinert, sei aher in der letzten Zeit sehr schmerzhaft geworden.

Die Untersuchung ergah das Vorhandensein einer etwa mannskopfgrossen Geschwulst, welche hauptsächlich der rechten Seite angehörte und his üher den Nahel hinanfreichte. Sie war fast kngelrund, hart und leicht verschiehlich. Bei tieferem Druck, der hesonders ohen rechts sehr schmerzhaft war, fühlte man einige Unehenheiten und grössere Härten durch. Geräusche oder Töne waren üher ihr nicht zu hören. Der hyperämische, etwas verlängerte Uterus war stark nach links verdrängt und etwas nach rechts um die Achse gedreht. Sein Fundus lag ganz in der linken Seite. Vom rechten Ovarium war nichts zu fühlen. Aus der virginalen Vaginalportion hing ein Schleimpfropf hervor, der aussen klar und wasserhell war, aber einen schmutzig ockergelhen Strang nmschloss. Die gelhe Masse enthielt dicht gedrängt liegende, stark verfettete Zellen mässiger Grösse, Fettsäurekryetalle, Cholesterin, nnd, was hesonders hervorznhehen ist, in der Auflösung hegriffene, quergestreifte Mnskelfasern. Die Brüste secernirten ein wenig Milch.

Für die Diagnose liess sich hanptsächlich der Ahgang quer gestreifter Muskelfasern verwerthen. Man kounte daran denken, dass man es mit einem zerfallenden, nach der rechten Tuhe hin durchgehrochenen Ovarialtumor zu thnn hahe, der quergestreifte Muskelfasern enthielt. Indessen hei der ausserordentlichen Seltenheit solcher Geschwülste lag es näher, eine Tuhenschwangerschaft anzunehmen. Damit vertrug sich sehr gut der Blutahgang, welcher durch Expulsionshewegungen des Eisackes und durch das Bersten der Eihäute veranlasst sein konnte und den Tod mit nachfolgender Fäulniss des Fötus zur Folge hahen musste. Dunkel war nur die Auamnese, auf die man doch hei der Diagnose der Tuhenschwangerschaft ein so hohes Gewicht zn legen pflegt. Denn wenn man auch annahm, dass die Frau wirklich Kindeshewegungen gefühlt hatte, so hlieh es immerhin räthselhaft, dass diese his zu dem erwähnten Blutverlust angedauert hahen sollten, d. h., his 11 Monate nach dem Aufhören der Menses. Wahrscheinlich lag ein Irrthum von Seiten der noch unerfahrenen Fran vor.

Was in diesem Falle zu thun war, lag auf der Hand. Die zunnehmende Schmerzhaftigkeit, welche ihren Hauptsitz rechts ohen in der Tiefe hatte, liess eine hevorstehende Perforation in die Banchhöhle befürchten und drängte zur Operation. Das noch hlühende Aussehen der Fran versprach einen günstigen Ausgang.

Als die Pat. am 7. Januar 1883, zur Operation entschlossen, ins Krankenhaus kam, fanden sich im Uterineecret keine Muskelfasern mehr vor.

Von dem Verlanf der Operation, welche am 9. Januar ausgeführt wurde, will ich nur folgendee hervorhehen.

Der Schnitt, welcher vom Nahel his zum Schamherg reichte, gestattete der Geschwalst den Austritt nicht. Der Rand des Netzes war vorn und links in der Breite von 1 his 2 Zoll mit ihr verwachsen, liess sich aber leicht mit der Hand trennen. Grössere Schwierigkeiten machte eine hintere Adhäsion, welche strangförmig nach der Gegend der rechten Niere hinzog. Als



ich sie mit den Fingern ablöste, riss der hier sehr dunne und morsche Fruchtsack ein und es ergoss sich eine schmierige, mit Haaren vermischte Masse in die Banchhöhle. Da die Geschwalst nun frei war, konnte der Riss schnell nach vorn gebracht nnd weiterer Ausfluss vermieden werden. Nach Spaltung des Sackes und Entfernnng der Frncht liess eich der Tumor leicht berausheben. Daranf wurde das breite Mntterband mit der Tnbe in drei Ahtheilungen umstochen und die Geschwalst mit dem daran hängenden peripberischen Theil der Tube nehst Ovarium abgetragen. Nachdem die Wunde im Bauchfell vernäht war, wurden die unbedeutenden Blutungen im Netz durch den Thermocanter gestillt, die Banchhöhle mit Carbolwasser ausgespült, ohne die Därme heranszunehmen, und die Bauchwande geschlossen. Durch den unteren Wundwinkel legte ich ein kurzes Gummirohr bis in die Banchhöhle. Anf die Naht wurde Naphtbalin gestrent. Zu den Ligaturen und Näbten gebranchte ich Suhlimatseide.

An dem beransgenommenen Präparat eitzt das peripherische Ende der Tube in der Länge von ungefähr zwei Zoll und von normaler Beschaffenheit. Das Ovarinm ist gesnnd. Von der Placenta fand sich keine Spur mehr vor. Wabrscheinlich hatte sie an der brüchigen Stelle des Eisackes gesessen und durch ihren fanligen Zerfall die Arrosion dieser Stelle veranlasst. Der Fötus, dessen Kopf und Thorax zum Tbeil echon scelettirt waren, entsprach dem Ende des 7. Monats. An ibm haftete der Nabelstrang.

Der Verlanf nach der Operation war so günstig, wie man es bei der Verunreinigung der Bauchböhle überhanpt nnr erwarten konnte. Am Tage nach der Operation stieg die Abendtemperatur zwar anf 38,8, doch war die Frau schon am 5. Tage ahsolut fieherfrei! Am 6. Tage wurde der durchaus trocken gebliebene Verband gewechselt, um das Drain herauszunehmen, und am 10. Tage wurden die Nähte entfernt. Die Drainöffnung hatte sich schon fast ganz geschlossen.

Ich hahe diesen Fall mitgetheilt, weil das Verhalten der quergestreiften Mnskelfasern im Uterinschleim mir von grosser Wichtigkeit zu sein scheint. Bei der ersten Untersnebung fand ich sie in jedem Präparat, bei der zweiten fehlten eie ganz. Man wird demnach in zweifelhaften Fällen nicht unterlassen dürfen, das Uterinsecret zu wiederholten Malen microscopisch zu untersuchen. Ein einziger positiver Befund wird die Diagnose wesentlich erleichtern.

Als Curiosum erwähne ich noch, dass die Sänftenträger, welche die Frau drei Meilen weit bergebracht hatten, das Krankenhaus erst am dritten Tage mit leerer Sänfte verliessen, unter schallendem Gelächter einer zahlreichen Menge. Sie hatten darauf gerechnet, eine Leiche zurücktragen zn können. Das Volk war nämlich, einem allgemein verhreiteten Aberglauben zufolge, überzeugt, dass die Fran eine Schlange oder etwas schlimmeres, einen Teufel im Leibe beberberge, dessen Anstreihung nur mit dem Leben erkanft werden könnte.

# V. Zur Behandlung Herzkranker.

Dr. Groedel in Bad Nauheim.

In dieser Zeitschrift, 1880, No. 22, veröffentlichte ich die Resultate meiner Beohachtungen üher den Einfluss von Bädern auf die Respiration, welche sich durch Versuche mit dem Pneumatometer an Gesunden ergehen hatten. Beiläufig erwähnte ich auch einige Beobachtungen an Patienten — Emphysematikern und Herzkranken — mit dem Bemerken, dass ich in den nächsten Jahren weitere pnenmatometrische Messnngen bezüglich der Bäderwirkung, speciell an Herzkranken, vorzunehmen gedächte.

Wie hekannt, besucht alljährlich eine grosse Anzahl Kranker,

die mit den verschiedensten Herzleiden hehaftet sind, Bad Nauheim. Dass der Erfolg der Nauheimer Badekur für Herzkranke ausser allem Zweifel steht, beweist echon allein die Thatsache, dass der Besnch des Bades von solchen Kranken in etetem Steigen begriffen ist und viele derselben ständige Gäste des Bades geworden sind. Das Verdienst aber, unsere so arme Therapie der Herzleiden durch ein Mittel von solcher Bedeutung hereichert zn baben, gebührt dem Manne, der überhaupt so ausserordentlich fördernd auf die Balneo- und Klimatotherapie einznwirken wnsste, dem kürzlich verstorbenen Professor Beneke. Verfasser dieses, der seit einer Reihe von Jahren Herrn Professor Beneke vertrat und daher oft Gelegenbeit fand, mit demselben die bei der Behandlung von Herzkranken gemachten Erfabrungen zn besprechen hat noch im vergangenen Sommer von ihm gehört, dass er, ausser seinen bereits früher veröffentlichten Fällen'), deren Zahl ca. 100 betrng, weiter etwa 400 solcher hier behandelt nnd an diesen in jeder Hinsicht seine vor 10 Jahren ausgesprochene Ansicht bestätigt gefunden habe. Ich konnte mich ibm hierin vollständig anschliessen nach den Erfahrungen an einer, wenn anch nicht ehenso grossen, so docb immerhin recht heträchtlichen Anzahl von Herzkranken. Anch die anderen, hier thätigen Aerzte herichten dasselbe. Um so anffallender ist es, dass immer noch manche Collegen eine so reichlich constatirte Thatsache bezweifeln. Möge das im Folgenden Mitgetheilte dazu beitragen, diese Ungläuhigen zn hekehren.

Um kurz zn recapituliren, will ich als Hanptergehniss meiner früher veröffentlichten Beobachtungen hier nochmals mittheilen, dass bei Gesunden in einem 2-3 1/2 procentigen Soolhade mit mässigem Kohlensäuregehalt, 25 – 26 ° Réaum. warm – der leichten Form des hiesigen Thermalsoolhades entsprechend während des Bades die Reepirationskraft gesteigert wird, vorzugsweiee das Exspirinm, und dass diese Wirknng auch noch eine Zeit lang nach dem Bade fortbestebt. Als Ursache dieser Wirknng bezeichnete ich einmal den Druck der Wassermasse gegen Abdomen und Thorax, welcher Druck um eo stärker sein mase, je stärker der Salzgehalt ist, dann aher besonders den von dem Bade ansgeübten Reiz auf die Hautnerven, wodurch reflectorisch der Vagus heeinflusst werden kann. Dieser Reiz ist znsammengesetzt aus drei Factoren, nämlich dem Einfinss des Salzgehaltes, der Kohleusäure und der Temperatur des Bades. Iu Betreff der Einzelheiten muss ich auf meine oben citirte Arbeit verweisen.

· Später angestellte Controlversnebe ergaben stets das gleiche Resultat. Jedoch liess ich auch Bäder nehmen, welche von gleicher Wärme waren, wie die Körpertemperatur des Badenden. Bei diesen ist der Effect anf die Respiration geringer, so dass dem hier feblenden Factor der Abkühlung, wenn es sich anch nur nm 5-7° Cels. handelt, jedenfalls ein Theil der Wirknng zngeschriehen werden muse. Um zn sehen, was der Druck der Wassermasse mit und obne Salzgehalt ausmachen könne, verhand ich einen Kautschnkhallon durch einen Gnmmischlauch Inftdicht mit einem Manometer. Wurde der Ballon in ein Süsswasserbad gebracht, so stieg das Quecksilber nm 4 Mm. Bei 5 % Salzgehalt derselben Wassermasse war ein Plne nicht hemerkbar, hei 10%, betrug es ca. 1/2 Mm. Bei feinerem Instrumente wäre jedenfalls die Thatsache, dass der Drnck des Bades auf die Körperoherfläche von nicht zu untersebätzender Wirkung ist und sich steigert mit dem grösseren Gehalt des Wassers an festen Bestandtheilen, noch evidenter znm Vorschein gekommen 2).

<sup>2)</sup> Herr Sanitätsrath Dr. B. Fräukel in Berlin hat hereits im Jahre 1876 in einer Sitzung der medicinischen Gesellschaft über Versuche berichtet, die er au sich selbst bezüglich der Druckwirkung verschieden concentrirter Soolbäder augestellt hat.



Zur Therapie des Geleukrhenmatismus und der ihm verhundeuen Herzkrankheiten. Berlin, 1872. A. Hirschwald.

Als ich nun daran ging, bei meinen Herzkranken die Wirkung der Bäder auf die Respiration mit dem Pnenmatometer zu messen, da fand ich in den meisten Fällen wieder, was ich schon in meiner früheren Abhandlung gesagt hatte, dass es sehr schwer ist zn wirklich znverlässigen Resultaten zn gelangen, da es oft lange Zeit erfordert, bis die Patienten richtig am Pneumatemeter in- med exspiriren. Ausserdem ist es für die meisten Herzkranken zu anstrengend. Ich versuchte es anch mit dem Pneumatometer nach Krause-Leyden in der Voraussetzung, dieses würde weniger anstrengen und weniger Uebung erfordern, als das Waldenbarg'sche. Allein der Erfolg war derselhe. Nun habe ich ja allerdings in einer ganzen Zahl von Fällen Resultate bekommen, die vollständig übereinstimmen mit dem, was an Gesunden experimentell conetatirt worden ist. Jedoch kaun ich nicht nmhin, zn gestehen, dass im Ganzen die Schwankungen zu groes sind, am daraue auf den wahren Sachverhalt schlieesen zu können. Ich stand deshalb von weiteren Versuchen ab und ging zu einer anderen Methode über, welche es ermöglichen eollte, durch Zahlen den günstigen Effect der Nanheimer Badekur bei Herzkranken nachzuweisen. Ich griff zum Spirometer, dessen Handhabung unendlich viel einfacher, resp. viel leichter für den Laien zu begreifen und mit weit geringerer Anstrengung ausznführen ist. Anch kommen bei den Resnltaten nicht die Fehlerquellen in Betracht, die bei dem Pnenmatometer, selbst bei längerer Uebung, kanm zu vermeiden sind.

Das Spirometer zeigt uns bei den Krankheiten, bei welchen die Respiration ungünstig beeinflusst ist, also anch bei den meisten Herzkrankheiten, in fast untrüglicher Weise, ob durch die eingeleitete Behandlung eine Besserung erzielt worden ist, welche Besserung sich eben in allen diesen Fällen dochmentiren mass in einer Zunahme der vitalen Lungen-Capacität, die wir erhalten, wenn wir nach tiefer Inspiration mit voller Kraft in das Spirometer ausathmen lassen. Hiervon ausgehend, liess ich bei einer grossen Anzahl von Herzkranken, die ich in den beiden letzten Jahren zur Behandlung bekam, vor Beginn der Badekur die vitale Lungencapacität messen nnd wiederholte dies in gewissen Zwischenränmen während nnd dann nm Ende der Badekur. Dass ich dabei alle Vorsichtsmassregeln beobachtete, um zuverlässige Resultate zn erhalten, ist selbstverständlich. Die Stellung des Patienteu bei dem Versnche war immer die gleiche, ehenso die Tageszeit, zu welcher die Sache vorgenommen wurde. Ich liess bei der ersten Messung mehrere Male in das Spirometer ausathmen nnd nahm die höchste Zahl, die erhalten wurde, als die richtige an, während ich bei den epäteren Messungen nicht die höchste Zahl, sondern das Mittel aus den erhaltenen Werthen nahm.

Nach diesen Vorbemerkungen lasse ich nun znnächst einige Beiepiele folgen:

I. Insuff. Valv. Mitralis et Stenos. ost. venos. sinistr. Herr P., 31 J. alt, ans Elberfeld, Patient von Herrn Dr. Künnen daselbst, war frither ganz gesund, spiirt seit einigen Jahren leichte rheumatische Schmerzen überall. Seit etwa einem Jahre fühlt er Athembeschwerden beim Gehen, hatte auch einmal starken asthmatischen Anfall mit darauf folgendem Bluthusten. Herzklopfen bei Anfregung erst in der letzten Zeit. Unters.: Lautes eystolisches Geräuech an der Herzspitze, auch ein leichtes praesystolisches Geräusch daselbst. Herzstoss nahe der Mammillarlinie im 5. Interstitium: nach rechts ebenfalls mässige Verbreiterung der Herzdämpfung. Puls regelmässig, 78. Am 6. Mai 1881, einen Tag nach seiner Ankunft, Vitalcapacität 2700, am 18. Mai 2950, am 26. 3050; bei seiner Abreise am 2. Juni, nachdem er 22 Bäder genommen, Vitalcapacität 3100. Patient fühlt sich bedeutend wohler, hat 51, Pfund zugenommen, kein Herzklopfen, keine Athemnoth mehr.

II. Complicirter Herzschler. Herr P., Postbeamter in

Bublitz, Pommern, 42 J. alt, Patient des Herrn Dr. Spiegel daselbst, am 17. Mai 1882 in meine Behandlung gekommen, hat wie an Gelenkrheumatismus gelitten, nur manchmal etwas Ziehen in den Schnitern gehabt. Seit 1 1, Jahren ist er leidend, klagte über Herzklopfen, Brustschmerzen, rasche Ermtidung und dergl. mehr. Sein Arzt constatirte damais ein eyetolisches Geräusch an der Herzspitze. Wurde drei Monate aufs Land geschickt, fühlte sich dann besser, bis vor 5 Wochen die Beschwerden sich so steigerten, dass er wieder den Arzt um Rath fragte. Derselbe fand nun anch ein diastolisches Geräusch überall am Herzen, am etärksten an der Herzspitze; starke Vergrösserung nach rechts, keine nach links. Bei der von mir vorgenommenen Untersuchung zeigte eich über die ganze Herzgegend verbreitet ein eehr lautes eystelieches und diastolisches Geräusch, welches die Herztöne verdeckte, am etärksten am linken Sternalrande in der Höhe der 4. Rippe; starke Vergrösserung der Herzdämpfung nach links und rechts; Puls 66, manchmal anssetzend, klein, hart. Urin stark Eiweiss haltig, ohne Sediment. Vitalcapacität 2600. Neun Tage später, am 26. Mai, nach 6 Bädern, Puls 60, Vitalcapacität 2900; am 31. Mai Puls 58, Vitalcapacität 3050; am 14. Juni Vitalcapacităt 3225. Bei seiner Abreise, am 19. Juni, nach 25 Bädern, Puls 58, Vitalcapacität 3350; Eiweiss im Urin sehr vermindert. Patient fühlt sich wesentlich besser, bekommt unr noch sehr selten Herzklopfen und Athemnoth, während er früher bei der geringsten Anetrengung, beim Genuss ganz geringer Mengen von Spirituosen sehr heftige Anfälle bekam.

Ostpr., Patient von Herrn Dr. Elgnowski, am ö. Juni 1882 in meine Behandlung gekommen, hatte im März des Jahres einen acnten Gelenkrheumatismus mit einer Endocarditis. Jetzt noch an verschiedenen Gelenken Schmerz und Steifigkeit; manchmal Herzklopfen und etwas beengten Athem. Untersuchung: Au der Herzspitze der erste Ton mit einem leichten blasenden Geräusch verbunden, der zweite Pulmonalton etwas stark accentuirt; sonst nichts nachweisbar, anch keine Verbreiterung der Herzdämpfung. Puls 72, regelmässig, voll, weich, aber bei der geringsten Erregung sehr rasch und unregelmässig. Am 5. Juni Vitalcapacität 3100, am 13., nach 9 Bädern 3200, am 20. 3200, am 3. Juli, nach 24 Bädern, 3550. Rhenmatische Schmerzen ganz verschwunden, Herzaction nicht mehr so leicht erregbar, Allgemeinbefinden sehr gut (5 Pfund Gewichtszunahme).

IV. Insuff. Valv. mitral. cum Stenos. ost. venos. sinistr. Fran Sch. ans Mainz, 38 J. alt, Patientin von Herrn Dr. Kirnberger daselbst, kommt am 10. Jnni in meine Behandlung. Hat vor 10 Jahren einen acuten Gelenkrhenmatismns gehabt, seitdem oft Herzklopfen. Dieees Frühjahr nach Scarlatina wieder einen sehr hartnäckigen acuten Gelenkrheumatismus mit Endocarditis. Jetzt klagt eie noch über Schmerz und Steifigkeit in der rechten Hand und im linken Bein. Fingergelenke noch etwas geschwollen. Herz: Der erste Ton an der Herzspitze von einem leichten Geräusch begleitet, der zweite Ton reibend. Spitzenstoss im 5. Interstitium in der Mammillarlinie fühlbar, nach rechts Herzdämpfung ebenfalle etwas verbreitert. Puls 86, regelmässig, voll, weich. Vitalcapacităt 2200, am 21. Juni, nach 9 Bädern, Vitalcapicităt 2550, am 29. 2750. Bei der Abreise am 8. Juli fühlt sich Patientin etwas angegriffen, aber Schmerz und Steifigkeit verschwunden, Herz sehr ruhig, Puls 72, Vitalcapacität 2800.

V. Stenos. ost. Aort. Herr H. aus Frankfurt a. M., grosser breitgebauter Mann, Patient von Herrn Dr. Rosenbaum, angekommen am 12. Juni, leidet seit 2 Jahren an rheumatischen Schmerzen, namentlich in der rechten Hüfte und im rechten Knie. Seit September 1881 fast beständig Herzklopfen und Athennoth. Untersuchung des Herzens: Spitzenstose im 6. Interstitium, aueserhalb der Mamillarlinie, ebenso starke Vergrösserung nach



rechts. Der erste Ton an der Herzspitze dumpf, der zweite rein; der zweite Pulmonalton etwas klappend, der erste Ton über der Aorta mit einem starken Geränsch verhunden. Puls klein, hart, 80. Vitalcapacität am 13. Jnni 3150. Geschäftlicher Rücksichten wegen die Kur, die ihm sehr gnt bekam, namentlich die Athemnoth schon bedentend gebessert hatte, nach 3 Wochen mit 12 Bädern heschlossen. Bei seiner Abreise am 4. Jnli, Vitalcapacität 3375, Puls 84.

VI. Angina pectoris. Herr D., 48 J. alt, ans Schweidnitz, Patient von Herrn Dr. Kuhn daselbst, kommt in meine Behandlung am 16. August 1882. Hat in früheren Jahren oft Neuralgie im Gebiet des Trigeminus gehaht. Vor 3 Jahren war er auf Sylt, will seitdem herzleidend sein. Er fühlt manchmal ganz plötzlich eine Beklemmnng, ein Zusammengeschnürtsein am Halse, Schweissaushruch, grosse Mattigkeit und dabei starkes Herzklopfen, wogegen alle his jetzt angewandten Mittel ohne Erfolg waren. Die Untersuchung des Herzens ergab überall sehr echwach hörbare Herztöne, nirgends ein Geräusch, keine Verbreiterung der Herzdämpfnng. Puls 76, klein, weich, regelmässig. Vitalcapacität 2100. In der ersten Zeit seiner Badekur hatte er einigemal seine Anfälle, im Bade selbst aber war es ihm stets sehr wohl. Später fühlte er sich in jeder Beziehung besser, hatte gar keine Anfälle mehr nnd soll auch jetzt noch, ', Jahr später, in recht gutem Znstande sein. Die fortschreitende Besserung ergiebt sich auffallend aus den spirometischen Messungen. Bei der Ankunft am 16. August Vitalcapacität 2100, am 22. 2200, am 26. 2650, am 31. 3000, am 12. September, bei seiner Abreise, 3550.

Ich denke, die angoführten Beispiele genügen, um zn zeigen, dass das Ergebniss der spirometrischen Beohachtungen vollständig dem eutspricht, was man a priori erwarten durfte; dass es nämlich durch Zahlen klar beweisen werde, was schon vorher hei jodem Arzt, der einmal an einem Herzkranken seiner Praxis die Wirkung der Nauheimer Badeknr erprobt hatte, feststand. Wir sehen, dass in allen Fällen im Verlauf der Badekur eine, znm Theil sogar recht beträchtliche Zunahme der vitalen Lungencapacität zu Stande kam. Das gleiche kann ich von den tibrigen Patienten berichten, hei welchen ich die Messungen vornahm, einen einzigen ausgenommen, einen sehr schwächlichen Elementarlehrer aus Belgard, der an einer alten Insuff. valv. mitral. et Stenos. ost. venos. sinistr. litt.

Ich habe bisher die Messungen nur bei denjenigen Patienten vorgenommen, die mich in meiner Wohnung consultirten, da es mir ja zunächst nnr darum galt, eine Anzahl von spirometrischen Messangen zu erhalten, aus welchen auf die Wirkung der Nauheimer Badekur bei Herzkranken im Allgemeinen ein Schluss gezogen werden könne. Nachdem ich mich aber nnn tiherzeugt hahe, welche werthvollen Anhaltspunkte uns die Spirometrie in vieler Hinsicht gewährt, hahe ich mich entschlossen, in Zukunft hei jedem mir zur Behandlung kommenden Herzkranken die Messungen vorznnehmen. Ich glaube, dass es dann möglich sein wird, mit der Zeit zu einer ganz exacten Methode der Bäderverordning zu gelangen. Es ist z. B. recht schwer, in dem einzelnen Falle zn entscheiden, wie viele Bäder man nehmen lassen, resp. wann man aufhören soll. Man muss in dieser Beziehung sehr vorsichtig sein, sonst kann es Einem passiren, dass eine hereits eingetretene Besserung wieder rückgängig gemacht wird, ganz ehenso, wie bei Verordnung von Digitalis manchmal die günstige Wirkung durch zu langen Fortgebrauch dieses Mittels ins Gegentheil umgewandelt wird. Dasselbe gilt bezüglich der Stärke der Bäder, deren Temperatur, Dauer, Aufeinanderfolge u. A. m.

Feruer wird es durch fortgesetzte sorgfältige spirometrische Beobachtungen hoffentlich auch mit der Zeit gelingen, genau festzustellen, welche Herzkranke nach Nauheim gehören und welche nicht. Die Zahl derjenigen, welche die Badekur ohne Erfolg gebrauchen, ist ja allerdings sehr gering; allein es kommt sogar ab und zu einmal vor, dass man die Kur ahbrechen muss, weil die Bäder nicht vertragen werden. Dies ist jedoch meist nur rein individuell, da wir dasselbe ebenso oft hei Patienten ohne Herzfehler sehen. Wir dürfen hierfür wohl eine allzustarke Reflexwirkung der Bäder anf das Gefässnervensystem verantwortlich machen. Wie schwierig es hiernach ist, eine bestimmte Kategorie von Herzkranken als nicht nach Nauheim passend zu characterisiren, dürfte Jedem klar sein. So habe ich z. B. bei Fällen von rein nervösem Herzklopfen mehrmals keinen rechten Erfolg gehaht, daun aber auch wieder ein ganz befriedigendes Resultat erhalten.

Angina pectoris habe ich in mehreren Fällen mit gutem Erfolg die Badekur gebrauchen sehen. Einen solchen mit ungewöhnlich günstigem Resultat habe ich oben — Fall VI — mitgetheilt. Nachstehend hringe ich einen, auch sonst manches Interesse bietenden Fall, der in directem Gegensatz zu Jenem steht:

Herr R. aus Hamhurg, 33 Jahre alt, änsserst muskulöser, kräftiger Mann, hat von einer Krankheit in seinem 3. Lebensjahre her eine Contractur der linken oberen und unteren Extremität, ist aber sonst immer ganz gesund gewesen. Noch vor einem Jahre hat er ohne jede Anstrengung die höchsten Gipfel der Alpen bestiegen, im vergangenen Winter noch ohne jegliche Beschwerden Seit etwa 6-7 Wochen spürt er beim Gehen oder sonstigen geringfügigen Anstrengungen manchmal ganz plötzlich einen Schmerz in der Herzgegend, verbunden mit Athemnoth und starkem Herzklopfen, während er wieder sehr oft hei gleich raschem Gehen und gleicher Anstrengung nichts spürt. Herr Dr. Curschmann, der den Patienten hierher und an mich gewiesen hatte, schrieh mir, dsss er weder an den Herzklappen etwas Abnormes, noch eine Vergrößerung der Herzdämpfung gefunden habe. Seine Diagnose lautete: Angina pectoris. Die von mir vorgenommene Untersuchung ergab dasselhe. Die Herztöne waren etwas schwach hörbar, aber überall rein, der Puls regelmässig, voll, 64. Die vitale Lnngencapacität betrug 4000-4300. Die verodneten Bäder wurden sehr gut vertragen, aber die Anfälle kamen immer wieder. Ich beobachtete zwei derselhen. Der Pnls war dahei ganz regelmässig, die Frequeuz aber his 160 gestiegen. Patient hatte in 3 Wochen 15 Bäder genommen, fühlte sich etwas wohler und sollte damit die Cur beschliessen. Um zu sehen, oh er sich wieder erlauben könne, Berge zu besteigen, ging Patient gegeu meinen Willen an dem Tage, an welchem Ahends die Abreise erfolgen sollte, den dicht bei Nauheim gelegenen Johannisberg hinan, fiel aber schon nach Zurticklegung einer kurzen Strecke Weges plötzlich todt hin. Bei der von Herrn Professor Marchand aus Giessen freundlichst vorgenommenen Section zeigte sich im Gehirn ein alter, apoplectischer Herd mit seinen Folgezuständen, aber nichts Frisches. Am Herzen, das nur mässig vergrössert war, stellten sich die Klappen üherall als normal heraus. Dagegen fand sich an der Basis der Aorta eine abgelaufene Endarteritis, durch welche die sonst normal weiten Arteriae coronariae alle drei an ilurem Ursprung so stark verengert waren, dass man mit der feinsten Sonde nicht hinein konnte. Im Herzmuskel waren an einzelnen Stellen Schwielen. Es hatte sich also um einen jener Fälle gehandelt, die stets dem ganzen Symptomenkomplex nach als Angina pectoris erscheinen müssen, während die Obduction erst den wahren Sachverhalt aufdeckt.

Nnn aus diesem einzelnen, wider alles Erwarten und im Gegensatz zu den anderen Beehachtungen so ungünstig verlaufenen Fall schliessen zu wollen, dass üherhaupt Angina pectoris kein passendes Object für die Kur in Nauheim sei, wäre ebenso falsch, wie wenn man ein sonst erprohtes Mittel wegen einiger Misserfolge fallen lassen wollte, etwa einiger bei Kaltwasserbehandlung tödtlich verlaufener Typhusfälle wegen die Behandlung mit kalten Bädern.



Was die alten Herzklappenfehler mit weit vorgeschrittenen Compensationsstörungen hetrifft, so wird jeder Hausarzt wohl mit vollem Recht ein wenig Bedenken tragen, solche noch in ein Bad zu schicken. Allein ich kann versichern, dass ich noch in Fällen mit hochgradigen Staunngserscheinungen eine günstige Wirkung durch die Bäder eintreten sah. Ganz so, wie bei Verahreichung von Digitalis schwanden manchmal starke Leberanschwellungen, ausgedehnte Oedeme, selbst Ascites, ein Factum, das ich schon im Jahrgang 1878, No. 10 dieser Wochenschrift hesprochen habe. Die Besserung hält immer eine Zeit lang vor, stets länger als bei Digitalis, manchmal sogar recht lang — ich kenne Fälle, in welchen erst uach Monaten wieder Staunngserscheinungen auftraten.

Minder güustig sind meiner Erfahrung nach die Erfolge hei Herzfehlern mit gleichzeitiger Alhnminurie. Handelte es sich um verhältnissmässig noch kräftige Individnen, so wurden die Bäder recht gut vertragen, das Herz wurde rnhiger, das Eiweiss nahm ah. Dagegen fand ich hei sehr heruntergekommenen Patienten einen schwächenden Einfinss der Bäder, meist mit gleichzeitiger Steigerung der Eiweissmenge. Dass in einzelnen Fällen von Nierenaffectionen, wie überhanpt durch Soolhäder, so auch hier, manchmal ein ansnahmsweise günstiger Effect erzielt wird, will ich damit nicht in Ahrede stellen. Gerade diese Sache hedarf noch zur Klarstellung der genauesten Beohachtungen.

Anch die von Beneke hezüglich der Herzkranken mit atheromatösen Processen geäusserte Ansicht, dass dieselhen nicht nach Nanheim passten, eine Ansicht, der ich mich in der vorhin erwähnten Arheit aus dem Jahre 1878 zum Theil anschloss und die jedenfalls Vieles für sich hat, hedarf noch des definitiven Beweises. Einstweilen können wir nnr sagen, dass die überwiegend grosse Mehrzahl aller Herzkranken eine Kur in Bad-Nauheim mit Aussicht auf einen solchen Erfolg, wie ihn his jetzt kein anderes Mittel bietet, gebranchen wird.

### VI. Referate.

Oeffentliche Gesundheitspflege.

A. Wernich, Generalbericht über das Medicinal- und Sauitätswesen der Stadt Berlin im Jahre 1881. Berlin, 1883. 814 S.

Die Berufung Skreeczka's, dem wir bekanntlich den ausgezeichneten mustergültigen ersten Generalbericht über das Medicinal- und Sanitätswesen der Stadt Berlin pro 1880 verdanken, als vortragender Rath in das Cultusministerinm gah dem Königl. Polizei-Präsidium die Veranlassung, die Ahfassung des zweiten Generalberichts Wernich zu übertragen. Das ihm gesehenkte Vertranen hat derselbe, wie zu erwarten war, völlig gerechtfertigt. Skrzeczka's Vorarbeiten haben ihm zwar seine Anfgabe wesentlich erleichtert, er hat es indessen verstanden, in die schwierige und verwickelte Materie sich mit Leichtigkeit hinein zu arbeiten und ein Werk zu liefern, das dem ersten Generalbericht sich würdig anreiht.

Wie der erste, zerfällt auch der vorliegende Bericht in drei Abschnitte; der erste behandelt die Gebnrts-, Gesundheits- und Sterblichkeitsverhält-nlsse Berlins im Jahre 1881, der zweite die Sanitäts- und der dritte die Medleinal-Polizel. Die Geburtsziffer stellte sich im Berlehtsjahr auf 40,27 gegen 41,46 im Vorjahr, die allgemeine Sterblichkeitsziffer auf 27,27 die niedrigste im letzten Jahrzehnt -- gegen 29,65. Wie immer fällt anch im Berichtsjahr, in Folge der hohen Sterblichkeit der Säuglinge im Sommer, das Maximum der Gesammtsterblichkeit auf diese Jabreszeit. Auf die drei Altersklassen 0-1, 1-5 und 60-40, welche die Sterblichkeit in Berlin bekauntlich am meisten heeinflussen — im Durchsehnitt der 5 Jahre 1877-80 fällt auf diese 3 Altersklassen allein 66,43 pCt. der Gesammtsterhlichkeit - kommen im Berichtsjabr 64,70 pCt, sämmtlicher Todesfälle: und zwar auf die Altersklasse 0-1: 39,52 pGt., 1-5: 17,57 pCt.. 30-40: 7,61 pCt. Für die Sänglinge hat sich diese Antheilsziffer erheblich vermindert. für die Dreissig- bis Vierzigjährigen um ein Geringes erhöht, während sie für die Ein- bis Fünfjährigen ziemlich genan dem Durchschnitt entspricht. Beachtenswerth erscheint, dass hinsichtlich des Antheiles der unterjährigen Kinder sich seit 1877 eine sichtliche Vermindernug ergiebt, aber mlt Recht bemerkt W., dass um diese llerab-setzung des Antheiles an der Gesammtsterblichkeit im Sinne einer Verbeseering der Lehensbedingungen deuten zu können, eine genauere Specification nach kleineren Zeitränmen und die jedesmalige Berechnung auf die Gesammtzahl der sich im ersten Lebensjahre befindenden Kinder stattfinden misste. (Uebrigens ist die Geburtenziffer seit 1877 stetig hernntergegangen, von 45,88 im Jahre 1877 auf 40,27 lm Jahre 1881, worauf zweifelsohne wenigstens theilweise die Ahnahme der Kindersterblichkeit zurückzuführen ist. Ref.) In welch erhehlichem Masse die Sänglingssterblichkeit durch die Ernährungsart des Kindes beeinfinsst wird, hat sich anch im Berichtsjahr wieder hersusgestellt. Die Steigerung der Sterblichkeit im Sommer war bei den mit künstlicher und gemischter Nahrung aufgezogenen Sänglingen eine bedeutend erhehlichere, als bei den mit Mutter- oder Ammenmilch ernährten, und während von den ersteren fast die Hälfte an Krankheiten der Verdauungsorgane starben, fallen bei letzteren auf diese Todesnrsache nur etwa 20 pGt.

Unter den Todesursachen nehmen anch im Berichtsjahr die Krankhelten der Respirstionsorgane, namentlich Lnngenschwindsucht und die Intestinalaffectionen den ersten Platz ein. Während im Jahre 1880 ein hemerkbares Anstelgen der Gesammtsterblichkeit durch die Infectionskrankhelten verursacht wurde, machte sich dieser Einfinss für 1881 weniger bemerkhar. Znrücktretend zeigten sich auch die Intestinalaffectionen und chronische Bronchlalcatarrhe, während bei Lungen- und Brustfellentzündung und bei der Lungenschwindsucht eine kleine Stelgerung bemerkbar ist. Unter den Infectionskrankhelten beanspruchen mit Rücksicht anf die Ganalisation die Typhnsverhältnisse in der Residenz ein ganz besonderes Interesse. Pro Mille der Bevölkerung starhen in Berlin an Typhns 1867: 0,76, 1871:0,89, 1875:0,30, 1879:0,23, 1880:0,38, 1881:1,29. Erkrankt waren an Typhns im Berichtsjahr angebilch 1890 Personen.

Anch im Berichtsjahr wurde der Erdtemperatur gegentiher ein paralieler, der Grundwasserbewegung gegenüber aher ein entgegengesetzter Gang der Typhusfrequenz constatirt, desgleichen auch Ihre Ahhängigkeit von der Wohnungsdlohtigkeit. Die öffentlichen Wasserläufe Berlins treten auch für 1881 unter den Typhnserzengenden Schädlichkelten in den Hinterwohingegen die Anhäufungen faulender und fäulnlssfähiger Stoffe ln und über dem Erdboden (Kirchhöfe, Ahladestellen des Kehrichts u. dgl.) die Aufmerksamkeit der öffentlichen Gesundheitspflege und der Sanitätspolizei auf sich lenken. Von den an die Canalisation angeschlossenen Häusern hatten 1880: 2,02 pGt. Typhuserkrankungen und 0,66 pCt. Typhustodesfälle, und im Jahre 1881:5,77 pGt. resp. 1,16 pCt.; von den nicht angeschlossenen hingegen 1880:10,69 pCt. resp. 2,82 pCt. und 1881: 9,28 pCt. resp. 2,07 pCt. Es zelgt sich mithin auch im Berichtsjahr ein wesentlicher Unterschied der Typhusfrequenz zwischen den beiden Häusercategorien, aber nicht in demselben günstigen Verhältniss wie in den Vorjahren. Dasselbe trifft auch zu bezitglich der mehrfachen Erkrenkungen in einem und demselben Hause. W. erklärt dieses Ergebniss ans dem Anschlass weniger gut situirter Stadtthelle an die Canalisation, und in der That erhält man ein sehr günstiges Resultat, wenn man für die angeschlossenen Thelle Ihre Typhusfrequenz der letzten Jahre vor Fertigstellung der Canalisation der des ersten Jahres nach Ansführung derselben gegenüberstellt. Der Einfluss der Canalisation auf die Typhusfrequena wird sich freilich mit elniger Sicherheit erst auf Grundlage einer hinreichend langen Beobachtungszeit feststellen lassen. In Betreff der Untersnchung der localen Verhältnisse einzelner Typhushäuser sel noch erwähnt, dass von 60 Physikats-Gntachten, welche in die Augen fallende locale Schädlichkeiten zum Gegenstande mehr oder weniger grindlicher Erörterungen machten, 4 Verunreinigungen des Bodens auf den Höfen, 7 Stinkgase aus vorschriftswidrigen, gewerblichen Anlagen, 17 schlechte Znstände an den Entwässerungs-Anlagen, 2 die Ausdänstungen der Rinnsteine oder Wasserläufe, 2 eine ungebührliche Ueberfüllung der Wohnräume, 1 eine insalubre Beschaffenheit derselben, 9 schlechtes Trinkwasser in den Vordergrund stelleu; 18 Mal wurden Gomhinationen dieser Missstände festgestellt. Bezüglich der die Sanitäts- nnd Medicinalpolizei behandelnden Abschnitte müssen wir auf das Original verweisen. Dem Berichte sind folgende 12 Anlagen beigegehen: 1) Graphische Darstellungen der allgemeinen Sterblichkeit in Parallele mit der Lufttemperatur, der Typhus-Mortalität und Morbilität, die Grundwasser-Schwankungen und der Bodentemperatur; 2) Mortalitätsliste Berlius; 3) Gestorbene eheliche bezw. nnehellche Kinder unter einem Jahre nach der Todesursache und Altersmonaten; 4) Typhustabellen für die 1881 in den einzelnen Stadtbezirken erfolgten Typhustodesfälle und Erkrankungen, dazu Durchschuittszahl der Einwohner und Grösse der auf jeden derselben entfallenden Bodenfläche; 5) Pockentabelle für die 1891 erfolgten Pockentodesfälle und Erkrankungen, nach Altersklassen, und Impfverhältnissen angeordnet und dieselbe Auordnung in einzelnen Monatsübersichten aufgelöst; 6) Tabellen über die Wasserversorgnug, und zwar Ergebnisse der an Proben der Wasserstationen und des Leitungswassers innerhalb der Stadt angestellten chemischen Untersuchungen; 7) Ergebnisse der Untersuchung öffentlicher und privater Brunnen; 8) Uebersicht der 1881 untersuchten und beanstandeten Nabrungsund Genussmittel; 9) Verordnungen bei der Trichinenschan; 10) Sterblichkeit der Haltekinder; 11) Ergebnisse der Brunnenuntersuchungen, welcbe anlässlich mehrfacher Typhusfälle angestellt worden und endlich 12) bez. der Meldekarten der Berliner Aerzte.

Schliesslich sei es nus gestattet, bei dieser Gelegenheit noch auf zwel Punkte die Anfmersamkeit zu leuken; der eine betrifft die meist geringe Beachtung, welche seitens der Practiker derartigen Publicationen zu Theil wird, während es doch nicht zweifelhaft sein kann, dass solche Berichte, wie der vorliegende, geeignet sind, den Gesichtskreis der Aerzte zu erweitern, vor Verflachung durch die ermüdende Werktagsarbeit zu echützen und den kritischen Blick für die Beurtheilung pathologischer und therapeutischer Verhältnisse zu schärfen, der zweite die ungleichartige Abfassung von Sanitätsberichten. Es ist gradezu geboten, dass für dieselbe gleichartige Grundsätze aufgestellt werden. Erst hierdurch wird ein der Vergleichung genügend zugängliches Material geschaffen werden, dessen

weitere Verarbeitung für die Beurtheilung der Verschiedenheit der sanitären Verhältnisse, der getroffenen hygienischen Massregelu u. s. w. in den einzelnen Landestlieilen sehr werthvoll und sowohl der Verwaltung als auch der Wissenschaft in hohem Grade förderlich sein würde.

### VII. Verhandlungen ärstlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Geselischaft.

Sitzung vom 21. Februar 1888. (Schloss.)

Tagesorduung.

I. Herr M. Wolff. Ueher eine weitverbreitete thierische Mycose. (Ist in Virchow's Archiv, 92. B., 2. H. erschieuen.)

Die Discussion über diesen Vortrag wird vertagt. II. Herr Henoch. Ueber prophylactische Massregeln bei Schariach und Diphtherie. (Der Vortrag ist in dieser Nummer abgedruckt.)

In der an diesen Vortrag geknüpften Discussion bemerkt Herr Wernich. M. H. Um zuerst eine thateächliche Berichtigung hier vorznbringen, so besteht die Anzelgepflicht für Diphtherie ohligatorisch nicht, dieselbe gehört zu denjeuigen Krankheiten, die durch das Entgegen-kommen der Bezirksvereine jetzt vielfach gemeldet werden und zwar, wie lch mittheilen kaun, erfreulicherweise in zunehmendem Masse durch Berechnung aus der Zahl der Todesfälle. — Die Fragen, die Herr Henoch vom prophylactischen Gesichtspunkt vorgehracht hat, sind zu sehr wiederholten Malen in den monatlichen Conferenzen der Bezirksphysiker Gegenstand der Berathung gewesen. Um die Zahl festzustellen erwähne ich, dass in den Jahren 1879 - 1881 17 Mal solche Berathungen üher Diphtherie stattgefunden haben und zwar üher die verschiedenen Seiten der Diphtherieausteckungsfrage, über die Regelung der Auzeigen und endlich vor Allem anch Discussionen über das Thema des Schulhesuches bei Diphtherie. Derartige Verhandlungen zähle ich im Ganzen 7, und zwar ans dem Jahre 1879 1, aus dem Jahre 1880 1, dem Jahre 1881 2, aus dem Jahre 1882 3. Die Besprechungen hahen zum Theil, das, was Herr Henoch hier herührt hat, ebenfalls nur kurz hehandelt, zum Thed hahen sie aber viel mehr Folgen gehaht, als der geehrte Herr Vortragende bls jetzt in den Bereich seiner Betrachtung gezogen hat. Im April 1879 wurde z.B. darüher berathen, ob man Schnikiuder, in deren Familie die Diphtherie aufgetreten, vom Schulhesneh gänzlich ansschliessen kann. Diese Berathung hat nachher eine Verordnuog des Provinzialschulcollegiums vom April 1880 zur Folge gehabt, iu welcher die Schulvorstände ohligatorisch zur Auzeige von hesouders grassirendeu Kraukheiten und zwar ganz speciell von Diphtherie iu ihreu Klassen aufgefordert worden sind. Dieser Aufforderung sind die Schulvorstände in enteprechender Weise nachgekommen, worüber Ich mir uachher, wenn ich vom Schluss der Schulklassen zu sprechen hahe, einige Worte erlanben werde. Im März 1880 wurden von 2 Reviersanitätecommissionen Anträge in Bezug auf die Bekämpfung der Diphtherie gestellt und zwar wurde heantragt, die Wlederkehr der Kinder, die an Diphtherie erkraukt, genesen waren, von einem ärztlichen Atteste abhängig zu machen. Bei Besprechung dieses Punktes stellten sich sofort Schwlerigkeiten in Bezug darauf herans, wo die Armen solche Atteste horhekommen, wer sie ausstellen soll. Diese Schwierigkeit lst auch nicht erledigt worden, es würde sich ev. um eine ungeheure Belastung der Armenärzte handeln. Wer hestlmmt ferner die Frist der Ansteckungsfähigkeit? Diese Frage ist ja viel schwieriger, als sie uach den bisherigen Ansführungen erscheint. In praxi lässt sich das überhaupt kaum bestlmmen.

Dann wurden im December 1880 weitere Vorschläge zur Verhütung der Verhreitung durch die Schulen gemacht, und es erfolgte dann die Anweisung au die Schulvorstäude, auch die Geschwister der diphtheriekranken Kinder auszuschliessen; diese wurde im Januar 1881 perfect. Sodann wurde von einem etwas enthnsiastischen Mitglied unserer Coufereuz ausgeführt, man könnte nur dadurch auf die Unterdrückung dieser Krankheit hinwirken, wenn man die noch gesunden Geschwister in bestimmte dazn eingerichtete Asyle hrächte. Das geht noch weit über das Idcal hlnaus, was sich selbst Herr Henoch gestellt hat, ist aber ulcht ganz unpractisch. Es würde dazu nur gehören, dass mau genan weiss, wann ein Kind noch gesund lst, und dieser Punkt ist, wie ich aus den Ansführungen des geehrten Herrn Vortrageuden entnehme, klinisch noch keinesfalls festgestellt. Endlich hahe ich uoch zu erwähnen, dass 1881 in der Novemberconferenz die Härten besprochen wurden, welche das Verhot des Schulbesuches in einer so ausserordentlich krassen Weise mit sich hringen würde, und ich habe, soviel ich die Stimmung der Versammlung beohachten kann, gefunden, dass gerade hei der Berührung dieses Punktes sich die Vorschläge des Herru Henoch eines besouderen Beifalls wohl kanm erfreueu dürfteu. Trotz dieser vielfachen und grossen Schwierigkeiten, m. H., ist nnu doch schon 1881 mancherlei geschehen, um der Diphtherie entgegenzuwirken. Es sind während dieses Jahres immer da, wo eine Anzahl von Diphtheriefällen angezeigt worden ist, Untersuchungen dnrch die zuständigen Bezirksphysiker angeordnet worden. Diese Untersuchungen richten sich, der Natur der Sache gemäss, hauptsächlich auf locale Schädllchkeiten, die durch eine Polizeiverordnung beseitigt werden können. Derartige locale Schädlichkeiten hahen sich leider fast nie so krass herausgestellt, dass man gegen sie vorgehen konnte, soudern es bandelt sich nm das, was man sociale Misere, Paupertät nennt, nm das, was in den Familien selbst wurzelt und webt, um die ganze hy-

gienische Haltung der Kinder, und dazu gehört ja noch unter Anderem die Abhaltung der Kinder von den Spielplätzen und Höfen. Derartige Sachen behördlich und dnich ein Polizeiverhot zu regeln, ist ja absolut unmöglich. Trotzdem ist im Jahre 1881 der Schluss von ulcht weuiger als 22 Schulklassen angeordnet worden, und zwar von 20 Gemeindeschulklassen und von den Klassen 8a und 9a der Sophienschule. Die Klassen wurden auf mehrere Wochen, von Anfang December 1881 bis Aufaug 1882, geschlossen. Dann hat der Magistrat noch die Armenärzte angewiesen, dass sie bei Häufung von Diphtheriefällen ihm und durch ihn der Behörde Mittheilung machen sollen. Ich weiss nun nicht sicher, ob der Vorschlag, dass man die Eltern zu sehr hohen Geldstrafen heranziehe, diese Bestrebungen zweckmässig ergänzen kann. Es ist mir höchst fragwürdig, denn wer will competenter Richter sein, wenu der betreffeude Familienvorstand einwendet: leh habe von Diphtherieerkrankung bei meinem Kinde gar nichts gewusst. - Ich gebe zur Erwägung, ob sie mit eluem enteprechenden Beschlass für die Behörde in eventuellen Fällen eine wesentliche Unterstützung ins Lehen rnfen werden, erlauhe mir aber für meine Person darau zu zweifeln.

Herr A. Baginsky. M. H.! Das Interesse, welches ich an allen in das Gebiet der "Schulhygiene" fallenden Fragen habe und welches sich am hesten durch die ausführliche Bearbeitung des Gegenstandes in meinem demuächst in zweiter Anslage erscheineuden "Handbnoh der Schulhyglene" doknmentirt, veranlasst mich zu dem von Herrn Henoch gestellten Antrage das Wort zu nehmen. — Wir dürsen es anssprechen, dass wir dem Herrn Antragsteller zu grossem Dank verpflichtet aind, dass er die hochwichtige Angelegenheit hier zur eingehenden Disoussion und weiterhin die Ernennng einer Commission zur Berathung des Gegeustandea in Vorschlag gehracht hat. Ich stehe so sehr mit dem Antrage conform, dass ich schon im Jahre 1877 ln dem erwähnten Handbuche, p. 87, bezüglich Scharlach, Masern, Rötheln, Pocken und Diphtherie aussprach: hier verbietet die Prophylaxe nicht allein den Schulbesuch der erkrankten Kinder, sondern selhst der Geschwister derselhen, well diese Krankheitsformen sich durch Mittelpersonen übertragen lassen, an deren Kleider die Contagien haften". Sodann habe ich in einem in den Schmidt'schen Jahrhüchern, Bd. 175, Heft 2, gehrachten Referat über acnte Exantheme gelegentlich des Scharlach "dle strengste Ueherwachung der Schüler als absolut nothwendig dargestellt". - Nur wolle man sich nicht verhehleu, dass der Schulhesneh bel aller Bedentung für die Propagation von Scharlach und Diphthorle nur eine einzelne Quelle derselhen darstellt.

Lasse Ich die Frage von der Uebertragung der Diphtherie hier vorläufig ausser Acht, weil dieselbe bisher zu wenig geklärt ist, und wende mich dem augenscheinlich durchsichtere Verhältnisse darbietenden Scharlach zu, so wird Ihnen bekannt sein, dass die Scharlachühertragung durch die Kleider selbst von Aerzten festgestellt worden ist, dass weiterhin die Uebertragung durch gesunde Mittelpersonen und durch Gegenstände, wie Briefe u. s. w., kaum einem Zweifel nnterliegen kanu. Gar nicht zu erwähnen, der aus England berichteten Uehertragungsweise durch öffentliches Fuhrwerk, durch die Milch und die Milchverkäuser. - Unter solchen Verwird eine zutreffende und wirksame Prophylaxe beim besten Willen durch die in dem Antrage ausgesprochene Massnahme allein kaum durchzuführen sein. - Vor Allem fehlt es aber anch noch an einer positiven wissenschaftlichen Grundlage üher die Dauer der Uebertragbarkeit des Scharlach. Ich finde iu dem Britisch medical Journal (No. 1158 vom S. Februar 1888) die Angahe von Dr. Tluley, dass ein Knahe, welcher 8 Wochen wegen Scharlach in einem Krankenhanse verbileben war, nach der Rückkehr in die Heimath die Krankheit auf aeine Geschwister über-tragen habe. Wenn dies auch zu den Seltenheiten gehören mag, so gieht es uns immerhin elnen Fingerzeig, dass die Infectionsfähigkeit des Scharlach viel länger dauert, als wir auzunehmen gewohnt sind, und dass damit die wissenschaftliche Möglichkeit weulgsteus sehr erschwert ist, den Zeitpunkt zu bestimmen, in welchem den erkrankten Kindern und deren Geschwistern der Schulbesuch wieder zn gestatten ist.

Nach all diesem schelnt es mir üheraus wichtig, in erster Linle für die Isolation der erkrankten Kinder Sorge zn tragen, und durch Einrichtung von Isolirhospitälern die Möglichkeit zn schaffen, vorerst die Iufectionsträger aus dem Verkehr zu nehmen. Will man in der That wirksam Prophylaxe treiben, so wird man sich dieser Forderung kaum zn eutziehen im Stande sein.

Souach würde ich empfehlen, der zn ernennenden Commission, sell des Herru Autragstellers woblgemeinte Ahsicht zur That werden, gewisse Directive zn geben, neben der in dem Antrage gelegenen Massnahme, auch bezüglich der Isolation der Kranken den Behörden ev. Anträge zu uuterhreiten. Ich stehe hier völlig im Einklange mit allen anf diesem Gebiete so reich erfahrenen euglischen Gesundheitsräthen, welche neben der Ueberwachung der Schulen die Isolation der Krauken event. in Krankenhäusern stets und immer wieder als die conditio sine qua non einer sicheren Prophylaxe binstellen.

Herr Goldschmidt: In Berücksichtigung der Schwierigkeit, welche eine Isolirung der Kranken, besouders hei armen Familien, macht, habe ich ein Desinfectionsverfahren eingeschlagen, welches hisher in fast 50 Familien sich insofern auf das Beste bewährt hat, als es gelang, mit Hülfe dieser Methode auf die bereits Erkrankten die Krankheit zu heschränken. Das Verfahren ist ebenso einfach wie wirksam. Es besteht in Anfügung des Puderns mit dem hekunnten in allen Droguengeschäften vorräthigen "Salicyl-Puder gegeu Fnssschweisse" an das schou seit langem geühte Eiuspecken des kranken Körpers. Ich lasse drei mal täglich die Kranken waschen oder haden, füge darauf das Ahreiben mit Speck hinzu, und be-

etrene deu ganzen Körper, mit Ansnahme des Geeichtes, mit dem erwähnten Puder. Ich füge hinzu, dass ich bei dieser Methode auch in 3 bis 4 Familleu Misserfolge hatte. Jedoch let dleselbe hierfür nicht verantwortlich, da andere Gründe ihr entgegen wirkten. Indem ich mlr eine ausführlichere Beeprechung meiner Methode, der Gründe, die mich zu derselben geführt hahen und die genanere Angahe meiner Erfolge auf eine epätere Arbeit vorbehalte, kann ich es doch jetzt echon wagen, Ihnen das einfache Verfahren auf das Driuglichste zur Nachahmung zu empfehlen.

Die Fortsetzung der Discussion wird auf die nächste Sitzung vertagt.

### Medicinische Geseilschaft in Giessen.

Sitzung vom 12. December 1882.

Voreitzender: Herr Marchand. Schriftsührer: Herr Kredel.

1. Herr von Hippel bespricht die verschiedenen Methoden, deren man sich zur Bestimmung der Refractions-Anomalien, epeciell des Aetigmatienns hedient und demonstrirt Im Auschluse daran das Keratoscop von Placida und das Optometer von Seggel. Dem ersten Instrument gehührt der Vorzug leichter Handhahnng und practischer Brauchbarkeit, so lange es sich nur um die Entscheidung der Frage handelt, ob überhanpt Astigmatismus vorhanden ist oder nicht. Zur genanen Feststellung dee Grades lässt ee eich dagegen nicht verwerthen. - Bei dem Optometer von Seggel eind manche Fehler, welche früher construirten ähnlichen Instrumenten anhaften, mit Geschick vermieden, indessen gehen die mit ihm ansgeführten Refractioneheetimmungen doch ungenaue Resultate, weil die Mehrzahl der Untersuchten ihre Accomodation nicht völlig zn entepannen vermag; nm zuverläseige Worthe zu erhalten, müsste man also etets vom Atropin Gehrauch machen.

2. Herr Boee: Krankenvorstellungen: a. einen Fall von Resection des Unterkiefers wegen Carcinom mit vorheriger Unterhindung der Art.

carotis externa.

b. Exstirpation einer Zungenhälfte wegen Carclnom mit Durchsägung des Unterkiefers nach Langenbeck.

c. Ansgedehntes tuberculöses Zungengeschwür. - In diesem Falle, wie in einigen anderen, hatte die Untersuchung der Sputa auf Bacillen die Diagnose bestätigt. Ein Präparat wird demonetrirt.

Sitzung vom 9. Januar 1883.

Vorsitzender: Herr Marchand. Schriftsührer: Herr Kredel.

Herr Gaehtgens hebt in den einleitenden Bemerkungen zu seinem Vortrage "über Kaliumchlorat-Wirkungen" hervor, dass der Stoffwechsel dee Thierkörpere bekanntlich durch an alytische Vorgänge, die vorzugsweise durch Oxydation vermittelt werden, characterieirt sei, gegenüber den synthetischen Proceseen der pflanzlichen Organiemen, in welchen Reductionen eine Hauptrolle spielen. So wie aber die lebende Pflanze neben den Reductione-Vorgängen in heechränktem Masse auch einen Oxydatione-Procese nnterhält, so werden im Stoffwechsel des Thierkörpers Reductionen nicht völlig vermisst. Dafür sprechen: der Uehergang von Ferridcyankalium in Ferrocyaokalium, die Bildung dee Urobilin; die Reduction der Chinasäure zu Benzoësäure; von Eiseuoxydealzen zu Eisenoxydulsalzen; der jodeauren Salze zn Jodiden. Anlangend die chlorsauren Salze und speciell das Kaliumchlorat hat Binz auf Grundlage von ein naar Vereuchen, in welchen sehr verdünnte Kaliumchlorat - Lösungen mit Eiter, Hefe und Fibrin in Berilhrung gebracht wurden, die Vermnthung ausgesprochen, dass die heilende Wirkung des chlorsauren Kalinm in gewissen Schleimhaut-Affectionen auf der gelinden aber anhaltenden Aetzung beruhen möge, welche der vom Kaliumchlorat im kranken Organismus abgegebene Sanerstoff im Status nascene ausübt, während Rabutean angegeben hat, dass der gesunde, menschliche Organiemus - von einem nicht in Betracht kommenden Bruchtheile abgeeehen - die ganze eingenommene Kaliumchlorat-Menge in unveränderter Form im Harne auescheidet. Diese letztere Angabe lässt sich aber mit der Beobachtung von Marchand, dass sowohl bei Thieren als beim Menschen durch toxische Dosen vom Kaliumchlorat Hämoglobin in Methämoglobin zersetzt werde, nicht in Einklang bringen, weshalb Redner es unternahm, die Frage durch einen Stoffwechselversuch am Hunde näher zu prüfen. Derselbe führte zu dem Ergebniss, dass Kaliumchlorat allerdings zu einem beträchtlichen Theile ( a bis der Einnahme oder absolut circa 2 Grammee in 24 Stunden) im Organismus des Hundes reducirt wird, was Redner an der Hand einer von ihm mitgetheilten Zahlentahelle nüher erlhuterte.

An der dem Vortrag folgenden Debatte betheiligen sich die Herren Marchand, Riegel und Gaehtgene.

### VIII. Femilleton.

### Medicinisch - chirurgische Bemerkungen während einer italienischen Reise 1881-82.

(Fortsetzung.)

Im Jahre 1858 wandte Silveetri in Vicenza anstatt der gewöhnlichen Compressorien eineu Gum mischlauch an, welcher die überliegende Arteric zusammendrlickte, und Vanzetti in Padua wiederholte dieses Verfahren, nachdem er das Glied erhöbt und durch eine Expuleivbinde das Blut verdrängt hatte (vor 1873). Aue dem Contexte geht also hervor, dass Silvestri anstatt eines Knebels aus gewöhnlichem Material einen Gummiknebel einführte und die Blutverdrüngung nach dem Centrum des

Körpers hin erst durch Vanzetti beigefügt wurde, und echelnt es demnach wenig herechtigt, dae in Rede etchende Verfahren die Methode Silveetri-Eemarch zu nennen. Bell und Clover haben zu lhrer Zelt schon eine Binde von dem Ende his zur Stelle des Gliedes, an welcher das Tonrniquet angelegt werden eollte, befestigt, und ich hahe in den Vorlesnigen über Operationslehre meinee Lehrers Cajetan Textor vernommen, dass am Ende des vorigen Jahrhunderts der groese Chirurg Caspar von Siehold in Würzhurg hei blutarmen Patienteu dae zu ampntirende Glied auf die Gonga-Theden'eche Weise bis zur Tourniquetstelle einwickelte, was ich auch in Textor's "Grundzüge zur Lehre der chirurgischen Operationen, Würzburg, 1835" gelesen zu haben glaube.

Die Idee der künstlichen Blutverdrängung aus deu Extremitäten zum Thorax ist nach alledem schon in verschiedenen Ländern aufgetaucht und ins Werk gesetzt worden, hrach eich jedoch nicht allgemein Bahn, his Esmarch durch seine wissenschaftliche Auseinandersetzung und sein handliches Verfahren dieselhe in die moderne Chirurgie einführte. Dieses Verfahren iet jetzt nicht nur hier und da unwesentlich modificirt, sondern auch insofern crweitert worden, dass es sowohl ale Prophylaxe, ale auch zur Nachkur bei Operirten in Anwendung kommt, welche während einer Operation viel Blut verloren haben, um den Rest desselhen für einige Zeit den Herzen zuzuführen.

Nach den academischen, didactiechen oder historischen Profusionen der Berichte Mazzoni's folgt eine tabellarische Uebersicht der Krankheiten, ihrer Therapie und des Erfolges derselben in beetimmten Zeitränmen. Nach dieeem Ausweise wurden im Jahre 1874: 116, 1876: 112, 1877: 107, 1878 und 1879: 176 Patienten behandelt, woraus hervorgeht, daes die Klinik zu einer der mittleren gehört, wie ja die gauze Universität wie ihre medicinieche Facultät quaotitativ noch nicht im Verhältniese zur Grösse und Bedeutung der Stadt eteht. Dahingegen ist die Zahl der Krankheitsformen recht mannigfaltig, da fast jeder Patient eine andere Form repräsentirt und so in dem Studienjahr die mannigfacheten Bilder beobachtet und besprocheu werden können. Die Bettenzahl ist zwar klein, aber M. hat das Recht, aue den Kranken des groseen Hospitales S. Giacomo die klinisch interessanten Fälle auezuwählen.

Die Anordnung der Krankheiten könnte Veranlassung zu manchen Ausstellungen gehen, wenn wir nicht sehon längst gewöhnt wären, in einem jeden Handbuche fiber Chirurgie oder in Hospitalberichten die schiedensten Reihenfolgen der Krankheitsgruppen zu finden. Zuweilen liegt ihnen ein Princip zu Grunde, manchmal ist dasselbe jedoch sehr wenig durchsichtig. Bei Mazzoni eröffnen den Reigen der Krankheiten de Abscesse, welchen der Prolapsus ani und das Uleue perforans folgen, und hierauf die Fisteln der verechiedeneten Organe, die Atresien, Verengerungen, Deformitäten und die Hasenscharte, dann Fracturen und Luxationen, bis die Krankheiten der Knochen, der Gefäese und die Geschwülste auftreten und Hernien, Blasensteine und eine Eierstockcyste den Beschluss machen (Anno terzo). - In Anno IV und V ist heinahe dieselbe Eintheilung beibehalten, nur mit dem Unterschiede, dass Wunden und Geschwüre selbstständig abgehandelt und unter der Außehrift: malattie diverse die Hasenscharte mit Phimose, Hämorrhoidalknoten, Onychia maligna und anderen uuehenbürtigen Krankheiten in friedlichem Vereine aufgefiihrt werden. Die Gelenke erhalten eine eigene Ueberschrift, sowie die Krankheiten der Blase und Prostata. In Anno VI und VII fehlen alle Ueberschriften, doch ist die frühere Reihenfolge so ziemlich beibehalten, ausser dass zwischen den Krankheiten des Lymphsystems und den Krankheiten der Gefässe die plaetiechen Operationen eingeschaltet sind.

Mag auch die Anordnung der Krankheiten in einem klinischeu Berichte etwas Nebeneächliches sein, eine Consequenz in derselben zu finden, ist jedoch für den Leser angenehmer und erleichtert das Nachschlagen

einee Buches, welches im Grunde aus Casuistik hestelit.

Ein sehr nachahmungswertliee Beiepiel für klinische Lehrer gieht Mazzoni iu den Ansprachen an eeine Zubörer, welche eines um eo tieferen Eindruckee auf seine Schüler nicht verfehlen, als eie mit groeeem Gedankenreichthum und Gedächtnissvermögen in südlicher Lebhaftigkeit mit sonorer Stimme frei vorgetragen werden. Hatte sich M. s Aneprache in dem Anno II mit der Ausbildung und Verwertlung der Sinne des angehenden Chirurgen beschäftigt, so verbreitet sich seine Rede "agli Allievi" in Anno III, S. 27 über ihre weitere technische Ausbildung durch die klinieche Beobachtung, die Leicheneröffnungen, die Experimente an der Leiche, durch Vivisectionen, Microscopie und chemische Analyse. — In dem Anno IV und V bespricht eine Anrede die Außsthesie, die künstliche Bintverdrängung und die desinficirende Methode zugleich als Prolusio und in Anno VI und VII die Hygieue des Kranken vor, während und nach einer Operation. Hat M. in dem vorletzten Bande die darin enthalteneu Themata mehr referirend besprochen, so giebt er in dem letzten Bande, S. 13, bezüglich des antiseptischen Verbandes einen interessanten Beitrag durch die ausführlichere Heranziehung seines Landsmannes Magati, welcher wegen seiner Aussprüche über die Schädlichkeit der Luft für Wunden nud durch den auf dieses Princip gegründeten Wundverband als ein Vorläufer Lieter's angesehen zu werden verdient. Magati wurde 1579 zu Scandiano im Modeneelechen geboren, studirte Medicin in Bologna und begab sich von da uach Rom, wo es ihm auffiel, daes die bewährtesten Chirurgen dieser Stadt fact allgemein Occlusivverbände anwendeten. scheiulich hat er in dem Hospital di Santa Maria della Consolazione practicirt. Nach einer schweren Kraukheit wurde er Kapuziner, nahm den Namon Padre Liberato da Scandiano an und erhielt die Erlanbniss, in dieser Kleidung fortzupracticircu. Er starb zu Bologna 1647 in Folge einer an ihm ausgeführten Blasensteinoperation. In deutschen Geschichtswerken ist Magati keincewegs ausgelassen, sondern z. B. bel J. W. L.



Gründer: Geschichte der Chirurgie, Breslau, 1859, S. 146, sehr lobend erwähnt. Er war anch zeitweilig Professor in Ferrara und wurde später Wanderchirurg. Seine Werke sind betitelt: Caesaris Magatl Scandianensis — De rara vulnerum medicatione, seu de vulneribus raro tractandis, libri duo, Venetiis, apnd Jo. Jacobum Herz. 1876, MDCLXXVI und 2) Tractatus rara vnlnerum defeuditur contra Sennertum. Bononlae 1637, 4°. Veuetiis 1676 fol. Norimbergae 1733, 2 Vol. 4°. — Einlge Citate, welche Mazzoni aus dem orsteren Werke wiedergieht, wie z. B. "ab externo vulnus infectionem recipit" - "aër vulneribus maxime inimicus", seine Vergleiche aus dem gemeinen Leben, bei Mangel microscopischer und chemischer Handhabeu damaliger Zeit, z. B. eines gesprungenen Eles, elnes angerissenen Apfela, eines von seiner Rinde entblössten Baumea, besonders aber der Unterschied in der Heilung eines suhentauen oder aber eines mit Wunde combinirten Knochenbrnches, führen Magati's Ansichten den Lister'schen ganz nahe. Hieranf basirt Magati'a Occlusivverband: einfache bis vierfache Schicht Leinwand, weiche Wolle, Werg, Banmwolle oder Kisschen aus diesen Stoffen, "ut de parte sana non parum comprehendat" bei Verbannung aller Plumaceaux, Bourdonets und Salben, kurz vollständige Abschliessung der Wunde, vielfacher Schichtenverband, Leichtigkeit und seltener Wechsel desselben. Vou Aseptik kounte natürlich keine Rede sein. In der Geschichte der Occlusion wird daher Magati neben Larrey (Etonpade), Cajetan Textor (Lappeuschnitt), Guerin u. A. his auf den neue Bahn brecheuden Lister eln ehrenvoller Platz eingeräumt werden müssen.

Mazzoni ist überzengter Anhänger der antiseptischen Methode, was auch schon der Carbolgeruch in den klinischen Räumen verräth.

Ein Gebrauch, welchen M. in seiner Klinik festhält, um aeinen Schillern allgemeine Uehersichten einzolner Krankheitsgruppen beiznbringen und ihre Erinnerung an frühere Fälle vergleichend heranzuziehen, siud seine Riflessioni, Bemerkungen, sowohl in pathologischer als therapeutischer sowie historischer Beziehung.

So findet sich bei den Abscessen, Anno III, eine Besprechung der Drainage und ihrer Indicationen (S. 57), über Vesico-Vaginalfisteln (S. 80), über Fracturen (S. 105), über Luxationen (S. 115), üher Sequestrotomien (S. 139) und zuletzt folgt eine klinische Vorlesung über Verrückungen des Oberschenkelkopfes als Folgen von Hüftgelenkkrankheiten (S. 195—222) mit einer Reihe von Einzelfällen.

Diese letztere Krankheit bildet ein Lieblingsthema M.'s, entstanden aus seinem Studium der Werke Galeu's und besonders vou dessen Abhaudlung üher Luxationen, wesentlich nnterstützt durch die bahnbrechenden Arbeiten italienischer, frauzösischer und deutscher Chirurgen. Klinische Reflexionen darüber kehren im Anno IV und V, S. 121 wieder und kommt Mazzonl im Congresse zu Palermo 1876 sowie ln der medleinischen Academic zu Rom auf diesen Gegenstand zurück; noch bei einer Zusammenkunft von Chirurgen in Rom 1882 zeigte er gelungene Reductionsfälle vor. Das chirurgische Glück begünstigte ihn insofern, als in den fünf letzten Jahren seiner klinischen Thätigkeit nicht weniger als 14 Fälle von Hüftgelenkleiden aufgeführt werden. M.'s Absieht geht dahin, zu beweisen, dass zwischen Hippokrates und Galen binsichtlich der Znrtickbringung sowohl der traumatischen als pathologischen Luxationen der Unterschied besteht, dass ersterer die Extension und Contraextension, letzterer hingegen seine sogenannte "natürliche Methode" unter den Ausdetlicken: Circumductio, circumvolutio, oircumvagatio empfiehlt, also unsere heutige Rutation und Flexion, welche allgemein angenommen ist und in Mazzoni einen tüchtigen Vorkämpfer besitzt. Bei dleser Gelegenheit verfehlt M. nlcht, die Verdienste seines Landsmannes G. B. Fabhri zu Bologna durch seine Memoria in Chirurgia sperlmentale sulle lussazioni traumatiche del femore, Bologna 1840, hervorzuheben, mit der Bemerknng, dass Holmes in Londou die Rotation bei luxirten Gelenkeu die Italienische und Fabbri'sche Methode neunt. (Fortsetzung folgt.)

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte gehen uns soeben Tafeln zur Veranschaullehung der Wirkung des Impfgesetzes in Dentschland zu, welche in bekannter graphischer Darstellung folgende atatistiachen Erhebungen Illustriren. 1) Die Pocken-Todesfälle vor und nach dem Inkrafttreten des Impfgesetzes. 2) Die Pockentodesfälle in Prenaæn, verglichen mit den Pockentodesfällen in Oesterreich. 3) Die Pockentodesfälle in deutschen Städten, verglichen mit denjenigen in ausserdeutschen Städten. 4) Erkrankungen und Todesfälle an Pocken in der prenssiehen bezw. deutschen Armee, verglichen mit denjenigen in der österreichlischen und französischen Armee. Duzu wird folgendes Schlussresumé gegeben:

und französischen Armee. Dnzn wird folgendes Schlussresnmé gegeben:
In den vorstehenden Zusammenstellungen ist streng nach den Grundsätzen der Statistik verfahren. Es sind nur vergleichbare Objecte zum Vergleich heranzogen und Gesamtbevölkerungen, Städte, Armeen mit einander in Parallele gestellt. Anch bewegen sich die Vergleichsohjecte in so grossen Zahlen, dass die mit kleinen Zahlen verbundenen Fehler als sicher ansgeschlossen gelten können. — Das Ergebuiss dieser Zusammenstellungen spricht in eutschiedenster Weise für die nützliche Wirkung des Impfgesetzes: die Pocken haben seit dem Inkrafttreten des Impfgesetzes in Dentschland in einer früher nie gekannten Weise abgenommen. In den Nachbarstaaten, welche bisher die Zwangsimpfung nicht eingeführt hatten, herrschen die Pocken nach wie vor in erheblichem Masse. Die deutschen Grossstädte haben von der Pockenkrankheit fast garnicht mehr zu leiden, während in den grossen Städteu des Auslandes die Pocken uoch immer zahlreiche Opfer fordern. — Die dentsche Armee ist fast frei von Pocken, die österreichische und französische Armee leiden noch sehr von dieser

Kraukheit. Soweit der Statistik ein Urtheil zu entnehmen ist, mnss also das Impfgesetz als eine ansserordentlich nützliche und aegensreiche Institution angesehen werden.

Wir haben dem nnr hinzuznfügen, dass wir diesen äusserst instructiven, auf sicherem Material aufgebauten und dem Verständniss jedes Laien augepassten Tafeln die möglichate Verbreitung wünachen. Schlagender wie in diesen Tafeln kann der segensreiche Einfluss des Impfzwanges in der That nicht dargelegt werden. Im Hinblick auf das grosse Publikum, auf welches diese Zusammenstellung zu wirken hat, hätten wir nur gewünscht, dass im Eingange gerade die Zuverlässigkeit und Sicherheit der verwendeten statistischen Erhebnungen nachdrücklichst betont uud darauf zielende etwaige Einwände von vornherein abgeschnitten worden wären.

— Ueber das Anftreten der epidemischeu Krankheiteu in den grossen Städten Deutschlands, wie des Auslandes, liegen nach den V. des Relchs-Ges.-Amtes für die 4 Wochen vom 25. Februar his 24. März 1883 folgende Angaben vor: Es sind gestorben: an Pocken: in Königsberg l. Pr. 1, Breslau 2, Stuttgart 1, Wien 4, Pest 5, Prag 7, Brüssel 5, Amsterdam 1, Paris 41, London 13, Birmingham 4, Petersburg 57, Warschau 9; an Masern: in Berlin 24, Danzig 1, Thoru 1, Beuthen 1, Müncheu 5, Stuttgart 6, Nürnberg 10, Dresden 3, Leipzig 2, Hamburg 6, Hannover 2, Bremen 1, Köln 2, Strassburg i. E. 1, Wien 2, Pest 2, Prag 23, Genf 1, Brüssel 5, Amsterdam 3, Paris 57, London 135, Glasgow 65, Liverpool 27, Birmingham 6, Manchester 10, Edinburg 1, Stockholm 17, Petersburg 53, Warschau 2, Venedig 26, Bukarest 13; an Scharlach: iu Berlin 52, Danzig 7, Stettin 2, Breslau 7, Thorn 1, Stuttgart 3, Nürnberg 8, Dresden 13, Hamburg 17, Hannover 7, Bremen 8, Köln 1, Frankfurt a. M. 1, Strassburg i. E. 1, Wien 13, Pest 6, Prag 7, Basel 1, Brüssel 2, Amsterdam 1, Paris 8, London 95, Glasgow 27, Liverpool 28, Birmingham 20, Mauchester 8, Edinburg 3, Kopenhagen 5. Stockholm 13, Christiania 5, Petersburg 83, Warschau 11, Bukarest 4; an Dlphtherie und Croup: in Berlin 214, Königsberg i. Pr. 24, Danzig 15, Stettin 10, Breslau 2, Thorn 3, Müncben 19, Stuttgart 5, Nürnberg 8, Dresden 31, Leipzig 7, Hamburg 42, Hannover 16, Bremen 2, Küln 18, Fraukfurt a. M. 3, Strassburg i. E. 4, Wien 36, Pest 20, Prag 12, Genf 2, Basel 1, Brüssel 1, Amsterdam 57, Paris 174, Loudon 125, Glasgow 30, Liverpool 5, Birminghau 4, Manchester 2, Edinburg 13, Kopenhagen 11, Stockholm 9, Christiania 1, Petersburg 109, Warschau 49, Venedig 5, Bukarest 18; au Typhus abdominalis: in Berlin 7, Königsberg i. Pr. 2, Danzig 4, Stettin 2, Breslau 7, Thoru 1, Beuthen 2, Müuchen 1, Stuttgart 1, Nürnberg 3, Dresden 2, Leipzig 2, Hamburg 7, Hannover 6, Köln 1, Strassburg i. E. 2, Wieu 8, Pest 9, Prag 12, Basel 1, Brüssel 2, Amsterdam 1, London 7, Stockholm 1, Petersburg 15, Warschau 4; au Kind

### IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Medicinal-Referenten Sauitätsrath Dr. Becker zu Hannover den Character als Medicinalrath zu verleihen, und dem Assiatenzarzt I. Kl. Schreuer im Garnisonlazareth zu Wilhelmshaven die Erlaubniss zur Anlegung des von des Kaiser von Russland Majestät ihm verliehenen St. Stanlslaus-Ordens 8. Kl. zu ertheilen.

Eruennungen: Der practische Arzt Dr. Bernhardt Engelhert Bauer zu Coesfeld ist zum Krels-Physikns des Kreises Cocsfeld, und der seitherige Kreiswundarzt des Saatziger Kreises Dr. Franz Schulze zu Jacobshagen zum Kreisphysikns des Kreises Greifenhagen ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Michaliw zu Marggrabowa, Dr. Sandrock als Hülfsarzt der Laud-Irrenanstalt zu Eberswalde, Dr. Kretsehmaun, Krisch und Dr. Krauss zu Breslau, Dr. Bueltmann in Hamein, Dr. Schmidt in Eldagsen.

Verzogen sind: Die Aerzte: Oh.-Stabsarzt Dr. Gruendler und Aasistenzarzt Dr. Korsch von Friedland nach Insterhurg, Dr. Slegm. Marcnse von Berlin nach Kaltwasserheilanstalt Reimansfelde, Dr. von Laszewski von Berlin nach Dirschau, Ob.-Stabsarzt Dr. Boretlus von Görlitz nach Danzig, Dr. Nebel von Görlitz nach Dresden, Dr. Giese von Himmelpfordten nach Lemmer und Dr. Schnecklug von Harzburg nach Pyrmont.

Apotheken-Angelegenheiteu: Der Apotheker Lehmann hat die Herford'sche Apotheke in Gumbinnen, der Apotheker Prlpnow die Weszkallnlea'sche Apotheke in Langfuhr, der Apotheker Gundel die Schreiber'sche Apotheke in Naumburg a. B., der Apotheker Hofmann die Gundel'sche Apotheke landelsdorf, der Apotheker Schickan die Dewald'sche Apotheke in Priebns und der Apotheker Liepe die Pudenz'sche Apotheke in Ershausen gekauft.

Sanitäts-Corps. Berlin, 24. Mai. Dr. Clanditz, Ober-Stabsarzt 2. Kl. und Regts.-Arzt vom Inf.-Regt. No. 79, Dr. Herzfeld, Ober-Stabsarzt 2. Kl. und Regts.-Arzt vom Feld-Art.-Regt. No. 26, Dr. Beyer, Ober-Stabsarzt 2. Kl. und Regts.-Arzt vom Inf.-Regt. No. 48. zu Ober-



Stabsärzten 1. Kl., Dr. Scherwinzky, Stabs- und Abtheil.-Arzt von der 1. Abtheil. des Feld-Art.-Regts. No. 20, zum Ober-Stabsart 2. Kl. und Regts.-Arzt des Inf.-Regts. No. 99, Dr. Graf. Stabs- und Bats.-Arzt vom Füs.-Bat. Inf.-Regts. No. 95, zum Ober-Stabsarzt 2. Kl. und Regts.-Arzt des Inf.-Regts. No. 117, Dr. Schenk, Stabs- und Bats.-Arzt vom Füs.-Bat. Inf.-Regts. No. 61, zum Ober-Stabsarzt 2. Kl. und Regts.-Arzt des Feld-Art.-Regts. No. 2, Dr. Demuth, Assist.-Arzt 1. Kl. in der etatsmässigen Stelle bei dem Gen.- und Corpsarzt des XIV. Armeecorps, zum Stabs- und Bats.-Arzt des Füs.-Bats. Inf.-Regts. No. 75, Dr. v. Kobylecki, Assist.-Arzt 1. Kl. vom Drag.-Regt. No. 4, zum Stabs- und Bats.-Arzt des 3. Bats. Füs.-Regts. No. 87, Dr. Eckstein, Assist.-Arzt 1. Kl. vom Drag.-Regt. No. 11, zum Stabs- und Abtheil.-Arzt der 1. Abtheil. des Feld-Art.-Regts. No. 5, zum Stabs- und Abtheil.-Arzt der 1. Abtheil. des Feld-Art.-Regts. No. 50, zum Stabs- und Abtheil.-Arzt der 1. Abtheil. des Feld-Art.-Regts. No. 50, zum Stabs- und Abtheil.-Arzt der 1. Abtheil. des Feld-Art.-Regts. No. 20 befördert. — Dr. Lindner, Ober-Stabsarzt 1. Kl. und Regts.-Arzt vom Inf.-Regt. No. 58, als Geu-Arzt 2. Kl. mit Pension und seiner bisherigen Uniform, Dr. Heisterhagen, Ober-Stabsarzt 1. Kl. und Regts.-Arzt vom Inf.-Regt. No. 88, mit Pension und seiner bisherigen Uniform der Abschied bewilligt.

Ministerieile Verfügung.

Die mit dem 1. Januar d. J. in Kraft getretene neue Ausgabe der Pharmacopoea Germanica hat mlr Veranlassung gegeben, die bisher bei den Prüfungen der Apothekergehilfen nach Massgabe der diesseitigen Circular-Verfügung vom 1. Mai 1876 — No. 2125 M. — zu verwendende Zusammenstellung der Aufgaben für die Prüfungen der Apothekergehilfen einer Revision durch die technische Commission für die pharmaceutischen Angelegenheiten unter Zugrundelegung der Pharmacopoea Germanica editio altera unterziehen zu lassen.

Ew. Hochwohigeboren übersende ich anliegend ein Exemplar dieser revidirten Zusammenstellung mit der Veranlassung, dem Vorsitzenden der dortigen Prüfungs-Commission solche zur Benutzung zuzufertigeu.

Berlin, den 24. Mai 1883.

In Vertretung: Lucanns.

An den Königlichen Regierungs-Präsidenten Herrn N.

Zusammenstellung von Aufgaben für die Prüfungen der Apothekergehülfen.

### I. Pharmaceutische Chemie.

1. Aether. 2. Alkohol. 3. Alkaloide. 4. Alnminium nnd dessen Salze. 5. Antimon. 6. Arsenik. 7. Benzoësäure. 8. Blausäure, Bittermandelöl und Bittermandelwasser. 9. Bleiglätte, Bleiweiss und Mennige. 10. Borsäure nnd Borax. 11. Brom und dessen Salze. 12. Calcinm und dessen Salze. 13. Carbolsäure und Kreosot. 14. Chlur uud Chlorwasser. 15. Chloroform und Jodoform. 16. Eisen und dessen Salze. 17. Essigsäure. 18. Glycerin. 13. Jod nnd dessen Salze. 20. Katinm und dessen Salze. 21. Kohle. 22. Kupfer nud dessen Salze. 23. Maguesium uud dessen Salze. 24. Natrium und dessen Salze. 25. Pfiaster. 26. Phosphor und Phosphorsänre. 27. Quecksilber nnd dessen Salze. 28. Reagentien. 29. Salicylsänre. 30. Salpetersäure. 31. Salzsäure. 32. Schwefe und Schwefelsäure. 33. Seifen. 34. Volumetrische Lösungen. 35. Weinstein und Weinsteinsäure. 36. Wismuth und dessen Salze. 37. Zink nnd dessen Salze.

II. Botanik und Pharmakoguosie.

- 1. Adeps und Sehum. 2. Amylum und Dextrin. 3. Castoreum.
  4. Cortex Chinae. 5. Cortex Frangulae. 6. Cortex Granati. 7. Crocus.
  8. Flores Arnicae. 9. Flores Chamomillae. 10. Flores Cinae. 11. Flores Kuso. 12. Flores Sambuci. 18. Flores Tiliae. 14. Flores Verbasci. 15. Folia Digitalis. 16. Folia Juglandis. 17. Folia Menthae crispae und piperitae. 18. Folia Sennae. 19. Fructus Anisi. 20. Fructus Foeniculi. 21. Fructus Juniperi. 22. Gummi-Arabicum. 23. Herba Ahsinthii. 24. Herba Conii. 25. Herba Hyuscyami. 26. Herba Violae tricoluris. 27. Lycopodinm. 28. Manna. 29. Moschus. 80. Oleum Amygdalarum. 81. Oleum Jecoris Aselli. 92. Oleum Olivarum. 38. Oleum Ricini. 34. Opinm. 85. Radix Althaeae. 36. Radix Gentianae. 37. Radix Ipecacuanhae. 38. Radix Liquiritiae. 39. Radix Rhei. 40. Radix Sarsaparillae. 41. Radix Senegae. 42. Radix Valerianae. 43. Rhizoma Calami. 44. Rhizoma Filicis. 45. Rhizoma Iridis. 46. Rhizoma Zingiberis. 47. Saccharum. 48. Secaie cornntum. 49. Semen Lini. 50. Semen Sinapis. 51. Semen Strychni. 52. Tnbera Jalapae. 58. Tubera Salep. 54. Vina medicinalia.
- Salep. 54. Vina medicinalia.

  III. Physik.

  1. Thermometer. 2. Barometer. 3. Waagen. 4. Specifisches Gewicht. 5. Freier Fall der Körper. 6. Electricität. 7. Magnetismns. 8. Wärme. 9. Adhäsion, Cohäsion und Attraction. 10. Mikroskop. 11. Dampfmaschine. 12. Luftpumpe. 13. Aggregatzustäude der Körper. 14. Polarisation. 15. Apparate zur Maass-Analyse.

  IV. Galenische Mittel.
- 1. Aqua Ciunamomi. 2. Cuprum aluminatum. 8. Electuarium e Seuua. 4. Elixir amarun. 5. Elixir e succo Liquiritiae. 6. Emplastrum Cantharidum ordinarium. 7. Emplastrum Cantharidum perpetuum. 8. Emplastrum Conii. 9. Emplastrum Lithargyri compositum. 10. Infusum Sennac compositum, 11. Linimentum sapooato-camphoratum. 12. Liquor Ammonii anisatus. 13. Mucilago Gummi Arabici. 14. Mucilago Salep. 15. Oxymel Scillae. 16. Pilulne aloëticae ferratae. 17. Potio Riveri.

18. Pulvis aërophorus. 19. Pulvis Maguesiae cum Rheo. 20. Spiritus camphoratus. 21. Spiritus saponatus. 22. Syrupus Althaeae. 23. Syrupus Amygdalarnm. 24. Syrupus Mannae. 25. Tinctura Cannabis Indicae. 26. Tinctura Jodi. 27. Tinctura Rhei aquosa. 28. Uuguentum diachylon. 23. Ungueutum Glycerini. 30. Unguentum Kalii jodati. 31. Unguentum leniens. 32. Unguentum Paraffini. 33. Unguentum Sabiuae. 34. Unguentum Zinci. 35. Vinum camphoratum. 36. Vinum stibiatum.

V. Chemisch-pharmaceutische Präparate.

1. Acidnm benzoicum. 2. Acidum carbolicum liquefactum. 3. Acidum sulfuricum dilutum. 4. Ammonium chloratum ferratum. 5. Aqua chlorata. 6. Aqua hydrusulfurata. 7. Calcium phosphoricum. 8. Ferrum chloratum. 9. Ferrum jodatum saccharatum. 10. Hydrargyrum hijodatum. 11. Hydrargyrum jodatum. 12. Hydrargyrum oxydatum via humida paratum. 19. Hydrargyrum präcipitatum album. 14. Kalium sulfuratum. 15. Liquor Ammunii acetici. 16. Liquor Kalii acetici. 17. Liquor Kalii arsenicosi. 18. Liquor Plumbi subacetici. 18. Sapokalinus

VI. Chemische Präparate zur Prüfung.

1. Acidum aceticum. 2. Acidum benzoicum. 8. Acidum horicum.
4. Acidum citricum. 5. Acidum hydrochloricum. 6. Acidum nitricum.
7. Acidum phosphoricum. 8. Acidum salicylicum. 9. Acidum tannicum.
10. Acidum tartaricum. 11. Aether. 12. Aether aceticus. 18. Aqua. Amygdalarum amararum. 14. Aqua chlorata. 15. Balsamum Pernvianum.
16. Bismutum subnitricum. 17. Calcaria chlorata. 18. Chininum hydrochloricum. 18. Chininum sulfurioum. 20. Chloralum hydratum. 21. Chloroformium. 22. Ferrum pulveratum. 23. Glycerinum. 24. Hydrargyrum bijodatum. 25. Hydrargyrum chloratum. 26. Hydrargyrum judatum. 27. Hydrargyrum praecipitatum album. 28. Kalium bromatum. 28. Kalium carbonicum. 30. Kalium chloricum. 91. Kalium jodatum. 32. Kalium carbonicum. 33. Magnesia usta. 34. Morphinum. 35. Natrium bicarhonicum. 36. Natrium bromatum. 97. Natrium nitricum. 38. Natrium sulfuricum. 39. Stiblum sulfuratum aurantiacum. 40. Strychninum nitricum. 41. Sulfur. praecipitatum. 42. Tartarus depuratus. 43. Tartarus natronatus. 44. Tartarus stibiatus. 45. Zincum oxydatum. 46. Zincum sulfuricum.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Kroehen mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich nnter Einreichung ihrer Zeuguisse und ihres Lebeuslaufs innerhalb 6 Wochen bei uns melden.

Posen, den 5. Juni 1888.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Schroda mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. lst erledigt. Qualificirte Bewerher wollen sich unter Einreichung ihrer Zeuguisse und ihres Lebenslanfs Innerhalb 6 Wochen bei uns melden.

Pusen, den 8. Juni 1888.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. verbundene Kreiswundarztstelle des Kreises Kolmar i. P., mit dem Wohnsitze in Schneidemühl ist sofort zu besetzen. Geeignete Bewerber fordern wir auf, sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und eines Lehenslanfs binnen 4 Wochen bei uns zu melden.

Bromberg, den 81. Mai 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstellen der Kreise Templin und Osthavelland sind erledigt nnd nehme ich Bewerbnngen nm dieselben bis zum 1. October dieses Jahres entgegen. Hinsichtlich des Wohusitzes in einer der Städte oder grösseren ländlichen Ortschaften dieser Kreise soll anf die Wünsche der Bewerber möglichste Rücksicht genommen werden.

Potsdam, den 5. Jnni 1888.

Der Königliche Regierungs-Präsident.

Die Physicatsstelle des Kreises Erkelenz, mit Gehalt vun 900 Mk., ist eriedigt. Qualificirte Bewerher, welche auf diese Stelle reflectiren, ersnehen wir, sich nnter Beiftigung ihrer Qualificationspapiere binnen 6 Wochen bei nns zu melden

Aachen, den 2. Juni 1888.

Köuigliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Pleschen mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. ist eriedigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslaufes innerhalb 6 Wochen bei uns melden.

Posen, den 6. Juni 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Saatzig mit dem etatsmässigen Gehalt von 600 M. jährlich ist erledigt. Qualificirte Bewerber werden aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Curriculum vitae bis zum 15. Juli d. J. bei mir zu melden.

Stettin, den 11. Juni 1883.

Der Regierungs-Präsideut.



# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Bedactien (W. Sigiamunderrassa 5.) oder an die Verlagsbnebhandlung von Angust Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Rwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 25. Juni 1883.

*№* 26.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ponfick: Ueber Haemoglobinaemie nnd ihre Folgen. — II. Ponner: Ein Fall von primärem Carcinom der Harnblase. — III. Riedel: Casuistische Mittheilungen aus dem Gebiete der tertiären Syphilis. — IV. Scherk: Iridotomie und Discision (Schlass). — V. Leisrluk: Torfmoos-Schläuche zur Tamponade der Vagina. — VI. Referat (Einige nenere Arheiten üher Rhachitis). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Medicinische Gesellschaft in Giessen). — VIII. Feuilleton (Ein Schreiben Rudolf Virchow's — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Ueber Haemoglobinaemie und ihre Folgen.

(Vortrag, gehalten vor dem Congresse für innere Medicin am 19. April 1883.)

Prof. E. Ponfick, in Breslau.

Ueher den Stoffwechsel, welcher sich an den flüssigen Bestandtheilen des Blutes im Lanfe der mannigfachsten Krankheiten vollzieht, liegt eine Fülle von Beobachtungen und Thatsachen vor; sehr viel weniger aber über die materiellen Wandlungen, welche an dessen geformten Bestaudtheilen, an den rothen Elemeuten selber vor sich gehen. Zu einem gewissen Theile hängt das sicherlich damit znsammen, dass wir üher das physiologische Zugrundegehen der farbigen Blutzellen noch so sehr mangelhaft unterrichtet sind. Dennoch weist uns eine Tag für Tag wiederkehrende Erfahrung unwiderstehlich daranf hin, dass stitudlich zahlreiche Blutkörperchen zu Grunde gehen müssen. Und so hat denn, so alt die Medicin ist, darüber, glauhe ich, kaum jemals ein Zweifel geherrscht, dass die Galle, d. h. das sie färhende Princip, ein Derivat des Blutfarhstoffes sei - wenngleich ja bis hente über das Wie? noch keine gentigende Auskunft gegeben zn zu werden vermag.

Es ist nun aber vom höchsten wissenschaftlichen Interesse nnd würde offenbar auch nach diagnostischer, wie therapeutischer Seite hin von weittragender Bedeutung sein, wenn es gelänge, festzustellen, wie sich einerseits im Laufe irgend welcher acnter, durch Stoffwechselbeschlennigung, Fieber, Sepsis, u. s. w. consumirender Affectionen, andererseits im Laufe chronischer Zehrkrankheiten dieser alltägliche Blutkörperchenverhrauch gestalte, zu erfahren, oh dahei jedesmal eine beträchtliche Steigerung jenes physiologischen Destructionsvorganges Platz greife, worauf ja das frühe Hervortreten von Milzanschwellungen mit Wahrscheinlichkeit schliessen lässt.

In diesem Sinne ist es wohl nicht ohne Interesse, eine pathologische Erscheinungsreihe zu verfolgen, welche auf einer ganz acuten, weil cumulativen Auflösung eines ansehnlichen Brnchthedes der gesammten rothen Blutkörperchen beruht. Vielleicht wird das auch nach physiologischer Seite hin einen oder den anderen lohnenden Ansblick gestatten und einen Fortschritt nnserer allgemeinen Anschauungen anbahnen über die regressive Metamorphose des vitalsten Gewebes.

Es sind eine ganze Reihe von Eingriffen, unter deren Einfluss die farbigen Zellen des Blutes in solch plötzlicher Weise

einer Auflösung anheimfallen. Das erste Beispiel dieser Art wurde schon vor längerer Zeit gegehen durch die Erfahrungen mittelst der Transfusion fremdartigen Blutes, später mittelst der Verbrennung. Inzwischen ist allmälig eine Menge von Arzneikörpern oder auch Giftstoffen nachgewiesen worden, welchen eine solche "kythaemolytische" Fähigkeit innewohnt (Pyrogallussänre, Arsenwasserstoff, chlorsaures Kalium u. A.). Für den Augenblick mag die Frage unerörtert hleiben, warum sie das zn Stande bringen: schon ein flüchtiger Blick auf die grossen physicalischen und chemischen Unterschiede aller dieser Ageutien sagt uns ja, dass der Grund im Einzelfalle ein sehr verschiedener sein kann. Handelt es sich doch hald um einen thermischen Factor -Verbrennung und Erfrierung ---, bald um einen chemischen --alle einschlägigen Arznei- und Giftstoffe, an die noch gewisse, unserem Körper einverleihte Nahrungsmittel (wie die Morchel und ähnliche Substanzen) anzureihen sind. All' diesen Einflüssen gemeinsam ist nur der Endeffect, dass nämlich derjenige Bestanddes Blutes, welchen wir als den lebensvollsten zu hetrachten hahen, nämlich der Farbstoff der rothen Elemente, in eben dem Augenblick zu einem Gift für den nämlichen Organismus wird, wo er den Leib der farbigen Zelle verlässt und sich dem Plasma mittheilt — zu einem so starken Gifte, dass man sehr wohl sagen kann: solche Art der Einbasse an Blutgewebssabstanz stelle ein weit schlimmmeres Ereigniss für den betroffenen Patienten dar, als wenn ihm die nämliche Menge durch einen Aderlass entzogen würde. Handelt es sich doch bei einem einfachen Blutverluste lediglich nm etwas Negatives, einen Ausfall, der alsbald wieder ersetzt zu werden vermag. Wird dagegen durch eines jener Agentien der Blutfarbstoff aus dem Connex mit dem Stroma der Körperchen gelöst und dem Plasma preisgegeben, so haben wir offenhar, nehen der Einhusse an einem Zellenmaterial von höchster Werthigkeit, zn gleicher Zeit etwas Positives, einen Fremdkörper, dessen sich der Organismus auf irgend eine mehr oder weniger glimpfliche Weise möglichst rasch zu entledigen suchen muss.

Die in sich fest verhandene Reihe von Erscheinungen, welche aus dieser Anwesenheit freien Farbstoffs im Blute, der Haemoglobinaemie entspringt, wird nun bei den eben erwähnten Substanzen naturgemäss complicirt, theilweise sogar verdeckt durch die Wirkungen, welche eben dieselhen gleichzeitig gegenüber anderen Organen und Gewehsbestandtheilen entfalten. Wünscht man sie also allein und ungetrübt zu prüfen, so ist es sicherlich

am zweckmässigsten, aufgelöstes Bint, wie man es durch Gefrieren erhält oder anch reine Haemoglobinlösung direct in den Kreislauf einzuführen. Da hat man Nichts von all den Nebenwirkungen, welche Transfusion wie Pyrogallussäure, frisches Morchelgemüse wie chlorsaures Kali, jedes in seiner Weise zu Tage fördert, und welche hei der Application intensiver Hitzeund Kältegrade in Gestalt der durch sie hervorgerufenen heftigen Allgemeinreaction ebensowenig vermisst werden. — Seitdem der Nachweis geführt ist, dass bei der sog. paroxysmalen Haemoglobinurie des Menschen der nach den experimentellen Erfahrungen bestimmt zu erwartende Gehalt des Blutes an freiem Haemoglobin im Beginne des Anfalles in der That vorhanden ist, seitdem dürfen wir hier anch jenes interessante Leiden ansschliessen, eine "spontane" Haemoglobinaemie, die sich, allen Anzeichen nach, unter dem Einflusse rhenmatischer Schädlichkeiten entwickelt.

Die Lösung jenes innigen Zusammenhanges nun zwischen dem Leibe der rothen Zellen und dem damit verbundenen Haemoglobin, welche durch sämmtliche genannte Einflüsse übereiustimmend bedingt wird, vollzieht sich einmal in der Weise, dass die einzelnen farbigen Elemente in eine Anzahl kleiner Bruchstücke zerbröckeln und zerstieben, wie es z. B. allsogleich geschieht, sobald eine Verbrennung stattgefunden hat. Diese Trummer treiben noch eine Weile in dieser Form im Blutstromo nmher, um theils als solche daraus zu verschwinden, theils eine weitere Wandlung zu erfahren, indem sich der Farbstoff der Fragmente von seiner Grundlage scheidet und in das Plasma hinübertritt. Ganz anders, in gewisser Richtung gerade umgekehrt, vollzieht sich die Trennung nach Application mancher der chemischen Snbstanzen. Der Leib des rothen Blutkörperchens bleibt nämlich in toto als ein farbloses Gebilde, als Leiche zurtick innerhalb des Fluidums, welches jetzt seinerseits den Farbstoff aufgenommen hat.

Im einen, wie im anderen Falle also besteht innerhalb weniger Stunden nach dem Eingriffe Haemoglobinaemie. Diesen abnormen Zustand des Blutsaftes müssen wir unbedingt als die Grundlage hinstellen und als Ausgangspunkt festhalten, wenn wir all' die weiteren Symptome begreifen wollen. Letztere sind eben sämmtlich rein secundärer Natur und überdies ist jedes für sich allein kein absolut nothwendiger und regelmässiger Bestandtheil des Krankheitsbildes.

Unter den mannigfachen Erscheinungen nun, welche eine Folge jedes solchen, wie immer begründeten Auflösungsprocesses der farbigen Blntkörperchen sind, ist ein sehr wichtiges und jedenfalls das in die Augen fallendsto das Anftreten von Blutfarbstoff innerhalb des Harns, ein Symptom, das bereits vor mehr als 200 Jahren die Thierbluttransfusoren in Staunen gesetzt hat, ohne freilich bis in die neueste Zeit richtig verstanden zu werden. Man sieht also einen glänzend rothen, selbst schwarzen, nachher schmutzig-rothen und brännlichen Urin, in welchem sich keine farbigen Elemente entdecken lassen, wohl aber ein sehr reichlicher Gehalt an Haemoglobin. Allein es würde durchans irrig sein, diesen Zustand des Harns als nothwendigen und constanten Begleiter der Haemoglobinaemie aufzufassen. gicht es unzweifelhaft eine grosse Zahl tiefgreifender Blutzerstörungen, ohne dass die Beschaffenheit des Harns sie jemals verriethe. Es bleiben sonach zu unterscheiden Haemoglobinaemien mit und solche ohne Blutfarbstoffgehalt des Urins. Eben diese Thatsache, welche ich auf Grund meiner Experimentaluntersnchungen nicht genug betonen kann, zwingt uns dazu, bei der Benennung des Krankheitsbildes Kern und Wesen des ganzen Vorganges, den Blutzerfall, in den Mittelpunkt zu rücken, statt wie bisher ein Symptom, nur eins unter mehreren kaum minder bedentsamen, in den Vordergrund zu stellen, welches überdies selber weit davon entfernt ist, stcts damit verknüpft zu sein.

Es fragt sich nun: "Welcher Mittel und Wege bedient sich der Organismus, um der plötzlich zu einem Gifte gewordenen Suhstanz wieder ledig zu werden?"

Zwei verschiedene Richtungen werden eingeschlagen, je nach dem stattgehabten Modns der Anflösung: Die ans der Zerbröckelning der farbigen Elemente hervorgegangenen Schlacken nimmt eines unter den grossen Abdominalorganen in Empfang, um sie alebald regressiv zu verscheiten. Für die in Lösning übergegangenen Zerfallsproducte dagegen treten zwei andere wichtige Unterleibsdrüsen in Thätigkeit.

Die Trümmer der ersteren Art also bewältigt die Milz, welcher schon die Alten für die Blutzersetzung eine sehr wichtige Rolle zugeschrieben haben, die ihr inzwischen allerdings vollständig abhanden gekommen zn sein scheint. Durch die Aufnahme jener im Blutstrome herangeschwemmten Fragmente nämlich wird sie mit solcher Geschwindigkeit aufgebläht, dass in Knrzem ein ansehnlicher Tumor daraus hervorgeht, und so kann es denn keinem Zweifel unterliegen, dass manche Formen bedentender acuter Milzanschwellung Nichts Anderes sind als das Product einer enormen Ablagerung solcher Zellbröckel in das Innere des Pulpagewebes: spodogene Tumoren').

Allerdings kann man sich unschwer davon überzengen, dass diese immerhin sehr beträchtliche Vergrösserung keineswegs einen dauernd ungünstigen Einflues anf das Organ ausübt. Sondern gleichwie dazu praedestinirt erledigt es seine mühsame Aufgabe mit solcher Raschheit und Vollständigkeit, dass es nicht bloss den Kreislauf in Kürze von jenen Trümmern befreit, sondern anch die letzteren, im Lanfe der nächsten Wochen, in gesetzmässiger Weise zurückbildet.

Ungleich schwieriger zu beseitigen und darum gefahrdrohender erweist sich derjenige Blutfarbstoff, welcher nicht an Zelltrümmer gebunden geblieben, sondern sofort frei in das Plasma hineingelangt war. Dieser sucht zunächst nicht die Nieren auf, wie wir in Erinnerung an das allzulange in den Vordergrund geschobene Symptom der Haemoglobinurie wohl zu denken versucht wären. Zuerst überliefert er sich einer anderen Drüse, der Leber, welcher wir ja von jeher die Eigenschaft zuschreiben, dass sie physiologischerweise Blutfarbstoff attrahire, um ihn in wesentlich veränderter Gestalt mittelst der Galle in den Darm hinabzuführen.

Wirklich leistet die Leber bei Haemoglobinämie in dieser Richtung ganz Ausserordentliches. Sie secernirt nämlich eine Galle, welche unvergleichlich reich an Farbstoff ist, und wenn man diese Hypercholie beim einzelnen Versuchsthiere oder beim Menschen auch nicht direct zu verfolgen vermag, so gestattet doch wenigstens die schwarzbraune Färbung der Fäces einen Rückschlass auf die bedentende Secretionssteigerung. Aeusserst merkwürdig ist es nun aber, dass diese so sehr willkommene Fähigkeit der Leber eine ganz bestimmte, nicht allzu ferne Grenze besitzt. Man kann sagen, dass alle diejenigen Haemoglobinmengen, welche ein Sechszigstel der Gesammtsumme des Körper-Haemoglobins nicht überschreiten, in der Leber in Gestalt von überschtissigem Gallenfarbstoff zum Vorschein kommen. Die genannte Quantität, aber auch nur diese, vermag das Organ fest zu halten und zu einem integrirenden Bestandtheile seines Secretes zu verarbeiten. Erst von dem Augenblicke an, wo jene Grenze überschritten wird. gesellt sich zu der Hypercholie Haemoglobinurie. Plötzlich erscheint also im Harne Blutfarbstoff unverändert als solcher, jedoch nur in so weit, als über das Seitens der Leber von vornherein mit Beschlag belegte Sechszigstel hinaus noch freie Mengen davon circulirten. Auf solche Weise sehen wir das gesammte übrige

<sup>1)</sup> Von σποδός, die Schlacke.



freie Haemoglobin durch die Nieren aus dem Blute verschwinden, welches sich je nach der Menge dieses Plus bald innerhalb von Stunden, bald von Tagen wieder ganz davon befreit sieht.

Es bedarf jedoch nnr des Entweichens geringer Quantitäten Haemoglobins auf dem Wege durch die Harncanälchen, um das Nierenparenchym in einen Zustand hochgradiger Empfindlichkeit zu versetzen. Wird also der Anspruch an diese Ausscheidung nur etwas gesteigert oder verlängert, so treten alsbald innerhalb des bis dahin ganz klaren rubinrothen Fluidnms eigenthümliche, ein dickes schlammiges Sediment bildende Flocken auf, welche brännlich oder grünlich gefärbt sind und sich, sobald wir nm das Thier tödten, ebenso inuerhalb der Tubnli selber wiederfinden. Es sind körnig-drusige Massen, Niederschläge, deren Snbstrat theils aus den Glomerulusgefässen, theila direct durch die Epithelien der Tubnli contorti hindurch in das Canallumen hineingetröpfelt ist und, alsbald zur Gerinnung gelangt, noch innerhalb des Labyrinths eine Menge stattlicher Cylinder bildet. Damit haben wir die Hanptgefahr jeder stärkeren Haemoglobinaemie: die Verstopfung zahlloser Nierencanälchen mit halbfesten Massen, eine Verlegung von Drüsenschläuchen, wie sie in der menschlichen Pathologie, so weit ich auch sehen mag, sonst nicht ihres Gleichen hat. Denn so zu sagen alle sind mit eingekeilten Gerinnseln gefüllt: somit wird auch ein plötzlicher Stillstand in dem gesammten Absonderungsvorgange drohend, mitunter unvermeidlich.

Während also die geformten Schlacken des zerstörten Blutes von der Milz überuommen und all mälig bewältigt werden, strömen die ungeformten zunächst der Leber und je nach Umständen auch der Niere zu, um hier sofort, jedoch Schritt für Schritt, zur Elimination zu gelangen. Jene zieht die erste "Rate" an sich, diese eine etwaige zweite Rate, d. h. alle jene Qnanta, welche über das von der Leber verarbeitbare Sechzigstel des Gesammtblintes hinausgehen. Dabei rufen sie aber in der Niere eine, je grösser die Dosis, um so gefährlichere Entzündung und eine so ausgiebige Verlegung der Drüsengänge hervor, dass fast unmittelbar ab solute Anurie und noch im Lanfe des ersten Tages der Tod erfolgen kann.

Sonach sind wir berechtigt, 3 Haupterscheinungsformen der Haemoglobinaemie aufzustellen, welchen wesentlich differente Krankheitsbilder entsprechen. In den Fällen der ersteu Grnppe ist und bleibt die Blutveränderung das Wesentliche: hier giebt sich weder im Harn, noch sonst wo irgend ein äusseres pathologisches Merkmal kund. Nur Milz und Leber treten überhaupt in Action und auch diese leisten Alles durchaus unvermerkt. Es liegt eben ein verhältnissmässig leichter, wenngleich keineswegs gleichgültiger Blutzerfall zu Grunde.

Die Fälle der zweiten Kategorie sind solche, wo sich alse die 3 geuannten Organe auf das Lebhafteste an der Umwandlung, resp. Aussouderung der Bluttrümmer betheiligen, wo die abnorme Blutbeschaffenheit, ja sogar der Haemoglobingehalt des Harns einen, selbst mehrere Tage danert, wo es aber schliesslich tretz alledem zur Heilung kommt. Durch die sich mehr und mehr hebende Herzthätigkeit und durch ein unterstützendes diuretischee Verfahren werden die festgeklemmten Cylinder allmälig hinausgespült und so für die Secretion wieder freie Bahn geschaffen. In diesen Fällen handelt es sich bereits um umfangreiche Zerstörung rother Elemente, indess noch ohne lebensgefährliche Organerkrankungen.

Die Fälle der dritten Grnppe endlich sind solche, wo eine so ausgedehnte Verlegung von Harucanälchen erfolgt ist und wo die compensatorische Drucksteigerung in den Malpighi'schen Kapseln so wenig zur Ausstossung der Cylinder ausreicht, dass alsbald Anurie auftritt und unter dem gedoppelten Einflusse einerseits der Retention des freien Blutfarbstoffes und seiner Derivate,

andererseits der Zurtickhaltung der nierenfähigen Auswurfstoffe der tödtliche Ausgang unausweichlich wird. Je nach der applicirten Dosis beobachtet man denselben schon am Ende des 1. oder erst am 2. und 3., ja 4. Tage.

Offenbar hat also nur in den Fällen der 2. und 3. Gruppe die Niere mit einzugreifen neben Milz nnd Leber, welch letztere den ersten Anprall aushalten mitssen. Jene kaun somit als Reserveorgan angesehen werden, welches erst im Fälle eines cumuhrteu Blntzerfalls zur Mithülfe bei der Säuberung des Kreislaufs bernfen ist.

Es blelbt nun noch eines bedeutsamen Symptoms zu gedenken, nämlich des Icterus, welcher bekauntlich sowohl bei der Mehrzahl der von Haemoglobinurie begleiteten Intoxicationen, als bei der paroxysmalen des Menschen wahrgenommen wird. Unzweifelhaft handelt es sich hier um eine haematogene Gelbsucht, erwachsen aus einer fortschreitenden Metamorphose des Haemoglobins zu Bilirnbin noch innerhalb der Blutbahn.

Immer dann, wenn das kythaemolytische Agens allzn viel Farbstoff frei gemacht hat, mehr, als dass er im gegebenen Augenblick mittelst jeuer 3 Abzngspforten aus dem Kreislauf zu verschwinden vermöchte, wandelt sich das Haemoglobin alsbald in Methaemoglobin und weiterhin in Gallenfarbstoff nm.

Freilich stehen auch diesen Körpern Leber und Nieren nach wie vor offen, so dass sie an und für sich selbst sehr wohl im Stande sind, auch in den Harn überzugehen, dem sie jetzt eine eigenthümlich braune oder olivengrüne Färbung verleihen. Allein da wenigstens in der Niere oft geung massenhafte Stockungen ein Hemmniss darstellen für jeden kräftigeren Abfluss, so bleibt gleichwohl Zeit genug zur Imprägnation aller möglichen Gewebe mit dem inzwischen in die Lymphe übergegangenen bräunlichen Farbstoff und zu der charakteristischen Tinction von Cutis und Bindehäuten. Hieraus ergiebt sich klar, dass die Complication des erstgeschilderten Krankheitsbildes mit Gelbsncht stets ein sehr ernstes, prognostisch äusserst bedenkliches Ereigniss darstellt. Ist sie doch nur der Ansdruck einer nicht länger zu verbergenden Unfähigkeit jener 3 depuratorisch wirksamen Organe zur Bewältigung der ihnen im Uebermass zugeführten Answurfsmassen.

Im vollsten Einklange mit dieser Auffassung steht die Thatsache, dass man in den Fällen der ersten Gruppe niemals Icterns beobachtet, dass er in denen der 2. Kategorie nicht regelmässig, jedenfalls erst in der kritischen Periode des 2. und 3. Tages vorkommt, überdies meist verhältnissmässig leicht und von flüchtiger Natur bleibt, dass er sich hingegen in den lebensgefährlichen Fällen der 3. Gruppe bereits im Laufe des 1. Tages geltend macht, wenige Stunden nach dem Eingriffe schon hohe Grade erreicht und bis zum Tode bestehen bleibt.

Fassen wir znm Schluss alles Gesagte zusammen, so lassen sich die den verschiedenen Graden der Haemoglobinaemie zugehörigeu Folgeerscheinungen kurz folgendermassen präcisiren:

Allen gemeinsam ist der spodogene Milztumor und die Hypercholie. Bei beschräukterem Blutzerfall indessen wird daneben ebensowohl Haemoglobinurie, als Icterus durchaus vermisst. Erst bei ansgedehnterer Auflösung erscheint Blutfarbstoff im Haru, mitunter begleitet von leichten und rasch vorübergehenden Zeichen von Gelbsucht. Erst bei tiefgreifendster Zerstörung der rothen Elemente, dann aber auch fast augenblicklich, sehen wir intensive und langdauernde Haemoglobinurie, verbunden mit heftiger Exsudativ-Nephritis, und ebenso einen frühzeitig intensiven und sehr hartuäckigen Icterus.

Die hiermit gewonnene Einsicht in Reihenfolge und inneren

Digitized by Google

Znsammenhang der aus der Haemoglobinaemie entspringenden Erscheinungen wird, so hoffe ich, auch insofern fruchtbringend sein, als sie uns die Ausscheidungswege in ihrem sich gegenseitig bedingenden und ergänzenden Verhältnisse klar erkennen lässt, deren sich die Natur bedient hehufs möglichst rascher Entfernung der Schlacken des Blutes. Erst dadurch erhalten wir hinreichend zuverlässige Grundlagen und zugleich klare Ziele, um, das natürliche Heilbestreben der Natur unterstützend, feste Angriffspunkte zu hesitzen für das therapeutische Handeln.

# II. Ein Fall von primarem Carcinom der Harnblase.

(Nach einem Vortrag, gehalten in der Berl. medic. Gesellschaft am 14. März 1883.)

Von

### Dr. C. Posner.

Im Nachstehenden erlaube ich mir, Krankengeschichte und Sectionshefund eines Falles von primärem Blasenkrehs mitzutheilen, der vom klinischen Standpunct aus durch die relative Sicherheit der Diagnose, vom anatomischen durch das so ausserordentlich seltene Vorkommen dieser Neubildung interessirt.

Pat. war ein Mann von 43 Jahren, Vater von 6 Kindern, der früher im Wesentlichen gesnnd, - namentlich in Bezug anf den Urogenitalapparat, — im Jannar des Jahres 1874 ohne jede Vorboten von einer plötzlichen, heltigen Blasenblutung befalleu wurde, an die sich eine mehrtägige Retention anschloss. Er wurde damals mit Katheterismus und Blaseninjectionen hehandelt, worauf Schmerzen wie Blutung schnell verschwanden. Indess blieb er seit jener Zeit hlasenleidend; - in grösseren oder kleineren Intervallen stellten sich seine Beschwerden wieder ein, die Blutungen kehrten zeitweise wieder, der Urin blieh auch in der scheinbar hlutfreien Zeit dick und trübe, und namentlich quälte lebhafter Tenesmus den Patienten. Da der früher blühende Mann auch in seiner Ernährung mehr und mehr herahkam, — wenn er sich gleich in den besseren Zwischenräumen immer noch so leidlich befaud, dass er z. B. noch im Sommer 1881 den Brocken zu hesteigen vermochte - so suchte er bei verschiedenen hiesigen Specialisten Hülfe, die meist im Verdacht auf einen Blasenstein sondirten, jedoch mit einem in dieser Hinsicht negativen Resultat. Die Behandlung hestand, ahgesehen von verschiedenartigen Thees etc., meist in Einspritzungen von Arg. nitr., schliesslich von Tannin, die Pat. sich in sehr unzweckmassiger Weise (mit einer ganz kleinen Handspritze) selber applicirte.

Am 25. November 1882 — nach mehr als 8½ jährigem Leiden also — consultirte Pat. Herrn Dr. Fürstenheim, der die Diagnose auf einen Blasenkrehs stellte.

Diese Diagnose gründete sich znnächst auf die Exploration der Blase; es fand sich bei Einführung der Stahlsteinsonde, die ebenso wie anch die geknöpfte Sonde No. 20 ohne wesentliche Schwierigkeit eingeführt werden konnte, das Cavum der Blase erhshlich verengert (bei den Ausspülungen stellte sich später heraus, dass sie 150-200 Grm. fasste); an der vorderen und dem ohern Theil der hinteren Wand fühlte man dicke Trabekel, der untere Theil der hinteren Wand war nicht gnt abzutasten, weil der enge Raum nicht gestattete, deu Sondenschnahel gänzlich umzudrehen, und namentlich linkerseits Bewegungen desselben zuliess; soweit man fühlen konnte, erschien sie weich gewulstet und unregelmässig zerklüftet, bei der Berührung schmerzhaft. Ging man mit stark gesenktem Sondengriff tiefer ein, so wurde das Lumen wieder gross genug, um vollkommene Drehungen des Schnabels zu gestatten - ein Beweis, dass die Ursache jener Raumbeschränkung in der unteren Partie der Blase sass. Ein Concrement war nicht zu entdecken. Vom Rectum aus fühlte man einen sich vordrängenden, apfelgrossen Tumor, der von der Prostata freilich

nicht genau abzugrenzen war. Dennoch musste man sich gegen die Annahme einer einfachen Prostatageschwulst entscheiden im Hinblick auf den Blasenhefund, auf die Schwere der Krankheitserscheinungen und ganz besonders auf die wiederholten Haematurien, deren Ursache in den Nieren nicht gefunden werden konnte - Umstände, die weit mehr mit der Diagnose eines malignen Tumors harmonirten. Die evidente Kachexie des Patienten hatte auf den ersten Blick den Verdacht auf ein krebsiges Leiden erweckt; und diese Annahme fand noch eine weitere Stütze im Harnhefund. Der Urin war sehr dick, trübe, von grauhrauner Farhe (Pat. bezeichnete ihn als "hlutfrei"), reagirte stark alkalisch und hatte einen eigenthümlichen, widerlich-sussen Geruch (den "odeur cadavérique" Civiale's). In dem aehr reichlichen Sediment fanden sich neben frischen und ausgelaugten rothen Blutkörperchen, Eiterzellen, Bacterien, Tripelphosphaten und den sonstigen Ingredienzien katarrhalischen Urins sehr massenhafte grössere und kleinere, deutlich kernhaltige polymorphe Zellen vom Character des Epithels der Harnwege - ein Befnnd, der, wie wenig pathognostischen Werth man anch sonst der sog. Krebszelle beimessen mag, doch in diesem Zusammenhang wohl zu Gunsten der gestellten Diagnose zu verwerthen war. Zu Zotten angeordnet erschienen diese Zellen ührigens nie.

Herr Dr. Fürstenheim heschränkte sich in aeinen Verordnungen auf palliative Mittel zur Linderung der Schmerzen, Beseitigung der Blutungen und des Katarrhs, Hebung der Kräfte — d. h. innere Darreichung von Secale mit Tannin, Morphiumsuppositorien, Sitzbäder, Ausspülung der Blase mit Carboltanninlösungen, kräftige leichtverdauliche Diät etc.

Der Weiterverlauf der Krankheit, welchen ich in Vertretung des Herrn Dr. Fürstenheim heobachtete, trug nur dazu bei, die Diagnose zu erhärten. Der Urin klärte sich freilich bald unter dem Einfluss regelmässig gemachter Irrigationen, die Blutungen sistirten und auch der Katarrh hesserte sich - im Ganzen jedoch war eine Verschlimmerung des Allgemeinbefindens unverkennbar. Sehr allarmirende Symptome — totale Harnverhaltung mit darauf folgender Entleerung sandig-klumpiger Massen, die aus Fibringerinnseln, Blut, Eiter, polymorphen Zellen und massenhaften Phosphaten bestanden - traten am 21. December anf und veranlassten zu einer erneuten Sondenuntersuchung, die im Wesentlichen das gleiche Resultat lieferte. Nach Ueberwindung der Attacke trat wieder der Status quo ante ein, indem der Urin theils durch Ausspülungen mit Zusatz von einigen Tropfen Acid. mur., theils durch den internen Gebranch von Ol. terehinth. leidlich erhalten wurde, während freilich die Schmerzen, die sich jetzt über den ganzen Unterleib erstreckten, namentlich auch die Stuhlentleerung sehr erschwerten und kaum die leichteste Berührung gestatteten, mehr und mehr zunahmen und den andauernden Gebrauch der Narcotica und Hypnotica nothwendig machten.

In dieser Weise zog sich die Krankheit hin, bis in der ersten Hälfte des Februar alle Symptome sich in einer Weise verschlimmerten, die das Ende als nahe bevorstehend erkennen liess. Die Kräfte sanken rapide, der Urin wurde wieder stinkend-janchig, am 17. Februar trat wieder eine grössere Blutung mit vorübergehender Retention auf — am 21 ten endlich starh der Patient nach langer und qualvoller Agone.

Section d. 22. Februar 1888 (18 St. p. m.). Hochgradig abgemagerte Leiche. Fettpolster fast ganz geschwunden, Muskulatur schlaff und welk. In der Bauchhöhle keine Flüssigkeit, Mesenterialdrüsen ganz unerheblich vergrössert. Lage der Eingeweide normal. Beide Urcteren erscheinen als kleinfingerdicke Stränge. Die Kuppe der Blase überragt die Symphyse um etwa 1½. Finger breit; der seröse Ueberzng der Blase sowie das dieselbe umgebende Zellgewebe erscheint normal. Sie wird mit Prostata, Rectum, Ureteren, Nieren und einem Theil der Corpp. cavernosa zusammen heransgenommen. Nach der Eröffnung zeigt



sie einen Inhalt von ca. 150 Grm. einer janchigen, trüben Flüssigkeit. Fast das ganze Lumen des nnteren Theiles der Blase wird eingenommen durch einen orangengrossen Tumor, der in der linken Hälfte der hinteren Blasenwand entspringt, mit breiter Basis (Umfang 18 Ctm., Durchmesser ca. 6 Ctm.) aufsitzt, sich oben pilzartig überstülpt, so dass sein grösster Durchmesser daselbst ca. 8 Ctm., die Höhe der Geschwulst 6 Ctm. beträgt. Die Oberfläche des Tumors sieht blinmenkohlähnlich aus; sie ist vielfach zerfallen, stellenweis tief zerklüftet und beim Berühren zerreisslich, einzelne Partien flottiren unter Wasser. Die Snbstanz des Tumors erscheint im Allgemeinen markig-weich, einige Stellen sind derber, andere durchscheinend und von schleimiger Consistenz. Ein Durchschnitt durch die Harublasenwand, die überall verdickt ist, zeigt, dass die Geschwulstmassen bis in die Muscularis herabreichen, die das umgebende Bindegewebe aber unverändert ist. Anf der rechten Hälfte der Blasenschleimhaut sitzt ein kleiner, kanm wallnussgrosser Tumor mit zottiger, nicht nleerirter Oberfläche und intacter Submncosa und Mnscularis. Im Uebrigen zeigt die Schleimhaut, namentlich an der vorderen Wand, dicke Trabekel, mit tiefen eitergefüllten Recessus, sowie stellenweis grünliche fetzige Anflagerungen, die sich anch in die von Geschwulstmassen freie Pars prostatica fortsetzen. Die Prostata erscheint von normaler Grösse, ein mittlerer Lappen nicht vorhanden, Schnittfläche grauröthlich, saftreich, ohne macroscopisch sichtbare Geschwulstmassen. Ureteren stark verdickt nnd dilatirt, Wandung aber frei von Infiltraten. Rechte Niere vergrössert, Kapsel stark verdickt, lässt sich schwer abziehen, da anf der Oberfläche der Niere zahlreiche weissliche Herde sitzen, die sich von der Rinde in die Kapsel erstrecken und bei deren Entfernen einreissen. Anf dem Dnrchschnitt zeigt sich das Nierenbecken beträchtlich ausgedehnt, mit graulich verfärbter Schleimhaut und gefüllt mit trüber Flüssigkeit. Die Substanz der Niere enthält ebenfalls jene Herde von Stecknadelkopf- bis Erbsengrösse, sonst ist sie anämisch und schlaff. In der linken Niere nur Ausdehnnng des Beckens, keine Herde. Rectnm zeigt stark ectasirte Venen, am After ausgesprochene Hämorrhoidalknoten. Schleimhant glatt, frei von Infiltraten. Die tibrigen Organe sämmtlich schlaff und welk, namentlich das Herz, doch im Wesentlichen normal, bis anf die Lnngen, welche an den Spitzen durch alte Stränge adhäriren und in den Unterläppen lobnläre Herde entzündlichen Oedems aufweisen.

Mikroskopische Untersuchung. Der frisch von der nleerirenden Oberfläche oder von einem Durchschnitt des Tumors abgestreifte Saft besteht wesentlich ans polymorphen grosskernigen epitheloiden Zellen aller Art, namentlich anch sehr reichlichen walzenförmigen und geschwänzten. Nach der Erhärtung in Alcohol angefertigte Schnitte zeigen die typische Structur des Carcinoms, ein fasriges Stroma, in dessen Mascheuräumen Haufen und Stränge jener Zellen eingelagert sind. Das Verhältniss zwischen Stroma und Zellen variirt an den verschiedenen Partien der Geschwulst, bald finden wir mehr den scirrhösen, bald mehr den medullären Character ausgeprägt, die colloiden Stellen zeigen besonders dentliche Bildung von Alveolen mit starrfaserigen Wänden und gallertigem, nur wenige Zellen und Detritus führenden Inhalt. Die Oberfläche des Tumors erscheint, wenigstens an den nicht exulcerirten Partien, mit kleinen, blutgefässhaltigen, dendritisch verzweigten Zotten bedeckt. Nach der Tiefe zn greift die Krebsbildnng durch die Submucosa in die Muscularis hinein, deren Faserztige theils verdrängt, theils auseinandergedrängt sind. Die Wandnng der Blase befindet sich im Uebrigen im Zustand des chronischen Catarrhs mit Hypertrophie; an einzelnen Stellen statt der Schleimhaut eine ans fibrinösem Exsudat mit reichlichen Rundzellen bestehende Auflagerung fast diphtheritischen Characters. Krebsmassen sind in der Blasenwand nicht nachweisbar; der kleine Tnmor an der rechten Seite trägt einfach den Character des Epithelioms, es finden sich nur reichlich gewucherte Zottenbänmchen mit geschichtetem Epithel, doch ohne in die Tiefe greifende Zellwucherungen. Der Raum zwischen Prostata nnd Carcinom ist frei von carcinomatöser Infiltration, die Prostata erweist sich überall, wo ihr Schnitt entnommen worden, als völlig normal. — Die Herde in der Niere und deren Kapsel sind nicht metastatischer sondern entzündlicher Natur und manifestiren sich namentlich durch reichliche Coccusherde als Abkömmlinge der Cystitis.

Es kann, wenn man den Verlauf der Krankheit mit dem Ergebnisse der Section zusammenhält, die Diagnose eines Carcinoms der Harnblase nicht wohl bezweifelt werden; und es bleibt nur noch die Frage nach der Herkunft und der Qualität desselben zu beantworten.

Die Geschwülste und speciell die Krebse der Harnblase sind so selten ') und bisher so mangelhaft nntersucht, dass die Lehrbücher hierüber in der wunderlichsten Weise disharmoniren; ich verweise in dieser Hinsicht, nm nnnöthige Wiederholnngen zn vermeiden, anf Marchand, der in einer kurzen aber sehr gediegenen Mittheilnng 2) hieranf besonders nachdrücklich aufmerksam gemacht hat. Die Entscheidung, ob ein Carcinom primär oder secnndär sei, bedarf gerade hier einer sehr grossen und leider früher fast stets ansser Acht gelassenen Vorsicht. Durchmnstert man die ältere Literatur, so wird man finden, dass die Anzahl wirklich sicher gestellter primärer Blasenkrebse noch geringer ist, als es zunächst den Anschein hat; wie leicht man sich hier tänschen kann, beweist ganz besonders der Fall II von Marchand, der macroscopisch ganz als primärer Krebs imponirte, während eine genanere Untersnchung doch seine Herknnft von Drüsenschläuchen der Prostata wahrscheinlich machte. Von den angeblich 7 Fällen primären Krebses, die Heilborn unter 4774 Sectionen der Berliner Charité gefunden, zeigt der genannte Autor gleichfalls, dass kaum ein einziger einer strengen Kritik gegenüber stichhaltig ist, nnd leider ist die neueste Statistik aus dem gleichen Institut wieder in denselben Fehler der Ungenanigkeit und Unzuverlässigkeit verfallen. Has enclever hat in seiner Dissertation "zur Statistik des Carcinoms der Hamblase" vom Jahre 1880 mehr als 7000 Sectionen verarbeitet; er fand 40 Mal Blasenkrebs verzeichnet, 37 Mal secnndär, 3 Mal primär. Sehen wir davon ah, dass unter jenen 37 Fällen schon sieben Mal die anatomische Diagnose ziemlich vage ist, da es sich einfach um Perforation krebsiger Geschwätre von den weiblichen Genitalien aus handelt, so sind die drei Fälle sog. primären Krebses ganz unsicher. Beim ersten fehlt jede Angabe über die Prostata, deren Betheiligung nach den Worten "Urethra vom Blasenhalse bis in die Pars cavernosa stark geschwollen, z. Th. nlcerirt" keineswegs ausgeschlossen ist; beim zweiten heisst es "polypöse Auswüchse, deren Oberfläche uneben ist und zottige Excrescenzen trägt" beim dritten blos "Zottenkrebs" — es kann sich also in den beiden letzten Fällen sehr wohl um einfache Papillome gehandelt haben. Für nnseren Fall glanbe ich den Nachweis erbracht zu haben, dass eine wirklich primäre Nenbildnng der Blase vorliegt. Die Prostata and das Rectum sind absolut intact, ebenso alle anderen Organe. Die Gestalt der Krebszellen wiederholt in typischer Weise diejenigen der Blasenepithelien - und schliesslich kommt noch ein Umstand hinzu, der vielleicht für eine Entstehnng des Carcinoms an der Stelle seines Sitzes zu verwerthen ist - die Zottenbildnng an der Oberfläche und das Vorhandensein eines kleineren zottentragenden Tnmors.

<sup>2)</sup> Ein Beitrag zur Casnistik der Blasentumoren. Arch. f. Chir. Bd. 22. 1878.



<sup>1)</sup> Gurlt hat (Arch. f. Chir., Bd. 25) 16887 Fälle der Wiener Krankenhänser statistisch verarbeitet, bei denen Geschwülste sich fanden; nnter dieser grossen Zahl ist das Carcinom der Blase (einschliesslich des Zottenkrebses!) nur 66 Mal, also in  $0.4^{\circ}$  aller Tumoren vertreten.

Es führt nns die Betrachtung dieser Zottenbildung zu der weiteren Frage uach der anatomischen Dignität unseres Carcinoms und wir kommen hier schliesslich auf einen Punkt, der wie kein anderer beigetragen bat, in diesem Gehiet Verwirrung und Unklarheit zn stiften: es ist dies die unglückliche, aus der vorhistologischen Zeit stammende, aber hartnäckig conservirte Nomenclatur "Zottenkrebs". Man wiederbolt nur Bekanntes, aber man muss es immer wiederholen, dass mit dieser Bezeichnung etwas Bestimmtes nicht ausgedrückt ist, dass vielmehr sämmtliche zottentragende Neubildungen der Blase darunter zusammengeworfen sind und dass ea sich in der weitaua gröasten Mehrzahl der ao bezeichneten Fälle um gutartige Neubildungen, Papillome resp. papillöse Fibrome bandelt. Blasentumoren aller Art können bekanntlich zottige Wucherungen an ihrer Oherfläche tragen - so fand sie z. B. Marchand in dem von ihm (l. c.) beschriehenen Sarcom. Andererseits werden wir die öfter gemachte, auf Rokitansky zurückgehende Beobachtung nicht vergessen, dass ursprünglich gntartige Papillome durch Wucherung in die Tiefe und Neigung zu Zerfall den krebsigen Character annehmen können () und es ist immerhin denkbar, dass dieser Fall bier vorliegt; wenigstens wäre hierfür die lange Dauer der Erkrankung, ihr Beginn mit plötzlicher Blutung, sowie namentlich das Beatehen eines zweiten, entschieden gutartigen Tumors geltend zu machen. Die Diaguoae "Carcinom" wird dadurch natürlich nicht beeinträchtigt. Einer genaueren Bezeichnung wird man, da bei der verschiedenartigen, hald mehr medullären, hald scirrbösen, hald colloiden Structur diese Benennungen nicht ausreichen, die Genese des Krehses zu Grunde legen und ihr demgemäss einfach als Carcinoma epitbeliale betrachten müaaen.

# III. Casuistische Mittheilungen aus dem Gebiete der tertiären Syphilis.

### Dr. B. Riedel.

Oberarzt der chirurg. Abthlg. des städtischen Krankenhauses in Aachen.

Das reiche Material an Luetischen in Aachen giebt mir Veranlassung, einzelne mir nicht uninteressant erscheinende Fälle zu publiciren, da die Lecture des neuesten Werkes über Syphilis von Zeisal zeigt, dass die Verfasser sich vielfach auf Beobachtungen nicht deutseber Aerzte stützen mussten in Fällen, die bier hinlänglich oft vorkommen, aber nicht veröffentlicht werden.

Wenn ich einzelnen Fällen Bemerkungen über die Differentialdiagnose hinzufüge und schliesslich einige therapeutiache Notizen, so sind diese besonders an die Adresse ausländischer Collegen gerichtet, die ihre Patienten zuweilen in einem Zustande hierherachicken, der auf eine wenig rationelle, besonders ungenügende chirurgische Behandlung derselben schliessen lässt.

### I. Knochensyphilis.

### a) Schädel.

Herderkrankungen des Knochens, 5 am Schädel, 6 an den Extremitäten; Tuberkel in den Granulationen der letzteren.

\*/4 jähriges Mädchen, aufgenommen am 13. September 1881 mit Condyl. lat. ad anum, von syphilitischen, aber nicht tuberculösen Eltern stammend, zeigt folgende Anomalien: In der Mittellinie des Kopfes 3 Ctm. oberhalh der Haargrenze der Stirn eine halbkugelige fluctuirende haselnussgrosse Geschwulst, auf der Stirn ziemlich nabe der Mittellinie zwei kleine Ulcera; oberhalh der lateralen Seite des linken Augea eine kleinapfelgrosse fluctuirende Geschwulst, ebenso unterhalh der lateralen Seite des rechten Auges;

Drüsen an der rachten Seite des Kinns geachwollen. Ellenbogengegenden beiderseits verdickt, und zwar einmal dadurch, dass die Cubitaldrüsen links wallnuss-, rechts kleinapfelgross geschwollen and erweicht sind. Dazu gesellt sich links neben ziemlich geringfügiger Verdickung des Cap. radii starke Schwellung des oheren 1/2 der Ulna, ebenso starke Auftreibung des unteren Endes vom Hnmerua spec. dea Epicond. lateralis. Flexion und Extension sind nur in mittlerer Stellung im Winkel von 45° möglich, Pro- und Supination gar nicht. Bei Extension wird die hintere Partie der Gelenkkapsel stark hervorgetrieben. Rechts sind Ulna und Radius fast gar nicht geschwollen, dagegen ist der Cond. lat. hnmeri zu einem grossen Tumor entartet, doch ist die Function dea Gelenkes heinahe vollständig erhalten. An beiden unteren Extremitäten finden sich unterhalb des Kniegelenkes an der Vorderfläche der Tibia kleinapfelgrosse fluctuirende Geachwülste, links ist ausserdem das Capit. fibulae zu einem ebenao grossen Tumor entartet. Die Bewegungen des Kniegelenkes sind frei. Innere Organ gesund.

Unter entsprecbender Allgemeinbebandlung schwanden zunächst die Condyl. lat., dann wurden die fluctuirenden Cubitaldrüsen von ihrem käsigen, macroscopisch keine Tuberkel enthaltenden Inbalt befreit. Es ergab sich feruer, dass der Geschwürshildung auf der Stirn eine Erkrankung des Schädels zu Grunde lag. Völlig kreisrunde, ca. 3/4 Ctm. im Durchmesser haltende, bis zur Mitte der Spongiosa dringende Sequester wurden extrabirt ans einer nur wenig grösseren, mit einer dünnen Granulationsschicht ausgekleideten Sequestralhöhle. Der Defect im Schädel sah genan so aus, als wäre er mit dem Locheisen geschlagen; ebenso verhält sich der Sequester in der Geschwulst auf der Höbe des Schädels (die Impfung eines Kanincbens mit dem Eiter dieser Geschwulst war erfolglos). Am linken Auge wurde ein Tbeil dea Orhitaldaches necrotisch entfernt, rechts ein Tbeil des Jochheines und des angrenzenden Oherkiefers. Wäbrend diese Wunden langsam verheilten, hob sich das Allgemeinbefinden des Kindes sichtlich, so dass auch zur Incision der beiden unter dem Knie gelegenen Geschwülste geschritten wurde. Man kam heideraeits in ebenfalls völlig kreisrunde Oeffnungen in den entsprechenden Tibiakopf, aus dem in der Gegend der Epiphysenlinie ca. kirschgrosse spongiöse Sequester entfernt wurden. Die ausgeschabten Granulationen enthielten deutliche Tuberkel, trotzdem war der Heilungsverlauf ein ganz rapider; binnen wenigen Wochen schlossen sich die Fisteln, die übrigen Knochenschwellungen gingen spontan mehr und mehr zurück (sie hatten nie eine Tendenz zum Aufbrechen gezeigt) und das Kind wurde gesund am 28. August 1882 entlassen.

Es thnt mir leid, dass ich in diesem Falle weder die Granulationen aus den Schädeldefecten, noch die erweichte Drüsensubstanz untersucht habe; ich hielt die Sache so sieber für Lues, zumal die Impfung negative Resultate ergab, dass ich in den macroscopisch tuherkelfreien Massen auch microscopisch keine Tuherkel vermuthete; um so mehr war ich erstaunt, in den spärlichen Granulationen der Tihiaherde Tuberkel zu finden. Trotzdem halte ich die Affection für Lues, und zwar am Schädel, weil die Necrosen durchaus anders waren, als sie bei Tuberculose nach den Angahen von Volkmann, Heineken und nach meinen eigenen spärlichen Erfahrungen sich zeigen; während tuberculöse Necrosen faat stets perforirend in einem schwammigen Granulationsgewehe stecken, fanden sich hier nicht perforirende, auffallend weisse Necrosen in ganz dünner Granulationsachiebt, wie sie beim acuten Knochenabscesae den Sequester zu umgehen pflegt.

An den Extremitätenknochen fanden sich vielfach Verdickungen echt syphilitischen Characters, nur an 2 Stellen kam es zu Eiterung, während alle anderen Affectionen zurückgingen. Auch der Heilungsverlauf dieser Knochenwunden war ein ganz rapider, vom Heilungsverlaufe der Tuberculose abweichender, so dass ich

<sup>1)</sup> Vergl. z. B. Perls' Lehrbuch d. alig. Pathol. I, 347 und 474; auch Virchow, Cellularpathol. S. 552.

geneigt bin, die im Jahresberichte der Göttinger Klinik (Hneter's Archiv, Bd. XV, p. 491) aufgestellte Ansicht, dass sich zuweilen in Folge langdauernder entzündlicher Processe Tuherkel bilden, auch auf diesen Fall anzuwenden, so hestimmt ich sonst, gestützt auf nagemein zahlreiche Untersuchungen, trotz Baumgarten, der Syphilis jede Beimischung mit Tuherculose abstreite. Ob diese ganz locale Tuberculose irgend etwas mit der gewöhnlichen Miliartuberculose zu thun hat, möchte ich allerdings bezweifeln.

#### b) Kurze spongiöse Knochen.

 Caries syphil. ped. dextr. mit Perforationen nach Dorsum und Planta pedis. Nierenförmige Geschwüre anf der Vorderfläche des oberen ½ der Tibia.

42 jähriges Mädchen, aufgenommen am 15. August 1881, hatte schon mehrfach an Ulcerationen auf der Brust gelitten; vor 2 Jahren erkrankte sie an Schmerz und Schwellung des rechten Fusses, gleichzeitig hildeten sich Knoten auf der genannten Tibiapartie, die bald aufbrachen. Bei der Aufnahme fanden sich von dort ausgehende suhfasciale Senkungen nach hinten in Kniekehle nnd Wade; auf dem Fussrücken drang die Sonde in der Gegend des Os cuhoides in einen tiefen, mit Grannlationen ausgefüllten Gang, ohne kranken Knochen zu treffen. Die energische Ausschabung und Spaltung der Fisteln führte zu rascher Heilung der Unterschenkelaffection, während der Fnss bei wenig secernirender Fistel dauernd schmerzhaft blieb. Im Sommer 1882 bildete sich ein Abscess in der Planta pedis dicht vor der Ferse, der mittelst feiner Fistel mit dem ersten Herde in der Gegend des Os cuboides zusammenhing. Da Patientin von ihrer Gemeinde reklamirt wurde, somit in schlechte sanitätliche Verhältnisse kommen konnte, andererseits Gefahr bestand, dass der Process immer weiter in der Planta pedis um sich greifen, eine Ahlat. im Fusse unmöglichmachen würde, so wurde derselhe Mitte Juli im Chopart'schen Gelenke nhgesetzt. Es fand sich nur eine nur wenige Mm. grosse, von Periost entblösste Stelle am Os cuboid., von denen die feinen, mit spärlichen tuberkelfreien Granulationen besetzten Fisteln ihren Ausgangspunkt nahmen; da der Plantarlappen von Fisteln durchsetzt war, so erfolgte die Heilung nur laugsam, wurde jedoch Ende November als definitiv constatirt.

 Caries syphilitica manubrii sterni mit Perforation ins linke Sternoclaviculargelenk. Faustgrosse syphilitische Geschwulst im Mediastinum posticum am Hilus der linken Lunge. Tod an Pneumonie.

53 jähriger Arbeiter, seit Jahren nn Ulcera luetica eruris leidend, erkrankte Anfang Juli 1882 nngeblich ganz acut an Schmerz und Schwellung des linken Sternoclaviculargelenkes; die Geschwulst war beim Eintritte ins Hospital am 29. Juli 1882 fast hühnereigross, sie perforirte alsbald und entleerte dann serösen Eiter.

Die Ende August in Narcose angestellte Untersuchung ergab das Gelenk von Knorpel enthlösst, Eitersenkungen sowohl vor als hinter dem Sternum bis zur gesunden Seite und nn der Clavicula entlang, nirgends lose Sequester, wohl aber vielfach von Periost entblösster Knochen. Der Verlauf war kein günstiger; die Wnnde zeigte trotz mehrfach wiederholter Auskratzungen keine Tendenz zur Heilung. Mitte April 1882 fing Patient an zu husten, die Untersuchung ergab ausgedehnte Bronchitis, bald hegann Haemoptoe, es trat Infiltration der Lunge hinzu und Pat. ging bei immer stärkerer Hnemoptoe am 20. Juni 1882 zu Grunde.

Die Section ergab neben Knorpelverlusten im Sternoclaviculargelenke zahlreiche Defecte im Manubrium sterni, die von rareficirtem Knochengewebe begrenzt wurden. Im Mediastinum post. lag, die Aorta zu <sup>3</sup>/<sub>4</sub> von vorne umschliessend und fest mit ihr verwachsen ein circa mannsfaustgrosser Tumor, der die Lunge am Hilus vor sich herdrängend, weithin mit ihr verwachsen war, ohne jedoch direct in sie einzudringen; doch war das comprimirte Lungengewebe in seiner Umgehung luftleer, die Alveolen waren mit Rundzellen vollgestopft. Der Tumor hestand aus Rnndzellen die z. Th. verkäst und zerfallen waren aber immer nur in ganz umschriebenen Partien. In deu unteren hinteren Ahschuitten der Lunge bestand Infiltration; die Quelle der Haemoptoe wurde nicht gefunden.

Beide Fälle würde man uubedingt für Tuberculose gehalten haben, wenn nicht beide Male luetische Ulcera auf der vorderen Tibiafläche bestanden hätten und das Microscop das Fehlen der Tuberkel in den Granulalionen constatirt hätte. Ausgezeichnet war der erste Fall durch die Bilduug endlos langer Fisteln, die entsprechend der Geriugfügigkeit des Knochenleidens nur minime Mengen serösen Secretes ahsonderten, eine Eigenthümlichkeit syphilitischer Fisteln, auf die ich bei der Weichtheilstuberculose zurttekkomme.

Der zweite Fall verlief, abgesehen von seiner raschen Entstehung, genau wie Caries tuberculosa des Sternoclaviculargelenkes, war ebenso hartnäckig wie jene und ebenso mit Lungenerkrankung complicirt, wie jene tuberculöse Gelenkentzundung oft mit Lungentuherculose vergesellschaftet ist. Den Brusttnmor hin ich geneigt als syphilitische Lymphdruse des Hilns pulm. aufzufassen, die allerdings eine excessive Grösse erreichte.

Kurze spongiöse Knochen werden gewiss selten von Lnes ergriffen, so dass man wenig geneigt ist, gleich an Syphilis zu denken, wenn Jemand z. B. über Schmerzen im Fusse klagt. Wie unrichtig das ist, bewies mir ein in früherer Zeit beobachteter Fall, der lange Zeit unter der Diagnose fungus tali mit Gypsverbänden hehaudelt wurde. Zufällig entdeckte ich eines Tages derbe Knoten im Nehenhoden des jungen, sonst gesunden Mannes; einige Dosen Jodkalium hrachten den Fungns hald zur Heilung.

### II. Weichtheilslues.

Uebergehend von Knochen- zur Weichtheilssyphilis möchte ich znnächst die nicht so ganz seltene Gelenksyphilis erwähnen, zumal Zeissl sich sehr vorsichtig in dieser Beziehung ausdrückt, während von chirurgischer Seite schon ein grosses Material dartiber angesammelt ist (vergl. Schüller's Vortrag auf dem letzten Chirurgencongresse, Langenbeck's Archiv, 1882). Ich selhst erinnere mich ans früherer Zeit zweier Fälle von Gummata am Kniegelenke mit secundärem Hydrops, von denen das eine in der Gelenkkapsel selbst, das zweite in der Fascia lata seitwärts von der Patella sass; sie schwanden heide durch Jodkaliumgebrauch. Hier habe ich ausser Störnigen des Gelenkes durch syphilitische Erkrankung der zunächst gelegenen Knochen in den oben erwähnten Fällen nur einmal eine Gelenkkrankheit gesehen, die Syphilis zur Ursache haben konnte. Es wurde ein von schwerer Syphilis, Rupia, Iritis syphilitica befallenes Individuum, das schon jetzt, ein Jahr nach der Infection, Erscheinungen von Seiten des Geliims bietet, in rascher Folge unter Fieber beiderseits von Hydrops genu befallen, so, dass in jedem Gelenke der Process nur circa 3 Tage spielte, das erstergriffene schon geheilt war, als das zweite erkrankte. Die Heilung erfolgte fast ohne jede chirurgische Therapie, doch wird der Fall immerhin zweifelhaft bleiben. Sicher sind dagegen 2 Beobachtungen von Syphilis in Organen; welche den Gelenken nahe verwandt sind, nämlich in Schleimheuteln.

Einmal war es die Borso sub lig. patella, die bei einer 36 jährigen Frau langsam geschwollen und perforirt war, so dass zu beiden Seiten des Lig. patellae Fisteln bestanden. Die gründliche Erweiterung derselhen führte zum Einblick in eine grosse von Weichtheilen ausgekleidete Höhle, der unterliegende Knochen war nirgends erkrankt. Der zweite Fall betrof eine ältere Frau, bei der eine wenig secernirende Fistel in den Schleimbeutel des Trochanter maj. femoris führte; gleichzeitig bestand luetische Ulceration auf den oberen Partien des Kreuzbeines. Auch hier war die Wand des Schleimbeutels weithin in eine derbe käsige Masse

ohne jede Spur von Erkrankung des darunter liegenden Knochens verwandelt. Diese Fälle, zu denen sich noch ein dritter von Ulceration oberhalb der Patella binzugesellte dessen Ausgang vom Praepatellarschleimbeutel aber ungewiss war, hatten für mich besonderes Interesse, weil ich gerade im Laufe dieses Jahres Gelegenbeit batte drei Fälle von ganz reiner Schleimheuteltuberenlose zu beobachten, bei denen der unterliegende Knochen nicht wie gewöhnlich Ausgangspunkt der Erkrankung war. Einmal war der Schleimbeutel nnter dem Pes anserinus, einmal der Olecranonschleimbeutel, einmal endlich der Trochanterschleimhentel ergriffen, letzterer complicirt mit tuberculoser Entartung einer im Becken selbst gelegenen Lymphdrtise zu einer mehr als taubeneigrossen Geschwulst, die bei jeder Bewegnng schmerzte. Ihre gefahrlose Entfernung gelang durch vorsichtiges Aufheben des Peritonenms trotz der bedenklichen Tiefe, in der sie lag; da der Trochanterschleimbeutel ebenfalls in toto exstirpirt wurde, so trat völlige Heilung des schon 6 Jahre bestehenden Leidens ein.

Um gleich die mit Fistelbildung einhergehenden syphilitischen Affectionen zn erledigen, nenne ich Fistelbildung in Folge von Drüsen- und sogar von einfacber Erkrankung des suhcutanen Bindegewebes. Es ist gewiss sebr selten, dass syphilitische Drüsen, ahgesehen von denen in inguine, vereitern, auch wenn sie, was ja auch nicht hänfig der Fall ist, zu grossen Tumoren entarten; man nimmt gewiss vielfacb.mit Unrecht an, dass dies besonders bei Pat. mit scrophulöser Diathese eintrete. In den beiden Fällen, die hier zur Beobachtung kamen, war dies sieber nicht der Fall; beide Male handelte es sich um grosse Drüsenpackete am Halse; ein Fall hei dem keine Perforation eingetreten war, beilte bei Anwendung antilnetischer Mittel, im zweiten (Infection vor 20 Jabren, Drüseuschwellung seit 4 Jahren) trat Perforation vor 2 Jabren ein, seitdem bestand eine wenig secernirende Fistel unter dem Obre; 2 Jahre später trat hier hei energischer Anwendung der Schmierkur Erweichung einer dicht oberbalb der Clavicula gelegenen tauheneigrossen Drüse ein, sie wurde noch kurz vor dem Aufbrache von mir sammt der darüber gelegenen Haut exstirpirt, zeigte microscopisch neben einzelnen circumscript verkästen Partien ausgedebnte Anhäufungen von grossen verfetteten Rundzellen, so dass sie ungemein leicht von sogenannten scropbulosen Drüsen zn unterscheiden wnrd; es erfolgte rasche Heilung, während die obere Fistel, auf Wunsch des Pat. unberührt gelassen, noch beute 3/4 Jabre p. Op. nicht geheilt ist. In der Haut und im subcutanen Bindegewebe spielen sich ähnliche Fistelbildungen ab im Gegensatze zu den gewöhnlichen nierenförmigen Geschwürsbildungen:

Z., holländischer Marineofficier, im Inlande vor 4 Jahren inficirt, leidet seit Monaten an einer Schwellung des Fussrückeus in der Gegend des Capitulum ossis metatarsi; vor 8 Wochen trat Perforation und Entleerung spärlichen serösen Secretes ein. Die Untersnebung in Narcose ergieht einen eirea 4—5 Ctm. langen nusschliesslich im Subeutangewebe verlnufenden, für eine Sonde eben passirharen Gang, der mit spärlichen Granulationen ansgekleidet ist, so dass der Querschnitt des ganzen Ganges die Dicke eines Gänsefederkieles nicht übersteigt; Knochen und tiefere Weichtheile sind ganz intact. Heilung nach Spaltung und Ausschabung des ganzen Ganges in kürzester Frist trotz starker Idiosyncrasie gegen Jod, das nur in minimen Dosen vertragen wird.

Hätte bier nicht das Mikroscop das Fehlen der Tuherkel erwiesen, so würde man schwerlich etwas anderes als Tuberculose angenommen haben: trotzdem war es reine Lues.

Bei der Zunge will ich nur beiläufig auf Verwechselung mit Carcinom hindeuten, die mir in nicht weniger als 4 Fällen im letzten Sommer vorkam (lanter Ausländer, die z. Th. mit ganz colossalen Zungencarcinomen nach Aachen geschickt wurden, um hier Lues zu kuriren). Wichtiger ist es, an die enormen dia-

gnostischen Schwierigkeiten zu erinnern, die eintreten, wenn sich ein Carcinom in einem luetischen Znngengeschwür entwickelt. Nachfolgender Fall kann als Demonstration dienen: v. W., aus Schweden, leidet seit 10 Jahren an luetischem Geschwitre des Zungenrückens, das er durch fast alljährliche Kuren in Aachen wiederholt aber nur zeitweise zur Heilung brachte. Seiner Angabe nach war das Geschwür stets am hinteren Rande hart, im übrigen weich. Im Sommer dieses Jahres begann ibn die Schwellung einer links unter dem aufsteigenden Kieferaste gelegenen Drüse zu heunruhigen; es wurde sofort vom behandelnden Arzte der Verdacht auf Carcinom ausgesprochen, ein Stück aus der hinteren Partie des Ulcus excidirt und an eine Autorität nach Köln geschickt, die sich dahin aussprach, dass kein Carcinom nachweisbar sei. Gestützt anf diese Aussage und anf das wirklich nicht an Carcinom erinnernde Aussehen des circa ein Markstück grossen, weichen, nur am hinteren Rande früber wie auch jetzt noch barten Ulcus, rietb ich zunächst zur Auskratzung des Geschwürs; in das weiche Gewebe drang der Löffel üherall mit Leichtigkeit ein, es wurde eine circa taubeneigrosse Partie leicht entfernt, woranf rapide Heilung des Ulcus eintrat, so dass nach 14 Tagen nur noch eine ganz kleine Granulationsfläche bestand. Die genaueste Untersnchung der berausgeworfenen Stücke ergab znnächst immer nur luetisches Rundzellengewebe, wenn auch hier und da verdächtige Epitheleinstülpungen vorkamen, doch findet man sie ja bei langdauernden Ulcerationen der äusseren Haut so häufig, dass aus ihnen allein kein Schluss auf beginnendes Carcinom gczogen werden kaun. Das letzte Stiick Zungensuhstanz, was mir zu Gebote stand, ergab ein völlig anderes Bild, Perlkugeln, tiefe Einsenkungen des Epitbels, die z. Th. in der Mitte von ausgedehnten luetischen Zellenanbäufungen lagen, so dass man geneigt ist, zu glauben, das Carcinom babe die von der Lues vorgeschriebenen Bahnen henntzt, habe seine Epitbelzellen zwischen die weichen Lueszellen hineingetrieben und sich so bequem den Weg in die Tiefe gesucht. Darauf rietb ich zur Ablatio der vorderen Zungenpartie; sie wurde mittelst beiderseitiger Unterbindung der Art. lingualis unter Mitentfernung der dort liegenden Drüsen ausgeführt, links waren diese hart und zeigten microscopisch das deutlichste Bild des Epithelcarcinoms, rechts dagegen bestand einfache entzündliche Schwellung; an der Zunge war keine Abnormität mehr zu entdecken, so gründlich war die Ausschabung gewesen.

Dieser Fall demonstrirt vorzüglich, wie vorsichtig die Behandlung eines an Zungenlues leidenden Pat. sein muss, wie die beginnende Drüsenschwellung bei sonst anscheinend nnverändertem Ulcus alshald an Carcinomentwicklung denken lassen muss und dass wir uns Zwecks Sicherung der Diagnose nicht an Excision einer kleinen Partie des erkrankten Gewehes, sondern an die radicale Ausschabung des Geschwürs sammt den Rändern machen müssen.

Geringere diagnostische Schwierigkeiten in Betreff der Frage, ob Lues oder Carcinom, bot noch folgender seiner Seltenheit wegen mitzutbeilender Fall:

Umwandlung des ganzen Introitus vaginae bis zur Clitoris hinauf, einschliesslich kleiner Labien und Urethralmündung ehenso der Vagina selbst bis in die Tiefe von ca. 4 Ctm. in grosse nierenförmige Ulcera, heiderseits starke Schwellung der Ingninaldrüsen.

33 jährige Frau, seit 1867 verbeirathet, wurde angenscheinlich von ihrem aus Frankreich zurtickkehrenden Mann, der dort Lues acquirirt hatte, inficirt, doch sollen damals keine Spuren von Syphilis, abgeseben von Vaginalkatarrh, hervorgetreten sein. Erst vor 1 ½ Jahren während der Gravidität mit dem 9. Kinde (4 leben, 5 sind gestorben, ohne luetische Symptome zu zeigen) begann eine Ulceration im Introitus vaginae, die hartnäckig jeder Therapie widerstehend, sich immer weiter ausdehnte, so dass jetzt bei der

Aufnahme der Patientin (12. Januar 1883) der oben erwähnte Befund sich ergab. Die Untersuchung der ausgeschabten Massen ergah ausschliesslich Grannlationsgewehe, von Carcinom keine Spur.

Damit will ich die Casnistik schwerer Fälle abschliessen, nur noch hemerken, dass ich im Laufe des Jahres zwei Mal Gelegenheit hatte, im frühesten Stadium der Syphilis resp. 12 Wochen post Inf. mehr oder weuiger vollständige Facialisparalyse zu sehen, von denen die eine sehr rasch, die zweite noch nicht, trotz 1, jährlicher Behandlung geschwunden ist.

In Betreff der Therapie gelt schon aus Vorstehendem hervor, dass ich einer energischen localen Therapie unter dem Schutze des antiseptischen Verfahrens entschieden zuneige. Die tertiäre Syphilis hedarf genau derselhen chirurgischen Behandlung wie die Tuherculose, hesonders wenn die Hantdecken geöffnet sind.

Um wieder hei den Knochen anzufangen so ist man doch erstaunt, wie weit die Veränderungen, besonders am Schädel gediehen sind, wenn sich auch nur eine kleine, wenig secernirende Fistel findet, wie sich oft hei weiterer Ahhehung des Periostes nehen gelösten Sequestern weite Strecken käsig infiltrirten Knochens zeigen, dessen Grenzen gegen das gesunde Gewehe fast noch undentlicher sind, als hei der durch Tuherculose hervorgerufenen Verkäsung des Knochens. Ehenso undeutlich ist in einem Theile der Fälle die Grenze von Gesundem und Krankem hei den langen Röhrenknocheu sowohl, als hei den kurzen spongiösen. Ich kenne einen Offizier, der 4mal im Laufe eines Jahres von sachkundiger Hand wegen Lues tihiae operirt wurde; es hlieh stets eine Fistel, his ich dnrch weite, im Gesunden vorgenommene Resection des Knochens ohne Naht der Wunde die Heilung erreichte. In allen diesen Fällen ist gründliche Entfernung mittelst des Meissel sicherlich indicirt. Oh die oben erwähnte Ablatio pedis einer strengen Kritik gerechtfertigt erscheint, dürste zweifelhaft sein, ich wurde hes. durch äussere Verhältnisse gedrängt, durch Amputation dem 10 Monate langen Znwarten ein Ende zu machen: Als ich die geringen Veränderungen am Knochen sah, hedauerte ich, doch uicht durch weitere Spaltungen in der Planta die Heilung der Fisteln allerdings auf die Gefahr hin, später den Fuss noch höher ahsetzen zn müssen, versucht zu haben.

So lange die Haut intact ist, würde ich nur durch extreme Schmerzen im Knochen bei localen Anhaltspunkten, bei völligem Imstichelassen interner Mittel mich veranlasst sehen, den Knochen zu öffnen ehen mit Rücksicht auf die ohen erwähnte Unsicherheit in der Unterscheidung von gesundem und krankem Gewehe.

Die Weichtheilssyphilis wird nach denselhen Grundsätzen behandelt; der scharfe Löffel wirft die gesammten Granulationen herans, je rücksichtsloser desto hesser, die Fisteln werden gespalten, die verkästen Drüsen entfernt. Selbst an der Zunge halte ich eine Auskratzung resp. Excision der kranken Partie für indicirt, trotz des störenden Speichelflusses, der dem Eingriffe folgt. Noch kurzlich hatte ich Gelegenheit, mich von der sogenannten Heilung der Zungenlues zu überzeugen. Es handelt sich nm ein seit 4 Jahren immer wieder recidivirendes Ulcus der Zunge, dass nach kurzer Zeit durch eine Schmierkur hier in Aachen anscheinend. wie so oft, geheilt war. Um dem Patienten, der eine weite Reise zu machen hatte, die grösstmöglichste Sicherheit vor Recidiv zu gewähren, schnitt ich ihm die ganze henarhte, wenig infiltrirte Partie fort; es fand sich nnter einer völlig fertigen Epitheldecke ein dickes Stratum Granulationsgewehe, dass wenig den Anschein hatte, als oh es sich hald in Narhengewebe nmwandeln wollte; die leiseste Verletzung der noch immer empfindlichen Stelle hätte wieder nene Ulceration zur Folge gehaht. Die Schwierigkeit einer derartigen Behandlung liegt auch hier nur darin, dass man nicht genan die Grenze des kranken Gewebes unterscheiden kann; ich fürchte anch in diesem Falle zu wenig excidirt zu hahen, trotzdem dass Patient völlig frei von Schmerzen von hier fortreiste.

Ich will damit durchaus nicht hehaupten, dass die Zungenlnes nicht auch durch interne Mittel heilt, zum Glück thnt sie es ja in weitans den meisten Fällen; in anderen, wo das Organ in toto zu einem grossen Tumor entartet ist, was ich noch kürzlich in einem sehr hartnäckigen Falle sah, ist überhaupt von einer localen Therapie nicht die Rede; für diese sind die stets recidivirenden circumscripten Processe zu reserviren und da ist sie ebenso gut angehracht, als an jeder anderen Stelle des Körpers. Dass als interne Medication Jodkalium nebenher gegehen wird, hraucht nicht erst erwähnt zu werden; ich hin der Vorschrift meines verehrten Lehrers Prof. König in Göttingen, stets nur kleine Dosen Jodkalium nach operativen Eingriffen zu geben, treu gebliehen und habe Grund, mit den erzielten Resultaten zufriedeu zu sein.

### IV. Iridotomie und Discision.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft, am 14. März 1883).

Von

Dr. Scherk, Augenarzt in Berlin.

(Schluss.)

Sie sehen nun, m. H., hier ein neues Instrument zur Iridotomie, das in Wirklichkeit heiden Indicationen gleichzeitig gerecht zu werden erlauht, das einmal nach dem Einstich die kleine Cornealwunde wasserdicht stopft und dennoch im Ange selbst an richtiger Stelle wirklich schneidende Bewegungen leicht ausführen lässt. Fasst man die ohwaltenden Verhältnisse präcis und richtig ins Auge, so lässt sich das kleine Prohlem in der That verhältnissmässig leichter lösen, als nach der langen Reihe voraufgegangener Methoden und Operationsvorschläge zu erwarten stand. Das kleine Stichinstrument heruht auf sehr einfachem Princip und hat ansserlich, wenigstens auf den ersten Blick, grosse Aehnlichkeit mit dem hekannten Knapp'schen Discisionsmesserchen. Ganz wie hei diesem, sieht man hier unten eine kurze feine Klinge. 5 Mm. etwa lang - mehr darf die Länge nicht hetragen in Anhetracht der engen Ramverhältnisse der vorderen Kammer, der knappen, Dimensionen des vorderen Auges therhaupt. Nur ist das kleine Messercben etwas kräftiger und höher gehaut, hat mehr die Form eines banchig-spitzen Scalpells. Nach hinten

Fig. 1 (verkleinert).



Stellt das Messer im Ruhernstand (geschlossen) dar.

Fig. 2 (verkleinert).



Stellt das Messer dar ad maximum vorgestossen

schliesst sich daran der dementsprechend feine runde Stiel, welcher die Einstichswunde in der Hornhaut zn stopfen hat, nicht dicker im Wesentlichen, als der gleichnamige Theil des als practisch hereits erprohten Knapp'schen Instruments, jedoch nur in seiner unteren Hälfte, soweit seine Einführung durch die Cornea thathsächlich in Frage kommen kann, auf ein 1 Cm. gut; weiter rückwärts wird dieser Stiel in Ahsätzen dicker, was sehon der grösseren Haltharkeit des Instruments zu Gnte kommt, um hald, wie an jeder Staarnadel, in den gewöhnlichen vierkantigen Elfenbeinschaft unserer Augeninstrumente übergehen. Der Hauptunterschied liegt in dem dünnen unteren Stiel des Messers. Aehnlich etwa, wie bei einem ganz hesonders fein und exact gearbeiteten Probe-

Trocar, ist derselbe nicht aus einem Stück hergestellt, sondern besteht aus zwei Theilen, aussen aus einer cantileartigen Röhre, und erst in diese enge runde Scheide ist der eigentliche, etwas verjüngte Stiel der Messerklinge eingelassen, beweglich, leicht gleitend und doch wasserdicht schliessend cachirt. Dieser dünne Innere Stiel reicht ziemlich weit nach hinten bis in den, in seiner unteren Hälfte ebenfalls hohlen Elfenbeinschaft des Instruments hinein unnd steht hier durch ein Zahnrad, resp. Zahnradstück, mit dem löffelförmigen Hehelarm in Verbindung, der, wie Sie sehen, anf der oberen Seite des Elfenbeingriffs, an der Grenze seines unteren und mittleren Drittels etwa, möglichst bequem zum Gehrauch, hervorstehend angebracht ist. Drückt man auf diesen Hebelarm, so wird die Messerklinge vorgestossen, auf 2 Mmm. etwa bei stärkstem Druck; lässt man nach, so schnellt der Stiel wieder zurück in seine Scheide, das Messerchen rückt in seine alte Stellung, gezogen von einer kleinen, aber starken Feder, die ebenfalls verborgen im Schaft an geeigneter Stelle sitzt. Natürlich müssen alle diese Theile mit grösster Präcision gearbeitet sein. Namentlich da, wo das hintere Ende der Klinge in den Umfang der trocarartigen Scheide ühergeht, muss dieser Anschluss glatt und gleichmässig, fast unmerklich geschehen, ohne Vorsprung, ohne Rauhigkeit; das Messerchen nebst Gesammtstiel muss sich leicht durch die Cornea einstossen und ebenso, ohne im Geringsten zn hapern, wieder herausziehen lassen, als bestände Messer und Scheide aus einem Stück, wie eine glatte Staarnadel. Dass der Gesammtstiel, ohwohl in 2 Theile zerlegt, nicht stärker, oder nur kaum merkbar stärker gearbeitet ist, als der einfache Stiel an Knapp's Instrument, erwähnte ich bereits; er hat den Umfang einer mittleren Pravaz-Kantile, und man kann sich leicht tiberzeugen, dass dabei beide Theile hinreichend stark und widerstandsfähig ausfallen. Natürlich muss Stiel und Scheide vollkommen rund, ihre einander zugekehrten Flächen aufs Tadelloseste geglättet sein; und dass in der That heim Einstich ins Auge kein Kammerwasser zwischen beiden aufsteigen kann resp. es den Stiel nur soweit benetzt, als derselbe aus seiner Scheide heraus vorgetrieben wird, kann jeder Versuch uns sofort beweisen.

Es manipplirt sich in Wirklichkeit sehr leicht mit dem Instrument. Man fasst es ähnlich wie eine Staarnadel, nur bleibt der kleine Finger allein übrig zur Stütze der operirenden Hand, und der Mittelfinger legt sich sanft auf den Hebelarm, um jeden Augenblick die schneidenden Bewegungen des Messerchens, wie spielend, auslösen zu können. Da der Stiel des Messers, in seine Scheide sehr exact eingelassen, in keiner Weise schlottern kann, so sind diese Messerzüge sehr gleichmässige, als führte die Hand das Messer direct; dass diese Bewegungen begreiflicher Weise sich aber noch wesentlich rascher durch Vermittelung des Hebelarms ausführen lassen, als mit blosser Hand, kommt uns dahei sehr vortheilhaft zu Statten, denn dadurch compensirt sich ein gut Theil die unvermeidliche Kürze der Schneide des Messerchens.

Was mir sehr bald Vertrauen gab in die Leistungsfähigkeit des Instruments, war ein kleines, leicht zu wiederholendes Experiment. Durchstechen wir damit die Cornea eines frischen Schweinsauges peripher, lassen aber die Spitze seitlich die Sclera von innen her durchbohren, bei der Kürze der Theile also da, wo die Augenwandung durch Anlagerung des Ciliarkörpers am dicksten, also auch widerstandsfähigsten ist; so brauchen wir, während die trocarartige Scheide in der Cornea, wie eingeklemmt, festsitzt, das Messerchen nur spielen zu lassen und wir durchschneiden mit einer gewissen Leichtigkeit die Sclera resp. die Augenwandung in einem ansehnlichen Theil ihres Umfanges, in der Art etwa, wie man einen Apfel schält: Gewiss eine achtbare Leistung für ein so feines, winziges Scalpell.

Will man nun im Ernstfall an einem staaroperirten, in geschilderter Weise unglitcklich geheilten Ange eine Iridotomic

ansführen, so gestalten sieh die Dinge in Wirklichkeit sehr einfach. Man stösst das Messer peripher durch die Hornhaut ein, gewöhnlich unten, jedenfalls fast diametral gegenüber dem früheren Staarschnitt, dessen meist unsicherer Karbe also in keiner Weise zu nahe getreten wird. Mit flach gehaltener Klinge, um nicht Iris oder hintere Cornealfläche zu verletzen, durchkreuzt man die vordere Kammer, um, oben angelangs, das Irisdiaphragma an der Stelle anzustechen, wo man sichar ist, die eireulären Fasern der Iris mit zu durehtrennen. Nur so wird der weitere Schnitt gehörig klaffen können. Indem man dann sanft die Schneide vorwärts drängt, lässt man gleichzeitig das kleine Messer spielen, je nach dem Widerstande mehr weniger kräftig und rasch, nnd durchschneidet in dieser Weise gleichmässig und glatt das Irisseptum. Alle Vortheile der Situation sind in der That für uns. Wir schneiden in der Iris wie in einem allseitig stramm gespannten Trommelfell; nach jedem Schnitt klaffen die Wundränder und retrahiren sich stark, da gleichzeitig stets der Zug der radiären Irisfasern einsetzt; jeden Augenblick übersehen wir die Wirkung der Operation bis dahin. Vor allen Dingen werden wir durch keine lästige Blntung wesentlich gestört oder gar unterhrochen: setzen wir doch in keiner Weise den Druck in der vorderen Kammer herab, noch alteriren wir den intraocularen Druck überhaupt. Sind wir schliesslich mit der Wirknng des einfacheu Schnittes nicht zufrieden, so bleiht es uns unbenommen, die eine oder beide Seitenhälften der durchtrennten Membran noch ein Mal an geeigneter Stelle anzustechen und nach der Mitte der vorderen Kammer hin zu durchsehneiden. Wir sind durchaus nicht anf Wecker's YSchnitt beschränkt und können so auch die Form der neuen Pupille regelmässiger, ihre Lage centraler gestalten. Jedenfalls aber eröffnen wir das Augeninnere nicht, noch bringen es mit der äusseren Luft in Contact: kein Kammerwasser, kein Glaskörper, selbst wenn verflüssigt, kann verloren gehen: Wir operiren völlig subcorneal, und hat das unter allen Umständen wenigstens dieselben Vortheile, wie die hevorzugten subcutanen Operationen an anderen Körperstellen.

Die Iridotomie gestaltet sich auf diese Weise für den Operateur wesentlich leichter und einfacher, für den Patienten rascher, weniger schmerzhaft, in ihrem Erfolge sicherer. Der ganze Eingriff ist für das Auge ein geringerer; es macht drum auch die Nachbehandlung viel weniger. Umstände, zumal wir Nichts mit diesen fatalen Blutungen der Iris und ihrer Schwarten zu thun hekommen.

Es möchte hier aber der Ort sein, eine kurze Bemerkung einzuschieben. Dass es eigentlich nicht meine Absicht ist, noch eine neue Methode der Iridotomie den vielen voranfgegangenen anzureihen, sprach ich schon vorher aus. Ich möchte de facto nur die alte Methode des directen Einstichs und der directen Durchschneidung der Iris, wie namentlich von Graefe sie als einfachste und natürlichste wieder aufnahm, Wecker gegenüber von Nenem zu Ehren bringen. Damit soll andererseits nicht gesagt sein, als perhorrescirte ich Wecker's Methode vollständig. Ich werde vor wie nach das Hauptstück von Wecker's Operation, seine sog. Pinces-ciseaux, als ein sehr sinnreich erdachtes und praktisches Instrument betrachten und demgemäss verwenden, nur unter anderen Indicationen, in anderen Fällen, deren Zahl im Laufe der Praxis sich noch immer gross genug erweist. Fachgenossen branche ich nur an Wecker's Iridotomie simple an Augen mit intacter Linse zu erinnern.

Ein Punkt verdient bei der vorher heschriebenen Operation aber doch noch besondere Aufmerksamkeit. Es ist das die Reinhaltung, die Pflege des Instruments, auf welche allerdings ganz aparte Sorgfalt verwandt werden muss, sollen keine Unreinigkeiten, keine septischen Infectionsstoffe gar in s Auge getragen werden. Nur das vorzüglich gepflegte Instrument wird die ge-



schilderten Vortheile bei der Iridotomie bieten. Das Erste drum stets nach beendeter Iridotomie ist Herausnahme des Messerchens aus der Scheide. Da die untere Hälfte des internen Stiels nur eingeschraubt ist in die obere, etwas umfangreichere, so gentigen dazu ein paar Linksdrehungen. Das gestielte Messerchen und seine Cantile werden aufs Sorgsamste desinficirt und gereinigt, wobei ich den Alcohol absol. berorzuge, und werden gesondert im Etui aufbewahrt bis zum Tage der nächsten Operation. Will man noch weiter gehen, so kann man auch die röhrenartige Scheide abschrauben etc. — Erwähnung möchte übrigens noch verdienen, dass jedenfalls bei dieser Art der Iridotomie die ja schon früher mehrfach empfohlene Focalbeleuchtung des zu operirenden Auges sich recht vortheilhaft erweist, wenigstens an trüben Wintertagen. Bei der Kürze der Schneide muss man stets sicher sein, auch wirklich im Irisseptum zu schneiden, nicht unversehens einmal mit dem Stiel darin zu reiten und zu zerren. Allerdings gentigte mir die schiefe Beleuchtung in primitivster Form, nur dass ich stets ein handtellergrosses Convexglas verwandte.

Auf eine andere Operation muss ich aher schliesslich noch in aller Kürze hinweisen, für welche das beschriebene neue Instrument sich mindestens ebenso brauchbar erweist, oder insofern diese zweite Operation in der Praxis weit häufiger vorkommt, moch vortheilhafter. Es ist das die Discision, die Durchschneidung des einfachen Nachstaars. Freilich ist unsere heutige Staarextraction eine sehr sichere Operation; aber zn leugnen ist nicht, dass sie nur zu oft Nachstaar im Gefolge hat. Es muss im Ange stets die hintere Linsenkapsel zurtickbleiben, meist auch mehr weniger von der vorderen; Faltungen derselben, Verdickungen, Corticalisreste, Niederschläge, Irissynechien gentigen dabei, um Cataracta secundaria zu constituiren. Auch bei diesen Nachstaaren sollen wir eine zwar relativ dunne, aber zumeist ausnehmend elastische und sehr resisteute Memhran im Angeninnern durchschneiden, während der Stiel naserer Discisionsnadel wiederum fest eingeklemmt in der Cornea sitzt. Kein Wunder, wenn unser intendirtes Schneiden sehr hald und leicht in ein Drängen, Zerren und Reissen ausartet, bei welchem dem Operateur Angst und Bange werden kann. Muss man doch stets im Auge behalten, dass diese Nachstaarmembran, die getrübte Linsenkapsel, eng mit dem leicht reizbaren Corpus ciliare zusammenhängt. Von der einfachen Nadeloperation ausgehend, fehlt es darum nicht an einer ganzen Reihe anderer, theils recht eingreifender Methoden. Hat doch auch Wecker bald nach Publication seiner Methode der Iridotomie dieselbe Operationsweise, mit ganz geringer Modification, wenigstens für dickere Nachstaare empfohlen, indem er offen aussprach, dass die einfache Operation mit Nadel oder Discisionsmesserchen den Schwierigkeiten überhaupt nicht gewachsen sei, besten Falls aber durch Zerrung zu stark insultire. Bevor man aber, statt eine dunne Nadel einzuführen, eine so eingreifende Operation wählt, bei welcher das kurzlich erst operirte Auge wieder eröffnet, sogar der vorher ängstlich gehütete Glaskörper blossgelegt werden muss, wird man sich jedenfalls besinnen.

Wir bahen es ih der That mit dem neuen Messerchen weit einfacher, handele es sich nun um dünne oder dicke Nachstaare. Ein paar Messerztige gentigen, um leicht und glatt selbst starke Membranen dieser Art nach Wunsch zu durchtrennen; höchstens da, wo strangförmige Verdickungen den Nachstaar compliciren, werden wir etwas kräftiger und rascher mit dem Messerchen agiren. Zur Evidenz zeigt sich hier, wie wenig factisch unserer bisherigen Nadeloperation fehlte, um wirklich die einfache Operation zn sein, als welche wir sie stets von vornherein aufzufassen nur zu geneigt sind, nur dass wir bei Ausführung der Operation ao unliebsame Enttäuschungen meist erlebten. Ein Minimum wirklich schneidender Bewegung fehlte. Es ist namentlich eine Freude

zn sehen, wie sofort nach glatter Durchschneidung sich beide Seitentheile der Membran prompt retrahiren und das klare schwarze Pupillargebiet hervortreten lassen; eine Freude zumal im Vergleich zur bisherigen Nadeloperation. Nicht nur, dass wir da solche Mühe hatten, dem Schnitt oder Riss die nöthigste Ausdehnung zu geben, fingen die Schwierigkeiten dann oft genng erst recht an, wenn es galt, die Stücke und Fetzen der durchtrennten Membran aus der Mitte fort und bei Seite zu bringen, sie unter der Iris, im Corpus vitreum zu verbergen. Glaubten wir endlich Alles aufs Beste geordnet und zogen unsere Nadel heraus, so reponirten sich manches Mal diese Membrantheile erst recht und ruinirten resp. beeinträchtigten deu Erfolg der ganzen Discision. Die Retraction der leicht und ohne Zerrung durchschnittenen Nachstaarmembran ist in der That eine andere, eine vollkommene; haben wir dabei doch iu keiner Weise die Theile gedehnt, noch ihre Elasticität beeinträchtigt, noch ihre seitlichen Verbindungen gelockert.

Die Vortheile, welche das neue kleine Instrument bietet, liegen so auf der Hand, dass seine Anwendung hoffentlich bald eine allgemeinere wird. Anch ich hin kein grosser Freund von neuen und immer neuen Instrumenten: die geschickte Hand des Operateurs muss stets das Beste thun. Aber soweit muss man denn doch gehen, dass das sonst einfache Instrument den Indicationen der Operation wirklich Gentige leisten kann, und das ist bei Iridotomie und Discision zweifellos ein Instrument, das gleichzeitig den Einstich in der Cornea stopft und doch im Auge schneidende Bewegungen zulässt.

Die Nachstaardurchschneidung speciell vollzieht sich mit Hülfe dieses Messers in Wirklichkeit so leicht, dass meiner Ansicht nach nicht gerade unter allen Umständen ein Specialarzt dazu gehört. Sehr arme, namentlich weit entlegen wohnende Patienten werden es jedenfalls dem näher wohnenden Operateur, dem Ortsarzte vielleicht, Dank wissen, wenu er brevi mann die kleine Nachoperation übernimmt, zumal die Nachbehandlung ausserordentlich eiufach ist. Ein paar Tage der Ruhe, ein paar Tropfen Atropin dürften stets genügen.

Die Werkstatt des Herrn Windler in Berlin lieferte mir sehr bald in wünschenswerthester Vollkommenheit das neue Instrument, das freilich, nur in sorgsamster und snbtilster Weise gearbeitet, brauchbar ist.

# V. Torfmoos-Schläuche zur Tamponade der Vagina.

Knrze Mittheilung

### Dr. H. Leisrink in Hamburg.

Seit dem Juni vorigen Jahres habe ich als der Erste das Sphagnum als Verbandmaterial an Stelle der viel theueren und unzweckmässigeren Watte in Anwendung gezogen '). Auf meine Empfehlung hin hat eine Anzahl Chirurgen ebenfalls Versuche mit dem Torfmoose angestellt, vor Allen sei Hagedorn genannt, der auf dem diesjährigen Chirurgen-Congresse sich sehr anerkennend über dasselbe aussprach. König macht sich also in seinem neuen Werke üher allgemeine Chirurgie, pag. 190, eines Irrthums schuldig, wenn er annimmt, dass der Torfmoos-Verband von Hagedorn herrührt.

Ueber meine recht ausgiebigen Erfahrungen, werde ich in nächster Zeit gemeinsam mit meinem Assistenten, Herrn Dr. Korach Mittheilungen veröffentlichen, welche speciell das Resorptionsvermögen des Sphagnum in's beste Licht zu setzen im Stande sind.

An diesem Orte möchte ich nur ganz kurz tiber die Verwendung des Torfmooses zur Tamponade der Vagina berichten

<sup>1)</sup> Siehe diese Wochenschrift 1882, No. 39.



vielleicht dass der eine oder andere College ebenfalls Versnche mit dem Mittel anstellen möchte.

Ich habe aus gewöhnlicher Gaze Schläuche nähen lassen von einem Durchmesser von 4-5 Ctm. Diese Schläuche werden mit dem Torfmoose lose gefühlt und um ein Zusammenhallen desselhen zu verhüten, an verschiedenen Stellen durchgenäht. Das Meter eines solchen Schlauches kostet hei Herstellung durch das Wartepersonal 20 Pfennige und kann zum Preise von 50 Pfennigen von Herrn Apotheker Milick hier hezogen werden. Vor der Benntzung hinde und schneide ich mir ein entsprechend langes Stück ah, welches nun ohne Anwendung eines Speculnm einfach in die Vagina geschohen wird. Dieses Einschiehen, dieses Ausstopfen der Scheide geht ungemein leicht und glatt, viel leichter als das Tamponiren mit Watte oder Gaze und kann man je nach der Menge des eingeführten Materiales einen mehr oder weniger starken Druck ausühen. Resorhiren that das Torfmoos auch in dieser Form sehr prompt, wie es das anfgesogene Secret anch his zu einem gewissen Grade aseptisch erhält. Ungemein leicht ist die Entfernung des Tampon, da derselhe ja aus einem Stücke besteht und schon einem leichten Znge folgt.

Ich habe die Tamponade der Vagina mit dem Torfmoosschlauche oder wie es im Krankenhause genannt wird, der Torfmooswurst, ausgeführt nach hohen Excisionen vou Carcinomen des Uterus, nach einfachen Amputationen des Collum Uteri, nach Kegelmantelschnitten, nach Anslöffelungen der Gehärmutter, hei einzelnen Fällen vou hinteren Colporrhaphien, endlich hei Blutungen aus der Gehärmutter.

Vielleicht empfehlen sich die Torfmoosschläuche auch hei Phlegmonen der Scheide und bei schweren Blennorrhoen der Vagina. Die Oberfiäche des Schlanches könnte hier zugleich durch Einpndern mit Jodoform, oder Borsäure oder durch Tränken mit Snhlimatlösungen der Träger von antiseptischen Mitteln sein und diese in innigen Contact mit der Schleimhaut der Scheide hringen. Oh die Sphagnumschläuche vielleicht in derselhen Weise mit desinficirenden Mitteln armirt nach Exstirpation des Rectum mit Erfolg anzuwenden sein würden? Mir fehlt darüher die Erfahrung, doch zweise ich nicht an dem günstigen Resultate eines Versuches.

### VI. Referat.

Einige ueuere Arbeiten fiber Rhachitis.

1) Zander, Virch. Arch., 88. Bd., 2. Hft.; 2) Baginsky, Virchow's Arch., 87. Bd., 8. 301—318, Arch. f. Kinderheilk., 8. Bd., 1. n. 2. und Monographie fiber Rhachitis als 2. Hft. der Pract. Beltr. z. Kinderhlk.; 8) Oppenheimer, Deutsch. Arch. f. klin. Medioin, XXX., 1. u. 2. Hft.; 4) Seemann, Mittheil. aus hinterlassenen Papleren desselben in der Sitzung des Ver. f. innere Medicin am 3. März 1882; Deutsche med. Wchschr., 1882, No. 11; 5) Kassowitz, Wien. med. Bl. 1881, No. 40—42 und Monographie: die normale Cerrification und die Erkrankung des Knochensystems bei Rhachitis und hereditärer Syphllis; 6) Bade, in der Sitzung der gynäcol. Ges. zu Dresden am 2. Juni 1881; Centralbi. f. Gynäcoi., 1882, No. 7; 7) Fürth, Wiener Klinik, 1882, 5. u. 6. Hft.

Der Schwerpunkt aller dieser Schriften ruht in Besprechung der Pathogenese und Aetiologie, daneben geben nur die Monographien von Baginsky und Fürth auch ein abgerundetes Gesammtbild, in dem aber jenes Capitel ebenfalls einen naturgemäss breiten Platz einnimmt.

Zander kommt auf die Untersuchungen Seemann's zurück, Salzsäure-Mangel im Magensaft als Ursache mangelhafter Kalkresorption und somit der Rhachitis anklagen, und mit Seemann wieder nimmt er nach Bunge ein Ueberwiegen der Kalisalze und Znrücktreten von Chlorverbindungen derselben in der Nahrnug nnd dem Elnte als Ursache von Chlorverinst und ungenügendem Auftreten der Chiorwasserstoffsäure im Msgen an. Bei Untersuchung der Muttermilch, die vou rhachitischen Kinderu getrunken wurde, fludet er dementsprechend eln stärkeres Vorwiegen der Kalisalze nud geringeren Chlorgehalt, als hei guter Muttermilch und behauptet, dass das Verhältniss von Natron zu Kali iu der Kindernahrung nicht unter 1:2,26, das von Chlor zu Phosphorsaure nicht von 1:1,58 heruntergehen dürfe, wenn das Kind nicht rhachitisch werden solle. Abgesehen nun davon, dass den Zander'schen Analysen in der pharmaceut. Centralhalle (1881, No. 14) nicht nuerhebliche Fehler vorgeworfen werden, kann schon desshalb dieses einfache Zahlenverhältniss nicht als Ursache von Rhachitis angenommen werden,

weil nach Z's. eigenen Analysen jeue Verhältnisszahlen auch in guter Kuhmilch für Kalisalze nnd Phosphorsäure viel höher sind (für Kali 3,6 und für Phosphorsäure 3,9), somit bei Kuhmilchuahrung stets Rhachitis eintreten müsste, was bekanntlich nicht der Fall ist. Anch nach König (die menschilchen Nahrungsmittel etc., S. 199 u. 204) sind dieselbeu Zahlen sowohi in der Menschen- als in der Knhmilch im Mittel theilweise beträchtlich höher, als das nach Z. gestattete Maximum.

Zur Stütze seiner Theorie hat Seemann kurz vor seinem Tode durch neue Versuche die Thatsache nochmals erhärtet, dass aufgehobener oder ungentigender Uebergang von Kaiksalzen in das Biut gentigen, eine vollkommene Rhachltis zu erzeugen: an soicher erkrankte ein Hund mit ganz kalkfreier Nahrung, an mässigen Erscheinungen derselben anch ein Hund, der nebenbei ein schwerlösliches (also ungentigend aufgenommenes) Kalkpulver bekam, während Zugabe eines gelösten Kalk-

salzes auch per anum Eintritt von Rhachitis hinderte.

Zu ähnlichen Ergebnissen wie diese und die früheren gleichen Versnehe von Roioff und Heitzmann, führten die Untersnehungen von Baginsky, der von 3 jungen Hunden einen lediglich mit ganz kalkfreier Nahrung, einen 2 ten daneben anch noch mit Mlichsäure fütterte, dem dritten die gleiche Nahrung mit phosphorsaurem Kalk gab. Dabei stellte sich überall anscheinend gute Gesammteruährung, aber bei den beiden ersten Hunden am Knochensystem jede Erscheinung der Rhachitis ein: vermindertes Längenwachsthum, verdickte Epiphysen, Abnahme der compacten Substanz, microscopischer Befund gleich dem der Rhachitis, Abnahme der Gesammtasche. Alle Erscheinungen waren bei dem Mllchsäurehund stärker, wenn anch noch nicht (spec. die Verminderung der Knochenasche) so stark, wie bei spontaner Rhachitis.

Damit sind die früheren Versuche, hesonders des anch mit Milchsäure experimentirenden Heitzmann bestätigt, gegen welche Helsa und auch Tonssaint und Tripler auf Grund von Versnehen an ausgewachsenen Thieren mit Unrecht opponiren. Nur auf wachsenden Thieren ergeben diese Nährexperimente positive Resultate durch ungentigende Anbildung (Weiske und Wildt kamen allerdings auch bei jungen Thieren zu ent-

gegengesetzten Resultaten).

Dieser Annahme entsprechend haben auch die ansgedehnten Studien von Kassowitz über normale und abnorme Knochenbildung ergeben, dass die rhachtische Anomalie sich durch krankhaffen Reiz an den ohnehin in gesteigertem Ernährungsznstand befindlichen Knochen entwickelt, und zwar an den Appositionsstellen der wachsenden fötalen und kludiicheu Knochen, den Epiphysenknorpeln und den Nähten der Schädelknochen. Jede im Körper krelsende Noxe ruft zu dieser Zeit besondere Störungen an diesen Stellen hervor. Es entsteht eine bedeutende Vermehrung der Blutgefässe, Neubildung von kalkfreiem Gewebe, welches die Ossification unregelmässig macht, verlangsamt, bereits gebildetes Knochengewebe wieder aufsangt, an dessen Stelle tritt. Als Ursachen dieser Relzwirkung slnd krankhafte Säftemischungen anzusehen, hervorgerufen durch schlechte änssere Verhältnisse, schlechte Nahrung, krankhafte Körperzustände, dsrunter (indess nicht gerade hänfig) Syphilis.

Auf diese kraukhafte Säftemischung recurrirt auch Oppenheimer in seiner grossen Abhandiung über Rhachitis. Er stellt zunächst Erblichkeit in Abrede und als Disposition sieht er die des Kindesalters Im Aiigemeinen an, welche in dem noch wachsenden Knochen mit geflechtartigem, noch nicht lamellären Ban wurzelt. Von einfacher Kalkverminderung in der Nahrung hält er es für zweifelhaft, dass die dansch entstehende Anomalie wirkliche Rhachitis sei, die Milchsänre als solche könne wegen des alkalischen Blutes nicht an den Knochen kommen, um den Kalk hier aufzulösen, höchsteus als milchsaures Sslz, aus dem aber durch einen andern vou irgend einem pathologischen Process hervorgehrachten Körper die Milchsäure im Knochen wieder sbgeschieden werden müsse. Es sci also noch ein weiterer pathologischer Znstand zu supponiren, der — etwa ähnilch, wie der Phosphor in den Versuchen Wegner's - die Rhachitiserkrankung mache; dieser pathologische Znstand, nicht die Knochenveränderungen, mache das Wesen der Rhachitis aua. Als Aeusserungen dieses Wesens hetrachtet er die gewöhulich als Vorläufer oder Begleiter der Rhachltis angeseheuen Erscheinungen: intermittirende Fieber kleluer Kinder mit Diarrhöen, nächtlichem Schreien in Folge von intermittirender Neuralgie, nächtliche Schweisse besonders am Kopfe, periodische Diarrhöen zu bestimmten Tagesstunden rasch hintereinsnder auftretend, grau, farblos, während nachher 15 bis 18 Stunden keine oder gute gelbe Entleerungen kommen; alle diese Vorkommuisse sind von Milzschwellung begleitet. Endlich kommt auch eine grosse mächoder Kschexie mit Milz- und Leberschwellung, Ascites tige Furunkel etc., ganz gleich der Malariakachexie, stände sind Folge einer Malarlaintoxication und führen zu Rhachitis, neben der sie noch fortbestehen oder als regelmässige Spur weulgstens uoch Milzschwellung hiuterlassen. Sie alle werden durch Chiniu schueller oder langsamer beseitigt. Indem O. nun die Verbreitung von Rhachitia und Iutermittens als genügend parallel uachznweisen sucht, über die unbequeme Thatsache, dass Rhachitis in intermittensfreien Städten sehr häufig vorkommt, mit Annahme localer Schmutzherde sich weghilft (Feuchtigkeit. menschliche Entleerungeu, Fussbodenverunreinigungen als Miasmaquelle), gipfelt er schliesslich in der Hypothese, dass "die Rhachitis eine Intermittensform ist, deren Eigenthümlichkeit sich einestheils aus der grossen Empfänglichkeit des Kindes gegen Malariagift, anderentheils aus der fötalen Kuocheustructur in den ersten Lebensjahren des Kindes erklärt.

Mit der Beobachtung, aus der Winkel'schen Entbindungsanstalt von

Bode mitgetheilt, von fötaler Rhachitis und mit der Erklärung derselben aus Veränderungen der die Nahrung zuführenden Frachtanhänge kann das für die Actiologie neu beigebrachte Material seinen Abschluss finden.

Wenn man resumirt, so muss man tretz all der ntiologischen Versuche die sehr allgemein gehaltene Erklärung Färth's bestehen lassen: "Rhachitis ist eine Distrophie des Gesammtorganismus, zn deren Wesen eine den Gesammtprocess zuweilen iiberdauernde Gestaltveränderung der Knochen gehört." Während aber die Einen den Grund der Distrophie hauptsächlich in Mäugelu der Nahrung, der Veränderung und Resorption derselben finden, halten Andere den Beweis noch durchaus nicht für erbracht, dass das allein zur Erzeugung der Rhachitis oder zur Erklärung aller ihrer Erscheinungen genüge. Sie halten die Annshme einer primären Constitutionsanomalie, die den unmittelbaren Reiz für die Localveränderung abgeben soll, für nöthig und fanden diese durch Syphilis, durch allgemeine schlechte Lebensverhältnisse, jetzt durch Malaria begründet; letztere erinnert wieder an den massgeheuden Einfluss, den Hirsch und Rehn den klimatischen Verhältnissen für Erzeugung der Rhachitis zuschreiben. Ueber die Natur des wirkenden Agens existiren hier nicht einmal Vermnthungeu. Am rundesten ausgebildet würde die auf dem ersten Standpunkt stehende Lehre Seemann's seiu, die mit dem Ausfall der Kalkresorption wegen Salzsäuremaugel in der That Alles erklärte — wenn es wirklich sicher wäre, dass lediglich Kalkmangel ein ausreichender Reiz für alle rhachitischen Gewebsveränderungen und Krankheitserscheinungen iste Darin aber jedeufalls sind alle Autoren jetzt einig, dass es sich um krankhafte Ernährungsvorgänge und Säftemischungen handelt, in Folge deren Kalk hicht genügend zur Resorption oder wenigstens nicht zur regnlären Ablagerung kommt.

An eine ungenügende Zufuhr vou Kalk in irgend einer Form der Nahrung denkt bei der menschlicheu Rhachitis Niemand mehr, nachdem wiederholte Salzanalysen der Kiuderfäces gezeigt, dass überall ein grosser, oft ein enormer Ueberschuss davon zugeführt und im Stahlgang wieder entleert wird (Forster, Uffelmanu, Baginsky). Die Therapie der Rhachitis hat also nicht mehr, wie früher, in vermehrter Zufuhr von Kalksalzen, sondern in Verbesserung der Constitutionsanomalie, der Gesammternährung, vielleicht in directer Beförderung der Kalkresorption ihre Aufgabe zu sehen. (Eclatante Erfolge lediglich durch gute Ernährung erzielt bestätigen dies in der Praxis. Ref.)

# VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner mediciaische Gesellschaft.

Sitzung vom 28. Februar 1883.

Vorsitzender: Herr Henech. Schriftführer: Herr H. Fränkel.

Als Gast begrüsst der Vorsitzende Herrn Dr. Almquist aus Gothenburg.

I. Herr J. Wolff: Ueber trophische Störungen bei primären Gelenkleiden. (Mit Krankenvorstellung.) (Wird in dieser Wochenschrift erscheinen.)

II. Discussion über den Vortrag des Herrn M. Wolff: Eine weltverhreitete thierische Mycose. Herr Wolff macht zusätzliche Mittheilungen zn seinem Vortrage, die ebenfalls in Virchow's Archiv Bd. 92 erschienen sind.

III. Fortsetzung der Discussion über den Vortrag des Herrn Henoch: Ueber prophylactische Massregeln bei Scharlach und Diphtherie.

Herr Slegmund übernimmt den Vorsitz.

· Zu demselben ist folgender Antrag des Herrn A. Kalischer eingengen:

"Die Berliner medicinische Gesellschaft, welche der Meinung ist, dass die Schule häufig Gelegenheit gieht zur Weiterverbreitung von Scharlach, Diphtherie, Masern und Kenchhusten, hält es bei der Verderblichkeit dieser Krankheiten für die Kinderwelt für erforderlich,

dass gesetzliche Bestimmungen für das ganze Reich eingeführt werden, welche den Schulbesnch der Kinder regeln, in deren Famillen diese Krankheiten vorkommen, und dass diese Bestimmungen nicht nur zur Zeit grösserer Epidemien, sondern dauernd beobachtet werden.

Nach diesen Bestimmungen sofiten Kinder, in deren Familien Fälle der genannten Krankheiten vorkommen, vom Schulbesuche fern gehalten werden, bis durch ein ärztliches Attest nachgewieseu ist, dass die Befürchtung der Inficirung der Mitsehüler nicht mehr besteht."

Herr A. Kalischer: Wir können Herrn Henoch dankbar sein, dass er in dieser Gesellschaft eine Frage angeregt hat, die von der grössten Wichtigkeit ist und die bedauerlicherweise so wenig Berücksichtigung gefunden hat. Ich hätte nur gewünscht, dass er die Aufmerksamkeit auch auf die Masern nud den Keuchhusten gelenkt hätte, denn auch diese verdienen besondere Beachtung. Nach meinen Untersuchungen üher die Verbreitung dieser vier Krankheiten in Preussen in den Jahren 1875—1880 kommen auf 100 Todesfälle an Scharlach, ca. 60 Todesfälle an Masern und 94 an Keuchhusten. Diese beiden letzten Krankheiten sind demnach bedeutend genug, um bei prophylactischen Massregclu auch auf sie Rücksicht zu nehmen, um so niebr, als es sich um eine Prophylaxe handelt, die au die Schule anknüpft. Wir würden aber nicht gut thun dem Antrage Henoch zu folgen umd unsererseits durch eine Commission einen Gesetzentwurf vorzubereiten, den wir der Regierung vorlegen sollten. Es wäre vielmehr hesser, wenn wir der Regierung blos unsere Meinung ans-

drückten, dass diese vier Krankheiten eine wesentliche Förderung in ihrer Verbreitung durch die Schule finden und dass die Regierung diejenigen Schritte than sollte, welche zur Verhütung einer Verhreitung derselben dienen. Nur einen Flagerzeig könnte man der Regierung gehen diese Frage in unserem Sinne zu erledigen. Ich glaube, dass, wenn man etwas Wescntliches schaffen will, man nicht nur die erkrankten Kinder von dem Schulbesuch ausschliessen muss, sondern auch ihre Geschwister, nicht sowohl wegen der Möglichkeit einer indirecten Uebertragung, sondern weil nicht anzugeben ist, oh ein Kind nicht schon zu einer gewissen Zeit inficirt ist, wenn es noch als gesund betrachtet wird und ob es nicht bereits in diesem Stadium andere inflcirt. Dass diese Ausschliessung eine grosse Härte involvirt, weiss ich sehr wohl, sie ist aber nothwendig, um das weitere Umsichgreifen dieser Krankheiten, die viel verderhlicher wirken, als Mancher glaubt, zn verhüten. Im Jahre 1875 erlagen von 100 im Alter von 2-3 Jahren verstorbenen Kindern 40,78 dlesen vier Krankheiten, in der Alterstufe der 8-5jährigen 49,01, der 5-10jährigen 42,66, der 10-15jährigen 15,97. — Wobei zu berücksichtigen ist, dass die jüngeren Kinder der Familie sehr häufig, vielleicht meist, von den älteren Geschwistern inficirt werden, die sich die Krankheit aus der Schule geholt Wenn die Schule begünstigend auf die Welterverhreitung dieser Krankheiten einwirkt, so muss besonderer Werth daranf gelegt werden, dass prophylactische Bestimmungen nicht nur Geltung haben für Zeiten, in welchen größere Epidemien dieser Krankheiten auftreten — das war bisher üblich - sondern danernd, so dass die ersten Krankheitafälle in der Schule Beachtung finden.

Herr Siegmund. Um die Debatte abznkürzen, wäre es besser, wenn wir zunächst darüher discutirten, ob der Antrag Henoch einer Kommission überwiesen werden soll. Der Kommission könnten ja bestimmte Aufgaben gestellt werden.

Herr Henoch. Auf eine Kommissionsberathung kann Ich mich nicht einlassen. Fällt mein Antrag hier, so muss ich auf ihn verzichten.

Die Versammlung heschliesst in die materielle Berathung des An-

Die Versammlung heschliesst in die materielle Berathung des An trages ohne Kommissionsberathung einzutreten.

Herr Veit. Die Behandlung dieser wichtigen Frage in nnserem Verein lst um so erfreulicher als vor eiuigen Jahren die Gesellschaft für öffentliche Gesundheitspfiege sich ablehnend zn derselben verhalten hat. Selbst von autoritativer Seite wurde der Sache nicht die volle Würdigung zu Theil. Es wurde gesagt, dass die Frage nicht gut gesetzlich geregelt werden könne. In der Ausschliessung der Geschwister von der Schule erhlickte man ein grosses Uurecht gegen die Familien, die ihre Kinder oft ein halbes Jahr lang die Schule nicht besuchen lassen könnten.

Ich verkenne nicht die grossen Schwierigkeiten der practischen Ausführung. Ich habe es mir, nachdem damals weitere Schritte abgeschnitten waren, zu meiner Pflicht gemacht, in beschränkten Kreisen, in Schulen und Gymnasien dahin zu wirken, dass überhaupt erkrankte Geschwister bei sämmtlichen vier Krankheiten von der Schule ferngehalten würden. Es ist mit Dank hervorzuheben, dass nur mit wenig Ausnahmen von Eltern und Verwandten don herechtigten Wünschen der Schul-Vorsteher und Vorsteherinnen kein Widerstand geleistet worden ist.

Auf die verheerenden Wirkungen dieser Krankheit unter der Jugend hrauche ich Sie nicht aufwerksam zu machen. Es sind die numittelbar letalen Folgen dieser Krankheiten, es sind namentlich die verderhlichen Folgen für das ganze Leben wie beim Scharlach so ansserordentlich besorgnisserregend. Ich habe den Oherstabsarzt Dr. Truutmann gebeten mir über seino reichen Erfahrungen auf diesem Gehiete etwas mitzutheilen. Er schreibt mir:

"Ihrem Wunsche entaprechend habe ich von 2000 Ohrenkranken einen Auszug gemacht. Gern hätte Ich noch Genaneres mitgetheilt aber in der kurzen Zeit war dies unmöglich. Ich habe nur unter den 2000 Kranken die chronischen Eiterungen, also solche berücksichtigt, die schon lange Zeit bestanden haben. Unter 2000 fanden sich 316 chronische Eiterungen mit den verschledensten Complicationen: Polypen, Caries der Gehörknöchelchen, der Labyrinthwand etc. — Unter den 816 Fällen war 107 Mal Scharlach Veranlassung. — Unter diesen 107 Fällen fand sich 9 Mal Caries des Warzenfortsatzes. — 1 Fall von Tanbstummhelt, 1 Zerstörung des rechten Augapfels durch Diphtherie. — Unter den 107 Fällen waren 4 Todesfälle, 2 Meningitis, 2 Sinusthrombose."

Es gilt dlesen bedenklichen Erscheinungen nicht allein durch reglementarische Verfügungen — diese bestehen eigentlich schon — sondern durch gesetzliche Massregeln für das ganze Land, soviel an nns ist, entgegenzutreten. Ich muss mich aber entschieden dagegen erklären, dass wir hier schon einen Antrag annehmen. So wichtige Detallfragen können nur in einer Kommission berathen werden.

Herr B. Fränkel: Ich hätte mich nicht zum Worte gemeldet, wenn es mir nicht vorgekommen wäre, als wenn wir wieder im Begriff wären, polizeiliche Strafbestimmungen zu fordern, ohne sie bis zum I-Tüpfelchen begrinden zu können. Die Opposition gegen das einzige prophylactische Gesetz, welches besteht, das Impfgesetz, sollte uns vorsichtig machen, hygienisch-prophylactische und polizeiliche Massregeln zu fordern, die wir nicht beweisen können. Da muss ich fragen: können wir es in der That mit aller Sicherheit beweisen, dass durch gesunde Dritte, welche mit dem Kranken oder seiner Wäsehe nicht in numittelbare Berührung gekommen sind, Scharlach, Diphtberitis, Masern und Keuchhusten häufig verschleppt werden können? Ob die Kinder. in deren Familie diese Krankheiten sich finden, der Erkrankung leichter ansgesetzt sind, als andere Kinder, und deshalb auch mehr in der Lage sind, diese Krankheiten mit in dle Schule zu bringen, muss ich dahin gestellt sein lassen, denn man kann annehmen, dass in Familien, in denen sieh diese

402

Krankhelten befinden, ein Arst ist, der auch die Gesunden mit üherwachen kann und sie bei den ersten Zeichen der Krankheit aus der Schule zurükhält. Nach meiner eigenen Erfahrung habe ich nur einmal einen Fall geschen, wo durch gesunde Dritte eine derartige Kraakheit übertragen worden ist. Schulepidemien pflegen, in so welt ich sie übersehen kann, meist dadnrch zu entstehen, dass ein krankes Kind in die Schuie ge-kommen wer. Wenn dies der Fall ist, so werden die Räume inflicirt, in denen sich die Kinder anfhalten, und nun entstehen Schulepidemien, die ührigens nicht immer vorhanden sind, wenn es sich um wirklich epidemisohe Verhreitung dieser Krankhelten handelt. Ich hahe den Antrag des Herrn Henoch mit Frenden begrüsst, und würde auch der Kommission zustimmen, wenn nicht diese pulizellichen Bestimmungen ins Werk gesetzt werden sollten. Eine solche Kommission einer so grossen Gesellschaft sollte vielmehr Material für die Gesetzgehung sammeln. Was wir erstreben ist bereits durch die Behörden und Directoren ins Leben gesetzt, and ich glauhe nicht, dass wir durch eine derartige allgemeine Anregnng anf die Gesetzgebung hin etwas Grosses erzielen werden. Wenn wir aber durch Frage und Antwort unserer Mitglieder Msterial sammeln, z. B. über die Häufigkeit der Uebertragung von Scharlsch und Diphtherie durch gesnade Dritte, so than wir etwas Nützliches und das möchte ich nach Möglichkeit hegünstigen.

Herr P. Guttmann: Ich möchte eine Bemerkung des Herrn Vorredners, dass für die Uebertragharkeit des Scharlachs durch gesunde dritte Personen die Beweise noch fehlen, nicht unerwidert lassen. An solchen Beweisen fehlt es nicht. Es ist durch eine ganze Anzahl von Beohschtungen in der Literstur dieser Uehertragungsmudus nachgewiesen. Beispiele davon finden sich in jeder umfangreicheren Darstellung der acuten Infectionskrankheiten angeführt. Ich verweise speciell nuf die Bearbeitung des Scharlachs in der Ziemssen'schen speciellen Pathologie, (2. Band, scute Infectionskrankheiten, Seite 178 und 174), wo eine grössere Zahl sicher gestellter Bechachtungen von Uehertragung des Scharlachs durch Gesunde mitgetheilt ist. Ein dort erwähnter Fall ist mir im Angenhlick gerade gegenwärtig; er betrifft eine Frau, die einen von ihrem (scharlachkreien) Wohnort entfernten Scharlachkranken besuchte, dann den 10 Kilometer weiten Weg nach Hause zurücklegte; nach mehreren Tagen erkrankten ihre Kinder an Scharlach. Für andere acute Infectionskrankheiten, z. B. Masern und Pocken, ist ehenfalls diese Uebertragungsmöglichkeit durch Gesunde nachgewiesen. Ich selbst hahe in der jüngeten Berlluer Pockenepidemie im Krankenhause einen Schutzmann an Varioiois in Behsndlung gehsht, der mit keinem Pockenkrsnken in Beziehung gekommen war, sondern nur mit Personen, welche sus pockenkranken Familien die Anmeldungsscheine der Pockenerkrankung ihm üher-

Herr A. Baginsky: Ich möchte mir hent nun erlauhen, die in der vorigen Sitzung gemachten Mittheilungen durch den Nachweis einzelner Thatsachen zu ergänzen, aus welchen hervorgeht, dass trotz der anch von mir gehegten Ueberzeugung, dass die Schule ein hauptsächlicher Factor für Verbreitung des Scharlach sei, dennoch nicht genülgend wissenschaftliches Material beigehracht werden kann, nm gesetzgeherische und inshesondere mit Strafbedrohnngen ausgerüstete Bestimmungen zu rechtfertigen. Einmai ist thatsächlich der Zeitpunkt, his zu welchem ein Kind ats Infectionsträger wirken kann, wenn es selhst erkrankt war, nicht festzustellen. Ich finde in der jüngeren Literatur ausser dem schon citirten Faile einen anderen (Centralzeitung f. Kinderheilkunde, Jahrg. I, p. 47), wo ein Scharlachkind, welches während der Krankhelt völlig isolirt war, seine Geschwister ansteckte, als es nach 7 Wochen vollkommener Ahsperrung mit ihnen wieder zusammenkam. Stehen diese Fälle auch vereinzelt, so ist doch nicht zu vergessen, wie selten gerade von Practikern ähnliche Beohachtungen zur Puhllcation gehracht werden. - Weiterhin ist nicht ahzulengnen, dass der Scharlachühertragung ausserhalb der Schule gieichsam Thür und Thor offen steht. So finden Sie in der Literatur angeführt die Uebertragnng von Scarlatina auf die Kinder einer Gastwirthin durch anfgenommene Gäste (von Lüttich nach Werlomnnt), ferner von Hamoir-Lassus nach Maiaiord hei Ferrières durch den Besuch Verwandter, ferner die Uebertragung durch Kieidungestücke (Fälie von Uliersherger, von Dr. Rezek und Turday, weiche ietzteren ihre elgenen Kinder inficirten), die Uehertragung durch Bücher, Arheltstasche etc. (Fali vnn Dr. Swain), durch einen Brief (Fall vnn Henltt), durch Spielzeug (Mason Good) und endlich die zahireichen Mittheilungen in englischen Johrnalen über die Verhreitung des Scharlach durch die Milch. - Unter solchen Verhältnissen geht es gar nicht an, gesetzgeberisch die Schule allein ins Auge zu fassen. — Es ist aber noch ein anderer Grund verhanden, welcher etwaige Strafbestimmungen in der von dem Herrn Antrageteller ins Auge gefassten Weise würde ungerechtfertigt erscheinen lassen, d. i. die Unmöglichkeit, die von der Schule ferngehaltenen gesunden Kinder im Elternhause vor den Contagien da zn schützen, wo die Isolation eincs erkraukten Kindes nicht durchführhar ist. Wo sollen denn thatsächlich sehr viele hetroffene Familien mit den noch gesunden Kindern hin? sind nicht die dem Hause üherantworteten und vnn der Schuie zurückgewiesenen Kinder in der höchsten Gefahr, den Contagien direct preisgegeben zu werden? Thatsächlich würde dann die Verhreitung des Scharlach mehr befördert als gehindert werden und unter Umständen würden ganze Reihen vnn Kindern der Krankheit zum Opfer fallen. - Will man also die gesunden Kinder von der Schule fernhalten, so hleibt kanm etwas Anderes ührig, als, wie schon gesagt, die Kranken zu isoliren oder für die gesunden Kinder Asyle zu schaffen, wo sie vorläufig in Obhut genommen und verpflegt werden. Dies ist in Schottland allerdinge hei grossen Scharlachepidemien geschehen, so in Glasgow (1875). - Was nun aher die

Isolation der kranken Kinder in Krankenhäusers hetrifft, so war zur Zeit derselben Epidemle in Glasgow die Fürsorge getroffen, dass die Mütter mit ihren Kindern in dem Krankenhause anfgenommen werden konnten, wodurch zugleich die völlige Ahsperrung für Säuglinge ermöglicht war. — So ausserordenflich müssen die zutreffenden Massnahmen dem Scharlach gegenüber sein, wenn sie wirksam sein sollen; dann verliert aber auch die Isolation der Erkrankten in Krankenhäusern ihre anscheinende Härte und es kaun wohl ausgesprochen werden, dass bei den so oft elenden Lebensverhältnissen unserer ärmeren Vnlksschichten eln gewisser gesetzgeberischer Druck nach der Richtung hin, dass die Kinder nach Krankenhäusern transferirt werden müssten, in vielen Fällen geradezn ein Stick Humanltät iuvoiviren würde. Allerdings müssten dann aber auch die Einrichtungen unserer Krankenhäuser für die Antnahme erkrankter Kinder anders gesrtet sein, als sie hisher sind. Hier sind wir mit unseren hygienischen Massregeln kaum noch üher den ersten Anfang hinans.

Herr Mendel: Ich stehe im Wesentlichen auf dem Standprinkt des Herrn Fränkel. Ich halte es für practisch undurchführhar, solche Vorschriften im Reich einznführen. Die genze Disoussion hat sich wesentlich nur mit Kindern wohlhabender Eltern beschäftigt. Nur für diese liegt eine Hauptgefahr in der Schule. Für die Kinder der minder gut situirten Bevölkerung sind die 4 Stunden, die sie in der Schule zuhringen, gar nicht so gefährlich, als die übrige Zeit des Tages, die sie in der Mitte der Kinder im Hause und auf der Strasse zuhringen. Bei uns Im Friedrichshain und Humholdshain, in kleinen Städten und Dörfern auf der Gasse, da stecken die Kinder einander an. Um das zu verhüten, müsste man aher jeder Familie elnen Gensdarmen geben, der unverheirathet soin muss, damit er nicht seine eigenen Kinder ansteckt. Im Uehrigen hin Ich für die Kommission.

Herr Henoch: Das Princip, welches ich an die Spitze meines Vortrages gestellt hatte, der eigentliche Grund des Antrages ist in der Discussion etwss verschoben worden. Es war hier immer nur die Rede von der Ansteckung durch dritte Personen, welche ich zwar als wahrscheinlich, nicht aher als völlig erwiesen hingestellt hatte. Mein Antrag gründete sich aber auf der Ueberzeugung, dass sehr viele Kinder aus Fsmilieu, in denen die hetreffenden Krankhelten herrschen, bereits krank in die Schnle geschickt werden, ohne dass die Eltern und die Aerzte etwas davon wissen.

Ich hahe Masern und Keuchhusten ans meinem Antrage ansgeschlossen, nicht etwa aus Vergesslichkeit, sondern absichtlich, weil die Masern eine Krsukheit sind, die fast jeder Mensch doch einmai hekommt, während von Schsrlach und Diphtherie sehr Viele gänzlich verschont hleihen, selhst wenn sie sich der Austeckung aussetzen. Ausserdem hilden die Masern im Allgemeinen nicht eine so tödtliche Krankheit, und der Keuchhusten erreicht die grösste Sterhlichkeit anch in einem Lebensalter, welches noch nicht schulpflichtig ist. Ich habe also diese heiden Krankheiten ausgeschlossen, um die schon sehr eingreifenden Bestimmungen nicht ohne dringende Noth noch anszudehnen.

Nach alledem müsste ich aber an meinem Antrage in der Form festhalten, wie ich ihn gestellt habe. Aenderungen kann Ich nicht gestatten, er stebt und fällt nach Ihrer Entscheidung. Hahen Sie nicht den Muth, der Sache gerade ins Gesicht zu sehen, wollen Sie vielmehr, wie hisher, um den Brei hernmgehen, so mögen Sie es thun. Ich wenigetens will sageu können. salvavl animam meam.

Bei der nunmehr erfolgenden Ahstimmung werden sämmtliche Anträge ahgelehnt.

### Medicinische Gesellschuft in Giessen.

Sitzung vom 23. Januar 1888.

Vnrsitzender: Herr Glasor. Schriftsührer: Herr Kredel.

1. Herr Ahlfeld: Biographie von Ignaz Philipp Semmelweiss.

Sitzung vom 18. Fehrnar 1883:

Vnrsitzender: Herr Marchand. Schriftsihrer: Herr Kredel.

Herr Marchand demonstrirte makrn- und mikroskopische Präparate von Erkrankungen des Centralnervensystems.

1. Multiple Sclerose des Gehirns und Rückenmarks von einer in einer früheren Sitzung durch Prof. Riegel vorgestellten weihlichen Person von 28 Jahren, welche inzwischen zur Autopsie gekommen war. Der Process war in diesem Falle sehr verhreitet im Gehlrn, welches von einer sehr grossen Anzahl von Herden in verschiedenen Stadien der Entwickelung durchsetzt war. Der Vortragende weist namentlich auf die Beziehungen der Herderkrankungen zu den Gefässen hin, weiche nenerdings anch von Rihhert wieder hervorgehoben iat, ferner auf den Zusammenhang vieler Herde, besonders der grösseren, mit dem Ependym der Seitenventrikei. Einige jüngere Herde gleichen durch die Massenhaftigkeit der Fettkörnchenkugeln vollständig kleinen Erweichungeherden. Anch im Rückenmsrk, welches noch nicht genauer untersucht werden konnte, fand

Strängen, zum Theil jedenfalls secundär.

2. Das Rückenmark einer Person von 27 Jahren, welche nach der Mittheilung von Herrn Dr. Birnhaum in Darmstadt seit Monaten an Lähmungserscheinungen und Coutracturen der unteren Extremitäten gelltten hatte. Die Untersuchung ergah eine sehr weit verhreitete Degeneration des Halsmarkes und des grössten Theil des Dorsalmarkes, welche sich in nuregelmässiger Weise üher alle Theile des Querschnittes auadehnte, während weiter ahwürts fast ausschliesslich die hinteren Partien

sich eine sehr verhreitete Anhäufung von Fettkörnehenzellen in allen

der Seitenstränge erkrankt waren. Das Gehirn soli frei gewesen sein Erkrankung muss somit als chronische Myelitis aufgefasst werden, welche sich grösstentheils unter dem Bilde einer sohr verbreiteten multiplen Scierese darstellt, im unteren Abschnitt aber als vermuthlich se-

cundare Degeneration der Seitenstränge.

S. Rückenmark eines jnngen Mannes von 26 Jahren, von Herrn Dr. Reisinger aus Malnz (Rochns-Spital) übersandt. Der Kranke war vor 1 1/2 Jahren an den Symptomen einer Spondylitis cervicalis in Behandlung gewesen, dann aber als geheilt entiassen worden; später traten von Nenem die Erscheinungen einer Rückenmarkserkrankung auf, weicher der Pat. erlag. Die Section ergab einen umfangreichen Tumor, welcher den ganzen Halstheil des Rückenmarks mit Einschluss der Medulla ohlongata einnahm and eine spindeiförmige Anschweilung von 3,5 Ctm. Breite bildete. Die Geschwnist erwies sich als ein Gliom mit vielfach zerfaserten Zellen. Allem Anschein nach war die Geschwuistbildung von den centralen Theilen ausgegangen; auch fand sich weiter abwärts noch erhebliche Wncherung der Neuroglia in der Umgebnng des Centraleanals mit Höhlenbildung, so dass die ganze Affection sich ähnlich gestaltete wie in einem neuerdings von Fr. Schultze, Heidelberg beschriebenen Falle.
An der folgenden Debatte betheiligen sich die Herren Riegel und

Marchaad.

Ansserordentiiche Sitzung vom 15. Februar 1881.

Herr Marchand stellt ein 24 jähriges Individnum (M. R.) aus der hiesigen Gegend vor, welches eine sogenannte hermaphroditische Bildung darbietet. Der Habitus des ganzen Körpers ist im Aligemeinen weiblich, anch ist die Person als Weib anfgewachsen und weiblich gekleidet, obwohl sie sich seibst für männlichen Geschiechts hält. Der Körper ist unter Mittelgrösse, das Kopfhaar lang, in Zöpfe geslochten, die Stimme tief, der Kehikopf etwas hervorspringend. Die Mammae sind vollständig weihlich entwickelt. Auch der Ban des Beckens und der Hüften ist breit, weiblich, die Tailie schiank. Die Genitalien bieten sehr auffallende Ab-weichungen dar; es findet sich ein knrzer, nicht durchbohrter Penis, dessen Vorhant nach abwärts in eine längs verlanfende Hautfalte übergeht, welche den mit einander verschmolzenen kleinen Schamlippen entspricht. Unterhaib derselben findet sich ein kleines Vestibnium mit der Mündung der Harnröhre und einer darnnter liegenden zweiten engeren Oeffnung, weiche in einen 9 Ctm. langen Vaginaikanal führt. Von den Hoden ist in den seltlichen, den grossen Labien oder Scrotalhälften entsprechenden Hautfalten nichts zu fühlen. Die Untersnehung per anum ergab in der Fortsetzung der Vagina einen ziemlich grossen fleischigen Uteruskörper. Aller Wahrscheinlichkeit liegt also ein Fall von Uterns maschlinus vor, mit Hypospadie und Cryptorchidismus, doch kann solbstverständlich ein wahrer Hermaphroditismus lateralls nicht mit Sicherheit ansgeschlossen werden. Menstruation soil nie vorhanden gewesen sein.

Sitsung vom 13. März 1883.

Vorsitzender: Herr Marchand. Schriftsührer: Herr Kredel.

1. Herr Marchand demonstrirt ein Präparat von gehellter Schuss-Die Kngei war verietzung der Halswirbelsäule durch Revolverschuss. von rechts her zwischen 4. und 5. Halswirbelbogen eingedrungen, hatte den 4. Bogen zerbrochen, war jedoch an der inneren Seite desselben zwischen Knochen und Dura mater stecken geblieben. Letztere war durch feste, fibröse Adhäsionen mit dem Knochen verbunden, ebenso fanden eich auch Adhäsionen zwischen Dura und der Oberfläche des Marks. Ein kleiner Bieisplitter sass an der Innenfläche der Dura, doch war diese jedenfalis nicht in grösserem Umfang aerrisson gewesen. Das Haismark war in einer Länge von S bis 4 Centimeter in der angegebenen Höhe erweicht, und zwar erstreckte eich die Erweichung ziemlich über den ganzen Querschnitt. Microscopisch liessen sich jedoch noch zahlreiche normale Faseru nachweison. Der Tod war 7 Wochen nach der Verletzung au den Folgen der Rückenmarksverletzung (nicht ganz voliständige Lähmung der Extremitäten) bei dem 60 jährigen Manne eingetreten.

2. Herr Kredel theilt die lu der Klinik des Herrn Professor Riegel erhaltenen Resuitate über das Vorkommen der Tuberkeihacllien mit, im Wesentlichen mit denen Lichtheim's übereinstimmen. In allen Fäilen von Phthise liessen sich im Spatum die Bacillen nachweisen, während sie bel keiner anderen Krankheit des Respirationsapparates eich fanden. Ihr Befund liess eich mehrfach differentiell diagnostisch verwerthen. Fort-lansende Untersnchungen ergaben zwischen Menge der Bacilien im Spntum nnd Hochgradigkeit oder Rapidität des Processes nicht in allen Fällen eine Parallele im Fräntzel'schen Sinne. Ebenso standen sie auch mit Fieber in keiner Beziehung. Es kann eonach aus der Menge der Ba-cillen im Sputum allein kein prognostischer Schinss gezogen werden.

Das Vorkommen der Bacillen im Stuhi bei tuberculösen Darmgeechwiren, sowie im Harnsediment bei Urogenitaituberculose wurden ebenfalls constatirt. Schliesslich werden elnige Fälle genaner besprochen, in denen der Nachweis der Bacilien diagnostisch wichtig war und zwar 1. eln Fali von Urogenitaituberculose, 2. Larynxstenose, 3. zwei Fälle von Diabetes, von denen der eine Bacillen aufwies, der andere trotz deutlicher Spitzenaffection nicht; bei letzterem wurde aus dem macro- und microscopischen Befunde des Sputums der Schluss auf eine von der gewöhnlichen Phthise verschiedene chronische Pneumonie mit Necrose gemacht.

Der Vortr. demonstrirt microscopische Präparate von Tnherkelba-cillen im Sputum, Stuhi nud Harnsediment.

An der Debatte betheiligten sich die Herren Riegel, Penzoidt (Erlangen), Marchand, Dickoré, Markwald und Kredei.

# VIIL Feuilleton. Ein Schreiben Rudolf Virchow's.

Hochgeehrter Herr College!

Im vorigen Winter, während meiner Krankheit, erhielt Ich vom Herrn Apotheker Richard Brandt in Schaffhansen einen theilnehmenden Brief und eine Schachtel der von ihm angefertigten Pilulae Helveticae mit der Bitte, dieselben in Gebranch zu nehmen. Eine Reihe von Empfehinngen klinlscher Coilegen und eine gedruckte Mittheilung der Bestandtheile lagen bei.

Ich hatte längere Zeit weder geantwortet, noch von den Pillen Gebranch gemacht. Als jedoch eine erneute Bitte des Herrn Brandt einlief und ich mich zufälig im Zustande einer anhaltenden Neigung zn Obstipation befand, machte ich persönlich einen Versnch mit den Pillen an mir und als derseibe gut anschlug, wiederlichte ich densciben. Ich schrieb dann auf der Reise nach Italien von Strassburg aus an Herrn Brandt, dankte ihm für seine Zusendung, theilte ihm mit, dass ich kelne Gelegenheit gehabt habe, Versuche an anderen Personen zn machen, dass ich jedoch selbst davon genommen und stets eine höchst prompte und von allen unbequemen Nebenerscheinungen freie Wirkung erzielt habe.

Herr Brandt hat dieson Brief, ohne mich darum zu fragen,

drucken lassen.

Aus diesor einfachen Geschlehte haben gewisse pharmacentische und ärztliche Kreisc eine grosse Angelegenheit gemacht. Anonyme und nuterzeichnete, gedrackte and geschriebene Beartheliungen meines Verfahrens sind mir zugegangen. Das amtilche Organ des dentschen Aerztevereins hat meinen Namen an dem grossen Schandpfahl der Beförderer des Geheimmittel-Unwesens, freilich in guter Gesellschaft, aufgehängt und der Vorsitzende des Centralausschussos der hiesigen ärztlichen Bezirksvereine nnd zugleich "Vorsitzender der von diesem Ansschass niedergesetzten Commission zur Bekämpfung des Geheimmitttel-Unwesens" hat mlr in einer ausstihrlichen Vorhaltung erklärt, dass "die Angelegenheit anch bei den Berliner Aerzten den peinlichsten Eindrnck hervorgebracht habe."

Thatsächlich bemerke ich dazu Folgendes:

 Die Präsumption, dass es sich hier um ein Geheimmittel handle, gänzlich willkürlich. Die Zusammensetzung der Pillen ist bekannt und veröffentlicht. Sie ist so bekannt, dass ein Apotheker mir den Character der Pillen als Geheimmittel dadurch nachzuweisen suchte, dass er behanptete, das darin enthaltene Extr. Seiinl pal. sei nicht genan genug

in Beziehung auf selnen Ursprung bekannt.

2) Der Vorsitzende des hiesigen Central-Ausschusses theilt mir in seinem Schreiben mit, dass die hiesigen Bezirksvereine sich wegen der heivetischen Pillen schon an das Königliche Polizei-Präsidium gewandt hätten, dass das letztere jedoch geantwortet habe, nach der amtlich angestellten Analyse enthielten diese Pillen weder Stoffe, welche ohne ärzt-liches Recept zu verkaufen dem Apotheker untersagt sei, noch überschreite der Preis, zu dem sie verkauft würden, denjenigen, welchen sie nach der Taxe haben würden.
3) Irgend eine Vergieichung der Brandt'schen Aloepillen mit an-

deren Aloepilien oder irgend eine Empfehlung derseiben habe ich nicht

Ich überlasse es darnach dem Urtheile der Herren Collegen, in welcher Weise sie diese Angelegenheit ansehen wollen. Natürlich kann ich nicht länger einem Verein angehören, der sich anmaasst, eine so willkürliche und verletzende Kritik auszuüben. Aber es schien mir nützlich und geboten, die Materialien aur Beurtheilung grösseren Kreison vorznlegen. Denn hoffentlich wird ein so kieinlicher und eo aufdringlicher Zunftgeist, wie er hier zn Tage getreten ist, nicht Eigenthum der ärztlichen Corporation überhanpt soin oder jemals werden.

Mit der Bitte, diesen Zeilen einen Platz in Ihrer geehrten Wochen-

schrift gewähren zu wollen, hochachtungsvoll

Berlin, 21. Juni 1883.

R. Virchow.

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin, 21. Juni. Wir haben die Ehre und Freude, den XI. deutschen Aerztetag in nuseren Mauern au begrüssen und damit angieich die Feier des zehnjährigen Bestehens des deutschen Aerztevereinsbundes zu begehen.

Durch die Initiative H. E. Richter's 1872 vorbereitet und 1873 au Wiesbaden in's Leben gerufen, hat der Bund unter der einsichtigen und opferfreudigen Leitung von Männern wie Richter, Graf, Pfeiffer, B. Fränkei, Cohen n. A. die früheren membra disjecta der Aerztevereine centralisirt und den Bestrebungen und gerechten Forderungen des Bundes durch das Gewicht gemeinsamen Vorgehens Beachtung und Geitung zu verschaffen gewusst. Wir dürfen mit Genugthnung sagen, dass bei den zwei wichtigsten Emanationen anf dem Gebiete der Medicinalgesetzgebung, der Prüfungsordnung und der Noveile zur Gewerbeordnung die Beschlüsse der Aerztetage von bedeutsamem Einfluss gewesen sind. Weitere Massnahmen beschäftigen sich mit der Herstellung einer Aerzteordnung, welche den Berufsgenossen eine ehrengerichtliche Strafgewalt zuerkennt. Der diesjährige Aerztetag wird sich wesentlich mit Fragen hygienischer Bedeutung, dem Seuchengesetze und der Säuglingseruährung, befassen.

Berlin bietet jetzt den Fremden und besonders den Aerzten eine Fülle des Sehenswerthen, und was die hiesigen Krankenhäuser betrifft, so haben



wir selbst eine Reibe von Artikeln zur Orientirung der Herren Collegen veröffentlicht. Berlin ist aber auch in vornehmlichstem Masse die Stadt rastloser Arbeit und ernsten Strebens. Der Erfolg zeigt sich sileuthalhen. Möge dieser genins loci auch dem Aerztetage zu Gute kommeu!

Die Organisation des dentschen Aerztevereinsbuudes war unbestreitbar für die socialen Interessen unseres Standes eine rettende Tbat. Der A. B. ist noch hente — und eigentlich erst durch ihn unser gesammtes Vereinswesen dieser Art — eine überaus nützliche und vortreffliche, sleb mehr und mehr bewährende Einrichtung. Zu welchen Auswüchsen aber übertriebener Eifer und gänzliches Verkennen der Befugnisse führen kann, zeigt in eclatanter Weise der oben abgedruckte, uns im letzten Augenblick vor Schlinss der Redaction zugegangene Brief unseres hochverehrten Virchow's.

Elnen Mann wie Virchow, der sein gauzes Leben als Vorkämpfer der Interessen des ärztlichen Standes gewirkt bat, der seiner Zeit doch nicht zum wenigsten auch desbalb Heimath und Amt zu verlassen gezwungen war, weil er mannbaft und fnrebtos die Stellung der Aerzte gewahrt hatte, von "der Commission zur Unterdrückung des Gebeimmittelnnwesens" wegen eines Mittels, welches absolut so wenig ein Gebeimmittelist, wie italienische Pillen oder Curella'sches Brustpulver, wegen einer armseligen Apothekerreclame, die genau in derselben zweifelbaften Farbe schillert wie hundert andere äbuliche Erzengnisse, in oblger Form anzuschreiben, und eine Angelegenheit zu einer Hanpt- und Staatsaction anfznbanschen, die sich, wie Jeder, der Virchow anch uur oberfächlich kennt, zugeben wird, ohne Weiteres durch einfache Räcksprache bätte erledigen lassen — das wird man, mag man das Ausstellen derartiger Anerkennungsschreiben so unstatthaft finden, wie immerbin und, wie wir, dnrchans auf dem Boden der Beschlüsse des Nürnberger Aerztetagea stehen, mit uns für ein Verkennen der Befugnisse balten. Frerichs, dem das gleiche Loos zn Tbeil wurde: hat dies auch in feiner und treffender Weise in einem Antwortschreiben an den Vorsitzenden jener Commission dahin ausgesprochen, "als früberer Decernent gegen das Geheimmittelnnwesen glaube er mehr und erfolgreicher gegen die Plage gewirkt zu baben als z. Z. Andere".

Man bat auch der Expedition dieses Blattes die Aufnahme der betreffenden Annonce vorgeworfen.

Der Inseratentbeil dieser Zeitung, ein rein buchhändlerischer Zweig, für den wir, die Redaction, gar keine Verantwortung baben und verständigerweise haben können bist seit Bestehen der Zeitschrift, also seit ca. 20 Jahren, von derseiben Haud mit nie fehlendem Tact geleitet worden. Wir baben nun die fragliche Aunouce, die übrigens lu diesem Jahre nur in 3 Nummern (18, 14, 12) sich findet, elngesehen, müssen aber erklären, dass sie nus in keiner Weise über die anderen Erzeugnisse ühnlicher Natur, die Tag für Tag unbeanstandet abgedruckt werden, binauszugeben oder etwas zu enthalten scheint, was den Verleger der Wochenschrift hätte veranlassen sollen, dieselbe zurückzuweisen. Die Annoncen und Prospecte mancher Badeorte, Apotheker etc. bieten nach dieser Richtung bin doch genan ebenso viel, und wir sehen nicht die Möglichkeit, dem Einen zu verbieten, was dem Anderen Recht ist.

Ueber das Anstreten der epidemischen Krankheiten in den grossen Städten Deutschlands, wie des Auslandes, liegen nach den V. des Reichs-Ges.-Amtes für die 4 Wochen vom 25. März bis 21. April 1883 folgende Angaben vor: Es sind gestorben: au Pocken: in Berlin 1, Königsberg i. Pr. 1, Breslau 6, Frankfurt a. M. 1, Wien 9, Pest 6, Prag 17, Brüssel 7, Amsterdam 12, Paris 46, London 4, Glasgow 1, Petersburg 39, Warschau 7, Odessa 2; au Masern: in Berlin 74, Danzig 1, Stettin 1, München 17, Stuttgart 3, Nürnberg 1, Leipzig 1, Hamburg 4, Hannover 3, Bremen 5, Köln 3, Wien 2, Prsg 39, Genf 4, Brüssel 10, Amsterdam 4, Paris 127, London 161, Glasgow 60, Liverpool 25, Birmingbam 2, Manchester 19, Edinburg 5, Stockholm 4, Petersburg 69, Warschau 5, Odessa 2. Venedig 18, Buksrest 7; an Scharlach: in Berlin 28, Königsberg i. Pr. 1, Danzig 3, Stettin 2, Breslau 2, München 2, Stuttgart 1, Nürnberg 3, Dresden 12, Leipzig 1. Hamburg 21, Hannover 18, Bremen 1, Frankfurt a. M. 1, Strassburg i. E. 1, Wien 14, Pest 7, Prag 5, Amsterdam 1, Paris 8, London 64, Glasgow 19, Liverpool 18, Birmingham 15, Mauchester 7, Edinburg 8, Stockholm 8, Christiania 1, Petersburg 100, Warschau 8, Odessa 4, Bukarest 4; an Diphtherie und Croup: in Berlin 158, Königsberg i. Pr. 26, Danzig 6, Stettin 7, Breslau 80, Thorn 1, Wilcohom 10, Statton 2, Nicohom 10, Statton 10, Statton 10, Nicohom 10, Statton 10, Nicohom 10, Nicohom 10, Statton 10, Nicohom 10, Nicoho München 19, Stuttgart 2, Nürnberg 5, Dresden 28, Leipzig 18, Hamburg 80, Haunover 13, Breinen 3, Kölu 4, Frankfurt a. M. 5, Strassburg i. E. 1, Wien 41, Pest 17, Prag 8, Genf 1, Basel 4, Brüssel 3, Amsterdam 67, Paris 168, Loudon 100, Glasgow 21, Liverpool 5, Birmingham 7, Edinburg 12, Kopenhagen 9, Stockholm 15, Christiania 5, Petersburg 121, Warschan 61, Odessa 17, Venedig 6, Bukarest 18; an Typhus abdominalis: in Berlin 10, Königsberg i. Pr. 7, Stettin 2, Breslau 4, Thorn 1, Beuthen 1, München 1, Dresden 2, Leipzig 1, Hamburg 5, Köln 2, Frankfurt a. M. 2, Strassburg i. E. 5, Wien 14, Pest 9, Prag 14, Genf 3, Basel 1, Brüssel 4, Amsterdam 3, Paris 118, London 52, Glasgow 9, Liverpool 32, Birmingham 8, Manchester 7, Edinburg 5, Kopeubagen 2, Stockholm 4. Petersburg 101, Warschau 16, Odessa 4, Venedig 5, Bukarest 18; an Flecktypbus: in Stettin 1. Hannover 1, Pest 6, London 5, Petersburg 19, Warschau 5, Odessa 4; an Kindbettfieber: in Berlin 15, Königsberg i. Pr. 3, Danzig 2, Stettiu 1, Breslau 1, Stuttgart 1, Nürnberg 2, Dresden 1, Leipzig 1, Hamburg 5, Hannover 2, Bremen 2, Frankfurt a. M. 1, Wieu 3, Pest 1, Frag 2, Brüssel 5, Amsterdam 8, Paris 19, London 26, Kopenhagen 5, Stockholm 1, Christiania 3, Petersburg 15, Warschau 5, Odessa 2, Venedig 2, Bukarest 2.

# IX. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König baben Allergnädigst geruht, dem Kreiswundarzt des Kreises Lüdinghausen Dr. med. Frauz Hoevener in Werne den Character als Sanitätsrath, sowie dem bisherigen Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Stute in Soest den Rothen Adler-Orden 4 Kl. zu verleiben.

Ernennung: Der practische Arzt Dr. Wilbelm Lenzmann zu Camen ist unter Belassung in seinem Wohnsitz zum Kreiswundarzt des Kreises Hamm ernannt worden.

Nlederlassungen: Die Aerzte: Muebl in Useh und Guennemann in Lippstadt.

Verzogen sind: Die Aerzte: Kreisphysikus Dr. Telke von Schroda nach Züllichan, Dr. Thierling von Neustadt b. P. nnd Dr. Pajzderski von Mrotschen nach Neustadt b. P.

Verstorben sind: Die Aerzte: Dr. Greve in Nachrodt, Kr.-Physikus Sanitätsrath Dr. Goedecke in M. Gladbach, commissar. Kr.-Wundarzt Dr. Busch iu Marggrahowa.

#### Bekanntmachungen.

Polizei-Verordnung.

Auf Grund der §§ 11 und 12 des Gesetzes vom 11. März 1850 über die Polizei-Verwaltung (Gesetz-Sammlung 1850, Seite 265) verordnet das Polizei-Präsidium für den Polizeibezirk von Berlin und die Stadt Charlotteuburg, was folgt:

§ 1. Aerzte, Wuudärzte, Augenärzte, Geburtshelfer und Zahnärzte, welche iu Berlin oder Charlottenburg die Praxis ausüben wollen, baben dies vor Beginn derselben dem Stadt-Physikus (gegenwärtig Herr Medicinal-Rath Dr. von Chamisso, Alexandrinenstrasse Nr. 33) nuter Vorlegung der Approhation und Angabe ibrer Wohnung zu melden und gleichzeitig demselben die erforderlichen Notizen hinsichtlich ihrer Personalverbältuisse anzugeben.

§ 2. Hebeammen, welche in Berlin oder in Charlottenburg die Praxis ausüben wollen, baben dies vor Beginn derselben dem Stadtphysikus unter Vorlegung des Prüfungszeugnisses und Angabe ibrer Wohnung zu melden nud gleichzeitig demselben die erforderlichen Notizen hinsichtlich ihrer Personalverbältnisse suzugeben.

§ 3. Tbierärzte, welche in Berlin eder Charlottenburg die Praxis ausüben wollen, baben dies vor Beginn derselben dem Departements-Tbierarzt (gegenwärtig Herr Wolff, Frankfurter Allee No. 80) unter Vorlegung der Approbation und Augabe ibrer Wohnung zu melden und gleichzeitig demselben die erforderlichen Notizen hinsichtlich ibrer Personalverbältuisse anzugeben.

§ 4. Etwaigen Wobuungswechsel haben innerhalb 14 Tagen nach Eintritt desselben die in den §§ 1—3 bezeichneten Personen den ebendaselbst angegebenen Amtsstellen zu melden.

 $\S$  5. Ebeuso baben die in den  $\S\S$  1 — 3 bezeichneten Personen den ebendsselbst bezeichneten Amtsstellen die Aufgabe ihrer Praxis und den Wegzug von Berlin beziebeutlich Charlottenburg zu melden.

 $\S$  6. Znwiderbandlungen gegen die Vorschriften der  $\S\S$  1-5 werden mit Geldstrafe bls zn 30 Mk., an deren Stelle im Unvermögensfalle Haft bis zn 14 Tagen tritt, bestraft.

Berlin, den 17. November 1875.

Königliches Polizei-Präsidium. (gez.) von Madai.

Die vorstehende Polizei-Verordnung wird hierdurch in Erinnerung gebracht.

Berlin, den 11. Juni 1888.

Königliches Polizei-Präsidium. In Vertretung: von Heppe.

Die Physicatsstelle des Kreiscs M. Gladbach, mit Besoldung von 900 Mk., hat durch Tod ihre Erledigung gefunden. Wir fordern diejenigen practischen Aerzte, welche sich um die gedachte 8telle bewerben wollen, bierdurch auf, ihre Bewerbungen unter Beifügung der Approbation, eines Lebenslaufes und eines obrigkeitlichen Führungszeugnisscs uns binnen 6 Wochen einzureichen. Düsseldorf, den 11. Juni 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Saatzig, mit dem etatsmässigen Gebalt von 600 Mk. jährlich, ist erledigt. Qualificirte Bewerber werden aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und eines Curriculum vitae bis zum 15. Juli d. J. bei mir zu melden.

Stettin, den 11. Juni 1883. De

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Wreschen mit einem jährlichen Gehalt von 600 Mk. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreicbung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslaufes innerhalb 6 Wochen bei uns melden. Posen, den 11. Juni 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die mit einem Gebalte von 900 Mk. dotirte Kreisphysicatsstelle in Schlawe ist durch den Tod des bisherigen Inbabers vacant geworden. Qualificirte Medicinnl-Personen fordere ich auf, sich innerhalb 4 Wochen unter Einreichung ihrer Zengnisse und eines Lebenstaufes bei mir zu melden. Cöslin, den 15. Juni 1883. Der Regierungs-Präsident. Nie Berliner Klinische Wochenzchrift erscheint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 14 Bogen gr. 4. Preie vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Bnehhandlungen und Postanstatten an.

# BERLINER

Binsendungen wells man pertefrel an dis Redactien (W. Bigismundstrasse 5.) oder an die Verlagsbnehhandlung von Angust Hirschwald in Berlin (N. W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 2. Juli 1883.

A. 27.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Litten: Zur Pathologie des Blutes. — II. Aus der Universitäts-Augenklinik des Herrn Hofrath Prof. Dr. Becker in Heidelberg: Schäfer: Beitrag zur Casnistik der Iritis gummosa. — III. Rushton Parker: Ueber strangulirte Hernie als Form von Intestinalobstruction, und über die Nothwendigkeit einer sorgfältigen Behandlung ihrer functionellen Symptome. — IV. Schönfeld: Ein Fall von
Thomsen'scher Kraukheit. — V. Schücking: Ueber die Anwendung von Injectionen in das nteriue Gewehe. — VI. Bertog: Ein
tüdtlich verlaufener Fall von Vergiftung durch Carholsäure. — VII. Referat (Kisch: Grundriss der klinischen Balneotheraple, einschliesslich
der Hydrotherapie und Klimatotherapie für practische Aerzte und Studirende). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berlinsr
medicinische Gesellschaft). — IX. Feullleton (Medicinisch-chirurgische Bemerkungen während einer italienischen Reise 1881—82 — Der
XI. deutsche Aerztetag in Berlin am 22. und 28. Juni 1883 — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

# l. Zur Pathologie des Blutes.

M. Lltten.

Vor cinigen Jahren theilte ich in dieser Wochenschrift 1) einen Fall aus der Frerichs'schen Klinik mit, welcher durch einen eigenthümlichen Blutbefund ausgezeichnet war. Derselbe bestand darin, dass sich bei einer hisher kräftigen Person, welche in Folge langdauernder Lactation sehr heruntergekommen war und alle Erscheinungen der sog. perniciüsen Anämie darhot, innerbalb des Zeitraumes von 4 Tagen eine exquisit leukämische Beschaffenheit des Blutes ausbildete und zum Tode subrte. Bei der Section wurden Veränderungen gefunden, welche zum Theil der Anämie, zum Theil der Leukämie angebörten; zur ersteren Gruppe recline ich die exquisite Blässe aller Organe, die hochgradige Verfettung des Herzmuskels und multiple Retinalblutungen, welche schou vor Eintritt der leukämischen Blutbeschaffenheit constatirt worden waren; zur letzteren gewisse characteristische Veränderungen des Knochenmarks, leichte Schwellung der Milz und leukämische Tumoren der Nieren. Dieses höchst auffallende und bis dabin fast vereinzelt dastehende Krankheitsbild glauhte ich so auffassen zu müssen, dass sich auf der Basis einer schweren Erkrankung der hämatopoetischen Organe eine leukämische, n. zw. vorzugsweise myelogene Dyskrasie entwickelte, welche rapid zum Tode führte. Ich fasste deu Fall demnach so auf, als ob es sich um den Uebergang einer perniciösen Anämie in eine myelogene Leukämie gebandelt habe. Trotz der mannigfachen abweichenden Deutungen und Auffassungen, welche dieser vielfach citirte Fall erfabren, stebe ich betreffs der Deutung desselben heute noch auf genau demselben Standpunct, wie vor 6 Jabren, als ich ibn publicirte, und zwar nicht nur auf Grund des klinischen, als namentlich des anatomischen Befundes. Was den letztern anhetrifft, so hiess es den Thatsachen geradezu Gewalt anthun, wollte man die constatirten Veränderungen des Knochenmarks, sowie die leukämischen Metastasen in den Nieren 2) - von der Intumescenz der Milz gar nicht

Bintkörperchen in den grossen Drüsen des Unterleibes aufgefunden, welche aich microscopisch vorwiegend in circumscripter Form darstellten, doch handelte es sich dabei stets nur um nücroscopisch erkennhare, niemals um mit blossem Auge sichtbare weisse Knötchen, wie diese bei der Lenkaemie als kleine Tumoren allhekannt sind.

zu sprechen — anders deuten. Dass ich nach unsern beutigen Kenntnissen auch vom klinischen Standpunkt aus die volle Berechtigung hatte, eine Blutveränderung als leukämische zu hezeichnen, bei welcher sich innerhalb 4 Tage aus einem mit Bezug auf das numerische Verhältniss der gefärbten zu den ungefärbten Blutzellen durchaus normalen Blut ein exquisit weisses entwickelte, in welchem schliesslich auf je 4 rothe ein weisses Blutkörperchen kam — das wird woll kaum bestritten werden. Und doch hin ich in der Lage Thatsachen auzuführen, welche nach dieser Richtung hin zur Vorsicht mahnen. Während ich mit den Blutuntersuchungen des vorliegenden Falles noch beschäftigt war, lag auf der Abtheilung ein Fall von Endocarditis ulcerosa puerp., bei welcbem ich das Blut der Kranken fast unausgesetzt (auf Bacterien) untersuchte; während das Verhältniss der rotben zu den weissen Blutzellen stets das normale gewesen war, fiel mir bei einer Blutprobe, welche ich Abends 7 Uhr entnahm, ein sehr auffälliges Ueberwiegen der Leukocyten auf, der Art, dass man das Blut schon als zweifellos "weiss" hezeichnen konnte. Diese leukocytotische Beschaffenheit nabm stündlich mehr und mehr zu, his gegen 11 Uhr des nächsten Vormittags das Verbältniss der Blutzellen als ein annähernd gleiches bezeichnet werden konnte. Kurze Zeit darauf war die Kranke verschieden. Das vielfach zu Demonstrationen benutzte Leichenblnt bot dieselhe Beschaffenheit dar, wie das Blut während der letzteu Lehensstunden. Leukämische Veränderungen irgend anderer Art feblten in der Leiche.

Diese Beobachtung wurde für mich die Veranlassung, das Blut sämmtlicher agonisirender Kranken wiederholt und in relativ kurzen Zwischenräumen bis zum erfolgten Tode und nach demselben zu untersuchen, eine Untersuchnng, welche ich über Jahre ausgedehnt bahe. Bemerken möchte ich dabei, dass das Material, welches mir zu Gebot stand, ein sebr grosses war, da ich nicht nur sämmtliche unserer Klinik angehörige Kranke, sondern auch die der übrigen Charitéabtheilungen, welche mir von den Vorständen freundlichst zur Disposition gestellt wnrden, untersuchte, sofern dieselben nicht gerade in den Nachtstunden zu Grunde gingen, und ferner, dass ich die Untersuchungen anstellte ganz unabhängig von den Krankheiten, an denen dieselben litten. Was die Methode anbetrifft, so wurde mit einer scharfen Lanzette, obne den Körpertheil zu berühren oder zu fixiren, ein tieser Einstich in die eine oder andere Extremität gemacht, so dass ein Blutstropfen hervorquoll; jeder Druck und jedes Pressen wurde absolut

 <sup>1) 1877,</sup> No. 19 u. 20.
 2) Ich hahe zwar selbst hei perniciöser Anämie Anhäufungen weisser körperchen in den grossen Drüsen des Unterleihes aufgefunden, welche

vermieden, da sonst ein mecbanisches Hersusdrücken von Zellen aus dem Gewebe unvermeidlich ist und den Befund trübt. Das Resultat der an solchen Präparaten gemachten Beobachtungen wurde vielfach verglichen mit anderen, welche an Präparaten angestellt wurden, die durch directes Anstechen einer Vene gewonnen waren; ein Unterschied in den Ergebnissen konnte dabei niemsls festgestellt werden. Im Allgemeinen begntigte ich mich bei der Beurtheilung des Verhältnisses der Blutkörperchen zu einander der groben Zählung; wo hestimmte Zablenverhältuisse in dieser Mittbeilung angegeben siud, wurden stets wiederholte Zählungen mittelst des Malassez'schen Apparates angestellt. Nach diesen einleitenden Bemerkungen komme ich zu dem Resultat, welches darin bestand, dass ich nach mehrmonstlichen, viele bundert Einzeluntersuchungen umfassenden Versuchsreihen, welcbe einige 40 Fälle betrafeu, zu der Ansicht gelangte, dass die Leukocytose ein constantes, gewissermassen physiologisches praesgonales und agonales Phänomen sei, welches sich auch post mortem jedesmal demonstriren lasse. Ich schloss bei diesen Untersuchungen selbstverständlich von vorn herein alle Fälle aus, bei welchen sus irgend einer der beksnuteu Ursachen schon vorher eine - sei es anch noch so leichte - Zunshme der Leukocyten nachweisbar gewesen war. Die zur Untersuchung gekommenen Fälle waren benutzt worden, wie sie sich gerade dargehoten hatten: scuter und chronischer, innerer und chirurgischer Art. Bei Durchgehung der Aufzeichnungen finden sich Septicämie und verwandte Processe, Schwefelsäurevergiftung, Pneumonie, Phthisis, Peritonitis, Fractura cranii et vertebrae, Typhus, perniciöse Anaemie etc. glauhte ich damals zu einem gewissen Abschluss und einer allgemein gültigen Thatsache gekommen zu sein, als mich fortgesetzte Untersuchungen darüber belehrten, dass Ausnahmen vorkommen, und in einzelnen Fällen die heschriebene Leukocytose vor dem Tode uud während der Agone nicht eintritt, namentlich wenn die letztere sebr kurz ist. Immerhin haben mich diese Untersuchungen, welche ich, wie gesagt, über Jahre ausdehnte, zu der Ueberzeugung geführt, dass jene heschriebene Vermehrung der weissen Blutkörper aub finem vitae und während der Agone die Regel ist, von der Ausnahmen in wechselnder Häufigkeit vorkommen: im Grossen und Ganzen nm so seltener, je protrahirter die Agone ist. Jedenfalls ist dies eine Thatsache, mit welcher man rechnen muss, um nicht gelegentlich eine praemortale Leukocytose, welche sich selbst über Tage erstrecken kann, für eine wirkliche Leukämie zu halten, was mu so leichter möglich wäre, wenn man vorher keine Blutuntersuchung angestellt bat, oder das Blut sich -- wie ich wiederholt gesehen habe - gewissermassen unter den Augen des Beobachters im Laufe einiger Stunden in weisses umwandelt. Es kommen bei diesen Zuständen bisweilen die höchsten Grade der Leukocytose vor, so dass das Verhältniss der rothen zu den weissen Zellen auf 5:1 und darunter sinken kann. Was die morphologischen Verhältnisse der weissen Blutkörper anbetrifft, so liess sich ein constantes Vorwiegen einer bestimmten Form derselben nicht constatiren. Färbungen nach der Ehrlich'schen Metbode, welche vielleicht genaueren Aufschluss darüber hätten geben können, liessen sich hei der Massenhaftigkeit der Einzeluntersuchungen nicht systematisch durchfübren.

Wenn ich mir erlauben darf, die Vorstellung zu äussern, welche ich mir über das Zustandekommen des beschrichenen Vorganges gebildet habe, so ist es die folgende: Entweder treten die weissen Blutzellen im Blut in vermehrter Menge auf, weil deren Umwandlung in rothe in Folge der Abschwächung und Herabsetzung der gesammten vitalen Vorgänge gehemmt ist oder aufgehört hat, oder es lagern sich, was mir ungleich wahrscheinlicher ist, die farblosen Körperchen in Folge ihrer Klebrigkeit bei der ag onalen Abschwächung der Bluthewegung aneinander, so dass sie in der Wandzone des Blutstromes eine fast stagnirende

Schicht bilden und bei Eröffnung eines Gefässes in abuormer Anzabl beraustreten. Natürlich wäre die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass es sich um eine excessive Verminderung der rothen Blutkörperchen und dem entsprechend nur um eine relative Leukocytose gehandelt hahe. Wenn auch nicht in allen, so war es doch in einigen Fällen möglich, diese Annahme mit positiver Sicherheit zurückzuweisen.

Meine Blutuntersuchungen bei snämischen Individuen, uamentlich denjenigen, welche an perniciöser Anämie leiden, haben mich noch eine andere Thatsache kenuen gelehrt, welche ehenfalls gelegentlich eine Quelle von Täuschungen in dem anfangs geäusserten Sinne werden kann. Fast alle Autoren stimmen darin überein, dass das Blut der an perniciöser Anämie leidenden Kranken fast uiemals ein Ueberwiegen der weissen Blutkörperchen über das pbysiologische Verhältniss erkennen lässt. Dies habe auch ich in fast allen Fällen meiner Beobachtung constatiren können, sowobl im Krankenliaus, als ausserhalb desselben, wo ich Dank der Frenndlichkeit der Collegen häufig Gelegenheit batte, derartige Untersnchungen anzustellen. Um so mehr fiel mir ein Befund auf, den ich bei 2 weiblichen Kranken von 18 resp. 29 Jahren erhob, welche mir, als der perniciösen Anämie verdächtig, von hiesigen Collegen zugewiesen wurden. Beide, den gut situirten Ständen angehörig, waren, obne dass sich irgend welche verwerthbare ätiologische Momente nachweisen liessen, immer anämischer und kraftloser geworden und hoten zu der Zeit, als ich sie das erste Mal sab, das exquisite Bild schwerer Anamie dar. Das wachsbleiche Colorit, die retinalen Veränderungen, die Beschaffenbeit des Pulses, das Venenschwirren, sowie die Geräusche am Circulationsapparat, welche die Kranken in ausgesprochenster Weise darboten, sind zu bekannte Erscheinungen, um dabei zn verweilen. Die Blutuntersuchung ergah: Keine absolute Vermehrung der weissen Blutkörper, dagegen viele Mikrocyten und ausgesprochene Poikilocytose des Blutes. Das letztere selbst war von äusserst heller Farbe, dünnflüssig, zeigte sehr geringe Neigung zur Gerinnung und binterliess auf weisser Wäsche kaum erkennbare Spuren. Auch unter dem Microscop gelang es nicht, selhst nach längerer Beobachtung Fibrinfäden im Blut zu erkennen. Dieser Befund war bei beiden Kranken wiederholt constatirt worden, als sich derselbe plötzlich wesentlich veränderte. Ohne dass im Allgemeinbefinden irgend welche Veränderungen eintraten, und obne nachweisbare Störungen oder Ursachen ), nabm das Blut eine leukaemische Beschaffenheit an, welche im Lauf der nächsten 48 Std. immer mehr zunahm und am dritten Tage ein Verhältniss darbot, wie man es nur bei ausgesprochener Leukämie anzutreffen gewolnt ist (1:4 resp. 3). Milz- oder Drüsenschwellung fehlte, ebenso Schmerzhaftigkeit der oberflächlich gelegenen Knochen. Nach wenigen Tagen nahm die Leukocytose in demselben Masse ab, in welchem sie sich entwickelt hatte, so dass man etwa 8 Tage nach dem ersten Auftreten derselben keine Andeutung davon im Blnt mebr nachweisen konnte; ein Verhalten, welches bis zu dem einige Wochen später erfolgenden Tode forthestand. Die Autopsie wurde in beiden Fällen verweigert.

Diese Beobachtungen, welchen vorläufig uur ein casuistischer Wertb zukommt, werden erst dann einer ausreichenden Erklärung zugänglich sein, wenn unsere Kentnisse von der Blutbildung und dem Ort derselhen vollkommener sein werden, als bisher; immerhin hoffe ich, solleu sie von einigem Interesse sein, um das Vorkommen von Fällen "vorühergebender" Leukaemie oder Leukocytose bei

<sup>1)</sup> Erwähnen möchte ich, dass in dem einen, die 29 jähr. Frau betreffenden Fall, die Vermehrung der weissen Blutkörper während der sich allerdings nur durch eine Art Kolik äussernden Menstruation auftrat; im anderen Fall konnte ein derartiges Zusamentreffen nicht nachgewiesen werden.



Individuen, welche bereits an Erkrankung der hlutbereitenden Organe leiden, sicher zu stellen. Dass durch dieselben meine Auffassung des im Beginn dieser Mittheilung gedachten Falles nach keiner Richtung hin alterirt wird, bedarf wohl keiner weiteren Ausführung.

Ich hätte mich zu der Publication der vorstehenden Beohachtungen kaum entschlossen, weun ich nicht in dieseu Tagen gewissermassen eine äussere Anregung dazu erhalten hätte. Herr Dr. Ph. Stöhr hatte die Güte mir einen S.-A. aus den Sitzungsherichten der physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzhurg znzuschicken, welcher einen Vortrag enthielt, den derselbe am 19. Mai d. J. daselbst über "die peripheren Lymphdrüsen" gehalten hatte. In der Discussion, welche sich diesem Vortrag anschloss, bemerkte Herr Prof. Gerhardt:

"In einem Falle meiner Beohachtung, in welchem die farblosen Blutkörperchen im Verhältniss von 1:3 vorhanden waren, schwanden dieselbeu in wenigen Tagen so rapide, dass das Bild der perniciösen Anaemie an Stelle der Leukaemie trat."

Leider erfahren wir nichts darüber, ob vor Eintritt der Lenkaemie schon ein Zustand von Anaemie bestaud. Jedenfalls aher deckt sich der Befund der rapiden Abnahme der Leukocyten völlig mit dem unsern. Dann fährt er fort:

"Wäre das Schwinden die Folge eines Zerfalles im Blut, so hätte in diesem Fall vollständiges Gerinnen des Blutes unfehlhar stattfinden müssen, da die Fibrinregeneratoreu beisammen waren. Hierin liegt vielleicht ein Fingerzeig, in den geschilderten Verhältnissen") eine sanitär wichtige Einrichtung zu finden und es entsteht nun die Aufforderung, bei Leukaemie die hetreffenden Verhältnisse zu verfolgen".

Auch ich habe mir in meinen Fällen die Frage vorgelegt, wo die masseuhaften Leukocyten aus dem Blut hingerathen; dass von einem Zerfall derselben im Sinne einer dadurch eingeleiteten Blutgerinuung nicht die Rede sein kanu, versteht sich von selhst, vielmehr glaube ich, dass sie z. Th. zur Bildung rother Blutkörper verwendet worden sind (obgleich sog. Uehergangsformen im Blnt nicht nachweisbar waren), z. Th. in diejenigen Organe zurückkehrten, aus welchen sie herstammend, in die Blutbahn gelangten und eine Ueberschwemmung derselheu mit weissen Elementen hervorriefen.

### Aus der Universitäts-Augenklinik des Herrn Hofrath Prof. Dr. Becker in Heidelberg.

Beitrag zur Casuistik der Iritis gnmmosa.

### Dr. H. Schäfer, Assistenzarzt.

Zur Mittheilung der beiden in Nachstehendem beschriebenen Fälle von Iritis gummosa wurde ich durch den Umstand veranlasst, dass sich an ihnen das ganze uns hekannte Symptomenhild, Verlanf und Ausgang dieser Affection hübsch und klar verfolgen liess, weswegen sie, wenn auch die Literatur dieses Gehietes bereits recht reichhaltig ist, doch einiges Interesse für sich in Anspruch nehmen dürfen. Aber anch abgesehen hiervon verleiht ihnen die gleichzeitige Beohachtung einzelner ihnen zugehöriger Eigenthümlichkeiten doch einen etwas höheren Werth.

I. M. Kr., 23 Jahre alt, aus Deidesheim, bisher Dienstmädchen in Mannheim, will als Kiud nur an recidivire uden ekcema-

tösen Ausschlägen an den Beinen gelitten haben. Im October vorigen Jahres inficirte sich Pat. syphilitisch. Vor 10-12 Wochen bekam sie einen Ausschlag an den Uuterschenkelu, der sich besonders an der Innenseite localisirte; gleichzeitig stellten sich Schluckbeschwerden ein, Kratzen, wie anch später lehhafte Schmerzen im Halse. Die Drusen in der Axillar- und Inguinalgegend sollen geschwollen und ein wenig schmerzhaft gewesen sein. An den Genitalien traten, wie sie selhst erzählt, Condylome auf, verbunden mit geringem Ausfluss aus der Vagina. Auch am Anns solleu Condylome vorhanden gewesen sein. Sie consultirte einen Arzt, welcher ihr Aufnahme in das Mannheimer Krankenhaus anempfahl; dem ihr gewordenen Rathe Folge leistend, trat sie am 20. Juli 1882 in diese Anstalt ein und verhlieh daselbst his zum 20. Angust 1882. Es wurden dort mit Sublimat(?)lösung Ueberschläge auf die Condylome angeordnet und 20 Inunctionen von Unguent. ciu. vorgenommen, woranf sich sämmtliche Infectionssymptome verloren haben sollen. Seitdem will Pat. keiue krankhafte Erscheinung mehr an sich beobachtet haben. Eine uene Infection wird entschieden in Abrede gestellt.

Das Sehvermögen der Pat. soll ihren Angaben nach hisher auf heiden Augen stets ein sehr gntes gewesen sein. Ungefähr zu derselhen Zeit, als jene ohen geschilderten Allgemeiusymptome auftraten, bemerkte sie nach starker Erhitzung mit rasch nachfolgender Abkühlung beim Bleichen von Wäsche, dass sich etwas wie ein Schleier vor ihren heiden Augen ausbreitete; sie sah trübe und nehelig und ihre Augen rötlieten sich. Ein zu Rathe gezogener Augenarzt ordinirte Atropin und die Application von 6 Blutegeln. Bei dieser localen und der zugleich eingeleiteten, bereits erwähuten Allgemeinhehandlung, besserte sich ihr Zustand so, dass hei ihrer Entlassung aus dem Maunheimer Hospital auch ihr Augenleiden gehoben war. Sie reiste alsdann zu ihren Eltern, aber schon wenige Tage nachher bemerkte sie eines Morgens beim Aufstehen, dass sie mit dem linken Auge fast nichts mehr sah. Es stellten sich ohne eine ihr bekannte Veranlassung heftige Röthung desselben mit lebhaften Schmerzen in Stirn und Kopf ein. Sie wandte sich deshalb wieder um Aufnahme ins Mannheimer Krankenhaus, woselbst Eisheutel und Atropiu ihr etwas Linderung verschafften. Am 28. August 1882 stellte sie sich beim Unterzeichneten in dem Mannheimer Ambulatorium zum 1. Male vor. Noch au demselhen Tage erfolgte ihre Transferirung iu die Heidelberger Angenklinik.

Status präsens am 27. August 1882.

Pat ist ein kräftig gebantes, musculöses Mädchen. Am linken Mundwinkel einige schmale, strahlige, braunrothe Narbenztige, Die Drüsen in der Submaxillar-, Cubital-, Axillar- und Inguinalgegend, wie an den seitlichen Halspartien etwas vergrössert uud mässig indurirt. Im Rachen, auf beiden Tonsillen und auf den Arc. pharyngopalatini mehrere von verheilten Ulcerationen herrührende Narben. Der Pharynx erscheint im Ganzen etwas geröthet. An den Labien, namentlich den Minora, bemerkt manzerstreute, strahlige, mattweisse, etwas eingezogene Narben, weniger deutlich am Anus. Es besteht ganz geringer seröseitriger Ausfinss ans der Vagina. An beiden Unterschenkeln, hesonders an der Inuenseite derselben ein maculöses Syphilid in Form von schmutzig-kupferrothen, liusengrosseu, erythemartigen Efflorescenzen in den verschiedensten Entwicklungsstufen.

An deu Lidern ist beiderseits keine pathologische Veränderung wahrnembar. Oc. dext. E. S. Accommodation, Muskelverliältnisse, Verhalten der vorderen Augenmedien, sowie ophthalmoscopischer Befund vollständig normal. Oc. sin. Conjunct. palpehr. maschig injicirt, etwas geschwellt, so dass die Ausführungsgänge der Meihom'schen Drüsen nicht besonders dentlich hindurchzusehen sind. Conjunct. bulbi zeigt lebhafte conjunctivale, namentlich aber sehr stark entwickelte, tiefe pericorneale Injection. Cornea ahsolut rein. Kammer von uormaler Tiefe, Humor aqueus



<sup>1)</sup> Diese beziehen sich auf die von Stöhr gefundene Thatsache, dass sowohl in den Tonsillen, als in den Balgdrüsen, den solitären und conglobirten Darmdrüsen, sowie in der Bronchialschleimhaut normaler Weise eine massenhafte Dnrchwanderung lymphoider Zellen dnrch das Epithel stattfindet.

etwas trübe; auf dem Boden der vorderen Kammer ein etwa 2 Mm. hohes, bei verschiedener Kopfhaltung niemals seine Lage wechselndes Hypopyum (?), nicht von gewöhnlichem Aussehen, sondern eher vergleichhar einer eingedickten, anscheinend käsig zerfallenen, körnigen Detritusmasee von gelhlicher Farbe, bestehend aus zahlreichen graugelben, verschieden grossen Grannla. Die Iris erscheiut sehr hyperämiech, verfärbt, von matter Oberfläche, die Faserzeichuung sehr undentlich, Pnpille auf Lichteinfall kanm reagirend, ziemlich eug. Im äusseren oberen Quadranten der Iris hemerkt man einen etwa 5-6 Mm. breiten und 2-3 Mm. hohen, anscheinend soliden, über das Niveau der Iris erhahenen Tumor von gelbröthlicher Farhe mit breiter Basis am Pupillarrande aufsitzend. Er beginnt etwa 1-11/, Mm. vom Cornealfalze entfernt und reicht noch bogenförmig ein wenig ins Pupillargebiet hinein. Nach vorne zu stösst er fast unmittelbar an die Hinterfläche der Cornea. Die Farbe des Tumors ist an seiner etwas kegelförmigen Spitze mehr eine schmutzige, hellgelbe, während der Basaltheil ein dunkleres, gelbröthliches Aussehen besitzt, was namentlich von einer Masse feiner, stark gewundener Gefässe herrührt, die sich nicht bis zur Spitze des Tumors hinauferstrecken. Die Oberfläche der Geschwulst erscheint etwas uneben und höckerig, aber nirgends ist ein Substanzverlust daselbst zu entdecken. An dem durch Atropin nur wenig und ganz unregelmässig zu erweiternden Pupillarrande nimmt man einen ganzen Kranz von zum Theil feinen, zum Theil festen, hreiten hinteren Synechien wahr. Der Glaskörper ist ausser von einer mehr gleichmässigen Trübung noch von maesenhaften dichteren, florähnlichen Opacitäten durchsetzt, so dass man nur einen ganz trührothen Reflex vom Augenhintergrund, nirgends Détails bekommen kann. Spannung des Bulhus normal. Corpus ciliare auf Druck nicht schmerzhaft. Gesichtsfeld keineswegs eingeschränkt. Muskelverhältnisse normal.

Das Sehvermögen ist bis auf Fingerzählen in  $^{1}/_{2}$ — $^{3}/_{4}$  Meter herabgesetzt.

Die subjectiven Reizsymptome sind sehr hocbgradig und bestebeu in heftiger Lichtacheu, lebhaftem Thränen, sehr starken Schmerzen, welche remittirend auftreten, in Stirn und Hinterkopf halbeeitig ausstrablen und besonders des Nachts heftige Exacerbationen machen.

Pat. wurde sofort nach Feststellung des Status in ein Dunkelzimmer verbracht, etwas entziehende Diät, milde Ableitung auf den Darmcanal und eine energische Inunctionscur eingeleitet in Touren von je 6 Inunctionen à 2 Grm. Ung. cin. Daneben erhielt sie öftere Instillation von Atropin, gegen die remittirenden Schmerzeu Natr. salicyl. und Morph. mur. je nach Bedürfuiss.

D. 5. September. Nach der 1. Tour hatte die Injection bereits bedeutend nachgelassen. Cornea rein, Kammerwasser noch trübe, ein ½ Mm. hohes Hypopyon ganz tief unten im Cornealfalz. Die Pupille unregelmässig erweitert, um ein Geringes weiter als früher, von den hinteren Synechien die feineren gerissen. Das Gumma erscheint bereits etwas verkleinert. Der trübrothe Reflex, den man mit dem Spiegel erbielt, nicht mehr so auegeprägt, doch immer noch so etark, dass man nur mit vieler Mühe und ganz undeutlich die Contouren der Papille und der Centralgefässe erhalten kann. S <\*/p>

Auch die subjectiven Symptome haben sich entschieden gebessert.

Pat. klagte seit heute früh über Stechen in dem bis dahin ganz gesunden rechten Auge, wie auch über zeitweilig sich einstellende Schmerzen in der rechten Stirnhälfte. Man sieht eine feine, tiefe pericorneale Röthe und trägere Reaction der Pupille neben etwae gesättigterer Farbe der Iris, aher an keiner Stells des Pupillarrandes Adhäsionen. An der Hinterfläche der Descemetis vereinzelte feine, graue, punktförmige Exsudatbeschläge.

E. S \*/10. Ophth. Befund normal.

Therapie: Warme Umschläge mit dem Leiter'schen Apparat, Atropin. Fortsetzung der Innnctionscur.

D. 13. September. Nach der 2. Tour: Die Schmerzen in der rechten Stirne und Kopfhälfte batten in den letzten Tagen ziemlich erhehlich zugenommen, ee erweist eich auch die Ciliarinjection etwas vermehrt, dagegen hahen die Beschläge an der Descemetis an Zahl nicht zugenommen. Die ad maximum erweiterte Iris besitzt heute nicht mehr eine so glänzende Oberfläche und erscheint hyperämisch. Im Glaskörper eine feine, diffuse Trübung. Der Augenhintergrund mit allen Détaile gut wahrnehmbar, ohne Ahnormität. H 1 D S <sup>5</sup>/<sub>5</sub>.

Links hat sich die Injection erhehlich vermindert, Cornea rein, das Hypopyon verschwundeu, Kammerwasser klar, die Synechien jedoch hesteben unverändert fort. Das Gumma ist hedeutend zurückgegangen, etwa nm ein Drittel seines früheren Volumens, und erscheint an seiner Basis noch bedeutend reicher vascularisirt als vorber. Gerade nach unten davon bemerkt man heute am Pupillarrand eine kleine, circumscripte, etwas geschwellte Partie in der Iris mit vereinzelten zarten, geschlängelten Gefäsecheu und verwaschener Zeichnung der Iriefaserung. S < %/18. Therapie wie früher.

15. September. An der zuletzt erwähnten verdächtigen Stelle links hat sich unterdeesen ein zweites kleineres, etwa 1 Mm. in Breite und Grösse haltendes, aber deutlich prominirendes Knötchen von derselhen gelbröthlichen Farhe wie das grössere entwickelt. Die Schmerzen rechts lassen unter den warmen Umschlägen bedeutend nach.

20. September. Nach der 3. Tour: Links ist das 2. Gnmma ein wenig gewachsen, dae erste bildet sich ganz stetig zurück. Die subjectiven Erscheinungen sind beiderseits uur noch ganz mässig, die Schmerzen vollkommen gewichen, so dass nun rechta die warmen Umschläge nusgesetzt werden. Wegen beginnender Salivation wird auch die Inunctionscur heendigt und Jodkali ordinirt, 5,0:150,0, 3 mal täglich 1 Essl. o. d. S 6,12. o. s. S 6/12.

28. September. Die zweite Gummageschwulst, welche nur etwa ein Drittel der Grösse der ersten erreicht hatte, geht nun auch wieder allmälig zurück, die erste ist total verschwunden.

Am 9. October erfolgte nuf Wunsch der Pat. ihre Entlassung aus der Klinik. Zu constatiren war noch eine leichte pericorneale Injection beider Angen. Die Beschläge an der Descemetie rechts noch vorhanden, Humor aqueus hell. Die Iris erscheint rechta kaum mehr verfärbt, Pupille ad maximum dilatirt, kreisrund. Opbthalmoscopisch noch leichte, diffnse Trübung des Glaskörpers. H 1 D S %/...

Links findet man die Cornea ganz rein, Iris in toto noch verfärht, die beiden Gnmmata nur noch in ganz schwachen Andeutungen vorhanden. Pupille unregelmässig erweitert, von den Synechien im Ganzen nur wenige gerissen. Auf der vorderen Linsenkapsel zerstreute, rothhraune Pigmentund Exsudatreste. H 2 D S  $^{\circ}_{18}$ .

Beide Augen sind noch in geringem Grade lichtscheu und leicht zum Thräuen geneigt, aber ganz frei von Schmerzen. Pat. wird mit Jodkali und Atropin, sowie Schutzbrille entlassen.

Am 22. October stellte sie sich wieder vor. Auf dem rechten Auge besteht immer noch eine Andeutung von feiner Ciliarinjection. An der Hinterstäche der Cornea in ihrer unteren Hälfte viel weniger Beschläge. Die Irie besitzt wieder ihre glänzende Oberstäche, Pupille weit. Im Glaekörper immer noch zahlreiche feine Trübungen, welche jedoch das Erbalten eines deutlichen Bildes vom Augenhintergrund nicht verlindern. Der letztere bietet keine pathologische Veränderung. S <sup>6</sup>/12 (bei sehr trübem Wetter), Gläser bessern nicht.

Das linke Auge erweist sich vollkommen reizlos. Cornea wie Humor aqueus durchaus rein. Die Iris zeigt an den Stellen, wo die Gummaknoten ihren Sitz gehaht, eine hreite, lang ausgezogene hintere Synechie. Das Irisgewebe im Bereich des Sitzes der beiden Gnmmata hat ein eutfärbtes, vollständig atrophisches Aussehen nnd grenzt sich dadurch scharf gegen die henachbarten, normal beschaffenen Irispartien ah. Die nengebildeten Gefässe sind alle verschwunden. Fünf his sechs hreite hintere Synechien verbinden den Pupillarrand fest mit der vorderen Linsenkapsel, die Pupille selbst in Folge dessen ganz unregelmässig erweitert. Auch der Glaskörper hat sich beträchtlich aufgehellt, der jetzt ganz deutliche Augenhintergrund ganz normal. S  $^6/_{13}$ . Keinerlei subjective Beschwerden mehr vorhanden.

H. G. Kl., Mechaniker, 25 Jahre alt, aus Germersheim, nnverheirathet. Er machte als Kind nur die "Wasserhlattern" durch. Eine Augenentzündung hat er nie gehabt. Vor wenigen Jahren flog ihm ein Fremdkörper (Stahlsplitter) ins (rechte) Ange; derselbe wurde jedoch vom Arzte sogleich entfernt und machte keine weiteren Erscheinungen. Im Jahre 1878-1881 genügte er seiner Wehrpflicht. October 1882 inficirte er sich und bemerkte schon bald darnach ein Wundwerden der Vorhantinnenfläche mit Schwellung und Verhärtung derselhen. Zngleich soll auch etwas eitrige Secretion aus der Urethra vorhanden gewesen sein. Er consultirte einen Arzt, der ihm Inunctionen von graner Salbe und Reinigung der Vorhaut mit einer hesonderen Flüssigkeit ordinirte. Die Drüsen in der Leistengegend sollen damals etwas angeschwollen und schmerzbaft gewesen sein. Vor 6 Wochen verspürte er Schmerzen heim Essen und starke Schluckbeschwerden, gegen welche ein Gurgelwasser angewendet wurde. Ausserdem zeigte sich zugleich ein fleckiger Hautausschlag, bestehend in kleinen, rothen Efflorescenzen an der Stirn, den Nasenflügeln und dem Kinn. Condylome sollen nur am Anus vorhanden gewesen sein. Alle diese Symptome verloren sich im Laufe von 2 Monaten bei der angegebenen Behandlung.

Weilmachten beobachtete Pat. znm ersten Mal abendlich auftretende, geringe Schmerzen im rechten Ange, wie auch etwas Röthung, was jedoch am andern Morgen immer wieder verschwunden war. Auch in der Zwischenzeit his Sylvester will er bemerkt haben, dass bei starken Anstrengungen, grösserer Arbeit, nach langem Aufentbalt im Wirthshaus sich von Zeit zu Zeit Schmerzen nnd Röthung am rechten Ange einstellten. Am Sylvesterabend zog er sich bei der wegen Hochwasser eingerichteten Dammwacht eine Erkältung zu. Durch Sandtragen und sonstige schwere Arheit erhitzt, war er stets auch einem grossen Znge ausgesetzt. Das Ange röthete sich sehr, thränte, ward lichtscheu und schwoll Vor 8 Tagen suchte er einen Arzt auf, der ihm ein Collyrium und Salbe zum Einreiben in die Stirn verschrieb. Ausserdem wurden 2 Mal je 3 Blutegel an die rechte 8chläse gesetzt und Tropfen eingetröpfelt, ohne dass hiermit eine wesentliche Besserung erzielt worden wäre. Zngleich sich einstellende starke Herabsetzung des Sehvermögens veranlassten ihn, Hülfe in der Klinik zu suchen.

Status präsens am 12. Januar 1883.

Die Untersuchnng des Körpers ergiebt mässige Vergrösserung und Härte der Inguinal-, Axillar-, Cuhital- und seitlichen Halsdrüsen. Es hesteht noch jetzt eine leichte Angina mit flachen, oherflächlichen, scharfrandigen Erosionen auf den Tonsillen, im Pharynx, sowie auf den Gaumenbögen. Am Penis bemerkt man am Saum des Praepntiums 2 linsengrosse, flache Geschwüre mit speckigem Grundo und unterminirten Rändern, anscheinend bereits in der Verheilung begriffen, mässig secsrnirend. Die ganze Umgebung derselben ziemlich derb, infiltrirt. Eine dritte gleichgrosse und ebenso beschaftene Ulceration findet sich an einer der ersten Localisation entgegengesetzten Stelle. Auf der Stirn und an der liuken Schläfengegend vereinzelte, eineumscripte, kupferrothe, drüsenartige Knötchen, tbeils zerfallen und mit Krusten bedeckt,

theils sich erst entwickelnd. Am After ein Kranz hreiter, nässender, leicht blutender Condylome.

Lebhafte Röthung und Schwellung der Lider des rechten Anges, namentlich der freie Lidrand intensiv injicirt und gewulstet. Die Conjunct. palpebr. und der Uehergangsfalte stark geröthet und geschwellt; die Conjunct. bulhi zeigt lebhafte conjunctivale, besonders aber sehr starke ciliare Injectiou. Cornea erscheint rein, glatt, mit spiegelnder Oherfläche. Kammerwasser ganz trühe. Die Farbe der sehr hyperämischen Iris ist viel gesättigter und im Vergleich zu dem hläulich-grauen Farbenton der gesunden linken Iris mehr ins Grünliche spielend. Der kleine Kreis der Iris scharf gegen den grossen ahgesetzt, in seiner ganzen Ausdehnung geschwellt, höckerig. Am Pupillarrand der oberen Hälfte genau dem verticalen Meridian entsprechend nimmt man 3 kleine, ineinander thergehende, 1-11/2 Mm. grosse und ebenso breite Knötchen von ockergelber Farbe wahr, alle das Niveau der Iris therragend, mit unehener Oherfläche, besonders an der Basis, aber auch gegen die Spitze hin stark vascularisirt mit zarten, geschlängelten Gefässchen. Aehnliche verfärbte und mit zahlreichen neugebildeten Capillaren versebene, aber noch nicht prominente Stellen bemerkt man auch im oberu innern Quadranten der Iris am Pupillarrande. In der unteren Hälfte des letzteren sieht man ferner 3 circumscripte, sehr stark gefässreiche, grössere Gummata als die oben beschriehenen, vou dunklerer, mehr braunrother Farbe, etwa 3 Mm. gross. Auch sie gehen, wie deutlich zu ersebeu ist, vom kleinen Iriskreis aus, reichen noch etwas in das Pupillargebiet hinein und überschreiten auch etwas die Grenzlinie zwischen kleinem und grossem Iriskreis. Nach vorn zu reichen die unebenen, höckerigen Kuppen der Knötchen fast bis zur Hinterfläche der Cornea heran. Beschläge an der Descemetis sind nicht vorhanden. Diese drei Prominenzen sind ganz überdeckt von einem graulichen, gelatinösen, ziemlich dichten, aher doch etwas durchscheinendem Exsudat, welches die Basis der Knötchen einigermassen verhüllt. Dieses eigenthümliche, glasige Exsudat setzt sich nach oben hin bis zur Mitte des Pupillargebietes fort. Am ohern Pupillarrande baben sich mehrere hintere Synecbien etablirt, die Pnpille durch Atropin zu erweitern gelingt nur in sehr geringer Ausdehnung. Der Glaskörper von dichten Trühungen durchsetzt, so dass kaum ein rother Reflex vom Augenhintergrund zu bekommen ist. Spannung des Bulbus normal, Corp. cil. auf Druck nicht schmerzhaft.

Es werden nur Finger iu etwa 2 Meter gezählt. Die suhjectiven Reizerscheinungen bestehen in Lichtscheu, Thränenfinss, Schmerzen dagegen sind durchaus nicht vorhanden.

O. sin. E. S. %. Befund normal. Pat. wurde in ein mässig verdnnkeltes Zimmer gelegt, Schmierkur eingeleitet, Kali. chloric. als Gnrgelwasser gereicht und local am Penis nnd Anus Hydrarg. praecipit. ruhr. aufgestreut. Dahei viel Atropin in's rechte Auge eingeträufelt.

15. Januar. Die Injection vermindert sich stetig, ehenso die wenigen subjectiven Reizerscheinungen. Der Humor aqueus klarer, das gelatinöse Exsudat in der unteren Hälfte der vorderen Kammer wird resorhirt, so dass jetzt die Kuppen der 3 gummösen Prominenzen deutlicher hervortreten; auch kann man heute bereits wahrnebmen, dass dieselben an ihrer Basis mit einander verschmolzen sind. Das Pupillargehiet ein wenig reiner.

19. Januar. Nach der ersten Tour erscheint die Ciliarinjectlon immer noch sehr ansgeprägt, das Kammerwasser sehr viel klarer, die unteren gummösen Knötchen nahezu um die Hälfte ihres früheren Volumens verkleinert, die Spitzen derselben nicht mehr zu differenziren. Die Schwellung des kleinen Iriskreises überhaupt verringert, die oberen und seitlichen Knötchen kaum mehr zu erkennen. An Stelle derselben nur zahlreiche feine Gefässchen nachweisbar. Das Exsudat, nur noch gleichsam wie ein feiner

Schleier tiber die unteren Gmmata ausgebreitet, reicht in das untere Drittel des Pupillargebiets hinein. Massenhafte Pigmentreste anf der vorderen Linsenkapsel kommen jetzt znm Vorschein, am Pupillarrand bestehen die Synechien noch in gleicher Weise wie früher fort. Der Glaskörper erscheint bedeutend aufgehellt, so dass bereits der Augenhintergrund, wenn anch trüb und undeutlich, sich spiegeln lässt. S %/36.

Therapie wie früher.

25. Januar. Nach der zweiten Tonr: o. d. Mässige Ciliarinjection, Kammerwasser klar, das gelatinöse Exsudat vollkommen resorbirt. Die Knötchen im obern Abschnitt verschwunden, der kleine Kreis der Iris nur nach innen noch geschwellt und vascularisirt. Nach unten, an der Stelle, wo früher die 3 Gummata sassen, findet man jetzt nur noch eine etwa 2 Mm. breite und ebenso grosse, nur wenig über das Niveau der Iris erhabene, znsammenhängende Geschwulstmasse von gelbröthlicher Farbe mit zahlreichen Gefässen. Vom Cornealfalz aus sieht man massenhaft Gefässe nach dem Tumor hin verlaufen. Augenhintergrund noch undeutlich. S

O. s. E. S . Man bemerkt heute eine schwache Ciliarröthe. Cornea klar, Kammerwasser rein. Pupille nicht mehr von so lebhafter Reaction wie früher. Der kleine Kreis der Iris erscheint in seiner ganzen oberen Hälfte etwas aufgelockert und von gerieftem Aussehen, nach innen zu auch zahlreiche neugebildete Gefässchen. Die Geschwüre am Penis, die Angina, wie auch das acneartige Syphilid sind bereits fast total verheilt. Ordin. idem.

30. Januar. o. d. An Stelle der Knötchen nnr noch eine ganz geringe Erhabenheit über die Irisoberfläche vorhanden, verbunden mit entfärbtem Aussehen dieser ganzen Partie. Links hat die Schwellung des kleinen Iriskreises in der oberen Hälfte zugenommen, stellenweise starke Gefässentwickelung. Nach anssen oben nimmt man einen in der Entwickelung begriffenen Gummaknoten am Pupillenrande wahr, etwa 1—1 ½ Mm. gross. Pupille selbst von aussen oben nach innen nnten verzogen, eine vereinzelte hintere Synechie nach innen. Angenhintergrund hente etwas undeutlicher. o. d. S 4, 2 o. s. S 4.

2. Februar. Nach der 3. Tour: Rechts ganz unbedeutende Ciliarinjection, an Stelle der unteren Gummata eine breite hintere Synechie mit atrophischem Aussehen der Iris daselbst, fast keine Gefässe mehr sichtbar. Im Uebrigen der Pupillarrand ringförmig adhärent, auf der vorderen Linsenkapsel zahlreiche Exsudat- und Pigmentreste. S<sup>6</sup>12.

Links besteht starke pericorneale Injection. Cornea und Humor aqueus rein. Die Pupille in der unteren Hälfte regelmässig erweitert. Der kleine Iriskreis in der oberen Hälfte geschwellt, überall von zahlreichen neugebildeten Capillaren durchzogen, dabei wie längsgerieft. Nach innen oben und nach aussen vom verticalen Meridian zwei 1½ Mm. grosse, eircumscripte, über das Irisniveau prominirende, reichlich vascularisirte Knötchen von gelbröthlicher Farbe; zwei breite hintere Synechien an diesen Stellen, Pnpille hier nur nach anssen oben etwas erweitert. Glaskörper diffus fein getrübt. S 4. Ordin. idem.

Nach der 4. Tour:

8. Februar. R. Status idem. L. die pericorneale Röthe hat erheblich zugenommen, ebenso die subjectiven Erscheinungen von Seiten dieses Auges, dagegen haben niemals Schmerzen bestanden. Die Cornea in der unteren Hälfte ganz leicht rauchig getrübt, drei kleine stecknadelkopfgrosse Infiltrate daselbst, über welchen das Epithel noch erhalten ist. Kammerwasser trübe. Die Knötchen haben au Grösse zugenommen, man sieht nach innen oben zwei differenzirte, 2 Mm. grosse, nach aussen oben ein drittes gleich grosses. Glaskörper sehr trübe. S <sup>6</sup>/18. Ordin. idem.

12. Februar. L. Die Gummata sind noch mehr gewachsen, die beiden inneren haben sich vereinigt, sind nun etwa 5 Mm.

lang und 2 Mm. hoch, langgestreckt, das äussere fast 2 Mm. lang nnd  $1^4/_2$  Mm. breit.  $S^{*4}_{-80}$ .

15. Februar. Nach der 5. Tour: Die Injection hat links etwas abgenommen, Cornea wieder rein. Das Gumma nach innen beginnt sich zurückznbilden, ungefähr 3 Mm. gross, etwas weniger breit. Vascnlarisation desselben noch immer stark. Augenhintergrund undeutlich. S \* 35.

Die Schmierkur wird ausgesetzt, Jodkalium und Atropin gegeben.

24. Februar. Da die Injection immer noch eine ungemein starke ist und sich die Pupille nur wenig verändert, wird heute eine Blutentziehung mit sechs Blutegeln an der linken Schläfe vorgenommen, reichliche Nachblutung, in der Zwischenzeit häufige Atropininstillation. Ordin.: Dnnkelzimmer, Verband.

26. Februar. Nachdem gestern Abend der Verband fortgelassen worden, wird hente untersucht: o. d. S \*\(\frac{1}{12}\), Status wie früher. o. s. Die Ciliarinjection hat sich ganz bedeutend verringert, Cornea rein, Humor aqueus klar; Iris kaum mehr verfärbt, Pupille sehr viel weiter, wenn auch unregelmässig. Die Stelle, an der die Knötchen gesessen haben, manifestirt sich nur noch durch eine breite hintere Synechie, Verbreiterung der Pigmentschicht der Iris; ausserdem besteht noch eine feste Synech. post. nach unten. Die Gefässe sehr zurückgegangen. Angenhintergrund noch etwas verschleiert. S \*\(\frac{1}{12}\). Ordin: Atropin. Jodkali.

4. März. Status exitus: Die Ciliarinjection ist beiderseits völlig geschwunden. o. d. Cornea und Humor aqueus ganz klar. Iris nicht mehr verfärbt, nach unten eine breite, zungenförmig ins Pupillargebiet hineinreichende hintere Synechie, Iris ebenda atrophisch, entfärbt, theilweise in Falten gelegt; keine nengebildeten Gefässe mehr. Pupillarrand der vorderen Linsenkapsel adhärent, zahlreiche Pigment- und Exsudatbeschläge anf der letzteren. Glaskörper aufgehellt, Augenhintergrund deutlich, normal. H 1 D. · S <sup>6</sup>. o. s. Cornea and Hamor aqueus rein. Iris im Ganzen nicht mehr verfärbt, 2 breite Synech. post. nach aussen oben and nach innen oben; man nimmt an diesen Stellen anch ein atrophisches Aussehen der Iris mit Verlust ihrer natürlichen Farbe wahr; am anteren Pupillarrande eine feste, jedoch feinere Synechie, Pupille im Uebrigen stark erweitert. Glaskörper rein; Augenhintergrund nicht verändert. S <sup>6</sup>. 12.

Pat. wird mit Schutzbrille, Jodkali nnd Atropin entlassen.

Am 19. März und 5. April stellte er sich wieder vor. Die Augen boten im Wesentlichen dasselbe Bild dar. E. S 4, oc. ntr. Jäg. No. 1 auf 20 Cm.

(Schluss folgt.)

## till. Ueber strangnlirte Hernie als Form von Intestinalobstruction, und über die Nothwendigkeit einer sorgfältigen Behandlung ihrer functionellen Symptome.

#### Rushton Parker.

Professor der Chirurgie in Liverpool.

Da ich in den von Prof. Czerny und anderen Chirurgen veröffentlichten Fällen die Anwendung von Klystieren nach Constatirung der Strangulationssymptome erwähnt finde und ohne Rückhalt glaube, dass dieses Verfahren irrig und der Annahme der richtigen Erkenntniss hinderlich und gefährlich sei, möchte ich den Herren Collegen in folgendem meine Ansichten über diese und analoge Fälle darlegen. Der glänzende Erfolg bei gelungener Reduction, das Verschwinden der schweren Symptome, die Wiederherstellung des Patienten von lebensgefährlicher Krankheit zu schnellem, oft augenblicklichem Wohlbefinden, ist unleugbar einer der grössten Triumpfe der Heilkunde. Aber hier ist ein specielles Verfahren, welches nur für diese Form der Intestinalverstopfung



geeignet, für andere Obstructionen dagegen gewöhnlich nnanwendhar ist, ein höchst gefährliches Experiment. Nichtsdestoweniger beharrt man immer noch hei der "Ahdominal-taxis" ') zur Linderung von Verhältnissen, welche oft von functionellen Ursachen allein herrühren, und selten eine exacte Differentialdiagnose zulassen.

Die Specialisation der Symptome hei strangulirter Hernie, und die Verallgemeinerung der Grundzüge der Behandlung aller Ohstructionen, sind principiell unzulässig, da sie den Arzt sowohl, als den Patienten irre führen (den letzteren ins Jenseits). Im Gegentheil, eine Verallgemeinerung der Symptome aller Arten und Grade von Darmohstruction, mechanisch wie functionell, erleichtert sowohl die Diagnose als auch die Therapie bedeutend, während das frühzeitige Erkennen der Aussichtslosigkeit jedweder "Taxis", ausgenommen hei Hernie, weder die mechanische Behandlung der letzteren (Hernie) hindert, noch die Entwicklung einer vorsichtigen, functionellen Behandlungsmethode zuwider ist.

Die zuverlässigsten diagnostischen Merkmale hei strangulirter Hernie sind: Stuhlverstopfung, Erhrechen, Leibschmerzes, Unbehagen im Bauch, wahrscheinliche oder sichere Unmöglichkeit die Hernie zu reponiren.

Die Stuhlverstopfung ist nicht auffällig in einem frühen Stadium der Krankheit, und selhst, nachdem Obstruction eingetreten, kann ein Stuhlgang von selhst oder auf ein Klystier erfolgen (welch letzteres von vielen erlauht, hesser jedoch positiv zu unterlassen ist).

Nach ein, zwei oder mehr Tagen wird das Bestehen völliger Obstruction immer dentlicher durch das Aushleihen der gewohnten Stuhlgänge. Noch viel sicherer ist jedoch ein anderes Symptom, nämlich die Ahwesenheit irgend welcher Flatus. Dies ist nicht nnr ein werthvolles, auf physiologischen Verhältnissen heruhendes, klinisches Merkmal, sondern anch eines, auf welches der Patient gewöhnlich genau Ohacht gieht. Wie ungenan, zweideutig oder geradezn falsch, die Antworten von Seiten des Patienten auf die an ihn gerichteten Fragen sein mögen, fast nie hahe ich Ungewissheit hetreffs dieses Symptoms gefinden, seit ich zum ersten Male daranf aufmerksam wurde, nach der Lecture einer Mittheilung von Dr. Wm. Stardman in Blackpool (Lancet, 8. Jan. 1876).

Das Erbrechen und das andauernde Würgen kann recht hochgradig sein, es kann sich auf einen einmaligen Anfall heim Beginn beschränken ohne sich später zu wiederholen<sup>1</sup>), oder kann in allen dazwischen liegenden Graden anstreten. Wird nach eingetretener Obstruction getrunken oder gegessen, so tritt bestimmt Erhrechen ein, mit oder ohne nachfolgendes Würgen. Dieses Symptom ist durchaus nicht wesentlich, sondern oft kunstlich hervorgehracht durch unvernünftige Verahreichung von Nahrung, wodurch es zwar nicht direct hervorgernfen, doch oft unterhalten wird. In einem richtig hehandelten Falle hraucht dieses Symptom daher sich nicht wiederholen, ohgleich es fast stets heim Beginn anftritt. Es ist vollkommen zwecklos, einem an Nausea leidenden Patienten Essen zn gehen, sei es hei Seekrankheit oder hei andern Ursachen. In irgend einer Form von Intestinalobstruction jedoch ist dies nicht nur unntitz, sondern gradezu schädlich und kann die Symptome in bedenklicher Weise verlängern und steigern, sogar his zu tödtlichem Ausgang.

Sohald dieses Symptom richtig erkannt ist, darf keine Nahrung mehr eingeführt werden, mit Ausnahme ganz kleiner Mengen von Wasser oder milder Flüssigkeiten.

Gewöhnlich gieht man unter diesen Umständen Eis. Wenn der Patient danach verlangt und es gern hat, mag es auch immerhin gegehen werden, wenn es hei der Hand ist. Wie angenehm jedoch auch Eis oder kaltes Wasser hei dem hochgradigen Durste sein mag, der gewöhnlich vor der Reduction hesteht, ist es doch hesser, es später fortzulassen. Die Patienten verlangen dann weniger nach kalten Getränken oder verwerfen sie ganz, da sie Leihschmerzen vernrsachen, welche die vorhergehende Linderung sehr unangenehm unterhrechen. Warmes oder selhst heisses Wasser und heisser Thee sind jetzt (wie eigentlich immer) rationeller und dem Pat. angenehmer, wenn üherhanpt etwas gegehen werden muss.

Die Leihschmerzen oder anderen Beschwerden können entweder direct der irreponihlen Hernie zugeschriehen oder von dem Pat. indirect damit in Zusammenhang gehracht werden. Um so leichter dann für den Arzt. Doch hraucht der Pat. überhanpt nichts von der Hernie zu wissen, die vielleicht zum ersten Male herausgetreten oder ühersehen worden ist. Bei hartnäckiger Ohstipation mit andauerndem Erhrechen muss man zuerst anf Hernie hin untersuchen, hei der vor Allem anf Strangulation untersucht werden muss, während ohne sie Intestinalohstruction aus anderer Ursache sicher gestellt ist. In der Mehrzahl der Fälle wird die Obstruction, wenn sie nicht durch eine Hernie veranlasst ist, sich als eine mildere und sehr leicht heilhare herausstellen, hei der schleunige oder wenigstens sichere Herstellung durch schnelle und gänzliche Enthaltung von fester Nahrung (einschliesslich Milch, die fest wird, sohald sie in den Magen kommt), durch grosse Einschränkung von Getränken, zugleich, wenn nöthig, mit Unterstützung durch Morphinm oder Alkohol, oder heide, hewirkt wird. Dahei kann nicht strenge genng die ansnahmslose Vermeidung von Klystieren und auch manneller Exploration per anum hetont werden, denen Leihschmerzen, Erhrechen oder andere Symptome schädlicher Peristaltik unmittelbar folgen.

So lange man Milch, Klystiere oder Digitalexplorationen des Rectums in irgend einem Falle von wohl constatirter oder auch nur wahrscheinlicher Intestinalohstruction gestattet, so lange werden viele derartige Fälle nach verhältnissmässig leichtem Beginn sich mehr und mehr his zu vollständiger Hoffnungslosigkeit verschlimmern. Unter solchen Umständen wären die Patienten ohne jede ärztliche Behandlung sicherlich hesser daran. Die unverständigen Hilfsleistungen wohlmeinender Frenude könnten nicht gefährlicher sein, während man mit einem Wenig gesunden Menschenverstandes hier sicherlich noch weiter kommt. Lasse man doch lieher solchen Patienten ihren eigenen Willen, da sie oft instinctiv jede Nahrungszufuhr zurückweisen und damit ihr Lehen retten.

Es gentigt heutzutage nicht mehr hei strangulirter Hernie und anderen Darmohstructionen jedes Purgiren zu vermeiden, man mnss auch alles unterlassen, was die Peristaltik anregen könnte, sei es per os oder per anum. Jede Nahrung, die verdaut werden muss, regt die Peristaltik an, ehenso kaltes Wasser in grösseren Quantitäten.

Milch, so werthvoll sie als Nahrungsmittel im Allgemeinen ist, ist hier geradezu Gift, da sie im Magen, wie ohen bemerkt, ein fester Körper wird. Allerdings gieht es auch hier und da Aerzte, welche vollkommen die ganze Wichtigkeit des absolnten Fastens (mit oder ohne Opinmgehrauch) anerkennen, als die hauptsächlichsten Mittel die Symptome der Intestinalohstruction zu lindern. Leider hahen sich die "Autoritäten" noch nicht dieser Erkenntniss rückhaltlos hingegehen. So kommt es, dass leichtere Fälle sowohl als anch schwerere durch eine ungeeignete herkömmliche Behandlungsweise oft verschlimmert werden. Die Mehrzahl der hier hetonten Merkmale hahe ich in einer Reihe von Fällen, fünf-

<sup>1)</sup> Jonathan Hutchinson, Brit. Med. Journ., II, 1878.

Siehe einen Fall in der Medical Times and Gazette, 3. Juni 1882, von mir beschrieben.

zehn an Zahl, practisch demonstrirt'). Bei strangulirter Hernie mnss man immer anf Fälle von reduction en masse gefasst sein, in denen schliesslich zur Herniotomie geschritten werden mnss, obgleich die Hernie zur Zeit nicht so angenfällig zu sein brancht. Ein derartiger erfolgreich von mir herniotomirter Fall findet sich in der obigen Serie (Fall I, 4. Februar 1882). Zu den Fällen von Hernien, welche eine rigoröse Behandlung der functionellen Symptome erfordern, gehören indessen auch diejenigen, in denen die Constipation und andere Symptome andauern trotz der erfolgten Beseitigung des mechanischen Hindernisses. Die genauere Beschreibung eines solchen Falles, in welchem einige Obstructionssymptome noch eine Woche nach wirksamer Taxis andauerten und erfolgreich mittelst Opium und Fastens behandelt werden konnten, ist im Fall III (4. März 1882) gegeben. Betreffs vollständiger Znsammenstellung der Diagnostik und Therapie der Intestinalobstructionen, mit Einschluss einiger rein functioneller Fälle, welche fast mit mathematischer Genauigkeit heilbar sind, verweisen wir anf Hugh Owen Thomas, Intestinal obstruction, London, 1883. H. K. Lewis.

### IV. Ein Fall von Thomsen'scher Krankheit.

### Dr. Schönfeld,

Assistenzarzt 2. Kl. im 3. Niederschles. Inf.-Regmt. No. 50 in Lissa i. P.

Anfang April dieses Jahres hörte ich von einem eigenthümlichen Krankheitsfall, welcher einen Rekruten des hier in Garnison stehenden Füsilir-Bataillons des Infanterie-Regiments No. 50 betreffen sollte. Derselbe fiel, wie erzählt wurde, sehr häufig, fast täglich beim Exerciren ein oder mehrere Male zn Boden, bald auf das Gesicht bald auch hintenüber, ohne dass ein Grund hierfür ersichtlich gewesen wäre. Dabei verlor er niemals auch nut anf Augenblicke das Bewusstsein, hatte nie Schwindelgefühl und erhob sich nach knrzer Zeit von selbst wieder, nm seinen Dienst weiter zn thun. Da der betreffende Soldat sonst äusserst willig und gern seinen Dienst verrichtete, auch sich augenscheinlich die grösste Mühe gab, gut zu exerciren, so glanbte man, dass Simnlation hier wohl nicht vorliege, und schickte ihn in das hiesige Garnison-Lazareth, um seinen Znstand genauer beobachten zu lassen.

Als ich zuerst von dem Falle hörte, glaubte ich, wie ich gestehen muss, ziemlich sicher, dass der Mann simulire, zweifelte auch daran, dass er vor meinen Augen hinfallen werde, und war daher nicht wenig erstaunt, als sich nicht nur Alles das bestätigte; was mir von ihm erzählt worden war, sondern als ich auch noch Verschiedenes mehr fand, was augenscheinlich nicht auf Simulation beruhte. Trotz ziemlich genauer Untersuchung, zumal des Nervensystems, des Mannes konnte ich sonst durchaus nichts Abnormes finden und wusste nicht, womit ich es zu thun hatte, da ich bis jetzt noch nie einen ähnlichen Fall weder zu Gesicht bekommen, noch davon gehört oder gelesen hatte.

Wenige Tage später las ich in der Berl. klinischen Wochenschrift No. 11 dieses Jahrgangs einen Aufsatz des Herrn Professor Westphal: "Demonstration zweier Fälle von Thomsenscher Krankheit" und es fiel mir die grosse Aehnlichkeit der dort beschriebenen Krankheitssymptome mit denen meines Falles auf. Als ich daranfhin nun nach den in dem betreffenden Artikel geschilderten Symptomen bei meinem Patienten näher forschte, so fand sich meine Vermuthung, dass ich es hier ebenfalls mit einem Falle von Thomsen'scher Krankheit zu thun habe, welcher sich nun als No. 9 den 8 bis jetzt beschriebenen Fällen anreihen würde, durchaus bestätigt.

Es handelt sich in unserem Falle um einen zwanzigjährigen

jungen Mann, welcher seiner Angabe mach bis zu seinem 14. Lebensjahr nie erheblich krank war. Seine Mutter lebt noch und ist gesund, sein Vater starb im Alter von 52 Jahren angeblich an Rheumatismus. Ein Bruder und eine Schwester des Vaters, sowie eine Schwester des Pat. leiden anch an Rheumatismus. Ungefähr in seinem 14. Lebensjahr wurde Pat. von einem Hunde in das linke Bein gebissen, und lag in Folge dieser Verwundung mehrere Wochen lang krank. Er will damals vor dem Hunde aufs heftigste erschröcken sein und führt sein künftiges Leiden auf diesen Schreck zurück. Bald nach seiner Heilung begann er, wie durch Personen, die ihn genan gekannt haben, festgestellt ist, häufig über Schwäche in seinen Beinen zu klagen. Dieselben versagten ihm bei grösseren Anstrengungen und nach längerem Stehen öfter den Dienst, so dass er nur mit Mühe sich fortbewegen konnte, auch manchmal zn Boden fiel, ohne indess sein Bewusstsein zu verlieren. Als er einmal mit einem Kameraden eine Eisenbahnfahrt unternahm, wurden ihm, als er das Trittbrett des Wagens besteigen wollte, plötzlich beide Beine ganz steif, es war ihm nicht möglich einen Fuss vom Boden zu erheben und er musste von seinem Begleiter in den Wagen gehoben werden. Als er im vorigen Jahre sich der Ersatzcommission stellte, fiel er, nachdem er längere Zeit gestanden hatte, plötzlich um und wäre zu Boden gefallen, wenn ihn nicht einer seiner Kameraden, der seinen Zustand kannte und der sich deshalb in seiner Nähe aufgestellt hatte, aufgefangen hätte. Wie Pat. selbst angiebt, wurden ihm auch die Beine ganz plötzlich jedesmal steif, wenn er beim Gehen mit einem Fuss an einen festen Gegenstand anstiess und er musste dann stehen bleiben, um nicht zu Boden zu fallen. Jedoch hat er nie bemerkt, dass seine Arme einmal steif geworden seien. Zuweilen hatte er an seinen Unterschenkeln ein sehr lästiges Hautjucken, das ihn dann zu hoftigem Kratzen veranlasste.

Am 6. November vorigen Jahres trat er in den Militärdienst und giebt an, dass sich sein Zustand seitdem bedeutend verschlimmert hat. Wie von seinen Vorgesetzten erzählt wird, fiel er fast täglich, mitunter sogar mehrmals an einem Tage zu Boden und bemerkte nun auch bei grösseren Anstrengungen eine gewisse Steifigkeit in seinen Armen.

Anfang April dieses Jahres wurde er zur Beobachtung seines Zustandes in das hiesige Garnison-Lazareth aufgenommen und hier wurde folgender Status praes. festgestellt.

Pat. ist ein mittelgrosser, kräftig gebauter Mann, ohne indessen gerade hypertrophische Muskulatur darzubieten. In der Mitte der linken Wade finden sich mehrere erbsen- bis bohnengrosse weisse Narben, die offenbar von der oben erwähnten Verwundung durch den Hund herrühren. Brust- und Unterleibsorgane bieten nichts Abnormes dar. Ebensowenig zeigt sich bei der Untersuchung des Nervensystems eine Abnormität; die Pupillen reagiren beiderseits zwar etwas träge, aber sonst gut; Lähmungserscheinungen, sowie Sensibilitätsstörungen fehlen vollkommen, auch sind die Reflexe von der Haut ungestört. Das Kniephäuomen ist deutlich ausgeprägt, Fusszittern bei Dorsalflexion fehlt. Die mechanische und electrische Erregbarkeit der Musculatur, lässt, so gut letztere mit etwas mangelhaften Apparaten geprüft werden kann, eine Abnormität nicht erkennen. Die Function der Sphincteren ist normal.

Lässt man Pat. etwa 10 Minnten auf einem Fleck still etehen, und befiehlt ihm dann, sich schnell fortzubewegen, so ist ihm das ganz unmöglich. Langsam und mit augenscheinlicher Anstrengung hebt er das eine Bein in die Höhe, indem er es etwn bia zu einem Winkel von 120" im Hüft- und Kniegelenk beugt und setzt es, auf dem anderen Bein stark hin und herschwankend, fast in demselben Winkel wieder nieder. Wenn er dann das andere Bein in derselben Weise in die Höhe gelioben hat, eo stürzt er hänfig zu Boden, gewöhnlich auf die Knie unter Vor-



<sup>· 1)</sup> Series of Hernia Cases, Med. Times and Gazette, Vol. I, 1882.

strecken der Arme, selten nach hinten. Dahei ist sein Bewusstsein völlig ungetrübt. Er bleibt, wenn ihm nicht energisch hefohlen wird, anfzusteben, etwa 5 Minuten liegen, um sich dann immer noch mit grosser Mühe wieder zn erheben. Befieblt man ihm, sofort nach dem Falle wieder anfzustehen, so thut er dies anch, aber nur mit äusserster Anstrengung und förtwährend in der Gefahr, wieder hinzustürzen.

Fällt Pat. nach längerem Stillstehen heim Versucb zu gehen nicht zu Boden, so hietet sein Gaug folgende Eigentbümlichkeiten dar: Pat schwankt unsicher hin und her, die Beine werden im Hüft- und Kniegelenk ungefähr his zu einem Winkel von 120° gebeugt und derselhe bleibt während des Gehens fast ganz gleich, da die Beine heim Aufsetzen anf den Boden in den Gelenken nicht gestreckt werden. Die Fussspitzen sind stark nach ahwärts gezogen, so dass die grossen Zehen fast auf den Boden schleifen, ähnlich, wie hei spastischer Spinalparalyse. Man erhält deutlich den Eindruck, als ob sämmtliche Muskeln der unteren Extremitäten sich in einem mittleren Contractionszustand befänden, wobei durch das Ueberwiegen der Benger jene ohen erwähnte Stellung der Beine hervorgerufen wird. Nach ungefähr 10-12 Schritten wird der Gang besser, die Beine werden in den Gelenken geheugt und gestreckt und nach einigen weiteren Schritten lässt sich an dem Gange nichts anssergewöbnliches mehr erkennen.

Znweilen kommt es vor, dass Pat. nach längerem Stillstehen auch ohne den Versuch zu gehen hinfällt, wenn man ihn etwas unsanft anstösst, da er nicht schnell genug eins seiner Beine zur Unterstützung des Schwerpunktes nach vorn oder binten bewegen kann. Hat Pat. längere Zeit ruhig auf einem Stuhl gesessen, so fällt es ihm sebwer, sieb schnell zu erheben. Die Beine sind ihm "ganz steif" geworden und nnr langsam und mit Anstrengung richtet er sich empor. Macht man, nachdem er einige Minuten still gestanden bat, mit den innteren Extremitäten passive Bewegungen, so fühlt man einen mässig kräftigen, allmälig nachlassenden Widerstand, der um so stärker ist, je schneller man die Bewegungen ausführt.

Ganz dasselbe Phänomen zeigt sich bei den oberen Extremitäten, wenn dieselben einige Minuten schlaff am Körper heruntergehaugen, oder sich überbaupt einige Minuten in ein und derselben Stellung befunden haben. Es ist Pat. dann nicht möglich, schnell und präcise die Arme nach vorne, oben oder seitwärts etc. zu strecken; nur langsam bringt er sie in die Höhe und die Kraft, mit der er die contrabirten, resp. sich contrabirenden Muskeln zu üherwinden streht, ist so erheblich, dass er das Gesicht dabei stark verzieht. Dahei hört man jedesmal ein eigenthümliches Knacken, welches in den Ellenbogengelenken hervorgerufen zu werden scheint. Nach vielleicht 10—12 Streckungen und Bengungen der Arme sind dieselhen so biegsam und geschmeidig, dass man den Bewegungen nichts Ahnormes mehr anmerkt. Anch hier setzen die Extremitäten nach längerem Stillbalten passiven Bewegungen einen merklichen Widerstand entgegen, welcher sich allmäblig legt.

Lässt man mit einem Bein oder Arm eine einmalige, kräftige Bewegung, z. B. Beugung nach lägerem Stillhalten ausführen, so ist es Pat. nicht möglich, die betreffende Extremität sogleich und kräftig wieder zu strecken, es hedarf dazu einer längeren Zeit und grosser Anstrengung.

Auch die Bewegungen der Finger des Pat. haben entschieden etwas Steifes, zumal nach längerer Ruhepause, ehenso sind die Bewegungen der Augen etwas träge, wenn Pat. längere Zeit einen bestimmten Punkt fixirt bat; indessen möchte ich nicht mit Sicberheit behanpten, dass dies bei letzteren anf abnormen Verhältnissen heruht.

Die Sprache des Pat. ist langsam und schleppend, doch kann er, wenn man ihm Zeit lässt, deutlich Alles, auch schwere Wörter aussprechen, nnr ist es ihm absolut unmöglich, dieselben schnell ausznsprechen, znmal Wörter, bei denen er die Zunge stark nnd schnell hin- und her bewegen muss.

An der ührigen Muskulatur habe ich nichts Abnormes finden können.

Nach Allem diesem glauhe ich, nicht daran zweiseln zu dürsen, dass ich es hier mit einem Falle von Thomsen'scher Krankheit zu thun gebabt hahe. Die Hauptsymptome, welche das Krankbeitsbild zusam mensetzen, sind jedensalls alle vorhanden es soblt bier das Eintreten der Affection bei complicirten Bewegungen, Anziehen der Kleider, Spielen, Tanzen etc.; wenigstens babe ich nichts derartiges bemerken können. Zwar giebt Patan, er hahe weder als Kind, noch später turnen können, anch hahe er als Kind beim Spielen öfter plötzlich iune halten müssen, doch sind diese Angahen unsichere. Ebenso ist das Eintreten der Affection bei psychischen Reizen, die bei seiner Aushildung zum Soldaten gewiss zahlreich genug an ihn herangetreten sind, niemals heohachtet worden. Das Feblen dieser Symptome scheint mir indessen im Vergleich zu dem gesammten Krankheitsbild nur unbedeutend.

Was die Aetiologie des Falles anbetrifft, so führt Pat. selbst, wie schon erwähnt, sein Leiden auf einen Schreck zurück, den er durch den Biss eines Hundes erlitten hat, er meint, er leide am "Hundeschreck". Oh es möglich ist, dass in Folge einer psychischen Affection dieses Leiden auftreten kann, lasse ich dahingestellt; jedenfalls giebt Pat. mit Sicherheit an, vor diesem Schreck vollkommen gesund gewesen zu sein; auch von Personen, die ibn als Kind genau gekannt haben, wird die Krankheit von diesem Zeitpnnkt an datirt. Hereditäre Belastung scheint nicht vorhanden zu sein.

Ich babe es nicht für üherstüssig gehalten, diesen Fall, für dessen Ueherlassung ich meinem Herrn Chefarzt auch an dieser Stelle meinen Dank ausspreche, etwas genauer zu beschreiben, da die Zahl der his jetzt veröffentlichten Fälle eine noch immerhin ziemlich geringe ist und ausserdem, wie Herr Prof. Westpbal in dem betreffenden Artikel bemerkt, die Saehe von grosser practischer Wichtigkeit, zumal für Militärärzte, ist, die vielleicht noch mehr, als andere Aerzte, auch wohl nicht ganz mit Unrecht, bei einem unbekannten Krankheitsbilde geneigt sind, an Simulation seitens des betreffenden Krankheitsbilde geneigt sind, an Simulation seitens des betreffenden Krankheitsbilde geneigt.

### V. Ueber die Anwendung von Injectionen in das uterine Gewebe.

Adrian Schücking in Pyrmont.

Die Injection medicamentöser Flüssigkeiten in das Uterusgewebe selbst, so nahe dieselbe auch zu liegen scheint, ist — vielleicht mit Ausnahme von Versuchen bei Uteruscarcinomen — zur Behandlung von Gebärmutteraffectionen methodisch hisher noch nicht in Anwendung gezogen worden. Es muss dies aus dem Grunde etwas auffallend erscheinen, als nach meinen Erfahrungen diese Application hestlmmter Medicamente in geeigneten Fällen Resultate erzielen lässt, die auf keinem anderen Wege so schnell oder überhaupt zu erreichen sind.

Um zunächst die technische Seite des Verfahrens zu berühren, so benötbigen wir zur Ausführung dieser Injectionen der beistehend snh 1 ahgehildeten Spritze'), die sich durch eine sehr lange Stempelführung auszeichnet, so dass in einem gewöhnlichen röhrenförmigen Speculum nach Fixirung der Portio durch ein Häckehen bequem in beliebiger Tiefe der Uterussuhstanz die betreffende Flüssigkeit zu entleeren ist. Die Form 2 ist aus einer

<sup>1)</sup> Das betr. Instrument ist von H. Reim in Berlin, Dorotheenstrasse, zu beziehen.



Pravaz'schen Spritze herzustellen, ist indess schwieriger zu reinigen und hat den Nachtheil, dass die Flüssigkeitsbewegung nur unvollkommen zu controliren ist.

Die straffen Mnskelschichten des Cervix, die nach Durchbohrung der Mucosa die Nadel zu passiren hat (eine Snbmucosa der Uterusschleimhant existirt bekanntlich nicht), bieten selbst-

verständlich dem eindringenden Instrument einen grösseren Widerstand als vergleichsweise das weitmaschige snbeutane Bindegewebe; indess zeigt der Uterus hierin durchaus nicht immer dasselbe. Verhalten, auch ist der Widerstand des Cervicalgewebes, wie sich auch aus dem anatomischen Verhalten erklärt, fast immer grösser als der des Corpns. Dringt die Nadel (durch die vordere oder hintere Lippe) nicht tief genug ein oder setzt das Gewebe der injicirten Flüssigkeit einen besonders grossen Widerstand entgegen oder hat die Nadel zufällig das Endometrinm durchbohrt, so wird natürlich das betr. Medicament wieder abfliessen.

Es braucht wohl nicht ausdrücklich bemerkt zu werden, dass, wenn irgendwo, so hier für peinliche Reinlichkeit und Desinficirung der Nadel, sowie für Reinhaltung der injicirten Flüssigkeit, am besten durch Zusatz von etwas Carbolsäure Sorge zn tragen ist. Unter diesen Vorsichtsmassregeln würde es auch nichts auf sich haben wenn einmal die Nadel das Peritoneum durchbohreu und die Flüssigkeit in den Donglas'schen Raum gelangen sollte, ein Vorkommniss, das übrigens leicht zu vermeiden ist. Vor und nach der Injection ist die Portio mit einer desinficirenden Lösnng zu reinigen. Bei einer einigermassen vorsichtigen Dosirung des betreffenden Medicaments kann unter diesen Umständen von einer Gefahr nicht die Rede sein.

Was nun die auszuwählenden Medicamente und die Indicationen zn derartigen Injectionen betrifft, so können wir zunächst sagen, dass letztere überall dort angezeigt sind, wo wir bisher eine Behandlung des erkrankten Uterus durch subcutane Einspritzungen anstrebten. Es würden nnter diese Categorie wohl in erster Linie die Injectionen von Ergotin zum Zweck der Stillung von Metrorrhagien oder der Verkleinerung von Fibroiden fallen. - Wohl zunächst durch den Reiz des Nadelstichs erfolgt die Contraction des Uterus fast numittelbar nach der Injection; man sieht in geeigneten Fällen die geröthete und geschwollene Portio sogleich nach dem Einstich erblassen und sich verkleinern. Die Wirkung des Ergotins selbst war nach meinen Beobachtungen eine weit anhaltendere und energischere als bei den subcutanen Einspritzungen. Ueber die Erfolge des Ergotins in seiner Anwendung bei Uterusfibroiden waren mir früherhin immer noch leise Zweifel geblieben, in den vier betreffenden Fällen indess, in denen ich das Ergotin in die Uterussuhstanz selbst injicirte, konnte ich nicht nach 50 oder 100 Sitzungen, wie sie Schröder durchaus mit Recht für die bez. subcutane Einverleibung des Ergotins verlangt, sondern schon nach 6, 10 und 20 Injectionen einen deutlichen Einfluss auf die Neigung zu Blutungen, in allen Fällen einen Stillstand des Wachsthums des Tumors und in einem Fall eine entschiedene Verkleinerung der Geschwulst constatiren.

Ich muss hier bemerken, dass ich in einem fünsten Fall bei einem etwa apfelgrossen, ziemlich weichen Fibroid des Fundus, das bis dahin langsam, aber deutlich gewachsen war, mit etwa 15 Injectionen von Liq nor Kal. arsenicos. 5,0 und Aq. d. 15,0, dreimal wöchentlich eine halbe Spritze volt, ein ebenso günstiges Resultat erzielte — die Blutungen hörten hier ebenfalls auf und die Geschwulst blieb in ihrem Wachsthnm stehen. Ein anderer Fall lieferte mir indess einen nicht so deutlichen Erfolg. — Man könnte aus der hier aufgeführten Beobachtung, falls sie durch weitere Beobachtungen gestiltzt wird, entweder nach dem Vorgange



1, der natürlichen Grösse.

von Guéniot eine therapeutische Wirkung der Injection Fowlerscher Tinctur auf Uterusfibroide oder anch einen günstigen Effect des durch die Injection auf die Uterussubstanz ansgeübten Reizes oder endlich die Bildung von Uterusinfarcten als Folge der Behandlung annehmen.

Wenn wir die unangenehmen Folgen einer fortgesetzten subcntanen Ergotinbehandlung mit ihren schmerzhaften Knoten, Anschwellungen und selbst Abscedirungen in den Banchdecken mit der kaum schmerzhaften und wohl niemals tible Folgen nach aich ziehenden Application des Ergotins durch nterine Injection vergleichen, können wir kaum noch in Zweifel sein, welcher Methode der Vorzug zu geben iat.

Die zweite Gruppe von Erkrankungen des Uterus, die nach den mir vorliegenden Beobachtungen die uterinen Injectionen mit näher zu bezeichnenden Mitteln indicirt erscheinen lässt, umfasst die Fälle von Subinvolutio uteri von hochgradiger Erschlaffung des Organs und von Lageveränderungen, die in Folge dieser Vorkommnisse eingetreten sind. Es möge mir gestattet sein, hier eine bez. Krankengeschichte, die meines Erachtens schon für sich allein eine grosse Beweiskraft haben würde, folgen zu lassen.

40 jährige Frau Z., früher stets gesund und regelmässig menstruirt, Mutter von 3 Kinderu, von denen das jüngste 18 Jahr, hat sich vor zwei Jahren, weil sie zu fühlen glaubte, "dass sich im Leibe etwas senkte", in ärztliche Behandlung gegeben. Es war ein Mayer'sches Pessar eingelegt worden, das sie bis zum März 1882 nie entfernt hatte. In dieser Zeit hatte sich blntiger, zeitweise wässeriger Ausfluss eingestellt, auch war Pat. schon seit einigen Monaten von heftigen Rückenschmerzen geplagt. Nach Entfernung des völlig incrustirten Pessars findet sich im hinteren Vaginalgewölbe, durch den Druck des Pessars entstanden, ein grosses, leicht blutendes Geschwür. Der Uterus ist retroflectirt und descendirt, dahei ist er mässig verdickt und wenig empfindlich. Nachdem eine rasche Heilung des Geschwürs durch Einlegen von Jodoformtampons erzielt war, legte ich ein Schultze'sches Pessar ein, das die fehlerhafte Stellung corrigirte. Nach etwa 3 Monaten stellte sich trotz fleissiger Ansspülungen und wiederholter Reinigung des Instrumentes wieder Scheidenfluss ein und wurde daher das Pessar entfernt. Die Untersuchung ergab, dass ohne Stütze die alte fehlerhafte Stellung des Uterus wieder eingetreten war. Es wurden nun Injectionen in das Uterusgewebe von Liquor Fowleri 5,0 Aq. d. 15,0 dreimal wöchentlich eine halbe Spritze voll angewandt. Nach 14 Injectionen konnte Patient aus der Behandlung entlassen werden. Der Uterus hatte sich entschieden verkleinert und stand in normaler Anteflexio, welche Stellung er seitdem (seit etwa einem Vierteljahr) beibehalten hat. Bemerken möchte ich bei diesem Fall noch, dass, als ich anfänglich mehrmals eine ganze Spritze der genannten Lösnng gebraucht hatte, nach jeder Injection leichte Schwindelanfälle bei der Pat. eintraten. Ganz dieselbe Beobachtung ist bei der Injection der Fowler'schen Tinctur in Strumen gemacht worden. - In zwei Fällen von Retroflexio wurde durch die Injectionen eine Aenderung der Stellung nicht bewirkt, indess liessen die Beschwerden, wohl in Folge der eingetretenen Verkleinerung des Uterus, wesentlich nach, in einem 4. Fall von beweglicher Retroflexio mittleren Grades, in dem eine gewisse Schlaffheit des Organs vorlag und in dem ich der Fowler'schen



Lösnng dialysirtes Ergotin substituirte, war nach ca. 12 Injectionen ebenfalls Anteflexionsstellung vorhanden, während der Uterus normale Consistenz zeigte.

Ob wir bei der Aetiologie der heweglichen Retroflexio, der Schröder'schen Darstellung folgend, eine nach Gehurten oder chronischen Katarrhen etc. entstehende und mit einer vorübergehenden Retroversio zusammenfallende Erschlaffung des Uterus oder seiner Befestigungen oder beides zusammen als Ursachen annehmen - oder im Sinne von Fritsch und Anderen auf das Spätwochenbett und die primäre Betroversio mehr Gewicht legen die Möglichkeit einer Radicalheilung der Retroflexio, die nicht gelengnet werden kann, lässt es rationeller erscheinen, das erschlaffte oder nicht genügend involvirte Gewebe durch reizende, normale Rück- und Anbildung anregende Injectionen zur früheren Beschaffenheit zurückzuführen, als sich allein auf die immerhin höchst ungewisse und jedenfalls erst nach längeren Zeiträumen erfolgende definitive Heilung dnrch Pessare zu verlassen. - Ueberhaupt möchte ich glauben, dass die Einführung der jetzt gebräuchlichen und vortrefflich construirten Pessare, so gross der Fortschritt, den sie bezeichnen, auch ist und so unentbehrlich sie nns in einer grossen Anzahl von Fällen sein mögen, doch einen gewissen Stillstand in den Bestrehungen einer Radicalheilung der fehlerhaften Uterusstellungen vernrsacht hat. Dass eine Beseitigung der fehlerhaften Bengungen und Senkungen auch ohne Pessare in geeigneten Fällen möglich ist, steht wohl ausser Frage. So berichtete noch vor Kurzem Max Runge in der Berl. klin. Wochenschrift (No. 2, 1883) über seine Erfahrungen betreffs der Behandlung von frischen Retroflexionen durch Heisswasserirrigationen mit folgender Bemerkung: "Dass in solchen Fällen der contractionserregende Reiz die Hauptsache ist, davon überzeugten mich einige Fälle, bei denen ohne mechanische Behandlung bei alleiniger Anwendung der heissen Douche die Lageveränderung beseitigt wurde, ich also geneigt bin, allein den thermischen Reiz dafür verantwortlich zu machen." Andererseits weist Löhlein mit Recht darauf hin, dass anch nach dem reformirenden Vorgehen von B. Schultze der Procentsatz definitiver Heilungen von Retroflexionen nach jahrelangem Tragen von Pessaren ein äusserst geringer ist.

Während die Wirkung des Ergotins auf die erschlaffte Uterusmuskulatur nichts Räthselbaftes für uns hat, ist es schwieriger zu beurtheilen, welcher Vorgang bei den Injectionen mit Fowlerscher Tinctur die Rückbildung des nicht genügend involvirten oder die "Stärkung" des erschlafften Uterusgewebes hewirkt. Es würde, falls die Wirkung des blosseu mechanischen oder chemischen Reizes zur Erklärung nicht ausreichte, im einen Fall die Annahme einer durch den Einfluss der Arsenikverbindung geförderten regressiven Metamorphose, im andern die Voraussetzung eines durch jedesmalige Injection bewirkten insulären Reizzustandes mit resultirender Bindegewebsschrumpfung Manches für sich haben. Nach meinem Dafürhalten möchte es sich indess hier um die Bildung von Infarcten an den Injectionsstellen handeln, die ohne eigentliche reactive Entzündung zur Resorption des necrotischen Gewehes und damit zur Verkleinerung des Organs führt.

Die dritte Gruppe von Erkrankungen der Gebärmutter, hei denen in das uterine Gewehe Injectionen und zwar von Jodtinctur angewandt wurden, waren Erosionen und stärkere Hyperplasien des Drüsenkörpers der Portio. Man könnte diese Categorie, die sich über 8 Fälle erstreckt, vielleicht als nicht ganz rein bezeichnen, da ich in allen Fällen ausser fleissig angewandten Ausspülungen auch Betupfungen der erodirten Portio mit reiner Easigsäure vorgenommen habe. Ich bin indess in anderu Fällen, in denen ich die Betupfungen mit Essigsäure allein anwandte (ich glanbe die reine Essigsäure zu diesem Zweck nicht genug empfehlen zu können) erst nach weit längerer Zeit zum Ziele gekommen. Die Jodtinctur wurde in der Dosis von

einer halhen Spritze und selhst mehr injicirt, ohne dass danach Absonderungen oder sonst ühle Erscheinungen eingetreten wären. Dass hier und dort die Entleerung von Follikeln durch die Nadel zum guten Resultat mit beiträgt ist wohl selbstverständlich.

Es erührigt noch eine Bemerkung über die uterine Injection von Jod-, Fowler'scher Tinctur und Carbolsänrelösungen bei bestehenden entzündlichen Erscheinungen des Uterus und des Perimetriums zu sagen. Es würde Voreingenommheit für die Methode bekunden, wenn ich hier nicht betonen wollte, dass die au ffallend günstige Wirkung der Injectionen auch zum Theil durch die bei grossem Blutreichthum des Organs hier und da erfolgenden Blutungen an der Einstichsstelle herbeigeführt sein kann. Jedenfalls würde es, ohgleich ich glaube, dass beide angegebenen Momente hier zusammen mitwirken, ein Verdienst der Injectionen sein, das bei erfolgender Blutung auch solchen tiefliegenden Gewebetheilen des Uterus direct ein Theil des Blutes entzogen wird, die bei den gewöhnlichen Scarificationen schon durch die Construction des Instruments nicht in Frage kommen können.

Schliesslich müchte ich noch der Behandlung eines seit circa 8 Wochen bestehenden, linksseitigen, parametrischen Exsudats Erwähnung thun bei dem unter den angewandten Jodinjectionen in das Uterusgewebe und der gleichzeitigen Verordnung von Soolumschlägen auf den Leib eine ansserordentlich rasche Verkleinerung des Tumors erzielt wurde.

Man könnte gegen die vorgeschlagene Behandlung geltend machen, dass die im Verhältniss zum subcutanen Bindegewebe eng an einander geschichtete Uterusmuschlatur einer raschen Aufnahme und sichern Fortleitung der injicirten Medicamente im Wege stehe. — Dieser Einwurf wird indess durch die hochgradige Entwicklung des Lymphgefässsystems des Uterus mit seinen starken, zu den Beckendrüsen und Lendengeflechten verlaufenden Stämmen hinfällig gemacht. Einen deutlichen Beweis, wie schnell und sicher das Uterusgewebe die injicirten Mittel zur Resorption gelangen lässt, lieferte mir die Beobachtung eines Falles, in dem eine in ihren Angaben sehr zuverlässige Patientin fast unmittelhar nach der Injection angab, einen eigenthumlich metallischen Geschmack im Munde zu spüren, denselhen, den sie einige Zeit nach den suhcutanen Injectionen von Ergotin, die ich früher bei ihr in Gebranch gezogen hatte, gespürt hätte. - Was endlich die Gefahr einer Entzundung oder Abscedirung betrifft, so ist dieselbe nuter den oben angegebenen Vorsichtsmassregeln mit Sicherheit zu vermeiden, ganz abgesehen davon, dass ein etwa entstehender Abscess sich nach der Einstichsstelle zu öffnen würde.

Um das oben Gesagte noch einmal in kurzen Worten zusammenzufasseu, so erscheint die vorgeschlagene Methode der Injectionen in das uterine Gewebe

- 1) rationeller als die bisher üblichen subcutanen Injectionen und Einpinselungen der Bauchdecken zum Zweck nteriner Behandlung,
- 2) erschliesst sie bei den oben aufgeführten Gruppen von Erkrankungen des Uterus und seiner Adnexe einerseits ein neues Gebiet radicalerer Behandlung, andererseits die Möglichkeit einer rascheren Heilung als bei dem bisher üblichen Verfahren.

### VI. Ein tödtlich verlaufener Fall von Vergiftung durch Carbolsäure.

(Vortrag, gehalten im Verein der Aerzte des Regierungebezirkes
Magdeburg.)
. Vön

Dr. Bertog in Oscheraleben.

Da schwere und tödtlich verlaufene Fälle von Vergiftungen durch Carbolsäure zu den seltenen Vorkommnissen im ärztlichen Leben gehören, so habe ich es für angezeigt gehalten, einen von mir behandelten Fall dieser Art und Beobachtungen, die ich an



ihm zu machen Gelegenheit hatte, in diesem Kreise der Collegen kurz mitzutheilen. Die Geschichte des Krankheitsfalles ist kurz folgende: Ich wurde am späten Abend des 3. Februar er. nach einer mir benachbarten Zuckerfabrik geholt und faud auf dem Krankenzimmer der dortigeu Kaserne einen schwer Krankeu vor, der folgenden Stat. präs. bot. Robuster, muskulöser Mann, Mitte der Dreissiger, Cyanotische Färbung der Haut, Kühle der Haut besonders an den Extremitäten, völlige Anfhebung des Bewusstseins des Empfindungs- und Bewegungsvermögens. Der Kr. reagirt weder auf lautes Anrufen, noch auf Rütteln, Kneipen der Haut, eine erhobene Extremität fällt leblos nieder, das Auge geschlossen, die Pupille ohue Reactiou eng, mühsames, stossweises Athmen, vor den blaurothen, geschlossenen Lippen blutiger Schaum, die phyaicalische Untersuchung der Brustorgane zeigt im Bereiche der Lungen keine Dämpfung des Percussionsschalles, aber über die ganze Lunge verbreitet grossblasiges Rasseln, welches das Athmungsgeräusch völlig verdeckt. Der Herzstoss und die Herztöne schwach, frei von Geräuschen, Puls klein, kaum fühlbar, aussetzend. Von der Umgebung erfuhr ich, dass der Kranke am Tage in gewohnter Weise seine Arbeit als Futterknecht verrichtet, nach der Feierabeudstunde anscheinend gesund den Fahrikhof verlassen habe. er sei direct nach einem Kaufladen gegangen, um dort wie gewöhnlich seine Bedürfnisse namentlich die nicht unerheblichen der Spirituosen einznkaufen. Er sei bestimmt ganz nüchtern geweseu, habe sich auf eine Bank gesetzt, habe bald über Unbehagen geklagt, sei aufgestanden, in dem Laden umhergegangen und plötzlich bewusstlos niedergestürzt und in diesem Zustande von einigen Männern nach der Kaserne getrageu. Da der Kranke keine Erscheinungen eines gewöhnlichen Rausches vorher gezeigt hatte, bestimmt weder nach Alcohol noch sonst specifisch roch, so war die Erklärung der Krankheitserscheinungen gewiss eine äusserst schwierige. Unzweifelhaft handelte es sich um heginnende resp. fortschreitende Lähmung der Lungen und des Herzens, die auf einen paralytischen Zustand des Gehirns beruhte. Wodurch letzterer entstanden, war schwer zn sagen. Apoplexie, Emholie, einer grossen Hirnarterie, arterielle Hyperämie und Oedem des Gehirnes wareu die Krankheitszustände, auf welche die Diagnose zn achteu hatte. Apoplexie des Gehirns konnte bei der Jugend des Patienten, sowie hei dem Fchlen von Rigidität peripherischer Arterien, Emholie einer Gehirnarterie bei dem Fehlen einer Herzerkraukung, eines Geräusches am Herzen bestimmt ausgeschlossen werden. Ebenso war, da der Kranke den Tag über ruhig gearbeitet, aussergewöhnliche Erregungen nicht stattgefunden hatten, einfache Hirnhyperamie völlig unwahrscheinlich. Die Unsicherheit in Betreff der Diagnose beeinflusste jedoch nicht mein Handeln. Es handelte sich nm Erfüllung einer indicatio vitalis, um Beseitigung des Lnngenoedems und ich machte daher eine tüchtige Venaesection, applicirte kräftige Hautreize, Sinapismen, Abreibungen der Extremitäten, kalte Compressen über Brust und Bauch und schickte noch acid. benz. in der Nacht hinaus zu Dosen von Gr. 0,3 mit der Weisung, dem Kranken 2 stdl. 1 Portion zu geben für den Fall, dass derselbe zum Bewusstsein zurtickkehreu sollte. Am anderen Morgen fuhr ich zeitig zu dem Kranken und war nicht wenig erstaunt, von der Wärterin zu hören, dass derselbe lebe und gegen Morgen znm Bewusstsein zurückgekehrt sei. Der völlig verständige Kranke sagte nun Folgendes aus: Er habe mit dem auwesenden Futtermeister seine gewöhnliche Schicht gearbeitet, nach vollendeter Schicht habe derselbe ihm, weil er seine Sache gut gemacht habe, seine Schnappsflasche gereicht, er möge aus derselhen trinken. Dies habe er gethan, habe einen brennenden Schmerz im Munde und Halse verspürt und nun sei der Futtermeister gewahr geworden, dass er ihm nicht seine Schnappsflache, sondern eine Flasche mit einer Carbolsäurelösung, wie sie zum Waschen der klauenseuchigen Ochsen verbraucht werde, gereicht habe.

habe sich den Mund nnd Schlund mit Wasser ausgespült, sei uach dem Laden gegangen um Schnapps zu trinkeu, habe sich dort anf die Bank gesetzt, dann sei er plötzlich unwohl geworden, und von da ab wisse er nichts mehr.

Somit war die Sache anfgeklärt, es handelte sich um Vergiftung mit Carbolsänre vom Magen aus. Der Kranke bot ein ganz veräudertes Bild dar. Sensorium ganz frei, Cyanose gewichen, Athmung unbehindert, Rasseln verschwuuden. Lippen, Mund, Schlund, Schleimhaut von grauweisser Farbe, Klageu über Brennen und Schmerz im Munde, Schlunde und in der Magengegend, sturmisches Erbrechen, Harn schwarz. Verordnung Milch, Eisstückchen, Schüttelmixtur von calc. carbon. praec. Am, 5. Februar Fortbestehen des Erbrechens, livide Färbuug der Haut und Schleimhaut des Mundes und Schlundes. Milch, Klagen über hestige Schmerzen im Munde und im Magen und in der Brust. Kalksaccharat. — Am 6. Auf hören des Erbrechens, Harn dunkelbraun, Schmerzen in der Brust, nameutlich rechts, rostfarbene Sputa. Am 7. Harn hell, Temp. 39 , Pnls klein frequent, blutige Sputa, lehhafte Delirien. Am Rücken rechts vom unteren Schulterblattwinkel bis zur unteren Lungongrenze absolute Dämpfnng, im Bereiche derselben lautes Brochialathmen, Rasseln. Verordnung: Chin. Wein, Milch; kalte Umschläge über die rechte Brusthälfte. Am 8. Morgen's starb der Kr. an der im Laufe des 5. aufgetretenen Pneumonie des recliten unteren Lungenlappens. Bei der auf Requisition der Staatsanwaltschaft am 11. Februar vorgenommenen gerichtlichen Section fanden sich im Gehirn keine Veränderungen; Schleimhaut der Lippen und der Mundes bleigrau, Schlundkopf stark geröthet, Schleimhaut geschwollen gelockert, mit Exsudatfetzen bedeckt, Speiseröhre iu ihrem oheren Abschnitte stark injicirt, an einzelnen Stellen arrodirt, eine arrodirte und injicirte Stelle weiter unten, Magenschleimhaut an der hinteren Wand iu grosser Ausdehnung durch Ecchymosen blauroth marmorirt, jedoch zeigt dieselbe an keiner Stelle Substanzverlust, im Darm keine Veränderungeu, Leber vergrössert, stark fetthaltig, Milz etwas vergrössert, Niere rechts vergrössert, geschwellt, entzündet. Kehlkopf und Luftröhre ohne Veränderungen, Lunge rechts im mittleren und unteren Lappen fest, luftleer, durch pneumonisches Infiltrat, Stadium der rotheu Hepatisation, das übrige Lungengewebe lufthaltig. Herz fest contrahirt ohne weitere Veränderungen.

Der Krankheitsfall zeigt uns, dass die erste Wirkung des in den Körper anfgenommenen Giftes die auf das Nervensystem ist; etwa eine halbe Stunde nach dem ominösen Zuge aus der Flasche tritt blitzartig eine Lähmung des Centralnervensystems ein, der Kranke stürzt bewusstlos zu Boden, verfällt in comatösen Zustand, während dessen die bedrohlichsten Erscheinungen insufficienter Lungeu- und Herzthätigkeit sich entwickeln, die sicher anf Lähmung des N. Vagus beruhen. Etwa 12 Stundeu dauert dieser Zustand völliger Hirnbenommenheit an, da erst treten die durch Reizung und Anätzung der Intestinalschleimhaut hedingten Erscheinungen auf, hrennender Schmerz im Schlund und in der Magengegend, stürmisches Erbrechen.

Diese lähmende Wirkung der Carbolsäure hat grosse Aehnlichkeit mit der toxischen Wirkung der Alcaloïde und der Blausäure. Höchst auffallend sind die Farbenveränderungen des Harnes. Am 1. Tage nach der Vergiftung ist derselbe schwarz wie Dinte, er wird dann dunkelbrann und zeigt innerhalb dreier Tage die Farben-Scala vom schwarz und dunkelbraun, durch alle Nuancen des Braun bis zum lichten Gelb. Die chemische Untersuchung, worauf diese Farbenveränderung beruht, ist wohl nicht genügeud erklärt, man nimmt an, dass durch Oxydation der übergetretenen Carbolsäure die Farbenveränderung des Harnfarbstoffes bewirkt wird. Dass der Entzündungszustand der einen Niere in Beziehung dazu steht ist unwahrscheinlich. In wie weit ferner ein ursächlicher Zusammenhang zwischen der am 4. Tage sich entwickelnden



Pneumonie der rechten Lunge besteht, der der Kr. erliegt, ist gleichfalls nicht zn beweisen. Bestimmt hat nicht das Eindringen von Carbolsäure oder von fremden Körpern in der Lunge durch Aspiration regurgitirten Mageninhaltes die Pneumonie veranlasst. Dass dieselbe aber einen nngünstigen Verlauf nahm, ist leicht erklärlich hei dem gleichzeitigen Bestehen der schweren Reizung des Schlundes, der Speiseröhre und des Magens und bei dem chronischen Alcoholismus des Kr. Der Fall mahnt gewiss sehr eindringlich zur Vorsicht. Die Carbolsäure hat als souverraines Desinficienz in der Laienwelt sich so eingebürgert, dass sie fast als Hausmittel im wirthschaftlichen Leben, namentlich in den Oeconomieen betrachte und verwandt wird. Man sollte sich aher doch schenen, concentrirte Lösungen eines so indifferenten Mittels, wie die Carbolsäure es ist, Händon anzuvertrauen, bei denen Oberflächlichkeit und Fahrlässigkeit die Tagesordnung ist.

### VII. Referat.

Grundriss der klinischen Balneotherapie, einschliesslich der Hydrotherapie und Klimatotheraple für practische Aerzte und Studirende. Von Medicinalrath Dr. E. Heinrich Kisch. Wien und Leipzig, Urban und Schwarzenberg 1883.

Bei der grossen Zahl von vortrefflichen balneologischen Werken, die unseren literarischen Markt beherrschen, ist es gewiss keine leichte Aufgabe für eine neue balneo-therapeutische Schrift, das Interesse der Aerzte anf sich zu lenken. Trotzdem glauben wir in der Annabme nicht fehl zu gehen, wenn wir - um es gleich vorweg zu nebmen - dem K.'schen Werke eine günstige Vorhersage stellen und zwar erstens, weil es mit dem Vortheil der Kürze grosse Uebersichtlichkeit verbindet, sodann auch, weil ea mebrere schätzenswerthe Tbatsachen besitzt, die wir in anderen Werken über denselben Gegenstand nur uugern vermissen. Besonders haben wir hier die graphischen Tafelu im Auge, wie sie zuerst von Quinke in seinen balneologischen Tafeln farbig gegeben sind, die sich sehr zahlreich in dem vorliegendeu Grundriss finden und die es dem Leser leicht ermöglichen, sich über die procentualischen Stiicke der einzelnen Quellen zn orientiren, wührend Zahlen, auch noch so übersichtlich gruppirt, für das Auge und damit auch für das Gedächtniss ungleich schwerer fixirbar erscheinen. Neu ist auch in K.'s Buche die microscopische Untersuchung der Hauptbestandtbeile eines Mineralwassers bebufs vorläufiger Bestimmung V. ist weit entfernt, in dieser Metbode einen Ersatz für die derselben. chemische Analyse, die beutzutage in so vollkommener Weise über die Zusammensetzung einer Quelle Rechenschaft giebt, erblicken zu wollen, allein in Fällen, wo es sich um die Eruirung der Hauptbestandtheile eines neuen Wassers oder um augenfällige Störungen in der Zusammensetzung einer Quelle handelt, bält sie Verf. mit Recht für geeignet, wichtige Aufachlüsse zu geben. -- Dankenswertli erscheinen auch die sphygmographischen Curven, die sich in dem Grundriss finden; dieselben in die Balneodiagnostik eingeführt zu haben, ist ein nicht unwesentliches Verdienst K.'s. Ist die Sphygmographie auch auf diesem Gebiet noch neu und bisber wenig gelibt, so verheisst sie doch schon jetzt für die Zukunft ausserordentlich wichtige diagnostische Anbaltspunkte und lässt strengere Indicationen für die Behandlung der Circulations- und Respirationskrankheiten, als es blsher erlaubt war, möglich erscheinen. -- Ein besonderes, der Balneotechnik gewidmetes Kapitel dürfte auch Nicht-Balneologen willkommene Belchrung bieten

Sind dies die bauptsächlichsten Vorzüge des Grundrisses im Einzelnen, so lat auch die Behandlung des Stoffes im Allgemeinen klar und übernichtlich. Ueberall sieht man den V. bemüht, dem spröden, durch gedankenlose Empirie sehwer zu bearbeitenden Stoffe ein streng wissenschaftliches, sich eng an die Ergebnisse physiologischer und klinischer
Forachungen anlehnendes Gepräge zu verleihen, ohne dabei den Standpunkt des Practikers ans dem Auge zu verlieren.

Nach einem kurzen bistorischen Ueberblick geht Verf. auf die Entstehung und Zusammensetzung der Mineralwässer ein und erörtert im Anschluss daran ihre tberapeutische Verwertbung. In einem besonderen Kapitel wird sodann die Pharmakodynamik der Quellen und Bäder eingehend in Betracht gezogen; etwas zn ausführlich, wenigstens für die Bedürfnisse des Practikers — werden hier die Moorbäder, bekanntlich eine Specialität des Verf., abgehandelt. Es schliesst sieb daran das bereits ohen erwähnte Kapitel über Balneotechnik an, dem noch die über Hydro- und Klimatotherapie folgen. Einen Haupttheil des Grundrisses umfasat die klinische Balneotherapie. Kurz nnd übersichtlich bespricht Verf. hier die in Frage kommenden Kurorte ohne übersebwänglich dem einen oder anderen das Wort zu reden. In dem Kapitel über Tuberculose 1st Verf. auf die dnrch die Entdeckung Koch's anch für die Balneo- und besonders Klimatotherapie wesentlich verschobenenen Gesichtspunkte nicht näber eingegangen, was wir bei dem Mangel an Abgeschlossenheit der daranf bin gerichteten Untersnehungen nur billigen können. Ein letztes Kapitel endlich skizzirt die wichtigsten Bäder und Kurorte hinalchtlich ibrer pharmakodynamischen Bedeutung in alphabetischer Reihenfolge.

Fügen wir noch hinzu, dass mit diesen Vorzügen des Inbaltes alch eine vortreffliche äusserliche Ansstattung verbindet, so glanben wir die wesentlichen Eigenschaften desselben beleuchtet zu haben, die es gewiss hercchtigen, mit den ähnlichen Werken über Balneotherapie erfolgreich in die Schranken zu treten.

B.

# VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung von 7. März 1888.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftfilhrer: Herr Abraham.

Die Protokolle der beiden letzten Sitzungen werden genehmigt.
Als Gäste sind anwesend die Herren Dr. Eberle aus Teplitz und Dr. Jurowsky aus Petersburg.

Für die Bibliothek sind eingegangen: Belträge zur Helminthologie von Dr. Lichtenstein.

Tagesordnung.

1. Herr Koebner: Vorstellung eines Kranken mit "beerschwammäbnlichen multipien Papillar-Geschwülsten der Hant."

Die Krankheit, welche der Vortr. 1864 in seinen "klinischen und experimentellen Mittheilungen aus der Dermatologie und Syphilidologie" unter diesem Namen in die deutsche medicinische Literatur als selbstständige und zwar entgegen der Lehre Hebra's, der erst 1873 einen solchen Fall sah und als "seltsamen Krankbeitsfall" beschreiben liess, als eine von chronischen Geschwüren sowie von Syphilis ganz unabbängige Geschwulstform eingeführt hat, ist seitdem von einzelnen Beobachtern aus fast allen Ländern als solche anerkannt worden. Statt der früheren Benennung Alibert's: Mycosis fungoides (Beerschwamm), welche der Vortr. als für die Terminologie verwirrend beseitigte, nachdem er 1861 unter "Dermato-, Tricho- und Gnycho-Mycosen" die Pilzkrankhelten der Haut und ihrer Anhänge zussmmengefasst, ist nenerdings durch Ranvler und seine Schüler auf Grund histologischer Befunde der Name: Lymphadenie cutanée, oder nach de Amicis: Lymphadenoma cutls fungoides gewählt worden.

Der vorgestellte Kranke ist ein sonst kräftiger Mann von 61 Jahren mit gesanden inneren Organen, bel welchem sich ohne Vorläufer seit Juni 1882 allmälig 50 pfennig- bis markstückgrosse rothe Flecke, zuerst lunerhalb 14 Tagen 4 links am Thorax, je einige Wochen später eine grössere Zabl am rechten, dann linken Unterschenkel, dann drei nahe der linken Schläfe, zuletzt einer links vom Krenzbein zeigten. Sie waren, sobald Pat erst durch Jucken auf sie anfmerksam wurde, mit felnen Schuppen, einige mit durch Serum angebackenen Krusten bedeckt; nur einzelne nässten. Unter den Krusten infiltrirten sich einige an den Unterschenkeln, die aber flach blieben und beim Eintritt in des Vortragenden Behandlung am 7. Februar d. J. nur beim Betasten als klrschkern- bis olivengrosse Infiltrate flihlbar warcu. Andere, namentlich einer (der zuerst entstandene) links am Tborax und einer zwischen den Haaren, nahe der Schläfe, erhoben sich zu dunkelrothen, feigenförmigen, 1<sup>1</sup>, bis 2 Ctm. hoben, von der Seite palpirt, härtlichen, bei senkrecht ausgeübtem Druck aber als elastisch-ödematös und zum Tbeil eindrückbar zu erkennenden, indoleuten, aber oft juckenden Tumoren. Anch beim Darübergleiten über ibre mit sebr verdüunter, leicht verletzbarer Epidermis bedeckte nnd nach Abstreifen derselben reichlich Serum absondernde Oberfläche empfindet Pat. darin starkes Jucken, belm senkrechten Druck aber Stechen. Der grösste, nahe der linken Achselböhle durchsetzt die ganze Dicke des Corium und reicht etwa 1, Ctm. tief in das Unterhantgewebe, so dass sich seine bei berabhängendem nnd noch ansgesprochener bei abducirtem Gberarm que rovale Gestalt, den Spanningsveränderungen der Hant folgend, durch senkrechte Eievation des Armes in eine völlige Kreisform überführen lässt. Selt vierwöchentlichem Arsengebrauch siud die Tumoren etwas welker and schlaffer geworden and das Jucken geschwanden. Der Vortragende behält sich die eingehende Darlegung der Pathologie und Therapie dieser, wie aus den demonstrirten Abbildungen von Geber und de Amicls ersichtlich ist, zuletzt nniversell sich ver-breitenden und meistens tödtlich verlaufenden Krankbeit für einen späteren Vortrag vor.

Discussion.

Herr Lewin: Ich möchte nur erwähnen, dass ich bier vor einiger Zeit einen Fall dieser Krankheit vorgestellt, auch die daranf bezüglichen Zeichnungen, wie sie Herr Koehner eben vorgelegt hat, gezeigt habe. Die von mir zugleich beigebrachten mikroscopischen Präparate wiesen nach, dass das Granulationsgewebe eines Kranken sehr dem der Accuminaten ähnelte. Einen Theil der von mir angefertigten vielfachen Schnitte unterlegte ich der Controlle im patholog. Institut des Herrn Vorsitzenden (Virchow), wo kanm eine Differenz zwischen ihnen nnd spitzen Condylomen wahrgenommen wurde. Die von den französischen Autoren angenommene und von Amicis bestätigte Lymphadenle cutanée, die bis jetzt von keinem deutschen Autor acceptirt ist, habe anch ich bei dieser Krankheit nicht nachweisen können.

Herr Koebner: Da ich den Fall des Herrn Lewin nicht geseben babe, bin ich natürlich nicht Im Stande, darüber zu urthellen, ob es sich überhaupt um Identität der klinischen Dlagnose handelt. Ich selbst, der zuerst eine histologische Beschreibung der Tumoren gegeben hat, habe sie damals vor der Veröffentlichung von Virchow's Geschwulstlehre auf Grund einer gütigen mündlichen Mittheilung desselheu über die Grenzen seiner Klasse der Granulationsgeschwülste in diese eingereiht. Wahrscheinlich haben Ranvier, Demange u. A. ein späteres Stadium der Geschwulst zu untersuehen Gelegenheit gehabt und in diesem das "adenoide Gewebe" von His gesehen, um das es sieh bei dleser sogen. Lymphadenle entanée handelt, aber ich wollte darauf heute absichtlich nicht eingehen, um Ihre Gednld nicht zu ermüden für einen späteren Vortrag. Gegen ein spitzes Condylom, glaube leh, wird sich Jeder, der letzteres nur einmal untersueht hat, erklären müssen. Gegenüber Grannlationsgeschwilaten wird eine Differentialdlagnose ausserordentlich schwer sein, aber die Hyperplasie der Epidermis, die das spitze Condylom anszeichnet, fehlt bei unseren Tumoren durchaus; hier ist ja im Oegentheil die Epidermis in allen Schichten verdünnt.

2. Discussion liber den Vortrag des Herrn J. Wolff: Ueber

trophische Störungen bel primären Gelenkleiden. Herr J. Israel: M. H.! Herr Wolff hat in seinem interessanten Vortrag in der vorigen Sitzung den Nachweis zn führen gesucht, dass die Wachsthumsstörungen, welche wir bei Gelenkerkrankungen zu beobachten lu der Lage sind, nicht auf Inactivitätsatrophien zu beziehen sind, und zwar erstens darum, weil es sich durchaus nicht immer nm Atrophien, sondern sogar bisweilen nm Vermehrung des Längenwachsthums handelt, zweitens, weil in den Fällen, wo Atrophie beobachtet wird, diese häufig am meisten an den Abschnitten der Extremitäteu in Erscheinung tritt, welche am weitesten vom iocus affectus entfernt sind, also beispielsweise nach Erkrankungen des Hüftgelenks am Fusse. Ich kann die von Herrn Wolff angeführten Thatsaehen nach meinen Beobachtungen durchans bestätigen. Was zunächst die Frage nach der Vermehrung des Längenwachsthums in Folge von Gelenkkrankheiten betrifft, so habe ich dieses Verhalten nicht ganz selten beobachtet, und insbesondere will es mir seheinen, als ob gerade chronische Erkrankungen des Kniegeienks besonders zu Verlängerungen der Extremität disponiren. Zur Illustration dieser Thatsache habe ich Ihnen diese kleine Patientin mitgebracht. Dieselbe ist 7 Jahre alt und leidet seit 3 Jahren, während welcher Zeit ich sie mit Unterbrechungen in Beobachtung gehabt habe, an einer scrophulösen Kniegelenkcaries. Sie war den grösseren Theil dieser Zeit nicht im Stande, zn gehen; im November vorigen Jahres war ieh genöthigt, die Kniegelenkresection (an Femur und Tibia) auszuführen. Die Knochenwundflächen wurden genan adaptirt, mit Nägeln an einander befestigt, sodass Interposition von Gewebe zwischen beiden Sägeflächen ausgesehlossen ist. Nichtsdestoweniger werden Sie sehen, dass noch jetzt nach der Resection das krauke Bein länger ist als das gesunde. - Beweis, dass es vorher noch erheblich länger war.

Dieselhe Beobachtung war ich in der Lage, bei einem Fall von Hüftgelenkearies zu machen, wo nach Resection des Oberschenkelkopfes die erkrankte Extremität immer noch länger war als die gesunde.

Wie gesagt, sind diese Fälle nicht so selten, viel häufiger dagegen sind die Fälle von Wachsthumshemmungen, nnd kann ich auch die Thatsache bestätigen, dass diese Wachsthumsbenumungen sieh insbesondere an Händen und Füssen bemerkbar maehen bei Erkrankungeu von Schulterund Ellenbogen-, von Häft- nnd Kniegelenken. Ich bin in der Lage, Ihnen einen der prägnantesten Fälle dieser Art mittheilen zu können. Ich beobachtete einen 34 jäbrigen Mann, welcher in seinem achten lahre an einer Caries des Hüftgelenks erkrankte. Der Patient gab an, dass seit der Zeit seine Extremität nicht mehr mitgewachsen sei. Er bot einen seltsamen Anblick dar: Der Oberschenkel war 13 , Ctm. kürzer als derjenige der gesunden Seite, Unterschenkel und Fuss befanden sich noch lu dem infantilen Zustand des Sjährigen Knaben. Das Wachstbum hatte absolut selt dem Moment der Erkrankung aufgehört. Glücklicherweise kommen derartige extreme Fälle sehr selten zur Beobaehtung.

Wenn es somit keinem Zweisel unterliegt, dass nach Gelenkerkrankungen Wachsthumsstörungen im positiven wie im negativen Sinne heobachtet werden, so fragt es sich, ob den Gelenken in dieser Beziehung eine exceptionelle Stellung zukommt, d. h. ob nicht auch nach Erkrankungen anderer Localitäten und anderer Gewebe an den Extremitäten wachsender Personen ähnliche Störungen beobachtet werden, und das muss ich entschieden hejahen. Es kommen sowohl nach Erkrankungen der Diaphysen, welche gar keine Beziehung zu Gelenkerkrankungen gehabt haben, ebenso wie nach Weichtheilsentzündungen, welche keine Beziehungen zu Erkrankungen der Knoehen gebabt haben, ganz eben solche Wachsthumsstörungen in Gestalt von Verlängerung und in Gestalt von Zurückbleiben des Wachsthums vor. An Knoehendiaphysen sieht man am häufigsten dieses Verhalten bei langdauernden Necrosen.

Ich habe Ihnen zur Illustration des Gesagten einen 17 jährigen Pat. mitgebracht, bei dem es nach mehrjährig bestehender Ostitis des Unterschenkels zu einer nicht unerhehlichen Verlängerung des Unterschenkelwachsthums gekommen ist, ohne dass das Gelenk jemals afficirt gewesen wöre.

Bei Processen der Weichtheile ist das weniger bekannt. Ich habe es deshalb für nothwendig gehalten, Ihnen einen exquisiten Fall mitzuhringen, welcher vor 4½ Monaten an einer schweren Phlegmone der Hand und des Vorderarms erkrankte, ohne jede Betheiligung der Knochen oder der Gelenke, und der jetzt nach 4½ Monaten eine ganz ausserordentliche Wachathumshemmung an dem Vorderarm, der betreffenden Haud und den Fingern aufzuweisen hat, nnd uicht blos an den vorher erkrankten Partien, sondern auch au dem vou der Krankleit gar nicht berährten Oberarme, der gleichfalls im Wachsthum zurückgeblichen ist. In gleicher Weise zeigt dieser Fall die trophischen Störungen in Gestalt von sehr vermehrtem Haarwachsthum auf der ganzen linken Oberextreinität, ja sogar noch in

der Fossa supraspinata, ebenso wie die bekannten trophlsehen Stürungen an den Nägeln. Dieselben zeigen in ihrer Mitte einen elevirten, wallartigen Querstrelfen als Ausdruck dafür, dass das Nagelwachsthum während der Daner der Phlegmone stehen geblieben ist und erst nach Ihrer Ansheilung wieder begonnen hat.

Was die Maasse der Längendifferenzen betrifft, so ist die Länge des rechten Vorderarms von der Spitze des Olecranon bls zum Proc. stylold. ulnae 7 Zoll, links 6,8 Zoll.

Die Distanz von der Spitze des Olecranon bis zur Spitze des Mittelfingers rechts 10,2 Zoll, links 9,5 Zoll, der rechte Oberarm 10,2, der linke 9,5 Zoll.

Ausserdem habe ich ein ähnliches Verhalten des Wachthums auch bei ausgedehnten und langjährig dauernden nleerativen Zuständen der Weichtheile am Unterschenkel wahrnehmen können. So beobachtete ich einen 32 jährigen Mann, der seit 13 Jahren an ganz ausgedehnten syphilitischen Uleerationen des Unterschenkels litt, bei welchem gleichfalls eine Verkürzung des Unterschenkels zu Stande gekommen war, ohne dass der Knochen je afficirt gewesen wäre. Allerdings ist bei diesen Ulcerationen am Unterschenkel das umgekehrte Verhalten häufiger, indem es öfter zu einer Wachsthumsbeförderung als zn einer Wachsthumshemmung kommt. Ich zeige Ihnen die Skizze eines von mir im Jahre 1876 beobachteten Falles, wo es nach einer ausgedehnten Verbrennung des Unterschenkels, zu einer Jahre lang dauernden Ulceration kam, welche zn einer Art Riesenwachsthum des Fusses mit exquisiter Beförderung des Haarwachsthums geführt hat. Der Fuss ist beinahe so lang als der Unterschenkel.

Ausser bei den entzündlichen Processen der Weichtheile habe ich ganz ähnliche Zustände noch beim Lupus serpiginosus der Extremitäten beobachtet, und zwar Verlängerung einzelner Phalangen, ganzer Finger, ganzer Zehen und einwal auch des Oberarms.

Wenn ich also kurz resümiren soll, so muss man sagen, dass entzündliche oder den entzundlichen nahestehende Processe, welche entweder an den Weichtheilen oder an den Knochendiaphysen, oder an den Gelenken sich abspielen, gelegentlich zu Wachsthumsbeförderung wie zu Wachsthumshemmung führen können. Sowelt die Thatsachen.

Was nun die Erklärung des Herrn Wolff betrifft, Wachsthumsalterationen als eine Art reflectorischer Trophonenrose anzusehen seien, so enthalte ich mich liber ein so dunkles Gebiet, welches noch durch keinerlei Experimente aufgeklärt ist, jedes Urthells. heben aber möchte ich doch, dass es ganz bestimmt feststeht, dass Erkrankungen des Nervensystems auf motorischem, wie sensiblem Gebiete ala secundäre Leiden durch Gelenkaffectionen hervorgerufen werden können. Ich darf sie vielleicht in dieser Bezichung an die Veröffentlichung von Bumke ans dem 1870 ger Kriege erinnern, wo bei elnem Patienten nach einer Schusscontusion des Kniegelenks, eine Contraction des 4. n. 5. Fingera sich einstellte, und wo dann nach 15 Wochen, als die Heilung iange vullendet war, bei jedem Versuch sich hinzusetzen oder aufzusteben, d. h. also, das Kniegelenk zu ficctiren oder zu extendiren, ein Zittern der hetroffenen Extremität eintrat, welches sich schliesslich zu kionischen Krämpfen steigerte, die endlich die ganze rechte Seite einnahmen und dann auf die linke Seite überspraugen. Ein solcher Anfall dauerte eine Stunde lang, trat regelmässig beim Hinsetzen und Aufstehen ein und wurde 6mal beobaehtet. Ich habe selbst einen einschlägigen Fall vor einigen Tagen beobachtet. Ein Patient erlitt einen Husschlag gegen die Vorderseite des Kniegelenks, der ihm eine Patellarfractur mit Bluterguss in das Kniegelenk znzog. Der Patient war noch im Stande, eine kurze Strecke weit nach Hause zu gehen, kam dann in ärztliche Behandlung, nud wurde auf einer Hohlschiene gelagert. Drei Tage nach der Verletzung trat plötzlich nach kurzem Gefühl von Ameisenkribbeln in den Zehen totale motorische Lähmung der ganzen Extremität und Anästhesie der vorderen Hälfte des Fussrückens und der Zehen ein. Dies Ereigniss Ist jetzt 4 Monate her, und der Zustand der Lähmung und der Anästhesie ist noch ganz derselbe. Die Muskeln zeigen, mit dem constanten Strom untersucht, Entartungsreaction. Es ist jede Möglichkeit ausgeschlossen, dass dieser Zustand die Folge eines Druckes des Verbandes gewesen sei, weil der Patient einfach anf der Hohlrinne gelagert worden ist. Embolien, Thrombosen u. s. w. sind nach genauster Untersuchung und genaner Annamnese ausgeschlossen.

Bekannter als diese immerhin räthselhaften Fälle von Connex zwischen Nerven- und Gelenkkrankheiten sind die Fälle von Neuritis, die sich an rheumatische Gelenkaffectionen auschliessen. Ich beobachte seit einiger Zeit einen Herrn, der seit 7 Monaten an Neuritis des Plexus brachialis leidet, welche sich an eine rhenmatische Schultergelenksentzändung angeschlossen hat und zu einem selbstständigen Leiden geworden ist, während die Gelenkentzündung als solche verschwunden ist. Wenn ea sonach keinem Zweifel unterliegt, dass ein Connex zwischen primären Geleukleiden und secundären Erkrankungen der sensiblen und motorischen Nerven besteht, so ist kein Ornud anzunehmen, dass nicht auch Trophoncurosen von Gelenkkrankheiten ausgelöst werden können. Immerhin möchte ich hervorbeben, dass Gelenkkrankheiten als Ursache für secundäre Nervenstörungen in keinem näheren Connex zu den letzteren stehen, als Läslonen anderer Theile, z. B. der Weichtheile, worüber uns die interessanten Arbeiten aus dem amerikanischen Scessionskriege von Mitchell, Morehouse und Keen genilgenden Aufschiuss gegeben haben.

(Schluss folgt.)

#### IX. Feuilleton.

### Medicinisch - chirurgische Bemerkungen während einer italienischen Reise 1881—82.

(Fortsetznng.)

In Anno IV und V finden sich klinische Refiexionen über Abscesse, Stercoralfisteln, über das Fieber nach Katheterismus, über Knochenresectionen, über Behandlung der Geschwülste; in Anno VI nud VII ausser über Ahscesse über Fisteln, Stricturen, über Krankheiten des Gefässsystems, der Knochen n. A. in. Alle diese Vorträge sind belehrend für die stndirende Jngend und geben in Kürze die Gründe für das Heilverfahren in einzelnen Fällen. Die Krankheltsgeschichten, welche die Basis der his jetzt erörterten Vorträge bilden und welche nach den Krankenbogen verfertigt sind, lassen nach meinen Anforderungen an einen klinischen Bericht manches in formeller Hinsicht zu wünschen übrig. Längst schon bin ich bemüht gewesen, die übliebe Reihefolge der Erscheinungen bei den Kranken zu ändern, um dadurch ein präciseres Bild liber die Krankheit zn erlangen. Zu diesem Zwecke verlange ich, dass nach dem Sigualement des Kranken: Name, Alter, Geschlecht, Wohnort, nur diejenigen Erscheinungen angegeben werden, welche sogleich unter den Blick des Chirurgen fallen: Ernährung, Gesichtsausdruck, Lage. Hierauf folgt sogleich der minutiöse Status präsens, nach welchem dann erst die Anamnese einzntreten verdient. Nachdem das Auge und die Finger ibre Schuldigkeit gethan, ist erst das Ohr des Chirurgen berechtigt, Lebensgeschichte zu vernehmen. Diese Folgereihe ist ans folgenden Gründen die rationellere:

1) Der Kranke, welcher Hilfe sucht, muss wünschen, dass der Arzt sogleich auf seine Klagen eingeht und ihm nicht Fragen vorlegt, deren Zusammeuhang mit seinem gegenwärtigen Leiden der Patient oft nicht begrelft und wodurch er genöthigt wird, seine ursprlinglicheu Klagen später

noch elnmal vorzubringen.

2) Die Aufnahme des Signalements durch den Gesichtssinn des Arztes schärft denselben nnd entwickelt den sogenannten practischen Blick, welcher dem ärztlichen Rufe nur förderlich ist. Wenn der Chirnrg jedoch zugleich mit halbem Auge das Signalement aufnimmt und mit halbem Ohre der Anamnese des Patienten zuhört, so kann daraus kein klares methodisches Examen entstehen.

3) Hat der Chirurg indessen den Status präseus vorher eingehend anfgenommen, dann ist es an ihm, dem Kranken oder seiner Umgebung die anamnestischen Fragen zu stellen, welche seine Diagnose uuterstützen oder modificiren können; im entgegengesetzten Falle ist er nicht im Stande, die gehörigen Fragen zu machen und muss mit der Versuchung kämpfen, anf die Anschauungsweise des Pat. über sein Leiden einzugehen, oder er unterliegt und geräth, weil voreingenommen, auf eine falsche Diagnose. Glücklich noch, wenn der Arzt nach constatirtem Status präsens die frühere Anamnese widersprechend findet, noch einmal dieselbe beginnen muss, anstatt dass er von vorne herein mit derselben hätte schliessen sollen, um die richtige Diagnose festzustellen.

4) In manchen Fällen ist die Anamnese nicht möglich, z. B. bei Wundstuper (Commotio cerebri), bei Verbintung, bei tiefer Betrnnkenheit, bei Tanbstummen, bei Kindern u. A., und gerade hier wird der Scharfsinn des Heilkünstlers in Anspruch genommen, welcher sich ohne Murren der

Anamnese entrathet.

In manchen Handbüchern der ärztlichen Methodik ist dieser Gegenstand schon formulirt worden, aber die Vorschriften sind gegen den Gebranch verhallt, wie dies tüglich in der Veröffentlichung von Krankheltsgeschichten zu ersehen ist.

So ist es anch in den klinischen Berichten Roms. Die Anamnese tritt sogleich mlt dem Signalement anf, welches znweilen auch nach der Anamnese noch einmal als Nachtrag erscheint (Anno III, p. 47 und 48). Nach einer Seite Lebenslanf, Impfung, Verheirsthung, Malaria, Syphilis, Rheumatismus, Pleuritis folgt das allgemeine Anssehen, dann der pathologische gegenwärtige Befund nnd — was richtig — die Dauer und Entwickelung des Abseesses. In Osservazione III, pag. 51, wird das Fehlen einer ausgedehnten Aetiologie durch die Bornirtheit des Pat. entschnidigt, was übrigens weder der Diagnose noch der Heilung Eintrag thut. Diesche Weise der Darstellung findet sich auch in den folgenden Bänden. Die Minutiosität in der Angabe der Symptonie verdient alles Lob, nur mit der Reihenfolge derselben und dem Ueberwiegen der Vita ante acta kann ich mich nicht befreunden; die Darstellung würde sonst klassisch genannt werden müssen.

Was die Therapie anbelangt, so ist früher schon auerkannt worden, dass Mazzoni bestrebt ist, in jedem Studienjahre eine grösstmögliche Mannigfaltigkeit von Fällen vorznühren, deren Eriunernug die Studirenden als Prototyp in das practische Leben hinübernehmen; deshalb finden wir in den am Ende der Bände augebängten Uebersichten der in einem Jahre verrichteten grösseren Operationen keine auffallend grosse Zahl derselben Art, es sei denn, dass das überall fast gleich häufige Vorkommen mancher Krankheiten, z. B. der Geschwülste, auch häufigere Operationen derselben bedingen; doch auch in diesem Falle sind Standorte und Natur derselben die verschiedensten. Als ein günstiges Zeichen des Fortschrittes der conservativen Chirurgie ist zu begrüssen die geringe Zahl der Amputationen und Exarticulationen im Verhältnisse zn den Resectionen und Excisionen der Knochen, so Anno III 2 Amjut. zu 3 Resectionen, Anno IV nnd V 2 Amput. zu 11 Resectionen, dazu 4 Sequestrotomien, 4 Auslöffelungen und I Ansmeisselung, 2 Exstirpationen = 21, Anno VI und VII 1 Amput. zu 7 Resectionen, 2 Sequestrotomien, 2 Auslöffelungen = 11.

Unter den Knochenexstirpationen ist die bedeutendste die vollstän-

dige Entfer uung des Schulterblattes nach längere Zeit vorher ausgeführter Decapitation des Hnmerus (Anno VI nnd V, S. 158). Diesen relativ selteuen Fall theilte M. zuerst der Academia medica zn Rom mit, er ist ausserdem veröffentlicht iu Palasciano's Archivlo V. XIV, S. 49 und in eiuer eigenen Broschüre: Estirpazione completa dell'omplata destro, resezione della testa e colls dell'omero con conservazione dell'arto. Roma, 1877, Schmidt's Jahrbücher, Bd. 174, S. 63, 1877. Die dieser Veröffentlichnug angehängte historisch-statistische Notiz, deren Vollkommenheit in mir einigen Zweifel erregte, gab mir seiner Zeit Veranlassnng, alle bisher bekannt gewordenen Excisionen und Resectionen des Schulterblattes zusammenzustellen (Prager Vierteljahrsschrift, Bd. 144, 1879), aus welcher unter Anderem erhellt, dass der Fall Mazzoni's von vollkommener Entfernung des Schulterblattes der sechzigste, in Italien der erste lst, nachem partielle Resectionen des Schulterblattes oft in bedeutender Ausdehnung von Asiari zu Pesaro, von Baroni zu Rom, von Regnoli und Burci zu Florenz und Malagodi zu Fano vorausgegangen waren.

Auch eine vollständige Clavicularesection mit günstigem Resultate wird

Anno III 120 nebst Abbildung berichtet.

Die Resectionen des Ober- und Unterkiefers, besonders veranlasst durch maligne Geschwülste, treten häufig anf (6), nebst einer vollständigen Exstirpation des Oberkiefers (Auno III, S. 157) wegen Sarcom: Tod durch Reproduction.

Von Interesse ist eine Decapitation der beiden Condylen des Unterkiefers wegen veralteter uneinrichtbarer Luxation derselben (Anno IV und V, S. 105). Archivio di Chirur. Prat. di Palasciano, V. XIV, S. 225, 1877. — Dott. C. Mazzoni: Lussazione hilaterale del maxellare inferiore antica e irreducibile. Resezlone dei due condili, successo completo. Sunto di una lezione del Prof. C. M. pel Dott. Antonio Tamburini, Roma, 1877. - Lo Sperimentale 1877 Aprile woraus Prof. Lossen (Pitha und Billroth, Handbuch der allgemelnen und speciellen Chlrurgie, Bd. V, II, S. 56) irrthümlich Tamburini als Operateur nennt. Schmidt's Jahrhücher, Bd. 176, No. 10, 1877. Von Bottini war 1872 eine Decapitation der Condylen wegen Synostose derselben ausgeführt worden, für die blutig operative Behandlung der Luxation lag nur die ähuliche Decapitation des Humeruskopfes von Dieffenbach, Simon u. A. vor. Die Mazzoni'sche Operation verlief Jedoch etwas anders, als sie prämeditirt worden war: im dritten Acte der Operation nämlich gelang das Ausziehen der durchsägten Condylen nur schwierig, weil sie durch den reponirten Unterkiefer in ihre alten Glenoidalhöhlen zurückgedrückt worden waren. Mazzoni hat sich daher vorgenommen, später in ähnlichen Fällen die Condylen vor ihrer Durchschneidung mittelst eines Handbohrers zu fixiren. Diesem Schlusse meines verehrten Collegen kann ich nicht beistimmen, sondern schliesse meinerseits, dass bei uneinrückbarer Luxation des Unterkiefers die Decapitation nicht indicirt lat, sondern ein Debridement der Bänder und Adhäsionen um dieselben hinreicht.

(Fortsetzung folgt.)

### Der XI. deutsche Aerztetag in Berlin am 22. und 23. Juni 1883.

Ein deutscher Aerztetag in der Reichs-Hauptstadt konnte nicht verfehlen, eine besondere Anziehnngskraft auszuüben. Noch nie war der Aerztetag so stark besucht wie der diesjährige. Von 188 Vereinen mit 7900 Mitgliedern, welche zum Aerztevereinsbund gehören, waren 140 Vereine mit 6996 Mitgliedern durch 123 Delegirte (darunter 18 aus Berlin) vertreten. Ausserdem haben 90 Aerzte (darunter 48 ans Berlin) wertwürdig kleine Zahl!) den Verhandlungen des Aerztetages beigewohnt. In würdiger Weise eröffnete der Vorsitzende, Graf-Elberfeld, den Aerztetag mit einer Ansprache, aus der wir die folgenden Sätze entnehmen. "Wir blicken zurück (nändich auf die 10 Jahre des Bestehens des

"Wir blicken zurück (nänuich auf die 10 Jahre des Bestehens des Aerztetages), nicht ohne das aufrichtige Bedaneru über so manches anscheinend fruchtlose Streben, über so manches nicht erreichte Ziel, aber mit dem gehobenen Bewusstsein, dass wir für die Einheit der dentschen Aerzte einen Gruud gelegt haben, der sich hoffentlich als nuzerstörbar bewähren wird, dass es nicht zum geriugsten Theile unserer Arbeit zu verdanken ist, wenn über die wichtigsten Principien, auf welchen nach nnserer Ueberzeugung die Zukunft und Entwickelung unseres Standes sich aufhauen muss, eine Uebereinstimmung unter den deutschen Aerzten gewonnen ist, wie solche noch vor wenigen Jahren kaum zu hoffen war. Schritt für Schritt angebahnt, nicht in stürmisch übereilten Beschlüssen, soudern nach reiflichen durch Jahre sich hinziehenden Berathungen und Erwägungen sind auf dem letzten Aerzteage zu Nürnberg mit erdrückender Majorität die Grundzüge einer dentschen Aerzteordnung festgestellt worden, welche das enthalten, was der ärztliche Stand in seinem Verhältniss zum Staate als seine grundlegeuden Forderungen bezeichnen muss.

Wohl ist jene Aerzteordnung ein Compromiss, zu welchem die Vertreter der verschiedenen Richtungen sich die Hand gereicht haben, aber ein Compromiss, welches die einmüthige Anerkennung der Lebeusbedingnngen des Standes zur Voraussetzung hatte, dessen einzelne Sätze gewiss modificirbar oder entwicklungsfühig sich erweisen werden, welches aber in seiner Gesammtheit gegenüber allen Strömungen auf legislatorischem Gebiete uns einen festeu Anhaltspunkt liefert. Denn diese Aerzteordnung ist mehr als ein Compromiss, sie ist die laut ausgesprochene Wiederanknüpfung an den historisch begründeten Begriff vom Berufe des Arztes.

Auch das Alterthum hatte schon seine Heilkundigen und Heilkünstler, aber erst seit dem 13. Juhrhundert, seit der Gründung der Universitäten, können wir von einem ärztlichen Stande sprechen, von einem auf gleichartiger wissenschaftlicher Vorbildung bernhenden Heilberufe, der all-



mälig zu einem öffentlichen Bernfe, zu einem integrirenden Theile des modernen Staates sich eutwickelt. Und wenn ansere neuere Gesetzgebung nur die elne Selte dieses Berufes, das Heilgewerbe, zn kennen scheint, ao ist es docb undenkbar, dass derselbe Staat, der für die Heranbildung selner Aerzte durch Universitäten und Kliniken die grössten Opfer bringt, der durch Prüfungen für ihre späteren Leistungen bestimmte Garantien verlangt, dauernd sich mit dieser unvollkommenen Auffassung begnügen könnte. Wir sprecben hier nicht von der viel umstrittenen Frelgebuug des Heilgewerbes; der Staat kann dieselbe nur dann einschränken, wenn er die Ueberzeugung gewinnt, dass durch sie grosse gesetzgeberlsche Prinzipien verletzt sind, oder dass durch ibre practische Betbätigung allgemeine Interessen schwer geschädigt werden; ein etwaiger Schutz für die Aerzte steht dabel in letzter Linie; wissen wir doch zu gut, dass die illegitimen und besonders die mystischen Heilmetboden zn allen Zeiten begeisterte oder seblaue Apostel und giänbige Anhänger gefunden baben. Das aber därfen wir entschieden verlangen, dass in der Gesetzgebung eine schärfere Trennung zwischen uns und jenen Nichtärzten zur Erscheinung komme. Den Heilberuf anch formell wieder in seine Rechte eingesetzt zu sehen, ohne welchen es keine Berufspflichten und keine moralische Verantwortlichkeit, keine Standesehre und keine Standesordnung giebt; die Wahrung der Stellung dieses Berufes in die Hände derer zu legen, die nachhaltig dazu allein im Stande sind, in die Hände der Aerzte selbst — das ist das Ziel und der Inhalt unserer Aerzteordnung.

Darum sagen wir aueb dem Reiebstage für die bei Berathung der Gewerbeordnungs-Novelle gefassten, uns betreffenden Beseblüsse unsern ganz besonderen Dank; nicht allein durch die Ablehnung der nusere ernsten Bedenken erregenden Vorlage hat er uns zu diesem Danke verpflichtet, eben so sehr auch durch die Aunabme der von seiner Commission beantragten Resolution:

"den Herrn Reichskanzler zu ersuchen, Fürsorge zu tragen, dass dem Reichstage ein Gesetzentwurf über Herstellung einer Aerzteordnung vorgelegt werde, in welcher Organen der Bernfsgenossen eine ehren gerichtliche Strafgewalt über dieselben beigelegt wird."

Dureb die Fassung dieser Beschlüsse hat der Reichstag unsere Anschauung adoptirt, dass die Integrität des ärztlichen Standes nicht auf dem Wege administrativer Zwangsmassregeln, sondern nur durch die Selbsthülfe der Standesmitglieder gewahrt werden könne.

Gelingt es uns weiter in derselben Weise, in unserer Mitte, wie in den leitenden Kreisen der Nation die Ueberzeugung zu kräftigen, dass wir bei der Wahrung unserer eigenen Interessen auch diejenigen der Gesammtheit zu würdigen wissen, dass mit dem Wohl und Wehe des ärztlichen Standes, mit seiner wissenschaftlichen und sittlichen Höhe auch das Wohl des Staates, seine Leistungsfähigkeit in Krieg und Frieden, seine Volksgesundheit und die Erfüllung seiner wirthschaftlichen Aufgaben auf das Engste verknüpft sind, — dann dürfen wir auch in der Znkunft hoffen, bei der Regelung unserer Angelegenbeiten gebört zu werden. Es ist nicht allein die Organisation des Medicinalwesens, die wir hier im Auge haben; eine gleichmässige Durchführung derselben für alle deutschen Bundesstaaten ist ja unsere stets wiederkehrende Bitte, und das Beispiel einer Reihe der Letzteren hat gezeigt, wie ärztilche Standesvertretungen unschwer zu schaffen sind. Auch dürften die Bedenken, welche von bober Stelle gegen ihre Einführung in Preussen geltend gemacht wurden, mangelude Vereinsbildung in einzelnen Landestheilen und Vermengung des Standes mit unlauteren Elementen, wohl im Wesentlichen als beseitigt zu betrachten sein.

Die neue Fassung des § 53 der Gewerbeordunng bietet der Behörde die Möglichkeit, deu mit entehrenden Strafen belegten Aerzten die Approbation zn entzieben, und die Bildung von ärztlieben Bezirksvereinen in allen Provinzen des preussischen Staates hoffen wir noch in diesem Jabre vollendet zu sehen. Aber vor einer solcben einheitlichen Organisation giebt es auch noch andere brennende Fragen, die keinen Ansschub dulden. Ein Volksseuchengesetz - dessen von nns unbezweifelte Dringlichkeit leider von der Majorität des Reichstages nicht anerkannt wurde soll uns hente beschäftigen; ebenso bergen die neuen socialpolitischen Vorlagen, Krankenkassen- und Unfallversicherungsgesetz, von denen das Erstere binnen Kurzem zur Thatsache werden soll, viele Punkte in sich, die nnr mit Hülfe und Berücksichtigung des ärztlichen Standes ihre richtige Erledigung finden können. Auf die Gefabren, welche für die Aerzte aus der Krankenversicherung der breitesten Kreise unseres Volkes, je nach ihrer practischeu Durchführung, entspringen können, lasseu Sie mich unr kurz hindeuten. Monopolisirung einzelner Aerzte, gegenseitige Unterbietung zur Erlangung flxirter Einnahmen, sociales Elend, gesteigert durch den grossen Andrang zum medicinlschen Studium, das Alles sind Gegenstände der ernstesten Erwägung, und ich kann hierbei nur mit vollster Befriedigung auf einen Erlass der Grossherzoglich Badischen Begierung verweisen, in welchem dieselbe bei der heabsichtigten Schaffung von Kreisarmenarzten die freie Mitwirkung der Aerzte und insbesondere der ärztlichen Vereine als notbwendige Vorbedingung des Gelingens bezeichnete. Es wäre ein falscher Idealismus, wollten wir diesen Fragen vornehm aus dem Wege gehen; basirt doch die Mögliebkeit der Erfüllung unserer höheren Standespflichten nothwendig auch auf gesnuden und ausreichenden Erwerbsverhältnissen. (Fortsetz, folgt.)

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die von uns bereits augekündigte Versammlung preussischer Medicinalbeamten fand am 22. Juni im Loeb'schen Pavillon der HygieneAusstellung statt. Die Versammlung wählta zunächst ein Bureau aus den Herren Regierungs- nud Medicinalrath Dr. Kanzow-Potsdam als Vorsitzenden und Bezirksphysikus Dr. Falk-Berlin und Kreisphysikus Dr. Rapmnnd-Nienburg als Schriftführer. Es wurde fast einstimmlig beschlossen, unter dem Namen "Vereiu der preussischen Medicinalbeamten" einen Verein zu gründen, dessen Zweck die practische Förderung der wissenschaftlichen Aufgaben wie der gemeinsamen Interessen der preussischen Medicinalbeamten seln soll. Als Termin für die ersta Versammlung des nenen Vereins wurde der 28. und 29. September festgesetzt und daa Bureau als vorlänfiger Ansschuss für die Festsetzung der Tagesordnung und eines Statutenentwurfes bestätigt.

Der X. Dentsche Aerztetag in Nürnberg batte im vorigen Jahre eine Commission niedergesetzt, deren Aufgabe es sein sollte, vorbereltende Schritte zu thun, um in denjenigen preussischen Provinzen, die einer ärztlichen Vereinstbätigkeit bls dahin entbehren, die Gründung von Regierungsbezirks-Vereinen anzuregen, die für den Fall einer Medleinalreform die Grundlage für die irratliche Standesvertretung bilden könnten. Unter dem Vorsitz des Herrn Sanitäts-Rath Dr. Graf-Elberfeld trateur am Sonntag, den 24. Juni, Vormittags 11 Uhr, im Loeb'schen Pavillon auf dem Ausstellungsplatze die preussischen Delegirten zum Aerztetag abermals zusammen, um in dieser Angelegenheit weitere Schritte zu berathen. Der Schriftsührer der gewählten Commission, Herr Dr. Börner, Berlin, erstattete zunächst einen eingehenden Bericht über die bisherige Thätigkeit derselben, der durch die Mettbeilungen verschiedener Herren über die Vereinstbätigkeit in den einzelnen Regierungsbezirken seine Ergänzung fand. Da die vorbereitenden Arbeiten der Commission zu einem Absobluss noch nicht geführt batten, wurde das ans den Herren Graf, Börner, Wallichs, Grampler, Abegg und Pistor bestehende Comité für ein weiteres Jahr wiedergewählt, um auf den eingeschlagenen Wegen das vorgestreckte Ziel weiter zu verfolgen.

- Docent Dr. Leopold in Leipzig lst zum Directer der Entbindnngsanstalt in Dresden und ord. Mitglied des Landes-Medicinalcolleginms ernannt. Es lst dies bekanntlich die bislang von Prof. Winckel inne gehabte und durch ihn zu so hervorrsgender Bedeutung gebrachte Stellung.

— Wiener Blätter veröffentlichen die Liste des mit czechischer Vortragssprache künftighin in Prag docirenden Lehrkörpers. Wir verzichten darauf, diese Zusammenstellung von Namen, welche nur ein locales Interesse baben, bier wiederzugeben und bemerken nur, dass anch Herrn Spina als "Professor der allgemeinen Pathologie" Gelegenheit gegeben sein wird, sein Licht vor den Czechen leuchten zu lassen. Habent sua fata libelli!

### X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König baben Allergnädigst gerubt, dem ordentlichen Professor der Medicin Medicinalrath Dr. Ernst. Neumann zu Königsberg i. Pr. den Character als Gebeimer Medicinal-Rath, sowie dem Kreiswundarzt des Kreises Lüdingbausen Dr. Franz Hoevener zu Werne den Character als Sanitätsrath, ferner dem Kreiswundarzt des Kreises Waldenburg Dr. Long zu Friedland deu Königl. Kronen-Orden 3. Kl. zn verleiben, und dem practischen Arzt Dr. Michels en zu Langenschwalbach die Erlaubniss zur Anlegung des ihm verliebenen Commandeurkreuzes des Königl. Portugiesischen Christus-Ordens zu ertheilen.

Ernennungen: Der seitberige Kroiswundarzt Dr. Georg zn Paderborn ist zum Kreispbysikus des Kreises Paderborn und der practische Arzt. Dr. Macke zn Brodenbach unter einstweiliger Belassung in aelnem Wobnsitz zum Kreiswundarzt des Kreises St. Goar ernannt worden. Niederlassungen: Die practischen Aerzte: Ruedell in Rbaunen, Dr.

Jannes in Riegelsberg, Dr. Braudmann in Grossenlüder, Frick-hoeffor als Assistent der gynäcolog. Klinik in Bonn.
Verstorbene: Arzt Gogol in Kassel, Marine-Assist.-Arzt Dr. Fried-

rich in Kiel und Sanitätsrath Dr. Meyer in Glogan.

### Bekanntmachungen.

Die Kreis-Pbysikatsstelle des Kreises Wetzlar, mit Ansnahme des Fürstenthums Solms-Braunfels, mit dem Gehalte von 900 M. jährlich, iat. erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sieb unter Einreichung ibrer Zeugnisse und eines Curriculum vitae bis zum 10. Juli cr. bei uns melden. Coblenz, den 14. Juni 1883.

Königliche Regierung, Abthellung des Innern.

Die Kreis-Physikatsstelle des Kreises Ziegenrück, mit Gebalt von jährlich 900 Mk., wird am 1. Angnst d. J. wieder vacant. Qualificirte-Bewerber werden hierdurch anfgefordert, sieb innerhalb der nächaten. 4 Wochen nuter Vorlegung der betreffenden Qualifications- und Führungszeugnisse, sowie eines selbstgeschriebenen Lebenslaufes bei mir zu melden. Erfurt, den 19. Juni 1883. Der Regierungs-Präsident.

Die mit elnem Einkommen von 900 Mk. jährlich dotirte Kreiswundarztstelle des Kreises Oletzko mit dem Wohnsitze in dem Kirchdorfe Mierunsken, woselbst sich eine Apotheke befindet, ist zu besetzen. Qualificirte Bewerber wollen ihre Gesuche um Uebertragung dieser Stelle unter Beifügung ihrer Zeugnisse und eines kurzen Lebenslaufes binnen 6 Wochen einreichen.

Gumbiunen, den 13. Juni 1883.

Der Regierungs-Präsident.



# BERLINER

Einsendungen wolle man pertofrel au die Recaerien (W. Sigismunderrasse 5.) oder an die Verlagsbuchbaudinng von Angust Hirschwald in Berlin (N W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 9. Juli 1883.

*№* 28.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Orth: Notizen zur Färbetechnik. — II. Wolff: Ueber trophische Störungen bei primärem Gelenkleiden. — III. Aus der UniversitätsAugenklinik des Herrn Hofrath Prof. Dr. Becker in Heidelberg: Schäfer: Beitrag zur Casuistik der Iritis gummosa (Schlass). —
IV. Schott: Beitrag zur touisirenden Wirkung kohlensäurehaltiger Thermalsoolbäder auß Herz. — V. Pfeiffer: Tnberkelbacillen in
der lupös erkrankten Conjunctiva. — VI. Referate (Gueterbock: Die englischen Krankenhänser im Vergleich mit den deutschen Hospitälern — Neue Werke füber Steinleiden). — VII. Verhandlungen ärztlieber Gesellschaften (Berliner medicinische Geseitschaft). —
VIII. Feuilleton (Medicinisch-chlurgische Bemerkungen während einer italienischen Reise 1881—82 — Ein Schreiben der Herren Vorsitzenden des Central-Ausschusses und der Commission zur Bekämpfung des Geheinmittelnnwesens zu Berlin — Tagesgeschichtliche Notizen). —
IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Notizen zur Färbetechnik.

Von

Prof. J. Orth in Göttingen.

Schon seit Jahren benutze ich eine Carminlösung, welche nicht in weiteren Kreisen bekannt zu sein scheint. Da dieselbe. was Schönbeit der Kernfärbung betrifft, von keiner anderen übertroffen wird, zugleich aber für Herstellung und Conservirung die denkbar einfachsten Verhältnisse darbietet, so will ich sie hiermit der Beachtung empfehlen. Man bereite sich eine kalt gesättigte Lösung von Lithion carbonicum, welche man Jahre lang conserviren kann. In dieser löst sich Carminpulver in fast beliebiger Quantität ohne weiteres auf; die Lösung braucht nicht filtrirt zu werden und verdirbt nicht. Ich bemitzte früher eine 5 procentige Lösung dieses Lithioncarmin, jetzt nur noch eine 21/2 procentige, welche in wenigen Secunden, höchstens Minuten, jedes frische, sowie in Alcohol gehärtete, sowie die meisten in Chromsäure oder cbromsauren Salzen Conservirten Präparate diffus färbt. Kernfärbung zu erhalten, spült man die Präparate (ohne sie vorher in Wasser zn reinigen) in salzsaurem Alcohol (1 Theil Salzsäure anf 100 Theile 70", Alcohol) ab oder legt sie für einige Zeit hinein and kann sie nun in Wasser oder Glycerin oder in bekannter Weise in Balsam oder Harz untersuchen. Der Umstand, dass man die Präparate für kurze Zeit der dünnen Salzsäurelösung anssetzen muss, fällt für gehärtete Präparate neben der brillauten Farbwirkung nicht ins Gewicht, für frische muss die Aufquellung des Bindegewebes, Fibrins etc. in Recbnung gezogen werden.

Eine noch viel vorzüglichere Farbe, welche frische und beliebig gehärtete Präparate gleich gut färbt, ist das Pikro-Litbion-carmin, welches in einfachster Weise so bergestellt wird, dass man zu einer gewissen Quantität Lithioncarmin die passende Menge kaltgesättigte wässrige Pikrinsäurelösung unter Schütteln langsam zufügt. Es bildet sich weder bei der Mischung noch nachher ein Niederschlag. Die Menge der zuzusetzenden Pikrinsäurelösung richtet sich ganz nach der Concentration der Carminlösung; ich benutze jetzt eine Lösung von 1 Theil  $2\frac{1}{2}$  % Lithioncarmin und 2—3 Theilen Pikrinsäurelösung. Sollte man bei dem Gebrauche finden, dass die eine oder andere Farhe zu sehr vorwiegt, so kann man beliebig viel von der zurücktretenden Farbe noch zusetzen. Die Behandlung der Schnitte bat ganz wie bei der Lithioncarminfärbung zu geschehen, nur ist zu beachten, dass der salzsaure Alkobol allmählig die

Pikrinfärbung verdirbt, man muss deshalb die Schnitte nicht zu lange in ihm liegen lassen.

Die Anwendung dieser Auswaschung der in Carmin gefärbten Präparate in salzsaurem Alcohol hatte mich schon vor Jahren gelehrt, dass die Micrococcen der Endocarditisnleerosa bei der Doppelfärbung mit Gentiane und Carmin nach Weigert den blauen Farbstoff auch in der Säure oft festhalten. Dies gab mir Veranlassung, nach dem Bekanntwerden der Koch'schen Methode zur Färbung seiner Tuberkelbaeillen, zu versuchen, ob nicht die in Koch's alkalischer Methylenblaulösung gefärbten Schnitte statt mit Vesuvin mit Lithioncarınin und salzsaurem Alkohol nachgefärbt werden könnten und ich konnte in der That bereits vor dem Bekanntwerden der Ehrlich'schen Färbemethode Herrn Koch Präparate zeigen, in welchen dnrch Auswaschen der in Methylenblau gefärbten Schnitte in salzsaurem Alcobol die Bacillen blau auf ungefärbtem Grunde erschienen nnd solche, wo durch nachträgliche Färbung mit Lithioncarmin die Bacillen blau, die Kerne roth erschienen. Ich bin auch nach dem Bekanntwerden der Ehrlich'schen Methode dem salzsauren Alcohol als Entfärbungsmittel treu geblieben, weil er prompt, an Schnitten oft sogar noch besser wie die starke Salpetersäure wirkt und doch die Präparate weniger angreift und auch zum Arbeiten angenehmer ist als jene. Mit Hülfe desselben kann man sogar die Doppelfärbungen noch vereinfachen. Ein Deckglas mit angetrocknetem bacillenbaltigem Sputum in Anilinölwassergentiana gefärbt, in Wasser abgewaschen, in Pikrolithioncarmin übertragen und dann direkt in salzsaurem Alcohol ausgewaschen, zeigt blaue Bacillen, rothe Kerne. Bei nur kurzem Auswaschen hat die Farbe des Grundes leicht noch eine violette Nnance, welche aber dnrch etwas längeres Auswaschen verschwindet. Ich untersuche solche Präparate einfach in Glycerin unter Anwendung eines offenen Condensors; Schnitte lege ich in Damarharz, worin sich die Bacillen vortrefflich gefärbt erhalten, was sie in Canadabalsam, der mit Chloroform gelöst ist, nicht thun. Es scheint noch nicht allgemein bekannt zu sein, dass Chloroform die Bacillenfarbe sofort wegnimmt und die Misserfolge, welche Viele bei ihren Bestrebungen, Bacillenpräparate dauernd in Canadabalsam zu conserviren, erfahren baben, hingen sicherlich zum grüssten Theil von dem Chloroformgehalt ihrer Balsamlösung ab. Sollten Spina's negative Resultate nicht vielleicht auch zum Theil dem von ihm augewandten Canadabalsam zur Last zu legen sein?

In Rücksicht auf Spina's Angaben möchte ich noch bemerken, dass ich kürzlich Gelegenheit hatte ein Stück tuberculöses Netz 3 Stunden p. m. aus der Leiche zu entnehmen und sofort in absoluten Alcohol zu bringen. Die spätere Untersuchung ergab sofort in einfach und doppelt gefärbten Schnitten die Anwesenheit von Bacillen. Das Individuum hatte in der Lunge nur eine kleine Spitzenschrumpfung mit einem erbsengrossen käsigkalkigen Herde.

Durch die Anwendung des salzsauren Alcohols bei der Entfärbung der nach Ehrlich gefärbten Schnitte hat sich mir die interessante Thatsache ergeben, dass die Körnchen der von Ehrlich sog. Mastzellen sich gegen die einfache wie gegen die doppelte Färbung in gleicher Weise wie die Bacillen verhalten, während ibre Kerne das gewöhnliche Verbalten darbieten. Es erscheinen also die Körnchen wie die Bacillen roth, die Kerne mit allen andern blau oder grün, wenn man zur Hauptfärbung Fuchsin, zur Nachfärbung Methylenblau oder Malachitgrun benutzt bat; dagegen die Körnchen und Bacillen blau resp. violett, die Kerne roth, wenn man erst Gentiana oder Metbylviolett, nachher Carmin benutzt hat. Benutzt man bei dem Ehrlich'schen Verfabren verdünnte Salpetersäure und lässt man diese nur ganz knrze Zeit einwirken, so zeigen die Körnchen gleichfalls Bacillenfarbe, stärkere Salpetersäure zerstört aber die Körnchenfarbe, ebenso verdünnte Säure bei längerer Einwirkung. In dem salzsauren Alkohol wird die Farbe der Körnchen ebensowenig wie die der Bacillen selbst bei etwas länger dauernder Einwirkung zerstört. Interessant war mir die Beobachtung, dass in einem ganz alten Präparate von tuberculösen Darmgeschwüren, in welchem absolut keine Kernfärbung mehr zu erzielen war, bei der Doppelfärbung mit Anilinölmetbylviolett und Carmin die massenhaft vorhandenen Bacillen und die Körncben der gleichfalls ungemein zahlreicben Mastzellen scbön blau auf diffus roth gefärbtem Grunde erschienen. Ausführliches über die Mastzellenfärbung wird einer meiner Schüler, Herr Nordmann, in seiner Dissertation demnächst mittbeilen.

Der salzsaure Alcohol findet bei mir endlich noch Verwendung bei einer Färbemethode, mittelst welcher zwar keine nenen Entdeckungen gemacht, aber doch sehr gefällige Präparate mühelos hergestellt werden können und das hat doch auch seinen Werth. Icb lasse z. B. in meinen Cursen von amyloiden Fettlebern Präparate in folgender Weise herstellen. Möglichst dunne Doppelmesserschnitte werden auf einem Spatel ausgebreitet, vorsichtig in absoluten Alcobol gebracht, um sie zu entwässern, darauf kommen sie für kurze Zeit (wenige Minuten) in eine alcoholische Lösung von Alkannaextract, in welchem nicht entwässerte Schnitte Niederschläge erzengen. Nun werden sie in salzsaurem Alcohol so lange ansgewaschen, bis das übrige Gewebe die rothe Farbe fast gänzlich verloren hat und nur die fettigen Partien mit hellleuchtender rother Farbe hervortreten. Es ist nothwendig, dass diese Entfärbung des übrigen Gewebes recht vollständig vorgenommen wird; das Alkannaroth des Fettes wird durch den salzsauren Alcobol auch bei längerer Einwirkung nicht zerstört. Der salzsaure Alcohol wird aus dem Schnitt durch Abspülen in Wasser entfernt und nun eine Nachfärbung in sanrem Haematoxylin vorgenommen. Nach abermaligem Abspülen in Wasser wird in Glycerin oder Levulose untersncht. Es orscheint nun das Fett, selbst die kleinsten Tröpfchen desselben, leuchtend hellroth, Amyloid lila, Bindegewebe farblos, Zellkerne blau. Besonders hei Anwendung eines offenen Condensors gibt das reizende Bilder. Die Präparate conserviren sich sicher eine Zeit lang, ob auf die Dauer kann ich nicht sagen.

In der gleichen Weise kann man andere fetthaltige Organe behandeln; am besten eignen sich solche, wo Fett in grösseren Massen vorhanden ist (Fettinfiltration des Herzens, Fettembolie der Lungen etc.), doch habe ich auch ganz schöne Präparate z. B. von verfetteten Nieren erhalten. Zur Nachfärbung kann man auch Alannearmin oder Vesnvin benutzen, welches letztere dann durch Abspülen in salzsaurem Alcohol fixirt werden muss. Absoluten Alcohol muss man vermeiden, da derselbe die Alkaunafärbung des Fettes zerstört.

## II. Ueber trophische Störungen bei primärem Gelenkleiden.

(Zum Theil vorgetragen in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 7. März 1883.)

Von

Dr. Julius Wolff, Docent der Chirurgie in Berlin.

Es ist eine längst bekannte Thatsache, dass Extremitäten jngendlicher Individnen, an welchen ein grosses Gelenk entzundet gewesen ist, sehr häufig verkürzt bleiben.

Man hat in dieser Thatsache lange Zeit hindurch gar nicht viel Auffälliges gefunden. Bei Gelenksentzundungen sind ja die in den Gelenksenden gelegenen epiphysären Knorpelfingen in der Regel mit erkrankt, oder durch Eiterung ganz oder tbeilweise zerstört, oder auch durch geschebene operative Eingriffe ganz oder tbeilweise entfernt. Man meinte demgemäss die Verkürzung der Extremität als die ganz selbstverständliche Folge der beeinträchtigten Thätigkeit resp. des Fehlens dieser Knorpelfingen ansehen zu müssen.

König') trat im Jahre 1868 ausdrücklich der Ansicht entgegen, als ob etwa neben "der beeinträchtigten Ernährung der der Epipbysenlinie benachbarten Tbeile" noch irgend etwas anderes in erheblicher Weise als Ursacbe der Verkürzung mit concurriren könne. Namentlich bestritt er der ja stets mit der Gelenksentzündung längere oder kürzere Zeit hindurch einhergebenden Inactivität der Extremität einen wesentlichen Einfluss auf das Entstehen der Verkürzung. Nach König's, zunächst freilich nur auf das Kniegelenk bezüglichen, Deductionen wird das Wachsthum "ebensowohl durch die blosse Erkrankung der Gelenksenden aufgehoben, wie durch die Resection". "Wendet man aber", so fährt König fort, "den Begriff des Zurückbleibens ans Nichtgegebrauch auf die verkürzten Glieder an, so geschieht dies gewiss nur, um pathologisch unbekannte oder schwer erklärbare Thatsachen (z. B. primär vom Nervensystem ausgehende pathologische Zustände) zuzudecken "2).

Der König'schen Anschauung trat Richard Volkmann') entgegen, indem er darauf hinwies, dass, wie man sich ja leicht überzeugen kann, und wie es schon Humphry') bekannt gewesen ist, nicht nur die an der Gelenksentzundung direct betbeiligten Knochen verkürzt bleiben, sondern hänfig anch die an sich gesunden, mit gesunden Knorpelfugen versehenen Nachbarknochen derselben Extremität. "Es unterliegt also", so schliesst Volkmann daraus, "keiner Frage, dass die Hanptursache des nicht gehörigen Wachsthums in der mangelhaften Function des kranken Gliedes zu suchen ist, dass es sich nm eine sogenannte Inactivitätsatrophie handelt".

Ebenso wies v. Langenbecks) darauf hin, dass "sehr be-

<sup>1)</sup> Cf. König, Beiträge zur Resection des Kniegelenks. v. Langenbeck's Arch. für klinische Chirurgie. Bd. IX., S. 198 n. 194.

<sup>2)</sup> Die vorliegende Arbeit wird zeigen, dass die in dem letzten Satz ausgesprochene Anschauung König's betreffs der Inactivität vielfach zutreffend ist.

<sup>3)</sup> Volkmann: Die Reseetionen der Gelenke in seiner Sammlung klinischer Vorträge No. 51, S. 18 und 19. Vergl. auch Volkmann, Chir. Erfahrungen über Knochenverbiegungen etc. Virchow's Arch., Bd. 24, S. 535.

<sup>4)</sup> G. M. Humphry in Medico-chirurg. Transactions. Vol. 45, 1862.p. 283 seq.

<sup>5)</sup> v. Langenbeck: Ueber krankhaftes Längenwachsthum der

deutende Verkürzuugen nicht nur des Knochens, dessen Gelenkende erkrankt ist, sondern aller Knochen dieser Extremität" in Folge der Inactivitätsatrophie entstehen.

Endlich vindicirt auch Ollier') der Inactivität neben der Erkranknng der Knorpelfugen einen wesentlichen Einfluss auf die Verkürzung, indem er zugleich bemerkt, dass nach seinen Beobachtungen zuweilen (bei Paralysen, Traumen und Operationen) der durch Inactivität bedingten Verkürzung eine vorübergehende Verlängerung ("allongement atrophique") vorausgeht?).

Es lag für mich sehr nahe, im weiteren Verfolg meiner bereits in den Jahren 1875 und 1876<sup>2</sup>) publicirten Untersnchungen über gewisse in Folge von Gelenksentzündungen zur Erscheinung kommende trophische Störungen der Hautgebilde, auch den hier erwähnten durch Gelenksentzündungen bedingten Knochenverkürzungen meine Aufmerksamkeit zuzuwenden.

Dabei hat es sich nun aber heransgestellt, dass es sich bei diesen Verkürzungen um viel complicitere Verhältnisse handelt, als dies bisher geschienen hatte. Ich fand, dass zur Erklärung dieser Verkürzungen weder die Annahme von der Beeinträchtigung der Knorpelfugen, noch die von der Inactivität der Extremität, noch auch beide zusammengenommen, ausreichend sind. Ja es zeigte sich bald, dass auch noch nicht einmal die Beobachtung, die erklärt werden sollte, eine überall richtige war, insofern die Gelenksentzündungen keineswegs immer zu Verkürzungen, sondern im Gegentheil nicht selten zu Verlängerungen der betr. Extremitäten die Veranlassung geben.

Betrachten wir, um dies zu erweisen, für sich besonders die hier in Betracht kommenden Verhältnisse bei den Entzündungen der einzelnen Gelenke.

Was zunächst das Hüftgelenk betrifft, so bemerkt Volkmann'), dass hier in Bezug auf die Verkürzungen die Vorgänge an der coxalen Knorpelfuge des Femur eine untergeordnete Rolle spielen. Fast ausnahmslos sei ausser dem Femur anch die Tibia verkürzt. Oefters komme sogar von der Verkürzung der ganzen Extremität die grössere Hälfte auf Rechnung der Tibia. Am wenigsten') und namentlich in der Regel weniger, als an den Unterschenkelknochen, trete die Verkürzung am Fuss her vor.

Dagegen fand Humphry') bei einem 40 jährigen Mann, der seit 30 Jahren an Hüftgelenksankylose litt, die Tibia nm 1" und den Fuss ebenfalls um 1", und bei einem 16 jährigen Pat., der seit 6 Jahren an Coxitis litt, das Femur um 1,4, die Tibia um 1/2, den Fuss aber sogar um 1" verkürzt. Ebenso fand v. Langenbeck') bei einem 33 jährigen Mann, der seit seinem

Röhrenknochen etc. Berliner klinische Wochenschrift 1869, No. 26. Sep.-Abdr. S. 5.

9. Jahr an Caries der Lendenwirbel und des linken Huftgelenks gelitten hatte, au der linken Seite die Entfernung von Spina ant. sup. zum Kniegelenk nm 9, die Tibia nm 3, und den Fussebenfalls um 3 Ctm. kürzer, als an der rechten Seite.

Die Resultate meiner eigenen das Hüftgelenk betreffeuden Untersuchungen hat grossentheils bereits einer meiner Znhörer, Herr Dr. Hugo Davidsohn in seiner kürzlich erschienenen Inaugural-Dissertation') mitgetheilt. Indem ich auf die genaueren Massangaben und Krankengeschichten der in dieser Dissertation erwähnten Fälle von Coxitis und Resectio coxae verweise, begnüge ich mich hier mit einer kurzen übersichtlichen Zusammenstellnng der hauptsächlichsten dnrch meine Untersuchungen festgestellten Messungswerthe.

Bei einem 17jährigen Mädchen<sup>2</sup>), mit im 10. Lebensjahr entstandener, ohne Eiterung spontan ausgeheilter Coxitis, war die Entfernung der Spina ant. sup. vom Kniegelenk um 5 Cm. verkürzt. Vom Trochanter major bis zum Kniegelenk war keine Verkürzung des Femur vorhanden; ebenso wenig waren Tibia und Fibula verkürzt. Dagegen zeigte der Fuss eine Verkürzung um 4 Ctm., die Patella eine Verschmälerung um 1½ Ctm. Die Circnmferenz des Oberschenkels der kranken Seite batte eine Einbusse von 7, die des Unterschenkels eine solche von ½ Ctm. erlitten. Körperlänge 162 Ctm.

Bei einem 13 jährigen Mädchen 1) mit ebenfalls nicht eitriger, seit 6 Jahren bestehender Coxitis war die Entfernung von der Spina bis zum Kniegelenk um 7 Ctm. verkürzt. Die wirkliche Verkürzung des Femur, vom Trochanter abwärts gerechnet, betrug ca. 3 1, die der Unterschenkelknochen 3, die des Fusses ebenfalls 3 Ctm. Die Patella war um 1 1/1 Ctm. verschmälert, um 1, Ctm. verkürzt; die Oberschenkelcircumferenz um 6 1, die Unterschenkelcircumferenz um 4 1/2 Ctm. verringert. Körperlänge 150 Ctm.

Bei einem 7 jährigen Knaben 1) mit nicht eiternder, seit 4 Jahren bestehender Coxitis betrug die Verkttrzung von Spina bis Kniegelenk höchstens 1 Ctm., vom Trochanter bis Kniegelenk O; die Verkttrzung des Unterschenkels ebenfalls O, dag egen die des Fusses 1, die Verschmälerung der Patella 1, die Verringerung der Oberschenkelcircumferenz 2, die der Unterschenkelcircumferenz 3, Cm.

Bei einem 38 jährigen Mann<sup>5</sup>), der im 8. Lebensjahr von eiternder, später spontan ausgeheilter Coxitis befallen worden war, fand sich die Entfernung von Spina bis Kniegelenk um 10 Ctm., das Femur, vom Trochanter bis zum Kniegelenk, nm 1½, die Tibia um 1, der Fuss um 1½ Ctm. verkürzt.

Bei einem ebenfalls 38jährigen Mann °), der vom 3. Lebensjahre ab an eitriger, später spontan ansgeheilter Coxitis gelitten hatte, war die Entfernung von Spina bis Kniegelenk nm 11, das Femur, vom Trochanter abwärts, um ½, die Tibia um ½, der Fuss um 2 Ctm. verkürzt.

In dem von mir ') im Jahre 1880 publicirten Falle von "Lumbalhernie nebst verschiedenen Residuen einer primären infectiösen

<sup>7)</sup> J. Wolff, Bemerkungen über einen Fall von Lumbaihernie etc. v. Langenbeck's Archiv, Bd. 25, Heft 4 und Verhandl. der dentschen Ges. f. Chir. IX. Cougress. Sitzung vom 10. April 1880.



Ollier, Traité de la régénération des os, Paris 1867, I, p. 379.
 Revue de Chirurgie, Paris 1881, No S.

<sup>2)</sup> Wie die Atropbie eine Verlängerung bewirken kann, das ist freilich weder Haab, noch mir einleuchtend gewesen. Indess anch Haab's Annahme, dass Ollier's "Allongement atrophique" auf die durch Muskelerschlaffung bewirkte Entlastung der Gelenksenden vom gegenseitigen Druck zurückzuführen sei, ist offenbar ebenfalls, — wenigstens soweit es sich um Gelenksentzündungen handelt, bel denen ja die Muskeln contrahirt sind —, nicht zutreffend. Vergl. Haab's Untersuchungen aus dem Züricher patholog. Institute. Leipzig 1875, S. 55.)

<sup>8)</sup> Cf. Verhandlungen der Berl. med. Ges. Sitzung vom 28. Juni 1875. Ferner J. Wolff Ueber einen Fali von Ellenbogengelenksresection nebst Bemerkungen über die Frage von den Endresultaten der Gelenksresectionen. Arch. f. klin. Chir. Bd. XX. S. 771 und Verhandl. der deutschen Ges. f. Chir. V. Congress. Sitzung vom 22. April 1876.

<sup>4)</sup> Volkmann, die Resectionen etc., l. c., S. 18.

<sup>5)</sup> Volkmann in Virchow's Archiv, l. c., S. 535.

<sup>6)</sup> Hamphry, l. c.

<sup>7)</sup> v. Langenbeck, l. c. Sep.-Abdr. S. 5.

<sup>1)</sup> Hugo Davidsobn, Ueber Hüftgelenksresection bei Coxitis. Inaugural-Diss., Berlin 1882.

<sup>2)</sup> Es ist dies dieselbe Pat., die ich im April 1874 der Berl. med. Ges. behnfs Demonstration meiner vereinfachten Taylor'schen Maschine vorgestellt habe. Vergl. das betreffende Sitzungsprotocoll. Berl. klinische Wochenschr. 1874, S. 264.

<sup>8)</sup> Davidsohn, l. c. S. 24.

<sup>4)</sup> ibid. S. ·15.

<sup>5)</sup> ibld. S. 26.

<sup>6)</sup> ibid. S. 25.

Osteomyelitis" fanden sich folgende Verhältnisse: Bei dem 24 jähr. Pat. war im 10. Lebensjabr u. A. eine rechtsseitige Coxitis eingetreten, die nach langjähriger Eiterung spontan ausbeilte. Es hatte sich eine vollkommen frei bewegliche und ganz vorzüglich functionirende Nearthrose entwickelt. Hier zeigten sich die Entfernung von Spina bis Kniegelenk um 14 Ctm. verringert, der Oberschenkel, vom Trochanter abwärts, um 2, die Unterschenkelknochen um 2, und der Fuss ebenfalls um 2 Ctm. verkürzt. Die Oberschenkelcircumferenz war um 8 Ctm., die Unterschenkelcircumferenz um 1 Ctm. verringert.

Bei einem neuerdings vou mir untersuchten 11 jähr. Mädchen, das vor 5 Jahren eine primäre infectiöse Osteomyelitis mit linksseitiger Coxitis überstanden hat, fand sich eine Verkürzung des Femur, von der Spina ab gemessen, nm 6, vom Trochanter ab gemessen, nm 2, der Tibia und Fibula um ½, des Fusses um 2 Ctm., nehst einer Verschmälerung der Patella um 1 Ctm. Die Oherschenkelcircumferenz war um 6, die Unterschenkelcircumferenz um ½ Ctm. verringert.

Bei einem 7jährigen Knaben'), mit seit zwei Jahren hestebender eiternder Coxitis, wegen welcher ich später, im Novemher 1882, das Hüftgelenk resecirte, betrug im August 1882 die Verkürzung von Spina bis Kniegelenk 3, die des Femur, vom Trochanter abwärts, 1, die der Tibia 0, die des Fusses 1 ½, die Verschmälerung der Patella 1, die Verringerung der Oherschenkeleirenmferenz 2 ½, die der Untersebenkeleireumferenz 3 ½ Ctm.

Von sehr grossem Interesse endlich sind auch noch die Messungsresultate in einem meiner Fälle von Hüftgelenksresection. Es ist dies der Fall Schlering, den ich im Jahre 1873?), acht Wochen nach der Resection, der Berliner medicinischen Gesellschaft, und fast ein Decennium später, wegen der ausgezeichneten Function der Extremität, dem Chirurgen-Congress vorgestellt habe?). Das linke Femur war in 9½ Jahren — vom Trochantor bis zum Kniegelenk gerechnet — von 19 auf 33, also um 14 Cm. gewachsen, das rechte dagegen, an welchem 2½ Cm. unterhalb des Trochanter resecirt worden war?), von 16½ auf 28, also um 11½ Cm. Der Wachsthumsausfall des Femur betrug also 2½ Cm. Zugleich war die Tibia um ½ der Fuss um 1½ Cm. verkürzt, die Patella um 1½ Cm. verschmälert, die Oberschenkeleireumferenz um 8 Cm. verringert.

Man ersieht aus diesen Zahlen, dass bei Individuen, die im jugendlichen Alter an langwieriger, mit oder ohne Eiterung apontan ausgeheilter Coxitis gelitten baben, folgende eigenthümliche Längenverhältnisse der einzelnen Glieder der erkrankten Extremität eintreten und das ganze Leben hindurch besteben bleiben.

Das Femur zeigt, ahgeseben von der scheinharen Verkürzung des Beins durch pathologische Luxation oder Pfannenwanderung oder Zerstörung des Kopfs, also vom Trochanter major abwärts gerechnet, entweder gar keine oder eine sehr geringe, und nur ganz ausnahmsweise eine 3 Cm. oder etwas mehr hetragende Verkürzung. Tihia nnd Fibnla sind öfters gar nicht, meistens um ½ oder 1 Cm., und nur selten in einem darüher hinausgebenden Masse verkürzt. Dagegen ist ganz constant, und, wenn man die natürlichen relativen Längenverhältnisse des Finsses zum Oberund Unterschenkel in Betracht zieht, hei Weitem am Allermeisten, nämlich his zu 4 Cm., der Finss verkürzt.

Nicht weniger auffällig, als die Verkürzung des Fusses, ist die ehenso constaut erscheinende Verschmälerung der Patella um den erheblichen Werth von 1-11/2 Cm., zu der sicb öfters auch noch eine - freilich geringere - Verkürzung der Patella in der Längsrichtung gesellt. Die Verschmälerung der Patella stebt meistens in geradem Verbältnisse zum Masse der vorhandenen Atropbie des Mnsc. quadriceps, wie dies ja auch der Natur der Patella als eines Sesambeins des Quadriceps entsprechen würde; sie tritt iadess, wie ich gesehen, anch jedesmal daun scharf in die Augen, wenn einmal die Quadricepsatrophie weniger bedeutend ist. Merkwürdigerweise ist hisher, soviel mir wenigstens bekannt ist, die doch in jedem einzigen Falle so auffallende Verschmälerung der Patella völlig unheachtet geblieben; sie ist selbst denjenigen Autoren entgangen, die wie E. Fischer'), Lücke'), Valtat und Charcot<sup>3</sup>) ibre besondere Aufmerksamkeit den paralytischen und atrophischen Zuständen der Streckmuskeln zugewandt haben.

Ist eine Hüftgelenksresection in der Jugend ausgeführt worden, nnd mit Herstellung eines heweglichen Gelenks und guter Functionsfähigkeit des Beins ausgebeilt, so sind, wie dies wenigstens mein ohen genauer mitgetheilter Fall erweist, nachber die Längenverhältnisse nicht wesentlich andere, wie in den Fällen von spontaner Ausbeilung mit oder ohne Gelenksankylose. Das Femur zeigt sich bei den Resecirten kaum kürzer, als bei den spontan Ausgebeilten; ja, zuweilen ist die Verkürzung des Femur bei spontaner Ansheilung eine grössere, wie z. B. in dem zweiten der oben mitgetbeilten Fälle; die Patella bleibt verschmälert; der Fuss bleibt, trotz der besten Function des Beins, zeitlehens verkürzt.

Dass nun diese Längenverbältnisse keineswegs in dem Zustande der Knorpelfugen ihre Erklärung finden können, ist ohne Weiteres einleuchtend. Die Verkürzung des Femur mit seiner erkrankten oder entfernten coxalen Knorpelfuge ist ja nicht viel grösser oder gar nach Volkmann unter Umständen kleiner, ala die der Unterschenkelknochen, deren Knorpelfugen gesund sind, und sie ist sogar relativ sehr viel geringer, als die des weit von der Stelle der Erkrankung entfernten Fusses, deasen sämmtliche Knochen ehenfalls mit gesunden Knorpelfugen versehen sind.

Die Aunahme Volkmann's von der untergeordneten Rolle der Vorgänge an der coxalen Knorpelfuge des Femur findet alao ihre volle Bestätigung, und ebenso rechtfertigt sich aus den gegenwärtigen Verhältnissen meines mitgetheilten Resectionsfalles das, was ich vor zehn Jahren mit Bezug auf diesen Fall gesagt habe, dass nämlich, "wenn mit der Entfernung des oberen Epiphysenknorpels des Oherschenkels nicht jede weitere Wachsthumsquelle der oheren Femurhälfte beseitigt ist, wie man dies his dahin annahm, wenn vielmehr für das weitere Wachsthum der Extremität die Entfernung der oberen Knorpelfuge ohne wesentlichen Belang ist, wir in unserem Fall nicht mehr genöthigt seien, muthlos der immer gröaser werdenden Verkürzung des Beines als etwas Unvermeidlichem gegenüber zu stehen").

Ich muss bierhei hemerken, dass das Resultat diesea meines Resectionsfalles keineswegs vereinzelt dasteht.

Freilich gehören in der hisberigen Literatur die analogen Fälle, in denen es sich um eine zehnjährige oder noch längere Beobachtung des Endresultats der Hüftgelenksresection bandelt, und in

<sup>4)</sup> Vergl. Berliner klin. Wochenschrift, 1873, No. 36.



<sup>1)</sup> Davidsohn, l. c. S. 16.

<sup>2:</sup> Cf. Verhandlungen der Berliner medic. Gesellschaft; Sitzung vom 19. Febr. 1873. Ferner J. Wolff, Ueber Hüftgelenks-Resection, Berl. klin. Wochenschr. 1873, No. 36.

<sup>3)</sup> Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Chir., X. Congress, Sitzung vom 3. Juni 1882. Davidsohn, l. c. S. 22.

<sup>4)</sup> Berliver klin. Wochenschr. i. c.

<sup>1)</sup> E. Fischer, Ueher die Ursachen der verschiedenen Grade der Atrophie hei den Extensoren der Extremitäten gegenüber den Flexoren. Deutsche Zeitschrift f. Chir., Bd. VIII, S. 1—33.

Lücke, Ueher die traumatische Insufficienz des Musc. quadric. fem. Deutsche Zeitschr. f. Chir., 18. Bd., S. 140 seq.

<sup>3)</sup> S. u.

denen zugleich genaue Messungen der Längenverhältnisse vorgenommen, worden siud, noch zu den grossen Seltenheiten '). Es
handelt sich im Ganzen ausser meinem und mehreren von Sayre
mitgetheilten Fällen nur noch um zwei Fälle, über welche Holmes
und einen, über wolchen French berichtet. Die Messungsresultate
dieser Fälle differiren allerdings unter einander sehr erheblich;
indess sind doch einige Male noch viel günstigere Verhältnisse eingetreten, als in meinem Falle.

Die nngünstigsten Ergehnisse zeigten sich in zwei von Holmes!) mitgetheilten Fällen. In dem einen wurde 12 Jahre uach einer im 7. Lebensjahr des Pat. ausgeführten Hüftgelenksresection eine Verkürzung des Femnr um 3! "heobachtet, in dem anderen 11 Jahre nach einer im 13. Lebensjahr des Pat. ausgeführten Hüftgelenksresection eine Verkürzung des Femur um 2", nebeu einer Verkürzung der Tibia um 1".

Dagegen fand Sayre<sup>3</sup>) u. A. 20 Jahre nach einer im 10. Lebeusjahre ausgeführten Res. cox. das Femur nur um <sup>1</sup>, ", 11 Jahre nach einer im 10. Lebensjahr ausgeführten nur um <sup>2</sup>, " und 11 Jahre nach einer anderen ebenfalls im 10. Lebensjahr ausgeführten gar nur um <sup>1</sup>, " verkürzt.

Ebenso fand French') 12 Jahre nach einer bei einem 10 Jahre alten Kinde ausgeführten Res. coxale das Femur nur um genau ebensoviel, als das resecirte Knochenstück betragen hatte, nämlich um 2<sup>1</sup>, ", verkürzt.

Diesen Fällen sind noch zwei Fälle von Boeckel<sup>3</sup>) and von Ollier<sup>3</sup>) anzureihen, in denen wenigstens genaue Massangaben vorliegen, wenn auch die Beobachtungsdauer nur 4 resp. 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Jahre betrug. Im Booeckel'schen Fall war die Resection im 10. Leheusjahr oherhalb des Trochanter ausgeführt worden. Vier Jahre später war das Femur um 2 Ctm., die Tibia ebenfalls um 2 Ctm. verkürzt. Im Ollier'schen Falle war die Resection im 8. Lebensjahr ausgoführt, und zwar ebenfalls oberliah des Trochanter. 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Jahre später betrug die Verkürzung des Femur 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Ctm.

Jedenfalls ergiebt sich aus der bei Weitem grössten Mehrzahl dieser Massangahen, dass Ollier's aus Thierexperimenten hergeleitete Berechnung, nach welcher, wenn man ein 3jähriges Kind im Hüfigelenk resecirt, das Femur später 10 Ctm. verlieren mitsse, und zwar 7—9 Ctm. durch das Fehlen der Knorpelfuge, 2 his 4 Ctm. durch Inactivitäts-Atrophie, keines wegs eine zutreffen de ist.

Ehensowenig aber, wie aus den Verhältnissen der Knorpelfugen, erklären sich die hier in Rede stehenden Verkürzungen aus der Inactivität der Extremität.

Die Inactivität müsste ja doch alle Knochen der Extremität in gleicher Weise hetreffen, und es wäre namentlich in keiner Weise erklärlich, wesbalb ihr Eiufluss sich in so hervorrageuder Art gerade am Fuss geltend machen sollte, der an der Inactivität sehr viel weniger hetheiligt ist, als das an seinem oberen Ende fixirte und deshalh in allen Bewegungen im Hüftgelenk gehemmte Femnr, und jedenfalls nicht in grösserem Masse betheiligt, als die in viel geringerem Grade im Wachsthum zurückbleihenden Unterschenkelknochen.

Ferner beweist die Rapidität, mit der, wie es scheint, jedesmal, sowohl beim Hilftgelenk, wie hei deu später zu besprechenden Gelenken, die Verkthzung gleich im Begiun der Erkrankung auftritt, dass diese Verkthzung nicht eine Inactivitätsatrophie ist. Denn alle bisherigen Erfahrungen haheu gelehrt, dass die wirkliche Inactivitätsatrophie ein höchst langsam sich entwickelnder Process ist, "der erst nach Jahre langer Dauer ein am Lehenden messbares Resultat zu Stande kommen lässt").

Endlich müsste eine durch Inactivität bedingte Verkürzung sich wieder ausgleichen oder wenigstons viel weniger auffällig werden, wenn später die Inactivität beseitigt ist und einer guteu Function der Extremität Platz gemacht hat, während wir ja doch sehen, dass die Fussverkürzung, ebenso wie die Quadricepsatrophie und die Patellaverschmälerung zeitlebens hestehen bleiben, auch wenn nachher die allerbeste Function des Gliedes eingetreten ist.

Am meisten instructiv in Bezug auf die Richtigkeit der hier erörterten Umstände ist wieder mein oben erwähnter Resectionsfall Schlering.

In diesem Falle ist ein so günstiges functionelles Endresultat eingetreten, wie man es bei spontaner Ausheilung kaum jemals zu sehen hekommt, und wie es auch nach der Hüftgelenksresection, falls es schon öfters vorgekommen sein sollte, bisher wenigstens in der Literatur meines Wissens nicht verzeichnet worden ist.

Schede<sup>2</sup>) hat als hereits sebr hemerkenswerthes Ergebniss dem Chirurgen-Congress einen Patienten vorgestellt, der nach der Resectio coxae auf dem Bein der kranken Seite zu hüpfen vermochte. Der von mir dem 10. Chirurgen-Congress vorgestellte Patient, hei dem eine vollkommen freie und kraftvolle active Beweglichkeit des Gelenks mit normaler Excursionsweite der Bewegungen eingetreten ist, vermag nicht nur ebenfalls auf dem Bein der kranken Seite zu hüpfen, er legt auch meilenweite Wege ohne jede Stütze zurück. Ja, er vermochte sogar bei der Vorstellung vor dem Chirurgen-Congress gewisse nicht leichte Turukunststücke auszuführen. So sprang er sehr behende ohne Anlauf mit beiden neben einander gestellten Fussen gleichzeitig auf einen vor ihm stehenden Stuhl. - Trotz alle dem, und obwobl die ausgezeichnete Function schou seit einer Reihe von Jahren besteht, siud die Verkurzungen in diesem Falle keine anderen, als wir sie in Fallen mit viel weniger gnter Function fiuden.

Wesentlich anders liegen die Verhältnisse beim Schultergelenk. Für dies Gelenk trifft die König'sche Anschauung von der Bedeutung der Knorpelfugen mehr zu, als für irgend ein anderes

Bekanutlich wächst der Humerus fast ausschliesslich von seinem oheren Ende her. Dem entsprechend führen im jugendlichen Alter auftretende Eutzündungen des Schultergelenks zu einem ganz oder fast vollständigen Wachsthumsstillstand des Humerus, während die gleichzeitig vorhandenen Verkürzungen von Hand und Vorderarm im Verhältniss dazu sehr geringfügig sind. Ich hahe mich über diesen Gegenstand bereits bei einer früheren Gelegenheit geäussert 3, und reproducire deshalh hier nur kurz meine frühere Erörterung.

Mein wegen seiner Coxitis hereits vorhin erwähnter 24 jäbr. Pat. mit Lumbalhernie und Osteomyelitis war in seinem 10. Lehensjahr

<sup>1)</sup> Leisrink's ca. 180 Fälle umfassende Statistik enthält keinen Fall von mehr als 4 jähriger Beobachtungsdauer, und keine Massangaben, die für nns verwertbbar wären.

<sup>2)</sup> Holmes in British med. Journ. Aug. 1880 und Med. Times and Gazette, 1877, T. II, p. 488.

 <sup>8)</sup> Sayre, Lectures on Orthop. Surgery, London, 1876, p. 314-325,
 C. 1, 7, 22.

<sup>4)</sup> Cf. Good, Résection de l'artic coxo-fémorale. Thèse de Paris, 1869, und Barwell, On diseases of the joints, London, 1861, p. 448.

<sup>5)</sup> Boeckel in Brown-Sequard's Arch. de Physiologie, 1870.

<sup>6)</sup> Ollier, De la résection de la hanche. Revue de chir., Paris, 1881, No. 3.

<sup>1)</sup> Vgl. Volkmann, Krankheiten d. Bewegungsorgane in v. Pitha-Billroth's Chir., S., 352. Vgl. anch Samuel, Art. "Trophonenrosen" in Eulenburg's Real-Encyclop. der ges. Heilkunde, Bd. XIV, S. 37.

Verhandlungen d. deutschen Gesellschaft für Chirurgie, VII. Congr.,
 S. 69.

<sup>3)</sup> Ueher einen Fall von "Lumhalhernie etc"., l. c. S. 921.

zugleich von einer linksseitigen Schultergelenksentzundung befallen worden, bei welcher nach langjähriger Eiterung die spontane Ausheilung mit vollkommen freier Beweglichkeit der Gelenksverbindung erfolgte. Hier findet sich der Humerus um 10 Ctm., also um einen Wertb, wie er der normalen Wachstbumszunahme vom 10. Lebensjabr bis zum vollkommen ausgewachsenen Zustande entspricht, verkürzt. Zugleich sind Ulna und Radins um '2 Ctm., und ebenso die Hand nm '2 Ctm. kürzer, als an der gesnnden Seite. Die Oberarmeireumferenz ist um  $3\frac{1}{2}$  Ctm. verringert.

Dieser Fall reibt sich demnach den von Birkett, Bidder und v. Langenbeck beobachteten und von Vogt in seiner Arbeit über die "traumatische Epiphysentrennung und deren Einfluss auf das Längenwachsthum der Röhrenknochen") mitgetheilten Fällen von entzündlichen Wachsthumsstörungen am oberen Humeruseude, wie auch dem Vogt'schen und Bryant'schen Falle von traumatischen Wachsthumsstörungen an derselben Stelle an. In allen diesen Fällen ist der Oberarm auf — wahrscheinlich ganz genau — derselben Längenwachsthumsstufe stehen geblieben, auf welcher er zur Zeit der Entstehung der Entztindung, resp. der Einwirkung des Trauma gestanden hatte.

Wie ich schon im Jahre 1880 hervorhob, kommen ähnliche Verhältnisse nach eitrigen Zerstörungen am oberen Humerusende wahrscheinlich sehr viel bäufiger vor, als es nach der Discussion<sup>2</sup>), die sich an die Vogt'sche Mittbeilung auf dem 6. Chirurgen-Congress anschloss, und nach der geringen Zahl der in der Literatur vorliegenden Fälle den Anschein hat. Denn es fallen ja am Oberarm selbst bedeutende Verkürzungen nicht sehr in die Angen, und sie bedingen auch nicht irgend welche Functionsstörungen, die den Pat. veranlassen, sieb an den Arzt zu wenden.

Es läge sehr nahe, vom Schultergelenk auf das in Bezug auf. die Verhältnisse der Knorpelfugen demselben am meisten verwandte Kniegelenk einen Schluss zu ziehen.

Wie der Humerus fast ausschliesslich am Schultergelenk wächst, so wächst bekanntlich das Femur fast ausschliesslich am Kniegelenk, und ebenso die Tibia in sehr überwiegendem Masse am Kniegelenk. Hiernach müssten Entzündungen, Zerstörungen und Entfernungen der Knorpelfugen am Kniegelenk jugendlicher Individuen unter allen Umständen zu enormen Verkürzungen führen.

In der That sind ja die bedeutenden Verktirzungen nach Kniegelenksresection jugendlicher Individuen gentigeud bekannt und von allen Chirurgen sehr gefürchtet, und zweifellos treten auch in einzelnen Fällen schwerer Gonitis ohne Resection, namentlich bei gleichzeitiger Flexionscontractur und Subluxation der Tibia nach hinten, Verktirzungen ein.

Aber daneben existiren doch in der Literatur schon seit längerer Zeit einige vereinzelte Beobachtungen, — die man bisher als schwer erklärliche Ausnahmen angestaunt hat, — in denen das Femur bei Gonitis nicht verkürzt, sondern im Gegentheil verlängert war.

Weinlechner und Schott<sup>3</sup>) beobachteten nach einer chronischen Kniegelenksentzündung eine Verlängerung des Femur nm 1 Ctm. — Howard Marsb<sup>4</sup>) berichtete in der Pathologie. Society of London über eine Femurverlängerung von 1,5 Ctm. bei chronischer Gonitis, und in der Discussion über diesen Fall wurden von den Anwesenden noch ähnliche Fälle der Art mitgetheilt. —

H. Fischer') endlich theilt einen Fall von Tnmor albus genu mit Ausgang in Ankylose mit, in welchem nach 2 Jahren das Femur eine Verlängerung von 1,6 Ctm. zeigte, bei gleichzeitiger Verkürzung der Tiba um 0,6 Ctm. Fischer bemerkt zugleich, dass nach seiner Schätzung die Verlängerung des Gliedes in kaum 3°. der Fälle vorkomme, dass sie immer nur das Femur betreffe und dass sie nur selten mehr als 1 Ctm. betrage. Die Verkürzung des Gliedes sei die Regel. 2)

Hätte man häufiger, als es bisber geschehen ist, Messungen vorgenommen, hätte man nicht diese Messungen vielfacb als überflüssig angesehen, weil man gemeint hatte, dass sie ja doch nicht gut etwas anderes ergeben könnten, als eine dnrcb die Erkrankung der Knorpelfugen bei Gonitis bedingte Verkürzung, so würde man, wie ich wenigstens nach dem mir vorliegenden Material annehmen muss, bald gefunden baben, dass die als so grosse Raritäten betrachteten Fälle keineswegs in Wirklichkeit Raritäten sind, soudern im Gegentheil ziemlich häufig vorkommen, wenn nicht gar die Regel bilden.

(Fortsetzung folgt.)

### III. Aus der Universitäts-Augenklinik des Herrn Hofrath Prof. Dr. Becker in Heidelberg.

Beitrag zur Casuistik der Iritis gummosa.

Dr. H. Schäfer, Assistenzarzt.

(Schluss.)

Darüber, dass wir in den beiden vorliegenden Fällen Iritiden vor uns haben, welche durch eine sypbilitische Infection bedüngt sind, kann meiner Meinung nach kein Zweifel obwalten. Denn auch abgeseben von den für diese Erkrankungsform der Iris vorhandenen localen, pathognomonischen Entzündungsproducten finden sich bei beiden Individuen noch anderweitige Producte der constitutionellen Erkrankung. Wenn wir auch einerseits noch nicht so weit geben und uns bisher nach den klinischen Beobachtungen noch nicht dazu berechtigt sehen, für jede Iritis serosa ohne uns bekannten Ursprung "die Probabilität" einer luetischen Basis auzunebinen, wie dies Schubert3) thut, so darf man andererseits, glaube ich, bei den mit Gummabildung einbergehenden Iritiden eine syphilitische Infection als Veranlassung annehmen, auch wenn es momentan nicht gelingen sollte, diese Diagnose durch Anamnese oder Körperinspection bekräftigen zu können. Doch könuen anch selbst bier einmal Schwierigkeiten für die siebere Differentialdiagnose in ganz vereinzelten Fällen vorkommen.

Wie man sich nun das Entstehen einer solchen Iritis gummosa zu denken hat, ist uns trotz unserer heutigen sehr weitgebenden Kenntnissen auf dem Gebiete der Pathogenese doch nicht leicht zu erklären. Die Ansicht Leber's '), welche er anf dem Ophthalmologencongress i. Jahre 1879 ausgesprochen und später ) noch etwas weiter ausgeführt hat, dass nämlich "etwas gröbere, körperliche Gebilde im Spiele sein möchten, immerbin von microscopischen Dimensionen, die aber die Capillaren nicht mehr anstandslos passiren könnten, etwa kleine Colonien der specifischen

<sup>5)</sup> Derselbe in Widder, Dr. J., Ueher Iritis syphilitica mit Rücksicht auf ihr Verhalten zur allgemeinen luetischen Diathese, Archiv f. Ophth. XXVII, 2, p. 109, Anm.



<sup>1)</sup> v. Langenbeck's Archiv, Bd. XXII, S. 848. Vgl. auch über die Fälle von Birkett und Bryant, Gurlt's Jahresbericht, 1862, in v. Langenbeck's Archiv, 5. Bd., S. 83.

Verhandl. der deutschen Gesellschaft für Chirurgie. VI. Congress,
 S. 50.

<sup>3)</sup> Weinlechner und Schott, Jahrbuch für Kinderheilkunde. N. F., H. Bd., 1869, S. 270.

<sup>4)</sup> Howard Marsh in British medical Journal, 20. Februar, 1875.

<sup>1)</sup> H. Fischer, Der Riesenwachs. Deutsche Zeitschrift für Chir., XII. Bd., 1880, S. 58, 59.

Ygl. auch den unten anzuführenden v. Langenbeck'schen Fall von Humerusverlängerung nach Ellenhogengelenksentzundung.

<sup>3)</sup> Schuhert, Ueber syphilitische Augcukrankheiten, Berlin 1881.

<sup>4)</sup> Th. Leber, Beiträge zur Aetiologie innerlicher Augeneutzundungen. Bericht über die XII. Versammlung der ophthalmolog. Gesellschaft, Klin. Monatshl., XVII, 1879, p. 125.

Microhien, oder kleine zarte Gerinnsel, welche solche parasitäre Elemente einschlössen", gewinnt durch den wiederholt gelungenen Nachweis der für Sypbilis eigenthümlichen Micro- (resp. Mono- und Diplo-)-coccen durch Klehs'), Aufrecht'), Birch-Hirschfeld'), Hamonie') und Martineau') eine neue bedeutende Stütze. Doch lässt Leher auch die Bedeutung von äusseren Eiuflüssen und Gelegenheitsursachen überhaupt auf die Entwicklung dieser Formen von Iritis zu Recht hestehen. "Es können dies solche sein, die sonst in einem gesunden Organismus hlos leichte Reizerscheinungen seitens der Iris hervorrufen, bei luetischer Diatbese dagegen den Anstoss abgeben können zur Entwicklung gesteigerter Irritation, zur Entzündung der Iris", wie sich Widder') ausdrückt.

Bei dem zweiten unserer Fälle wurde der Ansbruch der Iritis gewiss anch durch die Erkältung des Pat. bei der Dammwacht während des Hochwassers beschleunigt. Im ersten Falle war wobl gleichfalls die Iritis, welche die Pat. im Mannheimer Krankenhaus durchwachte, - nach mir gewordener Mittheilung ganz das Bild einer gewöhnlichen idiopathischen Iritis - durch die einwirkenden Schädlichkeiten, denen Pat. sich hei der Wäsche und auf der Bleiche ausgesetzt hatte, begünstigt, wenn nicht hervorgerufen. Für die eigentliche, später auftretende Iritis gummosa dieser Pat. kann sie keine äussere Veranlassung angeben. Doch darf nicht ausser Acht gelassen werden, dass beide Pat. sich hereits vor dem Austreten der Iritis einer Innnctionskur unterzogen hatten, welche bekanntlich die Kranken sehr schwächen und gegen die geringsten äusseren Einflüsse sehr empfindlich machen kann, so dass es ganz gut zu verstehen ist, wenn in solchen Fällen auch einmal eine Iritis als Nachkrankheit sich einstellt, ähnlich wie sie nach Typhus recurrens oder exantbematicus; auch nach einer schweren Pleuritis, sogar noch in der Reconvalescenz auftreten kann.

Wie in der Mehrzahl der hekannten Beobachtungen fällt der Beginn der Iritis gummosa bei unseren Fällen in die secnndäre Periode der Infectionserscheinungen, und zwar trat die Entzündung im ersten Fall 9—10 Monate nach der Infection, im zweiten nur 2 Monate nach derselhen auf, heide Male aher während der Involution der übrigen noch bestehenden secundären Producte. Bekanntlich kann die Iritis gummosa in allen Stadien der Syphilis vorkommen. "Sie tritt, wie Arlt") schreiht, hald gleichzeitig mit andern secundären Erscheinungen anf, namentlich mit Hautausschlägen oder Halsgeschwüren, bald erst, nachdem diese schon einige Zeit hestehen oder auch schon zurückgegangen sind, in seltenen Fällen auch, hevor sich das Allgemeinleiden noch in irgend einem andern Organ manifestirt hat."

Die Untersuchung dartiber, oh die Iritis mit diesen characteristischen Knötchen in dem einen Fall eine papulosa, im andern eine gummosa ist, wie dies Widder<sup>8</sup>) thut, halte ich mindestens noch für verfritht, da wir mit nusern heutigen anatomischen Kenntnissen heide Producte histologisch nicht einmal von einer Granulationsgeschwulst, nm so weniger aber von einander zu trennen vermögen, wie dies die heiden einzigen pathologisch-anatomischen Untersuchungen von Gummata im Auge von Gräfe-Colberg<sup>9</sup>)

1) Klehs, Arch. f. experimentelle Pathologie, X, 3. u. 4., p. 161.

und von v. Hippel-Neumann') zur Genüge darthun. Dies ist um so mehr der Fall, da man die Micrococcen, die sich ja vermuthlich auch wohl in den Gummata der Iris vorfinden werden, sowohl in der Papel als im Gumma nachweisen konnte.

Während die Iritis bei der ersten Patientin von den heftigsten subjectiven Reizerscheinungen und besonders lebhaften, lange anhaltenden und Nachts exacerbirenden Schmerzen hegleitet waren, verlief dieselbe im 2. Fall eigentlich nur unter ganz geringen ähnlichen Symptomen; Schmerzen fehlten gänzlich. Bei Beiden erkrankte während der Involution der Entzündungsproducte auf dem erstafficirten Auge das zweite, beide Male etwa 2 Wochen nach Beginn der ersten Iritis; sie trat bei der ersten Pat, unter dem Bilde einer Iritis serosa auf, bei dem zweiten dagegen entwickelte sie sich auch zu einer Iritis gummosa. Im ersten Falle war das bei der Aufnahme vorbandene Gumma, das sich sehr rasch vergrössert hahen muss, zu wirklich ungewöhnlichen Dimensionen herangewachsen und wurde gefahrdrohend für das Auge, wie ja 11. A. Arlt') zwei Fälle beschreiht, hei denen die Knoten sich derartig vergrösserten, dass sie den grössten Theil der vorderen Kammer ausfüllten, die angrenzende Sclera und Cornea nach auswärts drängten und schliesslich zur Phthisis bulhi führten. Um so erfreulicher war es, dass - im 2. Fall erreichten die Gummata kein so bedenkliches Volum - bei beiden Pat. die Rückhildung derselhen eine sehr rasche war. Bei der ersten Pat. bedurfte das grössere Gumma etwa 4 Wochen zu seiner Involution, das 2. kleinere, während der Resorption des ersteren aufgetretene etwas mehr als 21, Wochen. Beim zweiten Pat. waren die Knoten des ersten Auges in etwa 18 Tagen verschwunden, im 2. Auge hatten sie nach etwa 18 Tagen ihr grösstes Volum und hildeten sich in nahezu 14 Tagen wieder zurück. Bei Beiden zeigten die hetreffenden Irispartien darnach ein vollständig atrophisches Aussehen, von den Gummata waren nur breite, feste Synech. poster. zurückgebliehen.

Die Involution dieser Gummata mitssen wir uns wohl für gewöhnlich auf dem Weg der einfachen Resorption vorstellen, was hei dem Gefässreicbthum der Geschwülste sowohl, wie des Mutterbodens ganz plausibel erscheint. Doch ist dies sieber nicht immer die einzige Art und Weise der Rückhildung und war es anch in unserem ersten Falle nicht. Wir sahen bei der Aufnahme der Pat. zur Zeit der grössten Entwickelung des Gumma's ein 2 Mm. hohes Hypopyon (?), das, wie wir in der Beschreibung schilderten, mehr einer zerfallenen, körnigen Detritnsmasse ähnlich sah, als einem gewöhnlichen Hypopyon; an dem Knoten selhst konnten wir keinen Substanzverlust wahrnehmen, nur eine etwas hellgelbe Färbung der kegelformigen Spitze. Woher soll nun diese Masse in der vorderen Kammer herrühren? Halten wir den Befund zusammen mit dem stetigen Kleinerwerden des Knotens von da ah, sowie mit unseren Kenntnissen über die Involution luetischer Producte in anderen Körpertheilen, so wird dadurch die Vermutbung in uns wach gerufen, es möchte der Tumor an seiner Spitze einen molekulären Zerfall erlitten haben, die zerfallene Masse sich entleert, auf den Boden der vorderen Kammer gesenkt und der Knoten sich oben wieder geschlossen haben. Es mag dies wohl ein sehr seltenes Vorkommniss sein, allein den Vorgang sich anders vorzustellen, ist wohl kaum möglich; denn das Hypopyon, welches in etwas mehr als 2 Wochen resorbirt war, hatte durchaus nicht die Form und das Aussehen einer reinen Eiterausammlung. Gerade diese Art der Involution von Gnmmaknoten ist ein noch sehr viel bestrittener Punkt. Während Einige, wie Gräfe 1), Mooren 1),

<sup>2)</sup> Aufrecht, Centralblatt für die medic. Wissenschaften, 1881, pag. 228.

Birch-Hirschfeld, Bacterien in syphilitischen Nenhiidungen, Centralblatt f. die med. Wissenschaften, 1882, No. 88 n. 84.

<sup>4</sup> n. 5) Gazette hehdom., September 1882.

<sup>6)</sup> l. c., pag. 110.

<sup>7)</sup> Prof. Ferd. v. Arlt, die Krankheiten des Auges, 1853, II. Band, pag. 65.

<sup>8)</sup> l. c., p. 129.

<sup>9)</sup> Grafe-Colherg, Iritis gummosa, Archiv für Ophthai., VIII, 1., pag. 288.

<sup>1)</sup> v. Hippel-Neumanu, Fail von gummöser Neuhildung in sämmtichen Häuten des Auges. Arch. f. Ophthai., XIII, 1., p. 65.

<sup>2)</sup> i. c. p. 67.

<sup>8)</sup> v. Gräfe, Vortr. üh. Iritis syphilit. D. Klin., 1858, No. 21, p. 215.
4) Mooren, Ophthaimiatr. Beobachtungen. Berlln, 1867, p. 140.

Mauthner¹) und Stellwag²) entschieden einen eitrigen Zerfall der Irisknoten und ein daher stammendes Hypopyon annehmen, versicbern Arlt³), Zehender⁴), Schmidt-Rimpler³), Wecker⁶), Widder²) niemals einen derartigen Fall beobachtet zu haben. Aber wenn dem so wäre, wie die letzteren erklären, so müsste dem Irisgumma für seine Art der Involution in dieser Beziehung eine Ausnahmestellung eingeränmt werden, was doch wohl nicht zugegeben werden darf; denn sämmtliche syphilitischen Producte anderer Körpertheile können sowohl spurlos resorbirt werden, was jedoch ziemlich selten und nur bei kräftigen Constitutionen zu geschchen pflegt, oder aber weit häufiger und namentlich bei dem Gumma z. B. der Haut tritt je nach den Umständen mehr weniger bedeutender Zerfall⁶) desselben ein.

Auch der 2. Fall bietet eine seltene, interessante Erscheinung, nämlich das massenhafte gelatinöse Exsudat, welches zwei Drittel der vorderen Kammer ausfüllte und nach 12 Inunctionen bereits vollkommen verschwunden war. Diese eigenthümliche Exsudationsform wurde zuerst von Schmidt-Rimpler") beschrieben, und zwar bei einer Iritis nicht syphilitischen Ursprungs. Das Exsudat wurde im Anfang für eine in die vordere Kammer luxirte Linse gehalten, weil es dies Bild ganz naturgetreu vortäuschte, war aber nach 12 Tagen (Inuuctionscur) ganz resorbirt. Aehnliche Beobachtungen wurden dann von Gunning 10), Gruening 11), Kipp 12), v. Schroeder 13), Widder 14) u. A. veröffentlicht. Dies gallertige Exsudat fand sich bei den verschiedensten Iritisformen, den idiopathischen, traumatischen und syphilitischen, ja die letzteren stellten bisher den geringsten Procentsatz. Bei Iritis gummosa wurde sie nur von den 4 letztgenannten Autoren gesehen. Während Gruening, v. Schroeder und Kipp sieh 'dahin aussprechen, dass das Exsudat von den Gummaknoten herrühre, erklärt sich Widder seinen Beobachtungen nach entschieden gegen diese Auffassung. "Er konnte genau beobachten, dass die Entwickelung des Exsudates ganz unabhängig von der des Irisknotens vor sich ging". Auch erscheint es in der That kaum glaublich, dass ein paar Gummata, wie sie in unserem Falle vorhanden waren, ein solch massenhaftes Exsudat liefern sollen. Welcher Natur dies Exsudat ist, ob Lymphextravasat, wie Einige meinen, oder das Product eines Coagulationsprocesses im Kammerwasser, wie Andere, bleibt vorläufig wegen Mangels der Untersnehung eines solchen noch unentschieden.

Uebereinstimmend mit den meisten bekannten Affectionen

ähnlicher Natur zog sich auch in unseren beiden Fällen die Entzündung ungemein in die Länge, im ersten nahezu 1½, im zweiten beinahe 2 Monate, beide Male von enormer Herabsetzung des Sehvermögens begleitet.

Was die Therapie anlangt, so konnten wir uns, trotzdem dass das Auge beim Fall 1 dnrcb die Grösse des Gummas bedroht war, nicht zu der von Alfred Gräfe ansgeführten Exstirpation des Knotens entschliessen, besonders weil auch in jenem Falle die Exstirpation eines zweiten Knotens nothwendig wurde und dann in Folge einer sich nach der Operation entwickelnden parenchymatösen Trübung der Hornhaut das Sehvermögen bis auf quantitative Lichtempfindung vermindert blieb. Bei beiden Pat. leistete nns neben der angegebenen localen Bebandlung die schon so viel erprobte Inunctionscur mit nachtolgendem Nehmen von Jodkali auch hier wieder sehr gute Dienste. Es war namentlich die rasche und erhebliche Besserung der Sehschärfe schon nach den ersten Einreibungen sehr auffallend und ungewöhnlich. Während im ersten Fall sich das Sehvermögen des ersterkrankten Auges von Fingerzählen in nächster Nähe bis zu 1, das zweite bis zu der Hälfte des normalen hob, war die Wiederherstellung bei dem 2. Pat. eine so ausgezeichnet gute, dass er auf beiden Augen wieder volle Sehschärfe erlangte. Ein Recidiv ist bei beiden bis jetzt noch nicht aufgetreten.

Zum Schluss sei mir noch ein Wort zur Statistik der Iritis syphilitica überhaupt gestattet. Nach den klinischen Protocollen unserer Anstalt aus den letzten 3 Jahrén erhalte ich einen Procentsatz von 7-8", tür dieselbe, eine sehr kleine Zahl im Vergleich zu der von Wecker') angegebenen und von Mautbner') acceptirten, welch' ersterer berechnet, dass "in 60-70% aller Iritiden Sypbilis als Grundleiden vorliege". Wenn ich auch zugebe, dass uuser Procentsatz aus verschiedenen Gründen zu klein ist, weil wir erstens über kein so bedeutendes Material verfügen, und weil ferner der grösste Theil unserer Patienten sich aus der Landbevölkerung recrutirt, zu Gunsten deren ich annehmen will, dass sie im Vergleich zu den grossen Städten von dieser Schattenseite der Cultur noch nicht so befeckt ist, so glaube ich doch, dass die von Wecker angegebene Zahl als Durchschnittszahl zu hoch gegriffen ist. Es sind ja bierbei immer sehr viele Fehlerquellen zu berücksichtigen, unter denen ich nur auf eine aufmerksam machen will. Man muss gewiss eine Iritis bei einem luetisch gewesenen Individuum scharf trennen von einer durch Lues bedingten, wenn man nicht allen tberapeutischen Erfolg leugnen will, und doch ist man nur allzu leicht geneigt, einer früher stattgehabten specifischen Infection zu jeder Zeit alles in die Schuhe zu schieben, besonders wenn es nicht gelingt, momentan eine plausible directe Ursacbe ausfindig zu machen.

Widder<sup>3</sup>) findet die Iritis syphilitica in 17—20°, von Gummabildung begleitet, Mooren<sup>4</sup>) giebt 25°, an, welche Zahl auch Mauthner<sup>3</sup>) für richtig hält. Unsere Zusammenstellung aus den 3 letzten Jahren ergiebt ebenfalls 25°,

### Beitrag zur tonisirenden Wirkung kohlensäurehaltiger Thermalsoolbäder aufs Herz.

Dr. Theodor Schott, Bad Nauheim.

Es ist den Lesern dieser Wochenschrift durch die Arbeiten. des verstorbenen Beneke ans dem Jahre 1872, sowie die meines

<sup>5)</sup> Manthner, l. c. p. 570.



<sup>1)</sup> Mauthner, Die syphilit. Erkrankungen des Auges im Lehrbuch der Syphilis von Prof. Dr. H. Zeissl, 1882, p. 571.

<sup>2)</sup> Stellwag v. Carion, Die Ophthalmologie vom naturwissenschaftlichen Standpunkte. Erlangen, 1855, p. 293.

<sup>3)</sup> l. c. p. 67.

Seitz-Zehender. Handbuch der gesammten Augenheilk. Erlangen, 1869, p. 253.

Schmidt-Rimpler, Beiträge zur Kenntniss der Iritis syphilitics.
 Beri. klin. Wochenschrift, 1872, No. 23, p. 274.

<sup>6)</sup> Wecker, Die Erkrankungen des Uvcaltractus und Glaskörpers. Gräfe-Saemisch, IV, p. 495.

<sup>7)</sup> Widder, l. c. p. 147.

<sup>8)</sup> Zeissl, l. c. p. 443.

Schmidt-Rimpler, Eigenthümlich geformte Exsudate bei Iritis.
 Klim. Monatsbl., 1871, p. 94.

<sup>10)</sup> Gunning, Ueher gallert. Ansschwitzungen in die vordere Kammer. Klin. Monatshl., 1872, p. 7.

<sup>11)</sup> Gruening, Ueber schwammiges Exsudat in der vorderen Augenkammer. Knapp's Arch. f. Augenheilk., III, 1, p. 166.

<sup>12)</sup> Kipp, Syphilit. Iritis mit gelatin. Exsudat. Knapp's Arch., III, 1, p. 191.

<sup>13)</sup> v. Schroeder, Beitrag zur Kenntniss der Iritis syphilitica. Dorpat, Diss., 1880.

<sup>14)</sup> Widder, l. c. p. 149.

<sup>1)</sup> Weeker, l. c. p. 503.

<sup>2)</sup> Mauthner, l. c. p. 566.

<sup>3)</sup> Widder, i. c. p. 125.

<sup>4)</sup> Mooren, l. c. p. 252.

Bruders, Dr. August Schott, in den Nummern 25 und 26 des Jabrganges 1880 wohl bekannt, dass in dem letzten Decenuium die balneologische Behandlung der Herzkranken, nnd zwar insbesondere die durch koblensäurehaltige Soolthermen eine immer grössere Anzahl von Anhängern sowobl unter den practischen Aerzten, wie auch ganz besonders unter unseren ersten klinischen Autoritäten gefunden hat, und zwar nicht allein bei Herzleiden, die im Gefolge von Gelenkrhenmatismus auftreten, soudern auch für solche, bei denen sich diese Ursache nicht nachweisen liess. Das beredeteste Zengniss dafür liefert wohl die alljährlich sich mehrende Schaar derartiger Krankon, die nach Nauheim kommen.

Die Badebehandlung der Herzkranken muss allerdings dem Individuum und seinem jeweiligen Zustande genan angepasst sein, nud eine strenge Controle von Seiten des Arztes ist geboten, wenn nieht an Stelle der günstigen Erfolge geradezu Verschlimmerungen herbeigeführt werden sollen. Das Krankbeitsbild während der Badezeit wechselt so bäufig, dass ein sorgfältiges Beobachten des Allgemeinzustandes, ganz besonders auch wiederbolte Beobachtung der uumittelbaren Badewirkung auf Herzthätigkeit und Athmung, also eine Vergleichung des Pnlses, Herzstosses, der Herzgrenzen und Töne, sowie der Reiz vor und nach und unter Umständen auch während des Bades geradezu unerlässlich ist. Wer sich vor dieser Arbeit nicht scheut, dem werden auch die günstigen Resultate nicht ausbleiben; dieselben lassen sich, wie mein Bruder schon vor 3 Jahren veröffentlichte, auch mit kunstlich nachgebildeten Bädern erzielen und hat sich die Methode, die in jenem Aufsatze kurz angedeutet wurde, und von welcher auch die vorliegende Krankheits- und Behandlungsgeschichte eine Probe bildet, uns stets zweckmässig bewährt. Eine monographische Darstellung der bezuglichen Erfahrungen beabsichtigt mein Bruder au anderer Stelle zu geben; auf dem mir hier zugemessenen Raum möchte ich mir für heute nur erlauben, einen Fall genau zu beschreiben, der an und für sich so instructiv ist, dass er durch die Fülle bemerkenswerther Thatsachen, selbst bei den nicht ganz lückenlosen Angaben, dennoch dem Leser einige Klarheit über die Wirkung der kohlensäurereichen Thermalsoolbäder zu geben im Standc ist.

Anannestisch ist Folgendes zu erwähnen: Herr Geh. Justizrath Sch... aus B., jetzt 61 Jahre alt, kam am 23. Juni 1881 in meine Behandlung und erfuhr ich damals Folgendes: Patient hat die bekannten Kinderkrankheiten durchgemacht, war dann gesund. Im 29. Lebensjahr überstand er eine Lungen- und Rippenfellentzündung, und zwar nach einer Durchnässung bis auf die Haut. Chronische Rachenkatarrhe führten später zu einer leichten Harthörigkeit. Im Jahre 1857 überstand er zum 2. Mal Scharlach. Anschwellungen an den Händen sowie die Absicht, den Folgen der sitzenden Lebensweise abzuwehren, veranlassten wiederholten Besuch von Kissingen. Von 1877 an stellte sich etwas Athemnoth beim Treppensteigen ein, welche aber unbeachtet blieb, da grössere Spaziergänge ohne Beschwerde zurückgelegt werden konnten. Letzterer Zustand blieh unverändert bis zum October 1879, in welchem Monate heftigere Athmungsbeschwerden sich anch bei gewöhnlichen Bewegungen, ganz besonders aber beim Treppensteigen, Anfheben von Gegenständen u. s. w. einstellten. Zn dieser Zeit wurde zum ersten Mal ein Geräusch an der Herzspitze constatirt, 'demselben jedoch von Seiten des damals behandelnden Arztes keine weitere Bedeutung geschenkt. Die Athemuoth steigerte sich im Laufe des Octobers immer mehr und wurde Pat. am 29 ten desselben Monats unter sehr heftigen Fiebererscheinuugen bettlägerig. Temperatur über 40 ° C., Jactation, des Nacbmittags wiederbolte Anfälle von Bewusstlosigkeit, Respiration und Herzschlag öfters aussetzend, Rasselgeränsche auf Distanz vernehmbar; rnhige Nächte. Prof. Joseph Meyer constatirte eine ausgesprochene Endocarditis. In der ersten Novemberwoche fiel

es auf, dass auf der linken Körperseite der Puls bald hier, bald da am Hals, der Hand oder auf dem Fussrücken nicht gefühlt werden konnte. Am 5. November stellten sieh heftige Schmerzen des linken Fusses ein. Die hier rasch entstellende Anschwellung verbreitete sich über das ganze Bein; auch der linke Arm war mässig gesehwollen; die ganze Haut der ergriffenen Extremitäten ödematös, die Venen stark bervortretend. Die Anschwellung besserte sieh nach einigen Tagen an beiden Extremitäten, zngleich nahmen Fieber und Athemnoth etwas ab, es trat eine gewisse Euphorie ein. Doch schon nach wenigen Tagen (11. November) trat unter heftigen Schmerzen und lebhaftem Fieber Schwellung des recht en Beines und in geringerem Masse auch des rechten Armes auf-Es unterlag keinem Zweifel, dass die Schwellungen durch Thrombosen bedingt waren. Ordination: Oertlich Salben und Kataplasmen, innerlich Digitalis, Chinin, Sedativa.

Nach ungefähr 21, Wochen schwanden die endocarditischen Erscheinungen allmälig. Behandlung nunmebr roborirend (zngleich) Rhabarbar gegen hartnäckige Verstopfung). Inzwischen zunehmendo Anschwellung des rechten Beines, und da die Haut sich daselbst stark verfärbte und necrotisirte, so wurde Herr Geh. Rath Prof. Dr. Bardeleben zugezogen. Trotz Umschlägen von Carbolsäure und Einhüllungen mit Salicylwatte griff die Gangrän allmälig immer weiter; anfangs schien sieb das Allgemeinbefinden etwas zu bessern, doch stellten sich vom 25. December sehr profuse Diarrhöen ein und, die Kräfte des Pat. decimirend, griff die Gangran am linken Unterschenkel immer mehr in die Tiefe; Sehuen stiessen sich necrotisch ab, die Hautdefecte wurden immer grösser. Glücklicherweise war die Schwellung des rechten Armes während dieser Zeit vollständig zurückgegangen. Erst als durch starke Getränke und kräftige Kost der Kräfteznstand sich wieder etwas gehoben hatte, konnte am 6. Februar 1880 die Amputation des rechten Beines im nuteren Drittel dos Oberschenkels gemacht werden. Der Thrombus war in dem abgeschnittenen Glied noch sehr deutlich nachzuweisen 1). Trotz des noch sehr geschwellten Stumpfes verlief die Heilung, wenn auch sehr langsam, doch ohne irgend welch' nennenswerthes Hinderniss. Die langsame Reconvalescenz und das Einüben des Gehens mit dem künstlichen Bein nahmen die Zeit bis zum Juni 1881 um so mehr vollständig in Anspruch, als im Winter 1880 1881 sich eine Sehnenscheidenentzündung auf dem linken Fussrücken einstellte und mehrere Monate anhielt.

Der von mir am 23. Juni 1881 aufgenommene Status präsens ergab unter Weglassen als Nebensächlichen Folgendes:

Patient ist sehr hoch gewachsen (181 Cm. lang), sieht gut genährt aus, bat überall einen starken Panniculus adiposus, der Amputationsstumpf zeigt keine besondere Ahmagerung. Die Kurzathmigkeit fällt schon beim Entkleiden auf, 32-34 Athemzüge in der Minute. Die Untersuchung der Lungen ergieht normale Verhältnisse, in der Ruhe geht die Athmungszahl auf 20-22 herunter. Die Percussion des Herzens zeigt in der Höhe der linken Brustwarze ein Verbreiterung von ungefähr 3 Ctm., inder gleichen Höhe eine Dämpfung, welche sich 2-2'2 Ctm. über den rechten Sternalrand erstreckt, der Herzstoss ist nicht füblbar. An der Stelle der Herzspitze hört man den ersten Herzton nur sehr schwach; an denselben schliesst sich hier und da, aber nicht immer ein leichtes systolisches Geräusch an; der zweite Herzton ist garnicht hörbar. Nur sehr mühsam sind die beiden

<sup>1)</sup> Dass ein Fall von Thrombose in atien 4 Extremitäten für 3 davon ohne irgend welche Schädlichkeit verlief und nur zur Amputation einer einzigen Extremität führt, dürfte wohl ein änsserst seltenes Vorkommen sein. In der mir zu Gebote stehenden Literatur vermochte ich keinen einzigen derartigen Fall aufzufinden.



Töne sowobl an der Aorta als an der Pulmonalis zu venehmen, ihr Character nicht genau zu bestimmen; nur hier uud da glaubte man eine Verstärkung des 2. Pulmonaltones wahrzunelimen.

Die Untersuchung der Arterien ergah sofort die auffallende Thatsache, dass der Radialpuls, der rechtsseitig sehr deutlich mit einer Frequenz von 92--96 in der Minute zu fühlen ist, an der linken Radialis, auch an ihrer Dorsalseite auf dem Handrücken, völlig fehlte, ebenso wie dies im Winter zuvor in Berlin durch Herrn Professor Joseph Mayer constatirt worden war. Am linken Fussrücken war die Untersuchung des Pulses durch das immer noch etwas bestehende Sehnenscheidenexsudat verhindert; an den Carotiden und den beideu Femorales fanden sich normale Verhältnisse.

Angestellte Gehversuche mussten rasch sistirt werden, da schon nach wenigen Schritten heftige Athemnoth und Herzklopfen (bei einer Respiration von 32—34 und einem Puls von 110—112) anftrat.

Die Diagnose, die sich während des Verlaufs weiter klärte, soll weiter unten zur Besprechung kommen, einstweilen konnte man noch vermuthen, dass neheu der unzweifelhaften Muskelaffection des Herzens noch eine organische Veränderung der Mitralklappe hestehe.

Es wurde nnn mit ganz schwachen, durch Zusatz von Süsswasser verdünuten 1-11, procentigen Kochsalzhädern von 27-26 ° R. und einer Dauer von 6-8 Minuten begonnen und anfangs nur ein Tag um den andern gebadet. Schon nach der ersten Woche konnten 2 Bäder hintereinander genommen werden, die Zeitdauer stieg bei einer Temperatur von 25 °R. von 10-12 auf 15 Minuten. Eine unmittelbar nach dem 8. Bad vorgenommene Untersuchung zeigte zum ersten Mal ein schwaches Fühlbarwerden des linken Radialpulses; auch die Herzdämpfung war sowohl rechts wie links um ungefähr 3/4-1 Ctm. zurückgegangen. Eine am Abend desselben Tages nochmals vorgenommene Untersuchung ergab aber wiederum deu zuerst geschilderten Befund. Allmälig wurden nun stärkere 2-21, his 3 procentige Kochsalzhäder von 25-24 °R. gegeben, die Dauer allmälig auf 16-18-20 Minuten verlängert. Der linke Radialpuls war, wenn auch vielfach schwächer als der rechte, nun noch 2-3 Stunden nach genommenem Bade deutlich fühlhar, so dass jetzt mit leichten, koblensäurehaltigen Bädern angefangen werden konnte. In der 4. Woche des Badeaufenthaltes hörte das zeitweilige Verschwinden des Radialpulses ganz anf, doch war derselbe immer noch viel schwächer, als der an der rechtsseitigen Arterie. Die Herzdämpfung zeigte nach rechts wie nach links immer noch eine Verbreiterung von 1-11, Ctm., war aher hezüglich ihrer Ausdehnungsgrenzen noch etwas wechselnd. Athemnoth stellte sich beim Gehen erst nach Zurticklegen einer Strecke von 270-300 Schritten ein; der Puls, welcher am Tage der Aufnahme immer eine Frequenz von 92-96 Schlägen zeigte, schwankte nunmehr zwischen 80-841).

Als Patient nach 6 Wochen, durch seine amtliche Thätigkeit zur Abreise gezwungen, gerade 30 Bäder genommen hatte, war die Herzdämpfung rechts wie links normal geworden. Der erste Herzton war immer noch sehr schwach, der zweite noch garnicht hörbar. Die Töne an den grossen Gefässen waren normal, der Spitzenstoss nicht fühlhar; Athemnoth trat erst nach einem Gang von 8—10 Minuten Dauer ein.

Im vorigen Jahre wiederholte Sch. die Badekur. Eine Unter-

suchung ergab, dass die zuletzt geschilderten Resultate sich vollständig unverändert während des ganzen Jahres erhalten hatten, und es wurde sofort mit 3 procentigen, anfangs kohlensäurefreien, dann aber gashaltigen Kochsalzbädern begonnen. Dieselben konnten schon innerbalh der ersten Woche durch Mutterlaugensalz (von 1—6 Liter) verstärkt werden; in der dritten Woche war der linke Radialpuls ebenso stark wie der rechte und hörte ich auch zum ersten Male den 2. Tou an der Herzspitze, welcher, obne irgend eine Ahnormität zu zeigen, nun nicht mehr verschwinden sollte. Das im vorigen Jahre an dieser Stelle den 1. Ton begleitende Geräusch hahe ich während des verflossenen Jahres nicht mehr vernebmen köuneu.

Die nun an die Stelle tretenden, stark kohlensäurehaltigen Sprudelhäder, deren Temperatur durch Zusatz von kaltem Slisswasser allmälig von 25–20° R. erniedrigt wurde, ertrug Pathei einer Zeitdauer von 20–24 Minuten so gut, dass 4–5 Bäder ohne Pausetag genommen werden konnten. Die Athemnoth heim Gehen verschwand immer mehr und mehr, und schliesslich vermochte derselhe 35 Minuten lang ohne irgend welche Beschwerden zu marschiren trotz künstlichem Bein und einem Körpergewicht von 237 Pfund.

Es bedarf wohl kaum der Frage, dass es sich im vorliegenden Falle nicht etwa um eine Klappeuschrumpfung und deren Folgeerscheinungen handeln konnte; die Ansicht, dass es sich um die Resorption eines auf den Klappen haftenden Exsudats gehandelt habe, ist zwar nicht ganz von der Hand zu weiseu, aber unwahrscheinlich; am meisten scheint mir die Annahme begründet, dass im Anfange eine Affection des Myocardiums hestaud, welche eine Dilatation heider Ventrikel und in Folge davon wohl auch eine relative Schlussunfähigkeit der Mitralklappe setzte; oh es sich um eine an die Endocarditis sich anschliessende Myocarditis oder um eine fettige Degeneration des Herzmuskeln handelte, möchte ich dahiugestellt sein lassen.

Das Herz vermochte anfänglich sich uur sehr unvollständig zu contrahiren und in Folge dessen auch nur sehr wenig Blut in die Lungen und die grossen Gefässen zu werfen; dadurch war der erste Ton an der Herzspitze anch nur schwach, der zweite anfänglich gar nicht hörbar.

Durch die zweimalige, je 6 Wochen lang dauernde Badohehandlung wurde, wie schon mein Bruder früher an dieser Stelle nachgewiesen hat, tonisirend auf die Herzmuskulatur eingewirkt; dadurch wurde die erschlaffte Muskulatur wieder kräftiger und in Folge dessen ihre Contractionsfähigkeit hedeutend vermehrt. Nur so und nicht anders ist die Wirkung der Bäder aufs Herz zu erklären. Dass ein derartiger Vorgang, die Ausgleichung der Kreislaufsstörungen durch Hypertrophie der Herzmuskulatur, unter glinstigen Verhältnissen nicht nur möglich ist, sondern auch ziemlich häufig vorkommt; das weiss jeder erfahrene Arzt ans seinen Beobachtungen. Die Therapie hat die Aufgabe, diesen Naturheilvorgang zu leiten. Das Zustandekommen des Ausgleichs planmässig zu sichern und zu beschleunigen, dafür kennen wir ehen nur zwei Mittel, die Digitalis und die Badebehandlung. Wie kräftig die letztere zu wirken vermag, davon hahe ich mich in zahlreichen Fällen üherzeugen können.

Das Kräftigerwerden des linken Ventrikels giebt feruer die Erklärung dafür, warnm der ursprünglich nicht fühlhare Radialpuls allmälig wieder gefühlt werden konnte. Anfangs vermochte nämlich der schwache Herznuskel nur wenig Blut durch das durch Thrombus verengerte Gefässlumen der Radialarterie durchzupumpen; später als die Muskulatur kräftiger wurde, dehnte die stärkere Blutwelle die Gefässwandungen immer mehr und mehr aus; ja es ist sogar möglich, dass auf diese Weise die Resorption eines Theils des Thrombus ermöglicht wurde.



<sup>1)</sup> Die pnisverlangsamende Wirkung der Bäder und insbesondere durch die kohlensäurehaltigen Thermalsoolbäder ist schon lange bekannt und leicht während und nach dem Bade nachzuweisen. Im vorigen Jahre sah ich bei einem 23 jährigen Patienten, der mit einer Insufficienz der Mitralis nach kurz vorher überstandenem Gelenkrheumatismus zu mir kam, den Puls vou 72-74 regelmässig nach dem Bade auf 50, einmal sogar auf 45 Schläge heruntergehen.

Durch die Muskelschwäche und die Dilatation des Herzens wird auch die rasch eintreteude Kurzathmigkeit leicht verständlich, da eine Verlangsamnng des ganzen Kreislaufs eine nothwendige Folgeerscheinung ist, wenn heide Ventrikel nur nnvollständig ihre Arbeit verrichten können. Der Spitzenstoss konnte wohl wegen des starken Panniculns, selbst als der Herzmuskel sich kräftig genug contrahirte, niemals gefühlt werden.

Es ist dieser Fall wohl ganz besonders geeignet, den deutlichen Beweis dastir zu liesern, dass es in der That gelingen kann, Herzleiden selhst dann zur Heilung resp. Besserung zu hringen, wenn sie von so hochgradigem Symptomencomplex gesolgt sind, wie es in dem eben geschilderten der Fall war.

Da ich den Patienten niemals etwas anderes als nur Bäder gehrauchen liess, deren tonisirende Wirkung auch öfters sowohl während wie nach dem Bade, wie sich der Leser aus ohiger Schilderung wohl überzeugt haben wird, deutlich constatiren konnte, so kann es keinem Zweifel unterliegen, dass dieser Heilerfolg nur dem Bade selbst und keinem anderen Moment zu verdanken ist.

Dass dieses erfreuliche Resultat ein dauerndes sein wird, müchte ich nicht hezweiseln, wenigstens lässt eine von dem den Pstienten jetzt behandelnden Collegen, Herr Stabsarzt Dr. Zwicke (Assistent des Herrn Geh. Rath Bardeleben) diesbezüglich gemachte Angabe darauf schliessen, und will ich zum Beweise hierfür den Hauptinhalt aus dessen vor einigen Wochest erhaltenen Briese hier mittheilen. Derselbe schreiht nämlich:

'"Bei Herrn Geh. Instizrath Sch. habe ich nochmals auskultirt und zu meiner Freude beide Herztöne an allen Punkten kräftig und ohne Aftergeräusch gehört; die beiden Töne an der Herzspitze sm deutlichsten im 4. Intercostalraum in der Mamillarlinie. Im Uebrigen Euphoria universalis. Puls an der Radialia beiderseits gut, desgleichen Femoralis."

Selbst die in den letzten <sup>2</sup>. Jahren sich einstellenden leichten Krankbeiten, wie ein mehrwöchentlicher Darmcatarrh, Indigestionen u. A. vermochten den gestärkten Herzmuskel nicht mehr zu schwächen.

### V. Tuberkelbacillen in der lupös erkrankten Conjunctiva.

Dr. Aug. Pfeiffer, Wiesbaden.

In dem in No. 19 d. Bl. befindlichen Artikel "Lupus oder Tuherculose" babe ich angegeben, dass es mir damals nicht gelnngen sei, in den lupösen Wucherungen der Conjunctiva, weder des einen noch des anderen Patienten, welche das Material zu den heiden Impfungen in die vordere Kammer der Ksnincben geliefert hatten, Tuberkelbacillen nachznweisen.

Da dieselhen jedoch vorhanden sein mussten, wie die unter den genauesten Vorsichtsmassregeln vorgenommenen Impfungen zweifellos hewiesen, so ssh.ich mich genöthigt, weil erst der Nachweis der Bacillen im Impfunterial unsere Beohachtung ahsehloss, noch einmal an einigen, der Conjunctiva des 11 jäbrigen Pstienten, welcher seit 5 Jahren an Lupus derselhen leidet, entnommenen Granulationen mein Glück zu versuchen. Die aus dem frischen Gewebe mit dem Gefriermikrotom angefertigten dünnsten Schnittchen wurden mit Fnchsin und Methylenhlau gefärbt und in zwei von den 8 Präparaten Tuherkelhacillen diesmal anfgefunden. Dieselben lagen je in einem wohlausgebildeten Knötcben mit reticulärem Centrum in der Zahl von 6-8 im einen, von nur 2 im anderen Präparat zerstreut.

Mit diesem Befnnde und den beiden Impfungen ist nun meiner Ansicht nach die Beweiskette für die tuherculöse Natur des Lupus geschlossen.

Hänfig ist mir hei den Untersuchungen von Lnpusknötchen die ehenerwähnte eigenthümliche Netzbildung im Centrum des Tu-

herkels aufgefallen. Dieselbe sieht bei schwacher Vergrösserung genau so ans wie die schraffirten Schatten eines Kupferstiches. Bei stärkerer Vergrösserung findet man ein structurloses, grobes, netzförmig angeordnetes Balkenwerk, welches die Färbung intensiver annimmt als die Umgebung. In den Maschen des Netzes sind noch zerstreute Zellkerne zu finden. In der directen Umgebung dieses Centrums gelingt die Kernfärhung nur unvollkommen. Hier tritt eine schmale Zone verwaschenen Gewebes zu Gesicht, in welcher aher schon die reticnläre Anordnung, jedoch in schwächeren Zügen angedentet scheint. Ich bin geneigt, dieses Balkengerüste für eine Faserstoffausschwitzung aus den Zellen, und für den Beginn der centralen Verkäsung zu halten.

### VI. Referate.

Die engliechen Krankenhäuser im Vergleich mit den deutechen Hoepitälern. Von Dr. Panl Gueterbock, Privat-Docent an der Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin. Berlin, August Hirschwald, 138 S. gr. 8.

Je ausgedehnter eich dae Krankenhauswesen unter dem Einfluese der grosseu Fortschritte der letzten Jahrzehnte in allen Culturländern eutwickelt hat, um so fühlbarer sind die Mängel geworden, die einzelnen Theilen der Verwaltung anklebten, und um so dringender hat sieh allen Beobachtern die Frage nach geeigneter Abhülfe aufgedrängt. Der Verf. der vorliegenden Schrift hat eich daher gewies den Dank selbst der nicht direct betheiligten Kreise gesichert, wenn er in derselben den Versuch gemacht hat, die Schäden und Lückeu unserer Hospitalverwaltung aufzudecken und den Weg zu Ihrer Beseitigung zu zeigen. Indem er dabei dae englische Krankenhauewesen als Richtschnur bezeichnet, ist er weit entfernt, die Mängel desselben zu verdecken und unbedingt die englischen Einrichtungen als Mueter hinzustellen. Im Gegentheil übt er ebenso an der englischen ale an der deutechen Hospitalverwaltung eine streng sachliche Kritik.

Aue der Fülle des Reformbedürstigen, das der Verf. nnd mit ihm gewiss die deutschen Hoepitalärzte alle erstreben, erscheint uns besonders die Forderung nach grösserem allgemeinen Interesse für das Krankenhauswesen eeitene dee Publikums von einechneidender Wichtigkeit. Während in England zahlreiche Vereine besteheu, die unermüdlich für Reformen im Krankenhauswesen eintreten, für die Beechaffung einee geschulten Wärterpersonals, für Regelung der Anfnahmebedingungen, für Gründung von Polikliniken etc., verharrt man bei uns in Kreisen, in denen an und für eich der Sinn für werkthätige Liebe nicht mangelt, in einem unbegreislichen Indifferentismue. Mit diesem hängt es, wie Verf. mit Recht hervorhebt, zueammen, daee wir gegenüber dem englischen wohl geschulten und intellectuell ausserordentlich entwickelten, dem entsprechend aber auch besser beeoldeten Wirterpersonal, ein Pfiegepersonal besitzen, das, gewöhnlich den unteren Stufen angehörend, sowohl ethisch wie geistig den hoch geepannten Anforderungen der heutigen Zeit in keiner Weiee genügt.

Ein zweiter Abschnitt behandelt die Stellung dee Arztes im Hoepital. Auch in dieeem Capitel, das mit grosser Sovgfalt und Sachkenntuiss geschrieben ist, begegnen wir bei der Analogieirung der englischen Zuetände mit den deutschen manchen Institutionen, deren Einführung auch für unsere Verhältnisse von groesem Vortheil wäre. Bei einer näheren Betrachtung indese ergiebt es sich, dass die engliechen Einrichtungen so sehr in den culturellen, durch die Geschichte und Tradition bedingten Eigenthümlichkeiten der Britten wurzelt, dase eine einfache Adoptirung derselben für uns a priori ausgeechlossen erscheint. Vielfach ist echon darauf hingewiesen worden, und Verfasser hat es auch in seiner Schrift betont, dase der Studiengang in England und ebenso in Amerika weit mehr den Anforderungen der Praxie Rechnung trägt, als bei uns. Dieee Tendenz, obwohl sle ihrerseits die Gefahr eineeitiger Verknöcherung in sich birgt, fängt anch bei uns an, immer mehr Boden zu gewinnen, ja es eteht zu hoffen, dass wir im Laufe der Zeit immer mehr dem Ideal näher kommen, practiech erfahrene und zugleich mit allen Mitteln der Hilfewissenschaften ansgerüetete Aerzte zu beeitzen.

Eln dritter Punkt betrifft die Verwaltungsprincipien. Anch hier begeguen wir in England Einrichtungen, die nach vieler Richtung hin ale nachahmungswerth zu bezeichnen sind. Wir erwähnen hier nur den Umstand, dass die meisten engliechen Krankenhäuser gleichzeitig den Character medicinischer Schulen beeltzen, dass dieselben in der Regel durch freiwillige Beiträge erhalten, oder doch wenigstens eubventionist werden, und einer etaatlichen Controlle wie bei uns nicht unterworfen sind. Aber auch diese Einrichtungen zeigen ein so specifiech nationalee Gepräge, dass eine Uebertragung auf unsere Verhältnisse, ohne mit unseren vielfach bewährten und auch vom Auelande anerkannten Principien zu brechen, schlechterdings numöglich iet.

Jedenfalle hat Verf. das Verdienet, durch eine streng objective Kritik die Mängel und Schäden unserer Hospitalverwaltung im Speciellen und der medicinischen Bernfspflege im Allgemeinen in anzlehender Weise erörtert und beleuchtet zu haben. Das Studium der Schrift kann daher Jedem, der ein Interesse an diesen Verhältnissen nimmt, auf e Angelegentlichste empfohlen werden.

Digitized by Google

Nene Werke über Steinleiden.

A. Cantani, Spec. Patbologie and Therapie der Stoffwechselkrankheiten. Aus dem Italienischen von Dr. Siegfried Hahn aus Berlin, Badearzt zu Elster. . Bd. II: Gicht, Oxalurie und Steinkrankeiten, Bd. III: Fettsncht, Cystinurie uud Gallensteine. Berlin 1880 und 1882. Denicke's Verlag.

C. Ewich, Rationelle Behandlung der Gicht und Stein-

krankheiten. Leipzig 1888. Otto Wigand.

krankheiten. Leipzig 1888. Otto Wlgand.

Slr Henry Thompson, Clinical lectures on diseases of the urinary organs. Sixth edition. London 1882, J. A. Churchill.

Derselbe: Lithotomie uud Lithotripsie. Nach der III. Auflage der "Practical Lithotomy and Lithrotrity", übers. von Dr. H. Goldschmidt, pract. Arzt in Berlin. Kassel u. Berlin 1882. Theodor Fischer.

Ernest Desuos, Étude sur la Litbotritie à scances pro-

longées. Paris 1882.

Die im Folgenden zu besprechenden Werke beschäftigen sich theils ausschllesslich, theils vorzugsweise mit der Frage der Steinkrankheiten; sie sind aus der relchen Literatur in der Absicht ansgewilblt worden, an typischen Repräsentanten den Stand der augenblicklich schwebenden Fragen zu zeigen.

Als wichtigsten Pankt baben wir dabei zunächst die Entstebung Concremente ins Ange zu fassen, wobei vor Allem gefragt wird, ob constitutionelle oder locale Anomalien zn Crunde liegen. Die Entscheidung dieser Frage bestimmt auch wesentlich das therapeutische Handeln,

uamentlich in prophylactischer Hinsicht.

Practisch die hervorragendste Bedeutung komint bekanntlich den Uratconerementen zu, und dass bei ihrer Bildung Stoffwechsel-störungen eine entscheidende Rolle spielen können, ist seit langer Zeit anerkannt, wenn anch nicht für alle Fälle eine wirklich "harnsaure Dianachweisbar ist, sondern oftmals excessive Acidität oder Dichtigkeit des Urins allein zur Erklärung der Sedimentbildung augesprochen werden muss. In letzteren Fällen ist die Aufgabe der Therapie ebenso einfach, wie die Pathogenese: Verdinnung und gleiebzeitige Alkalisirung des Urins durch alkalische Mineralwässer. Welcher Art aber sind die Störungen constitutioneller Natur? Cantani bezeichnet sie, allgemein gesprochen, als eine Stoffwechselretardation, eine Verlangsamung in der Oxydation der eingeführten Albuminate, die in Folge dessen nicht bis zu Harnstoff verbrennen können, sondern auf der Stufe der Harnsäure stehen bleiben, also sehr ähnlich den Vorgängen bei der Gicht, nur dass bei jener die Gelenke, so zn sagen, den Locus minoris resistentiae bilden. Für Tbompson handelt es sich um eine Schwäche, einen "Torpor" der Leber; sie functionirt zu wenig, und daher fällt den Nieren zu viel Arbeit zu,—der Urin wird ilberladen mit festeu Stoffen, die sich in ihm niederschlagen. Ungeachtet dieser verschiedenen Anschannngsweise ergiebt sich doch eine gewisse Ueberelnstimmung in der Behandlung, namentlich, älteren Autoren gegenüber, bezüglich des Regimes. Beide erklären sich nicht, wie es zu geschehen pflegt, für Verminderung, sondern für Vermehrung der Zusuhr stickstoffhaltiger Substanzen auf Kosten der Fette, Kohlenbydrate, Alcohollca, die möglichst ausgeschlossen werden sollen, weil sie auf den schon darniederliegenden Stoffwechsel, resp. die Leber, nngünstig einwirken; ferner für Bewegung in frischer Luft und kräftigende Lebensweise im Allgemeinen. Cantani fligt hierzu den arzneilichen Gebrauch der Alkalien, sowie der alkalischen, namentlich lithionreichen Quellen. Ewich, dessen Arbeit im Uebrigen mehr referireud ist und sieb namentlich auf des ehen genannten Antors Untersuchungen bernft, plädlrt dabei in erster Linie für sein Natron-Lithiouwasser, dem er bekanntlich sogar die Fähigkeit zuschreibt, schon fertige Uratsteine iu der Blase aufzulösen. Thompson hält die Wirkung der Alkalien für eine palliative und wählt zur prophylactischen Behandlung Brunnen, die auf die Leber direct wirken, namentlich also alkallsch sulfatische und Bitterwässer, speciell die von ibm sehr empfohlene Verbindung von Karlsbad mit Friedrichsball.

Cleichfalls als Resultat einer Stoffwechselalteration betrachtet Cantanl die Oxalnrie, deren Krankheitsbild sehr ausführlich gezeichnet wird. Hier handelt es sich nm den Umsatz der Kohlenhydrate, die nur zu Oxalsäure verbrennen und im Urin als oxalsaurer Kalk erscheinen; ein Leiden also, das in vielen Punkten dem Diabetes zu parallelisiren wäre. Auch die Therapic gleicht jener der eben genannten Krankheit in Bezug auf ausschliessliche Fleischdiät und die Darreichung der Alkalien, namentlich des Lithion, wogegen die dort von Cantani vielfach angewandte Milchsflure ausgeschlossen lst. Thompson geht auf die Frage der Oxalurie

nicht näher ein.

Bezüglich der phosphatischen und carbonatischen Steine waltet elne erbebliche Differenz zwischen deu Autoren ob, die freilich in ibrer ganzen Betrachtungsweise begründet liegt. Cantani bat fast ausschliess-lich jene seltenen Fälle echter Phospbaturle im Auge, bei denen der Harn reich ist an amorphen, fixen Alkalien, und die, wenn sie nicht vorübergehende Folge von Verdanungsstörungen etc. sind, auf allgemeiner constitutioneller Basis beruhen, oft mit Neurosen Hand in Hand geheud, ohne dass primär eine Alteration des Harnapparates nachweisbar wäre. So ertheilt er nnr den Rath, bei alkalischen Harnconcretionen innerlich Säuren zu reichen (namentlich die Milchsilure), weil sie nicht nur die Reaction umzustimmen, "sondern auch in der Niere und Blase schon gebildete Steine der Art anfzulösen vermöchten". Thompson dagegen berücksichtigt mehr jene Fälle alkalischen Urins, die auf Zersetzung des Harnstoffes und Bildung von Ammoniak innerhalb der Blase beruhen; er erblickt demgemäss die elnzige rationelle Therapie in der Anwendung von Katheter und Injectionsspritze und steitt die Wirkung von Säuren gänzlich in Abrede: "give an ounce daily if you like, but it will not change the reaction of the uriue". Es braucht nicht hetout zu werden, dass diese beiden Ausichten eiuander keineswegs ausschliessen, dass es vielmehr ledlglich auf richtiges Auseinanderhalten der Fälle ankommt.

Betreffs der Cystinurie, deren Thompson nicht näher gedenkt, bält Cantani mit seinen Ansichten noch zurück, neigt aher auch hier zur Annabme einer allgemeinen Störung im Umsatz der Snlfate, da das Cystin, eine schwefelsaure Verhindung, die schwefelfreie Harnsäure im Urin zu vertreten scheine. In einem von ihm beobachteten Falle hat er mit befriedigeudem Erfolge die gleiche Theraple, wie bei der Rarnsäure-

dlathese befolgt.

Wir müssen uns an dieser Stelle beschränken, aus Cautani's Werk die erwähnten Punkte berauszugreifen und uur darauf hinzuweisen, dass für ihn die Steinkrankheiten in enge Beziebung zu anderen Stoffwechselanoma-- dem Diabetes, der Gicht, Fettsucht und Cholelitbiasis - treten, eine Zusammenstellung beiläufig, die in ähnlicher, ja noch umfassenderer-Weise schon Beneke in seinen "Grundlinien der Pathologie des Stoffwechsels" versneht hat und die auch Ewlch seinen im Uebrigen, wie geşagt, mehr referfrenden Auseinandersetzungen zu Grunde legt. Das kiar geschriebene und gewandt übersetzte Werk Cantani's wird auch für den, welcher seinen oft etwas einseitig ausgesponnenen, hypothetischen Deductionen nicht überall beizustimmen vermag, eine anregende und durch mancherlei practische Winke auch nutzbringeude Lectüre bilden. - Ebenso wenig dürfen wir hier auf dasjenige Buch Thompson's eingeben, dem dle obigen Dateu entnommen sind - die bekannten Clinical lectures. welche die gesammten Erkrankungen der Harnorgane, freilich mit unverkennbarer Vorliebe für die Steinkrankheiten, behandeln. Einer besonderen Empfehlung bedarf ein so weit verbreitetes und allseitig geschätztes Buch natürlich niebt mehr.

In dem zweiten der hier zu erwähnenden Werke Thompson's, der Practical Lithotomy and Lithotrity, deren 3. Auflage jetzt in deutscher Uebersetzung vorliegt, wird nur die practisch-chirurgische Seite der Frage erörtert. Das Buch verfolgt vorwiegend den Zweck, die beiden Methoden der Steinoperation gegen einander abzuwägen, und es ist bekannt, dass das Urtheil des berühmten Klinikers sehr zu Gunsten der Litbotripsie ausfällt; sie ist ihm geradezu die Regel, "sie wird durchschnittlich unter 6 Fällen fünfmal angewendet". Es haben ihn zu dieser Anschaunng sowohl eigene Erfahrungen, als auch die Resultate früherer Autoren geführt, und die mit einer enormen Sorgfalt bearbeitete tabellarische Uebersicht über 1827 Fälle von Steinschnitt älterer Britischer Operateure, mit dem Zweck, die Durcbschnittsmortalität bei dieser Operation zu ermitteln, kann geradezu als Musterstück sorgsamer, objectiver Statistik betrachtet werden, wenn man auch die seit Einführung der modernen Wnndbehandlung unzweifelhaft elngetretene Besserung der Resultate nicht übersehen darf.

Fast noch mehr Gewicht und grössere Ausdehnung gestebt Thompson der Litbotripsie zu, seitdem er z. Th. durch Bigelows Anregung das Verfahren der "beschleunigten Lithotripsie" (Lithotripsie in einer Sitzung) anwendet, allerdings dem genannten Autor gegenüber mit einigen Modificationen, die namentlich die Lithotriptoren und Evacuirkatheter betreffen, gegen deren Grösse er entschieden Verwahrung einlegt, mindestens wo es sich um Steine von nicht übermässigem Volumen baudelt. Im Text ist über 35 Fälle von Lithotripsie in einer Sitzung mit durchschuittlich 10, in maxinto 25 Minuten Dauer berichtet: der Uebersetzer hat noch einen Auszug aus einer späteren Mittheilung Sir Henrys über im Ganzen 101. Fälle der Art (beiläufig bemerkt ohne Todesfall!) zugefügt, womit die Summe der in diesem Werke verarheiteten Operationen des Autors die ausserordentliche Höhe von fast 600 erreicht. Im Uebrigen hat sich der Uebersetzer aller Eingriffe in das, wie ja natürlich, immerhin etwas subjectiv gefärbte Werk gewiss mit Recht vollkommen enthalten und so dem deutschen Leser ein absolut getreues Abbild des Originaltextes geliefert.

Zur letzterwähnten Frage der Lithotripsie à séances prolongées liefert endlich Desnos' Arbeit, die sich auf 226 Fälle von Guyon mit der Mortalitätsziffer 12 stützt, einen umfassenden Beitrag. Auch er plaidirt im Wesentlichen filr Annahme des neuen Verfahrens, wenigstens Insofern er die gänzliche Entleerung der Blase in einer Sitzung für das zu erstrebende Ziel erachtet; aber er protestirt gleichfalls zegen die übertriebenen Nummern der amerikanischen Instrumente und räth namentlich, die Einführung der colossalen Kvacuatoren durch möglichst feines Pulverislren zu ersetzen. Der beschriebene und abgebildete Aspiratior ist eine unweseutliche Veränderung des Clover-Thompson'schen Instrumentes.

Posucr.

#### VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Beriiner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 7. März 1888.

(Schluss.)

llerr A. Eulenburg: Die Mittheilungen des Herrn Wolff führen auf das weite und interessante Gebiet der trophischen Nerven und uud der von ihnen ausgehenden Störungen - ein Gebiet, welches leider bekanntlich noch der anatomisch-physiologischen Sicherheit in sehr hohem Crade ermangelt. Ich geböre seit vielen Jahren wohl zu den überzeugtesten Anhängern und Vertretern der Samuel'schen Lehre von den trophischen Nerven, welche ich als ein für die Nervenpatbologie unbedingt nothwendiges und unentbehrliches Postulat ansehe; ich meine, man könute



von ihnen sagen, wenn sie nicht existirten, so müssten sie, erfunden werden. Jedoch kann ich Herrn Wolff bezüglich der von ihm geäusserten Anschauungen über die Zurückführung der Verkürzungen und Verlängerungen von Röhrenknochen auf nenrotische Atrophien und Hypertrophien nicht überall heipflichten. Es mag ja sein, dass die für die Entstehung der Verkürzungen hisher vorzugsweise urgirten Momente, wis die Hemmung des epiphysären Knorpelwachsthums und die Inactivität, nicht in allen dlesen Fällen ausreichen und dass wir uns nach anderen Erklärungen sowohl für die Verkürzung, wie für dle unter Umständen eintretende Elongation umsehen müssen; allein hier uun auf die trophlschen Nerven zu recurriren, erscheint mir doch noch fsrnliegend. Ich möchte lushesonders zu dsr vergleichsweisen Heranzlehung dsr spinalen Kinderlähmungen doch ein Fragezeichen machen. Es ist ja richtig, dass in vsreinzeltsn Fällsn hier eine Verlängerung heohachtet worden ist; diese müssten wir also als neurotische Hypertrophie auffassen, und wir müssten dsr Vorstellnug Ausdruck gehen, dass die Lähmung und die oft ganz colossale Atrophie des Muskelapparates hier direct oder indirect zu einer neurotischen Hypertrophic der damit zusammenhängenden Skeletttheile Veraulassung gegehen habe. Ich glauhe diese Vorstellung würds um so gewagter sein, als wir gewohnt sind, nns die sogenaunten trophischen Centren der Muskeln eluerseits, der Knochen und Gelenke andererseits als unmittelhar räumlich henachbart oder zusammengehörig, nämlich in den vorderen Ganglienzellen des Rückenmarks (für Knochen und Gelenke in den hinteren äusseren Zellengruppen derselhen, nach Charcot) zu denken. Man darf sich hier anch nicht etwa auf die nach peripherischer Nervenverletzung oder experimenteller Durchschneidung eintretenden Knochenhypertrophien, von Mantegazza u. A., herufen; denn dahei handelt es alch höchst wahrscheinlich um elnen im peripherischen Nervenstück eintretenden Reizzustand -- wenu Sie wollsn eine traumatische "Neuritis" - welcher paratrophische oder hypsrtrophische Zustände der Hautgehilde, Knochen, des Drüsengewebes u. s. w. herheifährt. Ich glauhe, man kann jene hel spinaler Kinderlähmung am Oher-nnd Unterschenkel beohachtete Elongation in weit einfachersr Weise erklären, indem man dieselhe mit Seeligmüller auf den Fortfall des wachsthumhemmenden Druckes heim Stehen und Gehen in Verbindung mit der hedeutenden Erschlaffung des Bandapparates zurückführt, welche letztere ja wie allbekannt bei der spinalen Kinderlähmung hänfig so gross ist, dass sie die sog. atonischen Suhluxationen in den Gelenken herheiführt. Die betreffenden Individuen waren überdies auch nicht frei von Rhachitis.

Ein anderer Punkt, in welchem ich von Hsrrn Wolff, sowie von Valtat und Charcot differire, lst die Auffassung jener schwereren und persistirendeu Muskelatrophien, die im Gefoige von Gelenkerkrankungen einhergehen, und welche diese Antoren als "reflectorische Muskelatrohezeichnen. Die Neuropathologie hat sich mit diesen Zuständen schon sehr lange beschäftigt und inshesondere hat Herr Frledherg in seinem 1858 erschienencu schätzharen Buche "Pathologie und Therapie der Muskellähmung", welches eine Menge vortrefflicher Bemerkungen und Elnzelhechachtungen enthält, dieselhen im Zusammenhange mit anderen ähnlichen Zuständen sehr eingehend gewürdigt. Friedherg führte nur einen Theil dieser Zustände auf Inactivitätsatrophien zurück, welche er als "Myopathia marasmodes" bezeichnete; einen Theil dagegen leitete er von einer von den befallenen Gelenken per contiguitatem auf die Muskeln fortgepflanzten und zn rascher degenerativer Atrophic derselben führenden Entzündung ab, für welche er den Ausdruck "Myopathia propagata" in Anwendung brachte. Wir hedienen nus dieses in der That für gewisse rapid entwickelte Muskeiatrophien bei Gelenkleiden wohl zutreffenden Ansdrucks auch wohl noch jetzt zur Bezeichnung mancher Formen von sogenannten se eun dären, hesonders tranmatischen Muskelatrophisn, hei welchen freliich zum Theil wieder ganz andere Verhältnisse ins Spiel kommen. Dieselhen jedoch einfach, wie jene Autoren wollen, auf das reflectorische Schema zurückzuführen, würde ich, gerade weil dieses Schema so ausserordentlich bequen und unter allen Umständen parut ist, für kein sehr empfehlenswarthes Auskunstsmittel halten. Wir heobachten z. B. folgenden Fall: Es hekommt Jemund, wie ich dies sah, einen Schuss in den linken Oherarm und daseihst kommt es zu heftigen Neuralgien und zu der gewöhnlichen paretischen Motilltätsstörung; hierzu aher nun gesellt sich im Lanfe der Zeit eine sehr hochgradige und bedeutende Atrophie der symmetrischen rechtsseitigen Arm- und Schultermuschlatur, welche sogar an Umfang und Intensität die der verletzten linken Seite weit ühertrifft. Hier können wir doch nicht von einsr einfachen reflectorischen Muskelatrophie reden, sonderu es liegt viel näher, den Vorgang als elne Neuritis ascendens (migrans) und consecutive Poliomyelitis anterior anfzufassen, worüher wir ja in den bekaunten Experimsntalergehnlssen von Leyden, Feinberg, den unter meiner Leitung gemachten Versuchen von Niedick n. A. gsnügende Zeugnlsse besitzen. Zum Ueherflusss können wir uns hlervon auch in geeigneten Fällen durch den electrischen Befund an den Muskeln intra vitam mit ausreichender diagnostischer Sicherbeit ihherzeugen.

Herr J. Wolff: Es freut mich, dass Herr Israel meine Beobachtungen hestätigt gefunden hat. Ich hahe indess zu seinen heutigen Mittheilungen Folgendes zu hemerken:

Der Fall von Kniegelenksresection, den Herr Israel vorgestellt hat, hietet, wie ich glaube, nicht viel Bemerkenswerthes dar. Ich habe in der vorigen Sitzung darauf aufmerksam gemacht, dass — entgegen den hisherigen Annahmen — hei Gonitis verhältnissmässig bedeutende Verlängerungen des Femur und der Tihia vorkommen. Wenn also hel der Kniegelenksresection die resecirten Stücke des Femur und der Tihia kürzer sind, als die durch die Gonitis hedingts Verlängerung jener beiden Knochen hetrigt, so muss natürlich anch noch nach der Resection zunächst eine Ver-

längerung hestehen bleihen. — Ganz anders liegen ührigens die Dinge, wenn wir uns fragen, wie der Fall des Herrn Isras! In Zuknnft sinmal anssehen wird. Wenn man nach einer Reihe von Jahren die Kniegelenksressecirten, über die man anfänglich sehr Günstiges zu berichten hatte, wieder untersucht, so findet man in allen Fällen nachträglich entstandeue hedeutende Verkürzungen, und so wird es auch in dem heute vorgesteilten Falle geschehen, wenn nur Herr Israel das Resultat längere Zeit hindurch abgewartet haben wird.

Dann hat uns Herr Israel Fälle von Knochenverlängerungen bei Erkrankungen der Diaphysen vorgeführt. In diesen Fällen handslt es sich um "Reizungswachsthum", also um einen ganz anderen Gegsnstand, als den von mlr erörterten, und übrigens um einen gerade dieser Gesellschaft durch vielfache Discussionen fräherer Jahre genügend hekannten Gegenstand.

Weiterhln zeigte uns Herr Israel Fälle von Kuochenverlängerung durch Erkraukungen der Welchtheils. Aher auch in diesen Fällen handelt es sich um nichts anderes, als um Reizungswachsthum. Sehr ausgehreitete Phlegmonen führen nattirlich zu Reizungen des Periostes, und wenn das Periost seeundär gersizt ist, so liegen die Verhältnisse gerads so wie hei primären Erkrankungen der Diaphysen. Volkmann hat ehenso schon längst gezeigt, dass grosse Ulcera ernris nach laugsm Bestand durch Ushertragung der Entzündungserscheinungen auf das Periost Verlängerungen der Tibia hswirken — selhst bei ansgewachsenen Individuen. Auch dies ist Ihnen ja durch frühere Discussionen genügend bekaunt.

Was endlich die trophischen Störungen der Hautgehllde anlangt, so wissen wir ehenfalls längst, dass dieselhen auch ohne Gelenkssrkrankun gen vorkommen. Die ersten Beohachter — Morehouse, Keen, Mitcheil — bezogen ja diese Störungen gar nicht auf die Geleuke, underst durch mich wurde im Jahrs 1876 daranf hingewiesen, dass dieselhen Störungen auch hei primärem Gelenkleiden zur Beohachtung kommen.

Meine Untersuchungen werden mithiu durch die Erörterungen des Herrn Israel wenig hsrührt. Ich komme jetzt zu den Bemerkungen der Herren Israel und Eulenhung üher meine Dentung der trophischen Störungen hei primärem Gelenkleiden.

Ich habe auf diese Bemerkungen zu erwiedern, dass, wenn Ich namentlich die merkwitrdigen Verkürzungen von Hand und Fuss hei Erkrankungen sehr entlegener Gelenke als Reflexatrophien ausprach, ich dies nur mit aller Reserve, wie es ein so dunkles Gehiet erfordert, gethan habe, dass ich mich dabei aber doeh auf die experimentellen Arbeiten Valtat's und auf die Autorität eines Charcot zu stützen vermochte.

Valtat hat Entzündung erregende Injectionen in die Gelenke gemacht, und heohachtete als Folgs davon eins raplde eintrstende Muskelatrophie, die ansschliesslich die Extensoren betraf und die so bedeutend war, dass die hstr. Muskeln schon nach 14 Tagen helnahe die volle Hälfte ihres Gewichts verloren. Da sich eine derartige Atrophie wedsr durch directe Fortpflanzung der Entzündung vom Gelenk auf die Muskeln, noch auch durch die Inactivität des Gliedes erklären liess, so dentete sie Valtat — und, wie ich glauhe, mit Recht — als Reflexatrophie.

Charcot hat analoge klinische Beobachtungen gemacht. Er fand z. B. bei einem Patieuten, der ein ganz gsringfügiges Trauma des Knieseienks erlitten hatte, als Folge dieses Trauma's eine enorme Atrophie des Quadriceps, welche noch nach Beseitigung der primärsn Kniegelsnksentziindung lange Zeit hindurch hestehen hlieb. Auch diese Atrophie iless sich weder durch Inactivität, noch durch Fortpflanzung der Entzündung auf Muskein oder Nerven, sondern nur als Reflexatrophie deuten.

Meine Beohachtungen von Verkürzungen von Hand und Fuss bei Erkrankungen entiegener Gelenke hietsn, namentlich in den Fällen von gleichzeitiger Verlängerung der direct bstheiligten Knochen, mannigfache Analogien mit den Beohachtungen Valtat's und Charcot's.

Ich konnte Ihnen den Nachweis liefern, dass diese Verkürzungen weder mit der Inactivität, noch mit den Verhältnissen der Knorpelfugen, noch auch mit einer directen Fortpflanzung der Entzündung vom Gelenk auf die Welchtheile etwas zu schaffen hahen, und dass ausserdem noch gewisse Analogien der betr. Störungen mit den Verhältnissen hei spinaler Kinderlähmung vorliegen:

Ich glauhe hiernach zu der Annahme genügende Berechtigung zu hahen, dass es sich bei den von mlr mitgetheilten Beohachtungen wenlgstens mit Wahrscheiullehkeit — mehr habe ich ja uleht hehauptet — nm Reflexerkrankungen handelt.

3. Herr L. Lewin: Ueber dis Santoniuwirkung. (Der Vortrag ist in No. 12 d. J. der Berl. klin. Wochenschrift abgedruckt.)

Discussion.

Herr Henoch: M. H.! Wir sind Herrn Lewin gewiss sehr dankhar für den instructiven Vortrag üher das Santonin, namentlich in Bezug auf die chemischen Verhältnisse. Doch möchte ich zunächst bemerken, dass die Kapseln, die er uns hier zeigt, zwar sehr schön gearbeitet sind, aher da sie mindestens die Grösse einer ausehnlichen portugiesischen Weintranbe haben, gerade für diejeulgen Personen, die sie nehmen soilen, d. h. für Kinder, schwerlich geelgnet sein werden. Bei dem Versuch, ein solches Ding hernnterzuschlucken, könnten, wis ich fürchte, leicht asphyetische Erscheinungen eintreten. Bekanntlich hekommt man Kinder kanm dazu, Pillen zu nehmen, viel weniger würden sie sich veranlasst fühlen, einen solchen Bolns zu verschlucken. Ich glaube daher, dass man das Santonin hesser, wie auch Herr Lewin vorschlägt, zusammen mit Richnisöl gehen wird, was ich bereits wiederholt mit Erfolg gethan und schon in meinen Vorlesungen üher Kinderkrankheiten empfohlen habe. Ich glaube, dass die Befürchtnig des Herrn Lewin, eine stärkere Dosis Richnisöl könne der Wirkung des Santonins nachtheilig sein, nicht gerecht-

fertigt ist. Meiner Ansicht nach kommt es bei der anthelminthischen Behandlung überhaupt besonders daranf an, die Würmer, selen es Lumbrici oder Taenia, nur zn betänben. Man brancht aie dnrchana nicht völlig zn tödten, sondern man darf ihnen nnr keine Zeit lassen, sich von ihrer Betänbung zu erholen, nnd irgendwo im Darm sich wieder festznsangen. Daher scheitern viele Bandwurmknren daran, dass man das Abführmittel nur elnmal giebt, etwa eine Stande, nachdem das Anthelminthicum Morgens genommen worden ist. Das gendigt aber nicht; die Wirkning des Purgans mass vielmehr anterhalten werden. Ich habe immer gefanden, dass je stürker man dle Peristaltik anregt, z. B. dnrch ein oder zwelstündlich applicirte Eiswasserklystiere, nm so glücklicher anch der Erfolg sich gestaltet. Ich fürchte daher garnicht, das Santonin mit einer ordentetwa einen Kinderlöffel Ricinusöl, zu verbinden. Schliess lichen Dosis, llch möchte ich noch eine Lanze brechen für unser altes Wurmmittel, nämlich für die Semina Cinae selbst. Ich muss nämlich bekennen, dass ich im Allgemeinen, seitdem das Santonin aufgekommen ist, nicht mehr solche Erfolge in der anthelminthischen Behandlung, namentlich der Lumbricl, zu verzeichneu habe, als früher, wo wir die Semina einae selbst anwendeten. Ich erinnere mich, als Assistent der Romber g'schen Klinik dnrch dle alte Störck'sche Wurmlatwerge, welche wir jetzt noch in der Armenpharmacopoe (als Electnar. anthelmithicum) haben, überraschende Erfolge erzielt — ja in einem Falle Töpfe voli Spulwürmer abgetrieben zn haben und es ist wahrscheinlich gerade die Verbindung des Wnrmmittels mit einem starken Purgans, welche dieser Latwerge ihre Wirkung sichert. Das Electuar. anthelminth. besteht nämlich aus Semin. cinae, Rad. jalapae, Valeriana und Oxymcl. simplex. Wenn man davon Morgens einen tüchtigen Theelöffel voll giebt und dies einige Tage fortsetzt, so erzielt man damit sehr gute Resultate, und ich möchte, besonders wo es sich um Spulwürmer haudelt, Sie auffordern, mit diesem alten Mittel immer wieder Verauche zu machen. Ich gebe zu, dass dasselbe schlecht schmeckt; die Kinder nehmen es aber bei einiger Ueberredung meistens ohne zu grosses Widerstreben, und am Eude achmeckt Santonin mit Ricinusül anch nicht viel besser. Was allerdings die Behandlung der Oxynris-Würmer (Ascariden) betrifft, welche im Mastdarm und Colon sitzen, so sind diese nach allen Erfahrungen dem von obeu her wirkenden Mittel viel weniger zugänglich als die Lumbrici. Indess pflegt auch hier das Electuarium anthelminthicum, wahrscheinlich durch die starke drastische Wirknng, oft gute Erfolge zu erzielen. Mit der örtlichen Anwendung des Santonins in Form von Clystiereu, wie sie Herr Lewin vorschlägt, habe ich es allerdings noch nicht versucht, aber viele andere Clystiere, besonders auch mit Sublimat, etwa (0,015 pro dosi) blieben in meinen Händen erfolglos, nnd jeder Arzt kennt die Schwicrigkeit, diese Würmer dauernd zu beseitigen.

Herr Virchow: Ich möchte nur eine beiläufige Bemerkung machen in Bezug auf die Frage der Vermehrung der Eingeweidewürmer. Wenn ich Herrn Lewln nicht unrichtig veratanden habe, so ging er von der Voranssetzung ans, dass die Spulwürmer sich im Körper vermehrten. Solite das der Fall sein, so wäre es interessant, seine Thatsachen kenuen Bisher habe ich immer angenommen, dass eine Vermehrung von Spulwürmern im Körper nicht vorkomme. Ich habe im Laufe der Jahre eine Masse von Spulwürmern gesehen, auch junge, aber immer nar von einer gewissen Grösse; selbst in Fällen, wo sehr vicle Spalwürmer znsammen waren, haben wir niemals ganz junge Thiere gesehen. Anders steht es meiner Meinung uach mit den Oxynren, den fälschlich sogenannten Ascariden, von denen ich allerdings glaube, dass sie sich selbstständig im Darm vermehren. Erwägt man, dass manche Menschen fast ihr ganzes Leben lang Oxyuren besitzen und auch manchmal dadurch recht geplagt werden, so möchte ich daraus schliessen, dass nicht dieselben Individuen von Oxyuren so lange persistiren, sondern dass die lange Daner der Helminthiasis auf einer progressiven Erzengung immer neuer Generntioneu bernht. Aber ich glaube nicht, dass (natürlich mit Ausnahme der Trichinen) von irgend einem derjenigen Würmer, welche in unserem Lande im Dünndarm existiren, eine selbstständige Vermehrung im Körper angenommeu werden kann.

Herr Lewin: Selbstverständlich m. H., glaube auch ich nicht, dass Kinder solche Kapseln schlucken können. Ich habe auch bemerkt, dass sie nur für diejenigen Individuen bestimmt seien, die sie schlucken können. Da nun aber Witrmer auch bei Erwachsenen vorkommen, so würden als solche Individuen besonders Erwachsene anzusprechen sein. Was die Betäubung der Ascariden anlangt, die durch Wurmmittel erzeugt werden soll, so glaube ich auch, dass das bei einer ganzen Reihe von Wurmmitteln der Fall sein wird, indessen beziehe ich mich mit meiner Angabe des wirklichen Abtödtens direct auf die Versuche von Küchenmeister. der gefunden hat, dass Würmer in einer öligen Lösung nicht nur betäubt werden, sondern auch überhaupt aufhören zu leben, und zwar schon nach wenigen Minuten. Ich giaube, dass, wenn also ölige Santonin-lösnng in den Darm kommt, das gleiche der Fall sein wird, denn es ist nicht abzusehen, warum sich hier die ölige Santoninlösung im Körper anders verhalten soll als ausserhalb des Körpers. Dass Seinen einze noch angewandt wird, habe Ich auch bereits bemerkt, aber Semen einae ist wie auch Herr Henoch bemerkte, durchaus schlecht zu nehmen, und besonders deswegen, weil das Oel so stark darin vorherrscht. Das Oel erzeugt Ekel und sehr bald auch Erbrechen. Wenn das Oel aus dem Semen cinne herausgebrucht werden könnte würde das nicht der Fall sein, es ist aber in so grosser Menge darin vorhanden, dass es ehen in dieser Menge Nebenwirkungen crzeugt. Ganz anders verhält es sich nun, wenn Sie so geringe Mengen Oel, wie ich angegeben habe, hinzustigen, also einen Tropfen auf eine Dose; hier würde eine Nebenwirkung wohl kaum in Frage kommen, Sie würden das Oel aber selbstverständlich sofort weglassen müssen bei Personen, die unangenehm darauf reagiren. In Bezng auf das, was Herr Virchow bemerkt hat, möchte ich nur erwidern, dass ich in der That geglanbt habe, dass die Ascariden sich im Dünndarm vermehren, denn ich wüsste nicht, wo sie sonst, nachdem man bereits mehrere Wurmkuren gebraucht nnd eine Unmenge ans dem Küpper entfernt hat, immer wieder herkommen sellten. Sollte dies jedoch ein Irrthum meinerseits sein, so wünsche ich ihn hierdnrch zu berichtigen.

### VIII. Feuilleton.

### Medicinisch - chirurgische Bemerkungen während einer italienischen Reise 1881—82.

(Fortsetzung.)

Unter den Krankheiten des Gefässsystems befinden sich manche schwere Fälle, so Anno III, S. 138 ein Aneurysma arterio venosum der Carotis nnd Vena jugularis nach einer Schnittwunde; bei 72 stündiger Fingercompression Vergrösserung der Geschwulst, daher doppelte Ligatur der Carotis; am 10. Tage Lösung der Llgatur; zwei Tage später starke Blutning, gestillt durch hämostatische Watte; Beginn septischen Fiebers. Wieder nach 2 Tagen neue Blutung; als Quelle derselbeu wird Art. thyreoidea sup. gefunden und nnterbunden. Wegen grosser Blutarmuth Tranafusion von 70 Grm. defibrinirten Blutes eines Studenten; Augenblickliche Wiederbelebung, aber gegen Abend Tod. - Section: Oedem der Pia, vermehrtes Pleuraserum, metastatische Abscesse der Lungeu, Leber, Milz; Nieren anämisch, weich, in granulöse Degeneration übergehend, triib, geschwellt. — Die Operationswunde tief gangränös, Vena jugul. int. eiterig zerstört und im weiteren Verlauf das Lumen derselben mit einem ausgedehnten, in Erweichung übergehenden Thrombus erfällt. Die Carotis an den Ligaturstellen durchschnitten. Der aneurysmatische Sack mit Blnt nnd Eiter gefüllt, an seiner äusseren Wand, vermuthlich da, wo er mit der Vene communicirte, perforirt, der nntere Stumpf durch einen <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der Circumferenz betragenden wandständigen Pfropf geschlossen, der jedoch auch erweicht und mit Eiter inflitrirt war. Der obere Stumpf, einige Millimeter von der Theilung der Carotis, hatte keinen Thrombus, aber seine Wände adhärirten. Carot. int. normal, die ext. ulcerirt und 2 Ctm. mit Eiter und Blut erfüllt. — Ueber Art. tbyroidea wird nicht berichtet. In Anno VI und VII befinden sich drei Fälle von Aneurysmen.

1) Ein An. sacciforme im mittleren Dritttheile der Femoralis und geheilt durch Fingerdruck, 48 Stunden ununterbrochen und dann nach 3 Tagen 1) Ein An. sacciforme im mittleren Dritttheile der Femoralis und wiederholt (Vauzetti's Verfahren). - 2) Ein An. popliteum nach derselben Weise behandelt erhärtete und wurde binnen 48 Std. pulslos. Plötzlich entsteht diffuse Schwellung des ganzen Beines, Temperaturerniedrigung und Brandblasen am Fusse und Unterschenkel. Sackruptur, Amputatiou im unteren Dritttheile des Oberschenkels, Septicămie und Tod. - Section: septiciimische Infection, Riss des Aneurysma. nnd Blutinfiltration des Beines. - 3) Der dritte Fall betrifft ein Anenrysma falsıım consecutivum nach einem Messerstiche in die linke Glutealgegend, 25 Jahre vorher. Einführung von vier electrolytischen Nadeln in die breitbasige Geschwulst, nach 86 Std. Verhärtung des ganzen früher fluctuirenden Tumors. Nun aber kommen Symptome der Gangrän und Septik. 12 Tage nach der Nadeleinführung zeigt eine ausgiebige Incision Zerfall des Sackinhaltes und der benachbarten Muskeln. Tod durch Collaps ohne legliche Hämorrhagie. Anch hier war Sackriss entstanden und das ausgetretene Blut zerfallen.

In einem Falle von Varicocele wurde der Ecraseur (Anno III), in dem anderen (Anno VI und VII) Pacquelin's thermo-kaustische Scheere mit Erfolg angewendet.

Die Knocheubrüche sind in den fünf Jahrgängen nur mässig vertreten. Die gebräuchlichsten, fast immer Gipsverbände, sind auch hier in Gebrauch und greife ich deshalb nur den Verband bei dem Querbruche der Kniescheibe heraus, welcheu M. als "Nuovo processo di applicazione" (Anno III) beschreibt: Der Zeigefinger und der Mittelfinger der einen Hand des Assistenten stützt sich auf die Seiten des Ligam. rotulotibiale, wodurch das untere Bruchende in die Höhe gehoben wird. Mit und Mittelfinger der anderen Hand, gestitzt auf die Seiten des oberen Kniescheibenbandes, wird das obere Fragment abwärts gedrückt, so dass heide Bruchflächen miteinander in Berührung kommon. ginnen die gegipsten Bindentouren so, dass im Augenblicke, in welchem die Binde einen Finger des Assistenten berührt, derselbe erhoben, dann sogleich wieder gesenkt wird. Auf diese Art entsprechen den vier Fingerspitzen bei dem Eintrocknen des Gipses ebenso viel Eindrücke, in welche, um sie zu consolidiren, nnn noch Gips eingelassen wird und die nach innen Erhebungen bilden, welche in Form von vier Nagelköpfen gleichsam die Knochenfragmente auf eine nnschädliche Weise in Berührung erhalten. Nach 40 Tagen wurde der Verband entfernt und die Fractur war ohne merkliche Lücke geheilt. Diese Verbandart hat M. sowohl iu der Hospital- als Privatpraxis immer sehr bewährt gefunden und giebt er auf Taf. V eine Abbildung von der Handhabung und der inneren Fläche des Gipsverbandes.

Die Steinerzeugungen der Harnorgane sind durch 27 Fälle repräsentirt, von welchen 9 der Steinzerträmmerung, 16 dem Blasenschnitte unterworfen wurden. Die Lithontritie hatte nur günstige Erfolge; die Blasenschnitte wurden als Seitenschuitte, als Medianschnitte, als Rectovesicalschnitte und nach Celsus-Dupuytren'scher Methode ausgeführt. In einem Falle von Cystotomic ohne weitere Details erfolgte der Tod am 10. Tage an Erysipel und Urämie, in einem zweiten Falle, in welchem die Celsus-Dupuytren'sche Methode in Auwendung kam, war der



Stein so gross (S50 Grm.), dass er mit gewöhnlichen Zangen nicht ausgezogen werden konnte, sondern mittelst der Rizzoll'schen Zange 1) zerstückt entfernt werden musste. Pat. starb S6 Std. danach an Choc. In beiden Fällen ist der Sectionshefund zu kurz.

Dle von Mazzonl öfters angestihrte Metodo napoletano oder Cistotomia lateralis lateralizata lst eigentiich keine selbstständige Methode, sondern nur eine Verbindung kleiner Modisicationen der Instrumente nud ihrer Handbabung. Die Steinsonde ist fast gerade und das Messer passt in ibre Rinne. Von beiden existiren drei Grössen, je nach dem Alter des Pat. anwendhar. Der Operateur sebiebt die Spitze des Bistouri in die Rinne der Sonde und macht, wenn er mit der Spitze des ersteren an die Spitze letzterer angelangt ist, mit dleser eine Rotationsbewegung nach unten und durchschneidet auf diese Weise die Prostatu und den Blasenbals. Die neapolitanischen Chirucgen verrichten so die Operation in wenigen Minuten geschickt und sicher.

Ein ergiebiges Materiai für plastische Operationen llefern die römlschen Berichte, wobei ich jedoch sogleich bemerke, dass M. den Begriff der chirurgischen Plastik anders auffasst, als mau dies in Deutschland zu tbun gewöhnt ist. Zu Ehren seines alten Vorgängers Celsus und vielleicht auch durch das Werk von Serre veraniasst, balt M. dass Celsus'sche Verfahren: durch Heranziehen viereckiger Lappen, also durch Dehnung einen Substanzveriust zu decken, für plastisch, wenngleich dadrich das Hauptkriterium der Plastik: Ortsbewegung, fehlt. Diese Meinungsverschiellenheit ist indessen eine theoretische, unter welcher die Patienten selten zu ieiden baben.

Die erste Plastik hetrifft die Augenbrauengegend alla Celso, nach Exstlrpstion eines Epitelioms. Die Kranke sollte sellon geheilt entlassen werden, als an der Narbe Eryslpel (dnmals auch bei auderen Patienten) auftrat und Pat. unter Coma tödtete. Section fehlt (Anno III, S. 169).

Zwei Augenlidplastiken, die eine nach Exstirpation eines Corneaepithelioma (Anno IV und V, S. 90), die zweite wegen Ectropium-eiestrieosum (Anno VI nnd VII, S. 90) wurden nach Fricke's Methode (Lappen aus der Wange mit der Modification vou Baroni), (wobei die Verbindungsbrücke nicht gelassen wird) erfolgreich operirt.

Meloplastik findet sich viermal; zweimal (Anuo IV nnd V, S. 209 und 210) nach Exstirpation von Epiteiiomen. In dem ersten Falie wurde der Lappen aus dem hinteren Wangentbeile genommen und mit vier Metallsuturen, deren sich M. bel plastischen Operationen hedient, zur Deckung des Substanzverlustes verwendet, ging aber theilwelse in Oangrän über, sodass secunda intentio eintrat, die jedoch eine zweite Plastik nicht nöthig machte. Die kurze Beschreibung der Operation im zweiten Falle rechtfertigt den Ausdruck plastisch nicht. In Anno VI nnd VII, S. 91—98 gingen ebenfalls zwei Epiteliomexstirpationen voraus, in dem ersten Falle hatte die pseudo-plastische Deckung nach Celsus vollkommenen Erfolg, im zweiten Faile, in welchem die linke Nasenseite mit erg-iffen war, wurde ein viereckiger, länglicher Lappen aus der Nachbarschaft über den Hautverlust gezogen, welches Verfahren M. Meio-Rhinoplastica nach Antillus nennt

Die Mundoperationen sind, wie gewöhnlich, am häufigsten veren. Interessant ist ein Fatl von belderseitiger Narbencontractur treten. des Unterkiefers nach Noma mit theilweiser Verlöthung der Zunge mit der reebtsseitigen Wange und Verinst der rechten Hälfte der Oberlippe (Anno III, S. 93). Zuerst wurde der Unterkiefer rechtsseitig vor den Narbensträngen nach Rizzoll's Weise durchschnitten und mit elnem Tenotom die Verwachsungen der Sehleimhaut links getrennt. Dadurch senkte sich die linke Unterkieferhälfte, welche ebenfalls durchschnitten und in welche ein Keil eingelegt wurde. - Nach 14 Tagen wurden dle Verlöthungen der Zunge mit der rechtsseitigen Unterkieferhälfte gelöst, wodurch erstere wieder bewegiich wurde. — Die dritte Operation: Piastik der Oberlippe wurde in drei Zeiten ansgeführt. In der ersten nach Auffrischung des übriggebiiebenen Randes der Oberlippe und der rechtsseitigen Lippencommissur wurde die Unterlippe mit der Obertlippe vereinigt; im zweiten Zeitabschnitte, nachdem directe Verelnigung der Lippen eingetreten, wurde die Basis der Unterlippe kreisförmig eingeschnitten, wonach sle in die Höhe gezogen einen Thell der Oberlippe abgab. Um nnn dle unförmliche Mundöffnung zu verbesseru, wurde im dritten Zeitahsehnitte die neue Lippencommissur mittelst Ausschneidung des Lippenssumes und des M. Orbicularis in Form eines Dreleckes mit der Basis nach der Mundhöhle gerichtet und durch Metallsuturen vereiuigt. Der rechtsseitige Muudwinkel steht etwas tiefer, was indessen durch die Narbenschrumpfung ans-geglichen werden wird. Zwei photographische Porträts geben das Gesicht der 16 jährigen Patieutin vor und nach der Operation.

Ein Epiteliom der Ober- und Unterlippe und des Kinnes gab Mazzoni Gelegenbeit ein Verfahren zum Wiederersatze des durch die Excision der kranken Theile gesetzten Substanzverlustes auszuführen, dessen Resultat er die Unternasenmaske (Maschera sottonasaie nennt (Anno VI und VII, S. 100. — Zuerst wurden die kranken Gewebe durch 2 parallele, verticale Seiten- und 2 mit der Concavität nach unten convexen Schnitten eutfernt, wobei Lippensaum, sowie Mundschleimhant glücklicherweise er- übrigt werden konnten. Nun wurde durch einen von der Nähe des einen Obres beginnenden, bis zur Höhe des Schildknorpels convex absteigenden und nun wieder bis zur underen Ohrgegend geführten Schnittlinie ein Halskinnlappen gehildet und derselbe mit seineu Ernährnugsbrücken an belden Ohrseiten in die Wundränder des Sabstanzverlustes bis unter die

Nase mlt Metatldrähten befestigt. Zuletzt wurde, nachdem dieser Lappen mlt selner Umgebung sich gehörig besestlgt und ernährt gezeigt hatte, in dem oberen Dritttheije desselben eine durchdringende horizontaie Incision ausgeführt und der ersparte Lippensaum und Schleimhaut mit dem oberen Wundrande und den Commissuren veruäbt. Da indessen der Mund zu klein geworden war und der Sanm mit den Commissuren sieh nicht verelnigt batte, wurde dieser sowie die Schleimhaut gespalten und den Commissuren von Neuem angeheftet. Lister's Nachbehandlung. 40 Tagen ohne Fieber lohnender Erfolg. — 5 tlthographlrte Abbildungen des Patienten, deren Originale iebensgross gemalt, in einem Nebenzimmer der Kllnik aufgehängt sind und während des internationalen Congresses zu Amsterdam paradirten, erläuteru die Besebreibung. - Diese Operation ist gewichtig durch die grosse Ausdehnung des Substanzverlustes und der ihn ersetzenden Halsbaut. Lappen aus dem Halse sind sebon öfter von anderen Chirurgen zum Wiederersatze der Lippen gebildet worden; vor 25 Jahren bildete ich daraus die rechtsseitige Hälfte der Unter- und Oberiippe, wobei wegen Mangel umsäumender Schleimhaut die Erreichung einer überbäutenden Commissur viel Mühe und Geduld erforderte. Die Marronische Operation, zum Beweise, wie grösstmöglichster Substanzverlust bei antlseptischem Verfahren fleberios zur Heilung gelangt, rechtfertigt die Benennng: Plastica alla Mazzoni.

(Fortsetzung folgt.)

### Ein Schreiben der Herren Vorsitzenden des Central-Ausschusses und der Commission zur Bekämpfung des Geheimmittelunwesens zu Berlin.

Hochgeehrter Herr Redacteur!

Nachdem der Herr Oeheime-Medicinalrath Prof. Dr. Virchow dle Antwort auf ein an ihn gerichtetes Schrelben des Herrn Sanitätsrath Dr. Semier, Vorsitzenden der hiesigen ärztlichen Commission zur Bekämpfung des Gebeimmittelunwesens, in No. 26 Ibres geschätzten Blattes vom 25. Juni er. veröffenlicht bat, gestatten Sie wohl, dass auch das Schreiben des Herrn Semler an dieser Stelle Ibrem Leserkrelse mitgetbeilt werde. Dasselbe lautete:

An Herrn Geh. Med.-Rath Prof.

BERLINER KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Berlin, den 3. Juni 1883. S.W. 56. Ritterstr.

Dr. Vlrehow.

Hocbgeehrter Herr Oeh.-Rath!

Als Mitglied des Central-Ausschusses der hiesigen ärztlichen BezirksVereine und als Vorsitzender der von dem Ausschuss eingesetzten Commission zur Bekämpfung des Geheimmittel-Unwesens nehme ich mir die Freihelt Ibnen Folgendes ganz ergebenst vorzntragen:

Seit geraumer Zeit werden nicht allein in politischen, sondern auch in medicinischen Blättern die sogenannten Schweizer Pillen, verfertigt von einem Apotheker Brandt, (Zürich, früher Schaffhausen) augepriesen. Es finden sich bei diesen öffentlichen Anzelgen auch abgedruckte Anerkennungen von Ihrer werthen Person.

Zum Bewelse erlaube ich mir Ihnen anbel die Mai-Nummer des "ärztlichen Vereins-Blattes", welches einen Leserkreis von ungefähr 8000 Aerzten hat, zu übersenden, in welcher Sie anf pag. 126 das Weitere, soferu es Ihrer Erinnernng entfallen sein sollte, einseben können. Ich möchte dem Schluss des betreffenden Artikels nur die Bemerkung hinzufügen, dass auch unter den Berliner Aerzten die in Rede stehende Angelegenbelt den peinlichsten Eindruck gemacht bat, um so mehr, als die ärztlichen Bezirks-Verelne schon am 10. März 1881 Veranlassung fanden, gegen die Schwelzer Pillen des Apotheker Brandt beim Königl. Polizei-Präsidium vorstellig zu werden. Wenn gleich die uns unter dem 14. März 1881 zugegangene Antwort hesagt, dass diese Pillen nach der amtlich angestellten Analyse weder Stoffe enthalten, welche ohne ärztliches Recept zu verkanfen den Apothekern untersugt ist, noch der Preis, zu dem sie verkuuft werden, denjenigen überschreitet, den sie nach der Taxe haben, es somlt an einer gesetzlichen Unterlage fehlt, gegeu den Verkauf der Schweizer Pillen in den Apotheken einzuschreiten, so geht doch die Ausicht der Beriiner Aerzte, sowelt solche in den Bezirks-Vereinen vertreten sind, dahlu, dass von Seiten der Koryphäen einem Oehelmmittel ein Vorschub nicht geleistet werden darf.

Gestatten Sle, hochgeebrter Herr Geh.-Rath, Ihnen dies ganz ergebenst ausznsprechen, woran ich die ergebenste Bitte knülpfe, mir gefäliigst durch einige Zeilen mittheilen zu wotlen, ob die abgedruckteu Worte der Anerkennung von Ibnen wirklich ausgestellt sind. — Ich werde von Ibrer Antwort in mündlicher Verhaudlung nur den discretesten Gebrauch macben und jedenfalls ohne Ihre besondere Erlaubniss eine eventuelle Veröffentlichung derselben in den mediciniseben Facbblättern, als auch in der Tagespresse nicht veranlassen.

Mit vorzäglicher Hoehaebtung ergebenst Dr. Semler, San.-Ratb.

Wie dieses Schreiben die von Ihnen mitgethellte Erwiderung des Herrn Virehow veraulassen kounte, ist uns vollstäudig unerfindlich. Wir beklagen es jedoch auf das Innigste, dass dadurch die Angelegenlieit eine Wendung genommen lat, die wir nicht voraussetzen konnten. In keiner Hinsicht glauhen wir unsere Befugnisse überschritten zu habeu und müssen jeden derartigen Vorwurf auf das Allerbestimmteste zurückweisen.

Im Uebrigen verzichten wir darauf, an dieser Stelle auf die Sache specieller einzugehen, werden jedoch nicht unterlassen, in der binuen kürzester Frist erscheinenden Nummer 6 des "Orgaus des Central-Aus-

<sup>1)</sup> Rizzoll: Clinique chirurgicale, Memoires etc., traduit de l'italien par le docteur Andreini, Paris, 1872, p. 391, Fig. 61—63.

schusses" der Angelegenheit ihrer principiellen Wichtigkeit gemäss näher zn treten.

Berlin, den 2. Juli 1883.

Dr. David, Vorsitzender des Central-Ausschusses.

Dr. Semler, Vorsitzender der Commission zur Bekämpfung des Geheimmittelunwesens.

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Wir enthalten uns dem oben zum Ahdruck gehrachten Brief der Herren David und Semler gegenüber einer nochmsligen Besprechung und Wahrung der von uns geäusserten Ansicht, die wir sonst vollinhsitlich vertreten. Denn wir glauhen, dass im wahren Interesse der ärztlichen Organisation jedes weitere Wort vom Uebel ist und nur dszu dieuen kann, zum Vergnügen einzelner Streit- und Kampfhähne, Gegensätze, die noch garnicht vorhanden, hervorzurufen, oder etwa hestehende zu verschärfen. Das sollte man sber vor Allem vermeiden, denn dnzu ist die Institution noch zu jnng nnd die Indifferenz der Collegen zu gross. (Auf dem hiesigen Aerztetage waren 49, sage 48 Theilnehmer aus der Berliner Collegenschaft, eine "merkwürdig kleine" Zahl, wie unser Herr Referent ssgt!) An den Thatsachen ist doch nichts mehr zu ändern und Jeder kann sich seine Schlüsse daraus ziehen. Virchow hat sich von den Aerztevereinen losgesagt und den berüchtigten Schweizerpillen ist eine ungeahnte Publicität Wir wollen wünschen, dass in Zukunft nicht wieder Briefe von Antoritäten, wie es hler geschehen, geschriehen und gemissbrancht werden. Aher höchst beklagenswerth ist der Austritt Virchow's aus dem Verhande der deutschen Aerzte, dem gerade er wie kein Zweiter seiner medleinischen und politischen Laufbahn nach zum Schmuck und zur Zierde gereichte, an dessen Spitze sein Name, wir möchten fast sagen, mit Nothwendigkeit gehört. Denn ein gut Theil von dem, was er für den ärztlichen Stand erstreht nnd wosur er gekämpst hat, ist — nnd doch nicht ohne die llülfe seiner Vorarheit — durch die Organisation der deutschen Aerzte jetzt ins Lehen gerufen und was hier erreicht ist und noch erreicht werden möge, das sind die Ziele, die er sich steckte und vertrat, zu einer Zeit, als noch nicht der Rücken des Einen dnrch den vieler hundert Andere; gedeckt wurde. Schliesslich ist er es gewesen, der in der wissenschaftlichen Deputation s. Z. die Sache der Aerzteorganisation vertreten und für ihre staatliche Anerkennung gewirkt hat. Wir hoffen recht sehr, dass ein augenblicklicher Missnuth ihn nicht auf die Dauer der Sache der ärztlichen Coalition und ihren grossen Fragen und Zielen entfremden müge.

Aus Damiette und Mansurah (ein Ort im Nildelta, etwa halhwegs zwischen dem Meer und Cairo) werden Erkrankungen und Todesfälle an Cholera gemeldet. Es kann wohl kaum einem Zweifel unterliegen, dass es sich um echte Cholera handelt, ohgleich die Engländer dies nicht zugeben wollen und z. B. British med. Journ. sich noch am 30. Juni aus Alexandrien schreiben lässt, "dass die Fälle weder so rapide, noch so characteristisch verlaufen wären, um sie für asiatische Cholera zn erklären". Nnr die Art der Entstehung, oh autochthon, oh von Indien herifhergehracht, ist fraglich, aher mit grosser Wahrscheinlichkeit im ersten Sinne zu ent-Der internationale Gesundheitsrath sowohl wie die localen scheiden. Behörden hahen daher die entsprechenden Quarantaine- etc. Massregeln filr die klein-asiatischen und europäischen Häfen angeordnet. Wie gross die Gefahr für die europäischen Läuder ist, lässt sich im Augenblick wohl kaum übersehen. Thatsache ist nur, dass die Senche in diesem Jahre gewissermassen vor den Thoren Europa's und zu einer für sie höchst günstigen und auf einem durch den vorjährigen Krieg gewissermassen gedüngten Boden auftritt, während sie merkwürdigerweise im Vorjahre Egypteu - trotz der Rücksichtslosigkeit, mit der sich die Engländer über die Bestimmungen der Quarantaine u. s. f. fortsetzten - fast ganz verschonte und nur in den Quarantaine-Lagern der Mecca-Pilger zu El Wish sporadisch auftrat. Anch in diesem Jahre sprechen die Engländer den Bestimmungen des internationalen Gesundheitsrathes wieder Hohn, nicht nar was die Prominenzen aus Indien durch das rothe Meer hetrifft, sondern auch gelegentlich der Ucherfahrt von Egypten nnch Europa (Marsaille), woselhst, wie gemeldet wird, die Quarantainemassregeln der enropäischen Staaten dadurch in Motto umgangen werden, dass sich die Passagiere ans Indien (also auch Egypten) dort ausschiffen und, ohne ihre Herkunft anzugehen, auf anderen Dampferlinien nach Europa gehen. Es ist freilich sehr vortheilhaft, zn sagen, dass die Incuhationsdauer längstens 10 Tage, die Fahrt von Bomhay nach Suez aher 11-12 Tage heträgt, ein Schiff, was also ohne Cholera an Bord in Snez ankomme, ohne Gefahr zu freier Pratik zuzulassen sei. Man ühergeht dabei, dass sicher constatirte Fälle längerer Incuhation (Pettenkofer, Faye) vorliegen und dass man bei so ernsten Verhültnissen nicht nur die Regel, sondern auch die Ausnahmen ins Auge zu fassen hat. Es ist dies Verfahren, welches den Geldsack über Alles stellt und auf das Merkwürdigste contrastirt mit dem zarten Gewisseusbedenken der Antiviviscctionisten und ähnlicher Heiliger wiederholt gehührend beleuchtet worden, und wir scheuen uns die einzig richtige Bezeichnung dafür hier auszusprechen. Wir wollen zur Ehre der gerade um die Gesundheitspflege so hoch verdienten englischen Nation nanehmen, dass die aus Malta gekommenen Nachrichten falsch seien, resp. dass die Regicrung Schritte dagegen thun werde. Ewald.

Die Breslauer Aerztecurse werden in diesem Herhste (vom 27. Sept. his 23. Oct.) wiederum in der gewohnten Weise abgehalten werden unter Betheiligung sämmtlicher klinischer Directoren und einer Reihe specialistischer Docenten der dortigen Facultät. Der frühere Lehrplan ist noch

um einen Cursus über Pilzlehre und über die moderne microscopische Technik vermehrt worden. Alle Anfragen und Mittheilungen sind zu richten an den Director der königl. Hautklinik im Allerheiligen · Hospital.

- In Paris soll ein Officiant des Ministeriums der auswärtigen Angelegenheiten durch eine Depesche aus Brasilien mit Gelbfieher angesteckt sein. Dies würde, wenn richtig, nicht nur eine recht heträchtliche Resistenz und Infectionsfähigkeit der Gelhfieberkeime zeigen, sondern auch auf's Neue auf eine ehenso site wie verhreitete Infectionsquelle hinweisen die Verschleppung von Krankheltskeimen durch Bücher, nameutlich Leihhibliothekshücher, die so hänfig von Kranken und Reconvalescenten gelesen werden. Es würde schwierig sein, sagt die Lancet, der wir diese Notizentnehmen, eineu geeigneteren Apparat für die Uehertragung von Krankheitskeimen zu erfinden, wie ein Buch, zwischen dessen Blättern die Parasiten Wochen, Monate oder vielleicht Jahre lang liegen blättern dann gelegentlich zur Wirkung kommen können. Da man nun Bücher nicht gentigend desinficiren könne, so schliesst L., dass alle von Kranken gebrsuchten Bücher unmittelhar nach dem Lesen verbrannt werden sollten! Freut Euch Ihr Buchhändler!

Die Choleragefahr. Nach den neuesten Nachrichten gewinnt die Cholera in Egypten eine grosse epidemische Verhreitung. Wie die Nordd. Allgem. Zeit. in No. 302 am 8. Juli schreiht, sollen nnverweilt Kommissionen der hetheiligten Ressorts unter Zuziehung des Reichsgesundheitsamtes zusammentreten, um diejenigen prophylactischen Massregeln in Erwägung zu ziehen, welche geeignet sein können, dem Einhruche des unheimlichen Gastes in unseren Grenzen vorzuheugen.

In Berlin ist hereits die Zusammensstzung der Revier-Sanitäts-

Kommissionen, soweit sie lückenhaft war, reorganisirt worden.

— Vom 15. his 21. April sind an Typhns abdom. erkrankt 14, gestorheu 3, an Masern erkrankt 109, gestorhen 24, an Scharlach erk rankt 78, gestorhen 7, an Diphtherie erkrankt 110, gestorhen 42, an Kindbettfieher erkrankt 3, gestorhen 5.

### IX. Amtliebe Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König hahen Allergnädigst gerulit, dem pract. Arzt Dr. Franz Joh. Klefeker zu Barby den Character als Sanitätsrath, sowie dem pract. Arzt Dr. Fuchs zu Zülz im Kreise Neustadt Ob.-Schl. und dem Marine-Ober-Stahsarzt 2. Kl. Dr. Gutschow den Rothen Adler-Oden 4. Kl. zu verleihen.

Ernennungen: Der Privatdocent Dr. Ernst Fischer in Strasshurg i. E. ist znm ausserordentlichen Professor in der medic. Faknltät der Kaiser - Wilhelms - Universität Strassburg, der seitherige Kr. - Wundarzt Dr. Freyer zu Massow unter Anweisung seines Wohnsitzes in Naugard zum Krelsphysikus des Kreises Naugard, det pract. Arzt Dr. Emil Stern zu Breslau zum Kr.-Wandarzt des Stadtkreises Breslan, der pract. Arzt Dr. Friedr. Lorentz, hisher in Giessen, zum Kr.-Wundarzt des Kreises Gummershach, und der seitherige commissarische Kr.-Wundarzt Dr. Franz Ahrens in Schmallenberg definitiv zum Kr.-Wundarzt

des Kreises Meschede ernannt worden. Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Richard Blumberg zn Königsherg i. Pr., Ass.-Arzt 2. Kl. Vogel and Dr. Fackeldey in Kleve und

Wieger in Schmitten, sowie der Zahnarzt Hartmann in Barmen. Verzogen sind: Die pract Aerzte: Dr. Grau von Tann nach Bledenkopf, Dr. Lorentz von Giessen nach Gummershach, Kleinertz. von Köln nach Niederzündorf und Müller von Niederzündorf nach Bassenheim.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Mensel hat die Fritze'sche Apotheke in Ryhnick gekauft.

Todesfälle: Marine-Stahsarzt Dr. Robitzsch in Dessan und Dr. Lüders in Berlin.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Osterholz ist zu besetzen. Aerzte. welche das Physikats-Examen hestanden hahen oder sich verpflichten,. dasselhe binnen zwei Jahren zu absolviren, werden hierdnrch anfgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und eines Curriculum vitae spätestens his zum 1. August d. J. bei uns zu melden. Dass der Kreiswundarzt sich am Kreisorte niederlässt, ist nicht erforderlich, jedoch muss der Wohnsitz desselben innerhalh des Kreises liegen.

Stade, den 16. Juni 1888.

Königliche Landdrostei.

Die Kreiswandarztstelle des Kreises Bak mit einem jährlichen Gehalte von 600 Mk. ist erledigt. Qualificirte Bewerher wollen sich anter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lehenslaufes Innerhalb 6 Wochen hei uns melden. Posen, den 18. Juni 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die durch Tod erledigte, mit einem Gehalt von 900 Mk. dotirte Physikatsstelle des Kreises Bütow soll schleunig wieder besetzt werden, da auch die Kreiswundarztstelle seit dem 1. April d. J. erledigt ist. Qnalifleirte Medicinalpersonen, welche sich um diese Stelle bewerhen wollen, fordere ich auf, unter Einreichung ihrer Zengnisse und eines Lehenslaufes sich bei mir hinnen 4 Wochen zu melden.

Cösliu, den 22. Juni 1883.

Der Regierungs-Präsident.



Dia Berliner Klinische Wochenschrift erscheint Jeden Montag in der Stärke von wenigstens 14 Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Suchhaudlungen und Poatanstalten an.

# BERLINER

Einsendungen wolls man pertofrei an die Redzetien (W. Sigismundstrasse 5.) oder an dia Verlagsbuchhaudung von Angust Hirschwald in Berlin (N.W. Unter dan Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

· nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Awald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 16. Juli 1883.

*№* 29.

Zwanzigster Jahrgang.

In halt: I. Vierordt: Zur Kenntniss des Vorkommens von Spiralenbildung im Bronchialsecret. — II. Wolff: Ueber trophische Störungen bei primärem Gelenkleiden (Fortsetzung). — III. Seifert: Extractum Piscidiae als Hypnoticum. — IV. Referate (Leisrink: Die moderne Radicaloperation der Unterleibsbrüche — Leber: Ueber Cataract und sonstige Angenaffectionen durch Blitzschlag). — V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg i. Pr.). — VI. Feuilleton (Der XI. deutsche Aerztetag in Berlin am 22. und 28. Juni 1883 — Tagesgesohichtliche Notizen). — VII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Zur Kenntniss des Vorkommens von Spiralenbildung im Bronchialsecret.

Von

Dr. Oswald Vierordt,

Assistenten an der medicinischen Klinik zu Leipzig.

Vor einiger Zeit hat Curschmann 1) gezeigt, dass es eine Form des secundären nervösen Asthmas giebt, bei welcher von den Patienten im Anfall ein Sputnm entleert wird, das bei sebr zäher, an Hühnereiweiss erinnernder Consistenz unter einer Menge von grauweissen Flocken und Klümpchen eigenthümliebe Gebilde enthält. Dieselben stellen sich dar als feine entweder grauweissliche, dnrchscheinende, oder mehr gelbliche elastische Fäden und erweisen sich unter dem Mikroscop als ans feineren nnd grübereren eigenthümlich spiralig aufgedrebten Schleimfasern bestehend. - Er fand ferner, dass in der Mitte dieser "Spiralfäden" bisweilen ein feiner glänzender geschlängelter Faden verlief, scharf abgesetzt von der umhüllenden Spirale. Dieser bei schwacher Vergrösserung homogene "Centralfaden" zeigte sich bei starker Vergrösserung meist deutlich seinerseits aus feinsten spiralig gedrehten Fäden bestehend. Bisweilen fand sich ein solcher Centralfaden aber auch ohne umhüllende Spirale direct in Schleim- und Eiterkörperchen eingebettet; oder er war nur von ganz vereinzelten spiralig ibn umwindenden Fäden begleitet. -Endlich zeigten sich in manchen der Spiralen die innersten Fäden tir sich in einer Weise eng zusammenlanfend, dass das Bild an einen Centralfaden erinnerte.

Fast immer fanden sich in den Sputis und zwar fast ansschliesslich in den Spiralen eingelagert Cbarcot-Leyden'sche Crystalle.

Curschmann bezieht, mit vollem Recht sieberlich, diese Gebilde auf eine Erkrankung der feinsten Bronchien; speciell die Centralfäden auf eine solche der letzten Bronchialverzweigungen. Er betont, dass der mit diesem Sputum einhergehenden Erkrankungsform eine separate Stellung vindicirt werden müsse, dass sie einerseits nicht einen einfachen Catarrh präsentire, dass aber andererseits die fraglichen Gebilde anch nichts zu thun hätten mit den echten fibrinösen Abgüssen bei cronpöser Pneumonie und bei fibrinöser Bronchitis. Er nannte seine Affection "Bronchiolitis exsudativa".

Ungar') in einer beträchtlichen Zahl von Fällen von Asthma bronchiale diese spiraligen Gebilde gefunden. Auch Zenker') berichtet im Anschluss an Curschmann's Arbeit von einer bei Bronchialasthma gemachten derartigen Beobachtung; endlich ist zu erwähnen, dass schon Leyden') in seiner bekannten Arbeit über Asthmakrystalle an einer Stelle kurz einen hierhergebörigen Befund anführt.

Es ist wohl nicht ohne Bedeutung für die Erkenntniss des Wesens und der Entstehung dieser Gattung von Bronchialsecret, dass es uns hier in der Leipziger medicinischen Klinik gelungen ist, dieselben Spiralen und Centralfäden zu oonstatiren im Verlauf einer typischen croupösen Pneumonie, und dass wir ferner in einem eigenartigen Fall von fibrinöser Bronchitis mit asthmatischen Anfallen einige Tage lang gröbere spiralige Abgüsse und ein einziges Mal eine C.'sche Spirale finden konnten, nachdem Monate lang nur gröbere und feinere nicht spiralige Gerinnsel constatirt worden waren.

Für die Ueberlassung der beiden Fälle sage ich Herrn Geb. Medicinalrath Wagner, für die Ueberlassung des ersteren ausserdem meinem Collegen Herrn Dr. Dippe, der denselben auf seiner Station in Beobachtung hatte, meinen besten Dank.

Beobachtung I. Rose, 20 jähr. Schlosser, hereditär nicht nachweislich belastet. 1877 vorübergehende fieberhafte Lungenaffection, vermuthlich Pnenmonie; 1879 croupöse Pneumonie im hiesigen Spital. Seitber gesnnd.

Anfang Februar 1883 acut erkrankt an cronpöser Pneumonie, am 3. Krankheitstag ins Haus.

Etwas schmächtiger Bau, langer, schmaler, aber beiderseits leidlich gewölbter Tborax.

Pneumonie des linken Unterlappens, am Tage nach der Aufnahme manifest localisirt. Im exquisit pneumonischen Auswurf schon am 2. Tag (dem vierten Krankheitstag) schöne lange Fäden.

Das Krankheitsbild war im Ganzen mittelschwer; am 7. Tag der Krankheit begann Lysis, vom 9. an war Pat. fieberlos. Der Ablauf der physicalischen Erscheinungen bot nichts besonderes.

<sup>1)</sup> Dentaches Arch. f. klin. Med. XXXII, 1-2.

<sup>1)</sup> Vortrag, gehalten auf dem 1. medicinischen Congress zu Wiesbaden.

<sup>2)</sup> Dentsches Arch. f. klin. Med. XXXII, 1-2.

<sup>3)</sup> Virchow's Arch. LIV.

Im Verlauf entwickelte sich eine ziemlich intensive allgemeine Bronchitis. — Eine von Anfang an vorhandene leichteste acute hämorrhagische Nephritis ging schon in den ersten Tagen rasch zurück.

In der Reconvalescenz bot Pat. nichts besonderes, apeciell keine Spur von asthmatischen Beschwerden. Nur das Sputum zeigte die gleich zu beschreibende Eigenthümlichkeit. Vier Wochen nach der Aufnahme wurde Pat mit völlig normalem Brustbefund entlassen.

Der Answurf hatte im Anfang den gewöhnlichen pneumonischen Character, wurde dann etwas auffallend stark hlutig, zeigte am vierten Krankheitstag, noch mehr am fünften, schöne, lange, croupöse Gerinnsel; am 7. Tag wurde er heller und enthielt weissgelhliche Klumpen und mehr weniger blutig gefärhte, lange, dünne Gerinnsel, z. Th. exquisit spiralig aufgedreht. In diese Zeit fiel die heginnende Lösung der Pneumonie. Das Sputum wurde in der Folge mehr schleimigeitrig, bisweilen confluirend, bisweilen exquisit zäh.

Es enthielt in der ganzen Zeit bis zum 18. Tag nach Beginn der Krankheit (dem 10. nach vollendeter Entfieherung) spiralig gedrehte, wollig aussehende, meist ca. 5 mm. lange Gehilde, die hei schwacher Vergrösserung die schönsten Curschmann'schen Spiralen darhoten. Häufig fanden sich auch in den Spiralen die glänzenden, homogen anssehenden Centralfäden; bisweilen lag in der Axe der Spirale ein scharf gesondertor Zug mehr gestreckt verlaufender Fasern; mehrmals fand sich ein Centralfaden ohne umhüllende Spirale, direct in Schleim- und Eiterkörperchen eingehettet, — kurz es fand sich eben das, was Cnrschmann für seine Bronchiolitis exsudat. heschriehen hat.

Interessant war, dass unter Anderem ein von einem sehr derhen fibrinösen Ausguss abgehender, sehr feiner gelockter Ast durch seine ganze heträchtliche Länge einen vollkommen homogen erscheinenden Centralfaden enthielt.

An den gröberen Spiralen kamen im Anfang, wo dieselben stark blutig gefärbt waren, oft sehr zierliche Bilder zu Stande dadurch, dass die rothen Blutkörperchen in Haufen von der Form von Halhmonden zwischen die äussersten und inneren spiraligen Schleimfaserschichten eingelagert waren.

Das Sputum hot im Uebrigen microscopisch nichts hesonderes; speciell waren nie Charcot-Leyden'sche Krystalle in ihm zu finden.

Nach dem 18. Krankheitstag ging die Sputummenge sehr rasch zurück; es fanden sich zuerst noch hier und da gedreht aussehende Schleimgebilde, aher sie zeigten microscopisch nichts hesonderes. — Dann wurde kein Sputum mehr entleert.

Beohachtung II. Sie hetrifft einen 31 jährigen, kräftig gehauten Bergarheiter mit etwas phthisischer Belastung.

Seit 76 luetisch.

Seit 77 litt er an Husten, zu dem sich hald (Ende desselhen Jahres) an falls weise, meist täglich, auftretende Kurzathmigkeit gesellte mit massenhafter Exspectoration eines glasig-schleimigen, zähen Sputums.

Seit jener Zeit hestehen diese Anfälle von Kurzathmigkeit und reichlicher Exspectoration in wechselnder Intensität und Häufigkeit. In den Intervallen fehlten immer jegliche Brustbeschwerden.

In unserer Boobachtung war er von Ende November 1882 bis Mitte März 1883. Er hot jetzt die Zeichen eines sehr geringen chronischen Lungenemphysems mit sehr mässiger chronischer Bronchitis; in anfallsfreien Stuuden keine Spur von Kurzathmigkeit.

Er litt an meist täglich einmal auftretenden, asthmatischen Aufällen von sehr wechselnder Dauer und Intensität.

Es bestand chronische Rhinitis, deren Beginn Pat. auf eine frühere Jodkaliumhehandlung zurückführte. Im Lanfe seines Aufenthalts im Spital entwickelte sich eine Verstopfung der Nase, die unzweifelhaft im Beginn jedes Anfalls exacerbirte. Genanere Untersnehung ergab heiderseits in der Nase Schleimpolypen. Dieselben wurden in der chirurgischen Klinik durch Herrn Geh. Rath Thierach extrahirt, und hierauf besserte sich die Nasenaffection— die Anfälle hlieben genau im Gleichen.

Was diese letzteren selhst hetrifft, so hegaunen sie meist allmälig; sie characterisirten sich durch vorwiegend exspiratorische Dyspnoe, die sich oft, aber nicht immer zur Orthopnogerte. Anfangs mässige, sehr mühsame, später, besonder Ende des Anfalls, sehr reichliche Exspectoration.

Die Untersuchung im Antall ergab jedesmal eine steren. Blähung der Lungen (r. in der Mammillarl. max. ob. - : Lungengrenzen zeigten aher deutlicheine geringe respiratorischehung; anch epigastrische Respirationshewegung war verbraiten. Auscult.: durchweg, ohne wesentliche locale Differenzen. Sterest ahgeschwächtes Athmen; im verlängerten Exspirium spärlen zähe Rhonehi.

Therapeutisch wurde alles denkbare versucht; Jodkalium wurde schlecht vertragen, nützte gar nichts; Chloral coupirte anfangs schon in kleinen Dosen (hinnen 1/4 Std.), wurde aher sehr rasch ganz unwirksam.

Pat. ging kaum gebessert ah.

Das Sputum war im Anfall immer massenhaft, fehlte im Intervall meist vollkommen; es bestand aus einer glasigen, sehr zähen Masse, von der Consistenz des Eierweiss; starker stehen bleibender Schaum. In diesem Sputum suspendirt waren massenhafte sehr feine graue Flöckchen und mässig derbe, hellgraue Bronchialahgüsse, theils sehr dünn, theils dicker, bis zu ca. 3 Mm. Durchmesser; die letzteren waren immer hohl (Alkoholhärtung; Querschnitte), meist mehrfach verzweigt. — Sehr selten waren vereinzelte gelhliche, trocken erscheinende Würstehen und Krümel zu finden.

Blntig war das Sputum nie. — Bei längerem Stehen wurde es nicht grün.

Microscopisch zeigten jene Gehilde parallele faserige Anordnung mit eingelagerten Schleim- und Eiterkörperchen; fast immer vereinzelte, oft aher massenhafte grosse Charcot-Leyden'sche Krystalle, in ihrer Umgebung die von Leyden und Ungar heschriebenen körnig veränderten Schleim- resp. Eiterkörperchen; auffallend viel eingelagerte Cylinderepithelien, hisweilen eigenthümliche Klumpen zusammengehackener epithelialer Zellen und einige Male richtige Schläuche aus Cylinderepithelien (Drüsenausführungsgänge?).

Monatelang konnte trotz häufig wiederholter Untersuchung nie etwas entdeckt werden, was an die Curschmann'schen Befunde auch nur erinnert hätte. Nur einmal, gegen Ende des Hierseins des Pat., zeigten mehrere Tage hindurch einige der gröheren Ahgüsse eine spiralige Drehung, und da fand sich denn unter den feineren Fäden und Flöckchen eine einzige exquisite Curachmann'sche Spirale, in deren Axe einige eng zusammenliegende, etwas gestreckter laufende Fäden einen, nicht homogenen, "Centralfaden" bildeten (genau entsprechend der Fig. 5 von C.'s Abbildungen).

Interessant war in diesem Falle übrigens noch ein anderer Befund: auch die Nase secernirte im Anfall reichlich, ihr Secret war glasig-schleimig mit suspendirten Fetzen von derselben mässig derhfaserigen Beschaffenheit, wie die der Bronchialergüsse; theils

Diese wurden sehr deutlich in Trockenpräparaten nach Bismarckbraunfärbung.



in diese Fetzen eingelagert, theils in kleinen gelblieben Krümeln fanden sich immer einige, sehr oft aber massenhafte Charcot-Leyden'sche Krystalle.')

Wir fanden also:

- 1. Im Verlauf einer klinisch in jeder Beziehung regulär verlanfenden croupösen Pneumonie genau alle die Gebilde, die C. als zu seiner Bronchiolitis exsudat. gehörig beschrieben hst.
- 2. In einem eigenartigen Fall, der wohl als eine Uebergangsform zwischen Asthma bronchiale (resp. Bronchiolitis exsudat.) und Bronchitis fibrinosa aufzufassen ist, wenige Tage lang spiralig gedrehte gröbere Gerinnsel und einmal eine der von C. gezeichneten Spiralen, genan entsprechend seiner Figur 5.

Diese Form des Bronchialsecrets kann also auch bei andersartigen Erkrankungen des Respirationsapparates vorkommen, oder genaner gesagt: das fibrinöse Secret kleinster Bronchien scheint auch in Fällen, wo es gewöhnlich keine Spiralform zeigt, zuweilen dieselbe annebmen zu können, und zwar dann gensn in der Form der C.'schen Spiralen, ev. mit Centralfäden.

Sicher tritt diese Modification des Sputums bei der cronpösen Pneumonie znm Mindesten nur selten auf; sie wäre sonst gewiss schon längst gefunden worden; ausserdem babe ich seither in einer Reihe von Pneumoniefällen, die ich auf Spiralen untersuchte, deren keine entdecken können.

Während also im ersten Falle Spiral- und Centralfäden sicher als etwas Aussergewöhnliches aufzufassen waren, stellten sie sich vollends im zweiten als etwas Vorübergebendes dar. Dem gegenüber ist das Auftreten dieser Bildungen bei der von C. beschriebenen Asthmaform so constant, dass deren separate Stellung nicht in Zweifel gezogen werden darf.

Ob nber das Auftreten von spiraligen Gebilden, die aus kleinsten Bronchien stammen, von irgend welcher principiellen Bedentung ist, und von welcher, das ist eine Frage, an welche ich auf Grund dieser beiden immerhin ganz vereinzelten Beobachtungen nicht heranzutreten wage.

# II. Ueber trophische Störungen bei primärem Gelenkleiden.

(Znm Theil vorgetragen in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 7. März •1883.)

Dr. Julius Wolff, Docent der Chirurgie in Berlin.

(Fortsetzung.)

Ich lege kein allzu grosses Gewicht auf den Umstand, dass ich fast ausnahmslos in allen Fällen von fungöser Gonitis im Florescenzstadinm Verlängerungen der kranken Extremität um 1 oder um 2 Ctm. gefunden babe. Denn man könnte ja annebmen, dass in den floriden Fällen die Gelenkenden durcb grössere Massen fungöser Granulationen, die sich zwischen dieselben eingeschoben haben, anseinander gedrängt sind. Auch sind in den floriden Fällen Irrtbitmer beim Messen um 1-2 Ctm. möglich, da weder die Contouren der Patella, noch die Gelenkspalte zwischen den Condylen des Femnr und der Tibia deutlich zu fühlen sind, nnd da die meistens bestebende Flexionscontractur die Messung der Gesammtlänge der Extremität erheblich erschwert.

Dagegen ist es sehr bemerkenswerth, dass anch in alten, ganz oder fast ganz abgelaufenen Fällen von Gonitis, in denen die Contouren der Patella wieder deutlich hervorgetreten und präcisere Messnngen möglich sind, sich fast ausnahmslos Verlängerungen der Extremität nachweisen lassen. Als Beispiele fübre ich folgende Fälle an:

Martba Schütz, 13/4 Jabr alt. Seit einem Jahr rechtsseitiger Tumor albus genu, ohne Eiterung, vorzugsweise mit Gipsverbänden von mir behandelt. Gegenwärtig wieder ziemlich gute Beweglichkeit des Gelenks, nur ganz geringe Stellungsanomalie (sehr mässige Flexion und Abduction des Unterschenkels) und geringe Muskelatrophie am Oberschenkel vorhanden. — Bei gleich hobem Stand der Spinae antt. supp. überragt die Ferse der kranken Seite die der gesunden, trotz der Stellungsanomalie, die ja eher eine scheinbare Verkürzung bedingen müsste, nm 3—4 Ctm. Die Patellae sind beiderseits gleich lang und breit. Es betragen indess:

rech	ts (kranke Seite)	links
der Umfang des Kniegelenks	18	16
Entfernung von Spina ant. sup.		
bis Lig. patellae	22	· 20
Spina ant. sup. bis Mall. ext.	34	32,5
Länge der Tibia	16	15
" " Fibula	13,5	12,5
Fusslänge	11,25	11,75

Hedwig Strauss, 6 Jahr alt. Linksseitiger Tumor albus genu, seit 3 Jahren bestebend, ohne Eiterung, seit 1 Jahr von mir mit Gipsverbänden und Carbolinjectioneu behandolt. Jetzt sehr geringes Genu valgum und sebr geringe Flexion des Knies, bei verhältnissmässig sehr guter Beweglichkeit des Gelenks. Oberschenkelcircnmferenz um 3, Unterschenkelcircumferenz um 1½ Ctm. verringert.— Bei gleich hobem Stand der Spinae antt. supp. überragt die Ferse der kranken Seite um 3 Ctm. die der gesunden. Die Masse betragen:

-	links (kranke Seite)	rechts
Umfang des Kniegelenks	24	21
Spina ant. sup. bis Lig.		
patellae	33	30
Spina bis Kniegeleak (la-		
terale Seite)	29,5	27,5
Spina bis Kniegelenk (med.		·
Seite)	30	28
Breite der Patella	4	3
Höhe der Patella	4	3,5
Fusslänge	15	16
Länge der grossen Zehe	4	4,25

Unterschenkelknochen beiderseits gleich lang.

Anna Gärtner, 12 Jahr alt. Seit 8 Jahren linksseitige Gonitis. Vor 6 Jahren Fractur der Diaphyse des linken Femur etwas oberhalb der Mitte des Knochens. Vor drei Jahren Eiterung an einer circumscripten Stelle in der Gegend der Tuberositas tibiae mit schneller Heilung nach Auslöffelung der cariösen Stelle. Gegenwärtig Gelenksankylose im Winkel von ca. 140" mit geringer Valgusstellung. Oberschenkeleireumferenz um 4 Ctm. verringert. In der Rückenlage überragt bei gleich hohem Stand der Spinae antt. supp. die linke Ferse, trotz der linksseitigen Flexion des Gelenks, die rechte immer noch um 1 Ctm. Möglicherweise muss in diesem Falle zum Theil, wenn auch jedenfalls zum geringeren Theil, die Verlängerung der Ober- und Unterschenkelknochen auf Rechnung der erlittenen Fractura femoris gesetzt werden, da ja bekanntlich auch sonst zuweilen nnch Diaphysenfracturen geringe Verlängerungen der Knochen beobachtet worden sind '). Die Messungen ergeben:

<sup>1)</sup> Dabei habe ich mich mehrmals selbst davon überzeugt, dass ich es lediglich mit Nasensecret zn thun hatte; ich liess den Pat. auf die hekannte volksthümliche Art in ein besonderes Gefäss schnäuzen.

<sup>1)</sup> Vgl. über diesen Gegenstand Baizeau in Gaz. med. de Paris. 1854, p. 448; v. Langenheck, l. c. Sep.-Abdr. 8. 8; Fischer, der Riesenwuchs, l. c. S. 55. Nach Fischer kommt es bel Femurfracturen im kindlichen Alter höchstens dazn, dass die durch die Fractur bedingteursprüngliche Verkürzung von 1—2 Ctm. sich später ausgleicht, keineswegs aber zu wirklichen Verlängerungen gegenüber dem gesunden Femur.

	links (kranke Seite)	rechts
Umfang des Kniegelenks	27,5	28,5
Spina ant. sup. bis zum oberen		
Rand der Patella	43	40
Spina ant. sup. bis Lig. pat.	47,5	45,5
Tibialänge	36,5	35,5
Fibulalänge	34,5	33,5
Breite der Patella	5	6
Höhe der Patella	4	5
Fusslänge	22 .	23,5
_	_	

Carl Försterling<sup>1</sup>), 14 Jahr alt. Seit 5 Jahren rechtsseitige Gonitis. Vor 4 Jahren Eiterung am Cond. ext. tibiae mit schneller Heilung nach Auslöffelung der nicht umfangreichen cariösen Stelle. Gegenwärtig Ankylose mit erheblichem Genu valgum (ca. 155°) und sehr geringer Flexion. Circumferenz des rechten Oberschenkels um 7, des Unterschenkels um 3 Ctm. verringert. In der Rückenlage befindet sich bei gleich hohem Stand der Spinae antt. snpp. die rechtsseitige Kniegegend um reichlich 3 Ctm. tiefer als die linke. Es beträgt:

	rechts (kranke Seite)	links
der Umfang des Kniegelenks	28	29
Spina ant. sup. bis Lig. patellae	44,5	42
Spina ant. sup. bis zum oberen		
Rand der Pat.	41,5	38,5
Spina bis Kniegelenk (med. Seite)	45	42
Spina bis Capit. fibulae	46	45 ²)
Breite der Patella	4,5	6
Höhe der Patella	4	5
Fusslänge	21,5	24
Unterschenkelknochen beiderseits g	deich lang.3)	

Es ergiebt sich aus diesen Beispielen, die ich leicht noch durch einige ähnliche vermehren könnte, dass die Gonitis häufig zu Verlängerungen des Femur, und, wie es scheint, auch öfters zn Verlängerungen der Tibia und Fibula die Veranlassung gieht. Es zeigt sich ferner, dass selbst daun, wenn die direct afficirten, also mit erkrankten Knorpelfugeu versehenen und an ihrem einen Ende fixirten Knochen verlängert sind, die von der Stelle der Erkrankung weit eutlegeuen, überall mit gesunden Knorpelfugen versehenen und am wenigsten vou allen Knochen der Extremität iu ihrer Function beeinträchtigten Knochen des Fusses sich verktirzen. Es lassen sich somit auch die nach Entzündungen des Kniegelenks auftretenden Längeuverhältnisse der Knochen weder durch den Znstand der Knorpelfugen, noch durch den der Function des Gliedes erklären.

Ueber die Patella ist schliesslich noch zu bemerken, dass dieselbe bei Kniegelenkseutzundungen kein so constantes Verhalteu zeigt, wie bei Huftgelenksentzundungen. Iu den meisten Fällen ist sie auch bei Gonitis verktirzt und verschmälert; in anderen Fällen aber (cf. den Fall Strauss) ist sie umgekehrt, trotz der Quadricepsatrophie verbreitert. Die Breite der Patella steht bei Gonitis, wie es scheint, in geradem Verhältniss zur Circumferenz der Kniegelenksgegend; es ist also in frischeren Fällen die Patella verbreitert, in veralteten Fällen verschmälert.

Durch die hier erörterten, bei Kniegelenksentzundungen und, wie wir weiter unten sehen werden, auch bei Ellenbogengelenksentzündungen obwaltenden Verhältnisse wird zugleich der Beweis geliefert, dass die von Ollier') aufgestellte, von Maas, Haab und Bidder acceptirte, von mir aber in ihrer Allgemeingtiltigkeit stets bekämpfte Theorie, nach welcher jede "directe" Reizung des Epiphysenknorpels oder der juxtepiphysären Diaphysenschichte zur Verkürzung des betr. Knochens führen soll, während das "krankhaft vermehrte Längen- oder Reizungswachsthum" bei Erkrankungen der Diaphyse durch eine "indirecte", mittelst des Periosts (Ollier) oder des Marks (Bidder) auf die Knorpelfuge übertragene Reizung ("une irritation pratiquée à distance) bedingt sei, keineswegs überall stichhaltig ist. Der Thatsache gegentiber, dass bei Gonitis Knochen mit erkrankten, d. h. also mit direct gereizten Epiphysenknorpeln sich verlängern können, kann offenbar die Ollier'sche Theorie nicht bestehen bleiben. 2)

Ich gehe nunmehr zum Ellenbogengelenk über, und registrire hier zunächst, dass, wie für das Kniegelenk durch Weinlechner und Schott u. A., so für das Ellenbogengelenk durch v. Langenbeck<sup>3</sup>) der Nachweis geliefert worden ist, dass unter Umständen die Entzündung dieses Gelenks zur Verlängerung der betheiligteu Knochen Veranlassung giebt. Bei einem 9<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Jahr alten Mädchen, das seit 4 Jahren an rechtsseitiger Ellenbogengelenksentzundung gelitten hatte, faud v. Langenbeck den rechten Humerus um 1<sup>4</sup>/<sub>2</sub> Ctm. länger als den linken, während die Vorderarmknochen an beiden Extremitäten gleich lang waren.

Ich kann nun aber noch eineu Umstand hinzufügen, welcher zeigt, dass das Ellenbogengelenk in Bezug auf die uns hier interessirenden Dinge sich noch viel mer kwürdiger verhält, als die übrigen Geleuke.

Während am Kniegelenk wenigstens doch die Entfernung der Knorpelfugen durch Resection zur Verkürzung führt, kommt es am Ellenbogengelenk vor, dass nach Resection der Gelenkenden iuclusive ihrer Kuorpelfugen nicht nnr keine Verkürzung eiutritt, soudern sogar eine relative Verlängerung der resecirten Knochen. Dies wird durch einen meiner Resectionsfälle, in welchem sich meine Beobachtung wieder auf einen Zeitraum von fast 10 Jahren nach der Operation erstreckt, bewiesen.

. Am 1. März 1873 resecirte ich bei einem damals 2 ¾, Jahr alten Mädchen vom linken Humerus 22, von der Ulna 29, vom Radius 6 Mm. 4); es waren mithin von allen 3 Knochen die Knorpelfugen mit entfernt worden. Normaliter entfallen vom 3. Lebensjahre bis zum 12., in welchem Pat. im Juni 1882 stand, auf das Wachsthum des Humerus ca. 8 Cm., ziemlich ebeuso viel auf

<sup>4)</sup> Cf. v. Langenheck's Archiv für klinische Chirorgie, Band 20, 8. 771.



<sup>1)</sup> Pat. wurde am 7. März 1883 der Berl. med. Ges. vorgestellt.

<sup>2)</sup> Der an der lateralen Seite geringere Werth der Femurverlängerung ist durch das Genn valgum hedingt.

<sup>3)</sup> Die in den helden letzterwähnten Fällen (Oärtner und Försterling) von Herrn Dr Mendel vorgenommene Prüfung ergab eine sehr hochgradige Herah.setzung der galvanischen und faradischen Erregharkeit am Ober- und Unterschenkel, vorzugsweise am M. quadriceps, ebensowohl hei der Reizung vom Muskel, wie vom Nerven aus. Entartungsreaction war natürlich nicht vorhanden, weder die complete, noch die partielle Form derselben.

Ollier, Traité de la régénération des os. Paris 1867. Chap. III,
 V, XII.

<sup>2)</sup> Dass der Ollier'schen Theorie anch die durch von Langenheck, von Bergmann, Holden und Haah theils klinisch, theils experimentell festgestellte Thatsache der krankhaften Mitverlängerung henachharter Röhrenknochen, bei denen ja doch von einer Reizühertragung durch Periost oder Mark keine Rede sein kann, ferner das n. A. von Ollier selber zugegehene Vorkommen des krankhaften Längenwachsthumahei ansgewachsenen Individnen, bel denen Knorpelfugen überhanpt nicht mehr vorhanden sind, weiterhin die von Weinlechner und Schott (l. c.) und von Volkmann (Beiträge zur Chir. Leipzig 1875, S. 141) herichteten Fälle von Knochenverlängerung hei Diaphysenerkrankungen, die his zur Knorpelfuge heranreichen, und endlich der von mir u. A. gelieferte experimentelle Nachweis des Aushleibeus der Verkürzung bei Einfügung von Markirstiften in die Epiphysen entgegenstehen, das sei hier unr ganz heilänfig erwähnt.

<sup>8)</sup> v. Langenheck, l. c. 8ep.-Abdr. S. 8.

Radius und Ulna. Es ergab sich mun im Jnni 1882 das tiberraschende Resultat'), dass der linke Hnmerus (26 Ctm.) ebenso lang war, wie der rechte, dass derselbe also im Wachsthum nicht nnr nicht zurückgeblieben war, sondern sogar den rechten Humerns nm die entfernt gewesenen 22 Mm. überholt hatte. Die linke Ulna (18 Ctm.) war nur 2 Ctm. kürzer, als die rechte, hatte also letztere ebenfalls um fast 1 Ctm. tiberholt; die beideu Radii waren ziemlich gleich lang. Der ganze Arm war zwar, bei einer Verringerung seiner Circumferenz um c. 2 Ctm., zugleich um 5 Ctm. verkürzt; diese Verkürzung ergab sich indess zum grössten Theil als eine scheinbare, durch starkes Hinaufrücken des neuen Olecranon gegen den Proc. cubitalis humeri (nm 3 Ctm.) und durch Luxationsstellung des Radius nach hinten bedingte. - Die Annahme, dass es sich etwa hier um pathologische Anflagerungen anf die Gelenkenden gehandelt habe, die ein nur scheinbar so starkes Wachsthum der Knochen vortäuschten, liess sich aus der vorzüglichen Function der Nearthrose widerlegeu. Anch durfte man nicht annehmen, dass etwa nach Entfernung der Knorpelfugen am Ellenbogengelenk die am entgegengesetzten Ende der betr. Knochen, also am Schulter- und Handgelenk befindlichen Knorpelfngen vicariirend eine vermehrte Thätigkeit entfaltet haben. Denn wir wissen ja durch die oben erörterten Verhältnisse des Schultergelenks und der Resectionen im Kniegelenk, dass eine solche vicariirende Thätigkeit der gesunden Knorpelfuge eines Knochens für die am entgegengesetzten Ende desselben Knochens befindliche erkrankte Knorpelfuge nirgends vorkommt.

Während nun aber die direct erkrankten und resecirten Knochen relativ verlängert waren, zeigte sich auch in diesem Falle wieder eine den oben für den Fuss erörterten Verhältnissen analoge Verkürzung der linken Hand um 1 Ctm.

Ich habe in Bezug auf diese Handverkürzung noch besonders hervorzuheben, dass die Patientin wegen der ausgezeichneten Function der Nearthrose und der ganzen Extremität von mir schon 1876 und dann wieder 1882 der deutschen Gesellschaft für Chirurgie vorgestellt worden ist, und dass ich gerade an ihr, ebenso, wie an dem erwähnten, im Hüftgelenk resecirten Knaben Schlering die Irrthümlichkeit der öfters noch auftauchenden Anschauung demonstrirte, nach welcher bei den Resecirten mit den Jahren immer stärkere Dehnungen des Narbengewebes, zunehmende Laxität der Nearthrose, aufsteigende Neuritis, progressive Muskelatrophie u. dgl. m. auftreten sollen. Schon seit mehr als 7 Jahren kann hiernach von einer Inactivität der Extremität bei unserer Patientin keine Rede mehr sein, am allerwenigsten von einer Inactivität der Hand; und trotzdem finden wir einzig und allein die Hand, also gerade den gesnndesten und activsten Theil der Extremität, verkürzt.

Es ist mithin bewiesen, dass auch bei Entzundungen resp. nach Resectionen des Ellenbogengelenks die Längenverhältnisse der einzelnen Knochen sich weder durch die Verhältnisse der Knorpelfugen, noch durch die Verhältnisse der Activität oder Inactivität des Gliedes erklären lassen.

Ueber das Fussgelenk will ich zum Schliss nur kurz bemerken, dass sich bei Entzündungen desselben im jngendlichen Alter in jedem Falle, und namentlich auch dann, wenn in der Continuität des Fussscelets sowohl vom Calcaneus durch Cuboideum bis zur Spitze der kleinen Zehe, als auch vom Talus durch Naviculare bis zur Spitze der grossen Zehe keine spontan entstandene oder operativ erzeugte Lücke vorhandeu ist, der Fuss im erheblichen Masse

verkürzt, und dass diese Verkürzung nicht bloss die Fusswurzelknochen, sondern auch in einem der Gesammtverkürzung entsprechenden Grade die sämmtlichen mit gesunden Knorpelfugen verseheuen Metatarsen und Phalangen betrifft. Ich könnte das hier Gesagte durch viele Beispiele belegen, beschränke mich aber darauf, nur einen Fall, dem alle übrigen mehr oder weniger gleichen, anznführen.

Bei einem 6 Jahre alten Mädchen, bei dem ich im Jnli 1881 wegen einer seit August 1880 bestehenden Fussgelenkscaries den Talus resecirt hatte, und bei welchem seit Anfang 1882 vollkommene Heilung mit gut beweglichem Gelenk eingetreten war, betrug Januar 1883 die Fusslänge an der kranken Seite 17, an der gesunden Seite 19 Ctm., die Länge der grossen Zehe an der kranken Seite 5 ½, an der gesunden 6 Cm.; die Länge der Tibia an der kranken Seite 27, an der gesunden 27,5 Ctm. Zugleich war die Patella um reichlich ½ Cm. verschmälert.

Zu dem, was wir bisher hier erörtert haben, kommt nun aber noch der äusserst merkwürdige Umstand hinzu, dass die in Rede stehenden den Entzündungen resp. Resectionen der grossen Gelenke folgenden Verkürzungen von Hand und Fuss nicht bloss bei jugendlichen, sondern auch bei ansgewachsenen Individuen zur Erscheinung kommen.

Im Jahre 1876 habe ich alle Feldzugsinvaliden, bei denen die grossen Gelenke resecirt waren, und die ich in Berlin aufzufinden vermochte, anf das Vorhandensein trophischer Störungen der Hantgebilde untersneht. Dabei fiel es mir auf, dass der mir vom schleswigschen Feldzuge her wohlbekannte Tambour Werckmeister, der, 24 Jahr alt, vor Düppel verwundet wurde, bei dem dann, 13 Tage später, von Langenbeck mit Baum jun. linkerseits 7 Cm. von Tibia und Fibula nebst der oberen Gelenkfläche des Talus subperiostal resecirte'), und bei welchem mir nebst meinem früh verstorbenen Freunde Dr. Hermann Behrend mehrere Wochen hindurch im Feldlazareth zn Rinkenis die Nachbehandlung oblag, einen um 1 ½ Cm. verkürzten linken Fnss hatte.

Ich schenkte dieser Thatsache anfänglich keine grosse Beachtung, bis ich später beim Studium des Gurlt'schen grossen Resectionswerkes, das sich auch hier wieder als die ausgezeichnetste Fundgrube für alles über Gelenkresectionen Wissenswerthe erwiesen hat, auf eine Reihe ähnlicher Feststellungen anderer Beobachter stiess.

Aus Gurlt's Werk konnte ich ersehen, dass schon im Jahre 1867 als Erstem dem Oberstabsarzt Born in Thorn es aufgefallen war, dass der Musketier Bauske, im 23 Leben's jahr bei Königgrätz verwundet, und 26 Tage später von W. Busch im linken Fussgelenk resecirt (Resection der beiden Unterschenkelknochen und Absägen des oberen Endes des Talus) eine Verkürzung des Fusses um 7/8" zeigte.2)

Ferner finden sich bei Gurlt noch folgende Beobachtungen verzeichnet:

Grenadier Kämpf, 25 Jahr alt, bei St. Privat verwundet, 25 Tage darauf von Lossen im rechten Fussgeleuk resecirt (von Tibia und Fibula je 5 Cm. entfernt; Talus, vollkommen zertrümmert, in Stücken extrahirt). Im Juli 1871 fand Oberstabsarzt Karpinsky den rechten Fuss nm 1 1/4 " verktirzt. (Die Fussverktirzung wurde 1875 wieder von Dr. Stetter constatirt. 3)

Sec.-Lieutenant der Reserve Berghauer, 26 Jahr alt, bei Vionville verwundet, 17 Tage darauf von v. Langenbeck im rechten

Verhandlungen der Dentschen Gesellschaft für Chirnrgie, XI. Congress, Sitzung vom 3. Juni 1882.

<sup>1)</sup> Cf. über den Fall Werckmeister v. Langenheck in Verhandl. der Berl. med. Gesellsch. Sitzung vom 10. Januar 1865; ferner Archiv f. klinische Chirurgie, Bd. 16, S. 507, und Gurlt, die Gelenkresectionen nach Schussverletzungen, Berlin 1879, S. 271.

<sup>2)</sup> Cf. Gurlt, l. c. S. 406.

<sup>8)</sup> Gnrlt, l. c. S. 950.

Fussgelenk resecirt (es wurden 7 Cm. von der Fibula, ferner 'Talus, Os enboides und die obere Gelenkfläche des Calcaneus entfernt). Im Juni 1877 fand Gurlt den rechten Fuss erheblich kleiner und zarter, und um 3 Cm. verkürzt'). (Der Fall ist weniger beweisend, als die übrigen, weil bei der ausgedehnten Resection Lückeu in der Continuität des Fussscelets, sowohl in der Richtung von Talus durch Naviculare zur grossen, als vom Calcaneus durch Os cuboides zur kleinen Zehe entstanden waren.)

Feldwebel Seefeld, 80 Jahre alt, bei Mars la Tour verwundet, 15 Tage später von Schönborn im rechten Fussgelenk resecirt (die untereu Enden von Tibia und Fibula in einer Länge von 10 Cm. entfernt; der unversehrte Talns znrückgegelassen). 1874 fand Karpinsky den rechten Fuss um "etwa 1/4" verkürzt").

Schanz, 22 Jahr alt, bei St. Privat verwundet, 2 Monate später von Jahn (Halle) im rechten Fussgelenk resecirt (wie viel entfernt wurde, konnte Gurlt nicht mehr genau feststellen). 1874 fand Gurlt den rechten Fuss nm etwa 1 1/2 Cm. verkürzt. 2)

Unteroffizier Witt, 21 Jahre alt, bei Königgrätz verwundet, 17 Tage später von Wagner (Königsberg) im linken Fussgelenk resecirt (partielle Resection mit Entfernung des Malleolus ext. nnd eines Theils des Talus durch einen einzigen, über die Mitte des erstereu gemachten Längsschnitt). Im November 1874 fand Gurlt den linken Fuss, von der Ferse bis zur Spitze der grossen Zehe 24, den rechten 28 Cm. lang, ersteren also um 4 Cm. verkürzt<sup>4</sup>). (Dass der Pat. erst 21 Jahr alt war, kommt gegenüber der enormen Verkürzung von 4 Cm. gar nicht in Betracht, da normaliter allerhöchsten Falls der Fuss vom 21. bis 24. Jahr nur noch um kaum 1 Cm. wachsen kann. <sup>5</sup>)

Gurlt bemerkt über diese Verkürzungen ): "Ein Vorkommniss, das sich wahrscheinlich fast nach allen Fussgelenksresectionen, in dem einen Fall mehr, in dem anderen weniger entwickelt zeigt, ist die Verkleinerung des Fusses, welcher kürzer, schmaler und zarter wird."

Um noch Genaueres über die Knochenverkürzungen Erwachsener festzustellen, habe ich neuerdings einen Theil der früher von mir auf entane Trophoneurosen untersuchten Invaliden einer nochmaligen Untersuchung unterworsen. Dabei ergab es sich zunächst, dass bei den im Fussgelenk Resecirten nicht etwa bloss die hinteren Fussknochen (Calcaneus, Talns, Cuboideum, Naviculare), die mehr oder weniger direct an der Verletzung oder der nachfolgenden Entzundung betheiligt waren, verkürzt sind, dass vielmehr, ebenso wie wir dies bei der Fussgelenkcaries kennen gelernt haben?), alle Fussknochen, also auch die von der Stelle der Verletzung weit eatlegenen Metatarsen und Phalangen, in gleichmässiger Weise an der Gesammtverkürzung betheiligt sind. In einem Falle von Fussgelenksresection!) fand sich sogar — sicherlich nicht als blosser Zufall — das Femur der verletzten Seite um 1½ Cm. verkürzt.

Ferner fand ich, dass die Knochenverkürzungen Erwachsener nicht blos, wie aus Gurlt's Feststellungen zn ersehen war, bei den im Fussgelenk Resecirten vorkommen, dass vielmehr auch bei den im Hüft- und Ellenbogengelenk resecirten erwachsenen Individuen dieselben Verkürzungen des Fnsses resp. der Hand sich vorfinden können, die wir nnter analogen Verhältnissen bei jugendlichen Individnen kennen gelernt haben.

Znm Beweise führe ich folgende Messungsergebnisse an:

Bei dem oben erwähnten Werckmeister (jetzt Inhaber einer Goldleistenfabrik in Berlin) fand ich den linken Fuss 26, den rechten 27½ Cm. lang. Die Entfernung von Tnberositas metatarsi quinti bis zur Spitze der kleinen Zehe betrug links 11,5, rechts 12,5 Cm., die Länge der ersten Phalank der grossen Zehe links 4, rechts 4,25 Cm.

Bei dem oben erwähnten Witt (gegenwärtig Amtsgerichts-Secretär zu Berlin), der die erheblichste unter allen Fussverkürzungen (4 Ctm.) darbietet, zeigten sich folgende Verhältnisse:

	links (kranke Seite)	pechts
Fusslänge, an der Sohle gemessen	24	28
Ferse bis Tuberos. ossis navic.	9	10,25
Tuberos. ossis navic. bis 1. Zehe	· 8,5	10
Fusslänge, am inneren Fussrand		
gemessen	25	28,5
Ferse bis Tuber. met. V	8,25	10,25
Tuber. met. V bis Spitze der kleinen	•	
Zehe	11,25	12,5
Fusslänge, am äussereu Fussrand		
gemessen	19,5	22,75
Länge der grossen Zehe	<b>7,</b> 5	8,25
Länge der Nagelphalanx der grossen		•
Zehe	3,25	3,75

Dazu kommen die folgenden auffälligen Verhältnisse. Die Entfernung der Spina ant. sup. bis zur Tuberositas tibiae betrug links 55, rechts 56,5 Ctm., die Breite des linken Daumens 2, die des rechten 2,5, die Entfernung von der Achselhöhle bis zur Spina ant. sup. links 37, rechts 38,5 Ctm. (Auf die seit der Verwundung eingetretene Verschmälerung des linken Danmens und Verkürzung der linken Körperhälfte, auf welche bei Anfertigung seiner Kleidungsstücke Rücksicht genommen werden muss, wenn dieselben gut passen sollen, wurde ich vom Pat. selber aufmerksam gemacht.) — Es scheint sich also hier nm Verhältnisse zu handeln, die den in Fischer's Kriegschirurgie') zusammengestellten Fällen von symmetrischen Trophoneurosen bei Schussverletzungen an die Seite zu stellen sind.)

Grenadier John<sup>2</sup>), 28 Jahre alt, bei Spicheren verwundet, ca. 3 Monate später von Hüpeden im rechten Hüftgelenk resecirt, 1876 von Hüpeden dem 5. Chirurgencongress vorgestellt, jetzt Schankwirth in Berlin, hat an der resecirten Extremität einen nm 1<sup>2</sup>/<sub>2</sub>—2 Ctm. verkürzten Fuss. Dies Resultat wurde von mir sowohl bei directer Messung am Fnss, als an einer Abzeichnung der Contouren des Fusses, welche ich ausführte, während Pat. mit entblössten Füssen auf einem grossen Papierbogen stand, constatirt.

Es betrug die Entfernung:

								rechts	(kranke Seite)	links
von	der	Ferse	bis	zur	Spitze	der	1.	Zehe	$27^{1}/_{2}$ Cm.	28 1/4
21	7*	77	27	,.	21	<b>3</b> 1	2.	97	271	28 1
37	77	. ,,	37	<b>3</b> 1	31	71	3.	n	25 1/4	26 *
27	97	27	97	77	31	27	4.	22	24	25
27	27	21	27	**	31	27	5.	22	22	23 🔭

Grenadier Dolch<sup>\*</sup>), 28 Jahre alt, bei St. Privat verwundet, 26 Tage später von einem holläudischen Arzte im rechten Ellenbogengelenk resecirt; jetzt Telegraphenbote in Berlin.

<sup>8)</sup> Vgl. Gurlt l. c., S. 760.



<sup>1)</sup> ibid., S. 964.

<sup>2)</sup> ibid., S. 971.

<sup>8)</sup> ihid., S. 1004.

<sup>4)</sup> ihid., S. 400.

<sup>5)</sup> Cf. Langer, Ueher das Wachsthum des menschlichen Scelets mit Bezug anf den Riesen, Denkschr. der kais. Acad. der Wissenschaften, Mathem. naturw. Klasse, Wien 1872, Bd. 31, S. 70.

<sup>6)</sup> Gurlt, l. c. 8. 621, Vgl. auch S. 132.

<sup>7)</sup> Vgl. ohen S. 441.

<sup>8)</sup> Vgl. unten Fall Witt.

<sup>1)</sup> H. Fischer, Handh. der Kriegschirurgie. Stuttgart, 1882, I. S. 289.

<sup>2)</sup> Cf. Verhandl. der dentschen Gesellschaft für Chirurgie, V. Congress, S. 70. Gurlt, l. c., 8. 928.

Die rechte Hand ist nm ca. 1 Ctm. verkürzt. Es beträgt die Entfernnng:

·	rechts (kranke Seite)	links
vom Capitulum ulnae his zur Spitze de	8	
5. Fingers .	. 17 1/2	18 1/2
vom Capitulnm radii bis zur Daumen		• •
spitze	14 1/4	15 1/4
von der Mitte der tiefsten (vordersten	a)	
Volarfalte des Handgelenks his zu	r	
Spitze des Mittelfingers	201/	21 1/4
die Länge der 2. und 3. Phalanx de	8	
Mittelfingers	6 *, .	77,
4 11 a 1.5 a		

Alle hier zusammengestellten, bei erwachsenen Individuen his zum 30. Lebensjahr hinauf gewonnenen Messungsresultate zeigen mithin, dass die Gelenksentzundungen auch daun noch zu Verkurzungen an sich gesunder Nachharknochen führen können, wenn die Knorpelfugen dieser Nachbarknochen bereits vollständig ossificirt sind, resp. nur noch minimale Quantitäten apponiren.

Hieriu liegt natürlich zunächst ein nener vollgültiger Beweis für die ohen hereits ohnedies sicher erwiesene Thatsache, dass die hetr. Verkürzungen sich nicht durch die Verhältnisse der Knorpelfugen erklären lassen. Aher es liegt darin auch zugleich der noch viel wichtigere Beweis, dass vollkommen fertige Röhrenknochen in ihrer Längsrichtung durch interstitielle Vorgänge zusammenschrumpfen können. Die Knochenachrumpfung, deren Existenz zuerst Richard Volkmann') ans den pathologisch-anatomischen Verhältnissen der Knochen und dann Carl Rnge') aus den histiologischen Verhältnissen atrophischen Knochengewebes herleiteten, wird in der That hier zum ersten Male anch durch macroscopische Messungen heim lehenden Menschen in nnzweideutiger nnd vollgültiger Weise bewiesen.

Wenn aber einmal das Vorkommen der Knochenschrumpfung sicher festgestellt iat, ao folgt daraus mit aehr hoher Wahrscheinlichkeit, einmal, dass anch bei jngendlichen Individuen die analogen, durch primäre Gelenkleiden bedingten Verkürzungen nicht hloss durch Zurückhleihen oder Stillstand des Wachsthums an der Epiphysenlinie, sondern zugleich durch Schrumpfung dea bereits fertigen Knochengewebes zu Stande kommen, und zweitens, dass auch die bekannte Abnahme des Dickendurchmessers der atrophischen Knochen nicht blosa durch Wachsthumshemmung und Oberflächenresorption entsteht, sonderu zngleich durch Schrumpfung dieser Knochen in ihrer Querrichtnng. Die Rapidität, mit der die im Gefolge der Gelenkaentzündungen eintretenden trophischen Störungen überall zu entstehen scheinen, spricht ohnehin in hohem Masse für diese Annahme, deren volle Richtigkeit sich unzweifelhaft durch weitere, schon im Beginn der Erkrankung vorzunehmende und dann lange Zeit hindurch fortzusetzende Messungen leicht feststellen laasen wird.

Nur ganz beiläufig mag hier noch der von mir an einer anderen Stelle ansführlicher zu erörteruden grossen Bedeutung Erwähnung geschehen, welche dem Nachweise der Knochenschrumpfung bei erwachsenen Individuen für die Frage vom Knochenwachsthum beizulegeu ist.

Richard Volkmann<sup>3</sup>) hat zuerst darauf hingewiesen, dass das Knochengewebe, wenn es, wie die Weichgehilde, einer Schrumpfung fähig iat, auch einer Expansion fähig sein müsse, und in der That sind wenige Umstände so sehr

geeignet, die ganze Oberflächlichkeit der Vertreter derjenigen Theorie, welche alle Vorgänge des Wachsthums nnd die wesentlichsten Vorgänge der Ernährung des Knochengewebes an die Oberflächen und Enden der Knochen verlegt, und die ganze Hohlheit dieser Theorie selher in ihr rechtes Licht zu stellen, wie der Nachweis der Schrumpfung fertigen Knochengewehes.

Da, wie wir im Vorangegangenen gezeigt haben, die his jetzt in der Literatur vorliegenden Deutungsversuche keineawegs zur Erklärung der durch die Gelenksentzundungen hedingten eigenthumlichen Abänderungen der Längenverhältnisse der einzelnen Glieder, und namentlich nicht zur Erklärung der hetr. Knochenschrumpfung erwachsener Individuen genügen, so liegt es uns ob, nach einer anderen Erklärung für jene Verhältnisse zu suchen.

Zu diesem Zweck ist es nothwendig, die Verkürzungen der an sich gesunden Nachbarknochen des entzündeten Gelenkes und die Verkürzungen resp. Verlängerungen der an einem ihrer beiden Enden direct erkrankten Knochen für aich gesondert zu hetrachten.

(Schluss folgt.)

### III. Extractum Piscidiae als Hypnoticum.

Von

Dr. Otto Seifert, Privatdocent in Würzburg.

Piscidia Erythrina-Jamaica Dogwood, zur Familie der Leguminosen gehörig, ist heimisch in Westindien, in den trockenen Bergdistricten der Antillen, hauptsächlich aher auf Jamaica. Schon Ende des vorigen Jahrhunderts wurde die Rinde der Wurzel (als Decoct) als Narcoticum von den Eingehorenen Amerika's auch als Fischgift nngewandt.

Die sehr rührige Firma Parke, Davis und Co., New-York, stellt in ihren Berichten über die Untersnchung nener Droguen die Eigenschaften dieser Drogue znsammen und stützt sich dabei speciell auf die Untersuchungen von Prof. Ott in Philadelphia, der hanptsächlich an Kaninchen die nötligen physiologischen Experimente anstellte. Aus diesen zieht Ott den Schluss, dass Extractum Piscidiae 1) ein Narcotieum ist für höhere sowohl als für niedere Thiere, 2) die Pupillen erweitert, 3) eine Vermehrung der Respiration bedingt, welcher ein plötzlicher Ahfall folgt, 4) Salivation und profuse Schweissabsonderung prodnoirt, 5) die Herzaction reducirt und in grossen Dosen allgemeine Paralyse und Tod durch Asphyxie herheiführt.

Die Wirkungen von Morphium und Extr. Piscidiae sind sich etwas gleich, wie Morphium verursacht dieses Somnolenz und Paralyse, ungleich jenem, erweitert es die Pupille. Es erscheint nach den Versuchen von Ott sicher, dasa Piscidia ein gewaltiges Mittel ist zur Milderung von Nervenschmerz und zur Erzengung von Schlaf. — Es ist angewandt worden in Fällen von Spinalirritation und in Fällen von starkem chronischen Husten, wo Opium nicht verordnet werden konnte.

Es wird empfohlen, ein flüssiges Extract ans der Drogue darzustellen und davon etwa 3,0 zu gehen, oder ein festes Extract zu fertigen, von dem 0,3—0,9 zn verahreichen wären. Hart') hat den wirksamen Hanpthestandtheil von Piscidia Erythrina, das Piscidin ( $C_{29}$   $H_{21}$   $O_{8}$ ) dargestellt, das sich leicht in Alkohol und Aether löst, doch sind noch keine Versnehe damit gemacht.

Von Firth') sind klinische Untersnchungen über die Wirkungsweise von Extractum Piscidiae angestellt und gefunden,

<sup>2)</sup> Ther. Gazette, No. 3, 1883.



<sup>1)</sup> Volkmann in Virchow's Archiv, Bd. 24. S. 523. 527.

<sup>2)</sup> Rnge' in Virchow's Archiv, Bd. 49.

<sup>8)</sup> Volkmann l. c. S. 527.

<sup>1)</sup> Therapentic Gazette, No. 3, 1883.

dass es bei Delirium tremens gute Dienste leistete, geradezu zanberhaft wirkte (Marne), wo andere Narcotica, wie Chloral, Bromkalium, Opium, im Stiche gelassen latten. Die Apotheke des Juliusspitales bekam ausser einer Reihe anderweitiger Droguen anch eine Partie Piscidia erythrina von der oben genannten Firma zngeschickt und ich wandte das Extract bei einer Reihe von Kranken an im Auftrage meines hochverehrten Chefs, des Herrn Geheimrath Gerhardt, zur Zeit, als ich noch Assistent im Juliusspitale war. Herr Oberapotheker Cremer verfertigte ein festes Extract auf folgende Weise: 100,0 cort. radic. Piscidiae diger. c. 1000,0 Spir. dilut. per dies octo, exprim. et filtr. et ad consist. extr. sicc. rednc. Das so gewonnene Extract stellt eine trockene, pulverförmige Masse dar von leicht bitterem, aber nicht unangenehmen Geschmack.

Dieses Extract wurde erst in Dosen zu 0,25-0,5 bei einigen kräftigen, relativ gesunden Individuen erprobt, bei denen sehr fester Schlaf erfolgte, des Morgens leichtes Eingenommensein des Kopfes wie nach Morphiumgebrauch, geringe Erweiterung der Pupille, aber keine Einwirkung auf Puls und Temperatur, auch sonst keine unangenehmen Erscheinungen, wie Speichelfluss oder vermehrte Schweisssecretion.

Da nach Angabe Ott's dieses Mittel gute Dienste gegen heftigen Husten leisten sollte, schien seine Anwendung besonders angezeigt bei Phthisis pulmonnm. In erster Linie gab ich dasselbe Phthisikern, die schon längere Zeit Morphium genommen hatten und schliesslich keine Linderung ihrer nächtlichen Hustenbeschwerden nach dessen Gebrauch mehr verspürten. Es waren das zwei Fälle von Pneumo-laryngophthisis und ein Fall von Lungenphthise, die Nachts besonders heftigen Husten hatten und nach 0,25—0,35 Extr. Piscidiae bedeutende Linderung bekamen, theilweise die ganze Nacht ohne Störung schlafen konnteu. Unangenehme Nebenerscheinungen, wie Uebelkeit, Eingenommensein des Kopfes, wurden nicht beobachtet, auch Temperatur und Pulsfrequenz blieben unbeeinflusst, Erweiterung der Pupille konute nicht coustatirt werden.

Weiterhin wurde das Extr. Piscidiae angewandt bei 8 Fällen von Phthisis pnlmonum, von denen einige gleichzeitig an tuberculösen Larynxgeschwüren litten und die alle noch keine Opiate bekommen hatten.

Bei diesen Allen wurde längere Zeit fast jeden Abend 0,25 bis 0,5 Extr. Pisc. gegeben mit sehr gutem Erfolge, der quälende Hnsten wurde vermindert, die Kranken hatten guten Schlaf, ohne unangenehme Nebenwirkungen von dem Mittel zu verspllren. Vermehrung der Speichel- und Schweisssecretion wurde nicht beobachtet. Bei einem dieser Kranken, der schon wochenlang vor seinem Spitaleintritt an Nachtschweissen gelitten hatte, wurde nebeu dem Piscid. Extr. gleichzeitig des Abends 0,001 Atropin verabreicht mit dem Effect, dass die Nachtschweisse ausblieben und Pat. sehr gut schlafen konnte. Wurde dazwischen einmal Atropin weggelassen, so stellten sich die Nachtschweisse wieder in der gleichen Heftigkeit ein; die Verbindung beider Mittel hatte dann immer wieder den gewünschten Erfolg.

Nur in einem Fall, der wochenlang Extr. Pisc. genommen hatte, war die Erweiterung der Pupille auffällig.

Weiterhin hatte dieses Mittel günstigen Erfolg bei einem Kranken mit hochgradiger Magenerweiterung, der längere Zeit an Schlaflosigkeit litt und nach 0,5 Extr. Pisc. jedesmal eine sehr gute Nacht bekam; auch hier fehlten unangenehme Nebenerscheinungen, sowie Erweiterung der Pupille. —

Bei einem Kranken mit chronischer Nephritis, der lauge Zeit Abends eine subcutane Morphiuminjection wegen Kopfschmerzen und Schlaflosigkeit erhalten hatte, konnte statt dieser durch 0,35 Extr. Piscid. eine gleiche günstige Wirkung erzielt werden; Pat. hatte sich nur ungern die Injectionen entziehen lassen, war aber dann doch sehr zufriedeu mit dem neuen Mittel.

Ungenügende Wirkung constatirte ich in einem Fall von Phtbise mit ausgebreiteten Kehlkopfgeschwüren, bei dem 0,01 Morphium in Pulverform viel bessere Dienste leistete als 0,5 Extr. Piscidiae.

Vollständig im Stich liess mich dieses Mittel bei einem Kranken, der an vagen Schmerzen in den Beinen litt, für die eine Ursache nicht mit Sicherheit nachweisbar war. Auch nach 0,7 Gr. war eine schlafmachende und schmerzstillende Wirkung nicht zn erzielen, Pat. glaubte hingegeu stärkere Unruhe gehabt zu haben als sonst.

Ferner gehört hierher ein Fall von Lähmung der Glottiserweiterer in Folge von Bronchialdrusenphthise, der ausserdem noch an krampfhaften Hustenanfällen litt; bei diesem brachte Extr. Piscid. in einer Dose von 0,35 nur vermehrte Unruhe hervor, so dass Pat. sich weigerte, noch weiterhin dieses Mittel zu nehmen. Doch muss ich hervorheben, dass auch weder Opinm noch Morphium, noch Bromkali irgend welchen Nutzen hatten.

Fasse ich die Resultate meiner Beobachtungen zusammen, so ergiebt sich, das Extractnm Piscidiae in der Mehrzahl der Fälle in einer Dosirung von 0,25—0,5 Gr. insbesondere bei Phthisikern mit starken Husteubeschwerden gute Dienste leistet, ohne nnangenehme Nebenwirkungen zu entfalten, und bei dem anerkannten Bedürfniss, bei Phthisikern mit den Hustenreiz mildernden Mitteln wechseln zu müssen, in den Arzneischatz aufgenommen werden darf. —

#### IV. Referate.

Die moderne Radicaloperation der Unterleihshrüche. Eine statistische Arbeit von Dr. Leisrink (Hamhurg).

Die Frage nach der Radicaloperation der Hernien wurde wieder eine hrennende, als die Fortschritte die Chirurgie erlauhten, diesea Leiden ohne Lebensgefahr für den Kranken in Angriff zu nehmen. Für den Arzt ist es jetzt von hohem Interesse, übersehen zu können, wie diese Frage sich gestaltet, wenn sie nach Vergleichung eines größeren, möglichst sorg-fältig verarheiteten Materials besprochen wird. Diese Anfgahe hat aich der Verf. gestellt und mit anerkennenswerther Unpartheilichkeit durchgeführt. Er sagt im Vorwort: "Wir hahen vieles erreicht, vieles gewonnen einer radicalen Heilung des Uehels sind wir nicht viel näher als unsere Altvorderen auch. Eine Radicaiheilung gelingt nur selten unter gauz gilnstigen Umständen, dagegen gelingt es, die verwachsenen irrepo-niblen Brüche zu mohilen zu machen und ihre Träger ans Invaliden zu arbeitsfähigen Menschen". Nachdem Verf. ao seinen Standpunkt gekennzeichnet hat, führt er im "Aligemeinen Theil" sämmtliche von ihm hearheiteten Fälle mit Angabe des Autors an, im "Speciellen Theil" folgt dann eine Besprechung der Ergehnisse. Das ganze Material nmfasst 390 Radicaloperationen. Verf. unterscheidet von vornherein die Operationen die nach der Lösung eingeklemmter Brüche gemacht wurden, von denen, die bei freien Brüchen unternommen wurden. Das ist sehr wichtig, denn hei der ersteren Categorie muss die Bruchoperation zur Rettung des Lehens gemacht werden, der daran sich anschliessende Eingriff zur Radicalheilung der Hernie ist mehr ein Anhängsel; die Prognose der Operirten wird hestimmt durch den Zustand bei der Herniotomie (Zustand des Darmes, des Bauchfelles, der Kräfte der Erkrankten etc.). Bei der Radicaloperation freier Brüche operirt man dagegen an relativ geaunden Menschen.

Nichteingeklemmte Brüche wurden zum Zwecke der Radicalheilung operirt 202 (geh. 184; gest.  $15 = 7^2$ , pCt.). Von den 15 Gestorbenen gingen 9 an Sepsis zu Grunde. Bei den Kranken vom 1. his 5. Jahre und vom 60. - 80. Jahre war die Sterhlichkeit am grössesten. Peritonitis trat nur 8 Mal in leichter Form aut. -- Keine Recidive traten 3 pCt.; wesentliche Besserung der Hernien hei Recidiven wurde bei 32 = 80 pCt. aller Recidive constatirt. Die Zahl der "Radicalgeheilten" und längere Zeit controlirten ist relativ gering (15). schliesst aus diesen Resultaten mit Recht: Mobile, durch ein Bruchhand zurückzuhaltende Hernien, welche nicht enge Beschwerden machen, dürsen nicht operirt werden, besonders nicht hei alten Leuten. Dagegen verwachsene Brliche oder solche, die durch ihre Grösse oder durch die von ihnen ansgehenden Schmerzen die Kranken invalide machen, sollen der Radicaloperation nuterworfen werden - jedoch soll man den Patienten mittheilen, dass sie nach der Operation ein Bruchband forttragen müssen. Bei Kindern ist nach der Statistik des Vers. die Operation nicht (wie mehrfach angeuommen) empfehlenswerther wie hei Erwachsenen.

Elngeklemmte Brüche wurden 188 operirt (geh. 155; gestorben  $33=17^{2}/_{3}$  pCt; davon septisch  $6=3^{1}$  pCt.). Die Wnndverhältnisse sind nach den Angaben, die L. zn Gehote standen, günstiger als für dle nicht eingeklemmten. Verf. schiebt (gewiss mit Recht) dies znm Thell darauf, dass von den Radicaloperationen bei elngeklemmten Brüchen nur ein kleiner Thell veröffentlicht ist, während die Radicaloperationen nicht eingeklemmter Brüche volletändiger mitgetheilt werden. Die Enderfolge sind ebenfalls etwas günstiger ale bei den nichteingeklemmten Brüchen. (Die Zeit ist noch zn kurz, nm ein sicheres Urtheil über den Enderfolg abzugeben.)

Verf. kommt dann zn der Frage: sind wir berechtigt einer jeden Herniotomie die Radicaloperation anzuschliessen, falls nicht ganz besondere Verhältnisse (eltrige Peritonitis, Gefahr der Gangrän des Darmes) den Abschluss der Peritoneaihöhle verbieten? Die Frage wird entschieden bejaht, da durch den Abschluss der Bauchhöhle eine Art Schutz gegen von Aussen eindringeude Sepsis gegeben wird, da ferner die Verhältnissee der Hernie, anch wenn kelne definitive Heilung eintritt entschieden verbessert werden, und endlich die Radicaloperation im Anschluss an die Herniotomie besondere Gefahren nicht bietet. — Verf. fasst das Ergebniee seiner Statistik in 8 Sätze zusammen, die im Wesentlichen in den bieherigen Mittheilungen ane L's Schrift enthalten sind. Aeusserungen von Czerny, Socin, von Langenheck, von Nusshaum und Schede werden angeführt, welche in der Hauptsache mit Leisrink's Ansichten übereinstimmen.

Im zweiten Theile bespricht Verf. die verschiedenen Operationsmethoden, zunächst die bei den Leistenbrüchen angewendeten. Die sehr präcis gegebene Beeprechung muss im Original gelesen werden, hier können nur einige Andeutungen davon gegeben werden. Verfasser iet der Ansicht, dass das Verfahren von Risel (Spaltung des Leistenkanales, Enfernung des Bruchsackee an seinem Beginn, Anfrischung der Ränder des Leistenkanales, Naht der Ränder eng nur den Samenstrang) am meisten zu empfehlen sei. Er glaubt, dass diese Operationsmethode am besten den 3 Postulaten, die er etellt, entspricht: nämlich 1. Möglichete Entfernung der Peritonealansstülpung, 2. Thunlichste Verengerung des Leistencanales, 3. Möglichst günstige Wundverhältnisse.

Czerny's Metbode (Unterbindung des Brnchsackhakens, Naht der Brnchpforte) hält er für am wenigsten sicher. — Durch Anführung eeiner statistisehen Erhebungen sucht er sein Urtheil zu bekräftigen. (Dem Ref. will es erscheinen, als ob nach der vorliegenden Statistik wenigstens, über die Zahl der Recidive nach den einzelnen Operationsmethoden uoch kein entscheidendes Urtheil abgegeben werden kann. Die nach der Operation verstrichene Zeit ist noch zu knrz.)

Der besonderen Schwierigkeiten bei der Radicaloperation angeborner Leistenhernien wird gedacht und Kroeke's Vorschlag: bei Unmöglichkeit der Isolirung dee Bruchsackes in einzelnen Fällen, in denen der Hode der betreffenden Seite degenerirt erscheint, das Verfahren durch Exstirpation des Hoden zu vereinfachen, wird mit Czerny zurückgewiesen.

Für die Radicaloperation des Schenkelbruches stellt Verf. im Wesentlichen die gleichen Anforderungen auf nnd hält die v. Nussbanmsche Methode: Ligatnr des vorgezogenen Bruchsackee, Ahtrennung, Exstirpation des leeren Sackee, für die geeignetste. Bel Nabel- und Bauchbrüchen ist Entferuung des Bruchsackee, eventuell mit der verdünnten Hant und feste Naht des Defectee am besten.

Verfasser führt noch 4 Fälle an, in denen nach geheilter Operationswunde die Kranken anderweitig zu Grunde gingen, und durch die Antopsie die Resultate controllirt werden konnten. (Risel 8 Monate, Weinlechner 27 Tage, Czerny 3 Monate, Esmarch 2 Monste nach der Operation.)

Als Hanptreenltat der Arbeit lässt sich Folgendes zusammenfassen: Bel freien Hernien ist die Radlcaloperation nur dann zu machen, wenn eie durch ein Bruchhand nicht zurückznhalten sind, oder arge Beschwerden vernrsachen. Man darf den Kranken nicht zu viel versprechen, ein Bruchband muss nach der Operation melst fortgetragen werden. Hat man eingeklemmte Brüche zu operiren, so ist nach Lösung des Darmes der Verschinee der Bruchpforte anzuschliessen.

Ueber den Werth der einzelnen Operationsmethoden muss die weitere Erfahrung noch entscheiden.

Es ist als ein Verdienst von Leisrink zn betrachten, dass er die Frage der Radicaloperation der Hernien an der Hand eines grösseren statistischen Materiales besprochen hat. Dass er anf Grund dessen zu wesentlich denselben Resultaten kommt, wie sie von anderen Chirurgen ander Hand eines kleineren Materials gefunden wurden, erhöht den Werth seiner Ergebnisse. Dem Arzte ist dadnrch ein wichtiger Wegweiser gegeben, wie er selne Clienten mit Brüchen in Bezng auf die Radicaloperation zn berathen hat.

W. Körte.

Ueber Cataract and sonstige Angenaffectionen darch Biltzschlag, von Prof. Th. Leber. (v. Graefe's Archiv, XXVIII, Abthlg. III, S. 255—288.)

Die Interessanten Mitthellungen knüpfen eich an einen Fall, der ansführlich mitgetheilt wird. Ein 31 jähriger, sonst gesunder Mann wird vom Blitz getroffen; anfangs bewusstlos, schwere Verbrennung der Ilnken Seite, Lähmung und Anästhesie der Extremitäten. Besserung dieser Zustände nach langer Hospitalbehandlung. 4 Jahre später konnte L. folgende Veränderungen an den Angen, als durch den Blitz hervorgebracht, constatiren: 1) doppelseitige Cataract, stärker anf dem Auge der direct be-

troffenen linken Seite; 2) linksseitige partielle Sehnervenatrophie mlt stark, herabgeeetzter Sehechärfe und stark beschränktem Oesichtsfeid (völliger Defect der temporalen Hälfte); linksseitige Mydriasis und Accommodationspareae.

Hieran schliesst Verf. eine umfassende und sehr lehrreiche Uebersicht der bisher in der Literatur verzeichneten Fülle von Störungen des Sehapparates durch Blitzschlag sowohl aus der vorophthalmoscopischen ale auch der Jetztzeit. Nach dieser Znsammenstellung finden sich im Ganzen 6 Fälle von Cataract nach Biitzschlag, 2 Fälle von schweren Veränderungen der inneren Augenhänte (Aderhantruptur, Netzhantbintungen, Netzhautablösungen, 1 Fall von partieller Sehnervenatrophie, 8 Fälle von gntartigen, mehr oder minder vollständig geheilten Erhlindungen (meist ohne ophthalmoekopische Untersuchung). L. glaubt, dass alle diese Augenerkrankungen nach Blitzschlag als die directe Wirkung der elektrischen Entladung auf den Körper anzusehen eind, aber der Blitzschlag kann auch echädigen, wenn er dicht am Körper vorbeigeht. Die Blendung spielt keine wesentliche Rolle beim Zustandekommen oben erwähnter Anomalien.

## V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Beriiner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 14. März 1883.

Vorsitzender: Herr Henoch, dann Herr Virchow. Schriftsührer: Herr Senator.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird verlesen und genehmigt.

Als Oäste sind anwesend und werden begrüsst die Herren: Sinclair (Irland), Dr. Heiligenthal (Baden), Prof. Filehne (Erlangen), Geh. Rath Scholz (Cudowa), Ober-Stabsarzt Dr. Schultze (Stettin), Reg. Arzt Dr. Kraues (Teplitz), Dr. Pelizaeus (Elgersburg), Dr. Seb. Levy (Berlin).

Für die Bibliothek ist eingegangen: 1) Jahresbericht der unter dem Protectorat Sr. Königl. Hoheit des Herzogs Carl in Bayern, Dr. med., stehenden Nürnberger med. Gesellschaft und Poliklinik für 1882, 2) Zweiter Nachtrag zn dem Katalog der Bibliothek des Königl. med.-chir. Friedrich-Wilhelms-Instituts zn Berlin, Berlin 1883.

Tagesordnung.
I. Herr Posner: Demonstration einee Blasentumors. (Ist in dieser Wochenschr., No. 26, veröffentlicht worden.)

Discussion.

Herr Schüller: Ich wollte mir nur zn bemerken erlauben, dass ich zwei Blasenkrobse beim Lebenden beobachtet habe, nut zwar einen bei einem älteren Herrn von 78 oder 74 Jahren in Oreifswald. Es handelte eich nm einen Krebs von ähnlicher Beschaffenheit wie hier. Die Diagnose kounte intra vitam, abgesehen von dem localen Befund, auch noch dadurch gestellt werden, dass kleine Partikel mit dem Urin abgingen und sich bei microscopiecher Untersuchung als Meduiarkrebse erwiesen. Abgesehen davon waren wiederholt kleine Zottenblldungen im Urin nachweisbar. Der Patient verliess die Klinik und starb in der Heimat. Einen anderen Fall habe ich mit Herrn Pellzaeus lu Elgershurg beobachtet bei einer früheren Wärterm, welche schon längere Zeit an Urinbeschwerden und besonders auch an Hämaturle litt, was sie, wenn ich nicht irre, auf einen Fall oder Ueberanstrengung zurtickführte. In einer Heilanstalt in Erfurt fand man einen klelnen Muttermundspolypen, entfernte denselben nnd schickte sie, wieder nach Elgersburg zurtick. Wir fanden nun eine starke Infiltration in der vorderen Wand, indess stellte sich herans, dass diese Geechwulst von der Blase und der Vaginalwand seitlich nach der rechten Beckenhälfte zu hinfiberging und dort anschelnend echon festsass. Die sonstigen Verhältulsse waren derart, dass ein operativer Eingriff nicht räthlich schien. Schon nach wenigen Tagen zeigte sich bel einer erneuten Untersnchung, dass von der Vaginalwand aus ein starker Zapfen nach der Vagina zu hintibergewachsen war, nnd dass ausserdem der Tumor sich weiterhin ansgebreitet hatte. Ich habe sie dann nicht mehr sehen köunen, ich hörte aber, dass sie diesen Winter gestorben ist. Eine Section ist lelder nicht gemacht worden.

Herr Fürstenheim: Es wäre doch zweckmässlg, wenn in der Discussion fiber einen bestimmten Fali das Specifische, welches überhaupt die Veranlassung gegeben hat, den Fall hier vorzuführen, festgehalten würde. Das Specifische diesee Falls liegt darin, wie der Herr Vortragende bemerkt hat, dass es ein genuiner Blasenkrebs ist, und der Beweis ist durch die Section geliefert, dass weder Metastasen vorhanden waren, noch in anderen Organen etwas von Krebs vorlag, speciell nicht in der Prostata. Die zwel Fälle, welche der Herr Vorredner angeführt hat, lassen meiner Anfassung nach nicht das Specifische erblicken, welches Herrn Poener zur Besprechung seines Falles veranlaset hat. Blasenkrebse giebt es ja sehr viele, aber dieser Art nicht besonders viele, und wenn jeder Anwesende die Fälle, die er von Blasenkrebs gesehen hat, hier vortragen wollte, könnte das ja eine unendliche Discussion werden.

Vorsitzender Herr Henoch: Ich mase bekennen, dass das Präsidinm sich nicht das Recht zuerkennt, Jemanden das Wort zu verbieten. Ich kann Herrn College Schüllier unmöglich das Wort entziehen, weun er so frenndlich ist, uns 2 in selner Praxis vorgekommene, immerhin ganz Interessante Fälle hier vorzuführen. Ich glaube, dass die Gesellschaft darin wohl mit mir elnverstanden sein wird.

Herr Fllehne als Gast spricht: Ueber das Kairln.

Herr Scherk: Iridotomie und Discision. (Der Vortrag ist in No. 25 d. Webschr. veröffentlicht.)

### Verein für wissenschaftliche Reilkunde zu Königsberg i. Pr.

Sitzung vom 80. October 1882.

Vorsitzender: Herr Schönborn, Schriftsührer: Herr E. Magnus.

1. Gedächtnissrede des Herrn Schönborn auf den verstorbenen früheren Vorsitzenden Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Hildebrandt.

2. Herr Burow: Ueber Totalexstirpation des Larynx mit Vorstellung einea von ihm operirten bezüglichen Falles. (Die Geschichte des letzteren wird am a. O. ausführlich publicit werden.)

wird am a. O. ausführlich publicirt werden.)

Herr A. Magnus: Ueber Fistula auris congenita mit Vorstellung eines bez. Kranken. — (9 jähriger Knabe, Mntter desselben mit gleichem Leiden behaftet.) Herr Magnus schildert die Fruchtlosigkeit der Behandlung solcher Fisteln.

Discussion: Herr Berthold I. hat einen hierhergehörigen Fall hei einem 60 jährigen Manne gefunden.

Herr Schneider hat bei einem 14 jährigen Knaben eine derartige Fistel zu schliessen versucht, doch ohne hleibeuden Erfolg.

Sitznng vom 18. November.

Vorsitzender: Herr Schönborn. Schriftührer: Herr E. Magnus.

1. Herr Banmgarten: Ueber die Wege der tuberculösen Infection. (Der Vortrag ist ausführlich in der Zeitschrift für klinische Mediciu erschieneo.)

Herr Naunyn fragt den Redner, ob Beobachtungen dafür vorlägen, dass auch bei chronischer, nicht fiorider Phthise die Krankheitserreger in die allgemeine Sästemasse resp. in die Secrete (Zeuguogsstoffe) übergehen?

Herr B. gesteht zu, dass directe Beobachtungen dafür zur Zeit nicht vorliegen, meint aber, dass a priori nichts gegen diese Annahme, die durch mannigfache Analogien gestützt sei, spräche. Es sel eben jetzt Aufgabe der Forschung, die Tuberkelbacillen resp. deren Sporen in den Zeugungsstoffeu tuberculöser Männer und Franen, sowie in den Organen der Embryonen und Neonaten tuberculöser Abstammung naeltzuweisen zu suchen. — Sodann legt Herr Naunyn Nachdruck auf die Vererbung des phthisischen Thorax für das Zustandekommen der erblichen Tuberculose, eine Ansicht, der sieh lierr B. aus den in seinem Vortrage entwickelten Gründen und in Anbetracht des Umstandes, dass weit hochgradigere Thoraxdeformitäten als die genannten, nicht von nachweisbarem Einfluss seien auf die Entstehnng der Lungenphthise, nicht anschliessen zu können meint.

2. Herr Vosslns: Ueber Jodoformbehandlung in der Ophthalmologie. (Der Vortrag wird ausführlich erscheinen.)

Sitznng vom 27. November 1882.

Vorsitzender: Herr Schönborn. Schriftsührer: Herr Baumgarten.

1. Herr Naunyn spricht über: Bronchoeatarrhe als Ursache septischer Infection.

Die Fälle, an welche ich mir erlauben möchte hier einige Bemerkungen anzukutipfen, sind denen ganz ähnlich die Gerhardt als Rhenmatoiderkrankung der Bronchiectatiker beschrieb.

Einen Fall erlaube ich mir ausführlicher mitzutheilen. v. H., 50 J., vor langer Zeit linksseitige Pnenmonie, seit läugerer Zeit Bronehocat., dieser wird angeblich nach Erkältung stärker; es folgen Gelenkschmerzen die Wochen lang anhalten, dabei 4 Wochen lang hohes Fieber (40—40,5) fortgesetzt zerfliessende Schweisse. Infiltrat. hioten 1. unten, handhoch, mit consonireoden Rasselgeräuschen; Sputum wenig reichlich, vieileleht einige Esslöffel pro Tag, fast eitrig und nicht gerade stinkend doch einen, wenn auch nicht starken hässlichen Geruch zeigend. Gelenko bei Bewogungen sehr, bei Druck wenig schmerzhaft, nur das rechte Fussgelenk geschwollen.

Tenp. 40 — sehr sehweres Allgemeinleiden. Unter Terpenthininhalationen wurde der Answurf besser, verlor seinen üblen Gerneh die rheumatischen Beschwerden verschwanden, das Fieher hörte auf. Der Kranke trat in eine ausserordentliche langsame Reconvalescenz, innerhalb welcber ganz allmälig die Dänpfung hinten 1. vollständig anshörte; nur gaoz gerioge eatarrhalische Erscheinungen bleiben. Nach einigen Woehen entwickelte sich ein Abscess in der 1. Achsei.

Die Reconvalescenz war enorm langsam; der Kranke ohne all' und jede wesentlichen Beschwerden und bei vortrefflichem Appetit erholte sich im Verlauf von 4 Monaten noch nicht so weit, dass er das Zimmer verlassen konnte.

Ungefähr 7 Monate nach der ersten Attacke die zweite; ganz gleiche rhenmatische Beschwerden und ziemlich plötzliches Reichlicherwerden des Sputum eröffneten die Scene, letzteres wieder genau so mässig übelriechend, wie damals, Fieber diesmal mässiger, einmal Frost mit Temperatursteigerung bis 40,5. Allgemeinleiden recht schwer (der Fall ist noch nicht abgelaufen) doch weniger schwer wie damals.

Der Localbefund in der Lunge genau wie bei der ersten Attacke; I. unten Dämpfung mit Consonanzerscheinungen. Ganz ähnliche Fälle hat Gerhardt beschrieben; er bezog schon die rheumatoiden Erscheinungen bei ihnen auf eine Infection und stellte sie dem gonorrhoischen Rheumatismus an die Seite. Ob dieser Vergleich zutreffend, wollen wir dahingestellt seln lassen, jedenfalla aher dürfen wir in unserem Falle eine septische Iofection annehmen, welche ihrerseits von dem zersetzten Bronchialsecret ansging; wahrscheiulich lag hier wie in Gerhardt's Fällen eine Brouchectasie vor, hier lm l. unteren Lungenlappen, herrührend von der aiten Pnenmonie; der entzündliche Einfuss der zersetzten Secrete war die Ursache der jedesmal schnell sieh entwickeinden Infiltration, l. nnteu, ganz ebenso verhielt sieh anch in dieser Beziehung einer der G.'sehen Fälle.

Solche Fälle haben mancherlei Bemerkenswerthes und Lehrreiches. Dass Zersetznugsprocesse der Bronchialsecrete statthaben können, die zn schwerer septischer Infection führen können, ist am Ende allbekannt und fast selbstverstäudlich; putride Bronchitis mit und ohne Bronchectasie ist ja nichts aeltenes. Wichtig ist, festzuhalten, dass das auch sich ereignen kann, ohne dass die Secrete im gewöhnlichen Siune putride werdennd dass durchaus nicht immer so wie bei der eigeutlichen putrideu Brouchitis die Erscheinungen des Bronchocat. im Vordergrunde zu stehen branchen.

Mich erinnerte der Fall an verwandte Fälle, die ich mehrfach sah, in welchen ebenfalls Bronchialcatarrhe die Ursache schweren septischen Fiebers wurden: z. B. ein Mensch früher schon an chronischen Lungencatarrh mit oder ohne Emphysem leidend bekommt, nach einer Erkältung stärkere Bronchialsecretion; sie wird schnell, in einzelnen Fällen ganz plötzlich, sehr reichlich nnd exquisit eitrig, in zweien Fällen wurden achr reichliche Mengen bis fast zu 1 Liter eines rein blutig eitrigen Secretes ausgeworfen; das plötzliche Anftreten der reichlichen Eiterexspectoration konnte an Abscess denken lassen. Das Sputum ist nicht im mindesten fibelriccheud, doch zeigten die Kranken das Bild des schwersten fleberhaften Allgemeinleidens; nnter Temperaturen von 40 nnd mehr gingen sie sehnell zu Grunde; Section: in den bald mehr bald minder cylindrisch ektasirten Bronchien reichliehe hämorrhagisch eitrige Secrete, mässiger Milztumor. sonst Nichts.

Wir dürfen wohl auch hier das schwere fieberhofte, schneil tödtlich werdende Allgemeinleiden auf eine septische Infectiou von den Bronchialsecreten aus zurückführen.

Also es ist festzuhalten, dass Bronchialaecrete eitrige oder sonst infectiös besehaffene sehwere septische Infection zu machen im Stande sind.

Die Sache ist ja auch wohl eigentlich jedermann einleuchtend und fast selbstverständlich; man denke nur an die Wittich'schen Injectionen der Lymphgefässe von den Alveolen aus. Die Alveolen bezw. feinsten Bronchien resorbiren vortrefflich und dass bei solchen Catarrhen Secrete dort hineingeinngen, ist anzunehmen. Uebrigeus kommt für diesen letzten Punkt in Betracht, dass es sich in allen diesen Fällen um alte Lungeneatarrhe handelte, in welchen die Bronchien des (die Alveolen vor dem Hincinfliessen des Secretes schützenden) Flimmerepithelium, zum Theil wenigstens, beraubt, gefunden werden (Trojanowski). Jedenfalls muss man in dem Flimmerepithel der Bronchialschleimhaut den Grund dafür sehen, dass nicht bei jedem Bronchialcatarrhe die (nnch Samnel meist infectiösen) Secrete in die Alveolen hinein gelangen und von hieraus infleireo; denu zunächst ist der Sitz der eatarrhalischen Erkrankungen in den grösseren Bronchien und meist bleiben die Catarrhe auf diese beschränkt.

Wenn die Möglichkeit einer septischen Infection von den Alveolen aus aber auch bekannt genug ist, wird doch ihre Bedeutung, wie ich glaube, meist unterschätzt; z. B. bei der cronpösen Pneumonie sprach man früher viel von einer Schmelzung des Infiltrates, als einer Ursache des ungünstigen Ausganges. Der treffliche M. Huss behandelt dies als ein hänfigeres Vorkommniss, und sieht diese eitrige Schmelzung des Infiltrates als nicht seltenen Grund eines zur Zeit der Krise sich entwickelnden adynamischen, meist schnell tödtlich werdenden Zustandes an.

Man findet diese eitrige Schmelzung des Infiltrats in der That in Fällen, die Ende der ersten oder im Verlauf der zweiten Woche in solch adynamischen Zustand mit schnellem tödtlichem Ausgang verfallen, gar nicht selten. Natürlich meine ich nicht Fälle mit Abscessbildung, sondern: die normale Structur der Lunge ist noch erhalten, aber an Stelle der Infiltration sind die Alveolen erfüllt von reichlichen dünnflüssigen eitrigen Massen, welche beim Einsehnitt die Schnittfläche relchlich überströmen.

Man darf hier wolt die eitrigen Massen in den Alveolen, d. h. die Resorption derselben für den sich schnell entwickelnden und letzteren als Folge einer septischen Infection ansehen, um so mehr, als nuch zweifellose Septicämie sich unter diesen Umständen (d. h. nach croupöser Pneumonic ohne Abscessbildung) entwickeln kann; so in einem Falle Küsancr's (aus meiner Klinik) und Littena (aus Frerleh's Kiinik).

Die modernen Antoren haben — soweit ich sie kenne — aliesammt die Bedeutung dieser eitrigen Infiltration für das Znstandekummen des tödtliehen Ausganges bei der Pneumonie nicht genügend gewürdigt. Ich führe hier nur einen, Jürgensen, au; nuch ihm ist der unglückliche Ausgang zur hier besprochenen Zeit der Pneumonie fast immer hedingt durch die Herzschwäche, und diese die Folge der Fiebertemperatur.

Dem gegendber ist zunächst die ältere (z. B. von Hnss vertretene) Anschauung nach obigem wieder in ihr Recht einzusetzen, nach welcher in vleleu Fällen von eroupöser Pneumonie die eitrige Umwandlung des Infiltrates zur Sepsis führt. Muss dies aber zugegeben werden, so liegt es mindestens sehr nahe, der iuficirenden Rückwirkung der Alveolarinfiltration auf dem Gesammtorganismus bei der eroupösen Pneumonie über-

haupt eine bodeutende Rolle heizumessen, anch für die Fäile, in welchen eine eigentliche eitrige Schmelzung des Infiltrates nicht statt hat.

Darauf weiter einzngehen ist indessen hier nicht der Ort.

Die hier vorgetragenen Anschauungen würden zu vielleicht nicht unwichtigen therapeutischen Consequenzen führen. Man würde iu solchen Fällen von Pnenmonie durch Inhalationen die Desinfection des Alveolar-inhalts anzustrehen haben. Erfahrungen, die für den Erfolg solcher Bemühungen beweisend wären, kann ich Ihnen nicht mittheilen, doch habe ich es hier and da, in Fäuen von verzögerter Krise bel Pacumonie und wo ich solchen eitrigen Zerfall des Infiltrates fürchten zu müssen glauhte, mit Carbolsäure- oder mit Terpenthiu-Inhalationen versucht, und meinerseitsglaube ich weuigstene die Ucberzeugung gewonnen zu haben, dass man das trotz des entzündlichen Zustandes der Lmigen darf.

Nsch einige Worte über verwandte Punkte aus dem Gebiet der

Lungenphthlee.

Redner macht auf die bekannten Erfahrungen aufmerksam, dass nicht eelten bei Phthis. pulmon. reichliche, wenn auch nicht übelriechende Expectoration mit Fieber und schwerem Allgemelnleiden vorkommt, und dass man bier znweilen durch Anwendung deeinficirender Inhalationen, Verminderung des Auswurfs und damit gleichzeitig eine bedeutende Besserung des Allgemeinbefindeus, Aufhören des Fiebers erziele. In manchen Fällen sehe man übrigens anch das Sputum geringer werden, wenn man das gleichzeitig hestehende Fieber durch Chluin (iunerlich gereicht) anterdrücke. Oh hier die Herabsetzung der Körpertemperatur das Gedeihen der Bacterien anf der afficirten Bronchial- oder Cavernenoberfläche störe und so gleichsam antiseptisch wirke?

An diesen Vortrag kutipft eich eine Discussion, an der sich die Herren Meschede, Schönhorn, Bnrow, Jaffe, Baumgarten and Nannya

hetheiligen.

2. Herr Schönborn stellt einen geheilten Fall von Exarticulatio femoris, ausgeführt wegen eines his zum Geleukkopf relchenden centralen Sarcoms, vor. Der Operation wurde die in derselben Sitzung vorgenommene Unterbindung der Arteria iliaca communis, uach dem Vorgange von Trendelenbnrg vorausgeschickt. Auch die Vena femoralis musste unterhunden werden. Heilung ohne irgend welche Störung. Blutverlust bei der Operation sehr gering, uur nus der durchschulttenen Vena fem. stammend. Vorderer Hautlappen durch Schnitt von aussen; hinterer Cirkelschnitt.

#### VI. Feuilleton.

### Der XI. deutsche Aerztetag in Berlin am 22. und 23. Juni 1883.

(Fortsetzung und Schluss.)

Die Rede des Vorsitzenden wurde mit grossem Beifall aufgenommen. Die geschäftlichen Mittheilungen machten die Auwesenden mit den iu Aussicht genommenen Besichtigungen hekannt (Kliniken, Rieselfelder). Nachdem Herr Heintze-Leipzig einen kurzen Kassenhericht eretattet hatte, trat die Versammlung in die Berathung der Tagesordnung. Zu-nächst handelte es sich um die Feststellung von Bestimmungen für ein Reichsseuchengesetz. Da die Vorbereitungen für den Erlass eines solchen Gesetzes von zuständiger Seite uoch nicht getroffen zu eein scheinen, so war es eine zeitgemässe und dankenswerthe Anfgabe, die sich der XI. Aerztetag gestellt hatte, die wichtigsten Gesichtspunkte für ein solches Gesetz zu berathen. Weeentlich unterstützt warde dies Unternehmen dadnrch, daes es gelungen war, vorzügliche Referenten für diee Thema zu gewinnen.

Ein eiu ehendes Referat erstattete der Präsident des Königi. Landee-Medicinal-Collegiums für Sachsen, Herr Dr. Reinhard. Als Correferent fungirte der Bezirksarzt für Nürnberg Dr. Merkel, der ebenfalls seine

Anfgabe unter dem Beifall der Anwesenden löste.

Die Anzeigepflicht über das Auftreten gemeingefährlicher Krankheiten und die Nothwendigkeit elnes Leichenschangesetzes waren diejenlgen Frageu, welche die lebhafteste Discussion hervorgerufen haben. Anch die Consequeuz der Anzeigepflicht, wonach selbet die Kurpfuscher ihre Diagnosen den Behörden mittheilen sollten, wurde einer eingehenden Erörterung unterzogen.

Beide Referenten hatten ihre Ansichten in Verhindung mit dem Geschäftsausschuss in Thesen niedergelegt, welche von der Versammlung mit

einigen Amendements angenommen worden sind. — Die Thesen lauten:
1. Die zur Abwehr der Einschleppung von in Enropa nicht einheimisehen Infectionskrankheiten erforderlichen Verkehrsbeschränkungen sind von Fall zn Fall von Reichswegeu zn treffen.

2. Die Anzelgepflicht über das Auftreteu gemeingefährlicher Krankheiten ist den Aerzten and bei Cholera und Pocken auch den Haushaltungsvorständen, uud für Erkrankungen im Wochenbette den Heheammen aufznlegen.

Die Anzeigepflicht über das Auftreteu gemeingefährlicher Krankheiten ist den Aerzten, dem niederärztlichen Personal uud den Leichenschauern, and zugleich bei Cholera und Pocken anch den Haushaltungsvorstäuden und dereu Stellvertretern aufzulegen. Diee involvirt die obligaterische Einführung der Leichenschan in allen deu Staaten, in welchen eie noch nicht hesteht.

3. Ueher die Ursache, den Stand und den Fortgang gemeingefährlicher Kraukheiten hat die mit der Gesundheitspflege betraute Behörde

nnter pflichtmässiger Mitwirkung der Aerzte Ermittelungen zn veraustalten, Listen zu führen und periodieche Bekauntmachungen zu erlassen.

4. Der Gesundheitspolizeibehörde sind die zulässigen Massregeln zur Unterdrückung der aufgetretenen gemeingsfährlichen Krankheiten zu bezeichnen und ist ihr die Ermächtigung zur Anordnung dorselben unter Mitwirkung des zustäudigen Medicinslbeamten je nach Lage des Falls zu ertheilen, bezw. die Verpflichtung zur Anordnung derselben aufznerlegen.

Als solche aind zu verstehen:
a) Anordnung, eveutueil zwangsweise Durchführung der Desinfection der Aufenthaltsränme und Wohnungen, sowie aller der Infection verdächtigen Gegenstände, im Nothfall zwangsweise Vernichtung der Letzteren.

- b Zwangsweise Ueberführung solcher Kranken, welche nach Gut-achten des Mediciualbeamten ohne Gefahr für sich oder Andere nicht zu Hause verpflegt werden können in die bestehenden Krankenhänser oder wo letztere fehlen - in ad hoc zu errichtende Epidemiehänser. Wohuungssperre bis nach geschehener Desinfection und zwangsweise Evaenirnng von in verseuchten Häusern wohnenden Gesunden. Bestimmungen über Krankentransport und Transportmittel.
- c) Schliessung von Schulen, Aufhehung von Märkten und anderen Massenversammlungen von Menschen.
- di Zwangsweise Ueberführung der Leichen in die Leichenhäuser (wo solche bestehen: und beschleunigte Beerdigungen nuter Vermeidung grösserer Leichenbegieitungen.

5. Die Methode und Art der Ausführung der Desinfection wird darch die einzelnen Landesregierungen festgesetzt.

6. Für die Hinterlassenen derjenigen Aerzte, Geietlichen, Kranken-pfleger und Polizelheamten, welche, während sie Im Anftrage des Staates oder der Gemeinde mit an ansteckenden Krankheiten Leidenden Verkehr zn pflegen hatten, an solcher Krankheit tödtlich erkrankten, ist vom Staate Fürsorge zn treffen.

Als nächster Gegenstand der Verhandlungen beschäftigte die Versammlung die Frage, oh das medicinieche Studium auf 5 Jahre zu verlängern sei. Die Frage wurde nach dem Vorschlage des Referenten, Dr. Doerffler-Weissenburg, durch folgeuden Beschluss erledigt: Angesichts der Thatsache, dass eine Prüfungsordnung für Aerzte, welche den vom Aerztetage stets angestrehten Weg betritt, vom Bnudesrathe bereits beschlossen worden ist, eetzt der XI. dentsche Aerztetag die Berichterstattnng und Berathung über diesen Gegenstand von der Tagesordnung ah.

In der Sitzung am nächsten Tage wurde das Ergehnies der Wahlen zum Geschäftsausschuss proklamirt. Dieselhen Herren waren wiedergewählt. Nur an Stelle des um den Aerztevereinsbund sehr verdienten Dr. Hoffmann, Generalarzt a. D. zu Karlsruhe, der eine Wiederwahl entechieden abgelehut hatte, trat Dr. Sigel aus Stattgart.

Der Aerztetag beschäftigte sich demnächst mit der Besprechung eines
Thems's von grosser Tragweite: "Die Sänglingsernährung."

Die Referenten, Geh.-R. Professoren Henoch-Berlin und v. Dasch-

Heidelberg bemühten sich in eingehender Weise der Versammlung folgsnde Thesen zur Annshme zu empfehlen:

1. Die natürliche Ernährung des Kindes (durch die Mutter) verdient vor allen anderen Ernährungsmethoden den Vorzug, weil eie die der Gesundheit der Mutter und des Kindes zuträglichste ist.

2. Nur im Falle einer bestimmten Contraindication oder des Ausbleibens der Milchsecretion ist statt der Mutter eine Amme zu verwenden.

3. Nur bei der Unmöglichkeit, die Amme zu halten, darf die künst-

liche Ernährung Platz greifen.
4. Die Contraindication gegen das Säugen der Mutter besteht in gewissen Krankheiten oder krankhafter Anlage derselben.

5. Syphilis hereditaria erfordert natürliche Ernährung der Mutter, die einer Amme nur unter gewissen Cantelon.

6. Die Untersuchung der Milch einer Säugenden ist nicht entscheidend für die Resultate der Lactation.

7. Eine gnte Kuhmilch ist allein geeiguet, im Allgemeinen die Frauenmlich hei der Ernährung der Säuglinge zu ersetzen.

8. Die Beschaffung einer guten, nazersetzten Kuhmilch für diejenigen Sänglinge, welche küustlich ernährt werden müssen, ist eine der wichtigeten Anfgaben der Kluderhygiene.

9. Alle sogsnannten Kindermehle, mit Einschluss der Liehig'schen Suppe, sind wegen ihres grossen Gehaltes an Stärkemehl für die Ernährung der Säuglinge in den ersten Lebensmonaten ungeeignet. Zudem ist die Ernährung durch diese Surrogate welt kostspieliger als durch die thenerste Knhmilch.

10. In den Fällen, in welchen die Knhmilch nicht vertragen wird, dürste auf Grund eigener und fremder Erfahrung das künetliche Rahmgemonge (Rahmeonserve) Biedert'e wohl als das am meisten zn empfehleude Surrogat zu bezeichnen sein.

11. Da jedoch jede künstliche Ernährungsmethode der Ernährung durch die Muttermilch weit uschsteht, eo ist ee eine Pflicht der Aerzte, das Stillen der Kinder durch die eigene Mutter durch Belchrung und Ermahning zu hefördern.

12. Es gehört zu den wichtigsten Aufgaben der Kinderhygiene, diejenigen, ohne Zweifel in der Erziehung und Lebensweise gelegenen Ursachen zu ermitteln, wodurch viele sonst gesunde Frauen wegen mangslnder Milchsecretion verhlndert werden, Ihren ersten mütterlichen Pflichten nachzukommmen. Nur auf diese Weiee wird es gelingen, das in mancher Beziehung nicht zu hilligende Ammenwesen auf das geringste Mass zu heschrünken.

Mit Rücksicht darauf, dass die Zeit für eine specielle Berathung dieser



Thesen nicht mehr ansreichte, da die Verhandlungen des Aerztetages stets am 2. Tage beendet werden müssen, beschioss die Versammlung den Ausschuss zn beanftregen, auf dem nächsten Aerztetage die Sänglingser-nährung znm Abschluss zu bringen. Den letzten Cegenstand der Tagesordnung bildete ein Vortrag des Geh. Reg.-Rath Dr. Koch, Mitglied des Kaiserlichen Gesundheitsamtes. An der Hand von Präparaten führte er die nenen Untersnehungsmethoden vor, weiche die Verunreinigungen von Luft, Wasser und Boden durch Microcosmen nachweisen. Die äberaus schönen Präparate, wie der treffliche Vortrag riefen allseitigen Beifall hervor. Nachdem die Herren Dr. Börner und Reg.-Rath Dr. Wolfshügel, Mitglied des Kaiserl. Gesundheitsamtes, die Versammlung fiber den Inhalt der Hygiente-Ansstellung orientirt und zur Besichtigung derselben unter Leitung der Gruppenvorstände eingeladen hatten, schloss der Vorsitzende den XI. Aerztetag mit einem Dank an die Behörden, welche den Verhandinngen beigewohnt hatten.

Als Vertreter des Medicinal-Ministers war der Herr Unterstaatssecretair Lucanns anwesend gewesen; ferner Herr Geh. Oher-Reg.-Rath Dr. Strnck, Director des Kaiserl. Cesundheltsamtes, Herr Geh. Ober-Medicinal-Rath Dr. Kersand u. A. Auch befand sich Herr Geh. Medicinalrath Professor Virchow am 2. Tsge in der Versammlung.

Den Dank der Versammlung für die vorzügliche Leitung der Ver-

handlingen brachte Herrn Graf Dr. Dörfler in Gestalt eines Hochs dar.

Anch bei dem Festmehl, das Nachmittags nm 5 Uhr nach beendeter Besichtigung der Ansstellung im dort befindlichen Café Bauer stattfand, wurde Herr Graf als langjähriger Vorsitzender des Aerztevereinshundes durch den Vorsitzenden des Centralansschusses der ärztlichen Bezirksvereine Berlins Dr. David in schwungvoller Weise gefeiert. Herr Bardeleben brachte Süddentschland und seinen Vertreteru seine Enldigungen dar, während Herr Anb aus Bayeru nnd andere Süddeutsche auf die Verbrüderung mit Norddentschland toasteten. Nachdem in höchst gelnngener Weise Herr Becher durch die Erklärung der von Herrn Carl Ruge gezeichneten Speisekarte und Herr Hirschfeld durch Mittheilungen aus der Festzeitung die Stimmung der Versummelten wesentlich beeinfinsst hatten, gelang es einem ausserdeutschen Arzte, die gespannte Anfmerksamkeit der Anwesenden auf sich zu ziehen. Es war Herr Dr. Sonderegger ans St. Gsllen, Präsident der Schweizerischen Aerztevereine, der die Ideale der ärztlichen Vereinsbestrebungen und die Führerschaft der deutschen Wissenschaft mit Ueberzeugungstreue unter allseitigem Beifall feierte.

Lebhafte Befriedigung über deu Verlauf des Aerztetages sprach sich bei den Fremden aus. Nicht wenig freilich hat dazu die Besichtigung der vorzüglichen wissenschaftlichen und sanitären Einrichtungen Berlins beigetragen. Besonders hat die Besichtigung der Rieselselder, welche die Verwaltung der Stadt mit bekannter Gastfreundschaft ermöglichte, einen nachhaltigen und befriedigenden Eindruck hinterlassen.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

In der Nacht vom 6. zum 7. starb plötzlich nach ganz kurzem, leichten Krankenlager unser verehrter Herr College der Privstdocent Dr. E. Steinauer. Im besten Mannesalter, in einer ausgedehnten practischen Thätigkeit, in eifrigem wissenschaftlichen Strehen, in glücklichster gesellschaftlicher Stellung ist Dr. Steinauer von einem jähen Tode ereilt worden, der um so erschütternder wirkte, als nichts auf ein so plötzliches Ende hinwies und die Krankheit (ein fieberhafter Pharynxcatarrh) ganz unerheblich zn sein schien. — Steinauer war für Pharmakologie habilitirt, erfreute sich eines grossen Zuhörerkreises und war mit der Bearbeitung gechlorter Bromverbindungen in letzter Zeit haupt-sächlich beschäftigt. Bekannt sind selne Untersuchungen über das Bromalhydrat, welches er zuerst in die Therapie, besonders hei Epilepsie, Chorea und Tabes dors, einführte. Wir verlieren und betrauern anfrichtig in ihm einen trefflichen und liebenswürdigen Collegen.

- In Folge Anfforderung des Königlichen Polizei-Präsidiums, Sanitäts-Commission, machen wir darauf aufmerksam, dass nur die asiatische epidemlsche Cholera meldepflichtig ist, Meldungen von Cholera nostras aber und verwandten Krankheitszuständen als "Cholera" unr geeiguet sind, Aufregung und Beunruhigung im Publikum unnöthigerweise zn veranlassen. "Es dürfte sich daher empfehlen, in der Stellung der Diaguose recht sorgfältig zu Werke zu gehen und namentlich die ersten Fälle, auf Grund deren der etwaige Ausbruch einer Epidemie erst constatirt werden soll, einer um so gründlicheren Prüfung zu unterwerfen."
- In Berlin sind vom 22. bis 28. April d. J. erkrankt an Typhus abdom. 10, gestorben 3, an Pocken erkrankt 1, an Masern erkrankt 247, gestorben 17, an Scharlach crkrankt 69, gestorben 14, an Diphtherie erkrankt 155, gestorben 87, an Kindbettfleber erkrankt 4, gestorben 3.
- Vom 29. April bis 5. Mai sind erkrankt an Typhus abdom. 15, gestorben 2, an Pocken erkrankt 1, an Masern erkrankt 320, gestorben 34, an Scharlach erkrankt 68, gestorben 8, an Diphtherie erkrankt 117, gestorhen 39, an Kindbettfleber erkrankt 6, gestorben 2.
- Vom 6. bis 12. Mai sind an Typhus abdominalis erkrankt 8, gestorben 2, an Pocken erkrankt 2, an Fehris recurrens erkrankt 1, an Masern erkrankt 428, gestorben 62, an Scharlach erkrankt 91, gestorben 16, an Diphtberie erkrankt 110, gestorben 41, an Kindbettfieber erkrankt 2.

- In Borlin sind vom 13. bis 19. Msi an Typhus abdom. erkrankt 18, gestorben 3, an Masern erkrankt 516, gestorben 58, an Scharlach erkrankt 75, gestorben 16, an Diphtherie erkrankt 126, gestorben 28, an Kludbettsleber erkrankt 1, gestorben 1.
- Vom 20. his 26. Msi sind an Typhus abdom. erkrankt 20, gestorben 3, an Maseru erkrankt 522, gestorben 58, an Scharlach erkrankt 70, gestorben 11, an Diphtherie erkrankt 122, gestorben 44, an Kindbettfleber erkrankt 2, gestorben 2.
- Vom 27. Mai bis 2. Jnni sind an Typhus abdom. erkrankt 9, gestorhen 4, an Pocken erkrankt 1, an Maseru erkrankt 653, gestorben 68, an Scharlach erkrankt 68, gestorben 40, an Diphtherie erkrankt 98, gestorben 60, and storben 83, an Kindbettfleber erkrankt 2, gestorben 1.
- In Berlin sind vom 3. bis 9. Juni an Typhus abdom. erkrankt 18, gestorben 4, an Pocken erkrankt 1, an Masern erkrankt 576, gestorben 71, an Scharlach erkrankt 69, gestorben 12, an Diphtherie erkrankt 141, gestorhen 89, an Kindbettfleber erkrankt 5, gestorben 8.

### VII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allerguädigst geruht, den practischen Aerzteu Sanitätsrath Dr. Heinrich Augnst Rudolf Liebert zu Charlottenburg und Sanitätsrath Dr. Charles Laplerre in Berlin den Character als Geheimer Sanltätsrath, sowie den pract. Aerzten Dr. Simon Oppenheim, Dr. Moritz Plonski und Dr. Adolf Emil Friedrich Werner sämmtlich in Berlin, und Dr. Rndolf Hans-lentner zu Grünberg i. Schles. den Chsracter als Sanitätsrath; ferner dem Ober-Stabsarzt I. Kl. a. D. Dr. Heisterhagen, bisher Regimentsnrzt des 3 ton Hessischen Infanterie-Regiments No. 83, den Königlichen Kronen-Orden dritter Klasse zu verleihen.

Ernennngen: Der seitherige commissarische Kreis-Wundarzt Dr. Meyer in Hoyerswerda ist definitiv zum Kreis-Wnndarzt des Kreises Hoyerswerda ernaunt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Bidder und Hasslocher in Berlin, und Dr. Kurt Schmidt in Helban; der Zahnarzt Kuntzen in Berlin.

Verzogen sind: Die Aerzte: Gruber von Königsberg i. Pr. nach Jaenischken, Dr. Padberg von Dorp nach Solingen, Stabs-Arzt Dr. Vnellers von Paderborn nach Kleve, Dr. Leeser von Lübbecke nach Rheydt, Dr. Hoeltzke von Erlangen nach Düsseldorf, St.-Arzt Dr. Brinkmann von Kleve nach Wesel, Dr. Rath von Neersen nach Loevenich, Dr. Gebhard von Würzburg, Dr. Edinger von Giessen und Dr. Schmidt von Oberreifenberg nach Frankfurt a. M., Dr. Held von Zerbst und Dr. Lemke von Berlin nach Wiesbaden, Grau von Tann nsch Biedenkopf, Dr. Ripps von Frsnkfurt a. M. nach Kissingen und Dr. Schiller von Frankfurt a. M. uach Berlin, und Dr. Lohmann von Loevenich in Königl. Niederländische Militärdienste, Günther von Berlin nach Misdroy, Dr. Schüller von Berlin nach Zahrze, Dr. von Tentleben von Berlin nach Gotha, Dr. Hinrichsen von Hamburg nach Carolath, Dr. Schmitt von Neuenahr nach Ellrich, Allershansen von Coppeubrügge nach Amerika und Dr. Korn von Nienburg nach Coppenbriigge.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Hemmerling hat die Mielke'sche Apotheke in Märk. Friedland gekauft; der Apotheker Fischer ist zum Administrator der Nickau'scheu Apotheke in Hammerstein und der Apotbeker Lockowitz zum Administrator der Zernikow'schen Apotheke in Gefell bestallt worden. Der Apotheker Krehs in Berlin ist gestorben.

Todesfälle: Kr.-Wundarzt Sauitäterath Dr. Jagemann in Wittenberge, Dr. Fischer in Pyritz und Priv.-Docent Dr. Steinauer in Berlin.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreis-Wundarztstelle des Kreises Worhis, mit Gehalt von jührlich 600 M., wird vom 1. August er. ab vacant. Qualificirte Bewerber werden hierdurch aufgefordert, sich innerhalb der nächsten 6 Wochen unter Vorlegung der betreffenden Qualifications- und Führungs-Zeugnisse sowie eines selbstgeschriebeneu Lebenslaufes bei mir zu melden.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreis-Wundarztstelle für den Stader Marschkreis (Aemter Freibnrg und Jork) ist zu besetzen. Aerzte, welche das Physikatsexamen bestanden haben oder sich verpflichten, dasselbe binnen zwei Jahren zn absolviren, werden hlerdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Curriculum vitae spätestens bis zum 15. August d. J. bel uns zu melden. Dass der Kreiswundarzt sich am Kreisorte niederlässt, ist nicht erforderlich, jedoch muss der Wohusitz desselben innerhalb des Kreises liegen.

Stade, den 5. Juli 1888.

Erfnrt, den 27. Juni 1883.

Königliche Landdrostei.



# BERLINER

Riusendungen wolls man pertofrel an die Redaction (W. Sigiamundatrasse 5.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Rerin (N.W. Unter den Linden 68.) adresstren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Br. C. A. Rwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 23. Juli 1883.

*№* 30.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Wolff: Ueber trophische Störungen bei primärem Gelenkleiden (Schluss). — II. Falkson: Ueher ein einfaches Verfahren bei der Behandlung der Spondylitis cervicalis und des Caput obstipum. — III. Herschel: Ueber Functionsstörungen der Augen nach Diphtheria faucium. — IV. Wagner: Beitrag zur pnenmatischen Behandlung Hals- und Brustkranker. — V. Referat (Hirsch: Handhuch der historisch-geographischen Pathologie). — VI. Verhandlungen ärztlicher Geseilschaften (Berliner medicinische Geseilschaft — Medicinische Geseilschaft zu Leipzig). — VII. Feuilleton (Villaret: Von der Hygiene-Ansstellung — Verein preussischer Medicinialbeamten — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

## I. Ueber trophische Störungen bei primärem Gelenkleiden.

(Zum Theil vorgetragen in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 7. März 1883.)

Dr. Julius Wolff, Docent der Chirurgie in Berlin.

(Scblusss.)

Was zunächst die Verkürzungen und Verschmälerungen der an sich gesunden, und mehr oder weniger weit ah von dem erkrankten Gelenk gelegenen Knochen, namentlich also der Hand, des Fusses und der Patella betrifft, so hleibt, nachdem ich gezeigt hahe, dass es irrthümlich war, dieselhen gänzlich oder doch im Wesentlichen auf den Nichtgebrauch der Extremität zu heziehen, nach meinem Dafürhalten nur eine Annahme übrig, durch welche uns diese Verkürzungen und Verschmälerungen verständlich werden köunen. Es ist dies die Annahme, dass das primäre Gelenkleiden eine secundäre Nervenaffection an der hetreffenden Extremität veraulasst, und dass diese Nervenaffection ibrerseits das Knochengewebe, sowohl hei jngendlichen, als hei erwachsenen Individuen, in der Quer- und Längsrichtung zum Wachstbumsstillstand oder zur Schrumpfung bringt.

Bei dieser Annahme lösen sieb mit Leichtigkeit alle Räthsel, denen wir oben bei der Betrachtung unserer Messungsergehnisse begegneten. Diese Annahme allein macht es, - da ja die einzelnen Nervenfasern mit verschiedener Intensität erkranken können - begreiflich, weshalb die Grösse der Verkurzung der einzelnen Knochen in gar keinem Verhältniss zur Entfernnng der betr. Knocben von der Localität der primären Erkrankung steht, weshalb z. B. bei Coxitis die in mässiger Nähe, und dann wieder die in sehr weiter Entfernung vom Hüftgelenk gelegenen Knochen, die Patella und die Fussknochen sich in sebr bedeutendem Masse verkürzen, während die zwischen Patella nnd Fuss gelegenen Unterschenkelknochen eine viel geringere Verkürzung zeigen. Dieselbe Annabme macht es ferner begreiflich, wesbalb die betr. Verkürzungen, wie es die allgemeine Regel zu sein scheint, mit so grosser Rapidität schon im Beginn der Erkrankung des Gelenkes eintreten, und weshalh denselben eine so grosse Stabilität nach dem Erlöschen des primären Leidens eigen ist. Endlich erklärt uns diese Annahme die Möglichkeit der sonst absolut räthselhaften auch noch bei Erwachsenen an der Hand und dem Fuss als reine Knochenschrumpfungen zu Tage tretenden Verkürzungen.

Indem ich mich somit zu der Anschauung von der neurotischeu Natur der betr. Verkürzungen und Verschmälerungen bekeune, betrete ich keineswegs etwa eine ganz nene Bahn.

Schon längst bat man ja gewisse andere Knochenverkürzungen, und zwar die bei spinaler Kinderlähmung') und hei progressiver Muskelatrophie<sup>2</sup>) vorkommenden, zum Gebiet der ossären Trophoneurosen<sup>3</sup>) gerechnet, und demgemäss als neurotische Knochenatrophien anfgefasst.

Andererseits war es ja ehenfalls schon seit langer Zeit bekannt, dass ein mannigfaltiger Connex zwischen Gelenks- und Nervenkrankbeiten besteht. So bat namentlich schon der ältere Remak') anf den eigenthümlichen Circulus vitiosns zwischen Neuritis und Gelenksentzündung hingewiesen, indem erstere sowohl aus letzterer hervorgehen, als sie veranlassen kann's). — Ferner hahe ich selber hereits i. J. 1876 cutane Trophoneurosen als Folgeerscheinung primärer Gelenkleiden beschrieben's), und ein Jahr später hat Valtat') den unzweideutigen Nach-

<sup>1)</sup> Vergl. Volkmann, Kranklieiten der Bewegungsorgane in v. Pitha und Billroth's Chirurgie S. 352; Samuel, Art. Trophoneurosen in Enlenhnrg's Real-Encyclopädie; Gerhardt, Lehrhnch der Kinderkrankheiten, V, 1, p. 63; Förster, Trophische Störungen hei Lähmung. Dentsche med. Wochenschr. 1880, No. 50.

Vergl. Friedreich, Progressive Mnskelatrophie, 1873, S. 847.
 Vergl. Enlenhnrg, Lehrhnch der Nervenkrankheiten, Beriln 1878,
 S. 865.

<sup>4)</sup> R. Remak, Medicinische Centralzeitung, 1860, No. 12 nnd 21; vergl. auch E. Remak, Art. "Nenritis" in Eulenhurg's Real-Encyclopädie.

<sup>5)</sup> J. Israel hetont ebenfalls den mannigfaltigen Connex zwischen Gelenks- und Nervenkrankheiten, kommt aher zngleich, indem er die hekannten Trophoneurosen hei Nervenverletzungen und das unserem Thema ganz feru liegende pathologische Reizungswachsthnm der Knochen herbeizieht, zu dem die Klarstellung der nus hier heschäftigenden Verhältnisse wenig fördernden Schluss, dass der Connex zwischen Gelenks- und Nervenkrankheiten kein engerer sei, als der zwischen Krankheiten der Weichtheile und der Nerven (Vergl. Verhandlungen der Berliner medicinischen Gesellschaft. Sitzung vom 14. März 1888. Berl. klin. Wochenschrift, 1883, No. 27).

<sup>6)</sup> Cf. v. Langenheck's Archiv, Bd. 20, S. 771 seq.

<sup>7)</sup> Eine der durch Valtat als richtig erwiesenen ähnliche Anschauung haben bereits Hunter (Oeuvres complètes. Trad. p. Richelot, Paris 1889,

weis geführt, dass die den Gelenksentzundungen folgenden Muskelatrophien nichts anderes sind, als muschläre Trophoneurosen.

Wenn nun aher einerseits das Vorkommen cutaner und musculärer Tropboneurosen als Folgeerscheinungen primärer Gelenksentzündungen, und andererseits das Vorkommen ossärer Tropboneurosen bei gewissen anderen Affectionen festgestellt war, so lag es nach solchen Analogien gewiss nahe genug, das anzunehmen, was sich nunmehr aus unseren Messungsresultaten in, wie ich glanbe, unzweifelhafter Weise ergieht, dass nämlich das primäre Gelenkleiden aussier den cutanen und mnsculären auch noch ossäre Trophoneurosen hewirken kann, dass also die betr. Knochenverkürzungen und Schrumpfungen im Wesentlichen neurotische Knochenatrophien sind.

Was weiterhin die Abänderungen der Längenverhältnisse derjenigen Knochen hetrifft, deren eines Ende direct an der Gelenksentzündnng hetheiligt ist, also z. B. die Verkürzungen des Femur und Humerus bei Hüftgelenks- und Schultergelenksentzündungen und die sehr merkwürdigen Verlängernngen derselhen Knochen bei Knie- und Ellenbogengelenksentzündungen, so haben nnsere Messungen fast üborall eine sehr auffällige Incongruenz jener Ahänderungen mit den hekannten Verhältnissen der verschiedenen physiologischen Wachsthumsenergie der betr. Knochen an ihren einzelnen Knorpelfugen dargethan.

Dieser Umstand legt uns auch hier wieder die Vermuthung nahe, dass die direct an der Gelenksentzundung hetbeiligten Knochen ebenfalls unter neurotischem Einfluss stehen. Es kommen also höchst wahrscheinlich auch bei diesen Knochen die Verkurzungen nicht ausschliesslich durch Inactivität und durch Beeinträchtigung des Wachstbums an der Epiphysenline, und die Verlängerungen nicht ausschliesslich durch den entzundlichen Reiz des Knochengewebes zu Stande; vielmehr sind vermutblich auch diese Verkurzungen zum Theil als neurotische Knochenatrophien, und die Verlängerungen zum Theil als neurotische Knochenatrophien,

T. 1, p. .581), Bonnet (Traité des maladies des articulations, Paris 1845, T. 1, p. 217), Friedberg (Therapie der Muskellähmung, 1858) u. A. vertreten. — Valtat's ausgezeichnete Arheit (de l'atrophie musculaire consécutive aux maladies des articulations. Thèsé, Paris 1877 and Archives génér. de méd. Paris 1877, II, p. 159 nnd 821) ist in Dentschland leider noch wenig bekannt geworden. Sie ist selhst Samuel in seiner sorgsamen Bearheitung des Art. "Trophoneurosen" in Eulenhurg's Real-Encyclopädie und Pick (Vergl. den Art. "Neuritis" ihidem) entgangen. Valtat hewirkte durch entzündungserregende Einspritzungen in die Gelenke von Thieren schon nach wenigen Tagen die auffälligsten Muskelatrophien. In einem Falle von Injection in das Kniegelenk eines Hundes u. A. wurde nach zwei Wochen eine Volumsverminderung des M. quadriceps nm 44", erzeugt. - Die Rapidität, mit welcher sowohl in den klinischen Fällen, wie in den Experimenten die Atrophie eintritt, die Stabilltät derselben nach Beseitigung des primären Gelenkleideus, und der Umstand, dass einzelne Muskelgruppen, namentlich die Extensoren, mehr afficirt werden, als andere, wurden von Valtat - in analoger Weise, wie wir dies für die ossären Trophonenrosen hervorgehohen hahen - zur Widerlegung des Einflusses der Inactivität, die gleichzeitige Erkrankung der betr. Muskeln in ihrer ganzen Dicke nud Breite und das Fehlen aller Erscheinungen von Myositis zur Widerlegung der Annahme einer directen Propagation der Entzündung vom Gelenk anf die henachharten Muskeln geltend gemacht.

1) Dass dieselbe Nervenaffection einmal Atrophie, und das andere Mal Hypertrophie der Knochen veranlasst, hat vielleicht weniger Auffälliges, wenn man bedenkt, dass anch die eutanen Trophoneurosen theils in Atrophien, theils in Hypertrophien der Hantgehilde hestehen. — Die Existenz neurotischer Knochenhypertrophien freilich ist bisher keineswegs ebenso unbedingt zugestanden wordeu, wie die neurotischer Knochenatrophien. Nur die durch Mantegazza nachgewiesenen Hypertrophien des Periosts und der Knochen nach Nervendurchschneidungen und die von Ollier heschriebene "Ostèite neuralgique" sind bisher von einzelnen Autoren in das Kapitel der veurotischen Knochenbypertrophien gestellt worden (cf. Eulen-

Wenn, wie ich hoffe, die Annahme von der neurotischen Natur der betr. Längenverbältnisse der Knochen sich bestätigen sollte, so würde weiterhin noch für die ossären, resp. cutanen Trophoneurosen bei primärem Gelenkleiden dieselhe Frage entstehen, die man hei den durch primäre Gelenkleiden veranlassten musculären Trophoneurosen bereits mehrfach erörtert hat, die Frage nämlich, um welche Art der Nervenvermittelning es sich bier handelt. Combinirt sich die Gelenksentzündung mit einer Neuritis durch Propagation oder Ueberspringen der entzündlichen Erscheinungen vom Gelenk auf die in der Nähe des Gelenks verlaufenden und die trophischen Fasern mit sich führenden Nervenstämme? Oder entstehen die trophischen Störungen auf reflectorischem Wege von den trophischen Centren im Rückenmark aus, wie dies Paget, Vnlpian, Le Fort und Ollivier wermutheten, und Valtat 1) nnd Charcot 2) nachzuweisen versuchten?

Ich enthalte mich des näheren Eingehens anf diese schwierigen und noch sehr wenig begründete Hypothesen hetreffeuden Fragen. Es mag mir nur gestattet sein, in aller Kürze und mit aller hierbei nöthigen Reserve einen Umstand meiner Beobachtung anzustühren, der möglicherweise der Valtat-Charcot'schen Reflex-Hypothese mit zur Stütze dienen und zeigen köunte, dass die trophischen Störungen hei primärem Gelenkleiden wenigstens nicht in allen Fällen einfach durch Neuritis hedingt sind.

Zablreiche vergleichende Messungen in Fällen von spinaler Kinderläbmung haben mir uämlich ergeben, dass eine sehr auffällige Analogie der oben geschilderten, nach Gelenksentzundungen auftretenden Längenverhältnisse der einzelnen Glieder mit den entsprechenden Verhältnissen hei Kinderlähmung besteht. Hier, wie dort, werden in hervorragender Weise Hand, Fuss und Patella betroffen, nnd auch die Muskelatropbien verhalten sich in Bezug anf die Oertlichkeit, an welcher sie am anffälligsten zur Erscheinung kommen, analog. Ich unterlasse es, die einzelnen Messungswertbe in meinen Fällen von Kinderlähmung anzuführen, weil einmal die hetr. Erscheinungen, wie ich sehe, ganz constante sind, so dass man sich in jedem Falle von Kinderlähmung leicht von dem bier Gesagteu üherzeugen kann, und weil zweitens über die besonders starke Betheiligung weuigstens von Hand und Fuss an der Verkürzung bei Kinderlähmung schon andere Antoren berichtet haben 3). Vielleicht ist auch die nach Seeligmüller4) zuweilen vorkommeude Verlängerung des Ober- und Unter-

hurg, Lehrhuch der Nervenkrankheiten l. c.; von Recklinghansen, Handbuch der allgem. Pathologie des Kreislanfs und der Ernährung in Billroth's und Lücke's deutscher Chirurgie, 1883, S. 313).

Vgl. Valtat l. c. Ferner Revue des sciences méd., XIII, 547;
 Grasset Traité pratique etc., p. 878; Archly für Psychiatrie und Nervenkrankheiten, VIII, S. 588.

<sup>2)</sup> Von besonderem Interesse dürfte es seln, Charcot's bezügliche Anschannngen genaner zu kennen. Charcot (Progrès médical, 1882, No. 20 und 21) stellte seinen Zuhörern einen 28 jährigen Patienten vor. Derselbe hatte nach einer ein Jahr zuvor erlittenen leichten und schnell geheilten Kniegelenkscontusion eine Parese und Atrophie der Muskeln der Extremität, namentlich des Quadriceps, znrückbehalten, bei welcher keine Erscheinungen von Entartungsreaction vorhanden waren, und die sich als hesserungsfähig durch electrische Behandlung erwies. Im Anschluss an diesen Fall sprach sich Charcot dahin aus, dass im Mark eine mehr oder weniger directe Beziehung zwischen den Ursprangsganglien der centripetalen Gelenksnerven und denen der motorischen und trophischen Nerven der Muskeln, besonders der Extensoren, hestehe. Durch die Gelenksentzündung werde nun vermittelst dieser Beziehungen reflectorisch eine denteropathische Spinalaffection, und zwar eine dynamische und gntartige Läsion ("une sorte d'inertie, de stapeur"), wenn auch keine Degeneration der motorischen und trophischen Centren der betr. Muskeln, erzeugt.

<sup>3)</sup> Vgl. Seeligmäller im Art. "Kinderlähmung" in Eulenhurg's Real-Encyclopädie, Bd. VII, S. 881.

<sup>4)</sup> Vgl. Seeligmüller in Gerhardt's Handb. der Kinderkrankh., V, 1.

schenkels hei Kinderlähmung nicht, wie Seeligmüller meint, als Folge der Erschlaffung des Bandapparates und des Fehlens des Widerstandes gegen deu physiologischen Wachsthumsdruck der Epiphysen, sondern als Analogon der entsprechenden, oben mitgetheidten Verlängerungen bei Gonitis aufzufassen.

Wenn nun aber hei spinaler Kinderlähmung es sich erwiesener Massen um eine Poliomyelitis anterior, um eine Erkrankung der Ganglienzellen in den grauen Vordersäulen des Rückenmarks haudelt, so legt uns die hier erwähnte Analogie die Vermuthung nahe, dass es der durch die Gelenksentzündung veranlasste reflectorische Reiz jener Ganglienzellen ist, der die in Rede stehenden Trophoneurosen zu Wege bringt. Dass sich in den Fällen von Gelenksentzündung, wie dies auch in zweien meiner Fälle durch Herrn Dr. Mendel constatirt wurde 1), keine Entartungsreaction zeigt, stimmt ganz mit der Charcot'schen Annahme einer in den betr. Fälleu immer nur dynamischen Läsion jener Ganglienzellen tiberein.

Im Anschluss an die hier vorliegenden Untersuchungen darf ich es nicht unterlassen, auf die bereits im Jahre 1876 von mir erörterte practische Bedeutung der trophischen Störungen bei primärem Gelenkleiden für die Frage von den Gelenksresectiouen hier noch einmal in Kürze zurückzukommen.

Wir haben gesehen, dass trophische Störungen bei primärem Gelenkleiden in einem viel grösseren Umfange vorkommen, als ich dies im Jahre 1876 bei meinem Nachweis der durch Gelenkleiden hedingten cutaneu Trophoneurosen zu ahnen vermochte, insofern sich zu Gelenkleiden ausser den cutanen auch noch musculäre und ossäre Trophoneurosen gesellen können.

Wenn ich nun schon im Jahre 1876 die Bedeutung der Trophoneurosen für das functionelle Endresultat der Gelenksresectionen darzulegen vermochte, so glanbe ich nunmehr für den damals von mir vertretenen Standpunkt einen noch um Vieles festeren Boden gewonnen zu haben.

Ich zeigte damals'), dass dieselben trophischen Störungen der Hautgebilde (Schwinden der Hautporen und Falten; Glanzhaut; Epithelabschuppung; vermehrtes Haar- und Nagelwachsthum; Nägelhrüchigkeit u. dgl. m.), die Mitchell, Keeu und Morehouse und später H. Fischer und Schiefferdecker als Folgeerscheinungen eines Tranma gemischter Nerven heachriebeu haben, auch ohne Trauma, im directen Gefolge von Gelenksentzündungen, vorkommen. Zngleich wies' ich nach, dass die Eutstehungsursache dieser Störungen nicht etwa in der durch die Gelenksentzündung hedingten Inactivität des Gliedes liege, dass die Inactivität im Gegentheil viel eher die Folge, als die Ursache jener Störungen sei, und dass man demgemäss in dieseu Störungen vermnthlich nichts, als den Ausdruck einer durch die Geleuksentzündung bedingten Erkrankung der trophischen Nervenfasern zu suchen hahe.

Im Auschluss hieran zeigte ich, dass eine Caries oder Schussverletzung, die ohne trophische Störungen einhergeht, ein gutes Endresultat der Resection auch ohne hesouders grosse ärztliche Mühewaltung verspricht, während in den von trophischen Störungen begleiteten Fällen trotz nnserer grössten Sorgfalt hei der Operatiou und Nachbehandlung schlechte functionelle Endresultate eintreten.

Meinen damals entwickelten Anschanungen ist eine eingehendere Erörterung durch Albert, Gurlt, Losseu und Viuceut zu Theil gewordeu.

Alhert\*) hestätigt - speciell für das Ellenbogengelenk - die

von mir hervorgehobeue Thatsache, dass die grössere oder geringere Sorgfalt im Operireu und in der Nachbehandlung in anscheinend analogen Fällen keineswegs immer von entscheidendem Einfluss auf das bessere oder schlechtere functionelle Endresultat sei. Es sei daher der von mir entwickelte Gedanke, dass das functionelle Endresultat der Geleuksresectionen zu dem Qnantum der vorhandenen entanen Trophoneurosen in wichtigen Beziehungen stehe, bemerkenswerth, wenn auch noch weiterer Beweise bedürftig.

Gurlt'), iu dessen grossem Resectionswerke alle meine Befuude entaner Trophoneurosen bei den von mir untersuchten Invaliden sich geuau verzeichnet finden, stimmt mir zwar darin bei, dass die trophischen Störungen der Hautgehilde auch ohne ein Trauma der Nerven vorkommen können; indess sucht derselhe, im Gegensatz zu mir, den Hanptfactor für das Entstellen der cutanen Trophoueurosen in der Inactivität des Gliedes.

Lossen<sup>2</sup>) stellt die Möglichkeit, dass eine Affection der trophischen Nervenfasern den cutauen Trophoneurosen zu Grunde liege, nicht ganz iu Abrede, vertritt aber doch noch entschiedener, als Gurlt, mir gegenüber den Standpunkt, dass diese Störungen hauptsächlich durch Inactivität bedingt seien.<sup>3</sup>)

Vincent<sup>4</sup>) endlich spricht sich zwar weniger entschieden als Gurlt und Lossen aus, neigt aber doch auch, wie es scheint, bezüglich der Inactivität einer ähnlichen Ansicht zn.

Ich muss diesen Aeusserungen der genannten Autoren gegentüber aufs Neue mit aller Entschiedenheit gegen die Anschauung Einspruch erhebeu, dass die hlosse Inactivität eines Gliedes erhebliche oder gar schnell eintretende trophische Störuugen, sei es an den Hautgebilden, oder auch an den Muskeln, Knocheu und Gelenken, bewirken könne.

Schon John Hunter<sup>3</sup>) hat auf das Irrthümliche einer solchen Anschauung mit der einfachen Thatsache hingewiesen, dass ja doch Patienten mit Gelenksentzündungen an den unteren Extremitäten in der Regel auch ihr gesundes Bein nicht gebrauchen, und dass dennoch nur das kranke Bein abmagere.

Aber trotz Huuter's, Bonnet's und Anderer Einspruch ist jener Irrthum, den wir oben schon, speciell hei den ossären Trophoneurosen, üherall zurückzuweisen hatten, doch bei einer Reihe von Autoren immer wieder aufs Nene aufgetaucht.

Und dabei ist es doch so leicht, auf den Nervenkliniken sich davon zu überzeugen"), dass die seit einer langen Reihe vou Jahren inactiven Glieder der Kranken mit centralen Lähmun-

<sup>6)</sup> Melnerseits ist dies im Jahre 1876 auf der Klinik des Herrn Geheimraths Westphal geschehen. Cf. von Langenbeck's Archiv, 20. Bd., S. 784.



<sup>1)</sup> Vgl. oben die Fälle Försterling und Gärtner.

<sup>2)</sup> von Langenheck's Archiv, 20. Bd., S. 771 seq.

<sup>8)</sup> Albert, Lehrbach der Chirurgie and Operationslehre, Wien, 1878, II. Bd., S. 508 und 504.

<sup>1)</sup> Gnrit l. c. Auf S. 584 seq. und 1909 seq. findet man ein knrzes Verzeichniss aller derjenigen Resectionsfälle des Gnrit'schen Werkes, bei denen der Befund an entanen Trophoneurosen notirt ist.

Lossen, Die Resectionen in von Pitha und Billroth's Chirurgie,
 Bd., 2. Ahth., 4. Lief., S. 260 seq.

<sup>3)</sup> Lossen glaubt zugleich mir gegeuüher betonen zn müssen, dass die trophischen Störungen der Hantgehilde auch bei tiefen Panaritien, Sehnenscheidenentzündungen sn der oberen Extremität, Fracturen n. dgl. m. vorkommen. Diese von Lossen hervorgehobene, voilkommen richtige Thatsache habe Ich niemals bestritten. Dieselbe heweist nIchts gegen meine Auffassung. Es geht aus ihr unr hervor, dass Panaritien, Fracturen n. s. w. ebenso zu neurotischen und ausser Beziehung zur Inactivität des hetr. Gliedes stehenden Affectionen führen können, wie die unvollkommenen Traumen der Nerven (nach dem Nachweis von Keen, Mitchell und Morehouse) und wie die Geienkleiden (nach meinem Nachweis).

<sup>4)</sup> Vincent in Rev. mens. de Méd. et de Chir. Paris 1879, No. 8, p. 262 seq.

<sup>5)</sup> Hnnter l. c.

gen meistens vollkommen frei von entanen und selhst von musculären Trophoneurosen hleihen.

Ferner kann man auf den chirurgischen Kliniken tagtäglich sich davon überzeugen, dass einzelne Kranke mit Gelenksentzündungen und nach durchaus sorgfältig, ohne Verletzung eines grösseren Nervenstammes, ausgeführten Gelenksresectionen die anffälligsten entanen Trophoneurosen darbieten, während andere Kranke, hei welchen die durch die Gelenksentzündung hedingte Inactivität keine geringere ist, hei welchen aber vermuthlich die dem Gelenk benachharten Nervenstämme, — wegen ihrer zufällig günstigeren topographischen Beziehungen zur Oertlichkeit des primären Krankheitsherdes in den Gelenkenden —, weniger leicht oder weniger intensiv von Neuritis hefallen werden, vollkommen frei von jenen Trophoneurosen hleiben. ')

Endlich ist es sehr leicht, auf den chirurgischen Kliniken die Wahrnehmnng zu machen, dass die noch solange Zeit hindnrch fortgesetzte Immohilisation von deformen, aber sonst gesunden Gelenken nicht die geringsten trophischen Störungen dieser Gelenke und ihrer Nachbartheile hervorhringt, während der Volkmannsche "Hydarthros steif gehaltener Gelenke" hei Traumen, die mit Affectionen trophischer Nervenfasern combinirt sind, schon nach wenigen Tagen und ohne jede künstliche Immohilisation eintreten kann.<sup>2</sup>)

Beachten wir alle diese Verhältnisse, so muss es, wie ich glauhe, unzweiselhast erscheinen, dass die cutanen, musculären, ossären und articulären Trophoneurosen keineswegs so einfach, wie viele Autoren meinten, ans die Inactivität des erkrankten Gliedes zurückzusühren sind, und dass die bisher so vielfach geschehene Bezugnahme auf die Inactivität dem genaueren Studium der trophischen Störungen bei primärem Gelenkleiden überaus hinderlich gewesen ist.

Wenn erst die Ueberzeugung allgemeiner durchgedrungen sein wird, duss die betr. trophischen Störungen von der Inactivität unahhängige und vielmehr auf eine Nervenaffection, vermuthlich speciell auf eine Erkrankung trophischer Nervenfasern zurückzuführende Erscheinungen sind, dann wird man voraussichtlich dem Vorkommen dies er hochinteressanten Störungen hei primärem Gelenkleiden und der grossen Wichtigkeit derselben für den functionellen Ausgang der Gelenksentzündungen und Gelenksresectionen eine viel grössere Aufmerksamkeit zuwenden, als dies bisher geschehen ist. Dann wird es vielleicht auch gelingen, Mittel zu finden, durch welche wir diese trophischen Störungen zu beseitigen vermögen. 3)

Für die practischen Zwecke wird freilich den früher von mir erörterten cutanen Trophoneurosen immer eine viel grössere Bedeutung beizulegen sein, als den muschlären und den in der vorliegenden Arbeit erörterten ossären Trophoneurosen. Denn, so weit ich es bis jetzt ühersehen kann, treten die ossären und musculären Trophoneurosen in mehr gleichartiger Weise sowohl hei den zu einem günstigen, als bei den zu einem ungünstigen functionellen Ausgange führenden Gelenksentzundungen ein. Die cutanen

Trophonenrosen dagegen sind in anscheinend gleichartigen Fällen bald gar nicht, bald in hohem Masse entwickelt, und dabei zeigen sie zugleich eine sehr ausgesprochene Congruenz ihres quantitativen Verhaltens mit dem mehr oder weniger günstigen functionellen Endresultat der Entzündung resp. der Resection des Gelenks.

Es ist in Bezng anf die hier erörterten Verhältnisse überaus lehrreich, einen Fall von Ellenbogengelenksresection mit ganz besonders nngünstigem und einen solchen mit hervorragend günstigem functionellen Endresultat neben einander zu hetrachten. Ich wähle für eine solche Vergleichung beispielsweise den Fall des bereits oben') wegen seiner Handverkürzung erwähnten, bei St. Privat verwundeten und 26 Tage später von einem holländischen Arzt im rechten Ellenhogengelenk mit sehr ung ün stig em finnctionellem Endresnltat resecirten Invaliden Dolch, und daneben einen von mir vor 1', Jahren wegen Caries operirten Fall, in welchem trotz eingetretenen Schlottergelenks die neue Gelenksverhindung ganz vorzüglich functionirt.')

Was den durch Gutachten des Ober-Stahsarztes Dr. Karpinsky vom October 1874 für "dauernd gänzlich erwerbsnnfähig" erklärten Invaliden Dolch\*) hetrifft, so ist üher die hei demselhen vorgefundenen ossären Trophoneurosen ohen herichtet worden. Die muschlären Trophoneurosen sind darch eine Verringerung der Circumferenz des Oherarms um 4, des Vorderarms nm 5 Ctm. documentirt. Die cutanen Trophoneurosen endlich verhalten sich jetzt noch im Wesentlichen ebenso, wie sie hach dem von mir im Jahre 1876 festgestellten Befund im Gnrlt'schen Werke angegeben worden sind: An der Riickseite des rechten Oher- und Vorderarms und der Hand stärkere und dichtere Behaarung als an der gesunden Seite. Die Beuge- und Streckseite der Ellenbogengelenksgegend, die Beugeseite des unteren Drittels des Vorderarms und der Dorsalseite der 2. und 3. Fingerphalangen, die links frei von Haaren sind, finden sich rechts behaart. Die Haut zeigt auf dem Rücken der 2. und 3. Phalanx des 2.-5. Fingers eigenthümlichen Glanz und Glätte, ist hier ein wenig geröthet und vollkommen ohne Falten. Der Daumennagel zeigt nichts Abnormes. Die Nägel des 2.-4. Fingers sind seitlich stark gewölht und wachsen, ebenso wie der des 5. Fingers, viel stärker als die der linken Hand. Auch sind die rechtsseitigen Nägel gerifft; namentlich zeigt der Nagel des 5. Fingers mehrere tiefe Querriffe. Bei Druck auf diesen Nagel entstehen Schmerzen im Verlaufe des N. ulnaris bis üher das Ellenbogengelenk hinauf. -- Pat. klagt üher beständiges Kältegestihl in der Hand. Die Sensihilität fehlt im kleinen Finger gänzlich, ist im 4. Finger sehr herabgesetzt, an den übrigeu Fingern aher vorhanden. -- Das Ellenbogengelenk ist im Winkel von 165 ankylotisch. Im Handgelenk ist keine starke Hyperextension möglich. Das Metacarpo-Phalangealgelenk des Zeigefingers ist steif. Die drei letzten Finger, in gestreckter Stellung, köunen activ gar nicht, passiv nur ganz wenig gebeugt werden. Alles Fassen gröberer und feinerer Gegenstände, sowie das Heben und Tragen mässiger Lasten ist nnr mit Daumen und Zeigefinger möglich. -Pat. hängt beim Gehen den Arm mit dem Danmen in der Weste oder dem Rock ein; wenn er jedoch weit zu gehen hat, ermüdet ihm der Arm. - Bei Witterungswechsel, Wind und Kälte hat Pat. lebhafte Schmerzen im ganzen Arm. - Druck anf die Narbe in der Gegend des N. ulnaris erzeugt jederzeit lehhaften Schmerz, als Beweis, dass die trophischen Störungen in diesem Falle wesentlich auf Neuritis des N. ulnaris oder auf Verletzung desselben durch den Schnss oder hei der Operation znrückzuführen sind. -Diese überans tranrigen Verhältnisse des operirten Arms sind ein-

<sup>1)</sup> Die Ellenhogengelenkscaries und Ellenbogengelenksresection bieten am häufigsten Gelegenheit zu solcher vergleichenden Beohachtung, die Schultergelenkscaries dagegen am seltensten. Indess hahe ich doch kürzlich anch bei Schultergelenkscaries in einem sehr instructiven Falle, in welchem noch nicht der geringste operative Eingriff vorgenommen worden war, sehr ausgeprägte cutane Trophoneurosen heohachtet.

<sup>2)</sup> Ich gedenke haldigst bei einer anderen Gelegenheit meine Beohachtungen über das Verhalten der Gelenke hel dauernder Ruhe genauer mitzutheilen.

<sup>3:</sup> Die Hauptmittel zur Besserung resp. Beseitigung der trophischen Störungen dürften, wie man nach Charcot (Progrès médical, 1882, No. 21) annehmen muss, wohl immer in der Electrotherapie zu suchen sein.

<sup>1)</sup> S. o. S. 442.

Beide Patienten wurden von mir am 7. März 1883 der Berl. med. Gesellschaft vorgestellt.

<sup>3)</sup> Cf. Gurlt, l. c. S. 760.

getreten, obwohl der sehr verständige Pat. es zu keiner Zeit an der nöthigen Sorgfalt für seinen Arm hat fehlen lasseu, uud sich namentlich anch im Jahre 1873 einer längeren electrischen Behandlung uuterzogen hat. Die Invalidenpension wardem Pat. bald nach dem Feldzug auf Lebenszeit zugesichert worden. Er hatte daher gar kein Interesse daran, etwa absichtlich die Besserung der Function seines Arms zu verhüten; vielmehr war er stets bestrebt, sich für einen Nebenerwerb so befähigt wie möglich zn machen. Ich kann dies bestätigen, da ich den Pat., dem ich noch im Sommer 1875 mehrere necrotische Knochensplitter vom unteren Ende der Humerusdiaphyse extrahirte, mehrere Jahre hindurch genau zu controliren Gelegenheit hatte.

Der andere Patieut, Eisenbahn-Diätar Augustin, jetzt 26 Jahr alt, wandte sich vor drei Jahren au mich wegen multipler Caries an verschiedeneu Metacarpen, Metatarsen und Phalangen der linken Hand und des rechten Fusses. Nachdem ich durch mehrfnche Auslöffelungen der cariösen Knochen eine vollkommene Heilung erzielt hatte, entwickelte sich eine Caries des linken Elleubogengelenks, die ich durch Auslöffelung nicht zum Stillstand zu bringen vermochte, und wegen welcher ich mich deshalb im October 1881 zur Ausführung der Resectio enbiti entschloss. Ich eutfernte 3 1/, Cm. vom Humerns, 31/2 Cm. vou der Ulna, 1/2 Cm. vom Radius. Zu keiner Zeit vor oder uach der Operation waren cutane Trophoneurosen oder Knochenschrumpfungen an der erkrankten Extremität von mir gefunden worden, nud anch die Abmagerung des Arms ist eine verhältnissmässig unerhebliche. Deu Grund, weshalb die trophischen Störungen iu diesem Falle glücklicherweise so wenig entwickelt waren, während eie doch in so vielen auderen Fällen von Ellenbogengelenkscaries in sehr auffälliger Weise vorhanden sind, vermochte ich zu keiner Zeit aufzufinden. — Das Endresultat ist jetzt, uach 1 1/2 Jahren, folgendes: Zwischen Humerus und Vorderarmknochen ist eine Lücke geblieben, in die man von der Dorsalseite her einen Finger hineindrängen kann. Stösst man bei herabhängendem Arm den Vorderarm in irgend einer beliebigen Richtung an, so pendelt derselbe in der betr. Richtung, völlig unabhäugig vom Willen des Patienten, wie ein lebloser Gegenstand, hin und her. Es handelt sich also nm ein vollständiges Schlottergelenk. Aberdies Schlottergelenk besitzt doch eine ganz erstaunliche Activität. Seine Function ist eine so glänzende, wie ich eine solche soust bei einem Schlottergelenk noch uicht gesehen, und auch in der Literatur nicht verzeichnet gefundeu habe, eine kaum weniger gute, als die in dem oben erwähnten, zugleich durch die Existenz einer vorzüglichen, festen Nearthrose ausgezeichneten Falle des vou mir iu seinem dritteu Lebensjahr operirten Mädchens'). Patient führt die Flexiou, Extension, Pronation und Supination kraftvoll und mit uormaler Excursiousweite aus. Er vermag einen gewöhnlichen Rohrstuhl an der Lehue zu fasseu, senkrecht zu erheben, und mit diesem Stuhl die Elevation des Arms ca. 2 Miuuten hindurch beiznbehalten. - Dieser so vortreffliche, functionelle Erfolg ist nun aber ganz von selber eingetreten, ohne dass zu irgend einer Zeit die Auwendung von Bäderu, passiven Bewegungen, Electricität u. dgl. m. nothwendig geworden ware, und der Fall liefert somit den überzengendsten Beweis dafür, dass selbst bei vollständigem uud ohne alle Mühewaltung in der Nachbehandlung sich selber überlassenem Schlottergelenk eine vorzügliche Function der Extremität nach der Resectiou eintreten kann, wenn nur keine trophischen Störungen als Folge der Grundkrankheit des Gelenks vorhanden sind.

Es hat sich seit dem letzten deutsch-französischen Feldzuge uuser Standpunkt zur Gelenkresectionsfrage wesentlich geändert.

Einmal hat die Einführung des blutloseu Operirens uud der Antisepsis in die Chirurgie die Gefahren der Gelenksresectiouen für das Leben der Patieuten ausserordentlich verringert resp. ganz beseitigt. Währeud daher früher bei Anfstellung der Indicatiouen für die Gelenksresectionen die Rücksicht auf die Lebeusgefahr durch accidentelle Wundkrankheiten, Shok, Blutverlust, Erschöpfung, snppurative Phthise, amyloide Degeneration, allgemeine Tuberculose n. dgl. m. iu erster Reihe in Betracht kam, ist jetzt fast noch ausschliesslich die Rücksicht auf die grössere oder geringere Möglichkeit, deu fuuctionellen Enderfolg der Operation günstig zu gestalten, massgebend.

Zweitens haben Gurlt's sorgsame Ermittelungen über 652 Eudresultate von Gelenksresectioueu aus verschiedenen Feldzügen ergeben, dass leider nur in etwas mehr, als einem Drittel dieser Fälle (240 = 36,81 %) ein zufriedenstellender Erfolg eingetreten ist.

Es drängen uns also sowohl die veränderten Indicationen der Gelenksresectionen, als auch die Ergebnisse der Gnrlt'scheu Statistik gerade gegenwärtig ganz besonders daranf hin, deu Ursächen der leider nur allzu hänfig eintretendeu ungtinstigen Endresultate der Geleuksresectionen nachzuforscheu.

Nameutlich würde die Kriegschirurgie, wenn es nicht gelänge, diese Ursachen besser, als bisher, aufznklären resp. zu beseitigen, im Falle eines neuen Feldzuges sich der Gelenkresectionsfrage gegenüber immer noch in einer unerfreulichen Lage befinden.

Dieser Sachlage gegenüber bin ich überzeugt, dass das Studium der trophischen Störungen bei primärem Gelenkleiden nicht nur den wesentlichsten Theil der Ursachen jener ungünstigeu Endresultate aufklären, sonderu auch zum Anffindeu von Mittelu zur Herstellung besserer Resultate den Anlass geben wird.

### II. Ueber ein einfaches Verfahren bei der Behandlung der Spondylitis cervicalis und des Caput obstipum.

Dr. R. Falkson.

Secundärarzt der chirurgischen Universitäts-Kiinik und Docent zu Königsberg i. Pr.

Im Folgenden will ich über ein Verfahren berichten, welches seit c. filuf Jahren bei der Behandlung der Spondylitis cervicalis in der Klinik des Herrn Professor Schönborn angewendet wird und gleichzeitig über eineu Verband sprecheu, der bei der Nachbehandling des Caput obstipum vortreffliche Dienste leistete.

Es handelt sich um Gyps- resp. Wasserglasverbände, die den Kopf- und die Halswirbelsänle höchst sieher fixiren uud dabei keinerlei Gefahreu (wenigsteus nach nusereu Erfahrungen) mit sich führen. Wie die Gypsverbände bei Spondylitis cervicalis anfaugs von uns angelegt wurden, habe ich bereits früher') kurz beschrieben und ist im Jahre 1880 auf der Naturforscherversammlung zu Leipzig vou Collegen Hoeftman vorgetrageu worden, indessen sind beide Mittheilungen kaum in grösseres Publikum gedrungeu, andererseits ist die Art des Verbandes im Lanfe der Zeit modificirt und vervollkommnet, endlich sind unsere Erfahrungen mit dem Verbande so durchweg günstige gewesen, dass ich diese Publication gern unternehme in der Hoffnung, eine detallirtere Beschreibung werde dieser therapeutischen Massnahme Frennde gewinnen.

Als Vorbereitung zur Anlegung des Verbandes ist ein vollständiges Rasiren des Kopfes erforderlich; da es sich ja meistens um Kinder handelt, so wird man kaum ja bei ernstem Zureden in dieser Hinsicht auf Schwierigkeiten stossen. Das Abrasiren der

<sup>1)</sup> Cf. ob. S. 440.

<sup>1)</sup> Lievin und Falkson. Die chirurgische Universitätsklinik zu Königsberg i. Pr. in den Jahren 1878 - 1879. Deutsche Zeitschr. für Chir., p. 897.

Haare sichert in hohem Masse das gleichmässige und feste Sitzen des Verhandes, ansserdem vermeidet man durch diese Procedur die Entwicklung von Eczemen, die besonders, wenn man die Haare vor dem Verkleben mit den Gypshinden durch Ueherlegen von Gummipapier zu schützen sucht, sehr leicht entstehen. Jedenfalls habe ich bei Anlegen des Verhandes auf den rasirten Kopf keine Eczeme beohachtet.

Kurzes Ahschneiden der Haare ist dem Rasiren nicht gleich zu stellen. - Nur anf eins möchte ich hier noch aufmerksam machen: Dass die Haare weiter wachsen, versteht sich von selbst, es kommt aber hie nnd da vor, dass die Haare nicht gleichmässig wieder wachsen; so sah ich in einem Falle 5 Markstück his Thaler grosse kahle Stellen bei dem Wiederwachsen der Haare sich markiren, in einem zweiten eine von Markstückgrösse. Diese Erscheinung, die man als "Alopecia arteficialis" bezeichnen könnte, ist durchans unschuldiger und nnbedenklicher Natur, sie ist als Druckatrophie anfzufassen und wird sich mit Vorliebe an solchen Stellen vorfinden, wo die Schädelknochen Prominenzen zeigen (Tubera parietalia, occipitalia etc.). Ein Polstern solcher Stellen wtirde nichts bessern, dem guten Sitze des Verbandes dagegen Eintrag thun, ansserdem ist es tiberfitissig, da es nach 10 his 12 Wochen bereits unmöglich wird, die atrophischen Hautstellen wieder aufzufinden, die atrophischen Haarbälge regeneriren sich vollständig.

Die Utensilien zur Anlegung des Verhandes sind sehr einfacher Natur und jedem Arzte leicht zugänglich: ein in die Decke oder ins Thürgerüst geschlagener Haken, ein Flaschenzug (eiserner), drei 4—5 Ctm. hreite Streifen anf Segeltuch gestrichenes Cerussapflaster<sup>1</sup>) von, um sicher zu gehen, 40 Ctm. Länge; ein kleiner fester viereckiger Tisch; c. 8 Gipshinden; Gipspulver und einige wenige Streifen von durchgehecheltem Hanf, wie er zur Anlegung der Beely schen Glpshanfschlenen gebraucht wird.

Der Pat. wird anf den Tisch gesetzt und an diesem nur soweit befestigt, dass ein Tuch oder eine Bindentour, die vorne in
der Schenkelbeuge hinten nnterhalh der hinteren Tischecken verlänft ihn vor dem Herahgleiten hewahrt. Alsdaun erfolgt die
Cerussapfiasterschlinge, die sich wenig von der Anlegung der Fnrneanx-Jordan'schen Heftpfiasterschlinge') unterscheidet. Dieses
anf Segeltuch gestrichene Cerussapfiaster ist dem Heftpfiaster vorzuziehen, weil es Hautreizung absolnt ansschliesst, was immerhin
berticksichtigt werden muss, da ein Theil der Schlinge nnter dem
Verhande zurtickgelassen wird. Ein Kinn- und ein Nackenstreifen
werden so angelegt, dass sie anf beiden Seiten dicht oberhalh
einer den Scheitel tangirenden horizontalen Ebene sich treffen

Fig. 1. Fig. 2.





nnd hier mit einem von dem Haken des Flaschenzuges zu befestigenden 3. Pflasterhügel angenäht werden, die Ohren kommen mit dem Streifen nicht in Collision (cf. Fig. 1 und 2). Das

Cerussapfiaster klebt, wenn es an der Haut des Pat. warm wird durchans so fest, dass ein Gleiten nicht möglich wird (auf dem nicht rasirten Schädel war der Halt nicht so sicher). Der ohere Bügel wird besser doppelt dicht unter seiner Umschlagsstelle durchbohrt (cf. Fig. 2), als einfach über den Haken des Flaschenzuges herübergehakt, er ist so vor Lageveränderungen gesichert.

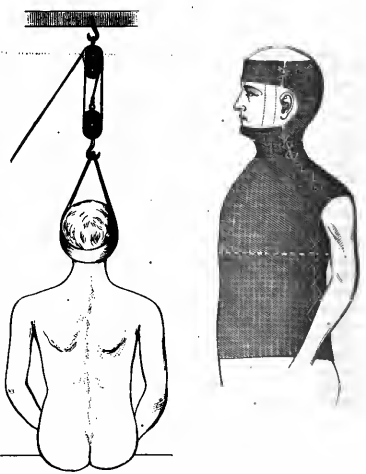
Liegt der Fall so, dass man von der einen Seite des Kopfes einen stärkeren Zng austiben will, als an der andern, so ist es empfehlenswerther statt des oberen Bügels 2 kurze Streifen zu nehmen, die dann verschieden lang sein müssten (kürzer anf der Seite des stärkeren Znges).

Weun nun der Verhand soweit gediehen ist, wird am Flaschenzug soweit gezogen, dass sich das Gesäss des Pat. eben von der Tischplatte ahheht, wie es ja anch bei der Anlegung des Gipscorsetts nach Beely'scher Vorschrift') geschieht und wie es anch Beger') bei der Anlegung seines Brückengipsverbandes empfiehlt. In dieser Stellung muss die Zngleine des Flaschenzuges an einem Bandhaken oder einer ähnlichen Vorrichtung befestigt werden. (cf. Fig. 8.)

Die Arme können vollkommen frei hleiben und sind dann bei Anlegung des Verhandes kaum hinderlich.

Ein Polster des Kopfes, Halses oder Rnmpfes ist nicht nöthig. Theoretisch empfiehlt es sich vielleicht nur bei stark prominirendem Larynx (bei Kindern selten) auf die vordere Halsfische eine einfache Lage Watte zn legen, damit der Kehlkopf beim Schlncken in keiner Weise in seinen Bewegungen eingeschränkt wird, practisch hat sich hisher die Nothwendigkeit, dies zu thun, nicht gezeigt.

Fig. 3. Fig. 4.



Beely, F. Ueber Anfertigung articulirter zwei- und dreischaliger Gipsverhände zur Behandlung von Erkrankungen der Wirbelsäule. Berl. klin. Wochenschr. 1880, No. 15.

<sup>2)</sup> Beger, Brückengipsverhand bel Spondylitis cervicalis. Berliner klinische Wochenschr. 1881, No. 33.



Wie es der hiesige Verbandstofffahrikant E. Nolde lieferte, der anch das zur permanenten Extension zweckmässigste Heftpflaster producirt.

<sup>2)</sup> Th. Lancet, 1880, p. 950.

Bei sehr unruhigen Kindern muss der Kopf eventuell durch die Hände eines Assistenten an Drehhewegungen verhindert werden.

Es heginnt nun die Anlegung des eigentlichen Gipsverhandes mit gewöhnlichen Gipshinden. Die in warmes Wasser getanchte Binde darf, wie hei jedem circulären Gipsverhand nur einfach ahgerollt, nicht angezogen werden.

Man beginnt mit Zirkeltouren nm die Stirn und den Hals, lässt nur Zirkeltumoren, Capistrumtouren, Stella dorsi et pectoristouren mit einander wechseln; Zirkeltouren kommen nm Stirn und Hinterhaupt, nm Kinn- resp. Unterkiefer and Nacken, nm den Hals nnd um den Thorax zu liegen. Wenn der Verhand glatt sitzen soll, so muss die Binde oft ahgeschnitten werden, so besonders bei Capistrumtouren, dieselben werden oben nur his in die Höhe der Tubera frontalia geführt, üher den Kopf können sie der Pflasterschlinge wegen nicht geführt werden. Die Ohren hleiben völlig frei. Der Verhand muss vorn die ganze Breite der Stirne incl. Tuhera frontalia einnehmen, der Stirnreifen schneidet unten daher erst dicht über dem Margo snpraorbitalis ah. Der ganze Hinterkopf ist eingehüllt, das Kinn muss his am rothen Lippensaum im Verhande stecken, die Bewegungen der Arme soll durch den Verband nicht genirt werden. Am Thorax reicht der Verhand unter die Mamilla, his etwa zur 6. Rippe darf er jedenfalls nicht mit dem Rippensanm ahschneiden. Der unteren Grenze dieses Gipsverhandes entspricht die punktirte Linie in Fig. 4.

Zur Verstärkung des Verhandes dienen Gypshanfstreifen, die ein einfacher Schicht zu beiden Seiten der Wirbelsäule, rings um Stirn und Hinterhanpt und alleufalls auch noch circulär um Kiun und Nacken gelegt werden. Die Hanfstreifen werden, wie bei der Anfertigung der Beely'schen Gipshanfschienen durch einen Gipshrei von Sahneconsistenz gezogen. Sie kommen zwischen der mittleren Schichte der Gipshindentouren zu liegen.

Man hrancht zu einem solchen Verhande bei Kindern von 3-6 Jahren ungefähr 8 Binden von 5 Meter Länge, bei älteren entsprechend mehr.

Ist der Verband trocken, so wird der Flaschenzug nachgelassen, langsam und gleichmässig, his das Kind auf dem Tische sitzt, alsdann werden die vorstehenden Cerussapflasterenden dicht an dem oberen Rande des Verhandes ahgeschnitten, ebenso die Theile der Pflasterschlinge und des Gipsverhandes, die vor den Ohren im Gesicht verlanfen (cf. die punctirten Linien in Fig. IV) ausgeschnitten.

Ein solcher Verhand hleiht 5—8 Wochen liegen. Wenn er gut angelegt ist, klagen die Patienten durchaus nicht, fühlen sich im Gegentheil wesentlich erleichtert, der Kopf bedarf nicht mehr der Stütze durch die Hände, die Schmerzen haben aufgehört, kurz sie köunen sich vollkommen ungenirt bewegen, was auf ihren psychischen Zustand, auf ihren Appetit von wesentlichem Einfinss ist. Am Kanen hindert der Verhand, da die Bindetouren nicht angezogen werden dürfen, thatsächlich nicht, es genügt für alle Fälle, weun man die Kinder am Sprechen resp. Schreien während des Anlegens des Verhandes nicht hindert.

Dass das Verfahren ein einfaches ist, geht ans dem Gesagten in gentigender Weise hervor, es ist einfacher als das durchaus ansprechende Beger'sche Verfahren, bei dem das Drehen der Bandreihenstreifen (cf. l. c.) und ihr genanes Adaptiren doch nicht ohne Schwierigkeiten ist. An der richtigen Stelle angewandt ist es anch gefahrlos, wie unsere hisherigen Erfahrungen gelehrt haben. Die Fixation endlich ist eine absolut vollkommene.

Es sind hisher klinisch und poliklinisch 9 (von 16) Patienten mit diesem Verhande behandelt und sind die Erfolge durchaus zufriedeustellende gewesen.

Die Verbände müssen so lange ernenert werden, his Druck auf die Wirbelsäule und Bewegungen des Kopfes absolnt schmerzlos sind, also mitunter ist eine mehrjährige Behandlung erforder-

lich, was ohne Zweifel Geduld der Patienten erfordert, die nicht immer zu finden ist, wie man ja hei jeder derartigen chronischen Krankheit erfahren kann. Es kommen Fälle vor, wo gewöhnlich nach einem Trauma sehr acute Symptome eines Halswirbelleidens auftreten, starke Druckempfindlichkeit, Schmerzen hei der geringsten Kopfhewegung, dazn Caputs ohstipnm-Stellung. In solchen Fällen ist das Verfahren entschieden am dankharsten; der Verband macht sofort alle Beschwerden verschwinden, und in 2 Fällen hahe ich erleht, dass nach Ahnahme des Verhandes nach 6 Wochen keine Krankheitssymptome mehr nachznweisen sind. Solche Patienten müssen natürlich unter Aufsicht hleiben, da es sich nur um vorühergehendes Latenzstadinm handeln kann. (Den einen Fall habe ich nach einem halben Jahre in völlig gesundem Zustande wiedergesehen (Mädchen von S Jahren), der andere (Mädchen von 9 Jahren) ist noch in strenger Controlle und stellt bich täglich vor.

Das, was bei diesen Verhand wohl am meisten Anstoss erregen wird, ist die circuläre Einschliessung des Halses, diese ist anch der Grund dafür, dass der geschlossene inamovihle Gipsverhand nicht ohne Einschränkung angewendet werden darf, das Verfahren hat seine Contraindicationen:

Man darf einen Patienten mit einem solchen Verbande nicht ausser Augen verlieren, es ist nothwendig, dass derselbe entweder im Hospital sich aufhält oder wenigsteus in derselhen Stadt, die poliklinische Patienten lasse ich mir täglich oder wenigsteus einen Tag um den anderen vorstellen. Verlässt der Patient die Anstalt, so muss der Verband mit einem andern amovihlen vertauscht werden.

Ferner geben Senkungsabscesse eine Contraindication ah, bestehende Wunden und Fisteln. Die Vergrösserung der Abscesse kaun unter dem Verband immerhin eine Richtung nehmen, die der Trachea gefährlich wird. Ein soleher Verhand muss sofort entfernt werden, wenn eine accidentelle Krankheit, besonders Diphtheritis auftritt, die eine schleunige Operation am Halse erfordern könnte.

Klagen die Kinder tiber Druck, so muss der Verhand ohne Zögeru ahgenommen werden, es ist besser, sich öfter dieser Mühe umsoust zu unterziehen, als zu hoffen, dass die Klagen unhegründet sind, und den Verhand liegen zu lassen. Ist der Verhand gut angelegt, so klagte eben ein Kind, dem vorher die Spondylitis erhehliche Schmerzen gemacht hat, nicht.

Endlich kommen bei Spondylitis cervicalis in dem Cncnlaris und den Scalenis Zustände vor, die den an den Streckmuskeln des Unterschenkeis von Charcot') (resp. M. Brissand) als "Contracture latente" beschriebenen völlig identisch sind. Es ist ein Zustand des gesteigerten Tonus und der gesteigerten Reflexerregharkeit, der auf myelitische Processe zurückzuführen ist und in eine Categorie mit der Spinalepilepsie gehört. Ich habe nur einen derartigen Fall gesehen (20 jähr. Mann), Patient hielt den Kopf auf die linke Schulter geneigt, der Cucularis fühlte sich auffallend hart an, bei dem Versnch, den Kopf gerade zu stellen trat eine gesteigerte Contractur des Muskels ein, die die Schiefstellung des Kopfes noch vermehrte. In diesem Falle überwand die Snspension durchaus nicht die Contractur, steigerte sie im Gegentheil in merklicher Weise, es ist klar, dass gelegentlich durch diesen Zustand die Anlegung des Verhands unmöglich gemacht werden kann, dann empfiehlt es sich, hai dem Patienten erst längere Zeit permanente Extension am Kopfe anzuwenden. Meines Wissens ist anf diese Erscheinung der Spondyht. cervical. hisher nicht aufmerksam gemacht.

<sup>1)</sup> La Contracture iatente dans le mal de Pott, Gaz. des hôp., 1882, No. 78. An den unteren Extremitäten ist diese Erscheinung öfters in der Klinik des Herrn Prof. 8chönhorn beohachtet worden.

Ausser bei Spondylitis der Halswirhel kann der Verhand mit Vortheil auch bei Spondylitis der obersten Brustwirbel verwerthet werden, der Verband mnes dann allerdings unten in ein vollständiges Corset übergehen und his unter die crista ilei reichen. Ich habe einen solchen Verband nur einmal bisher gehraucht und zwar in Form des gleich näher zu erörternden, abnehmharen Wasserglasverhands. Ich glanbe, dass ein solcher Verband besser fixirt als ein Gipscorset, an dem zur Suspension des Kopfes ein eiserner Bügel (Sayre's jurymast) angebracht ist.

Es lag bei diesem Verfahren der Wunsch nahe, den Verband in einer Form anzulegen, die eine nicht so strenge Controle des Pat. erforderte, mit der man den Kranken eventuell auch in seine ferner gelegene Heimath schicken könne. Ich komme somit auf die hierhergehörigen abnehmbaren Wasserglasverbände, wobei ich gleichzeitig den Wasserglasverhand zur Nachhehandlung des musculären Caput obstipum erwähnen will.

Zur Anfertigung des Waeserglasverhandes bedarf man sines genauen Gypsabgusses, zu dem man einen in der vorher beschriebenen Weise (natürlich ohne Gypshanfstreifen) angelegten Gypsverband vortrefflich verwerthen kann. Der eben hart gewordene Gypsverhand wird an einer Seite aufgeschnitten, die Linie in der man aufschneiden will markirt man sich am hesten durch ein dünnes aber festes Strick, auf dem man auch das Anfschneiden vornimmt. Wenn die ganze Dicke mit einem scharfen starken Messer durchtrennt ist, lässt sich der Verhand mit Vorsicht so weit anseinander klappen, dass der Pat. aus ihm herausschlüpft. Das so gewonnene Modell wird nun mit einer dünnen Lage Gypsbinden umwickelt, die einmal den Spalt der Schnittlinie zu verdecken, die Ränder desselben an einander zu bringen, dann noch die Lücke des Gesichtsausschnittes und die Armlöcher zu überbrücken hat. Diese Form wird mit einem Gypsbrei von Sahneconsistenz vollgegossen, wozu sie am hesten in eine mit Sand gefüllte Wanue gestellt wird. Nach 6-12 Stunden kann man die Gypshindentouren von dem Gypsinhalt, dem eigentlichen Gypsabguss, entfernen.

Bevor man nun zur Anfertigung des Wasserglasapparates schreitet mass, der Gypsahgues vollkommen trocken sein, was selbst auf dem gemauerten Kessel unseres Dampfkessels mindestens 48 Stunden erforderte. Erst wenn der Gyps gut ausgetrocknet, kann tther ihm der Wasserglasverband beginnen und zwar am besten nicht direct, sondern nach Unterwickeln einer einfachen ganz dünnen Schicht von Nesselbindentouren. Im anderen Falle nimmt man dünnen Flanell, der über das Modell so gespannt resp. genäht wird, dass nirgends Falten oder vorstehenden Nähte zurückhleiben. Am Rumpf gentigt die Dehnbarkeit des Flanell, um jede Falte auszugleichen, am Hals und Schultern sind Excisionen von Falten nothwendig. Diese Flanelllage wird zum hleibenden Futter des Wasserglasapparates. Die Anlegung der mit Wasserglas durchtränkten, nicht zu fenchter appretirter Gazehinden erfolgt in der gewöhnlichen Weise. Verstärkt wird er zweckmässig an der oben beim Gypsverhand genannten Stelle durch glatte durch Wasserglas gezogene Hanfstreifen.

Auf dem Gypsahguss hraucht der Verhand 24—48 Stunden zum trocknen, jedenfalls längere Zeit, als wenn er anf dem Körper angelegt würde. Zu beiden Seiten der am Gypsabguss verdünnten Schnittlinie, wird zwischen die Schichten der Bindetonren je eine Reihe gewöhnlicher starker, auf Leinwand genähter Haken eingeschaltet, den Leinwandstreifen bestreicht man anch zweckmässig hesonders mit Wasserglss. Die Haken werden in Ahständen von 2½—3 Ctm. angenäht. Nach dem Trocknen schneidet man ihn seitlich auf, rundet die scharfen Ecken ab, beklebt die scharfen Ränder entweder mit Wasserglas-Gaze oder Flanell und der Verband ist fertig.

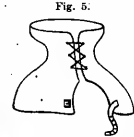
Der Verband wird, wenn er mit Flanell gefüttert ist, auf den

hloesen Körper angelegt, sonst über einem glattsitzenden Hemde. Mittelst der Haken wird der Verhand gesehlossen und zwar am besten an der Stirn mit einer festen Schnur, am Hals und Rumpf mit einer Gummischnur.

Bei Spondylitis cervicalis reicht der auf Fig. IV. wiedergegehene Verband his zu der unteren punktirten Linie (cf. oben), bei Spondylitis der obersten Brustwirbel his nnter die Crista ilei.

Ich habe bisher nur einmal Veranlassung gehaht, einen solchen Wasserglasverhand anzulegen und zwar bei Spondylitis der 3 obersten Brustwirbel mit Kyphose (3 j. Kind). Zur Fertigstellung des Verbandes braucht man immerhin 8 Tage, während welcher Zeit in anderer Weise für den Patienten gesorgt werden muss.

Will man einen weniger umfassenden Verband anlegen, wie es zur Nachbehandlung nach dem Verschwinden der entzündlichen Symptome z. B. zu empfehlen wäre, so kommt der Apparat zur Anwendung, der sich besonders zur Nachbehandlung des muscnlären Caput obstipum nach Myotomie des Sternocleidomastoideus eignet, und der in den zwei Fällen, in denen ich ihn anwandte, durchaus den Anforderungen entsprach. Diesen Apparat zeigt Figur 5.



Der Gypsabguss wird hier in etwas anderer einfacherer Weise angefertigt. Man kann nämlich am Thorat von den Schultern beginnend, die Gypstouren um die fest den Thorax angelegten Oherarme herumführen; der Gypsverband reicht aber bis zur Ebene, die dicht unter dem rechten Lippensaum abschneidet, unten bis zur 5. Rippe. — Der Gypsabguss wird ehenso

gemacht, wie oben; die Flanellfütterung ist leichter wie die des obigen Apparats; der Wasserglasverband wird an denselben Stellen verstärkt und erhält ebenso seitlich (bei Caput ohstipnm an der gesunden Seite) die Hakenreihen und den Spalt. An den Schnltern wird der den Armen entpsrechende Theil ganz fortgeschnitten. An den Kanten dieses Ausschnittes kommt unten jederseits eine Schnalle und ein Riemen (starkes Gurtband) hin (cf. Fig. 5), durch die der Verband unter der Achselhälfte an der Seitenfläche des Thorax festgeschnallt wird.

Es ist selbstverständlich, dass derartige Verbände ehenso wie in Wasserglas auch in mit Schellacklösung durchtränktem Filz und Leder angefertigt werden können, sie müssen dann allerdings mit Stahlschienen verstärkt werden.

Es ist mir eine angenehme Pflicht Herrn Prof. Schönborn für die Bereitwilligkeit, mit der er mir diese Phblication gestattete, meinen aufrichtigsten Dank auszusprechen.

### III. Ueber Functionsstörungen der Augen nach Diphtheria faucium.

(Vortrag, gehalten im Allgemeinen ärztlichen Verein zu Hamburg am 3. April 1883.)

### Dr. Herschel.

M. H.! Die enge nnd naturgemässe Zusammengehörigkeit von Special-Disciplinen der Augenheilkunde mit dem Gesammtgehiete des medicinischen Wissens ist vor Allem dort gegeben, wo jenen zunächst das medicinische Intcresse ansschliesslich, und späterhin die Forschung des Ophthalmologen sich zuwandte. Wenn im Laufe der Zeit mehr und mehr eine solche Disciplin zu einem eigenen Zweige herangewachsen ist, so hleibt der mächtige Stamm, auf welchem er seine Entfaltung erlangt hat, nicht nur die natürliche Basis, sondern auch die lebendige Quelle seiner Fortexistenz.

In diesem Verhältnisse steht gegenüber der Wissenschaft über

die Diphtherie die Lehre von denjenigen Erkrankungen der Angen, die man im Verlaufe und als Gefolge dieser Infection allmälig kennen lernte.

Berühmte und bervorragende Vertreter der inneren Medicin in Frankreich und England waren es, welche den Augenstörungen, die sie klinisch zu erforschen trachteten, die ersten Theorien zu Grunde legten.

Schon vor Bretonnean finden sich, wie die historische Forschung später darlegte, eine Anzahl von Fällen nicht nur, sondern anch einzelne Epidemien von französischen Aerzten beschriehen, in welchen neben verschiedenen und mannigfaltigen Lähmungen auch doppelseitige Störungen des Gesichtes, Amaurosen, auffällig wurden.

Tronsseau, der die im Verlaufe der Dipbtherie anstretende Alhuminurie eingehender verfolgte, suchte in dieser die Grundursache auch für die Sehstörungen.

Weitere Beohachtungen — man fand anch Schielstellungen, nnd Maingault theilte in seiner bekannten Monographie 10 Beispiele von änsseren Angenmuskellähmungen mit — führten, namentlich in England, zu der Annahme, es möchte sich im Wesentlichen bei jenen Augenaffectionen um eine von dem Erkrankungsberde continuirlich ühertragene Alteration der Centralorgane handeln.

Dr. Weber, Arzt am deutschen Hospitale in London, stellte jene gemuthmassten, durch Nervenhahnen fortgeleiteten Veränderungen denjenigen analog, die beim traumatischen Tetanus aus der Veränderungsstelle auf das Rückenmark fortgepflanzt werden müssten.

Mehr jedoch gewannen an Geltung jene Vorstellungen, welche für die eigenthümlichen Functionsbemmungen der Augen Läsionen irgend welcher Art in der Netzhaut oder im Sehnerven ansprachen.

Direct während des Lebens solche zur Wahrnehmung zu hringen, dafür fehlte es damals noch an den Mitteln.

Man vermisste stets Entzündungs- wie Reizerscheinungen; die Amblyopien schwanden im Lanfe von Wocheu und Monaten, wie anch die Lähmungen, speciell die der Schlundmuskeln, sich hesserten. Man fand berans, dass die Personen, denen selhst gröbere Gegenstände in der Nähe undentlich verschwommen vorkamen, schärferes Unterscheidungsvermögen erlangten, sohald man ihnen nur Convexhrillen gab: Von einer Erkrankung ernsteren Characters konnten Retina oder Nervus opticus daber nicht hefallen sein.

Da kam Donders and gah in seiner wunderbar classischen Art die Analyse der Gesammtheit der Symptome. Es war ibm von vornherein klar, wie er selhst berichtet, dass dasjenige, was als Störung der Netzhantfunctionen hisber hetrachtet wurde, eine einfache Acommodationsparese sei. 30-40 Krankenuntersuchungen boten sich ihm in den Jahren 1860-66 dar. Immer fand er das Sehvermögen für die Ferne intact, nur die Accommodationsbreite durch Hinausrticken des Nabepunktes verringert. Dabei herrschten mannigfache Grade von Accommodationsschwäche vor, so dass bald schwächere, bald stärkere Nummern der Convexgläserreihe erforderlich waren, um das Deficit in der Muskelleistung zu ersetzen. In 2 Malen wurden Lähmung des Musculus rectus internus, einmal Ptosis wahrgenommen. Da man die nächste Ursache dieser Paresen nicht kenne, meinte Donders, so könne man anch die Bretonneau'sche Annahme gelten lassen, nach welcher diphtherische Paralysen als Secundärsymptome einer Blutvergiftung anf-

Spätere Untersnchungen, freilich nicht an Angennerven angestellt, förderten anatomische Veränderungen zu Tage, mit dem gemeinsamen Kennzeichen, dass an den Nervenhüllen oder an der Peripherie des Nervenquerschnitts entzündliche Wucherungsvorgänge Platz griffen, die eine Compression auf die centralen Bündel ansübten. Nur bedarf es nach Buhl einiger Zeit, his die constringirende Wirkung der Bindegewebsverdichtung heginne, allmälig zunebme und sich endlich wieder löse.

Bald schwoll die Zahl der Beschreibungen der dipbtherischen Accommodationsparese aller Orten an. Scheinbare Widersprücbe einzelner Characterzüge in verschiedenen Gegenden klären sich auf, wenn man nur das ungemein Wechselvolle in der Gesammterscheinung verschiedener Dipbtberie-Epidemien an einem und demselben Orte sich vergegenwärtigt. Eine der bekannteren Zusammenstellungen ist die Arbeit des Hamburger Arztes Dr. Scheby-Buch. In 8 Jahren wurden auf sämmtlichen Universitäts-Kliniken zu Kiel nehen 20 Lähmungen nach Rachendiphtherie drei solcher nach Wunddiphtherie und 1 Fall nach Diphtherie der Vagina und der Haut heobachtet.

Es stellte sich herans, dass nnter der Erschlaffung des Muschlus ciliaris die Accommodationsbreite noch in anderem Sinne eine Umgestaltung erfubr. Häufiger entstand durch Linsenabflacbung Hypermetropie, und so wurde anch der Fernpunkt hinausgeschoben. In einem meiner Fälle, im December vorigen Jahres, fand ich, was gewiss recht selten vorkommt, eine früber constatirte Hypermetropie von 2 sogar nm 3—4 Dioptrien angewachsen. Als die Heilung eingetreten war auch dieses Plns wieder verschwunden.

Mitunter wird durch einen ebenfalls vortbergehenden Linsenastigmatismus — Professor Völckers machte znerst daranf anfmerksam — das Sehvermögen nicht unwesentlich heeinträchtigt. Es ist in der That leicht, sich vorzustellen, wie verschiedene Partien des Musculus ciliaris, die denselben oder verschiedene Linsenmeridiane beberrschen, hei unvollkommener Lähmung unter ungleicher Spannung sich befinden können.

Dann hleiben aber noch, wie ich mich überzeugt hahe, vereinzelte Fälle zurück, deren Amhlyopie durch dioptrische Gründe nicht erklärt werden kann. Dioptrische Hülfsmittel sind eben nicht im Stande, das Hinderniss aus dem Wege zn räumen.

Will man auch von einer Affection des Nervus opticus oder der Retina seit Donders kaum noch etwas wissen, so ist es a priori doch nicht von der Hand zu weisen, dass auch diese Endorgane von irgend einer Störung, sei sie auch mit dem Augenspiegel nicht aufznfinden, unter der Dipbtherie heimgesucht werden könnten.

In wunderbarer Weise erscheint nur für die Krankheit das Invasionsterrain im Auge abgestreckt und abgegrenzt. Es sind, wie man annimmt, nur die letzten Nervenausstrahlungen im Ciliarmuskel, gegen welche der Angriff gerichtet ist; die Pupille selbst wird nur selten hefallen.

Aber im Gesammtorganismns hilden der Infection motorische Nerven keineswegs das alleinige Zielobject. Sensible Schädigungen entstehen, nnd die ührigen Sinnesorgane erscheinen mitunter ahgeschwächt und abgestnmpft. Nur ist deren pathologischen Symptomatologie noch wenig differenzirt, und überdies gentigt es stets bei einer Verminderung ihrer Energien sich vorzustellen, dass die benachbarten Entztindungsvorgänge in der Racbengegend bald mehr, bald weniger direct auf ihre Endapparate zur Einwirkung gelangen.

Recht förderlich könnte es für ein Verständniss derartiger Perceptionsschwächen werden, nm Schlüsse per analogiam anzuhahnen, wenn man für das Auge bestimmte Merkmale auffände, die eine Betheiligung der empfindenden Theile desselben nicht unwahrsebeinlich machten.

Unter einer kleinen Reihe von Accommodationsstörungen nach Dipbtheria fancium, die ich seit vergangenem Herbst zu behandeln hatte, fand ich Gelegehbeit zu einigen Beohachtungen, die nach dieser Richtung verwerthet werden könnten. Den Beweis, dass eine Dipbtherie wirklich voransgegangen, in jedem Falle streng und unantastbar zu führen, bin ich freilich nicht in der Lage.

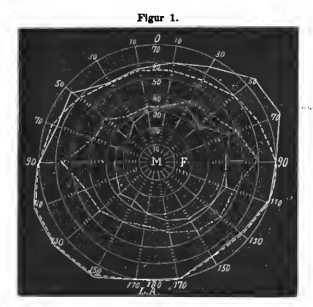
Denn werden die Kinder — um solche handelt es sich vorzugsweise — zum Angenarzt gebracht, so sind meist die letzten Spuren der Halsveränderungen ausgetilgt. Nach kürzerer oder längerer Reconvalescenz, hisweilen ohne dass kleinere diphthe-

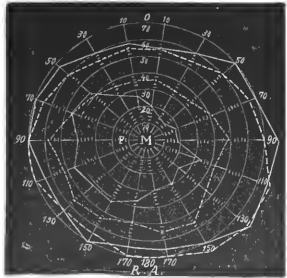
rische Herde überhnupt hemerkt wurden, entdecken die kleinen Patienten, häufig am ersten Tage des wieder hegounenen Schulhesnchs, wenn sie ihre Arheiten anfangen wollen, dass ihnen Alles verschwimmt. Es tritt starkes Flimmern auf, der Kopf wird ihnen heiss, und unleidliche pochende Schmerzen in der Stirn sind das Ergehniss vergehlicher Leseversuche. Lehrer und Eltern misstranen manchmal den Klagen, da sie "den Augen der Kinder nichts ansehen" können.

Untersucht man sie zum ersten Male, so hat die Störung in der Regel ihren Höhepunkt erreicht.

Einmal, im Herhst vorigen Jahres, konnto ich eine beachtenswerthe Erkrankung auch in ihrem Ansteigen verfolgen.

Znerst hegann das linke Auge mit leichten asthenopischen Beschwerden. Rechts wurde Jäger No. I mühelos, links No. II mit grosser Anstrengung gelesen, nach 10 Tagen heiderseits nur No. VI, und so sank die Energie der Accommodation immer weiter herah. Gleichzeitig wurde die Patientin, ein 10 jähriges, munteres, aufgewecktes Mädchen auffallend niedergeschlagen. Ich hemerkte, wie sie beim Blick gerädeaus in naher Entfernung die Bewegungen meiner Hand nach oben, unten und nach den Seiten nicht zu erkeunen vermochte, und schloss daraus, es möchte vielleicht eine fulminante Entzündung an den Sehnerven zum Anshruch gekommen sein. Indessen fehlten Reizerscheinungen aller Art, und auf dem Augenhintergrunde war nicht das geringste pathologische Merkmal aufzufinden.





F Fixationspunkt. M Majiottescher Fleck.

normale Gesichtsfeldgrenze für Weiss (Objectgrösse: 25 Qmm.). Die übrigen Linien stellen (von innen nach aussen) die Gesichtsfelder für Weiss dar am 22. October, 3. November, 17. November 1882.

Die Prognose, die ich zum Mindesten zweiselhaft stellte, traf nicht zu. Vielmehr erweiterte sich der enge Gesichtskreis alshald, von innen nach anssen etwas uugleichmässig anwachsend, und entsprechend gewann auch die Accommodationsbreite an Ansdehnung, da der Nahepunkt deu Augen stetig entgegenrückte. 3 ½ Wochen verdossen seit der Acme, his die restitutio in integrum erfolgt war (cf. Figur 1).

Die Wahrnelmung der Gleichzeitigkeit wie der Gleichmässigkeit in der Rückhildung der Empfindungs- und Accommodationsstörung konnte die Frage nahe legen, oh vielleicht dem Entstehen beider eine gemeinsame Ursache zu Grunde liege. Auch war die Invasionsrichtung der Schädlichkeit, wie sie das von der Peripherie her eingeengte Gesichtsfeld wiederspiegelte, derjenigen analog, wie sie von anatomischer Seite für Nervenveränderungen nach Diphtherie hehauptet war.

Wagte man nun die Annahme, die Schwäche der Netzhant sei etwa eine Theilerscheinung der diphtherischen Augeninfection, so hätte dieselhe einige Stützen gewonnen, sohald noch weitere Beohachtungen ihr Zusammentreffen mit der motorischen Lähmung nach Diphtherie nachweisen konnten.

Die Untersuchung vermittelst des Förster'schen Perimeters ergah mir in der Folge in meiner Praxis noch 4 ähnliche Beispiele nnter 12 diphtherischen Accommodationsstörungen; in einem weiteren Falle, der, da die Beschwerden nicht erhehliche waren, sich nur ein einziges Mal der Untersuchung darbot, konnte ich nur durch Prüfung mit Handbewegungen, Gesichtsfeldbeschränkungen, namentlich von iunen, constatiren.

Man findet hei einer Neurose der Netzhaut, von Gräfe zuerst, heschriehen, späterhin von Steffan und Förster eingehender studirt, gleichfalls concentrische Gesichtsfeldeinengungen bei normalem Augenbefunde. Bei dieser wohlbekaunten Affection zeigt sich einerseits, wie der Name Hyperaesthesia retinae hesagt, eine üheraus grosse Empfindlichkeit, andererseits eine abnorm hohe Reizschwelle für die Ermüdung. Die Personen, von diffnsem Tageslichte schon gehlendet, mit leichtem Lidkrampf hehaftet, sind nicht in der Lage, die Bilder kleinerer Gegenstände auf der Netzhant zu verarbeiten. Die Grenzen am Perimeterbogen sind selhst hinnen kürzester Zeiträume äusserst schwankend, deun die Beschränkungen kommen dann und in dem Grade zu Stande, als die Ermüdung anwächst, und der Blick nebelhaft umschleiert wird. Zngleich fehlt es häufig nicht an Allgemeinsymptomen, Attributen einer sogenannten nervösen Constitution.

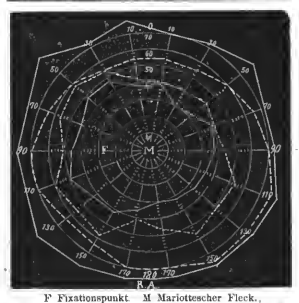
Von allen diesen Beschwerden hlieben die Patienten mit der diphtherischen Netzhantstörung verschont. Nirgend Empfindlichkeit gegen grelle Belenchtung — man kounte sie ungestört mit dem Angenspiegel untersnchen —, nirgend suhjective Licht- und Farbenphaenomene, nirgend Ermüdung, sohald dem Mangel der Accommodation ahgeholfen war, und vor Allem äusserst constante Gesichtsfelder. Gerade bei einem und demselben Patienten, einem 14jährigen Realschüler, trat mir die Differenz beider Affectionen aufs Dentlichste hervor, da derselhe früher an einer schweren, 4 Monate danernden Hyperästhesia retinae von mir hehandelt war. Die diphtherische Störung — und das erscheint von Belang — war nach 3 Wochen wieder ausgeglichen.

So viel sich über die kleine Anzahl von 5 unter 13 sagen lässt, so zeigten dieselben sich gerade dort, wo die Accommodationslähmung keineswegs den schlimmsten Character darbot. Einmal trat schon nach 3 Tagen ein erhehlicher Fortschritt in der centrifugalen Restitution des Gesichtsfeldes auf (cf. Fig. 2); in 3 Malen war auch die Empfindungshemmung gänzlich wieder beseitigt, als von der Accommodationsschwäche noch ein Rest ührig war. Das centrale Sehvermögen für die Ferne war nach Vornahme der nöthigen Gläsercorrectionen in 2 Malen mässig herabgesetzt und wurde später wieder normal. Centrale Scotome lagen nie zu Grunde, der Farhensinn war im Centrum nicht gestört.

In der Peripherie konnte derselbe nur einmal geprüft werdeu, und erhielt ich bei hochgradiger Einschränkung für Weiss ein normales, fast gleich grosses Gesichtsfeld für das mittlere Carminroth 27h der internationalen Scala.

Figur 2.





--- normale Gesichtsfeldgrenze für Weiss (Objectgrösse: 25 Qmm.). Die übrigen Linien stellen (von innen nach aussen) die Gesichtsfelder für Weiss dar am 5. März, 8. März, 28. März 1883.

Derartige Untersuchungeu, in der Privatpraxis oft schwierig anzustelleu, wie auch Lichtsinnbestimmungen, müssen zur präcisereu Beurtheilung des Leidens in den kommenden Fällen ergiehiger ausgeführt werden.

Interessant wäre es, wenn man auch uach den beiden Infectionen, die nächstdem zur Ursache einer gleichen Accommodationslähmung werden können, nach Typhus und Wurstgift-Intoxicationen ähnlichen Vorkommnissen begegnete.

Einer besonderen Therapie scheint die Netzhautparese nicht zu bedürfen. Später tiberschrittten sogar die Gesichtsfelder mehr oder weniger die Norm. In meinem ersten Falle, einigermassen beunruhigt, wandte ich allerdings Strychnin suhentan an.

Gegen die Accommodationsstörungen hraucht man seit einer Reihe von Jahren die Alcaloide der Calaharbohne, und ist hier das in die 2. Auflage der Pharmacopoe aufgenommene Physostigmiunm salicylicum zu empfehlen. Tränfelt man einige Tropfen einer ½0,6 igen Lösung heim ersten Male ein, und erfolgt hinnen 10—15 Minuten der Accommodationskrampf, so überrascht es die beängstigten und in ihrer Orientirung behinderten Patienten aufs höchste, wenn sie plötzlich iu die Lage versetzt sind, die feinste Diamantschrift mühelos zu entziffern. Da die Wirkung nur für

einige Stunden anhält, so werden die Eintränselungen 1—2 Male täglich wiederholt. Das Eserin ist ein recht dankenswerthes symptomatisches Heilmittel. Einen curativen Einsluss, den man seiner spastischeu Wirkuug vielsach zuspricht, kann ich nicht anerkennen, da die Noxa aus dem Ange dadurch uicht eliminirt wird.

Einmal erlehte ich, im Januar dieses Jahres, trotz täglicher Auwendung von Eserin eine auffällige Recrudescenz, andererseits wurden gegen die Sehstörung in der älteren französischen Literatur — dies ist wieder vergessen worden — die antagonistischen Belladonna-Präparate in ihren Erfolgen hoch gepriesen. Jene Patientin bei Maingault, die ihren Zustand während und nach der Diphtherie in so wunderharer Meieterschaft schilderte, schliesst ihren Bericht mit den Worten:

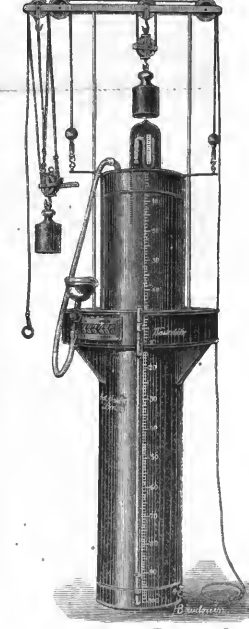
"Mein Sehvermögen trühte sich nach und uach vollständig; ich glauhte ein geriefeltee Glas vor deu Augen zu haben, das fortwährend hin und herhewegt wurde. Ich versuchte Brillen, konnte aber nicht besser sehen. Nach Verlauf von 3 Wochen gah der Gehrauch der Belladonna mir mein Gesicht wieder."

### IV. Beitrag zur pneumatischen Behandlung Hals- und Brustkranker.

Dr. A. Wagner in Berlin.

Gewiss jeder der Herren Collegen, der eich mit der pneu-

matischen Behandlung Brustkranker beschäftigt hat, wird die' unangenchme Erfabrung gemacht haben, dass die Waldenburg 2 schen Apparate, so einfach deren llantirnng ist, doch für den Arzt wie für den Patienten einen grossen Aufwand von Zeit, Milhe und Geduld erfordern, der durch Abnehmen resp. Anhängen der Gewichte bei und Compression Verdünnung der Luft benöthigt wird. Diesen Uebelstand glaube ich durch eine auf Flaschenzug basirende Einrichtung völlig gehoben zu haben iusofern, als ein Abund Anhängen vermieden wird und nur ein leichter Zug das Ein- und Aushaken hewerkstelligt. Nachstehende Schilderung nehst Zeichnung dttrfte ein genaueres Bild vou der Sache entwerfen; An Stelle der früheren 3 Sei-



Digitized by Google

tenstähe am äusseren Cylinder functioniren nur 2 durch Eisenschienen verhundene Stangen. Zwischen diesen Schienen hefinden sich 8 kleine eiserne Rollen, drei derselhen dienen zur Aufnahme der Schnur für die zur Luftcompression erforderlichen Gewichte, während die anderen 5 die Schnur für die zur Luftverdünnung nöthigen Gewichte tragen. Beide Schnüre laufen durch 2 kleine doppelte Flaschenzüge, so dass die Schwere der Gewichte um das Vierfache vermindert wird. Zur Erlangung comprimirter Luft wird das mittlere Gewicht durch einen leichten Zug losgehakt, der Cylinder geht dann nach unten. Nach Einhakung des Gewichts durch einen gleichen Zug wird das äussere Gewicht ehenso leicht gelöst, der Cylinder geht zur Luftansaugung nach ohen u. s. w. Der Apparat ist in der Werkstatt des Herrn Ed. Messter, Berlin, angefertigt.

### V. Referat.

A. Hirsch, Handhuch der historisch-geographischen Pathologie. Zweite vollständig neue Bearheitung. II. Ahtheilung: Die chronischen Infections- und Intoxicationskrankheiten, Parasitäre Krankheiten, infectiöse Wundkrankheiten und chronische Ernährungsanomalien. Stuttgart, Enke, 1883, 467 pp.

Wenn aus der früheren zweiten Hälfte des ersteu Bandes von Hirsch, Historisch-geographischer Pathologie in der neuen Bearheitung ein stattlicher, selhständiger Band geworden ist, so wird dieser den alten Frennden des Werkes gewiss um so willkommener sein. Es lag auf dem in diesem Theile zur Behandlung gekommenen Gehiete das Bedürfniss einer erweiternden Reform des Stoffes gewiss mit am dringendsten vor. Und weun wir bel der Besprephung des die acuten Infectionskrankheiten umfassenden ereten Bandes die Reserve zu rühmen hatten, mit welcher der Verf. die nenen Theorien prüfte, so sind wir ihm bei den soeben zur Bearheitung gekommenen Themen in hohem Grade dankbar dafür, dass er die neuen Entdeckungen auf dem Gehiete der Microparasitologie in aufmerksamster und ansführlichster Weise in den Kreis seiner Besprechung gezogen hat.

Gleich der erste Abschnitt der chronischen Infectionskrankheiten, der Aussatz erheisehte eine solche Bearheitungsweise zwlngend. Die Aetiologie dieser Volkskrankheit war durch die frühere ätiologische Forschung derart im Dunkel helassen worden, dass man die heterogensten Factoren, die Witternig, hestimmte Nahrungsanomallen, Erblichkeit, an die Spitze der Ureachen stellen zu dürfen schien. Neuerdings hatte sich jedoch die Einsicht herausbilden müssen, dass es zur Krankheitsentstehung einer hestimmten Schädlichkeit, eines eigen gsarteten Infectionsstoffes bedürfe; und als es der neuesten, microscopischen Forschung gliickte, die Aussatzstäbehen in den meisten Organen der Anssätzigen nachzuweisen, konnte mit immer gröeserer Sicherheit die Existenz jenes so lange postulirten fremden Schädlichen als sinnlich erwiesen gelten. Damit aher, so mahnt Hirsch, solle man sich nicht durch hanale und keiner exacteren Kritik standhaltende Schlüsse sofort zur Contagiosität des Anssatzes hekehren lassen. Die geschichtilchen und klinischen Thatsachen begegnen sich hier mit dem Impfexperiment, welches - auch beim Affen noch nicht zu elner sicheren Uebertragungsthatsache in Bezug auf den Aussatz geführt hat.

Weniger interessant für europäische Leser erscheinen die Kapitel Yaws und Button-Schrvy, während die Darstellung des Kropfes und Kretlnismus wieder unser historisches Interesse, die der venerlschen Krankheiten das actuelle in hohem Grade beansprucht. Die Erklärung der Syphilissenche des 15. Jahrhunderts, ohgleich anf der früheren Ueherzeugung des Autors fussend, bringt doch manche nene und interessante Wendung, manchen Gesichtspunkt, der vor fast 25 Jahren nicht mit der Klarheit gefasst werden konnte wie heute.

Verhältnissmässig stahil sind die Ansichten über Ergotismus,

Verhältnissmässig stahil sind die Ansichten über Ergotismus, Pellagra, Astrodynle, Pelade, Milk-aickneas und en demiache Kolik gehlieben, — Affectionen, hinsichtlich deren die grössten Fortschritte in den Jahrzehnten geschahen, welche der ersten Bearheitung numittelhar vorausgegangen waren. Aber auch hier haben sich die Ansichten geklärt; vieles ist jetzt thatsächlich erwiesen, was damals noch im Bereich des guten Glaubens oder einer gewissen Intuitiou beharrte.

Die Parasitären Kraukheiten, welche stets Liehlingskinder der geographischen Betrachtungsweise waren, hahen die ihnen gehührende Erweiterung erfahren. Es handelt sich zunächst um die — wie wir jetzt sagen würden — makroparasitäreu Wirkungen der Cestoden, Trematoden, Nematoden und Insecten, denen sich dann die durch pflanzliche Makroparasiteu entstandenen Affectionen anreihen. Sehr haben zur Belebung dieses etwas trockenen Gegenstandes die Forschungen über die Filnriaarten (F. sanguinis hominis und F. medinensis) beigetragen, die vou China und Südamerika ausgegangen, ilen Verf. anregten, ihnen eine lebensvolle und nach allen Richtungen durchgearbeitete Darstellung zu widmen.

Was jedoch die neue Auflage des Hirsch'schen Buches am glück-

lichsten von der älteren (nach diesem Fragepunkt sogar veralteten) nnterecheidet, ist die Einreihung der infectiösen Wnndkrankheiten nnmittelhar hinter den makroparasitären Ansiedlungen — und zwar gerade der am sichersten mit Mikrohenwirkung in Verbindung zu hringenden: des Erysipeles, der infectiösen Puerperalkrankheiten und des Hospitalhrandes. Wie sorgfältig anch bereits früher hesonders das Kapitel der Puerperalkrankheiten vom Antor durchgearbeitet war, — erst in dieser neuen Pointirung gewinnen alle früheren Beobachtungen, alle mühsam gesichteten Thatsachen ihren werthvollen Zusammenhang.

Mit den chronischen Ernährungsanomalien schlieset dieser II. Theil ab. Ea sind diesem etwas unhestimmten Sammelbegriff nur noch wenige Krankheiten subaumirt geblieben: Chlorose, anämische Affectionen (An. Intertropica und montana), Scorhnt, Ponos von Spetza (eine im griechischen Pelopounes unter Erschöpfungserscheinungeu anftretende Krankheit des jngendlichen Altere), Beriheri, Scrophnlose, Diahetes und Gicht. Anf diesem Terrain stehen uns vielleicht in der nächsten Zeit die in unsere hisherige Auffassungsweise eingreifendsten Ueberraschungen bevor. Aher anch mitten nnter diesen und nachher wird der. Forscher sich mit Befriedigung läuternde und Richtung gebende Momente aus diesen Blättern holen und manchen unhedachtsamen und übereilten Schritt durch die Anlehnung an die von Hirsch so nnpartheiisch und ungeschminkt gesammelten und überlieferten Thatsachen verweiden.

### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Beriner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 21. März 1883.

Vorsitzender: Herr Henoch. Schriftsihrer: Herr E. Küster.

Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt. Als Gäste sind anwesend die Herren Dr. Herz ans Hamhurg und Philippldes aus Athen.

Der Vorsitzende macht Anzeige von dem Ableben des Geh. Sanitätsrathes Dr. Schultzer. Die Gesellschaft erheht sich, um sein Andenken zu ehren, von ihren Sitzen.

Für die Bihliothek ist eingegangen: 1. Ad. Baginsky: Ueher das Verhältniss der Kinderheilkunde zur gesammten Medicin. 2) Hoppe-Seyler: Zeitschr. f. physiol. Chemle Bd. 1. (Separatabdruck.)

Vor der Tagesordnung stellt

Herr Senator einen Mann mit colossaler Venenectaaie, die zum Theil wie ein Caput Medusae aussieht, vor. Jedoch ist die Erweiterung der Venen hier viel ausgedehnter, als sie bei Leheraffectionen jemals gesehen wird. Es sind nämlich erweitert, und zwar stellenwelse his mehr als Danmendicke, die Venen der vorderen Brust- und namentlich Banchwand, und von da ahwärts über beide Ober-, Unterschenkel und Füsse hinab. Am Rumpf verliert sich die Ausdehnung nach den Seiten hin und Ist auf der Bückenfläche kanm noch angedentet, während die Unterextremitäten auch auf ihrer Hinterseite von oben his unten die Venenectasie zeigen, wenn anch nicht in solchem Grade wie vorne. Scrntum und Penis lassen keine anffallende Venenerweiterung erkennen. Die Veneu sind namentlich in der Unterhauchgegend stark geschlängelt, ihre Wandungen scheinen etwas dicker als normal zu sein, lassen aber keine Verhärtungen, Concretionen u. dgl. crkennen. Ehenso wenig ist Pulsation oder Schwirren an Ihnen wahrnehmbar und anch die Auscultation lässt selhst an den grössten Stämmen mit Sicherheit kein Schallphänomen erkennen. Nur wenn man den Mann atark pressen lässt, hat man zuweilen den Gehörseindruck eines knrzen Knackens, indese hält Herr S. es für zweifelhaft, oh dieses seinen Ursprung in den Venen hat, oder nicht vielmehr in den contrahirten Bauchmuskein.

Die Entstehung dieser Venenausdehnungen führt der Pat. auf eine Verwundung zurück, welche er im dentsch-französischen Kriege am 16. August beim Vorrücken in gebückter Stellung erhalten hat. Die Kngel drang vorn in der Gegend der rechten Schulter, woselbst jetzt noch eine Narbe vorhanden ist, ein und lst bisher, trotz verschiedener Vereuche sie herauszuholen, nicht aufgefunden worden. Unmittelhar nach der Verwundung soll der rechte Fuss 9—10 Tage lang gelähmt gewesen sein, im weiteren Verlanf trat eine Lungenentzundung, nud weiterhin seiner Angabe nach eine Geschwulst in heiden Beinen ein, wegen deren dieselhen in einen festen Verband gelegt wurden. Die Wunde eiterte noch Monate lang, und durch sie ging, wie er meint, die eingeathmete Luft hindnrch. Anch hekam er über dem rechten Schulterhlatt und in der rechten Achsel Abscesse. dereu Narben ehenfalls noch sichtbar sind, und etwa im Februar oder März 1871 fingen die Gefässansdehnungen zuerst an sichthar zu werden. Nachdem dann ans der Wunde verschiedene Knochensplitter entfernt waren, heilte diese und die Abscesse; er wurde im Juli zu einer Cur nach Wieshaden geschickt. wo nach 14 tägigem Gebrauch der Bäder die Venen so stark hervortraten. dass die Badecur eingestellt wurde. Seitdem sollen sie von Jahr zu Jahr stärker hervorgetreten seiu, und ihm oft Prickeln und Brennen verursachen. Die Kugel glaubt er in der Tiefe der rechten Leistengegend zu fühlen, er hat dort namentlich beim Vornüberbiegen des Körpers ein schmerzhaftes Gefühl, ebenso hei augestrengtem Geheu, wobei schliesslich das rechte Bein versagt. Ohjectiv iat indessen in besagter Gegend nichts Besonderes, namentlich keine Kugel zu fühlen.



Nach diesen Angaben wird man wohl einen Zusammenhang der Venenerwelterung mit der Verwundung amnehmen dürfen, doch ist dieser Zusammenhang, die Art wie sie sich entwickelt hat, und nn welcher Stelle der Ansgangspunkt derselben sel, nicht ganz klar. Soviel ist wohl sicher, dass irgendwo in der Bauch- oder Beckenhöhle ein Hinderniss für den Venenstrom vorhanden sein muss; anch das ist sicher, dass dieses Hindernlss nicht, wie sonst bel dem sog. Capnt medusae, im Stromgeblet der Pfortader gelegen seln kann. Es fehlen alle Stanungserscheinungen in ihrem Wurzelgshiet und es ist anch in Ihrem Aushreitungsbezirk, in der Leber keine Ahnormität nachznwelsen, Icterus war niemals vorhanden. Anch noch eine Strecke welter abwärts im Gehlete der unteren Hohlader kann das Hindernlas nicht sitzen, denn von Seiten der Nieren fehlt jede Andentung von Stanung, der Urin ist ganz normal. Endlich weist Nichts auf ein Hlndernlss in den Venae hypogastricae und den zu ihrem Gehiet gehörenden verschiedenen Venenplexus hin, denn Scrotum und Penis zeigen keine Venenausdehnung, es sind keine besonderen Hämorrholdal-anschwellungen vorhanden, und nicht die geringsten Andentungen einer Betheiligung der Blase.

Somit müsste man das Hinderuiss vor dem Zusammenfinss der Venae hypogastriene und iliacae (ext.) suchen und zwar in der Beckenhöhle ober-halh des Abganges der Vena epigastrica inferior. Denn diese ist es ja, welche hanptsächlich durch ihre Annstomosen mit den Verzweigungen der V. mammaria interua die Verhindung mit der oberen Hohlader vermittelt und zn den Erweiterungen der Venen auf der vorderen Bunchwand führt. Da aher die Venenansdehnungen auf heiden Seiten der Brast und des Banches und an helden Extremitäten gleich stark ausgeprägt sind, so müsste wohl das Hinderniss, um die Stämme beider Venae iliacae, die doch eine Strecke welt anselnanderliegen, zn treffen ein sehr ansgedehntes sein. Darin scheint mir eine gewisse Schwierigkeit für die Erklärung dieser Anomalie liegen. Die Kngel, welche ja an der von dem Pat. angedenteten Stelle liegen mag, kann selbstverständlich für sich allein nicht heide Venen zugleich comprimiren, eher könnte man an consecutive Entzündungsproducte, bindegewehige Verdickungen und Adhäsionen denken, aher es ist schwer sich vorzustellen, wie diese mit Verschonung der zum Gehiet der Hypogastricae gehörenden Venen gsrade nur die Iliacae betroffen haben sollten. Es bleiht also die eigentliche Entstehung dieser merkwürdigen Anomalie nicht anfgeklärt, wenn man nicht eine besondere Disposition gerade der befallenen Venen zu abnormer Ansdehnung annehmen will.

Tagesordnung.

I. Herr Lewin: Krankenvorstellnug. (Wird anderweitig veröffentlicht werden.)

II. Herr Falk: Ueher das Verhalten von Infectionsstoffen im Verdanungsennal. (Wird anderweltig veröffentlicht werden.)

#### Medicinische Acsellschaft zu Leipzig.

Sitzung vom 14. Februar 1882.

Vorsitzender: Herr B. Schmidt. Schriftführer: Herr H. Tillmanns.

Herr E. Wagner stellt folgende Kranke vor:

- 1) 81 jähr. M., vor 14 Tagen auf die medicinische Abtheilung aufgenommen, vor etwa 20 Wochen unter starkem Husten ohne entsprecheuden Answurf erkrankt. Gegenwärtig Pneumothorax der ganzen rechten Seite mit Ausnahme einer nmschriebenen verwachsenen Stelle der Pleura. Der Pneumothorax ist wahrscheinlich die Folge einer amschriehenen Bronchiectasie, oder einer verkäsenden, oberflächlich gelegenen Lungenentzundung, vielleicht in Folge eines eingedrungenen Fremdkörpers, und entstand plötzllch in der Nacht vom 16. zum 17. Januar. Durch 2 malige Punction mit Aspiration wurde auch etwas Eiter entleert. Es ist die Thoracotomie nnd Drainage deshalh in Ansslebt genommen worden, und event. soll dle Lungenfistel operativ geschlossen werden. Bekanntlich ist aber das Auffinden der Langenfisteln, anch wenn sie sonst günstig liegen, zuweilen sehr erschwert, z. B. besonders auch, wenn eitrige, oder dick-fihrinöse eltrige Massen die Pleura hedecken.
- 2) 4 Kranke mit Arterio-capillaris fibrosa (Gnll, Sntton). In allen 4 Fällen ist die anffallende Kleinheit und Irregularität des Pulses sowie die Vergrösserung des Herzens vorhanden. Bei einem 35 jährigen Rollknecht und einem 55jährigsn Mann besteht linksseltigs Hemiplegie. In dem letzteren Falle ist hereditäre Plaposition vorhanden.

II. Herr C. Thiersch stellt folgende Kranke vor:

 1) 10jähriger Knabe; hochgrudige Hypospadie, nnnmehr nach 8 monnt-licher Curdaner geheilt. Pat. lst im Stande, etwa 200 Ccm. Urin zn halten und in schönem Strahle zu entleeren.

2) 20 jähriger Mann mlt hochgradiger Inversio vesicae, ebenfalls geheilt: Pat. kann 80 Cctm. Urin halten und im Strahle entleeren.

- 3) 60 jährige Wittwe; Rhinoplastik mit untergefütterter Wangenhaut wie in elnem früheren Falle (s. Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Chlrurgie, S. Congress, I, p. 67, 1879). Sehr schönes Resultat.
- 4) 82 jährige Fran mit Echluococcus der Leher, durch Chlorzinkpaste geöffnet. Herr Th. empfiehlt die Aetzmethode als die heste Behandlungswelse der Echinococcensäcke des Ahdomens.
- 5) 36 jähriger Handarheiter, wegen tranmatischen Gehiruabscess Anfang Fehruar trepanirt. Pat. warde am 31. December über den Kopf geschlagen, war vorühergehend mehrere Stunden bewusstlos, trieh sich dann 14 Tage lang herum mnd kam mlt eiteruder Kopfwande and Fractura cranli cnm depressione anf die chirurgische Abtheilung. Heerdsymptome;

lluksseltigs Facialisparalyse, Lähmung des linken Armes, Schwäche der nnteren Extremitäten. Durch die Trepanation werden nach Einschneiden der Dura mater etwa 2 Esslöffel voll Eiter entleert. Rasche Besserung der vorhandenen Lähmnngen; die Ataxle und Lähmnng des linken Armes verschwanden früher als die Facialisparalyse. Gegenwärtig besteht noch Prolapsus cerehri durch dle Trepanationsöffnung am Schädel; derselbe ist aber in der letzten Zeit schon allmälig kleiner geworden. Die zweck-mässigste Theraple derartiger Gehirnvorfälle besteht darin, dass durch einen entsprechenden hohlen antlseptischen Kapselverband jeder Druck und jeder sonstige Reiz fern gehalten wird; Repositionsversnehe, Aetzen etc. aind nutzlose resp. falsche Besandlungsmethoden.

### VII. Feuilleton. Von der Hygiene-Ausstellung.

Dr. Villaret.

Nachdem ich in meinem ersten Anfsatze über die Ausstellung im Allgemeinen gesprochen hatte, gehe ich heute zu den einzelnen Grnppen sellist über und beginne mit:

Grnppe 1, welche die Forschung und Unterricht in Gesundheitslehre and Gesandheitstechnik, die Untersachung und Beohachtung im Dienste der Gesundheitspflege und des Rettungswesens umfasst. Wie bereits erwähnt, liegt in dieser Gruppe in wissenschaftlicher Beziehung der Schwerpunkt der Ausstellung, da wir in sämmtlichen anderen Gruppen gewissermassen die Gesetze angewaudt sehen, welche mittelst der in Gruppe 1 nnsgestellten mannigfachen sinnreichen Apparate und nicht weniger scharfsinnigen Methoden gefunden und formulirt wurden. Es darf deshalh auch nicht auffallen, wenn wir hei dieser Gruppe länger verweilen, als bei vielen der folgenden.

In der Hauptsache sind die wissenschaftlichen Instrumente rechts vorn im Hanptgehände nntergehracht, wenn wir im Moment von dem hierher-gehörigen meteorologischen Pavi, on und dem des Reichsgesundheltsamtes ahsehen. Gleich hei dem Eintri t durch den rechts befindlichen der drei Eingänge in das Hanptgebände tstossen wir auf die hochinteressante Ansstellung des Prof. von Fodor, dessen nnermüdlicher Thätigkeit die junge hygienische Wissenschaft wesentlichste Bereicherungen verdankt und dessen Erfolge seitens der durch Ihre Majestät die Kaiserin herufenen Jury durch Zuerkennung der goldenen Medaille in verdienter Weise hervorgehohen wurden. Wir wollen hei dieser Gelegenheit bemerken, dass an der Universität Bnda-Pest die Lehrkanzel für Hygiene im Jahre 1874 bereits errichtet und dieser im Jahre 1876 die his dabin mit der forensischen Medicin vereinigte Sanitätspolizei übertragen wurde. Die jährliche Dotation des Institutes heträgt 600 Gulden ö. W. Jeder Hörer der Medicin muss ein Semester Hygiene gehört haben, wird anch beim Schlussrigorosum eine Viertelstunde lang ans der Hygiene examinirt. Auch die junge seit 1872 üherhanpt erst bestehende Universität Klausenhurg hat eine Professur für Hygiene, deren zeitiger Inhaber, Prof. von Roszaheghi, eln Schüler v. Fodor's, durch seine Arheiten uns ehenfalls hinlänglich bekannt ist. In München ist das, man kann sagen — weltbekannte — Institut von Pettenkofer's, in Würzburg arbeitet Recknagel mit bekanntem Er-folge auf diesem Gehiete und in der Haupt- und Residenzstadt des dentschen Reiches Berlin mit seiner am stärksten von Allen hesuchten Universität — wird, hoffentlich in nicht zu langer Frist, eln Lebrstuhl für Hygiene errichtet, ein hygienisches Institut erbant, der hygienische Unterricht in den Lehrplan des medicinischen Studiums als integrirender Theil aufgenommen werden. Kehren wir nach dieser Abschweifung, welche Jeder, der der alma mater berolinensis in ganz besonderer kindlicher Liehe, als seiner eigenen, die ihn erzog und hildete, anhängt, hegreiftich finden wird, zur Ausstellung von v. Fodor zurück.

In erster Linie fällt uns ein Apparat zur Bestimmung des Kohlenoxydgehaltes der Luft durch die besondere Anordnung seiner elnzelnen Theile anf. Die Methode bernht anf der reducirenden Wirkung des Kohlenoxyds anf Palladinmchlorür, welches erstere aus einer wässerigen, möglichst nentralen Palladiumchlorürlösung das Palladium in zarten, schwarzen Blättchen, die schliesslich auf der verwendeten Lüsnng wie ein zartes, dnnkles Häutchen aufliegen, ansscheidet. Da aber Ammoniak und Schwefelwasserstoff eine gleiche Wirkung haben können, lässt man die aspirirte Lnft zuerst durch eine Vorlage, in der Schwefelsäure das Ammoniak, sodann durch eine 2. Vorlage, in der Bleizucker den Schwefelwasserstoff (Schwefelhel bildend) zurückhält, streichen und dann erst mit der Palladinmlösung in Berührung kommen. Diese Berührung mass eine langsame sein and anf einer möglichst grossen Fläche vor sich gehen. Dies erreicht v. F. durch fast horizontale Lagerung der URöhren auf Drahtnetzen, die an einem Stativ, ganz schwach geneigt gagen die horizontale Ebene, angeschranht sind. Derselhe Apparat dient-zur Bestimmung des Kohlenoxyds im Blute mit der Modification, dass eine bestimmte Quantität des zu nntersnehenden Blutes mit Wasser verdünnt und schwach mit Schwefelsäure angesäuert in einem Kochkolhen anf dem Wasserhade bei 70 bls 80 erwärmt wird. Alsdann aspirirt man Lnft durch das Blnt, welche vor Ihrem Eintritt in letzteres eine Vorlage mit Palladiumchlorürlösnng passiren mass, am etwa in der Luft vorhandenes Kohlenoxyd auszuscheiden, alsdann geht die Luft durch das erwärmte Blut, nimmt aus diesem das Kohlenoxyd auf, geht durch die Vorlage mit Schwefelsäure, sodann durch die mit basisch essigsanrer Bleilösung, um endlich in Berührung mit der Palladinmchlorürlösnng zu treten. — Mit Hülfe der Elgenschaft des Blntes, das Kohlenoxyd zu binden, kann man auch den Gehalt der Luft an Kohlenoxyd aus Orten, an denen die Untersuchnng nicht sofort vorgenommen werden kann, bestimmen. Man presst in eine Flasche, in der ein bestimmtes Quantum Blnt sich befindet, cin bestimmtes Quantum der zn nntersnchenden Luft, schllttelt das Blut gehörig mit dieser Luft dnrcheinander, wiederholt die Prozedner und bestimmt nachher den Kohlenoxydgehalt des Blntes wie oben.

Für die Herstellung der möglichst nentralen Palladiumchlorürlösung schreibt v. F. vor, die saure Lösung von Pd Cl<sub>2</sub> bei mässlger Wärme einzudampfen, mlt destillirtem Wasser wiederholt zu benetzen, bis womöglich alle Salzsäure sich verflüchtigt. Vom trockenen Rückstand wird so viel mit heissem Wasser anfgenommen, als eben in Lösung übergeht; der nnlösliche Theil wird in Salzsäure gelöst, abermals mittelst wiederholten Eindampfens säurefrei gemacht und dann wieder zur theilweisen Lösung benntzt. Die snznwendende Palladiumlösung enthält nngefähr 0,2 n. Pd Cl<sub>2</sub>, die zum Titriren des Palladium-Niederschlages dienende Jodkalilösung enthält 1,486 Grm. Jodkalium im Liter Wasser (vgl. 3. Heft des Jahrganges 1880 der Vierteljahrsschr. f. öffentl. Cesundheitspflege).

Nachdem ein Luftaspirationsapparat - eine auf 4 Meter nach Belieben zu verlängernde Metallsöhre mit Gummiballon an elnem Ende, welche gestattet, zur Bestimmung des Kohlensäuregehaltes z. B. die Luft dicht unter der Decke des Zimmers her zu aspiriren - unsere Aufmerksamkeit gefesselt, betrachten wir nns näher die Vorrichtung zur schnellen Prüfung der Temperatur von Heizflächen und Ranchgasen. Alles wahrhaft Gute ist einfach, dieser alte Satz bewährt sich anch hier. v. Fodor hat 8 Legirnngen componirt, deren erste (aus Gew.-Theilen 3 Cadmium, 4 Zinn, 15 Bismuth, 8 Biei) bei 65 his 70" schmilzt, der Schmelzpunkt der zweiten (8 Bismuth, 5 Blei, 8 Zinn) liegt bei 100", der der dritten (Bismuth, Blei, Zinn ana 1) bei 123°, der vierten (8 Bismuth, 22 Blei, 24 Zinn) bei 158", der flinften (8 Bismuth, 30 Blei, 24 Zinn) bei 172' der sechsten (Blei, Zinn ana 1) bei 200", der siebenten (2 Blei, 1 Zinn) bei 240", der achten (5 Blei, 1 Ziun) bei 267", die Reihe vervollständigt endlich Blei mit seinem bei 334", Zink mit seinem bei 415" liegenden Schmelzpunkt. Diese Legirungen werden, flüssig gemacht, auf eine sehr dicke Glasplatte gegossen und mittelst einer zweiten solchen Platte schnell plattgedrückt. Man gewinnt dadurch kartenblattdünne Platten, aus denen man sich Streifen herausschneidet. Diese Streifen werdeu nun mit eingepresster Nummer, an beiden Enden eingebogen, mittelst eines Streifens unverbrenulicher Asbestpappe z. B. um eine senkrechte Heizfläche (Ofen) herum angebunden, auf eine horizontale aufgelegt, in ein Rauchrohr oder Luftheizrohr auf Draht hineingehängt. Nachdem die höchste Temperatur eingewirkt hat, stellt man fest, bis zu welchem Temperaturgrad die Plättchen geschmolzen und den nächst höheren Sohmelzungspunkt des Plättchens, welches nicht verändert wurde. Die Mitte zwischen beiden Temperaturen wird alsdann als die gesnehte angenommen.

Einfach und lehrreich ist ferner der Apparat zur Demoustration des Einflusses der Bodenventilation auf Fählniss und Oxydation, der in dem Vergleich der Einwirkung und Veränderung faulender Substanzen (Aufgiessen von Harn) auf Boden, der einmal in einer Glassöhre, das andere Mal in einer aus Drahtsieb construirten, d. h. also von allen Seiten inftdurchlässigen Röhre eingeschlossen ist. studirt wird.

Von besonderem Interesse ist noch der Apparat zur reinigenden Kraft des Bodens, mit besonderer Rücksicht auf die Canalisation. Ein Ziegelstein wird bis auf seine beiden Längsschmalseiten mit Siegellack überzogen. Die eine der beiden letzteren wird mit einem hohen Rande nmgeben, schass eine Art Trog entsteht, dessen Boden der Ziegelstein bildet. Die andere Längsschmalseite ruht mit ihren Kanten auf einem Trichter anf, der in eine Glasröbre mündet (mit einem etwa den achten Theil der Backsteinfläche entsprecheuden Querschnltt), welche 1 Meter hoch mit Boden angefüllt ist. Giesst man nun Urin auf, in welchem Ammoniak nnd organische Substanz reichlich nachweisbar lst, so tropft eine Flüssigkeit nnten aus der Clasröhre ab, welche von den genannten Substanzen nichts, wohl aber das Oxydationsproduct derselben, Salpetersänze enthält. Es ist also eine Erdschicht von 1 Meter mehr als hInreichend, nm den aus Sielen anstretenden Canalinhalt zu oxydiren. — Nimmt man nun einen zweiten ganz gleichmässig hergerichteten Ziegelstein und giesst relnes Wasser auf denselben, so macht man die Bemerkung, dass aus der Röhre, die nnter diesem Steine angebracht, stets rasoher als aus der anderen, und in sich stets gleichbleibender Geachwindigkeit das Filtrat abtropft, während das Flitrat aus der ersten Böhre stete langsamer werdend abfliesst. Schlusse die Steine verstopfen sich durch Aufnahme der organischen Snhstanzen und schliessen so sich selbst gegen ein weiteres Dnrchdringen von Canalinhalt ab. Untersnchungen in Milnchen bewiesen in der That, dass die Infiltration des die Siele nmgebenden Bodeus mit organischen Snhstanzen mit der Zelt abgenommen hat.

Erwähnen wir noch ein instructives Hausmodell zur Demonstration der Zimmer-Ventilation und Heizung, mittelst welches beim Unterricht je nach den verschieden angewandten Heizsystemen bezw. Ventilationsarten dle Geschwindigkeit und Richtung der entstehenden Luftströme gezeigt wird, so zwar, dass der Luftstrom durch im Innern des Modells mittelst einer besonders hierzu construirten Pfeife entwickelten Tabacksrauch, der aspirirte Luftstrom durch den intensiv weissen Rauch eines verbrenneuden Stückes Sammet (Sammetkerze) slehtbar gemacht wird, — und bemerken wir schliesslich, dass die weiter ansgestellten Apparate zur Demonstrirung der Bindekraft des Bodens für organische Stoffe, sowie für Fermente und Bacterien sowie zur Demonstrirung des Finfinsses der Uebersättigung des

Bodens mit Abfallstoffen anf Fäulnlss und Oxydation, durch Herrn Prof. v. Roszaheghl, dem Ich für seine ansführlichen mir zu den v. Fodorschen Apparaten gegebenen Erlänterungen sehr dankbzr bin, stetig controlirt und im Gang gehalten werden, so können wir jetzt rasch einen Blick anf die dentschen Anssteller dieser Gruppe werfen und etwaiges Nene darans hervorheben.

Da sehen wir gleich nnter den berühmten Hartnack'schen Iustrumenten einen nenen Zeichnungsapparat, den Embryographen, welcher gestattet, bei sich wach en Vergrösserungen, genane Contourzeichnungen zu entwerfen, dabei aher gleichzeitig die Vergrösserung so zu beherrschen, dass man leicht von einem gegebenen Massstab in einen anderen übergehen kann. Der Hartnack'sche Apparat, dem die Construction eines von Prof. His in Leipzig zusammengestellten Zeichnungsapparates zu Grunde gelegt ist, erlaubt innerhalb der Grenzen von 4 bls 70 facher Vergrösserung correctes sowohl als bequemes Arbeiten, während die hisher in der Microscopie angewandten Zeichnungsapparate, selbst bei Benutzung der schwachen Objectivilnsen kaum unter die 20 malige Vergrösserung hefabzngehen erlanbten.

Von besonderem Werth ist eine ebenfalls von Hart nack angegebene Abblendungsvorrichtung an dem mikrophotographischen Apparat, die im Princip daranf basirt, das Licht eine Flüssigkeitsschicht passiren zu lassen, deren Dicke regullrbar ist, und welche, aus einer mit Ammonlak fast gesättigten Kupferlösung bestehend, bei Arbeit mit directem Sonnenlicht eine möglichst monochromatische Belenchtung garantirt.

Die Firma Schmidt und Haensch hat u. Fleischschau ausgestellt, deren Ohjecttisch eine doppelte antomatische Bewegung mitgetheilt werden kann. Zu dieser Construction führte die durch einen iuteressanten Versuch bewieseue Unmöglichkeit, ein mit der Hand nuter dem Mikroscop hin- nnd hergeschobenes Object in allen scinen Theilen rasch und sicher zu durchsnehen. Jener Versuch bestand darin, dass anf einen bestimmten Raum (ein Q.-decim.) in willkürlichem Durcheinander die Zahlen von 1-100 aufgeschrieben wurden, dann das (mikroscopisch photographirte) Bild nater dem Mikroscop hin und her bewegt und die gesehenen Zahlen dictirt wurden. Es stellte sich hierbei heraus, dass der Untersuchende etwa 30°, der Zahlen gsr nicht zu Gesicht bekam. In Folge dessen construirten Schmidt und Haensch einen Objecttisch, der durch eine Bewegung von rechts nach links sich verschiebt, der dann ferner, wenn diese seitliche Bewegung an ihrem Ende angelangt ist, nm eine bestimmte Distanz (einen Zahn eines Rades) nach vorn rückt, um dann diese Combination beider Bewegungen von vorne zn beginnen. gleiche Absicht, jeden Punct des Präparates sicher unter das Mikroscop. zu bringen, verfolgt eine von Schleck angegebene Vorrichtung, der in den 4 Vierteln einer krelsförmlgen Glasscheibe, 4 Präparate (speciell für die Fleischbeschauer, die von jedem zu untersnchenden Probetheil 4 Präparate zn machen haben) anbringt. Nach vollendeter einmaliger Drehung der Scheibe rückt das Centrum derselben um eine bestimmte Weite vor (einen Zahn eines Rades), so dass die Präparate gewissermassen im Verfolg enggezogener Parallelkreise dnrchancht werden.

Für die Mikroscopie ist ferner noch Lassar's Lampe erwähnenswerth, deren mildes Licht ihren Gebrauch anch für Weissnähen, sowieauch für Krankenzimmer rätblich erscheinen lässt.

Unter den vielen ausgestellten Polarisationsapparaten erscheint als. eine nene Construction der Polaristrobometer von Landolt. Nachdem durch Einführung der Halbschatteusysteme die Genanigkeit der polaristrobometrischen Messungen wesentlich gesteigert worden ist, rühren Beobachtungsfehler meist nur noch davon her, dass es nicht möglich ist, die znr Bestimmung des Nullpunctes dicuende Röhre z. B., gegen eine gebranchte-Wasserbadröhre so rasch nmznwechseln, dass das Moment der nngleichmässigen Helligkeit des Theiles der Flamme des Natrinmlichte, welches. zur Belenchtung verwandt wurde, nicht mehr in Frage kam. Die nenen mit Lippich'schem Polarisator versehenen Landolt'sohen Apparatezeichnen sich nnn 1) dadnrch aus, dass sie bei activen Substanzen, dereu Drehungsvermögen mit der Temperatur varilrt, das Arbeiten bei hestimmter Temperatur gestatten. Dies wird dadnrch erreicht, dass eine, die einzuschaltende Flüssigkeitsröhre umgebende Mantelröhre von 5 cm. von Wassermit der gewollten und durch einen eingelassenen Thermometer controlirten Temperatur dnrchflossen wird, zu welchem Zwecke ein Kantschuckschlanch für den Zufinss, ein soloher für den Abfinss angebracht werden kann; 2) ist der Landolt'sche Apparat mit einem Lager für 2 Röhren versehen, deren jede durch eine seitliche mittelst Heber bewirkte Schlittenbewegung sofort in dieselbe optische Achse gebracht werden kann. Hierdurch kann man sofort hintereinander, also bei möglichst constant bleibender Beschaffenheit der Flamme, nach der ersten Röhre eine zweite mit der gleichen Flüssigkeit gefüllte aber nur halblange Röhre zur Controllebeobachten oder aber man kann nach Beobachtung der Wasserbadröhre die zur Bestimmung des Nullpunctes dienende Röhre sofort hinterher elnschalten. Die grobe Einstellung des Apparates erfolgt durch eine Bremsvorrichtung, die feinere durch einen Excenter (vgl. Zeitschrift für Instrumentenkunde, April 1888).

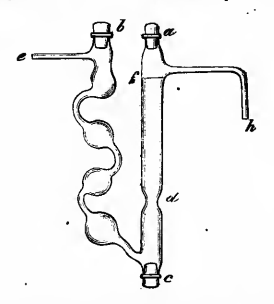
Von Schmidt und Haensch sind feruer ansgestellt: Spectral-Apparat zur Untersnohung der Farbenblindheit für das Sigualwesen, Halbschatten-Saccharimetor nach Schmidt und Haensch, Halbschatten-Mitscherilch zur procentigen Bestimmung des Zuckers im Harn, Stammers. Farbenmass, welches auf der Vergleichung der Farbe der zu untersnchenden Flüssigkeit mit einer als Normalfarbe mit 100 bezeichneten Färhung beruht und für alle Zuckerflüssigkeiten und Biere ausreichen soll u. s. w.

Das optische Institut von Krüss zu Hambnrg stellt eine Einrichtung

ans, die eine Fehlerqueile der Spectralapparate beseitigen soll. Die einseitige Verhreiterung des Eintrittsspalts der Spectrai-Apparate nämlich ist besonders hinderlich in der quantitativen chem. Analyse nach v. Vierordt, da bei derselhen die obere und untere Spaithälfte verschieden verhreitert werden und dadurch im Beohachtungsferurohr Strahlen verschiedener Weilentängen zur Vergleichung kommen. Kritss iässt nun den Spalt symmetrisch zur nptischen Axe sich öffnen, indem durch nur eine Mierometerschranbe je zwei gegenüberliegende Schneiden im entgegengesetzten Sinne bewegt werden, messhar durch eine gethellte Trommel (symmetrischer Micrometer-Doppelspalt). Anch bei dem einfachen Spectralspalt zur qualitativen Spectralanalyse sewie zn astronomischen Beohachtungen erweist sich die symmetrische Bewegung der Schneiden von Vortheil, indem hei einseitiger Spaltverhreiterung die Absorptionslinien n. s. w. sich beim Oeffnen des Spaltes einseitig verhreitern und dadurch die Bestimmung ihrer Lage ungenau wird.

Den von Krüss vorgeführten Colorimeter nach Wolff dürfen wir hier ehenfalls nicht übergehen. Der Apparat hesteht in der Hauptsache aus 2 mit Fresnei'schen Prismen armirten Cylinderu, von denen der eine mit der zn prüfenden, der andere mit der normalen Flüssigkeit gefüllt wird. Ans seitlich angehrachten Hähnen wird nun die dnnklere Flüssigkeit his zur Gewinnung gleicher Farbenhilder ahgelassen, und unter Zugrundelegung des hierzu verhranchten Qnantums die Rechnung anfgemacht. Der Apparat wird znr Werthbestimmung der Anliinfarhstoffe, zur Bestimmung der entfärhenden Kraft der Knochenkohle, zur Werthbestimmung der Salicylsäure in den Verhandwatten verwendet.

Krüss stellt ferner aus: einen Apparat von C. H. Wolff, der minimale Mengen von Kohlenoxyd in der Luft nachweisen sell (siehe Zeichnung).



Bei d wird ein kieiner Glaswoliebausch eingedrückt und der Raum von d his f mit Glaspulver (wie mittelfeines Schiesspulver) gefüllt, weiches mit Salzsäure digerirt, gewaschen und getrocknet iet. Das Pulver wird mit Wasser angefenchtet, das überschüssige Wasser mit der Wasserlnftpnmpe ahgezogen und hei e entfernt. Dann werden 2 Cc. auf 1/4n verdünnten Biutes von a her anf das Gisepulver mittelst Pipette getränfeit, a geschlossen und dnrch Blasen mit dem Mnnde bei h die Biutlösung gleichmässig durch das Giaspulver his zur Giaswolle vertheilt. Nun werden 10 Liter Lnft durch den Apparat getriehen oder durchgesegen und der Apparat je nachdem bei e oder h mit Flasche oder Aspirator verhunden. Den Gang der Luft regulirt hei h eingegehenes Sperrwasser, was bei c wieder ahgelassen wird. Dann stellt man unter e ein Reagensglas, welches mit einer Marke bei 3 Cm. versehen ist, verdrängt durch Anftröpfeln von reinem Wasser von a her die Bintlösning his zur Marke 8 Cc. im Reagensglase, so dass also diese Blutlösung 1/en Verdünnung hat. Diese Lösung wird, ebeuso wie die anch anf 1/80 verdünnte nrsprüngliche Blutlösung in ein Fläschchen gethan, in jedes Fläschchen ein Tropfen Schwefelammoninm gegeben, geschüttelt, und nach Verlauf einer halben Stunde werden die Lösungen

mit Hilfe des Spectroscops bei Lampenllcht nntersneht.

Ein anderer Apparat Wolff's, der zum Nachweise des Quecksilbers anf electrolytischem Wege dient, ist ebenfalls von Krüss construirt und ausgestellt. Wolff selbst hat diesen Apparat in der No. 8 des Repertorinms für analytische Chemie 1883 ausführlich heschriehen.

Ehenfalls ist die Hülfe der Electricität in Anspruch genommen bei einem Apparat Woiff's, der den Schmelzpunkt organischer Suhstanzen hestimmen soll. Die zu prilfeude Snbstanz wird an einem feinen metalienen Haken hefestigt, se dass sie die Berührung dieses mit darunter hefindlichem Quecksilher verhindert. Im Moment des Schmelzens wird dieser Contact hergesteilt, dadurch ein 8trom geschiossen nnd ein electrisches Läutewerk in Bewegung gesetzt. Die in diesem Moment vorhandene Temperatur zeigt ein in den Apparat eingearheitetes Thermometer an.

Kriss hat nehen der Wissenschaft auch die Hauswirthschaft nicht vergessen. Wir sehen unter selnen Instrumenten den "Eierproher", der

angeben soli, oh ein Ei frisch, oh es noch hranchhar, oh es nnhranchhar ist. Die Untersuchung ist einfach. Man macht sich eine Kochsaiziösung, in welcher der Prober his zur Marke "friech" und eine andere, in der er his his zur Marke "hrauchhar" einsinkt. Die Eier, welche in den betreffenden Lösnngen schwimmen, entsprechen nicht der Anzeige des Eierprohers. In ähnlicher Weise wird nach der auf dem Prober angegebenen Scala das Alter der Eier hestimmt.

Unter den Präcisions-Giasinstrumenten zeichnet sich die Firma Johannes Greiner in München aus. Das Lactoscop dieser Firma, mitteist welches der procentische Fett- oder Buttergehalt einer Mülch in einer mit der chemischen Analyse ühereinstimmenden Welse sehr rasch durch Feststeilung des Quantum Wassers, welches zum Durchsichtigmachen einer Milch zuzusetzen ist, ermittelt werden kann, ist hekannt, ehenso wie der sehr exact arheitende auf aräometrischem Wege den Fettgehalt der Milch hestimmende 80xhlet'sche Apparat. (8iehe Zeitschrift des landwirthschaftlichen Vereins in Bayeru, 1880, Novemherheft.)

Die Firma Huyereh off hat eine Sammlung von vorzüglich gearbeiteten

Die Firma Huverehoff hat eine Sammlung von vorzüglich gearbeiteten Extractiousapparaten ausgestellt, Rohrheck präsentirt die zuerst von ihm ganz aus Nickel hergestellten Zangen, welche durch absolute Rostfrelheit die für den heutzutage erreichten, emineut hohen Genauigkeltgrad chemischer Versuche nothwendige Sicherheit hiusichtlich der tadeliosen Beschaffenheit der Instrumente verhürgen. Ein sehr eiegant und schön ausgeführter, nickelplattirter Trockenschrauk fiel une hier noch besonders aus.

Eine Sammiung der verschledensten Präcisionswaagen stellt Westphal aus. Medicinalheamte dürfte ein transportahler Controliwaagenapparat für Apothekerrevisionen (enthaltend u. A. Mohr'sche und gewöhnliche Waage) hesonders interessiren.

(Fortsetznng folgt.)

### Verein preussischer Medicinalbeamten.

Am Freltag, den 22. Juni fand im Loeh'schen Pavillon der hygienischen Ausstellung zu Berlin eine vorherathende Besprechung behnfs Gründung eines Centralvereins preussischer Medicinalbeamten statt.

Bei Beginn ergreift Kreisphysikus Dr. Rapmund-Nienhurg a. d. W. das Wort und hegrüsst im Namen des einladenden Vereins der Medicinalheamten der Provinz Hannover die Versammiung, die durch ihre zahlereiche Betheiligung — es sind über 50 Medicinalheamten erschienen — ihre vollste Sympathie mit dem in der Einladung zur heutigen Versammlung ausgesprochenen Ziele hekunde. Es geite, einen Verein preussischer Medicinalheamten ins Leben zu rufen, um durch Vorträge, sowie durch Anstansch persönlicher Erfahrungen und Beohachtungen eine Verständigung über die wichtigsten Fragen auf dem gesammten Gehiete der Staatsarzneikunde anzubahnen, den einzeinen Medicinalbeamten Anregung zn neuen Ideen, eowie Gelegenheit zn gegenseitiger Annäherung zu gehen und endlich auch ihren gemeinsamen herechtigten Interessen die entsprechende Berücksichtigung zu verschaffen.

Der Schwerpunkt des angestrehten Vereins soile demnach in der Förderung der den Medicinalbeamten in ihrer amtlichen Stellung gegehenen wissenschaftlichen Aufgaben liegen, ohne dahei diejenigen Ihrer materiellen Interessen auszuschiiessen. Ein etwaiger Vorwurf des Particularismus könue ihn nicht treffen, da hei der so verschiedenen Medicinaigesetzgehung der einzelnen deutschen Staaten eine erfolgreiche Thätigkeit eines derartigen Vereins nur innerhalh der ihm gezogenen particularen Gesetzgebung denkhar sei. Anch der Vorwarf, dadurch eine weitere Zer-splitterung auf dem Gehiete der medicinischen Wissenschaft herbeizustübren, milsse zurückgewiesen werden, denn, ahgesehen davon, dass gerade in den letzten Jahren die Erfahrung gezeigt hahe, wie fruchthar die getheilte Arbeit, wie leistungefähig enghegrenzte specialistische Vereine sind, sei es für den durch mannigfache Bernfsgeschäfte in Anspruch genommenen und in der Disposition üher seine Zeit sehr beschränkten Medicinalheamten von doppeltem Werth, einen Verein zu hesitzen, in welchem die Gegenstände der gesammten Staatsarznelkunde mit seinen Standesinteressen eine gleiche Berücksichtigung fänden und lu welchem ihm alljährlich die Möglichkeit geboten sei, sich in Gemeinschaft von Collegen, die durch ihre amtliche Stellung und Thätigkeit weit über dem Niveau eines anständigen Dilettantismus ständeu, mlt den nenesten Forschungen anf diesem Gehlete hekannt zu machen, wozn ihm sonst doch fast jede Gelegenheit fehle. Was dem Medicinaiheamten hieher als Ersatz hierfür geboten: der deutsche Verein für öffentliche Gesundheitspfiege, sowie die betreffenden Sectionen der Naturforscher-Versammlung, können keineswegs als ausreichend erachtet werden, denn von den Verhandinngen der ersteren sei das wichtige Gehiet der gerichtlichen Medicin ausgeschlossen und diejenigen der letzteren hahen hereits seit Jahren in Folge des alljährlichen Wechsel des Ortes und der dadurch hervorgerufenen zu verschiedenen Zusammensetzuug an Bedeutung verloren. Darum empfehle es sich auch für den zn hildenden Verein Berlin ein für alle Male als Versammlungeort zu wählen, ganz ahgesehen davon, dass nirgends für den Medichalheamten eine hessere Gelegenheit sei, die ueuesten ihn interessirenden Einrichtungen durch Anschauung kennen zn lernen und seine Kenutnisse in dieser Weise zu erweitern. Dass dem Verelne in dieser Hinsicht von den hetreffenden Behörden und massgehenden Persönlichkeiten in jeder Weise entgegen gekommen werden würde, unterliege hei der Generosität derselhen keinem Zweifel, wie auch die Königliche Staatsregierung seinen Bestrehungen sympathisch gegenüherstehe und auch auf ihre Unterstützung zu rechnen sei.

Er hitte nunmehr die Versammlung aus ihrer Mitte ein Biireau zu

wählen, und erlande sich als Vor sitzenden Herrn Geheimen Ober-Medicinalrath Dr. Eulenderg-Berlin vorzuschlagen.

Derselbe lehnt die Wahl dankend ab und schlägt Herrn Geheimen Mediolnalrath Dr. Kanzow-Potsdam vor, der. von der Versammlung durch Zurnf gewählt, das Amt mit kurzeu Dankesworten annimmt, die Herren Kreisphysikus Dr. Falk-Berlin und Kreisphysikus Dr. Rapmund-Nienhurg a. d. W. werdeu zu Schriftstihrern ernannt.

Der Vorsitzende eröffnet hierauf die Generaldiscussion und ertheilt

Herrn Beckmann-Harbnrg das Wort, der sich mit den Intentionen des hannoverschen Medicinalbeamtenvereins voüständig elnverstanden erklärt, gleichzeitig aber in Erwägung giebt, ob damit nicht auch die Bildung von Aerztekammern nach der Art wie in den süddeutschen Staaten verbunden werden könnte.

Der Vorsitzeude ist der Ansicht, dass letzteres keineswegs im Rahmen der hentigen Besprechung resp. Berathung läge und weit über das Ziel

derselben hinansgehe.

Dr. Wallichs-Altona meint, die Einladung des Medicinalbeamten-Vereins der Provinz Hannover se verstanden zn haben, dass es sich um eine Vereinigung der Provinzial-Medicinalheamten-Vereine zn einem Centralvereine handle, bei dessen Verhandlungen jene durch Delegirte vertreten wären; unter diesen Umständen empfehle es sich, vor Bildung jenes zunächst die Gründung von dernrtigen Vereinen in denjenigen Provinzen zn erstreben, wo solche noch nicht beständen.

Herr Rapmund-Nienburg a. d. W. erklärt, dass die eben ausgesprochene Absicht allerdings anfangs in den Intentionen aeines Vereins gelegen, wie es üherhaupt wünschenswerth erscheinen könne, wichtige Fragen erst durch etwa bestehende Provinzialvereine in Vorberathung zu ziehen; die Zahl der letzteren sei aber bls jetzt eine so geringe, und ihre Bildung in vielen Bezirken mit so grossen Schwierigkeiten verknüpft, dass jenes Vorhaben in Folge dessen fallen gelassen und nunmehr die Beschaffung eines allgemeinen Medicinalbeamten-Vereins für die ganze Monarchie angestrebt worden sei. Das Entstehen solcher Provinzialvereine resp. die Existenz der schon bestehenden könne dadurch ja nur begünstigt werden.

Herr Falk-Berlin ist derselben Ansicht und betont besonders, dass, da der beabsiehtigte Verein nieht ausschliesslich oder vornehmlich Standesinteressen verfolgen, sondern in erster Reihe wissenschaftliche Aufgaben cultiviren wolle, letzteres am besten in einer grösseren ailgemeinen Versammlung von Sachverständigen gefördert werden könne und dass, wenn überhanpt, nur die Bildung einer Central-Medicinalbeamten-Vereinigung

anzustreben sci.

Herr Peyser-Königsberg i. N. stimmt diesem bei und hält für die wichtigste und hedeutendste Aufgabe eines derartigen Vereins die Anbahnung und Beschleunigung der schon lange in Aussicht gestellten Medicinalreform.

Nach wenigen kurzen persönlichen Bemerkungen wird hierauf die Generaldischession geschlossen und fast einstimmig beschlossen: einen Verein prenssischer Medicinalbeamten zu bilden, der alijährlich einmal in Berlin zusammenkommen und bei dessen in der Regel 2 Tage währenden Verhandlungen Vorträge und Discussionen üher wissenschaftliche Gegeustände aus dem Gesammtgebiete der Staatsarzneikunde, nnd zwar womöglich je ein Hauptthema aus der gerichtlichen Medicin, ans der öffentlichen Gesundheitspflege und Sanitätspolizei, sowie über Standesresp. collegiale Angelegenheiten zur Besprechung und Beschlussfassung gelangen sollen.

Anf die Anfrage des Vorsitzenden, wann die erste ordentliche Versammlung stattfinden solle, schlägt Herr Rapmund den 17. und 18. September vor, da dann noch die hygienische Ausstellong geöffnet und in Folge dessen auf recht zuhlreiche Theilnahme zu rechnen wäre.

Herr Hennemeyer-Ortelsburg bittet dagegen in Anbetracht dessen, dass zu dieser Zeit gerade die Naturforseherversammlung tage, eotweder kurz vorher oder nachher die Versammlung abzuhalten, damit die Besucher jener an der Theiloahme nicht behindert würden.

Die Versammlung geoehmigt diesen Vorschlag und bestimmt, dass der erste Congress am 28. und 29. September d. J. abgehalten werden solle.

Der Vorsitzende schlägt ounmehr vor, eioen einstweiligen Geschäftsausschuss zu wähleu, welcher die Vorbereitungen zu dieser Versammlung zu treffen, Statuten zu entwerfen und die Tagesordnung festzustellen habe, woranf die Versammlung auf Antrag des Herrn Relnecke-Nauen das heutige Bureau damit beanftragt und demselben anheim giebt, sich nach Bedürfniss durch Zufügnng anderer Cottegen aus den einzelnen Provinzen, besonders aus Berlin zu verstärken. Auf Auregung des Herrn Falk erklärt schliesslich Herr Rapmund, dass die entstehenden Kosten vorläufig der Verein der Medicinalbeamten der Provinz Hannover übernehmen würde.

Hierauf wurde die Versammlung vou dem Vorsitzenden mit dem Wunsche auf recht zahlreiches Wiedersehen im September geschlossen.

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Vor einiger Zeit hat sich in London ana dem Schosse der British Medical Association ein Collective Comitee for the investigation of disease gebildet, welches auf dem Wege der Fragekarten Material zur Beantwortung resp. Entscheidung nosologischer Fragen zn gewinnen sucht. Passend verfasste, einzelne Krankheiten, wie z. B. Scharlaeh, Diphtherie, Phthisis u. A. betreffende Fragekarten werden einer mögliehst grossen

Zahl voo Aerzten unterbreitet und die so gewounenen Ergebnisse von dem Comité verarbeitet. Die Resultate stehen noch aus.

Anf Anregung der Herren Leyden und Fräntzel hat der Verein für innere Medicin beschlossen, in ähnlicher Weise vorzugehen und wird seine "Enquete" zuförderst auf die Tuberculosis (Phthisis) pulmonum richten. Es ist aus der Mitte des Vereins ein Comité aus 13 Herren gewählt worden, welches demnächst in einem an geeignete Persönlichkeiten zu versendenden Circulär zn möglichst reger Betheiligung — unter hoffent-licher Mitwirkung der Aerztevereine — auffordern wird. Die durch Ausstreichen des nicht Zutreffenden oder nicht Beobachteten zu beantwortenden Fragekarten enthalten 75 Fragen, welche sich in allgemeine Fragen, Fragen über Heredität, Contagiosität und Heilung der Lungenschwindsucht, sowie den Uebergang der Pneumonie in Phthisis ordneu und mit einem Anhang zu allgemeinen Bemerkungen über die Eigenthümlichkeiten des Falles versehen sind. Die Karten sind compendiös gedruckt und haben etwa (vierfach zusammengelegt) die Grösse einer Postkarte. Die Einsammlung der Karten soll am 1. December dieses Jahres geschehen. Das Comité hofft damit ein Werk anzuregen, das von den deutschen Aerzten mit gleichem Beifall wie ln England aufgenommen werden wird und sowohl der ärztlichen Wissenschaft, als auch dem ärztliehen Stande zur Förderung und Ehre gereichen soll.

— Man spricht davon, dass die durch den Tod von Prof. Peters gerissene Lücke durch eine Doppelberufung ausgefüllt werden soll, indem ähnlich, wie dies in der Botanik der Fall ist, eine Stelle für descriptive Zoologie nnd eine für vergleichende Anatomie in Anssicht genommen wäre. Die vergleichende Anatomie würde demnach von der anatomischeu Professur abgelöst werden. Für die schon längst vorgeseheue zweite anatomische Stelle nennt man den Namen Waldeyer's, für die vergl. Anatomie den Eilh. Schultze's in Graz. Sichere Nachriehten sind nns noch nicht zugegangen, ebeusowenig wie über den viel besprochenen, oft angekündigten aber immer durch den Thatbestand dementirten Abgang Geh.-Rath Reichert's.

— Vom 10. bis 16. Juni sind erkrankt an Typhus abdom. 23. gestorhen 1, an Maseru erkrankt 556, gestorben 81, an Scharlach erkrankt 84, gestorben 20, an Diphtherie erkrankt 116, gestorben 47, an Kindbettfieber erkrankt 8, gestorben 3.

-- Vom 17. bis 28. Juni sind an Typhus abdom. erkrankt 22, gestorben 8, an Masern erkrankt 475, gestorben 78, an Scharlach erkrankt 101, gestorben 20, an Diphtherie erkrankt 179, gestorben 85, an Kindbettfieber erkrankt 4, gestorben 8.

— In Berlin sind vom 24.—30. Juni an Typhus abdom. erkrankt 24, gestorben 2; an Masern erkrankt 489, gestorben 71; an Scharlach erkrankt 118, gestorben 25, an Diphtherie erkrankt 129, gestorben 48; an Kindbettfleber erkrankt 5. gestorben 2.

Kindbettfleber erkrankt 5, gestorben 2.
Giessen. Professor Marchand hat einen Ruf als pathologischer
Anatom nach Marburg erhalten und angenommen.

### VIII. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem pract. Arzt Sauitätsrath Dr. Bluemner zu Breslau den Character als Geheimer Sanitätsrath zu verleiben, sowie dem Oher-Stabsarzt 2. Kl. Dr. Thilo, Regimentsarzt des Rheinischen Ulanen-Regiments No. 7, die Erlaubniss zur Aniegung des ihm verliehenen Ritterkreuzes erster Klasse des Grossherzogl. Badischen Ordens vom Zähringer Löwen zu ertheilen.

Ernennung: Der pract. Arzt Dr. Moeller zu Liebstadt lst unter Belassung in seinem Wohnsitz zum Kreiswundarzt des Kreises Mohrnngen ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Harcken in Dorum, Berendt in Lippoldsberg, Dr. Stranbe in Bettenhansen und Dr. Hauptner io Aachen.

Verzogen sind: Die Aerzte: Hartisch von Worpswede nach Ottersberg, Dr. Koopmann von Meyenburg nach Stotel, Dr. Lahes als Assistenzarzt I. Kl. von Verden nach Berlin, Dr. Trümper von Veckerhagen nach Bischoffsheim, Dr. Knierim von Marburg nach Bettenhausen, Dr. Beckers von Warstein nach Nachrodt, Dr. Rheinen als Kreis-Physikus von Blankenstein nach Lippstadt, Dr. Rietkoetter von Neunkirchen nach Warstein uud Dr. Haverkamp von Hagen nach Haynau.

Todesfälle: Kreis-Wundarzt Dr. Busch in Marggrabowa.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Polemann in Osten hat seine Apotheke an den Apotheker Gerves und der Apotheker Rademacher in Hamm die seinige an den Apotheker Hoeffkev verkanft.

### Bekanntmachung.

Die Stelle des Kreis-Wundarztes des Kreises Westpriegnitz ist durch Ahlebeo erledigt. Mit der Physikats-Qualification versehene Bewerber wollen sich unter Vorlegung ihrer Zeugnisse und eines Lehenslaufes bis zum 15. August d. Js. bei mir melden. In Betreff der Wahl des Wohnsitzes wird auf die Wünsche des Bewerbers thunlichste Rücksicht genommen werden.

Potsdam, deu 30. Juni 1883.

Der Regierungs-Präsident.



## BERLINER

Einsendengen wells man pertofrel sn dis Redactien (W. Sigismundstrasse 5.) oder sn die Verlagsbechhandlung von Angust Hirschwald in Serlin (N.W. Unter den Linden 68.' adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 30. Juli 1883.

*№* 31.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus dem städtischen Krankenhause Moahlt in Berlin: Guttmann: Ueber die antifehrile Wirkung des Kairin. — II. Kempner: Ueber die Behandlung der Tubereulose mit Arsen. — III. Passaner: Zur Klärung der Lehre von der contagiösen Angenentzündung. — IV. Müller: Das Gürtelgefühl, eine durch vasomotorischen Spasmus bewirkte Paraesthesle. — V. Referate (Becker: Zur Anatomle der gesunden und kranken Linse — Arnold: Ueher das specifische Gewicht von zu suhcutanem Gehranch verwendeten Medicamenten). — VI. Verhandinngen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Feuilleton (Fürstner: Die Psychiatrie in der nenen Prüfungsordnung — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### l. Ans dem städtischen Krankenhause Moabit in Berlin.

### Ueber die antisebrile Wirkung des Kairin.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 20. Juni 1883.)

Von

#### Dr. Paul Guttmann,

ärztlicher Director und Universitäts-Docent.

M. H.! Die antifebrile Wirkung des Kairin, und zwar des neuen Präparates, welches erst seit wenigen Monaten iu den Verkebr gelangt ist, unterscheidet sich von der Wirkung des älteren Präparates nach den Angahen von Filehne') in vortheilhafter Weise darin, dass sie hei allmäligerem Eintritt länger andanert und dass wegen ihres langsameren Ahlanfes das Wiederansteigen der Temperatur meistens ohne oder nur mit sehr geringen Frosterscheinungen erfolgt.

Ich habe nun alshald, nachdem dieses neue Kairin, welches in der chemischen Fabrik von Meister, Lucius und Brüning zu Höchst a./M. allein dargestellt wird, in den Handel gekommen war, Versuche damit angestellt, und erlaube mir üher deren Ergebnisse Ihnen heute Mittheilung zu machen.

Die Zahl der Versnche heträgt 72 2), die Zahl der Kranken, an denen sie angestellt wurden, 42 (bei 15 von ihnen wurden zu verschiedenen Zeiten des Krankheitsverlaufes wiederholte Versuche vorgenommen).

Die bierzu ausgewählten Krankheitsfälle waren folgende:

Von	fibrinöser Pneumonie	11	Fälle	mit	20	Versnchen
17	Masern	10	. 37	,,	11	23
"	Phthisis pulmonum	9	77	77	20	37
"	Ahdominaltypbus	4	37	33	8	17
17	Scharlacb	2	17	77	2	11
13	Pleuritis	1	Fall	37	2	**
"	Peritonitis	1	71	12	2	"
17	Erysipel des Arms	1	71	27	. 3	17
"	Intermittens quotidiana	1	73	27	1	17

<sup>1)</sup> Berliner klinische Wochenschrift, 1883, No. 16.

Es ist selhstverständlich, dass in diesen Krankheiten nur zu solchen Zeiten des Fieberverlaufes der Versuch angestellt worden ist, wo innerbalb der nächsten Stunden ein Temperaturabfall spontan nicht eintreten konnte, also in demjenigen Stadium, wo der sog. continuirliche Fiebertypus besteht, d. h. wo die Temperatur, auf einer grösseren Höhe sich hefindend, innerhalh eines Tages und selhst mehrerer Tage nur geringe Schwankungen zeigt. Meist begannen die Kairin-Versuche in den späten Vormittagsstunden und dauerten bis in die späten Nachmittags-, mitunter auch noch in die Abendstunden hinein, füllten also denjenigen Zeitraum des Tages, innerhalb dessen die Temperatur im continuirlichen Fiebertypus spontan niemals sinkt, gewöhnlich ansteigt. Die Versuche wurden ferner immer erst dann angestellt, nachdem vorber schon, ohne den Einfluss irgend einer Medication, die Temperatur in ihrem Gange heobachtet worden war, endlich nur bei Temperaturen, welche höher waren als 39 ° C.; in den meisten Fällen betrug die Temperaturhöbe zwischen etwa 39,5 bis etwa 40,5, in einer kleineren Zahl his 41° nnd einigemal noch darüber his selbst 41,7° C.

Die Messungen geschahen sämmtlich im Rectum, in einer Anzahl von Versuchen auch noch in der Achselhöhle — zur Vergleichung der Temperaturunterschiede zwischen den beiden Orten. Die Messungen im Rectum geschahen im dritten Theil der 72 Versuche halbstündlich, in den anderen zwei Dritteln stündlich — die erstgenannten Messungen deshalh so häufig, um den zeitlichen Eintritt der Wirkung des Kairin, ihren Fortlanf, ihre Dauer und den Ahlauf genau bestimmen zu können.

Das Kairin wurde, seines schlechten, salzig-hitteren, etwas laugenhaften Geschmackes wegen, in Ohlaten eingehüllt, Erwachsenen gegehen; Kinder nahmen es lieher in süssem Ungarwein gelöst. Seine Löslichkeit ist eine sehr leichte.

Die Versuche haben nun gezeigt, dass das Kairin in stündlich gereichten Dosen von ½ bis 1 Grm. die Fiebertemperatur sehr bald und fortlaufend erniedrigt, so dass sie nach mehreren, etwa 3 bis längstens 4½ Stunden, in den meisten Fällen sehr hedeutend herabgesetzt ist, in vielen bis zur Norm. Durch fortlaufend gegebene grosse (1 Grm.) Dosen kann man dieses Sinken bis zur Norm stets erzwingen. Es bestätigen somit diese

<sup>2)</sup> In der seit dem Vortrage verflossenen Zeit sind die Versuche hei Typhas, Pneumonie, Morbillen, Diphtherie und Intermittens noch fortgesetzt worden, so dass ihre Gesammtzahl jetzt 86 heträgt.

Versuchsergebnisse durchaus die Angaben von Filebne, welcher die antifebrile Wirkung des Kairin entdeckt hat.

Die Wirkung des Kairin ist nicht in allen meinen Versuchen gleich sterk geweeen; wirklich resietent aber hlieb bei mehreren Dosen von 1 Grm. nicht ein einziger Fall. Bei Dosen bingegen von nur <sup>1</sup>, Grm., selbst 3—4 mal in stündlichen Zwischenräumen wiederholt, kann die Wirkung aushleiben, weshalb schon Fileh ne den Ratb gegehen, in solchen Fällen die Dosen auf 1 Grm. zn steigern.

Was nun den Gang der Temperatur in ibrem Abfall unter dem Kairingebranch betrifft, so zeigt sich derselhe meietene etwa in folgender Weise: Nach 3/4 Stunden (oder wenig frtiher) tritt die antifebrile Wirkung einer 1 Grm. Dose von Kairin zuerst ein, nach längstens 2 Std. ist das Maximum des Temperaturahfalles, 1 ° C., auch darüber, erreicht. Diesee erniedrigte Temperaturniveau bleibt 1-11/2 Std. bestehen, alsdann eteigt die Temperatur, und zwar raech, innerhalh einer Stunde, wieder hie zu der ursprünglichen, vor der Kairindosis hestendenen Höhe an. Längstens nach 4. Std. also ist von der Wirkung einer 1 Grm. Dose nichts mehr zn erkennen. Wird hingegen nach Ablauf der ersten Stunde eine zweite Dosis von 1 Grm. Kairin gegehen, so tritt ein weiterer Abfall der Temperatur ein, in gleicher Weise hei der nächsten der dritten Dosie, so dass man in dieser Weise die höchste Fiebertemperatur bis zur Norm herahsetzen kann. Je höher also die Temperatur, desto mebr Keirin bedarf es, um dieselbe bis zur Norm zu bringen, hei Temperaturen von 40,5 ° z. B. würden 3-4, ettindlich gegebene Dosen von je 1 Grm., hei Temperaturen von 39 • nur 2 Dosen von 1 Grm. notbwendig sein. Dess für practische Zwecke die künstliche Herabsetzung der Fiebertemperatur bis anf die Norm nicht nöthig ist, versteht sich von eelbst; dase eie nicht zweckmässig ist, soll dann noch erwähnt werden. Bei der bezüglichen Angabe handelte es eich nur darum, die Stärke der antifehrilen Wirkung des Kairin zu zeigen.

Auch Dosen von nur '/2 Grm. Kairin, ettindlich gegeben, bewirken meistens ein fortdauerndes Ahsinken der Temperatur, indeesen weniger energisch; oft aber, wie schon erwähnt, kann die Wirkung selbst nach mehreren Stunden noch ganz fehlen, namentlich hei sehr hoben Temperaturen.

Es ist nicht nothwendig, in genau stündlichen Zwischenränmen die Kairindoeen zu wiederholen, namentlich nicht die gröeseren 1 Grm. Doeen; anch in 1½ stündigen Zwischenränmen gegeben, haben sie, nur etwas langsamer, die fortdanernde antifebrile Wirkung.

Der Ahfall der Fiebertemperatur unter dem Kairingehrauch erfolgt in zahlreichen Fällen unter Schweisssecretion, die mehr oder minder etark, mitunter sehr profus ist, hin und wieder aher anch feblt, namentlich bei graduell geringerem Temperaturabfell. Bei Phthisikern, die ohnebin so leicht zu Schweisesecretion neigen, war öfters, selhst echon nach 1—2 Grm. Kairin, dieselbe stärker ale hei den anderen Krenkheiten; in den letzteren zeigte die Menge der Schweisssecretion nicht eine von der Natur der Krankheit, eondern, wie es schien, nnr von der Stärke des Temperaturabfalles ahhängige Verschiedenheit; eie schien um so etärker zu sein, je tiefer und rascher die Temperatur von der Höhe herabsank. Im Allgemeinen aber war die Schweisssecretion eine viel stärkere, als sie selbst im natürlichen kritischen Ahfall der Temperetnr, z. B. bei Pneumonie, heobacbtet zu werden pflegt.

Gleichzeitig mit der Temperatur sinkt anch die Pulsfrequenz, und wo erstere bis auf die Norm herabgesetzt wird, ebenfalls wenigstens bis nahe zur Norm, so dass also Pnlsfrequenzen, die vor dem Kairingebrauch heispielsweise 120 betrngen, nach 4 Std. nnter der Einwirkung von 3—4 Grm. Kairin bis auf etwe 84 Pulsschläge heruntersinken.

In der ganzen Zeit nun, während welcher die Temperatur

einkt, babe ich — abgesehen von der den Kranken hin uud wieder etwes helästigenden Schweisssecretion — unangenehme Nebenerscheinungen der Kairinwirkung nicht beohachtet. Ich betone dies besonders ale eine vortbeilbaste Eigenschaft gegenstber dem älteren Kairin. Letzteree hatte, wie ich in Versuchen an 4 Kranken mit dem von Herrn Filebne mir überlassenen Kairinpräperat — in den Handel ist es nicht gekommen — mich überzengte, eine sehr unangenehme, etwas beängstigende Erecheinung, nämlich eine geringe Cyanose während dee Temperaturebsalles im Gesolge. Schon Filehne hatte derselben in seiner ersten Mittheilung i) Erwähnung gethan. Bei dem neuen Kairin sehit dieee Cyanose, ebenso sehlt während des Temperaturahsalles jede Spur eines Collapses, den ich in den Versuchen mit dem alten Präparat einmal beohachtet hatte.

Ohreneansen habe ich nur ein einzigee Mal von einem Kranken nach Kairiu angeben hören. Geringes, einmaliges Erbrechen kam nur in wenigen Fällen vor, 2 Mal hei Erwachsenen, 3 Mal hei Kindern — bei letzteren nur hervorgernfen durch Würgebewegungen wegen zwangsweise veranlasster Schluckvereuche des in Oblaten gehüllten Kairins; letzteres wurde deshalh später, wie echon erwähnt, den Kindern in Wein gegeben. Ee vertragen die Kinder, was ich hesonders hervorbehe, weil andere Mittheilungen hierüber noch nicht vorliegen, das Kairin ebenso gut, wie Erwachsene. Trotz ziemlich grosser Dosen von ½ bis ¼ Grm., wiederholt gegeben, hahe ich nie hei ihnen eine unangenehme Nebenerscheinung bemerkt. Der Temperaturabfall erfolgt hei ihnen unter der erwähnten Dosirung in gleich sicherer Weise, wie sie für die Erwachsenen angegehen wurde.

Nachdem nun die Fiebertemperatur unter der Einwirkung des Kairin verschieden stark, je nach Grösse und Zahl der Doeen, gesnnken, bält sich das erniedrigte Temperaturniveau kurze Zeit, 1-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Stundeu, längstens – und zwar, wenn viel Kairin gegehen worden — 2 1/2 bis 3 Stunden. Nach dieser Zeit ist jede Wirkung dee Kairins zn Ende nnd es würde nun hei Sistirung weiterer Darreichung die Temperatur wieder aneteigen. Es gelingt indessen, das durch die grösseren Kairingaben herahgesetzte Temperaturniveau 3-4 Stunden lang dnrch stündlich gegebene 🖖 Grammdoeen von Kairin fixirt zu erhalten. Dann aber versagt die Wirkung, und man müsste, um das Wiederansteigen der Temperatur noch hinauszuschieben, eine groese Dosis Kairin geben. Es kann aber nicht die tberapentische Aufgabe sein, die Temperatur künstlich durch fortgesetzte Anwendung eines immerhin doch heroischen Arzneimittels dauerd niedrig zu erhalten, es wäre dies irrationell und anch echädlich, da fortdauernde Anwendung des Kairine, wie Versuche damit gegen Febris recurrens im Danziger Stadtlazareth 2) gezeigt hahen, auch Collapserscheinungen herheiführen kann — ganz abgesehen davon, daes mitunter auch die Wirknng einer grösseren Dosis versagt und die Temperatur wieder ansteigt.

Nachdem aleo die Wirkung des Kairine ahgeleufen, geht die Temperatur in die Höhe, meistens rnsch, so dass innerhalb 1 his 2 Stunden die vor der Ordination des Kairin hestandene Temperaturzisser erreicht, oft noch um einige zehntel % tiberschritten wird. Letztere Ueberschreitung bietet dee umgekehrte Analogon zu der Erfabrung, wonach bei einem rascheu kritischen Ahfall der Temperatur ein Sinken nnter die normale Grenze erfolgt.

In der Art nun, wie dieses Ansteigen der Temperatur nach Ahlauf der Wirkung eintritt, unterscheidet eich das nene Kairin vortheilhaft von dem alten. Bei dem letzteren nämlich ging die Temperatur stets unter beftigem Frost in die Höhe, bei dem neuen

Freymuth und Poelchen. Recurrens und Kairin, Deutsche med. Wochenschr. 1883, No. 14, 15 und 16.



<sup>1)</sup> Berliner klinische Wochenschrift, 1882, No. 45.

Kairin hingegen trat unter meinen 72 Versuchen (in denen 370 Einzeldosen gegehen worden waren) nur 20 Mal Frost auf, und zwar nur einige Mal sehr stark, in den anderen Fällen weniger erhehlich. Diesen Frost solle man aber, wie Filehne hehauptet hat, dadurch vermeiden können, dass man bei den ersten Anzeichen desselhen (leichtem Frösteln) sofort eine grössere Dosis Kairin und zwar <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Grm. reiche. Nach meinen Erfahrungen wird hierdurch der Ansbruch des stärkeren Frostes nicht vermieden. Der Frost tritt nämlich öfters so plötzlich und auch mitunter sogleich stark ein, dass das Kairin garnicht im Stande ist, die rasche Temperaturerhöhung, und diese ist ja die Ursache des Frostes, herahzusetzen, weil es erst nach etwa <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Stunden zur Wirkung gelangt, innerhalh dieser Zeit aher ist die Temperatur schon bedeutend angestiegen.

Man kann aber diesen Frost viel leichter daun vermeiden — hierin gehen meine Erfahrungen Filehne Recht — wenn man die Temperatur nicht his auf die Norm herahsetzt, sondern höchstens his auf 38°C.; denn der Frost tritt um so sicherer und stärker anf, je grösser die Differenz ist zwischen der künstlich herabgesetzten und der nach Ablauf der medicamentösen Wirkung wieder zu erreichenden Temperaturziffer. Wo diese Differenzen nur 11/20, höchstens 20 C. betragen, bleibt der Frost gewöhnlich ans. Eine solche Gradnirung in der Wirkung des Kairin hat man aber durch eine bestimmte Dosirung nahezu in der Hand; nur sind behufs genauer Beohachtung der Wirkung der einzelnen Dosen stündliche Temperaturmeesungen nothwendig. Sieht man also, dass 1 Grm. Kairin nach einer Stnnde die Temperntur von heispielsweise 40° C. auf 39° erniedrigt hat, so gebe man jetzt, da die erstgenannte Dosis noch eine kleine Nachwirkung hat, nur 1, Grm.; es wird dann die Temperatur höchstens bis auf 38° sinken. Man kann dann mit der Ordination aufhören, oder, um das erniedrigte Temperaturniveau noch einige Stunden zu erhalten, kleine Dosen von 1, Grm. stündlich geben — fast immer aber wird dann das nächste Wiederansteigen der Temperatur von 38 bis auf 40° ohne oder nur mit geringem Frost erfolgen.

Die antifebrile Wirkung des Kairin wird durch Wiederholung der Dosen an dem nächsten Krankheitstage nicht ahgeschwächt; jeder neue Versuch hat denselben Erfolg.

Der Krankheitsverlanf wird unter der antifehrilen Einwirkung des Kairin nicht im Geringsten verändert in Bezug auf Daner der Krankheit und ihre Erscheinungen.

Der Harn nimmt nach Einführung grösserer Kairinmengen (3—4—5 Grm.) in den Organismus, namentlich wenn sie innerhalb kurzer Zeit, z. B. in 4—6 Stunden, aufgenommen wurden, eine grünlichbraune, nach grossen Dosen sogar grünlichschwarze Färbung an — sehr ähnlich der Färbung des Carbolharns. Sie tritt etwa 12 Stunden nach der Einführung des Kairins auf und danert 24, längstens 36 Stunden mit abnehmeuder Stärke an; in einem Falle sah ich Spuren der Färbung noch nach 48 Stunden.

Nach der gegebenen Darstellung der Wirkung des Kairin möchte ich kurz die wesentlichsten Unterschiede zwischen Kairinund Chininwirkung anführen. Das Kairin wirkt rasch, aber kurzdanernd, das Chinin langsam, erst nach mehreren Stuuden beginnend, aber länger dauernd. Das Kairin wirkt ferner in stündlich fortgegehenen Dosen nach einem Verbrauch von 3—4 Grm. stärker antifehril und constanter als das Chinin in Dosen von 1½—2 Grm. Höhere Dosen als 2 Grm. von Chinin habe ich bisher nur ganz vereinzelt angewendet. Vermuthlich wird man bei stündlicher Darreichung von Chinin in ehenso grossen Dosen wie vom Kairin eine der starken Wirkung des letztgenannten Körpers analoge Wirkung erzeugen; freilich wird das Chinin in sehr grossen Dosen nicht immer gut vertragen.

Was nun den Ordinationsmodus des Kairin bei fiebernden Kranken nach rein practischen Gesichtspunkten betrifft, so ergieht er sich aus der geschilderten Wirkung der grösseren und mittleren Dosen von selbst. Man kann stündlich bis zu genügender Wirkung, also bis zur Herabsetzung der Temperatur auf etwa 38° C., 1, Grammdosen geben, und weun die Wirkung ungentigend ist, einen ganzen Grm. einschalten, oder man kann von vornherein einen ganzen Grm. geben, diese Dosis nach einer Stunde wiederholen (oder hei starker Wirkung auf 1/2 Grm. erniedrigen). Um die antifebrile Wirkung für einige Stunden noch zn fixiren, reichen dann stiindliche Dosen von 1/4 Grm. aus. So kann man also einen hoch fiebernden Kranken mit Leichtigkeit 6 Stunden lang auf einer niedrigen Fieberhöhe halten. Am nächsten Tage kann man, wenn die Verhältnisse es erheischen, mit dem gleichen · Ordinationsmodns die gleiche Wirkung erzielen. Bei Kindern empfehlen sich 1/4 Grammdosen, hei ungentigender Wirknng die Einschiehung einer 1/2 Grammdose, zur Prolongation der erniedrigten Temperatur stündliche 1/8 Grammdosen.

Für die Anwendung des Kairins in grösserer Ausdehnung, als jenseits eines blossen Versnches damit, wird sein hoher Preis ein sehr wesentliches Hinderniss hilden. Trotzdem derselbe schon von 500 Mark auf 300 Mk. für das Kilogramm seit Kurzem zurückgegangen ist, so ist dieser Preis doch noch höher als der des Chinins, welcher für das Kilogrm. gegenwärtig 240 Mk. beträgt. In der Berechnung des einzelnen Grammes von Kairin bei ärztlichen Verordnungen ist der Preis natürlich ein viel höherer, wahrscheinlich nicht viel unter 1 Mark. Dazu kommt, dass mindestens 3 Grm. nothwendig sind, um etwa 6 Stunden lang eine niedrige Temperatur zu erhalten.

Ich erlaube mir schliesslich, m. H., von den graphischen Darstellungen sämmtlicher 72 Versuche in Bezug auf Temperatur, zum Theil auch Puls- und Respiratiousfrequenz, die ich zur Ansicht mitgebracht habe, 25 ausgewählte Curven circuliren zu lassen, die Ihnen den Eintritt, die Dauer und den Ablauf der Wirkung des Kairins in allen Einzelheiten hei den verchiedenen Dosirungen dentlich ansohaulich machen.

### II. Ueber die Behaudlung der Tuberculose mit Arseu.

Dr. G. Kempner, pract. Arzt in Berlin.

Das Arsen hat schon in früherer Zeit in Frankreich bei der Behandlung der Tubercnlose eine Rollo gespielt und ist namentlich von Isnard, einem hegeisterten Lohredner des Mittels, mit angeblich sehr gutem Erfolge angewandt worden. In Deutschland ist das Mittel hisher einer methodischen Prüfung nicht unterzogen worden. In jungster Zeit aber hat es von Buchner auf Grund bestimmter theoretischer Vorstellungen eine sehr warme Empfehlung gefunden, die nnterstützt wird durch die Mittheilung von 6 Fällen, in welchen sich das Arsen hei vorgeschrittener Phthise entschieden nützlich erwiesen hat. Buchuer hat in diesem Jahre zwei Brochuren veröffentlicht, von denen die erste betitelt ist: "Eine neue Theorie über Erzielung von Immunität gegen Infectionskrankheiten", die zweite: "Die ätiologische Therapie und Prophylaxis der Tuberculose"; das practische Resultat heider ist eben die Empfehlung der Arsentherapie. Dem therapeutischen Vorschlage Buchner's kann die enge Verbindung, in welche er denselben mit seiner Immnnitätstheorie gebracht hat, nur schaden; denn dass die letztere in der Form und der Aueschliesslichkeit, mit der sie aufgestellt wird, nicht richtig ist, kann einem vorurtheilsfreien Beurtheiler nicht zweifelhaft sein. In der That aber steht diese Theorie resp. das, was in derselben nen ist mit der Arsentherapie in so lockerem Zusammenhange, dass ich an dieser Stelle nicht anf dieselbe einzugehen hranche und doch in Kürze den Gedankengang skizziren kann, auf dem Buchner zu seinem therapeutischen Versuche gelangt ist.

Die Krankheit, resp. die Infectionskrankheit ist aufznfassen als ein Kampf der Krankheitserreger, der Spaltpilze mit den Gewebszellen. Diesen Satz stellt Buchner als das Resultat der Naegeli'schen Arbeiten hin. Factisch hat diese Vorstellung zn allen Zeiten, den Anschaunngen des entsprechenden Zeitalters angepasst, die Pathologie beherrscht. Das Ens morbi, die vis medicatrix naturae und viele andere Begriffe der alten Pathologie sind auf dem Boden dieser Vorstellung Speciell für die Virchow'sche Cellnlarpathologie erwachsen. hildet dieses Verhältniss eine Fundamentalvorstellung, und die neneren Arbeiten auf dem Gehiete der Pilzforschung haben die Sachlage nur insofern geändert, als sie an die Stelle des unbekannten "krankmachenden Agens" oder "Virus" den in den meisten Fällen ebenfalls noch unhekannten Spaltpilz gesetzt hahen. Wie, durch welche Lebensthätigkeit die Pilze den Organismus gefährden, wissen wir nicht. Nur das wissen wir, dass ihre Vermehrung anf einem geeigneten Nährboden ins Ungemessene geht und schliesslich mit der Existenz des befallenen Organismns unvereinhar wird. Nun ist aber der thierische Körper, chemisch betrachtet, immer und unter allen Umständen ein geeigneter Nährhoden für Pilze. Wenn wir daher trotzdem die Mehrzahl der Infectionskrankheiten nicht mit dem Tode des Individuums, sondern mit Genesung enden sehen, so beweist das, dass der Organismus über eine Schutzvorrichtung verfügt, die mächtiger ist, als die mächtige Lebenskraft der Krankheitserreger. - Diese Schutzvorrichtung und Waffe erblickt B. in der Entzundung. Die Widerstandsschigkeit der Zelle wird natürlich, wie jede Lebensäusserung derselben, abhängig sein von dem Zustande der Ernährung; diese aber zeigt die denkbar höchste Steigerung im ersten Stadium der Entztindung, welches durch active Hyperamie und Schwellung der Zelle characterisirt ist. Diese Vorstellung, die von B. mit grosser Emphase hervorgehoben wird, ist ebenfalls nicht neu; dass die Entzundung unter Umständen eine schützende Reaction des Organismus gegen ihm fremde und feindliche Reize darstellt, ergiebt sich aus der täglichen Erfahrung der ärztlichen Praxis. Das beweist die Entzündung, welche sich um einen eingedrungenen Fremdkörper herum bildet und dessen Entfernung aus dem Körper bewirkt, das beweist die Callusbildung bei Knochenbrüchen, die demarkirende Entzündung bei Gangrän, das liegt schon angedeutet in dem Begriff der "reactiven" Entzundung. Um aber einen exacten Beweis für die Schntzkraft der Entzundung gegen das Eindringen der Spaltpilze zu liefern, hat B. schon 1877 einen sehr interessanten Versuch angestellt. Ein in faulige Fleischflüssigkeit getäuchter Faden wurde quer unter der Haut in der Mitte des Kaninchenohres hindurchgezogen. 6-8 Stunden später, nachdem sich an der betr. Stelle eine Entzundung herausgebildet hatte, wurde in den oberen Theil des Ohres eine kleine Quantität der fauligen Flüssigkeit subcutan injicirt und die Carotis der entsprechenden Seite nnterbunden, um die Widerstandsfähigkeit der Gewebe möglichst herabzusetzen. Unter gewöhnlichen Verhältnissen erfolgt auf diese Eingriffe in 36-48 Std. Brand des ganzen Ohres; hier aber erwies sich die entzundete Stelle als ein Schutzwall, den die Pilze nicht überschreiten konnten, nur der ohere Theil des Ohres verfiel dem Brande, das unterhalb der Zone der Entzündung gelegene Gewebe blicb intact. Dieses Experiment, das bisher trotz seiner Wichtigkeit leider von keiner Seite nachgeprüft worden ist, würde also den exacten Beweis dafür liefern, dass die Entzündnung eine mächtige Waffe gegen die Invasion der Microparasiten darstellt. Aber diese Waffe ist zweischneidig; die Gefahr liegt nahe, dass die Natur über das Ziel hinausschiesst und durch allzu intensive Entzündung, die zur Verflüssigung oder Verfettung der Gewebe filhrt, selbst den Untergang der Zellen herheifthrt. Wenn man daher den Versuch wagen will, dieses Heilverfahren der Natur nachzuahmen, so muss man liher ein Mittel verftigen, durch

dessen richtige Dosirung man eine Steigerung der Ernährung hewirken kann, ohne Gefahr zn laufen, die Zellen durch eine intensive Entzundnng zu schädigen. Dieser etwas nmständliche Weg zur Bekämpfung der Pilze ist nach B. der einzige, auf welchem man zu einer wirksamen Behandlung der Infectionskrankheiten zu gelangen hoffen darf. Die innerliche Darreichung der Antiseptica ist nach ihm nicht nur nutzlos, sondern sogar schädlich. Denn da die gegen alle hekannten chemischen und physikalischen Einflüsse ausserordentlich resistenten Bacterien der Einwirkung derselben weit weniger unterliegen als die Gewebszellen, so ändert das Eingreifen dieser giftigen Mittel die Sachlage nur zn Ungunsten der Zellen. In der That mnss man zngehen, dass die Nützlichkeit innerlich angewandter Antiseptica noch in keinem Falle sicher festgestellt ist'); dass die specifische Wirkung des Chinins, der Salicylsäure, des Quecksilbers gerade anf der pilztödtenden Eigeuschaft dieser Mittel bernht, ist eine noch nicht erwiesene Annahme. - B. glaubt nun eine Gruppe von Mitteln, die den oben formulirten Anforderungen entsprechen, im Arsen, Phosphor und Antimon gefunden zu haben, und hat von diesen, verschiedener Vorzüge wegen, das Arsen in Anwendung gehracht und zu weiterer Prüfung warm empfohlen.

Jeder, der eine Arsencur nnternimmt, wird sich natürlich zunächst fragen, ob man denn mit der Anwendung dieses furchtbar giftigen Mittels keinen Schaden anrichtet. B. verwendet viel Raum und viel Darstellungstalent auf die Widerlegung der landläufigen Behauptungen über die Schädlichkeit und Gefährlichkeit der Arsentherapie. Die Erfahrungen der Arsenesser in Steiermark werden ehenso herangezogen, wie die der Schweizer Mädchenpensionate und wie die Berichte hervorragender Aerzte, welche viel Arsen angewandt hahen. Sie alle stimmen darin überein, dass der Arsengenuss in den Grenzen, innerhalb deren er zur therapentischen Verwendung gelangt, ja bei allmäliger Angewöhunng weit üher diese Grenzen hinaus nicht nnr vollkommen unschädlich, sondern sogar förderlich für die Gesammternährung des Körpers sich erwiesen hat. Das fand Heim bei seinen Malariakranken, Romberg bei seinen Nervenkranken und Hebra bei seinen Hautkranken, und das haben anch die experimentellen Arbeiten der neueren Zeit (Gies, 1877) bestätigt. Es kann demnach keinem Zweifel unterliegen, dass man herechtigt ist, eine selbst auf längere Zeit berechnete Arsencur zn unternehmen, wenn man sich von derselhen Erfolg verspricht.

Welcher Art sind nnn die Erfolge, die sich ein objectiv denkender Arzt hei Behandlung der Tubercnlose versprechen kann? Um mich vor Illusionen und Enttänschungen zu schützen. habe ich mir vor Beginn meiner Versnche darüber ganz klar zu werden versucht, nad hei Beantwortung dieser Frage trennt sich mein Weg von dem B.'s, welcher mir allzu sanguinisch zu sein scheint. Sicherlich ist die Lehre von der Unheilbarkeit der Tuberculose ein nnbewiesenes Dogma, und ich schliesse mich' den sehr beachtenswerthen Ausführungen B.'s über diesen Gegenstand durchans an. Ich glaube, dass viele Fähle tuberculöser Infection sich spontan znrückbilden, ohne je zu ärztlicher Cognition zn kommen. Diejenigen Fälle, die zum Arzt kommen und dem physikalischen Nachweise schon zugänglich sind, sind sicherlich meist nicht mehr frisch und nicht mehr nnbedeutend; als anatomische Grundlage des Spitzencatarrhs finden sich immer hronchopneumonische Herde. Wenn also das Arsen die ohen geschilderten Einwirkungen zu entfalten vermag, so wird es sicherlich die segens-

<sup>1)</sup> In den nach der Entdeckung der Tuberkelbacillen zahlreich in England publicirten Fällen von Behandlung der Phthise mit antiseptischen Mitteln sind letztere so unrationell und in so ungenügenden Quantitäten zur Verwendung gelangt, dass sie an den etwa eingetreteneu Besserungen sicherlich nuschuldig resp. höchstens indirect betheiligt sind.



reichste Verwendung prophylactisch bei echeinbar noch ganz gesunden Individuen finden. Und eine solche Prophylaxe liesse sich gerade der Pbthise gegenüber am leichtesten durchführen, weil gerade die künftigen Opfer dieser Krankheit theils durch Heredität, theils durch allgemeine Constitution zum grossen Theile in einer für den Kundigen kenntlichen Weise gezeichnet sind. Ueher den Nutzen einer solchen, über Jahre ansgedebnten und besonders in den erfahrungsmässig am meisten gefährdeten Lebensjahren ausgetibten Propbylaxe könnte natürlich erst eine Erfahrung entscheiden, die sich über Generationen erstreckt und grosse Zablenreiben umfasst. - In den sog. frischen Fällen, in denen noch keine Veränderung des Percussionsschalles vorhanden ist, wird ein Mittel, wie es B. im Arsen zu sehen glaubt, im Stande sein, die Krankheit noch spurlos, d. h. ohne für nns nachweisbare Residuen zu tilgen. Wir wissen, dass die Natur das anch ohne Arsen in vielen Fällen zu leisten vermag. Zu einer entscheidenden Versuchsreihe über die Wirksamkeit des Arsens werden daher solche Fälle nicht geeignet sein.

Die weiter vorgeschrittenen Fälle unterscheiden sich nun nicht sowobl durch die Verschiedenheit in der Ausdehnung und Schwere der localen Veränderungen, als durch die Verschiedenheit der Allgemeinerscheinungen. Bekanntlich erfreuen sich manche Schwindsüchtige mit ausgedehnten Zerstörungen in beiden Lungen durch Jahre hindurch eines relativ guten Befindens, während andere, bei denen nur kleine Dämpfungsheerde nachweisbar sind, rapide zu Grunde gehen. Man muss in diesem vorgeschrittenen Stadium der Phthise 4 verschiedene Momeute in dem Krankheitsbilde auseinanderhalten: 1) Die Krankheitsprodukte selbst, die tuberculösen Herde und ihre directen Folgezustände, die Cavernen. 2) Die reactive Entzundung des Lungenparenchyms um diese Herde herum. 3) Die bacilläre Allgemeininfection. 4) Die Folgen der localen Lungenerkrankung für den Gesammtorganismus. Eine vernünftige Therapie wird nuu nicht darauf rechnen, auf die Krankheitsherde selbst heilend einzuwirken; diese Gewebstheile sind dem Tode verfallen. Wobl aber wird ein Mittel, wie das Arsen es sein soll, die entzundeten Partien, welche den Kraukheitsberd umgeben, in ihrer Widerstandskraft erhöhen und so das Weiterschreiten des Processes erschweren können. Ob dieses Ziel erreicht wird, das wird von dem Ernährungszustand des betreffenden Gewebes abhängen, denn es ist a priori klar, dass die Zellen schliesslich in einen Grad von Erschöpfung verfallen können, in welchem auch das Reizmittel Arsen seine Wirkung versagt, und die gesunkene Vitalität in keiner Weise mehr zu heben ist. Schon aus dieser nabeliegenden Erwägung geht hervor, dass das Arsen kein Universalmittel gegen Pbthise sein kann, ganz abgesehen von den Fällen, in welchen die localen Zerstörungen so colossal sind, dass sie mit der Fortdauer des Lehens unvereinbar sind. Gewöhnlich ist das nicht der Fall; die Mehrzahl der Phthisiker stirbt nicht aus Mangel an athmendem Parenchym. Die Natur bat uns mit einem so grossen Ueherschuss von Lungenoberfläche versehen, dass der Verlust selbst heträchtlicher Theile derselhen an sich das Leben nicht gefährdet. Die meisten Tuberculösen sterben an "Consumption". Diese Consumption nun ist meines Erachtens durchaus als etwas Specifisches aufzufassen, und zwar als der klinische Ausdruck der bacillären Blutintection. Sie erklärt sich nicht aus der unvollkommenen Athmung, denn sie ist unabhängig von dem Grade der Athembeeinträchtigung und feblt in Zuständen, in denen die Athmung ans anderen Gründen Noth leidet; sie erklärt sich ebenso wenig durch den Eiweissverlust, der nach den neueren Mittheilungen von Senator und Ewald über den Eiweissverlust bei Nephritis und Ascites wobl überhaupt für die Oekonomie des Körpers nicht hoch anzuschlagen ist. Die eigenthümliche Fiebercurve, die characteristischen Nachtschweisse, die rapide Abmagerung, die bis zum Widerwillen gegen jede

Nahrung gesteigerte Appetitlosigkeit, dabei die allgemeine nervöse Erregung, die hänfig mit den äusseren Verhältnissen grell contrastirende Gemüthsstimmung: alles das scheint mir das Produkt der Allgemeininfection zu sein und erklärt sieb nicht als Rückwirkung des localen Processes auf den Gesammtorganismus. Letzteres nm so weniger, als diese Erscheinungen, wie schon oben hervorgeboben, keineswegs immer in directem Verbältniss zu dem Lungenbefund stehen. Dieses scheinbare Miesverbältniss erklärt eich wohl am besten ans der verschiedenen Widerstandskraft verschiedener Individnen gegen die Bacillen; während die einen selbst einer massenhaften Invasion gut widersteben, unterliegen andere schon einem weit schwächeren Andrange. Hier muss also, nach alle dem ohen Gesagten, der Schwerpunkt für die Wirksamkeit des Arsens liegen. Den tuberculösen Herd kann es nicht zerstören, die Bacillen nicht tödten; aber durch seine über den ganzen Körper verbreitete Wirksamkeit muss es den Widerstand des Organismns gegen die Infection kräftigen, es muss die Appetitlosigkeit heseitigen, die Abmagerung anfhalteu, und damit dem Organismus Zeit gewähren, um mit nen gewonnener Lebenskraft anch den Localberd in der Lunge an weiterer Ausbreitung zu verhindern und schliesslich zu veröden. Natürlich wird auch diese Wirkung nur eintreten können, so lange die Gewebszellen überhaupt noch für den Reiz des Mittels zugänglich sind. — Unter den oben erwähnten Folgen der Localerkrankung für den Gesammtorganismus verstebe ich den Auswurf, den Husten, die davon abhängige unverhältnissmässige Muskelanstrengung und Störung der Nachtruhe. A priori kann man vom Arsen nur eine entfernte Einwirkung auf diese Symptome

Nach allen diesen Erwägungen bin ich an die Versuche mit Erwartungen herangetreten, die sich von denen Buchner's ziemlich wesentlich unterscheiden. In Bezug auf die Methode der Anwendung babe ich mich genan an die Vorschrift dieses Autors gehalten. Ich habe eine wässrige Lösung von Acidum arsenicosum 1,0:2000 angewandt und hahe davon, in wenigen Tagen bis zu dieser Dose ansteigend, 10 Mgr. täglich, auf 5 Portiouen vertheilt, in Suppe, Milch oder auch Wasser nehmen lassen. Die Einzeldosis von 2 Mgr. ist enthalten in 4 Ccm. der Lösung. Meine -Versuche betreffen, bis auf einen, nur schwere, ziemlich weit vorgeschrittene Fälle von Tuberculose, deren Heilung mir von vornherein unmöglich oder doch höchst unwahrscheinlich erschien, an denen es sich aher desto deutlicher zeigen konnte, ob das Mittel überhaupt eine Einwirkung auf tuberculös Erkrankte übt oder nicht. Die Fälle entstammen z. Th. der Privatpraxis, zum grösseren Theil aher der inneren Station des judischen Krankenbauses. Ich bin Herrn Prof. Jacobson, dem dirig. Arzt dieser Station, für die freundliche Ueberlassung des Materials zu grossem Dank verpflichtet, chenso dem Assistenzarzt Herrn Dr. Zadek, der mich bei der Beobachtung der auf der Station liegenden Fälle bereitwilligst unterstützte. Ich verfüge über 12 genan beohachtete Fälle; die Diagnose war in alleu sowohl durch den physicalisehen Befund wie durch den Nachweis von Bacillen im Sputum über jeden Zweifel erhoben. Ich mitsste den Raum dieses Blattes allzusehr in Anspruch nehmen, wollte ich die einzelnen Krankengeschichten hier publiciren. Ich werde mich daher begnügen, zunächst einen summarischen Bericht über die beohachteten Erscheinungen zu geben und daun auf diejenigen Fälle, die ein besonderes Interesse darbieten, mit wenigen Worten einzugehen.

Was den Localhefund anhelangt, so habe ich in dem Zeitranm von 8-9 Wochen keine wesentlichen Aenderungen desselhen constatiren können. Darauf, dass die Rasselgeräusche und die begleitenden katarrhalischen Geräusche bald mehr bald weniger bervortreten, ist kein Gewicht zu legen. Die wesentlichen auscultatorischen Phänomene, das Bronchialathmen, die klingenden Rasselgeräusche, die cavernösen Symptome sind unverändert ge-

hlieben. In dem einen frischen Falle, der zeitweilig Rasselgeräusche in beiden Spitzen zeigte, ist das Athmungegeräusch links vollkommen normal geworden. In Bezng anf die Perenssionsverhältnisse hahe ich in 2 Fällen unzweifelhafte relative Anfhellung vorher compacter Dämpfungen gesehen; in den ührigen Fällen war derartiges nicht zu constatiren. Ich will hier gleich hinznfügen, dass die Einwirkung anf den Husten und Answurf eine ahsolnt inconstante war. Bei manchen Patienten konute man nach kurzem Gebranch des Mittels auf die Hilfe der Opiate verzichten, hei anderen erwies es sich indifferent, hei noch anderen wirkte es entschieden reizend. Das Sputum wurde in manchen Fällen weniger und nahm mehr schleimigen Character an; doch hehe ich nochmals hervor, dass ich eine irgendwie sichere und gleichmässige Wirkung in dieser Beziehung nicht gesehen hahe.

Was nun die Allgemeinerscheinungen anhetrifft, so hat sich zunächst das anhjective Befinden bei fast allen Patienten schnell und wesentlich gehohen, selbst da, wo ohjectiv kaum eine Besserung nachzuweisen war und wo namentlich das Fieher sich sehr wenig von dem Mittel beeinfinsst zeigte. Das Arsen hat sich nämlich nicht als ein Antipyreticum erwiesen, in dem Sinne, wie es etwa das Kairin ist, d. h. es ist nicht im Stande vorühergehende Temperaturherabsetzungen zn erzwingen, unabhängig von dem eigentlichen Krankheitsznstand. Es entwickelt eine meist langeame und nicht sehr intensive Einwirkung suf die Temperatur in den Fällen, in denen überhanpt der allgemeine Krankheitszustand sich bessert. Von meinen 12 Fällen war einer immer fieberfrei, einer wurde es nach dem 3. Tage, 2 nach dem 6 Tage, 1 nach 2 wöchentlicher und 1 nsch 6 wöchentlicher Anwendung des Arsen. Die anderen fieberten beim Arsengebrsuch ruhig weiter, indessen war in den meisten Fällen die Temperatur niedriger als vor der Behandlung. Bei den deutlich remittirenden Curven sanken erst die Morgentemperaturen, später auch die Abendtemperaturen. Uebrigens erwies sich das Fieber als durchaus nicht massgebend, weder für das subjective Befinden, noch für das Verhalten der Gesammternährung. - Die Schweisse wurden durch die Anwendung des Arsen nicht so prompt und plötzlich unterdrückt wie durch Atropin; doch schwanden sie regelmässig und meist schon in der ersten Woche der Behandlung. - Das weitaus auffälligste Symptom war die Beeinflussung des Appetits durch das Mittel. Patienten, die vorher absoluten Widerwillen gegen jede Nahrung gezeigt hatten, von denen eine künstlich per rectum ernährt werden musste, zeigten ausnahmslos nach wenigen Tagen ein überaus kräftiges Erwachen des Appetits. Die Zunge war rein, hingegen wurde in mehreren Fällen über Leihschmerzen geklagt, die durch Opiumtinctur erfolgreich bekämpft wurden. Im weiteren Verlaufe der Cur traten manchmal gastrische Symptome hervor, doch mass es unentschieden bleiben, ob es sich in diesen Fällen um Intoxicationserscheinungen handelte oder ob die Patienten sich einfach in Folge des ungewohnten Appetits den Magen üherladen haben, was ich in 2 Fällen sicher nachweisen konnte. Ich hahe in diesen Fällen immer das Arsen einige Tage ausgesetzt und Acid. hydrochlor. gegehen, und damit war die Störung stets schnell heseitigt. In letzter Zeit habe ich aber bei 2 Patienten, welche das Arsen schon über 2 Monate gehrauchen, heftige Durchfälle auftreten sehen. Die Besserung des Appetits trat stets schon in den ersten Tagen der Medication ein und fehlte auch bei den Patienten nicht, deren Fieher sich durch das Arsen nicht wesentlich beeinflusst zeigte. — Die grössere Nahrungszufuhr beweist nun an sich noch Nichts für eine Verbesserung der Eruährung, da man nicht weiss, wie viel von dem zugeführten Material assimilirt und zur Anhildung verwandt wird. Der Zustand der Ernährung lässt sich nur mit der Wage controliren, und ich habe deshalb wöchentliche Wägungen bei meinen Patienten vorgenommen. Bei Kranken in dem Stadium der Phthise, in dem sich

meine Patienten befanden, ist ohne das Dazwischentreten einer Therapie im Zeitranm von 2 Monaten ein erhehlicher Gewichtsverlust zn erwarten. Es ist daher ein sehr üherraschendes und sehr giinstiges Resultat, dass von meinen 12 Patienten nnr 2 im Verlanf der Behandlung an Gewicht verloren hahen. Bei diesen beiden, die beide lethal geendet haben, ist dieses Verhalten leicht erklärt; im einen Falle lag eine complicirende Erkrankung vor, in dem anderen, durch hesonderen Bacillenreichthnm des Spntums ausgezeichneten, erwies sich das Arsen überhanpt ganz ohnmächtig gegen die offenhar ungewöhnlich schwers Infection. Dagegen wiegen mehrere sehr schwer Erkrankte hente 2-3 Kilo mehr als bei Beginn der Kur, andere haben unwesentlicher gewonnen oder doch ihr Gewicht behanptet. Eine genaners Betrachtung der Gewichtscurven zeigt, dass fast ansnahmslos im Beginn der Behandlung eine starke Zunahme erfolgt, während später meistens wieder ein relativer Verlust eintritt. Vielleicht liegt das daran, dass schon eine zu starke Augewöhnung an das Mittel stattgefunden hat; ich will jetzt versuchen, oh durch eine weitere Steigerung der Dosis anch wiederum eine schnellere Gewichtszunahme sich erreichen lässt.

Entsprechend der Schwere der von mir für die Arsenbehandlung ausgewählten Fälle hatte ich 4 Todesfälle zn verzeichnen. Zwei von diesen sind bereits oben erwähnt; in dem einen erwies sich das Arsen vollkommen machtlos, in dem anderen zeigte es Anfangs einen sehr vortheilhaften Einfluss. Im weiteren Verlauf trat aher die Complication der Krankheit mit einem Gehirnleiden, auf dessen Diagnose ich hier nicht eingehen kann, in den Vordergrund und diesem erlag die Patientin. — Der dritte Fall hetraf eine 21 jährige Person, die schon mehrere Monate wegen schwerer hysterischer Erscheinungen, (Kstalepsie, Vomitus, Aphonie etc.) im Krankenhause behandelt wurde, als sie plötzlich mit Hämoptoë und stark bacillenhaltigem Sputum erkrankte. Sie genosa Nichts, erbrach, was sie zn essen versuchte und wurde nur dnrch ernährende Klystiere erhalten. Am 28. April hegann die Arsenbehandlung bei einem Körpergewicht der Patientin von zweiundzwsnzig Kilo. Nach 3 Tagen wurde das Erhrechen geriuger und verschwand am 5. Mai ganz, die Kranke hekam Appetit, ass und nahm in der ersten Woche um 600 Gr., in der zweiten um 200, in der dritten um 780 Grm. zu, während der phthisische Process in beiden Spitzen sich weiter entwickelte, hohes Fieber und massenhafter eitriger Auswurf fortbestand. Da entetand Ende Mai eine marantische Thrombose, zugleich ein colossaler Decuhitus, weitere Wägungen konnten nicht vorgenommen werden, und Ende Juni erfolgte der Tod. - Dass in diesem Falle keine Heilung mehr eintreten würde, lag auf der Hand, um so bemerkenewerther erscheint es mir, dass selbst bei diesem Individunm in denkhar elendstem Kräfte- und Eruährungszustand das Arsen noch seine Einwirkung auf Appetit und Körpergewicht geltend machte. -Im vierten Falle handelte es sich um einen 45 jährigen Mann, welchen ich im November 1882 an einer starken Hämoptoë behandelt hahe. Er hatte damals Dämpfung, Bronchialathmen und mittelgrossblasige Rasselgeräusche in der linken Spitze. Seitdem hatte seine Phthise rasche Fortschritte gemacht. Er fieherte, hustete stark, schwitzte Nachts, hatte Durchfälle und wurde Mitte April absolut appetitles. Als ich ihn um diese Zeit sah, war er aufs Aeusserste deprimirt und vermochte kanm sich durch das Zimmer zu schleppen. Am 26. April Ahends notirte ich T. 38,8, P. 116, schlecht gespannt. Links oben ist eine grosse Caverne, rechts ohen eine Infiltration nachzuweisen, dahei besteht Heiserkeit. Am 27. hegann die Arsencur, vom 29. an hat die Temperatur niemals mehr 37,6 üherstiegen, das subjective Befinden besserte sich in geradezu überraschender Weise, Patient ging aus, hekam Appetit, die Durchfälle verschwanden und am 3. Mai zeigte er eine Gewichtszunahme von 1 1/2 Kilo in 8 Tagen. In der zweiten Woche zog er sich durch tibermässiges Essen eine Indigestion zu, in Folge deren er mehrere Tage Nichts essen konnte, behanptete aber trotzdem sein nen gewonnenes Gewicht. In der dritten Woche begab er sich wider meinen Rath auf das Land unter höchst ungünstige Wohnungs- und Ernährungsverhältnisse. Hier setzte er das Medicament ans — und sofort erfolgte der Rückschlag. Als er am 10. Juni von seinen Angehörigen hierher zurückgebracht wurde fand ich ihn moribund, und am 11. erfolgte der Tod. Nach dem Verlauf der 3 von mir beobachteten Wochen halte ich mich für berechtigt auszusprechen, dass der Maun bei richtigem Weitergehranch des Arsen noch längere Zeit hätte erhalten werden können.

Ich habe gerade die lethal verlanfenen Fälle als besonders instractiv hervorgehoben, ich mitsste zn viel Raum beansprachen, wollte ich anch auf die tihrigen Krankengeschichten speciell eingehen. Der Ablauf der tihrigen Fälle ist durch das oben Gesagte im Allgemeinen gentigend characterisirt. Soll ich zum Schluss mein Urtheil über die Arsenbehandlung der Tuberculose zusammenfassen, so mass ich sagen, dass das Mittel in der von der ganzen modernen Phthisiotherapie angestrebten Richtung, nämlich im roborirenden Sinne, eine mächtige Einwirkung entfaltet und in dieser Beziehung den Vergleich mit den bewährtesten und kostspieligsten hygienischen Kuren anscheinend nicht zn scheuen brancht. Angesichts der unverkeunbaren gunstigen Einwirkungen, die das Mittel auf die Gesammternährung schwer Erkrankter austibt, ist es nicht unwahrscheinlich, dass dasselbe im Stande sein wird eine erst beginnende Erkrankung im Keime zn ersticken. So lange wir nicht in der glücklichen Lage sind ein Mittel zu besitzen, das die Tuberkelbacillen tödtet ohne die Gewebszellen zu schädigen, - und dazu ist nach den Untersuchungen von Koch und Fräntzel wenig Aussicht vorhanden - so lange haben wir, glauhe ich, die Pflicht, den Vorschlag Buchner's an einem möglichst grossen Material zu prüfen; einer ernsten und vorurtheilslosen Prüfung ist derselbe meiner Ueberzeugung nach jedenfalls werth.

### III. Zur Klärung der Lehre von der contagiösen Augenentzündung.

(Replik auf eine Abhandlung des Herrn Prof. Dr. J. Jacobson in Königsberg.)

Dr. Passauer, Regierungs- und Medicinalrath.

In No. 22 dieser Wochenschrift hat Herr Professor Dr. J. Jacobson in einer mir im Separatahdruck gütigst übermittelten Abhandlung: "Wie hat sich der Militärarzt beim Ersatzgeschäfte den sogenannten contagiösen Augenkrankheiten gegenüber zu verhalten?" auf eine von mir verfasste und in dem Generalhericht: "Das öffentliche Gesundheitswesen im Regierungshezirk Gumbinnen während des Jahres 1881" veröffentlichte Arbeit über contagiöse Angenentzundung Bezug genommen. Er findet in meinen Ausführungen einen Angriff auf die von ihm zusammengestellten Directiven, giebt denselhen eine veränderte Fassung, fügt eine erweiterte Erklärung hei, versucht mich zu widerlegen und kritisirt meine Vorschläge.

Wenn ich, wie es scheint, durch meine Arbeit Missstimmung und Gereiztheit hervorgerufen, so hedaure ich dies; in meiner Ahsicht hat es nicht gelegen. Ich hatte die amtliche Anfgahe, meine Ansichten üher den Gegenstand detaillirt auszusprechen, nnd wurde meine Ahhandlung auf höhere Veranlassung der Oeffentlichkeit übergeben. Wie ich das, was meine Ueberzeugung war und heute noch ist, weniger aggressiv hätte ausdrücken können, wüsste ich nicht. Da die unliebsame Differenz sich nun einmal weiter gesponnen, vermag ich mich einer Entgegnung nmsoweniger zu enthalten, als meine Ansichten und Vorschläge, von Herrn Professor Dr. J.

Jacobson ans dem Zusammenhange herausgegriffen, leicht missverstanden werden können. Der Gegenstand würde durch ein Schweigen meinerseits nicht geklärt, sondern noch mehr verdunkelt werden.

Herr Prof. Dr. J. Jacobson und ich stehen der Frage gegentiber auf grundverschiedenem Standpunkte. Währeud J., wie ans den ersten Zeilen seiner Ahhandlung bereits hervorgeht, zu Folge einer auf der Conferenz zu Königsberg ansgesprochenen Vermnthung annimmt, dass die mangelnde Uebereinstimmung hinsichts Bezeichnung der Krankheit zwischen Militär- und Civilärzten lediglich auf einem Znfalle, einem Versehen Seitens des Schreibers beim Führen der Listen heruhe, weiss ich, dass ein solches Versehen, wenn überhanpt nur nehensächlich für die fragliche Differenz in Betracht kommen kann, letztere vielmehr der Hanptsache nach daranf zurtickzustihren ist, dass von den verschiedenen Aerzten die einzelnen Formen contagiöser Angenentzundung, sowohl im Civil, wie im Militär sehr verschieden gedentet wurden. Dass diese Meinungsdifferenz nicht blos vor Aufstellung der Jacobson'schen Direktiven hestanden hat, sondern anch znm grossen Theile hente noch hesteht, habe ich ans Hunderten von Zusammenstellungen über contagiöse Augenkrankheiten, sow ie durch häufige eingehende Rücksprache mit den verschiedensten Aerzten, jüngeren, wie älteren, Militär- wie Civilärzten, in Erfahrung gebracht. -- Während J. ferner den practischen Werth seiner Directiven allein von dem Gesichtspunkte ans bemisst, in wie weit dieselhen geeignet seien, dem Militärarzte beim Ersatzgeschäfte zur Richtschnur für die augenhlickliche Entscheidung darüber zu dienen, oh ein Fall ansteckend oder nicht, so habe ich grössere Anforderungen an die Direktiven stellen zu müssen geglanht, da letztere auf höhere Ordre amtlich nicht blos den Civilärzten als Norm für ihre Auffassung bei Behandlung und Controlle der Kranken vorgeschriehen sind (Erlass des Königl. Oberpräsidiums vom 12. Januar 1881), sondern anch für das Verfahren in den Garnisonen zur Verwendung kamen. - Wenn ich nun auch zugehen will, dass J. eine solche erweiterte Verwendung seiner Direktiven ursprünglich nicht heahsichtigt hat, so wird bei einem Urtheile hinsichts ihrer practischen Brauchbarkeit zweifellos dieser ganze Verwendungsmodus mit in Betracht gezogen werden müssen; denn es kann doch unmöglich für zweckmässig oder üherhanpt für durchführhar gehalten werden, anderer Direktiven für die Aushehungsgeschäfte, anderer für das Verfahren im Civil oder in den Garnisonen sich zu hedienen. Wie würde es daun mit der gewünschten Conformität bestellt sein?!! Ans diesem verschiedenen Standpunkte müssen die verschiedensten Differenzen resultiren.

J. sagt: "Oh der eine Arzt in seinen Listen 100 Folliculäre und 20 Grannlöse und der andere 20 Granulöse nnd 100 Folliculäre verzeichnet hat, ist gleichgiltig für das Resnltat des Aushehnngsgeschäfts, als für die Schritte, zu denen Militär- und Civilbehörden unter solchen Umständen verpflichtet sind." Ich kann dem nur insofern beistimmen, als beide Formen der Krankheit wenn man darunter "Conjunctivitis granulosa" und "follicularis" versteht, zur Ausstossung der damit behafteten Militärpflichtigen Veranlassung geben mitssten (nach den Jacobson'schen Direktiven auch nicht immer, denn "leichte" Fälle von Conj. follic. sollen ja ausgehoben werden); keineswegs gleichgiltig ist ein strengeres Auseinanderhalten dieser Gruppen der Krankheit für die Behandlung und spätere Controlle der betreffenden Kranken; denn eine acnte Conj. follic. kaun füglich in diesem Punkte nicht anf gleiche Linie mit einem Falle von Conj. granulosa gestellt werden, welcher dem sogenaunten Trachom entspricht. - Wäre das Scheiden dieser Formen in der That so gleichgiltig, wie J. meint, so könnte ihre Treunnng in den Direktiven doch nnter keinen Umständen für motivirt erachtet werden. Zweifel ist es erforderlich, wie man auch zn der pathologisch-anatomischen Frage stehe, gewisse graduelle Unterschiede der Krankheit strenge aufrecht zu erhalten. Die Direktiven sollen dies sachlich und formal ermöglichen. Ich hehaupte anch heute, dass sie dieser Anforderung nicht in dem Masse entsprechen, um die gewünschte Conformität des Verfahrens herheizuführen.

Was "primäre Grannlationen" sind, hat man nur schwer aus den Direktiven lernen können. J. definirt diese Form in seiner ersten Fassung: Sogenannte primäre Granulationen, d. h. vereinzelte, geschwellte Lymphfollikel ohne Secretion. Sie hahen an sich nichts zu bedeuten. Sind sie ansnahmsweise die ersten Zeichen granulöser Conjunctivitis, so kommt man später zeitig genug zur Entlassung der Kranken." Hiernach weiss man nicht, wo die hetreffenden Erhebungen ihren Sitz haben, man weiss nicht, welches Aussehen sie hesitzen, und wie die Conjunctiva dabei heschaffen ist. Man erfährt nur, dass es sich nm Lymphfollikel handelt, und keine Secretion dabei vorhanden ist. Nun können aber chronische, folliculäre Entzündungen sich dem Arzte hei der Untersuchung ohne jede Secretion darhieten. Die Folge dieser ungenauen, zu knappen Schilderung ist znnächst eine häufige Verwechslung zwischen "primaren Granulationen" und chronischer, nicht secernirender Conjunct. tollic. gewesen. Soll eine solche Verwechslung auch für das Verfahren beim Ersatzgeschäfte gleichgiltig sein, nnd ist dieselbe nicht doppelt von Belang auch für das weitere curative Verfahren und für die Beurtheilung des Wesens der Krankheit?! Und nun weiter! Was hedeutet der Passus: "Sind sie ausnahmsweise die ersten Zeichen granulöser Conjunctivitis etc."? In den veränderten Direktiven hat J. bei der Definition der primären Granulationen die fehlende Secretion nicht hervorgehoben und in der Erklärung "granulöse" in "folliculäre Conjunctivitis" umgeändert. J. hat doch wohl selbst gefühlt, dass die frühere Ausdrucksweise zur Verwirrung oder mindestens zu einem Missverständnisse Veranlassung geben konnte. — In der That ist es mit dieser zweifelhafte und unentschiedene Character der Jacobson'schen "primären Granulationen" gewesen, der mich auch, was pathologisch- anatomische Einfachheit anbetrifft, den Katz'schen Krankheitsbildern den Vorzug geben liess. Ich hätte mich allerdings hierbei etwas präciser ansdrücken können, denn eine "feinere pathologisch anatomische Differenzirung" liegt in der That nicht vor. Das Hauptgewicht legte ich indess bei diesem Vergleiche auf das klinische Krankheitsbild, welches ich für die Jacobson'schen Direktiven im Interesse ihrer leichteren Verständlichkeit gewünscht hätte.

In Bezug auf diesen letzteren Punkt ist nun J. nicht meiner Ansicht, er schlägt sogar vor, meinen Wunsch einfach zu "ignoriren". Er behauptet: "Dem Militärarzte beim Ersatzgeschäfte kann mit der Schilderung eines klinischen Bildes von Beginn der Krankheit his zn ihrem Ende nicht geholfen werden, er kann nicht abwarten und heohachten, sondern soll sehen, was im Augenblick vorliegt und danach entscheiden; für ihn sind deshalb nur diejenigen Symptomencomplexe hranchbar, die für eine Krankheit characteristisch jede andere ansschliessen". Hier zeigt sich wieder der verschiedene Standpunkt der Beurtheilung. J. will nur eine Abhilfe von Differenzen beim Ersatzgeschäfte, ich muss eine solche auch für das sonstige ganze Verfahren hei Bekämpfung der Krankheit verlangen. Selbst für die engere Jacobson'sche Forderung wurde eine kurze Zeichnung des Krankheitsbildes kaum entbelirlich sein. Es dürfte sich dabei nicht um längere Description handeln, sondern um eine concise, prägnante Fassung, deren Schluss die eigentlichen formalen Directiven zu bilden hätten, kurze Bezeichnung der einzelnen Formen unter möglichst wenig Nummern. Die ganze Auseinandersetzung würde nicht viel grösseren Raum einnehmen, als die zur Erklärung der Directiven nachträglich von J. für nothwendig erachtete und in seiner Ahhandlung gegehene Beschreihung der verschiedenen Erhehungen auf der Conjunctiva. J. eitirt die von mir herangezogene Schilderung der einzelnen Krankheitsbilder und sagt: "Wer wird hehaupten wollen, dass alle diese Symptome zusammen und dazu noch die Wulstung der Uebergangsfalte so viel Werth für die Diagnose hahe, als der Nachweis der sogenannten Follikel oder Grannlationen, wer dass sie ins Gesammt ohne nachweisbare Follikel und Granula jemals zur Diagnose einer Conj. follicularis oder granulosa berechtigen und wer wird lengnen, dass Follikel und Granula für sich allein zur Diagnose vollständig genügen?"

Ich fange hei Beantwortung dieser Fragen vom Ende an und bestreite entschieden, dass der Nachweis von Follikeln oder Granula allein zur Diagnose der Form ausreichen; es gentigt derselbe nicht einmal für die primitive Unterscheidung der beiden genannten Hauptgruppen, denn Follikel können ohne jede Entzundung auf normaler Conjunctiva vorkommen (primäre Granulationen), der qu. Nachweis ist andererseits unzureichend für Entscheidung der Frage, oh die vorliegende Form zur Zurtickstellung des Militärpfliehtigen Veranlassung gehen soll oder nicht, denn primäre Granulationen erfordern diese Zurtickstellung nach den Directiven niemals, acuter Follicularkatarrh nicht immer. Beide Arten von Erhebungen können aber, was für die weiteren Zwecke wichtig ist, hei den prognostisch verschiedenartigsten Formen vorkommen. Hiernaeb bemisst sich der Werth, den der Nachweis dieser Erhebungen allein für sich hat. Einen grösseren diagnostischen Werth haben zweifellos anch die übrigen Symptome des Krankheitsbildes nicht. Das aher steht doch fest, dass beide Categorien der Symptome eine sicherere Diagnose ermöglichen, als eine derselhen allein! - Ich gehe weiter: Je mehr die verschiedenen Erhebungen an Specifität für die oinzelne Form bereits verloren hahen und noch verlieren werden, desto mehr wird der sonstige Symptomencomplex für die Diagnose in den Vordergrund treten müssen. - Man irrt in dem Urwalde von Follikeln und Granulationen, primären Granulationen - von denen es neuerdings wieder 2 Sorten zn gehen scheint - papillären Wucherungen und kurz gestellten Prominenzen haltlos umher; die sicherste und hequemste Führung würde ein kurzes Krankheitsbild gewähren. - Es würde dasselhe über manche pathologisch-anatomische Haarspalterei hinweghelfen, davon bin ich fest überzeugt, ohne eine solche gerade den Jacobson'schen Directiven besonders und allein zur Last zu legen. Auch die Katz'sche Description, der ich im Grossen und Ganzen gefolgt bin, ist mir in diesem Punkte noch nicht einfach genug und hoffe ich, wir werden dahin gelangen, überhaupt nur oberflächliche und tiefe folliculäre Einlagerungen in der Conj. zu unterscheiden. Warum noch die Scheidung, wenn man von der Unität des Processes überzeugt ist? "Differenzen", sagt J., "werdenvermuthlich fortbestehen, bis gewisse, mehr pathologisch-anatomische als klinische Vorfragen entschieden sein werden - es sei denn, dass man sich vorbehaltlich einer Entscheidung dieser Fragen über den Sinn, den man den Worten unterlegen will, allseits verständigt. Wären die Militärärzte auf diese Zukunft angewiesen, dann stände es traurig mit der gewünschten Conformität der Aushebungslisten; aher glücklicherweise haben sie mit den principiellen Streitfragen nichts zu schaffen etc." J. hätte hier wieder die Civilärzte mit genannt hahen können, denn die Directiven, welche Conformität anch zwischen Civil- und Militärärzten herbeiführen sollten, können doch, wie ich nochmals hervorhebe, unmöglich für die Militärärzte allein geschaffen sein, und ist es der Fall gewesen, so war dies ihr grösster Fehler! Doch warum sollte es nicht möglich sein, sich jetzt schon darüber zu verständigen, welche Bedeutung man der Benennung unterlegen will, hevor die pathologisch-anatomischen Vorfragen entschieden sind. Man versuche es doch von autoritativer Seite her! Die Vereinfachung wird gewiss in ärztlichen Kreisen mit Freude und Dank begrüsst werden. Auf dem bisher betretenen Wege kommen wir schwerlich zum Ziele!

Das practische Verfahren nach deu Jacohson'schen Directiven wird immer seine grossen Schwierigkeiten baben. Den Ausdruck "Katarrhe", welcher bei Klassificirung der Krankheitsgruppen gebrancht ist, halte ich nicht für zweckmässig. Da man unter "Katarrh" streng genommen eine Entzündung mit schleimigeitriger Absonderung versteht, so müssten ja eo ipso nach den augenblicklichen Anschauungen alle Katarrhe für ansteckend gelten. Nun giebt es aher eine grosse Zahl von Fällen chrouischer Coujunctivitis, welche gar keine krankbafte Absouderung, nicht einmal eine vermehrte Tränensecretion erkeunen lassen. Diese Fälle von der Gruppe der "Katarrbe" als nicht contagiös zu scheiden, ist formell schwierig. Man ist genöthigt gewesen, zu dem Ausdruck "mässig secernirend" seine Zuflucht zn nehmen. Was heisst "mässig"? Wie gross muss das Quantum der Secretion sein und woran ermisst man dasselbe? - Da man es mit Recht für erforderlich bält, auch die nicht absonderuden chronischen Conjunctival-Entzundungen unter Observation und Bebandlung zu nebmen, so figuriren diese Fälle zu Hunderten in deu landräthlichen Listen als Katarrhe unter dem Rubrum: "Contagiöse Augenentzündung". Dieser Umstand hat zu gewaltigen Zahleu geführt und der Sache eine unverdiente Bedeutung gegehen. — Ferner was bedeutet der Ausdruck "vermehrtes Secret"? Was heisst "leichte Fälle von Conj. follicularis mit normaler oberer Uebergangsfalte etc."? Bezieht sich der Ausdruck "leicht" nur auf die normale Beschaffenbeit der oberen Uebergangsfalte, oder giebt es auch schwere Fälle von Conj. follic. mit normaler Uebergangsfalte? Ich glaube: "ja", wenn man unter "normal" nur das Fehlen der Schwellung oder Follikeleinlagerung versteht. Wie erkennt man nun diese Klasse schwerer Fälle von Conj. follic. mit normaler oberer Uebergangsfalte? Gehört hierzn vielleicht ein Theil der sub 3 der Directiven aufgeführten Klasse von Conj. follichlaris, die schon "läugere Zeit" bestanden haben? Woran erkeunt man dies?!

Wohl die meisten Aerzte, an welche die Verpflichtung herangetreten, sich mit der vorliegenden Frage eingeheuder zu beecbäftigen, haben es empfunden, dass der bisherige Modus zur Klarbeit und Conformität nicht geführt hat, es ist sogar in militärischen Kreisen bereits eine Aenderung des Verfahrens herbeigeführt. Der Assistenzarzt I. Kl., Herr Dr. Heisrath zu Königsberg, Schüler und früherer Assistent des Herrn Prof. Dr. J. Jacobson, hat eine Auseinandersetzung über contagiöse Augenentzündung geliefert, welche im vergangenen Jahre den Militärärzten für das Verfahren in der Garnison als allgemeiner Anbalt mit dem ausdrücklichen Bemerken mitgetbeilt ist, dass die Frage über contagiöse Augenentztindung noch nicht abgeschlossen sei. - In dieser Auseinandersetzung werden nur 3 Formen contagiöser Augenentzundung unterschieden: 1) Katarrbe, 2) Bleunorrhoen, 3) Granulationen. Jedenfalls eine erbebliche Vereinfachung, oh zweckmässig und brauchbar auch für das gesammte Verfahren, soll hier nicht entschieden werden. - Es gentigt der Nachweis, dass auch in militärischen Kreisen der Wunsch nach grösserer Klarheit und Vereiufachung in der qu. Frage hervorgetreten ist. -

Für die weitere Verwendung der Jacobson'schen Direktiven erschien mir eine Erklärung bezw. Ergänzung nothwendig. J. ist diesem Bedürfnisse in seiner Abhandlung zum Tbeil bereits nachgekommen, indem er — den allerdings nicht unwesentlich abgeänderten Direktiven — eine erheblich erweiterte Erklärung eingefügt resp. vorausgeschickt bat. Ob dies zum allgemeinen Verständnisse genügen wird, ist mir fraglich. Mindestens wird es immerbin schwer balten, eine diesen Direktiven entsprechende, zweckmässige kurze Bezeichnung für das Listenwesen zu finden,

die ich für ganz unentbehrlich halte. -- Dem Falle einen Namen zu geben und ihn laufen zu lassen, ist leicht und begnem. Die Schwierigkeiten, welche sich zu Folge einer unzweckmässigen Eintheilung der Formen dem Verfahren entgegenstellen, kann nnr jemand beurtheilen, der aus den Listen und Zusammenstellungen Schlüsse ziehen und danach seine Massregeln treffen soll. Die vorgeschriebene Bezeichnung gemäss den Jacobson'schen Direktiven ist bisher eine vierfache. gewesen: A. K. (Augenkatarrh), A. F. K. (Angenfollicularkatarrh), A. P. Gr. (Primäre Granulationen) und A. Gr. (Augen-Granulationen). Diese Bezeichnung ist unvollständig. Es müsste noch eine Beneunung für acute und chronische Blennorrhoe, sowie für die diphtheritischen und croupösen Affectionen hinzukommen. Für die Gruppen A. K. und A. F. K. werden doch Unterabtbeilungen erforderlich sein, um die acuten und chronischen Fälle dieser Kategorie zu scheiden. Ausserdem hätte man zwei Arten von Katarrb und Conj. follic., eine Art, die zur Ausstossung der damit Behafteten Veranlassung giebt nnd eine zweite, bei der dies nicht der Fall. (s. Direktiven.) Auch die letztere Klasse muss in den Listen fortgeführt werden wegen der Bebaudlung und Observation dieser Fälle. Dies fübrt zur Verwirrung. Oder will man die Fälle von Katarrh mit "mässigem Secret" und die "leichten Fälle von Conj. follic." noch besonders durch Buchstahenbezeichnung kenntlich machen? Ich frage, wie hier Ordnung und Klarheit hineinzubringen ist!

Man sieht, so boffe ich, dass J. es sich mit der Vertheidigung seiner Direktiven leicht gemacht hat!

(Schluss folgt.)

### IV. Das Gürtelgefühl, eine durch vasemeterischen Spasmus bewirkte Paraesthesie.

Von

Sanitätsrath Dr. C. W. Müller in Wiesbaden.

Noch so manches Symptom in der Neuropathologie ist dunkel und unklar, sowohl seiner physiologischen Bedeutung nach, als auch in Betreff seiner anatomischen Lokalisation. Die Möglichkeit, diese Dnnkelbeit aufzuklären, liegt uus da näher, wo ein Symptom als Glied verschiedener Krankheitsbilder auftritt, bei peripherem und centralem Sitz, bei organischer und functioneller Pathogenese — wo also dasselbe unter verschiedenen Verbältnissen, wenn anch in verschiedener Gestalt immer wieder erscheint. Ein solches Symptom ist nun auch das Gürtelgefühl. Eines der regelmässigsten Symptome der Tabes, bei der es uns am geläufigsten ist, erscheint es doch anch bier nicht immer in derselben Gestalt. Bald geht der Gürtel ringsum, bald ist er halhseitig; bald ist er am Rumpf, bald am Bein und hald, wenn die Affection in die Nähe der Halswirbel und liöher gelangt, ein Ring nm den Kopf. Und wieder ist der Gürtel schmal wie ein Strick einschneidend, ein anderes Mal ist er breit und nimmt den balben, ja ganzen Rumpf ein, bedrängt und beengt den Bauch und bemmt die Athmung, nnd ein drittes Mal scheint er das Bein wie mit Gummibändern oder Gummistrümpfen zu umschnüren. Oft aber baben wir es garnicht mit einer gürtelähulichen, ringförmigen Erscheinung zu thun, sondern jenes Gefühl beschränkt sich anf ein circumscriptes, mehr oder weniger breites, flächenhaftes Gebiet, halbseitig oder doppelseitig - wir baben dann das Gefühl eines umschriebenen Druckes, ein Pressgefühl au einer begrenzten Stelle, das Gefühl einer auf der Brust oder zwischen den Schulterblättern oder sonst wo aufliegenden, niederdrückenden Last, eines krampfhaften Gefasstseins und dergl. m.

Einer anderu Sensation will ich gleich Eingangs hier Erwähnung thun, die wir bei nicht completen Anaestbesien und ebenfalls häufig bei Tabes finden: das Gefühl von Geschwollensein, Dicksein, von dicker Fusssohle, Teppichgefühl unter den Füssen



und dergl. Es bandelt sich hier nm eine Täuschung der Tastempfindung, die vielleicht dadurch veranlasst wird, dass die von der Hautoberfläche entfernter gelegeuen, tieferen Tastorgane länger unversehrt bleiben, als die oberflächlicher gelegenen, sodass die Dicke der sensibel abgestorbeueu Hautpartie den Massstab für die Schätzung des über resp. unter den beilen Tastorganen gelegenen Zwischenkörpers abgieht und ehenso für das Gefühl des stärkereu oder geringeren Geschwollenseins. Diese Art von Paraestbesie bat indessen mit dem Spannungs- und Gürtelgefühle nichts gemein. Weun auch die Beengung des Leibes durch letzteres die Vermnthung des Aufgeschwollenseins, der zu engen Kleidung bervorruft, so ist dies mebr eine psychische Täuschung und Reflexion; jenes Gestibl des Geschwollen- und Dickerseins dagegen ist ein psychophysischer Vorgang ähnlich demjenigen, wie wenn wir die Höhe der Absätze oder Stelzen oder des Hntes durch die Berührungsgefühle taxiren, die sie nns bei ibren Bewegungen hervorrufen. Während es sich so bei der Sensation des Geschwollenseins, ich möchte sagen, um eine Projection nach anssen handelt, der Körper verlängert, verdickt, überhaupt vergrössert erscheint, ist bei dem Spannungs-, Press- oder Gürtelgefühl gerade das Umgekehrte der Fall. Die betroffenen Partieu erscheinen eingepresst, eingeschnürt, verkleinert, schmaler und dünner.

Ausser bei Tabes kommen nun die Gürtelgefühle oder die ihm analogen Druckgefühle anch sonst bei allen Affectionen der weissen Substauz des Rückenmarks gelegentlich vor; während ich mich nicht erinnere, ihnen bei solcheu, welche der grauen Substanz ausschließlich angebören, je begeguet zu sein.

Besonders ausgeprägt seben wir das Gürtelgesühl wieder bei der Meningitis spinalis, wo es zuweilen den ganzen Rumps wie mit einer Gummijacke umgiebt und den Patienten furchtbar peinigen kann — nicht durch den Schmerz, sondern lediglich durch die schnürende Beeugung und Beklemmung. Der letzte Grund liegt bier natürlich in der Miterkrankung der entzundeten und comprimirten Nervenwurzeln.

Geben wir noch weiter peripher, so wird das Gürtelgefühl auch veranlasst durch Affection en der extramen iugealen Nerveuwnrzeln und kann dann verbunden sein mit einer Intercostalneuralgie, einem Gürtelschmerz — ist aber zu Zeiten weit lästiger als die gleichzeitige Neuralgie, welche auch ganz und gar zurücktreten kann. Einen solchen Fall habe ich augenblicklich in Bebandlung, der nur rechtsseitig als Affection der 5 unteren Dorsal- und der oberen Lenden-Nervenwurzeln auftrat, anfangs mit heftiger Neuralgie; diese trat dann durch stabile Bebandlung der Nerveuwnrzeln mehr und mehr zurück und binterliess das Pressgefühl allein, das aber auch nun vollständig gebeilt ist (Bebandlung täglich, im Ganzen ein Vierteljahr).

Ferner muss ich bier noch umgrenzter, fleckenweis auf lagernder oder wie Gummibänder über die untere Extremität hinziehender Lastgefühle erwähnen, die ich einige Male beobachtet habe, und die ich ebenfalls von einer Affection der Nervenwurzeln, möglicherweise auch einer beschränkten Meningitis ableite. Ich selbst babe vor 3 Jahren, als ich an anffallendem Kältegefühl der Beine zu leiden hatte, an einzelnen Stellen der Vorderfläche beider Oberschenkel das Druckgeftihl in der Art beobachtet, dass es wie eine in der Grösse der afficirten, zugleich etwas anaestbetischen Hautstelle aufliegende, zurückdrückende, die Vorwärtsbewegung förmlich hemmende Last sich ausnahm. Doch war es die Anaesthesie gewiss nicht, welche jenes Pressgefühl veranlasste; sie war ebenso wie das letztere durch dieselbe Ursache entstanden, jeue gedrückten Stellen waren nämlich objectiv wie subjectiv eiskalt, kälter als ihre Umgebung. Die Erscheinung verschwand durch stabile electrische Behandlnug der Lumbarwirbelsäule. Später folgten doppelseitige Anaesthesien auf der ganzen Vorderfläche beider Oberschenkel nur im Bereich des N. cutan. ant., die aber nur beim Geben oder Steheu entstanden und schon durch Vorbeugen des Rumpfes im Hüftgelenke wieder verschwanden. Nehmen wir als Ursache beider Erscheinungen eine Affection der betreffenden Nervenwurzeln an, so haben wir zuerst beschränkte vasomotorische Spasmen in Folge einer isolirten Affection einzelner vasomotorischer Fasern, darnach eine Erkrankung der seusiblen Fasern für den Cutaneus femoris auterior, bei welcher letzteren die einfache Zerrung der Nerveu in gestreckter Stellung die Anaesthesie erzeugte. (Anch letztere Erscheinung verschwand durch stabile Behandlung der Lumbarnervenwurzeln.)

Eudlich seben wir dem Gürtelgefühle analoge Press-, Spannungsund Druckgefüble bei tiefgeheuder schwerer Nenritis periphere r gemischter Nervenstämme, bei der auch die vasomotorischen Babnen mitafficirt sind. Der Gruud, warum die Erscheinung bier nicht mehr als Ring oder Gürtel auftreten kann, wird weiter unten klar werden. Anch einen solchen Fall habe ich augenblicklich in Behandlung, eine Neuritis des N. ischiadicus mit seusibler, motorischer, vasomotorisch-trophischer Läbmung, wo die Pressgefühle sebr stark sind. Dann muss ich der Vollständigkeit balber hier uoch eine Affectiou von, der gewöhnlichen Annahme nach, rein sensiblen Nerven, eine Trigeminus-Anaesthesie durob Erkrankung des Gauglion Gasseri erwähnen, bei welchem Falle die Druckgefühle, wie wir unten seben werden, durch reflectorische, vasomotorische Vermittlung entstanden sind. Hier zieht sich eine starke Spannung über die ganze anaestbetische Gesichtsbälfte, die wohlgemerkt eiskalt ist; bei der Neuritis des N. ischiadicus baben wir gewaltige Pressgefüble am eiskalten Unterschenkel und Fuss, bald als sei der Stiefel zn eng, bald als würden die Zehen nach unten gedrückt, bald als sollte der ganze Fuss oder ein Stück des Unterscheukels zermalmt werden.

Seben wir uns uun weiter in der Neuropathologie nach Gürteluud Pressgefühlen nm, so begegnen nus dieselbeu ganz besonders auch bei functionellen Nervenleiden, bei denen das sympathische Nervensystem eine grosse Rolle spielt. — So vor Allem bei der Hysterie.

Hier babe ich zunächst einen an die organischen Spinalaffectionen erinnernden Fall notirt, der im Anfange meiner Praxis vor 12 Jahren als Tabes mir zukam nnd so täuschend gut entwickelt war, dass Romberg mehrere Jahre vorher seiner damaligen Anschauung über die Therapie dieser Krankheit entsprechend der Dame geratben batte, von allen therapeutischen Experimeuten abzustehen "und ruhig im Schoosse der Familie ibre Tage zu verleben". Die Krankheit war nach psychischer Alteration (Tod des Bräutigams) entstauden, nud da mir der Lasègue'sche Versuch au den Angen gelang, so bielt ich den Fall für eine Tabes hysterica. Uns interessirt luier nur das ziemlich ausgeprägte Gürtelgefühl, dass von dem 4., 5. u. 6. Dorsalwirbel nach beiden Seiten ringsumging. Die starke Druckempfindlichkeit liess mich gerade diese Partie der Wirbelsäule als Angriffspunct für die Galvanotherapie wäblen (An. passend grosse Platte von 5 cm. Breite auf die 3 Wirbel. Kath. entsprechend grosse ovale Platte vis à vis Magengrube, 1 1/2 Min. täglich 33 ° 1). Nach 9 Sitzungen konnte die bis dahin kaum mehr des Gebens mächtige Patientin ganz allein vom Wagen ins Haus gehen, nach 4 Wochen ging sie den Weg von 20 Minuten von ibrer Wobnung zu mir hin und znrtick; nachdem sie im Ganzeu ca. 100 Mal bebandelt war, marschierte sie 5-6 Stuuden, und war jede Spur ihrer Krankheit verschwunden. Das Gürtelgefühl war etwa in der Hälfte dieser Zeit für Nimmerwiederkehr ausgeblieben. Die bis dabin sehr abgemagerte Pat.

<sup>1)</sup> Die Angaben der Stromstärke sind reducirt auf ein Vertical-Galvanometer, das bei 10 El. Siemens n. Halske und 4000 Siemens W. E. einen Ausschlag von 85° giebt in der Stellung senkrecht zum erdmagnetischen Meridian oder Compass.



nahm bedeuteud an Gewicht zn und wurde hlühend und gesuud. Vor 1 ½ Jahren war sie nochmale vorübergeheud in Behandlung, weil genan dieselben Wirhel wieder echmerzhaft geworden waren — doch zeigte eich ausserdem keine Spur ihres früheren Leidens. Wenn nun auch hei einzelneu Tahesfällen vielleicht hei gleichzeitiger meuingitischer Reizung empfindliche Wirbelpartien gefunden werden, so ist gerade der gänzliche Mangel der Druckempfindlichkeit (nicht zu verwechseln mit der im Beginne der Krankheit häufig vorhandenen Hauthyperaesthesie des Rückens) der ganzen Wirhelsänle die Regel und spricht eine starke Druckempfindlichkeit eigentlich schou gegeu Tahes. Dann aber würde die überaus echnelle Heilung des bereits Jahre alten Falles schon allein die Diagnoee einer grauen Degeneration der Hintersträuge ausschliesseu.

Eine andere Patieutiu mit veritahler, hysterischer Paraplegie (in Folge eines Uterinleidens) klagte über Nichts mehr, als über die verschiedenen Druckgefühle am Rumpfe und ganz hesonders über ein äusserst lästiges Aufgespanntsein der Kopfhaut — wie wenn eine Gnmmikappe den ganzen Schädel umschlossen hielte.

Noch eines dritten Falles, der hierher gehört, will ich erwähnen, welcher vor einigen Monaten in meiner Behandlung war. Eine sehr hysterische Dame (hysterisch geworden theils durch schwere Gemilthsereignisse theils dnrch eine Anteflexio uteri) zeigte eine angeheure Empfänglichkeit für die Einwirkung des Magneten. Nur ein kleiner Magnet mit der Tragkraft von fünf Pfund für 2-3 Minuten entferut vom Kopfe applicirt erzielte die gewünschte antispastische kalmirende Wirkung. Als ich die Patieutin eines Tagee vor die Pole eines Colossal-Magneten mit der Tragkraft von 700 Pfund setzte, den einen Pol am Kopfe, den anderen an der Dorsalwirhelsäule, zeigte sich allmälig während der 10 Minuten dauernden Sitzung grosse Blässe des sonst frisch aussehenden Gesichtes, Hiruanämie mit Schwindelgefühl, allgemeines Unhehagen u. s. w. Der Zustand steigerte sich im Laufe des Tages zu einem allgemeinen Gefässkrampf mit Schüttelfrost und wurde vorühergehend cataleptoid. In den folgenden Tagen klagte Patientin üher unerträgliche Gürtelgefühle, die üher den ganzen Körper verhreitet waren. Es sei ihr, als wenn die ganze Körperoherfläche an Armen und Beinen, an Rumpf und Kopf mit lauter Schnüren umwickelt wäre; zuweilen anch scheiue das Bein oder der Rumpf in Gummi zu stecken, sie wolle lieher Schmerzen aushalten, als diese heängstigenden Gefühle. Ich hemerke hier nun ausdrücklich, dass keine Anästliesie oder sonst eine Gefühlsstörung ausser einem allgemeinen Frieren vorhanden war, eheneowenig tonische Muskelspannungen. Während jenes quälende Gefühl des Eingeschnürt- und Umwickeltseins am ersten Tage über den ganzen Körper ausgedehnt und continuirlich war, trat es in den folgenden Tagen partiell hald an den Beineu, hald am Rumpfe oder Kopfe und nur für mehrere Stunden auf nnd wurde dann immer seltener und kttrzer, his es nach 8 Tagen ganz aushlieh und hei der dann fortgesetzten Anwendung des kleinen Magneten sich nicht wiederholte.

Noch sei unter den Schnür- und Druckgefühlen hei dem Capitel "Hysterie" der Strangulationsgefühle gedacht, die durch ein Schnürgefühl anssen um den Hals hervorgerufen werden und ganz hesonders auch des Glohue hysteriens. So gewiss hei letzterem mitunter diese Paraestheeie durch eireumscripto Muskelcontractionen im Oesophagns und Schlunde hervorgerufen werden mag, so gieht ee sicher doch auch Fälle, wo von einer Muskel-Contraction Nichts zu entdecken ist. Noch kürzlich untereuchte ich den Hals eines Mädchens, dem seit 2 Jahren, nach dem Verluste ihres Geliehten, "ein Thier im Halse krahhelte". Sie fasste oft genug mit den Fingern in den Hals, nm das Thier herausznholen; alle möglichen ärztlicherseits angeordneten Gurgelungen wollten nichts helfen. Eine genaue Untersuchung des Halses zeigte auch nicht die min-

deste fihrilläre oder eonstige Muskelbeweguug. Bei der Untereuchung der Wirbelsäule aber machte ein Druck auf den 3. Brustwirbel das Thier ganz gewaltig krahbeln. Eine 14 malige, ganz schwache, etahile galvanische Behandlung dieser Brustwirhelpartie liess das bereits 2 Jahre alte Thier für immer verschwinden. — Es sind Druckgefühle der mannigfachsten Art, welche dem Glohus hystericus seine bestimmte suhjective Gestalt verleihen, mögen sie nun durch Muskelhewegungen erzeugt werden, oder mögen sie ähnlich den Druckgefühlen auf der äusseren Haut durch vasomotorische Vermittlung entstehen — gewiss mag oft genug der Glohus hystericus der Ausdruck eines internen Gürtelgefühls sein.

Endlich nnn, und hiermit treten wir der Erklärung der Gürtelerscheinungen unher, zeigen sich Druckgefühle der verschiedeneten Art bei anämischen Kopfzuständen, als seitlicher oder verticaler Druck, als Druck am Tuher frontale oder an der Glahella oder am Hinterhaupt, als Satteldruck über der Nasenwurzel, als Spinnengewehe-Spannung ther das ganze Gesicht, als Ring um den Kopf u. s. w. n. s. w., vor Allem aber bei der anämischen spastischen Form der Migrune, welche die paralytische an Häufigkeit soweit tiberragt, dase sie als Regel und letztere als Ausnahme gelten muss. Hier sind Pressgefühle, welche die Sohläfe einzudrücken drohen, Druckgefühle am Hinterhaupt und Stirn, Spannungen in den Augen eine sehr gewöhnliche Erscheinung, die dem Patienteu besonders dann deutlich zu werden beginnt, wenn die heftigen Schmerzen anfangen zn verschwinden - mitunter hleihen noch für einige Stunden oder einen halhen Tag die Press- nnd Spannungsgefühle allein zurück. In einzelnen Fällen ist aber das Spaunungsgefühl die Hauptsache und der Migräne-Schmerz nur angedeutet. So in folgendem Falle, hei welchem im Jahre 1878 meine Hülfe in Anspruch genommen wurde.

General H. leidet seit einem halhen Jahre nach vorausgegangener strenger Banting-Cur an Schwindel, Anwandlungen von Ohnmacht, nervöser Aufregung, Herzklopfen und Schlaflosigkeit. Ausserdem hesteht ein lästiges Spannungsgefühl auf heiden Wangen; ist die Spanning stark, so wird die gewöhnlich frisch roth colorirte Gesichtshaut hlass und erscheint wie mit Puder hestäuht. 1) Mitunter tritt dahei vorühergehend ein leichter Migräne-Schmerz im N. occipit minor, aher nur linkerseits auf. Eine galvanische Behandlung (An.: Knopf auf gangl. suprem. symp. Kath.: Platte auf Nacken — Brustwirhel 2 1/2, Min., Stromstärke 30 °, Ausschleichen mittelst Rheostaten, so heiderseits) hesserte angenhlicklich die Spannung und auch das Allgemeinhefinden; vor Allem hlieh der Schwindel weg durch Minderung der Hirnanämie. Nach 11 Sitzungen musste Patient einige Tage aussetzen, ee zeigte sich allmälig wieder grössere Spannung, aher kein Schwindel mehr. Nach 25 Sitzungen war die Spannung verschwunden, und fühlte sich Patient so wohl, dass er die Manöver kommandiren konnte.

Von der spastischen Migräue Beispiele anzuführen, ist wohl überflüssig; sie und ihre Symptome sind alltägliche Vorkommnisse. Nur das möchte ich erwähnen, dass ich einmal eine kalte Migräne am Kopf verschwinden und dafür vicariirend (auch zur Zeit der Menstruation) dieselhe epastische Neurose im gleichseitigeu Arme auftreten sah, anch mit ohjectivem und suhjectivem Kältegefühl mit Blässe und Spannung in der Hant.

Eines interessanten hierhergehörigen schweren Falles muss ich aher noch kurz Erwähnung thun: einer Migräne in der Nackenhrustwirhel-Gegend, denn um den gleichen Vorgang handelte es sich bei diesem Loiden. Eine Dame, Anfang der Fünfziger, litt ihr Lehen lang an verschiedenen vasomotorischen

Eine solche wie mit Puder beständte blassroth durchscheinende Wange sieht man bei passend colorirten Gesichtern fast sofort bei der Behandiung Vag. Symp. j entstehen.



Neurosen, besonders spastischer Migrane, die immer rechtsseitig war und Ischias dextra vasomotoria, wie ich diese Affection nennen muss '). Einige Male waren die vasomotorischen Erscheinungen mehr allgemeiner Art, so dass sie mit förmlichem Schüttelfrost eingeleitet wurden. Hinzn traten dann heftige Schmerzen im Nacken, die sich nach den Schultern und Armen verhreiteten, Eiskälte des Kopfes, des Nackens, der Arme und Hände und hesonders ein enorm starkes Gürtelgefühl um den Nacken und die ganze obere Brust. Dabei sebr schneller Puls, auch als vasomotorisches Reizsymptom. Nach einem Fall aufs Gesäss kamen diese Anfälle regelmässig alle 24 Stunden, und zwar immer fruh, zwischen 3 und 5 Ubr, und verschwanden meist nach 4 bis ö Stunden, mitunter in die alte rechtsseitige Migrane auslaufend. Anfangs wurde an Intermittens gedacht, doch bestand nicht die geringste Temperatur-Erhöbung. Von Hysterie ist bei der sehr vernünftigen und energischen Dame keine Rede, auch hat hier nie ein Uterinleiden bestanden. Indem wir heute von allen sonstigen Erscheinungen des Falles absehen2), interessirt uns nur die gewaltige Spanning um den nnteren Hals, die Schultern und die obere Brust rund um, die mit ohjectiver und subjectiver Eiskälte und in Folge der Circulationstörung oft mit Anästhesie der Arme und Finger verbuuden war. Patientin wurde in ca. 5 Monaten geheilt, hauptsächlich durch eine Behandlung, bei welcher der Strom durch das obere Brust- und das Halsmark dirigirt wurde. (An. eine lange schmale Electrode längs dem Grenzstrang, Kath. eine ebenso lange aber 5 Ctm. hreite Platte anf Nacken - Brustwirbel, täglich heiderseits je 2 1/2 Minuten; Stromstärke 33 °; mittelst Rheostaten ausschleichen). Nach 1 12 jährigem Wohlbefinden der Dame kehrte durch abermaligen Fall das Leiden zurück, aber nnr als Schmerz im Nacken, Kälte und Spannung über Hals, Schultern und obere Thorax-Partie, so dass Patientin jetzt wieder in Behandlung ist.

(Schluss folgt.)

### V. Referate.

Zur Anatomie der gesunden und kranken Linse, von Otto Becker. Unter Mitwirkung von Dr. J. R. do Gama Pinto und Dr. H. Schäfer. Quart, 220 S. mit 14 lithographirten Tafein. Wiesbaden, 1883. Verlag von J. F. Bergmann.
Wiederum ist die opbthalmologische Wissenschaft und Literatur durch

Wiederum ist die opbthalmologische Wissenschaft und Literatur durch vorliegende Arbeit des gerade für das Gebiet der Linsenerkrankungen hervorragenden und längst bekannten Forschers um ein Werk bereichert worden, welches seinem Inhsite als seiner Ausstattung nach zu den besten Leistungen wissenschaftlicher Arbeit und künstlerischer Teclinik zu zählen ist.

Die anatomische Grundlage für die Pathologie des Linsensystems ist es, auf der der genze Aufbau basirt ist und die ihm seinen Hauptwerth verleiht. Die Thatsache, die hier begründet wird, dass jede Cataractbildung von einer Wucherung der intrscapsulären Zellen begleitet ist, muss für die Anstassung der Linsenerkrankungen als eine entschieden epochemschende Entdeckung bezeichnet werden.

Nachdem nun in 3 Kapiteln neben der Schilderung der nenen Untersuchnngsmethoden aufs Eingehenste die Anstomie, Entwicklung, das Wachsthnm der gesunden, sowie die pathologische Anatomie der kranken Liuse ihre Bearbeitung gefunden, auf deren böchst interessante Einzelheiten hier einzugehen leider der Raum verbietet, wird weiter der Physiologie betr. Ernährung, Altersveränderung und chentischen Verhaltens gedacht, dem sich dann die allgemeine Psthologie und Pathogenese der Liuse, wie sie progressive und regressive Vorgänge in der Linsensubstanz und Kapsel bedingen, anschllesst, um dann im klinischen Theile die Systematik der Linsenkrankheiten und casulstische Mittheilungen folgen zu lassen, bei denen besonderes Gewicht auf die Untersuchung des pathologischen Verhaltens des Auges (Glaskörper, Aderbaut, Netzhaut) gelegt wird, in dem sich die Cataract gebildet hat.

Haben wir hier nur den äusseren Rahmen dieses in der Fülle und Reichhaltigkeit seines Stoffes, sowie dessen Bearbeitung mit Recht als

 Auch eine wieder nur rechtsseitige Struma und eine Nagelkrankheit der rechten Finger begleiteten das Hanptleiden — beide verschwanden durch die spätere Behandlung zugleich mit dem letzteren. Meisterstück hinzustellenden Werkes skizziren können, so möchten wir um so mehr zum genanen Studinm des Inhaltes, sowie der vorzüglich gelnngenen Abbildungen (66) der 16 lithographirten Tafeln auffordern.

Niede n.

Ueber das specifische Gewicht von zn snbcntanem Gebranch verwendeten Medicamenten, von Dr. Carl Arnold. Arch. d. Pharm., Bd. XX, S. 46-49.

Das specifische Gewicht der gewöhnlich snbentan verwendeten Alkaloidlösung en weicht von dem des Wassers nicht erheblich ab; man kann daher 1 Cc. derselben unbedenklich = 1 Grm. annehmen. Wie bei concentrirteren Lösungen (von Chloralhydrat, Chlninsulfat etc.) mittelst der für das specifische Gewicht gefundenen Werthe die zur Herstellung einer bestimmten Concentration nöthigen Gewichtsmengen berechnet werden, giebt Verf. des näheren an. Z. B. werden 15 Cc. einer Lösung, welche in 1 Cc. 0,838 Grm. Jodkalinm enthält, durch Lösen von 5 Grm. Jodkalium in 13,5 Grm. Aqu. destill. dargestellt —, doch räth derselbe, lieber dem Apotheker das Volum en der Injectionsflüssigkeit vorzuschreiben, in welchem eln bestimmtes Gewicht der wirksamen Substanz enthalten sein soll, unbeklümpert darum, dass in der Pharmakopoe das Messen der Medicamente nicht vorgeschen ist.

### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 4. April 1888.

Vorsitzender: Herr Siegmund. Schriftschrer: Herr Abraham.

Die Verlesung des Protocolls der vorigen Sitzung wird auf die nächste vertagt.

Der Vorsitzende macht Mittheilung von dem Tode des langjährigen Mitgliedes der Gesellschaft, Geh. San.-Rath Dr. Cahen, zu dessen ehrendem Andenken die Anwesenden sich von den Sitzen erhoben.

Als Gäste sind anwesend die Herren Professor Dr. Rosenthal aus Erlangen, und Dr. Schmitz aus Nenenahr.

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen: 1) eine Anzshl von Zeitschriften aus dem Nachlass des Geh.-Raths Schnitzer, 2) eine Abhandlung über Chylurie von Dr. Robert Wernicke, Buenos Aires.

Von dem Comité der medicinischen Section des im September in Amsterdam stattfindenden internationslen Congresses ist au die Gesellschaft die Einladung ergangen, 1—2 Mitglieder zu deputiren. Ein Beschluss darüber wird vorbehalten.

Vor der Tagesordnung demonstrirt Herr Köbner einen Fall von seltenen auf Bildungsanomalie beruhenden Geschwülsten der Nerven und Gefässe der linken oberen Extremität in Form von multiplen Neuromen, neuromatösen Fibromen, cavernösen Angiomen und Lym-phangiomen der Haut und des Unterhautzellgewebes. Pat. ist 21 Jahre alt, etwas schwächlich, geistig ziemlich gut entwickelt, von weisser Hautfarbe, graublauer Iris, ohne Anomalie des Schädels; er zeigt eine mässige Scoliose der Brust und Lordose der Lendenwirbel, welche, sowie die Atrophie des linken Oberarms und der Hand Folgen der Inactivität dieser Extremität seit der ersten Kindheit sind. Von der Mitte des Oberarms bis auf den Handrücken ist eine zum Theil gestechtähnliche Entwicklung der Venen und eine Anzahl Tumoren, sowie Bläschengruppen wahrnehmbar. Hereditäre Momente sind nicht nachzuweisen. Gefässgeschwülsten hat nur eine am Vorderarm schon bei der Geburt bestanden, alle übrigen soilen sich innerhalb 6 Monaten nach derselben entwickelt haben und später mitgewachsen sein. Der 3. und 4. Finger zeigen eigenthilmliche, durch Tumoren an der Streck- und Beugeseite bedlngte Deformitäten. Schon oberhalb des Ellbogengelenks präsentirt sich auf der Beugeseite durch die Haut durchschimmernd ein aus 4 beatehendes Konvolut kleinerer Neurome, mit welchem ein einzelnes, ab- und einwärts näher dem Condyl. intern. gelegenes durch einen kurzen Faden zusammenhängt, und geht man anfwärts, so fühlt man am Stamm des Ulnaris resp. Medianus kleine spindelförmige Neurome. Dentlicher kann man dies Verhältniss noch am Ramus anterior vom Nerv. cutanens lateraiis im 4. Intercostalraum nach anssen von der linken Mamilla wahrnebmen, wo sich ebenfalls kleine spindelförmige Tumoren finden, die in den Nerven übergehen. Ein grösseres Konvolut von Neuromen unter einem lipomähnlichen Hautwulst trägt Pat. zwischen der 8. und 10. Rippe. Am Vorderarm überwiegen sümmtliche Tumorsu, die hler zahlreicheren cavernösen Angiome, von denen mehrere durch Heilnugeversuche mit Electrolyse vor 10 Jahrsn verödet sind, sowie die Neurome an Hantästen des N. radialis und ulnaris erheblich auf der Streck- gegenüber der Beugeseite und ebenso ein plexusähnliches Packet von solchen am Handrücken, die sämmtlich bei Berührung höchst schmerzhaft sind, gegenüber vereinzelten in der Vola manus und an der Beugeseite des 3. und 4. Fingers. Die brannen, rostfarbigen, sehr derben und indolenten Tumoren aber, welche die Rückseiten sämmtlicher Finger bedecken, sehr unregelmässige Formen darbieten, und grösstentheils mit dem Periost verlöthet, also nicht mchr verschiebbar sind, ist Köbuer geneigt, anlehnend an die anatomische Erklärung der Genese des Fibroma molluscum durch v. Recklinghausen gleichfalls für fibromatös gewordene Neurome oder Neurofibrome zu halten. Die zwischen den verschiedenen Geschwülsten, meiatens in unmittelbarer Nachbarschaft von Angiomen, am Vorderarm zerstreuten Gruppen von dicht aneinandersitzenden Bläschen anf normalem hier nnd



Ausführlicher soll der Fall einmal in einer Arbeit über vasomotorische Neurosen behandelt werden.

da hräunlichem und oberflächlich verdicktem Grands, dersu meistens wasserklarer, unr ühr einem der grösseren Angiome hlutig gewordener Inhalt sich während 18 tägiger Beqbachtung nicht verändert hat, hält K. für kleins Lymphangiome. Bei Durchlenchtung einer davon hedeckten Hautfalte erkennt man disse Bläschengruppen als transparentes, lückenbildendes, durch zarts Septa getrenntes Fachwerk in der Cutis selhet. Nach den genanen Messungen ist der links Oberarm wegen des Schwundes der Muskeln, zum Theil anch des Knochens erhehllch dünner. Von sämmtlichen Muskeln der Extremität ist sowohl die faradische wie dis galvanische Reaction völlig normal. Der Haarwuchs ist auf der linken Selte stärker gekrümmt und leicht cyanotisch. Die Sensibilität ist durchaus normal. Spontane Schmerzen bestehen nicht, doch wird jeder Druck der Neuroms schmerzhaft empfunden. Die ansführliche Publication nehet Ahhlidungen werden in Virchow's Archiv Bd. 98 erscheinen.

Tagssordnnng.

Herr A. Enlenhnrg. Untersuchungen über die Wirkung faradischsr nnd galvanischer Bäder. (Der Vortrag wird in extenso veröffentlicht werden.)

Discussion.

Herr Bernhardt: Ich hahe einige hisrhergehörige Varsuche schon vor längerer Zeit an mir selber angestellt. Ich lag in einst lacklrtsn Mstallwanne; bside Electroden in Gestalt grosser, fast quadratischer Mstallplatten (18—14 Quadratetm.) wurden ins Bad eingesenkt, eine befand sich am Fussende, dis andere hinter msinsm Rücken; ich berührte die Platten selber nicht. Ich habe also den Strom durch das Wasser und durch meinen Körper gehsn lassen, also nicht in der Waise, wie Herr Enlenhurg sein nnipolares Bad geschlidert hat, eine Methode, dis ührigens von Sesligmüller schon smpfohlsn worden ist. Salhat hei sehr starkem constanten Strom und bei dem ailerkräftigeten faradischen Strom fühlte ich bei dieser Anordnung eigentlich recht wenig oder gar nichts. Wenn ich absr eine Piatte im Badewasser liess, statt der anderen aber eine gewöhnliche Electrode, wie man sie täglich hrancht (Platte von S-4 Ctm. Durchmesser), in das Wasser einsenkte und nun meinsm Körper näherte, so dass also die Wasserschicht zwischen dieser Electrods und meinem Körper (dem Arm z. B.) eine rslativ kleine war, so merkte leh znerst die bekannten eigenthümlichen Sensationen an der Haut (Prickeln, Stechen etc.). Bei 5, 6 Ctm. Distance habe ich auch bei dem allerstärksten Strom weiter noch nichts empfunden; dagegen erhielt ich bei Anwendung des faradischen Stromes hai einer Distance von 1 wenn die Ströms stark genug waren, die hekannten Maskslcontractionsn, wie man sie gewölinlich hei localisirter Faradisation der Narven und Muskeln erzielen kann. Bei Anwendung des constanten Stromes sah ich, wenn die kleine Electrode den motorischen Nerven nahe genug war (in einer Entfernung his zn 1', und 2 Ctm.), beim Oeffsen und Schliessen des Stromes und Wenden desselhen die bekannten Reactionen (KaSz, Wenn ich ferner hei Benntzung des constanten Stromes dle kleinere Electrode in nicht allzu weiter Distance von einem gsmischten Nerven hielt, empfand ich nicht hlos ein ieichtes Prickeln an der Stelle, wo der Strom direct hinkam (Reaction der ln loco hefindlicheu sensihlen Hantnerven), sondern dass der Strom anch in die Tiefe dränge, konnte ich dadurch merken, dass ich anch excentrische Empfindnngen z. B. bei Annäherung der Electrode an den N. ulnaris zwischen Olecranon und Condyl. internus im kleinen und vierten Finger verspürte. Ueber die Herabsetzung der electrocutanen Sensibilität, wie Herr Enlenhurg sie gefunden, hahe ich keine Versuche angestellt, kann darüber also ulchts aussagen. Ich will nur erwähuen, dass Ischowski, der auch Versuche üher die physiologischen Wirkungen electrischer Bäder angesteilt hat, gefunden hat, wie Herr Enlenhurg, dass die Tastempfindlichkeit der Haut entschleden nach einem solchen Bade erhöht wird. Ich weiss nicht, oh das nicht vielleicht auch der Fall sein wird, wenn man sonst ein gewöhuliches warmes Bad nimmt, ohne diese electrischen Einwirkungen.

Was die therapentische Anwendung betrifft, so habe ich nur in sinem Falle, der ührigens nnserem geehrten Herrn Vorsitzenden auch bekannt ist, Gelegenheit gehaht, das electrische Bad in der von mir geschilderten Weise in Anwendung zu ziehsn. Es handelte sich um einen Herrn, der an einer sehr schweren nnd schmerzhaften Ischias litt, die nach allen Methoden behandelt, aber nnr wenig gehessert wurde. Der Kranke wurde nach Wieshaden geschickt und im Laufe einiger Wochen — Alles zusammen dauerte die Erkrankung wohl 6 his 8 Wochen — besserten sich die Erscheinungen so, dass Patient fast als geheilt zu betrachten war. Nach einiger Zeit fühlte er indess aufs Neue einigs Beschwerden im Bereich der frilher schmerzhaft gewesenen Stellen. Ich empfahl ihm, zugleich anch als psychische Ableitung die Anwendung electrischer Bäder in dem Sinne, dass eine grosse Plattenelectrode in die Wanne eingesenkt wurde, während er die andere kleinere Electrode in die Hand nahm nnd in einem Ahstand von 2—S Ctm. längs der Hinterseite seines Oherschenkels entlang führte. Benutzt wurde der faradische Strom: der Erfolg war ein ausgezeichneter nnd anhaitender.

Herr Siegmund bemerkt, dass. soviel ihm bekannt. das Befinden des Herrn, von welchem Herr Bernhardt gesprochen, auch jetzt noch

Herr A. Enlenhnrg: Ich habe nicht so weit in die Details eingehen wollen und können, wie Herr Bernhardt es gethan hat, sonst würde ich die Beobachtung, welche dieser bei seinem Selbstversuch machte, auch schon angeführt haben. Wenn man diejenige Form des electrischen Bades benntzt, wohel beide Electrodeu in die Badefillssigkeit eintauchen und der

gleichsam als Nebenschliessung singeschaltete Körper nur von einem Zweigstrome, dessen Stärks nmgekehrt proportional den Wldsrständen, durchwird (eine Anordnung, die ich für therapentische Zwecke als lm Allgemeinsn ungeeignet betrachte), so ist die Stromstärks Im Körper üherhanpt eine verhältnissmässig sehr geringe, und es bedarf hänfig einer besondersn Beschaffenheit der Stromquellen und sonstigsr geeignstsr Vorrichtungen, nm merkliche Reizerscheinungen im Körper zn provociren. Eigens angsfertigte primäre Spiralen mit besonders starkem Eisenkern, sehr dickem Draht und siner verstärkten zugehörigen Batterie, sowis anch besonders starks constante Batterien ans Elementen mit geringem inneren Widerstand u. s. w. können für diesen Zweck erfordsriich werden. Ferner spislt hlerbel eine sehr grosse Rolls dis Stromdichtligksit, welchs nur ln den den Electroden nächstgelegsnen Körpsrtheilen und nur bei sehr hedentender Annäherung derselben au die Electroden eine genügende ist. Man kann sich hlervon, anch ohne zu haden, durch einen ausscret sin-Wenn man nämlich in sin faradisches odsr fachen Veranch überzengen. galvanisches Bad von maximaler Stärks und mit am Kopf- und Fussande der Wanne befindlichen Electrodenplatten seine heiden Hände tief eintaucht und dieselben zuerst in der Mitte der Wanne hält, so spürt man absolnt gar nichts; führt man die Händs dann anseinander und in der Richtung nach den beiden Eiectroden zn, so treten allmälig leichte paralgische Relzerschsinungen ein, welche hai sahr grosser Annäherung an die stromzustährenden Metallplatten den Character eines intensiven, hrennenden odsr stechenden Schmerzes annshmen können.

### VII. Feuilleton.

### Die Psychiatrie in der, neuen Prüfungsordnung.

Von

Prof. Fürstnar in Heidelherg.

Trotz Jahrs lang wiederholter Vorstellungen der deutschen Irrenärzte, trotz dringendster Fürsprachs der selner Zeit consultirten Commission, dsren Votum sich, so viel mir bekannt, nur eine Stimms nicht auschloss, trotz Petitionen ärztlicher Versine, trotz Aufnahms in den Vorentwarf über die Hygiene, ist in der sntscheidenden Bnndesrathsitzung die Psychiatrie als obligatorischer Prüfungsgegenstand bekanntlich von Neuem gsstrichen worden. Die Gründe für diesen bei Berücksichtigung der wissenschaftlichen und socialen Bedentung, welche die Psychiatrie heute unbestritten besitzt. schwer verständlichen Beschluss, sind nicht unbestimmt, sie sind lediglich finanzieller Natur; mit der Aufnahme der Psychiatrie hätte an einer geringen Anzahl von Universitäten durch Erbauung von Irrenkliniken endlich Gelegenheit für den psychiatrischen Unterricht geschaffen werden müssen! Gewissermassen als Ersatz, vielleicht anch unter dem Gefühl der schweren Verantwortung, welche der Bundesrath hei Fortbestehen der hisherigen Sachlage für die tiefen Schäden tragen würde, welche aus der mangelnden psychiatrischen Ansbildung für den Mediciner, hesonders aber für das grosse Puhlikum, für die ganze Irrenversorgung erwachsen, hat in der Priifungsordnung eine Bestimmung Anfnahme gefunden, welche die schärfste Kritik heraus zu forderu durchaus angethan ist. In § 11 heisst es: "Gelegentlich der Krankenbesnehe hat der Kandidat noch an sonstigen Kranken seine Fähigkeit in der Erkenntniss und Beurtheilung der inneren Krankheiten, namentlich mit Einschluss der Kinderkrankheiten und Ceisteskrankheiten nachzuweisen." Nun zweifle leh nicht, dass die Examinatoren der inneren Medicin wohl in der Lage sind sich zu versichern, ob der Candidat in den Kinderkrankheiten die erforder-lichen Kenntnisse hesitze, es wird auch zur practischen Demonstration derselben nm so weniger an Gelegenheit fehlen, als das poliklinische Krankenmaterial zur Benutzung zngelassen wird. Ich erlaube mir aber zn bezweifeln, dass die Examinatoren der inneren Medicin an den deutschen Universitäten allerwegs auch die genügende psychiatrische Vorhildung hesitzen, um auf diesem Gebiete zu prüfen, und hege die Ueberzengung, dass gerade die Examinatoren, deren Studiengang in eine Zeit fällt, in der von geordnetem psychiatrischen Unterricht kaum die Rede war, sich dieser. Unmöglichkeit vollkommen bewusst sind, sie auch einzugestehen sich durchans nicht schenen werden. Es sind nun ferner Geisteskranke in "den medicinischen Ahtheilungen der Krankenhäuser" und den "medicinischen Unlversitätskliniken" keineswege gern geschene Gäste; sie werden gänzlich fehlen, wo, wie an der grossen Mehrzahl der deutschen Universitäten. solhstständige Ahtheilungen für Geisteskranke oder Irrenklinisten vorhanden. Es soll also ein mit der Psychiatrie nicht vertrauter Examinator, bei Fehlen geisteskranker Patienten, sich üherzeugen, oh der Candidat Fähigkeiten in der Erkenntniss und Benrtheilung der Psychosen besitzt!

Das ist eine Zumuthung gegen die meines Erachtens nach die Examinatoren pratestiren sollten, bevor die langersehnte Prüfungsordnung in Wirksamkeit tritt; das ist aber anch eine Bestimmung, die etwas tiefer zu hängen die Irrenärzte, und namentlich die an den Hochschnlen hisher als Lehrer und Leiter von Irrenkliniken wirkenden Psychiater, vollauf berechtigt, ja verpflichtet sind. Noch senderbarer wird dieser Compromiss — das soll er doch wohl sein — durch die in demselben Paragraphen aufgeführte Anordnung, dass für die Prüfung in der Materia medica, Pharmakologie und Toxikologie ein dritter Examinator zugelassen werden könne. Glanben die Sachverständigen des Bundesrathes wirklich, dass die Examinatoren der inneren Medicin weniger bewandert in der Pharmakologie als in den Geisteskrankheiten sind. Will man gerade bezüglich der Psychiatrie bei Anfstellung von Prüfungeordnungen grade bezüglich der Psychiatrie bei Anfstellung von Prüfungeordnungen grade bezüglich der Psychiatrie bei Anfstellung von Prüfungeordnungen gransame Rücksichten" massgehend sein lassen, würde es sieh vielleicht anch empfehlen,



bei den Prüfungen für die Staatsärzte etwa dem pathologischen Anatomen die Verpflichtung anfzulegen, sich über die psychiatrischen Kenntnisse der Candidaten zn vergewissern.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Während die prophylactischen Massnahmen gegen die Cholera im Sinne der Vorschriften der Interuat. Commision in immer grösserer Ausdehnung an den mittelländlschen Küsten und weiter hinaus instituirt werden, ist sowohl die politische wie die mediclnische Presse Englands fast einstimmig in der Verwerfung eines der Hanptmomente jener Prophylaxe, der Quarantaine. Es kann keine Frage sein, dass gerade englichen Aerzten mehr wie allen anderen, vermöge ihrer nnansgesetzten Beziehungen zu Indien anf der einen Seite wie ihres freien Blickes und ihrer gereiften Erfahrnngen in hygienischen Dingen anf der anderen, in dieser Frage ein gewichtiges Wart zusteht. Wir geben desshalb im Folgenden die Anslehten wieder, welche sich in der letzten Nummer des British medical Journal nnd der Lancet (ähnlich in der Times, Pall Mall u. a. a. O.) finden, müssen aber dazn bemerken, dass dieselben, selbst wenn man sie für richtig hält, doch keineswegs die Quarantalne als überfidssig erscheinen Br. m. J. sagt: An Stelle des Quarantaine-Systems soll das System der ärztlichen Ueberwachung (New system of medical inspection) treten. Diese hat die Isolirung thatsächlich z. Z. infleirter Personen und die Desinfection von Schiffen und Waaren, die durch die Kranken infleirt sein möchten (that would have received infection from the sick) zum Zweck. Schiffe, welche inficirt sind, sollen streng isolirt werden, aber diejenigen am Bord, die frei von der Krankheit sind, können ohne Verzng landen. In Liverpool sollen Mannschaften und Passagiere, wenn die Cholera in einem Schlff geherrscht hat, auf dem Lande solange für wenige Tage in Zelten campiren, bis kelne Gefahr für weitere Infection ist. Die Kranken sollen in ein Hospital gebracht werden, bis sie auf ärztliches Certificat als geheilt zu betrachten sind. Stirbt Jemand an Bord, so soll er in See geworfen und das Schiff und seine Kleider sorgfältigst desinfleirt werden. 1) Demgegenüber müsse man sich mit Recht über das absnrde System, welches Schiffe mit einem guten Gesundheitsznstand eine Quarantaine von vielleicht 3 Wochen erleiden lasse, nnr weil sie aus einem verdächtigen Hafen kämen, beklagen. In keinem Lande sei die öffentliche Gesandheitspflege so hoch wie in England entwickelt, und engliche Aerzte hielten die Quarantalne für überflüssig. Nirgends in der Welt habe man soviel Gelegenheit die Cholera zu studiren als in Indien, "die indischen Sanitätsbeamten hielten die Quarantaine für einen Missgriff".

In der Lancet vom 14. Juli schreibt der Snrgeon General W. J. Moore in Bombay: "Das Verlangen nach antiquirten Quarantaine-Einrichtungen anf dem Continent zeigt, dass nasere Nachbarn glauben, dass die Cholera elnzig oder doch hauptsächlich durch den menschlichen Verkehr verbreitet werde. Aber das Studium der Epidemien in Indien lässt unzweiselhaft erkennen, dass sie noch hänfiger anf anders Weise propagirt. Ich habe mehrere Choleraepidemien in der sehr grossen Provinz Rajpootana verfolgt und kann bis zum Jahre 1849 zurück zahlreiche Vorkommnisse anführen, wo die Versohleppung der Krankheit durch den menschlichen Verkehr absolut sicher war; aber ich kann ebensovlel Beispiele nahmhaft machen, wo ein solcher Verkehr geradezu unmöglich war. Dann brach die Cholera innerhalb weniger Tage oder Stunden an soweit von einander entfernten Plätzen aus, dass eine Communication zwischen ihnen selbst mittelst der Eisenbahn, die es aber nicht giebt, nnmöglich gewesen wäre. Die Cholera muss deshalb entweder durch die Atmosphäre, durch Keime verschleppt worden sein, oder es müssen Keime einer früheren Epidemie wieder infectios geworden sein, oder sie müssen neu entstanden sein. In der schnellen Verhreitung der Keime liegt aber nichts Wanderbares. Wer im Osten gelebt hat, wird sich erinnern, wie schnell Sand und Staub nach einem hohen Winde manchmal sogar offenbar gegen den Unterwind von halbverlassenen Strecken hunderte von Meilen in einer Nacht verweht wird. Dies kann ebensn mit den Cholerakeimen geschehen. Solche Keime können Monate und Jahre im Boden oder anderwärts steril liegen, bis sie nnter günstigen, aber unbekannten atmosphärischen Bedingungen wieder infectios werden. Ich selbst glanbe, dass die Cholera de novo entsteht, wenn sie nicht durch den Verkehr, verschleppt ist. So lässt sich allein die unregelmässige Verbreitung der Cholera in Indien erklären. unbekannte günstige Bedingungen für das infectiose Material, gewisse nubekannte günstige atmosphärische Verhältnisse und gewisse unbekannte Constitutionszustände vorhanden sind, so ist nicht einzusehen, warum diese Krankheit nicht ebensogut wie andere entstehen sollte. Welcher nber Krankheit nicht ebensogut wie andere entstehen sollte. auch von diesen drei Wegen richtig sein möge, soviel ist sicher, dass er dnrch Quarantaine nicht abgeschnitten werden kann. . . .

Im Anfang des vorigen Jahres, kurz nachdem die egyptischen Behörden zuerst die Quarantäne eröffneten, hehandelte ich diese Frage in einer Sitzung der medicinischen Gesellschaft zu Bomhay. Von sämmtlichen Anwesenden, Eingeborenen und Engländern, wurde die einstimmige Resolution gefasst, dass Quarantäne in Suez gegen ein Schiff mit einem Gesnndheitspass ans Bombay überfidssig und nutzlos sein wilrde. Eine Wersammlung von grösserer Erfahrung in Bezug auf die Cholera lässt sich nicht zusammenbringen . . Die Verschleppung durch Schiffscargo und Passagiergepäck ist unzweifelhaft, ich selbst habe eine für mich und die Commission, an deren Spitze ich staud, zwingende Beobachtung derart gemacht. Aber wie soll die Quarantäne dies verhüten? Wenn die Chnlera durch die Schiffsgüter verschleppt wird, so kann dies nur durch In-

ficirung des Cargos durch Keime geschehen. Setzt man dasselbe der Luft aus, so wiirden gerade diese Keime sich entwickeln können; Räuchernngen und Desinfection durch Hitze in ausrejchender Stärke angewandt, um die Keime zn zerstören, würde die meisten Schiffsgüter zerstören, und besonders das Passagiergut, welches am erston als Stätte der Keime angesehen werden kann.

Trotz aller continentalen Angstrufe lässt uns nusere Indische und deshalb so viel grössere Erfahrung als die unserer Kritiker daranf vertrauen, dass die Massnahmen unserer Regierung betreffs der Quarantäne richtig, gut und vernünstig sind. Sie sind gegen Fälle thatsächlich vorhandener oder verdächtiger Krankheit, aber nicht in bemmender und schikanirender Weise (vexatiously) gegen Gesunde gerichtet. Es scheint, als nb unsere Nachbarn sich eher daranf verlassen, die Cholera lieber durch Quarantäne fern zu halten, als sie durch gute öffentliche Gesundheitspflege (good sanitation) unschädlich zu machen. Aber die Erfahrung lehrt, dass das Fernhalten der Cholera dnrch Quarantäne unmöglich ist, während es sehr gut möglich ist, sie durch gute gesundheitliche Massnahmen (good sanitation) verhältnissmässig harmlos oder selbst ganz unschndlich zu machen. Nach dieser Richtung steht Vieles auf dem Continent weit hinter England znrück und deshalb haben die Einwohner der continentalen Städte alle Ursache zur Furcht. Daher knmmen die wüthenden Vorwlirse gegen die englischen Antoritäten, die krampfhasten Anstrengungen, den Augiasstall zn reluigen und das Anklammeru an die Quarautäne wie der Ertrinkende an den Strobhalm.

Wer einigermassen in der Cholera-Literatur hekannt ist, wird wissen, dass die oben ausgesprochenen Ansichten keineswegs neu und keineswegs den Engländern eigenthömlich sind. Wir verweisen auf die vorzügliche Darstellung dieser Verhältnisse, die wir kennen in Hirsch's Handbuch der historisch-geographischen Pathologie. Derselbe Autor segt in seinem Bericht über die Cholera-Epidemie des Jahres 1878 in Norddeutschland wörflich:

"Die bisherigen zur Abwehr dieses Uebelstandes (nämlich das Uebertreten galizischer Flösser auf preussischen Boden und die dadurch bedingte Geführdung des Gesundheitszustandes) getroffenen Schutzmassregeln — Quarantäne. Desinfectinns- und Revisions-Anstalten — haben sich als vnllkommen unznreichend erwiesen."

Als Radicalmassregel schlägt H. trotz der dadurch bedingten Schädigung des Handels die vollständige Absperrung der galizischen Flösser als der gefährlichsten, wenn auch nicht zeitweise ansschliesslichen Träger der Cholera-Ansteckungskeime vor und schliesst: "Der wirksamste Schutz gegen diese Krankheit ist Icdiglich in einer zu allen Zeiten strenge gehandhabten öffentlichen Gesundbeitspflege zu suchen, wie denn alle erst bei drohendem oder erst bei erfolgtem Ausbruch der Cholera ergriffenen specifischen Massregeln zumeist illusorisch werden, wenn durch allgemein vorherrschende hygienische Missstände der Krankheit der Boden geschaffen ist, auf dem sie Warzel zu fassen und sich zu verbreiten vermag." 1)

Das sind Dinge, die auch "auf dem Continent" Jedermann bekannt sind oder doch wenigstens hekannt sein sollten.

Wenn wir nichtsdestoweniger den Beschlüssen der internationalen Conferenz bezüglich der Quarantäne noch zustimmen, so geschieht es, weil wir nichts Besseres an ihre Stelle zu setzen haben und man einem Feinde wie die Cholera mit allen Mitteln entgegentreten soll. Auch darf nicht vergessen werden, dass die Quarantäne auf der Wiener Conferenz vnm Jahre 1874²) nur mittelst eines Compromiss zwischen den entgegenstehenden Nordstaaten (Deutschland, Schweden, Holland u. s. f.) und den Südstaaten (Frankreich, Spanien, Italien, Oesterreich, Türkei) zu Stande gekommen ist. Aber selbst diejenigen, welche der Quarantäne eine besondere prohibitorische Bedeutung nicht zugestehen wollten, konnten sich dem nicht verschliessen, dass ihr z. Z. noch soviel in der öffentlichen Meinung gelte, dass ihr Aufgeben fast dem muthwilligen Hervorrufen einer allgemeinen Panik gleichküme.

Aus der jetzt veröffentlichten neuen Priifungsorduung für daa dentsche Reich (auch im Separatabdruck bei A. Hirschwald) heben als wichtigste Veränderungen den verlangten Nachweis eines medicinischen Studiums von mindestens neun Halbjahren auf Universitäten des deutschen Reiches sowie don Fortfall des sog. Schlusses im Staatsexamen hervor. An seine Stelle tritt die Priifung in der Hygiene. Erstere Bestimmung, wenn sie auch nicht den weitgehenden Forderungen, wie z. B. der Petition des Münchener ärztlichen Vereins (s. No. 4 d. Wnchenschr.) auf 10 Halbjahre, entspricht, wird auch wie sie ist allseitig mit Dank aufgenommen werden. Dagegen scheiut uns, dass die Prüfung in der Hygiene entweder eine nur scheinbar neue sein kann oder dass sie, wenu ernstlich gemeint. und gehandhabt, wiederum ein längeres Studium als das verlangte bedingt. De facto sind ja wohl an den meisten Universitäten bisher im Schluss den Candidaten Fragen aus der Hygiene vorgelegt worden, die freilich nicht aehr eingehender Nathr waren. Will man aber ein der Bedeutung des Gegenstandes entsprechendes Examen in der Hygiene abhalten, so dürfte es alierdings für den Candidaten sehr schwer sein, sich innerhalb der 8 Semester (denn ein Semester geht doch durch die Dienstzeit so gut wie verloren) neben Alleni anderen auch noch ausreichende Kenntnisse in der Hygiene zu erwerben. In unserem Feuilleton plaidirt Prof. Fürstner in durchans berechtigter Weise für die Aufnahme eines selbständigen psychiatrischen Examens. Wir glauben, dass sich die Regierung auch diesen Anforderungen auf die

<sup>2)</sup> Proces verbaux de la conférence sanitaire internationale ouverte à Vienne le 1. Juili. 1874.



<sup>1)</sup> Dies ist ein Auszug aus den "Cholera Regulations" des Local Government Board vom 13. Juli 1883.

<sup>1)</sup> S. a. Hirsch, über Schntzmassregeln gegen die vom Ausland drohenden Volksseuchen etc. Rede, gehalten a. d. VII. Versig. des deutsch. Vereins f. öffentl. Gesundheitspfl., Stuttgart, 1879, Vierteljahrsschr. 1880.

Daner nicht wird verschliessen können, und demzufolge den Minimalanspruch an die Studienzeit wiedernm wird erhöhen müssen. Wie es uns auch unabweisbar erscheint, dass die Einreihung der Hygiene in die Prüfungsordning auch allerorts eigene Lehrstühle derselben erheischt. Dadnich wird allerdings das medicinische Studium für Viele erschwert, während der Staat bis zu einem gewissen Grade das gegebene Interesse hat, dasselbe zu erleichtern. Wir von naserem Standpankt, die Bildung der Aerzte anf ein möglichst hnhes Niveau zu erheben, aus, können mit der Verlängerung des Studiums nur einverstanden sein. Der Staat wird dann endlich dahin gedrängt werden, mehr und besser bezahlte beamtete Aerzte anzustellen und auf die Weise das erschwerte Studinm zu compensiren.

Ewald. - Von dem von nns bereits besprochenen Atlas der Oerichtlichen Medicin von Ad. Lesser ist nunmehr die zweite, die Tafein VII-XII nmfassende Lieferung erschienen. Sie nmfasst Fälle von Vergiftung mit Oxalsänre, Hämorrhagien und hämorrhagische Oeschwüre des Magens nach Einführung von medicinalen Dosen von Campher, Vergiftungen mlt Phosphor und Cyankalium, verschiedene Formen der Oastritis und das perforirende Magengesehwür. Anch in dieser Lleferung sind die hetreffenden Tafeln von seltener Vollendung, so dass wir nicht anstehen, nochmals auf dieselben aufmerksam zn machen.

Ueber das Auftreten der epidemischen Krankheitsn in den grossen Städten Deutschlands, wie des Auslandes, llegen nach den V. des Reichs-Ges.-Amtes für die 4 Wochen vom 22. April bis 19. Mai 1888 foigende Angaben vor: Es sind gestorben: an Pocken: in Königsberg i. Pr. 2, Breslau 5, Beuthen 1, Frankfurt a. M. 4, Wien 7, Pest 5, Prag 18, Brüssel 7, Amsterdam 7, Paris 85, London 7, Liverpool 2, Birmingham 5, Petersburg 32, Warschan 10, Odessa 1; an Masern: in Berlin 170, Thorn 1, München 14, Nürnberg 1, Dresden 4, Hamburg 3, Hannover 8, Bremen 2, Köln 4, Wien 6, Pest 1, Prag 37, Oenf 34, Brüssel 5, Amsterdam 2, Paris 128, London 221, Glasgow 148, Liverpool 62, Birmingham 3, Manchester 18, Edinburg 13, Stockholm 4, Petersburg 68, Warschau 1, Venedig 7, Bukarest 4; an Scharlach: in Berlin 56, Königsberg i. P. 1, Danzig 2, Stettin 3, Breslau 1, München 1, Stuttgart 3, Nürnberg 9, Dress Danzig 2, Stettin 3, Breslau 1, München 1, Stuttgart 3, Nürnberg 9, Dresden 11, Leipzig 1, Hamburg 26, Hannover 15, Bremen 5, Köln 1, Frankfurt a. M. 5, Strassburg i. E. 1, Wien 9, Pest 4, Prag 6, Genf 1, Basel 4, Britssel 1, Amsterdam 2, Paris 5, London 97, Olasgow 28, Liverpool 18, Birmingham 25, Manchester 5, Edinburg 3, Kopenhagen 4, Stockhoim 8. Christiania 2, Petersburg 58, Warschau 5, Odessa 7, Bukarest 4; an Diphtherie und Croup: in Berlin 158, Königsberg i. Pr. 17, Danzig 8, Stettin 5, Breslau 20, Thorn 1, Beuthen 1, München 22, Stuttgart 8, Nürnberg 10, Dresden 30, Leipzig 14, Hamburg 81, Hannover 13, Bremen 2, Köln 4, Strassburg i. E. 3, Wien 22, Pest 18, Prag 14, Genf 1, Basel 2, Brüssel 7, Amsterdam 47, Paris 171, London 122, Olasgow 22, Liverpool 3, Birmingbam 3, Manchester 2, Edinburg 4, Kopenhagen 11, Stockholm 13, Christiania 6, Petersburg 131, Warschau 44, Odessa 7, Venedig 1, Bnkarest 9; an Typhus abdominalis: in Berlin 11, Königsberg i. Pr. 8, Stettin 2, Breslau 7, München 1, Nürnberg 2, Dresden 8, Hamburg 8, Hannover 8, Köln 2, Strassburg i. E. 5, Wien 8, Pest 18, Prag 11, Brüssel 4, Amsterdam 4, Paris 178, London 87, Olasgow 18, Liverpool 40, Birmingham 5, Manchester 8, Edinburg 3, Kopenhagen 1, Petersburg 101, Warschau 10, Odessa 5, Venedig 6, Bukarest 16; an Flecktyphus: in Königsberg i. Pr. 1, Danzig 1, Stettin 1, Pest 18, Amsterdam 1, London 6, Petersburg 14, Warschan 3, Odessa 2; an Kindhettfieber: in Berlin 8, Königsberg i. Pr. 2, Stettin 2, Breslan 1, Stuttgart 1, Dresden 3, Leipzig 1, Hamburg 8, Hannover 2, Bremen 1, Köln 1, Wien 9, Pest 2, Prag 2, Genf 1, Brüssel 3, Amsterdam 3, Paris 17, London 29, Kopenhagen 4, Stockholm 1, Christiania 1, Petersburg 19. Warschau 4, Odessa 8, Bukarest 1.

### VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem Stabs- und Bataillonsarzt Dr. Demuth beim 1. Hanseatischen Infanterie-Regiment No. 75 die Erlanbniss zur Anlegung des ihm verliehenen Ritterkreuzes zweiter Klasse des Orossherzoglich badischen Ordens vom Zähringer Löwen zu ertheilen. Dem Privatdocenten Dr. Münster zn Königsherg i. Pr. ist das Prädicat Professor beigelegt worden.

Ernennungen: Seine Majestät der Kaiser und König haben Allergnädigst gernht, den pract. Arzt Dr. med. Victor Julius Casar v. Karczewski zu Kovanosko znm Director und ersten Arzt der Provinzial-Irren-Anstalt zn Ovinsk zn ernennen. Der seitherige Kreiswundarzt Sanitätsrath Dr. med. Sigismund Adler ist zum Kreis-Physikus des Kreises Brieg, der Arzt Dr. med. Valerian Dembezak znm Kreis-Physikus des Kreises Schroda, der Arzt Dr. med. Ernst Rudolf Macke zu Brodenbach zum Kreiswundarzt des Kreises St. Ooar und der Arzt Dr. med. Conrad Stadtfeld zum Kreiswundarzt des Kreises Schönau ernannt worden. Niederlassungen: Ober-Stabsarzt Regimentsarzt Dr. Köhnhorn in Aachen, Dr. med. Tampke in Trier.

Verzogen siud: Die Aerzte: Dr. Lindster von Aachen nach Cassel, Dr. Jos. Müller von Aachen nach Düsseldorf, Dr. Peipers von Aachen nach Strassburg i. E. und Dr. Joecken von Oidtweiler nuch Beggendorf.

Todesfälle: Kreis-Physicus Sanitätsrath Dr. Ohleuroth zn Rotenburg

und Sanitätsrath Dr. Drescher zu Glatz.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Wilh. Posthofen hat die Branweiler'sche Apotheke in Düren übernommmen.

Ministerielle Verfügungen.

Im Verfoige unserer Verfügung vom 5. d. Mts. lassen wir Ew. Hochwohlgeboren die hierneben beigefügte Instruction zur Desinfection der Seeschiffe vom hentigen Tage, welche durch den Reichs- und Staatsanzeiger veröffentlicht werden wird, mit nachstehenden Bemerkungen ergebenst zugehen.

Nachdem gegen die Durchführbarkeit des Desinfections-Verfahrens keine wesentlichen Bedenken erhoben worden und auch bei den Holzschiffen die etwa eintretenden Hindernisse leicht zu beseitigen sind, erachten wir die in der Iustruction vorgezeichneten Ausführungs-Bestimmungen im sanitätspolizeilichen Interesse für geboten und ersuchen Ew. Hoch-wnhlgeboren ergebenst, die betheiligten Behörden der dortigen Provinz gefäligst sohlennigst mit der erforderlichen Anweisung zu versehen.

Die in der Instruction näher bezeichnete Art der Desinfeclinn gründet sich auf wissenschaftliche Forschungen und ist in Folge dessen ein Ersatz des Sublimats durch Chlorzink für die Desinfection des Bilgeranmes nicht mehr znlässig, nachdem dle Unwirksamkeit des Chlorzinks als Desinfectinnsmittel nachgewiesen worden ist. Desgleichen übertreffen die heissen Wasserdämpfe in ihrer desinäelrenden Wirknng alle bisher gebräuchlichen Dämpfe nnd Oase, die z. B. beim Verbrennen von Schwefel entstehen nder ans Chlorkalk entwickelt werden.

Mit Bezng auf den § 7 der Instruction wird daher die hereits in der gemeinschaftlichen Verfügung vom 20. Februar 1879 wegen Bereitstellnng der Desinfectionsräume angeregte Frage nnnmehr znm Austrage zn bringen sein.

Ew. Hochwohlgeboren wollen mir, dem Minister der geistlichen etc. Angelegenheiten, hald gefälligst anzeigen, für welche Häfen nach dem Umfange des Schiffsverkehrs und nach der Gesammtlage der örtlichen Verhältnisse die Errichtung von Desinfectionsräumen am geeignetsten erscheint oder ob hierzn etwa Centralstellen an bestimmten Plätzen für den Umfang einer ganzen Provinz vorznziehen sind.

Die in letzterer Beziehung bereits gestellten Anträge bedürfen einer eingehenden Erörternng und sind die bezüglichen Vorschläge bald gefälligst einznreichen.

Berlin, den 11. Juli 1883.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. v. Oossler.

Der Minister für Handel und Gewerbe. In Vertretung: v. Moeiler. An die Königlichen Ober-Präsidenten.

Instruction zur Desinfection von Seeschiffen,

welche gemäss der §§ 8, 9 und 10 der Verordnung vom 5. Juli 1883, betreffend die gesundheitspolizeiliche Controle der einen preussischen Hafen anlaufenden Seeschiffe, zn desinficiren sind.

§ 1. Als Desinfectionsmittel sind zu verwenden:

a. Carholsänrelösnng.

Zur Bereitung derselben ist die sogenannte 100° (a Carbolsäure (Acidnm carbolicum depuratum 100°/a) zu benutzen, und zwar ist zu jedesmaligem Gebrauche ein Theil derselben in 18 Theilen Wasser unter hänägem Umrühren zu lösen.

b. Snbiimat.

Dasselbe findet ansschliesslich Verwendung zur Desinfection des Kielrunmes und seines Inhaltes (vgl. § 6).

c. Heisse Wasserdämpfe,

insoweit geeignete Desinfectionsapparate zur Benutzung derselben zur Verfügung stehen. Als geeignet können nur diejenigen Apparate bezeichnet werden, in welchen ein fortwährendes Dnrchströmen von heissen Wasserdämpfen durch den Desinfectionsranm stattfindet, und bei weichen die Temperatur der Wasserdämpfe im Desinfectionsraum überall mindestens  $100\,^{6}$  C. heträgt. Diese Bedingung wird erfüllt sein, wenn ein in die Oeffnung, durch welche der Dampf den Apparat wieder verlässt, gebrachtes

Thermometer die Temperatur von 100° C. erreicht.
Die Zeit, während welcher die zn desiusicirenden Oegenstände den heissen Wasserdämpfen ansgesetzt werden, darf bei leicht zu durchdringenden Gegenständen, z. B. Kleidern, nicht weniger als eine Stunde, bei schwerer zu durchdringenden Oegenständen nicht weniger als zwel Stunden betragen. Hierbei ist die Zeit nicht mitgerechnet, welche vergeht, bis der Dampf, weicher aus dem Desinfectionsapparat ausströmt, die Temperatur von 100 " C. erreicht hat.

§ 2. Zur Desinfection von inficirten Schiffsräumlichkeiten, insbesondere aller Wohnräume, namentlich des Logis der Mannschaft, der Kajüte, des Zwischendecks für Passagiere nebst den in denseiben heändllchen Lagerstellen, Geräthschaften und dergl. ist Carbolsänrelösung anzuwenden. Die Decke, die Wände und der Fussboden der bezeichneten Räumlichkeiten, sowie inficirte Lagersteilen, Geräthschaften und dergl. sind znnächst mit Lappen, welche mit Carbolsäureiösung getränkt sind, gründlich nbzuwaschen. Nach Verluuf einiger Stnnden ist diese Abwaschung zu wiederholen. Erst nach Verluuf von weiteren 24 Stunden sind die in Frage kommenden Räumlichkeiteu und Geräthschaften mlt einer reichlichen Menge Wasser zu spülen und die Ränmlichkeiten im Anschlass daran einer möglichst gründlichen Lüftung zu unterwerfen. — Der Krankenraum, insbesoudere durch Erbrochenes und dergl. vernnreinigte Theile desselben, von Kranken benutzte Oeräthschaften, Utensilien u. dgl.

sind bei dieser Desinfection gunz besonders zu berücksichtigen.
§ 3. Inficirte oder verdächtige Kleider, Wäsche und sonstige Effecten sind, soweit nicht ihre Vernichtung vorgeschrieben ist, mit heissen Wasserdämpfen, und zwar in der im § 1 angegebeuen Weise zu behandeln.



Falls genligends Decinfectionsapparats nicht zur Varfügung stehen, sind die bezeichneten Gegenstände, wenn nicht ihre Vernichtung vorgezogen wird, während 48 Stunden in Carbolsäurelösung einzuweichen und daranf mit Wasser zu spüien.

§ 4. In denjenigen Fällen, in welchen die Desinfection sich auch auf Personen zu erstrecken hat, ist dafür Sorge zu tragen, dass dieselben lhren ganzen Körper mit grüner Seife abwaschen und ein vollständiges Bad nehmen. Ihre Kleider and Effecten sind nach § 8 zn behandeln.

§ 5. Etwa au Bord befindlichs Leichen sind bis zu der möglichst bald vorzunehmenden Bestattung in Tücher einznhüllen, welche mit Carbolsänrelösung getränkt sind und mit derselben fencht gehalten werden.

§ 3. Dis Desinfaction des Kielraumse mit seinem Inhalt geschieht durch Sublimat, und zwar ist dieselbe in folgender Weise zu bewirken.

Je nach der geringsren oder grösseren Menge') des Bilgewassers werden ', oder i Kilogramm Snblimat in einer hölzernen Balgs iu 10 bezw. 20 Liter Wasser unter hänfigerem Umrühren vollständig gelöst, wozu etwa 2 Stunden erforderlich sind. Vermittels eines Pumpwerke und eines über Deck gelegten Schlanches wird sodann das Kielwasser vom Hitterstein des Schiffes aus über des Deck hinwag nech den vordersten Theil theil des Schiffes aus über das Dack hinweg nach den vordersten Theil des Kieiraumes, wo letzterer noch eben vom Bilgewasser bespült wird, gepumpt. Selbstverständlich ist dafür Sorgs zu tragen, dass in Fällen, in welchen der Kielraum nicht ein zueammsuhängendes Ganzee bildet, dis Schleusen der die einzelnen Abthellungen treunendsn Schotten möglichet weit geöffnet sind, so dass darch das Pampwerk eine vollständige Circulation des gesammten Bilgewassers hergestellt wird. Sobald letztere eingetreten ist, wird allmälig die Sublimatiosung im vorderen Theil des Kielraumes eingegossen und durch mindestene elnetündiges Pampen eine gründliche Mischung des Deslafectionsmittels init dem Bligewasser bewirkt.

Wegen der giftigen Elgenschaften des Suhlimats sind die für die Aufbewahrung und Verabfolgung von Giften bestshenden Vorschriften zu beachten. Dis Gefässe sind daher zu versiegeln und mit der Aufschrift "Gift" oder einer entsprechenden in die Angen fallenden Bezeichnung zn versehen. Sowohl diese Gefässe als auch die zur Bereitung der Snblimat-löeung zu benutzenden Geräthschaften eind in sinem besonderen verschlossenen Raum aufznbewahren, dessen Schlüesel der Schiffsführer in

Verwahrung nimmt.

Die Verabfolgung des Sublimats darf nur gegen gültige, vorschriftsmässig aufznbewahrende und in sin Giftbuch einzutragende Scheine geschehen.

Die Bereltung der Sublimatiösung darf nur in hestimmten, ausschliesslich diesem Zweck dienenden Gefässen geschehen. Das Einschütten derselben in den Kielranm ist stets zuvsrlässigen Personen anzuvertrausn nnd unter strenger Controle zu bewerkstelligen, da eins vorsichtige Handhabung des Desinfectionsmittals die unerlässliche Bedingung ist, unter welcher eine Gesundheitsgesährdung nicht zu befürchten ist. Die Vermischung der Sublimatiösung mit dem Bilge- oder Kielwasser, sowis das späters Auspumpen desselben mittels eines Pumpwerks und einee über Deck geführten Schlanches uuterliegt insofern keinem sanitären Bedenken, als hisrbei jede directe Berührung mit dem Desinfectionsmittel ansgeschlossen ist.

Zur Prüfung, ob die Desinfection ausreichend erfolgt ist, dient folgendes Verfahren:

Es werden von verschiedenen Stellen des Kielraumes Proben des desinficirten Bilgewassers entuommen und in dieselben je sin Streifchen von Kupferblech, welches mit Schmirgelpapier blank geputzt ist, etwa zur Hälfte eingehängt. Falls die Desinfection ausreichend war, bildet sich nach Ablauf von 2 Minuten auf dem Kupferblech, soweit es eingetancht war, ein deutlicher grauer Belag, welcher sich leicht mit dem Finger abwischen lässt. Bildet sich dagegen innerhalb zweler Minuten auf dem Kupferstreifen kein deutlicher Belag, so war die Desinfection nnzureichend und muss durch Eingiessen einer nen zu bereitenden gleich grossen Quantität Sublimatiösung vervollständigt werden. Selbstverständlich ist auch dann wieder durch mindestens einstündiges Pumpen für gründliche Mischung des Desinfectionsmittels mit dem Bilgswasser Sorge zu tragen.

Hierauf werden von Neuem Proben des Wassers entnommen und in der angegebenen Weise mit Kupferstreifen auf ihren Snblimatgebait geprüft. Sollte sich auch jetzt auf dem blank geputzten Kupfer innerhalb zweier Minuten noch kein deutlicher graner Belag bilden, was indess nur bei einer gauz aussergewöhnlich grossen Quantität Bilgswasser vorkommen kann, so ist schiesslich in derselben Weise noch eine dritte gleich grosse Menge der Sublimatiösung einzugiessen und mit dem Bilgewasser

Nachdem das Bilgswasser in der beschriebenen Weise mit der znr Desinfection erforderlichen Quantität Sublimatlösung versetzt ist, soll es zunächst nicht ausgepumpt, sondern noch 24 Stunden im Kielraum belassen werden. Erst uach Ablauf dieser Zeit ist leer zu pumpen und an Stelle des desinficirten Kielwassers die gleiche Quantität Seewasser einzulassen. Um möglichst weuig von dem Desinfectionsmittel im Kielraum zurückzulassen, ist das Leerpumpen und das darauf folgende Einlassen von Seewasser innerhalb der nächsten 3 Tage mindestens noch drei Mal zu wiederholen.

An jedem llasenort ist seitens der Hasenbehörde ein für die Zwecke der Desinfection ein für alle Mal bestimmtes Pumpwerk bereit zu halten,

1) Auf je 1000 Liter Bilgewasser ist etwa 1 Kilogramm Sublimat zu rechnen.

welches dan Schliffarn zur Vornahme der Desinfection zur Varfügung zu etellen ist.

§ 7. Die anf den im § 1 der Verordnung vom 5. d. M. genannten Schiffsn vorgefundenen Waaren, sind zum freien Verkehr zuzulassen, soweit lhre Einfuhr nicht verboten iat.

Waaren, welohe im § 9 der gedachten Verordnung anfgeführt odsr, falls sie in der Vsrordnung nicht genannt sind, gleich den Lumpen, Hadern, altem Bettzenge etc. als giftfangende anzusehen eind, müssen vor dem Eintritt in den freisn Verkehr einer gründlichen Desinfection unter Beachtung der im § 3 dleser Instruction für Kleider und Effecten gegebenen Vorschriften anterworfen werden.

Zu diesem Behnfe sind besondere Desinfectionsräume in den hierzu

geeignsten Häfen berelt zn stellen.

Zur Desinfection ist die ununterbrochene Einwirkung heisser Wasserdämpfe von 100° C. in der im § 1 Lit. c. näher angegebenen Welse erforderlich und richtet sich deren Daner nach der Natur und Beschaffenhelt, sowie der Art der Verpacknug der Gegenstände. Sind letztere in grossen Balien verpackt, welche die Hitze schwieriger in genügendem Grade eindringen lassen, eo sind sie wenigstens zwei Standen lang den heissen Wasserdämpfen ausznsetzen.

Können in siuem Hafen, welchen ein nach § 1 der Verordnnug inficirtes Schiff anläuft, die vorschriftsmässigen Desinfectionsmassregeln nicht getroffen werden, so ist dasselbe abzuweieen und dem znnächst gelegenen, mit den entsprechanden Einrichtungen versehenan Hafen zu überweisen.

Berlin, den 11. Juli 1883.

Der Minister der geistlichen, Uuterrichts- und Medicinial-Angelegenheiten. v. Gossler.

Der Minister für Handel und Gewerbe. In Vertrstung: v. Moeller.

#### Bekanntmachung.

Im 2. Quartal 1383 haben nach abgelogter Prüfung nachbenannte Aerzte das Fähigkeltszeugniss zur Verwaltung einer Physikatsstelle erhalten: Dr. med. Franz Arens zu Schmallenberg, Reg.-Bez. Arnsberg; Dr. med. Benjamin Auerbach zu Cöln; Dr. med. Carl Friedrich Gtto Brieds nhahn zu Wosrltz i. Anhalt; Dr. med. Carl Friedrich Christian Closset zu Langenberg, Reg.-Bez. Düsseldorf; Dr. med. Anton Alhert Erdner zu Schwerin a. W., Reg.-Bez. Possn; Dr. med. Carl Max Globig zn Wilhelmshaven, Landdr.-Bez. Anrich; Dr. med. Eberhard Heinrich Grochtmann zu Wickede a. Ruhr, Reg.-Bez. Arnsberg; Dr. med. Adolf Georg Wilhelm Halling zu Glückstadt, Reg.-Bez. Schleswig; Dr. med. Franz Gustav Rudolf Heymacher zu Marienwerder; Dr. med. Phllipp Christian Gottfried Hümmerich zn Berlin; Dr. med. Wilhelm Lenzmann zu Camen, Reg.-Bez. Arnsberg; Dr. med. Friedrich Otto Meyer zu Gr. Lichtsrfelde, Reg.-Bez. Potsdam; Dr. med. Alexander Friedrich Theodor Meyer zu Hoyerswerda, Reg.-Bez. Liegnitz; Dr. med. Heinrich August Mocller zu Liebstadt, Reg.-Bez. Königsberg; Dr. med. Friedrich Ernst Max Moritz zu Gusow, Reg.-Bez. Frankfurt a. O.; Dr. med. Emil Neumsistsr zu Stettin; Dr. med. Ferdinand Neuroth zu Gherursel, Reg.-Bsz. Wiesbaden; Dr. med. Johann Georg Wilhelm Noeller zu Buxtehude, Landdr.-Bsz. Stade; Dr. med. Carl Heinrich Wilhelm Ferdinand Psdsll zn Berlin, Dr. med. Ernst Sabo zu Gber-Glogan, Reg. Bezirk Gppeln; Dr. med. Wilhelm August Carl Schlütter zu Pyritz, Reg.-Bez. Stettin; Dr. med. Carl Felix Spiess zu Hagenau; Dr. med. Max Joseph Ludwig Wilhelm zn Rödelheim, Reg -Bez. Wiesbaden.

Berlin, den 13. Juli 1888.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. Im Auftrage: (gez.) Greiff.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreises Rotenburg ist zur Erledigung gekommen und daher anderweit zu besetzen. Geeignete Bewerber um diese Stelle werden hierdnrch aufgefordert, sich innerhalb 4 Wochen unter Einreichung ihrer Approbationen und Zeugnlese bei uns zu melden.

Stade, den 19. Juli 1888. Könlgl. Regierung, Abtheil. des Innern.

Die mit einem Gehalt von 600 Mark dotirte Kreiswundarztstelle des Kreises Belgard ist erledigt. Qualificirte Msdieinalpersonen werden aufgefordert, sich nm dieselbe unter Einreichung ihrer Atteste und des Lebenslaufes binnen 6 Wochen bei mir zu bewerbsn.

Cöslin, den 9. Juli 1883. Der Regierungs-Präsident.

Die mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. verbundene Kreiswundarztstelle des Kreises Kolmar i. P. ist sofort zu besetzen. Geeignete Bswerber fordern wir auf, sich unter Einreichung ihrer Zeugniese und eines Lebenslaufes binnen vier Wochen bei uns zu melden.

Bromberg, den 12 Juli 1883. Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. verbundene Kreiewundarztstelle des Kreises Mogilno ist sofort zu besetzen. Geeignete Bewerber fordern wir auf, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Lebenslaufs binnen 4 Wochen bei uns zu melden.

Bromberg, dan 14. Juli 1883.

Königlichs Regierung, Abtheilung des Innern.



Digitized by Google\_

Die Berliner Klinische Wochenschrift erscheint jeden Montag in der Stärke von wenigsteus 14 Aogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Merk. Bestellungen nehmen alle Auchhandlungen und Postaustalten an.

# BERLINER

Einsendungen wolls man pertofrel an die Redactien (W. Bigismundstrasse 5.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.\ adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 6. August 1883.

*№* 32.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhslt: I. Erb: Zur Actiologie der Tabes dorsalis. — II. Aus der städtischen Frauen-Siechen-Anstalt zu Berlin: Ewald: Ueber Phosphorsäureansscheidung bei Paralysis agitans und verwandten Formen der Zitterlähmung. — III. Passaner: Zur Klärung der Lehre von der
contagiösen Angenentzeindung (Schluss). — IV. Müller: Das Gürtelgefühl, eine durch vasomotorischen Spasmus bewirkte Paraesthesle
(Schluss). — V. Referate (Ueber Harnröhrenausflüsse — Arnold: Kurze Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse — Pfeiffer
und Ruland: Pestilentia in unmmis) — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medleinische Gesellschaft — Gesellschaft
für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin — Aerztlicher Verein zu Marburg). — VII. Fenilleton (Medichisch-chirurgische Bemerkungen
während einer italienischen Reise 1881—82 — Das Stiftungsfest der militairärztlichen Bildungsanstalten — Tagesgeschichtliche Notizen). —
VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Zur Actiologie der Tabes dorsalis.

Vor

Prof. Dr. W. Erb.

Director der medicin. Klinik in Heidelberg.

Vor zwei Jahren habe ich ') eine erste Serie von 100 Tabesfällen publicirt, um die enorme Häufigkeit vorausgegangener syphilitischer Infection bei dieser Krankheit statistisch zu erweisen, und
habe weitere ähnliche Mittheilungen für die Znkunft in Aussicht
gestellt. Knrz darauf habe ich bei dem Londoner Congress mich
ausführlich über den ätiologischen Zusammenhang zwischen Syphilis
und Tabes geäussert und die hauptsächlichsten Einwände meiner
Gegner zu widerlegen gesucht. Der Bericht über diesen Vortrag ')
scheint aher von meinen Gegnern in Deutschland ziemlich wenig
beachtet zu sein.

Unbeirrt durch die vernichtende Discussion im Berliner Verein für innere Medicin 1), für welchen vergeblich von gewisser Seite das autoritative Ansehen eines obersten Gerichtshofs in medicinischwissenschaftlichen Dingen in Anspruch genommen wird, und gleichgultig gegen die ebenso schroffe wie unkritische Abweisung, welche E. Leyden in seiner neuesten Publikation über Tabes 1) mit anerkennenswerthem Muthe ausgesprochen, habe ich seither meine Untersnchungen fortgesetzt und hin heute in der Lage, über ein zweites Hundert von Tabesfällen zu berichten. Ich bin auch heute noch der Ansicht, dass in dieser wichtigen Frage nicht vorgefasste Meinungen und mehr oder weniger plausible Gründe, sondern nur die Thatsachen entscheiden können, und ich würde es für einen beklagenswerthen Irrthum halten, wenn man der Statistik die Berechtigung, an der Entscheidung dieser Frage mitzuwirken, ernstlich bestreiten wollte. Wir würden uns dadurch eines wichtigen Hülfsmittels zur Entscheidung ätiologischer Fragen überhaupt berauhen und wenn ich - gewiss mit vollem Recht - darauf hinweise, dass wir z. B. über die Zusammengehörigkeit der

Unter den ersten hundert Fällen habe ich bekanntlich 88 gefunden, welche früher mit Schanker resp. Syphilis inficirt waren und 12, bei welchen dies nicht nachweisbar war. Ich habe nun die grosse Freude zu sehen, dass alle neueren, seither publicirten Statistiken von zuverlässigen Beobachtern ganz ähnliche Zahlen ergaben. So hat Fournier in seinem bedeutsamen Werke ') angegeben, dass er in 93% seiner Tabesfälle vorausgegangene Syphilis constatirt hahe (er erzählt ausserdem noch von verschiedenen seiner Collegen, welche bis zu 100% constatirt haben wollen); Voigt?), ein früherer Gegner der syphilitischen Tabes, ist durch seine neuere Statistik mit 81,4 % vorausgegangener Infection zu anderer Anschauung bekehrt worden; Rumpf') findet 66 no und aus mündlichen Mittheilungen von Dr. Georg Fischer in Cannstatt weiss ich, dass er bei rigoröser Berechnung 72 %, bei Hinzurechnung der der Syphilis sehr verdächtigen Fälle sogar 90 % findet. Also scheinen meine hohen Procentzahlen doch keine

Gummata oder der specifischen Arterienerkrankungen mit der Syphilis doch auch hanptsächlich auf diesem Wege ins Klare gekommen sind (denn experimentell hat das bis jetzt doch Niemand erwiesen!), so wird man dem Versuch, die Zusammengehörigkeit der tabischen Hinterstrangserkrankung mit der Syphilis auf dem gleichen Wege zn prüfen, die Berechtigung nicht versagen dürfen. - Natürlich darf sich aber der statistische Theil dieser Untersuchung nur auf eine gute und sorgfältige, nicht auf ungenaue und oberflächliche, nicht anf eine aus alten Krankheitsgeschichten zusammengelesene Statistik stützen! Und wenn E. Ley den sich erlauht, die Verwerthung der Statistik in dieser Frage mit der Bemerkung abzuweisen: "Man weiss, welchen Irrthümern solche Erhehungen ausgesetzt sind", so wird jedem Unbefangenen ein kurzes Nachdenken zeigen, wie vollkommen unzutreffend dieser Einwand gerade hier ist. Denn die grosse Majorität der hier möglichen Irrthümer wird dann doch dahin wirken, dass man zu wenig Syphilis heraushekommt; und dadurch wird natürlich der Grösse der von uns gefundenen Zahlen eine noch höhere Bedeutung verliehen.

<sup>1)</sup> Erh, Tabes und Syphills, Centralbl. f. die med. Wissensch. 1881, No. 11 u. 12.

Transact. of the Internat. medic. Congress, London 1881, Vol., II,
 Erb, über die ätiologische Bedeutung der Syphilis f. d. Tabes dorsalis.)

Sitzung vom 28. Nov. 1881, Protokoll in Zeitschr. f. klin. Med.,
 IV, S. 475, 1882.

Art. Tsbes dorsualis in A. Eulenburg's Realencyclopädie der gesammt. Heilk. — 1883. (Auch separat erschienen.)

Alfr. Fournier, de l'ataxle locomotrice d'origine syphilitique, Paris 1882.

<sup>2)</sup> Voigt, Syphilis u. Tabes, Berl. klin. Wochenschr., 1883, No. 3.

<sup>3)</sup> Rumpf, Z. Pathologie u. Therspie d. Tabes dors. — Berl. klin. Wochenschr., 1883, No. 4.

so "eigenthumliche individuelle" Erfahrung zu sein, wie Köbner in der erwähnten Discussion sich ausdrückt, sondern auch anderweitig vorzukommen; man muss eben sorgsam examiniren!

Dem gegenüber haben meine Gegner, die früher mit ihren absprechenden, auf retrospective Statistik gestützten, Behauptungen so rasch bei der Hand waren, bisher — goschwiegen'); es ist doch wohl anzunehmen, dass ihnen, ebenso wie mir, unterdess eine grössere Anzahl von neuen Tabesfällen vorgekommen ist; dies Schweigen finde ich sehr beredt!

Die Ergebnisse der Untersuchung bei dem zweiten Hundert meiner neuen Tabesfälle sind nun folgende:

Fälle ohne jede vorausgegangene syphilitische Infection 9%, Fälle mit vorausgegangener syphilitischer Infection 91%, (darunter mit sicherer secundärer Syphilis 62%, und mit Schanker ohne bemerkte sec. Symptome) 29%.

Ich füge zur Erläuterung hinzu, dass von diesen Schankern 10 mit Quecksilber, Jodkalium und Decocten behandelt waren, während mir bei 14 die genaueren Notizen über die Behandlung fehlen; fünf wurden ausdrücklich als harte Schanker bezeichnet. Wahrscheinlich ist also unter den 29 Fällen von Schanker ohne secundäre Symptome ein guter Theil noch eigentlich zur secnndären Syphilis zu rechnen.

Wenn ich die Fälle aus meiner Poliklinik (Leute aus den niederen Ständen) allein herausnehme — es sind deren 21 — so sind darunter 3 = 14,3 % Nicht-Inficirte, und 18 = 86,7 % früher Inficirte — also fast genau das gleiche Verhältniss!

In Bezug auf das zeitliche Auftreten der Tabes nach stattgehabter Infectiou ergiebt sich bei diesem zweiten Hundert folgendes:

Auftreten zwischen dem 1. und 5. Jahre in 13 Fällen.
6. " 10. " " 31 "
11. " 15. " " 25 "
16. " 20. " " 15 "
21. " 25. " " 5 "
26. " 30. " , 1 "
Unbekannt 1 "

Summa 91 Fälle.

Also 69 von diesen 91 Fällen treffen auf die ersten 15 Jahre nach stattgehabter Infection; das folgende Lustrum weist noch 15 Fälle auf, nur 6 fallen erst später. Auch diese Zahlen sprechen deutlich genug!

Natilrlich kann ja eine solche einfache Statistik — und es ist höchst überflüssig, mir das immer und immer zu wiederholen — nicht viel beweisen. Als unentbehrliches Correlat für dieselbe muss eine Gegenprobe eintreten. Ich habe dieselbe fortgesetzt und bei allen über 25 Jahre alten männlichen Kranken aus meiner Klientel, die nicht an Tabes oder direct an Syphilis litten genan nach vorausgeganger Infection geforscht. Ich verfüge jetzt über 1200 Fälle; da in den einzelnen Hunderten der Procentsatz nur sehr geringe Schwankungen zeigt, verzichte ich auf die Specialmittheilung aller Zahllen und theile nur das Gesammtergebniss mit. Dies lautet:

Nicht-Inficirte 77,25° and früher Inficirte 22,75° and frü

(darunter 10,25% mit secundärer Syphilis, 12,50% mit Schanker allein.)

Ich denke, diese Zahlen sind, bei der Grösse und Gleichmässigkeit des verwendeten Krankenmaterials, schlagend genug, und ich kann den Wunsch nicht unterdrücken, dass meine Gegner die Resultate dieser "Gegenprobe" nicht immer so vollständig ignoriren möchten, wie dies bisher zumeist geschehen ist.

Nach meinen Begriffen von Logik folgt denn doch aus der Gegenüberstellung der heiden Statistiken bei Tabischen und bei Nicht-Tabischen mit zwingender Nothwendigkeit, dass die Syphilis mit der Aetiologie der Tabes etwas zu thun haben muss; dass die Tabes sich jedenfalls mit grosser Vorliebe syphilitische Individuen für ibre Heimsuchung auswählt. — Jedenfalls geht mit absoluter Sicherheit aus meinen Beobachtungen hervor, dass kaum Jemand die Chauce hat, tabisch zu werden, der nicht früher syphilitisch gewesen ist oder m. a. W. man muss in der Regel (in 9 unter 10 Fällen) einmal Schanker oder Syphilis gehabt haben, um üherhaupt tabisch werden zu können. Die Consequenzen aus diesem Satze, der doch nur der einfache Ausdruck der Thatsachon ist, ergeben sich von selbst.

Es ist nicht meine Absielt, hier auf die Frage von der Einheit des syphilitischen Virus näher einzugehen; ich werde das an anderer Stelle auf Grund mannigfacher einschlägiger Beobachtungen, die meine Ueberzeugung von dieser Einheit nur noch bestärkt haben, in ausführlicher Weise thun. Ich muss hier nur gegen die mir von E. Leyden gemachte Unterstellung protestiren, als wenn ich diese "Hypothese" zur Grundlage meiner Statistik gemacht hätte. Dass ich das nicht gethan, geht schon daraus hervor, dass ich stets Syphilis und Schanker getrennt behandelt habe. Aber lassen wir einmal die Schanker getrennt behandelt habe. Aber lassen wir einmal die Schanker getrent bei Nicht-Tabischen — 62°, bei Tabischen gegenüber; ich denke, auch diese Zahl ist schlagend genug!

Neuerdings habe ich meine Aufmerksamkeit auch mehr den übrigen Ursachen der Tabes (Heredität, Erkältung, Strapazen, sexuelle Exesse, Traumata) zugewendet und mich über ihre Häufigkeit auf statistischem Wege zu orientiren gesucht; ich behalte mir vor, an anderer Stelle ausführlich darauf zurückzukommen und bemerke hier nur, dass die Bedeutung der meisten von diesen Schädlichkeiten bei weitem nicht so gross ist, wie sie von den verschiedenen Autoren dargestellt wird. Ich kann es mir aber nicht versagen, hier eine Zusammenstellung von 100 Fällen anznführen, in welcher einfach die verschiedenen Schädlichkeiten, welche der Entwicklung der Tabes vorausgegangen (ohne dass ich behaupten will, dass sie dieselbe jedesmal verursacht haben!), aufgezählt sind.

 Syphilis (resp. Schanker) ganz allein
 36 mal ')

 Syphilis + Erkältung
 17 "

 Syphilis + Strapazen
 8 "

 Syphilis + Excesse
 7 "

 Syphilis + Trauma
 2 "

 Syphilis + Erkältung + Strapazeu
 15 "

 Syphilis + Erkältung + Excesse
 4 "

 Syphilis + Strapazen + Excesse
 3 "

 Syphilis + Excesse + Trauma
 1 mal. Summa 93.

 Erkältung allein
 2 "

 Excesse allein
 1 "

 Trauma allein
 1 "

 Summa 100.

Daraus geht doch wohl auch für jeden Unbefangenen hervor, dass die Syphilis unzweifelhaft die häufigste und wichtigste Schädlichkeit ist, während die übrigen Dinge nur äusserst selten für

<sup>1)</sup> Ich will nicht alle diese Fälle für vollkommen sicher ausgeben, aber 25 sind darunter, in welchen positiv alle anderen Momente (directe Heredität, Erkältung, Strapazen, Excesse, Tranma) als nicht vorhanden bezeichnet wurden.



<sup>1)</sup> Nur Bernhardt erwähnt in der eit. Discussion, dass er, allerdings in einer kleinen neueren Beobachtungsreihe, 60°, mit voransgegegangener Infection gefunden habe; das ist schon ein Fortschritt!

sich allein, in der übergrossen Mehrzahl der Fälle nur zusammen mit der Syphilis die Tabes verursachen können. Es ist doch eine höchst merkwürdige Erscheinung, dass, wenn grössere gleichartige Menschenmengen (z. B. Soldaten im Felde oder beim Manöver) gleichzeitig einer und derselben Schädlichkeit, z. B. Erkältung und Strapazen, ausgesetzt werden, immer und fast ausschliesslich nur diejenigen an Tahes erkranken, welche früher inficirt gewesen sind!

Natürlich halte ich es durch alle diese thatsächlichen Erfahrungen noch keineswegs für endgültig hewiesen, dass die Tabes in einem grossen Theil der Fälle eine specifisch-syphilitische Affection ist, obgleich dies aus einfachen logischen Gründen gewiss als das Wahrscheinlichste erscheint. Ich versage mir auch, an dieser Stelle die Gründe dafür und dagegen wieder ausführlich darzulegen, bezw. zu widerlegen. Nach den ausgezeichneten Darlegungen von Fournier (l. c.) erscheint dies wirklich überflüssig und wer nicht überzeugt sein will, wird es auch dadurch nicht. Nur für Jene, welche unparteüsch dem Streite zuschanen und sich ein Urtheil bilden möchten, will ich vorläufig Einiges noch andeuten und es ihrem Nachdenken empfehlen.

Ich gehe nicht ein auf den oft wiederholten Einwand, dass die pathologische Anatomie der Tabes gegen ihren syphilitischen Ursprung spreche; ich möchte den pathologischen Anatomen sehen, der sich getraute, aus der anatomisch-histologischen Untersuchung allein mit Sicherheit zu sagen, was syphilitischen Ursprungs ist und was nicht!

Auch die Behauptung, dass ein specifisches, vielleicht organisirtes Gift eine solche Krankheitsform, wie die Tabes, nicht hervorhringen könne, ist vollkommen haltlos und dürfte wohl gegenther den Beobachtungen üher Tabes nach Ergotinvergiftung und üher Tahes nach Diphtherie endlich beseitigt sein. — In Bezug auf die angehlichen Misserfolge der specifischen Behandlung bei der Tabes dürften sich, meiner Ueherzeugung nach, die Ansichten in nicht allzu ferner Zeit ändern; eigene und fremde, mir hekannt gewordene günstige Erfahrungen lassen mich das mit Bestimmtheit hoffen; von ganz besonderem Werthe ist es mir in dieser Beziehung, dass gerade der entschiedenste Gegner, E. Leyden, aufrichtig genug ist, an zwei Stellen seiner Schrift üher Tabes (l. c. S. 46 und 51) das — Jodk alium als das wirksamste innere Mittel hei der Tabes zu bezeichnen.

Weiterhin aber erlaube ich mir noch, an folgende Thatsachen zu erinnern:

An die Häufigkeit der Augenmuskellähmungen und der reflectorischen Pupillenstarre hei der Tahes; deren Beziehungen zur Syphilis sind ja den Augenärzten zur Gentige hekannt! an das Vorkommen anderweitiger Symptome von Syphilis des centralen Nervensystems (Hemiplegie, apoplecti- und epileptiforme Anfalle, heftige Cephalaea etc.), auf welche neuerdings ja die Aufmerksamkeit wiederholt gelenkt wurde; an das Vorhandensein anderweitiger Symptome von Lues an Haut, Schleimhäuten, Knochen etc., was ich neuerdings bei grösserer Aufmerksamkeit nicht selten coustatiren konnte; an die Thatsache, dass bei spät erworhener Syphilis anch die Tabes in späterem Alter heginnt: so habe ich jüngst einen Kranken beobachtet, bei welchem im 58. Lehensjahre die ersten Symptome der Tabes anfgetreten waren; jeder Erfahrene wird zngehen, dass dies eine grosse Seltenheit ist; nun, der Mann hatte seine Syphilis erst mit 48 Jahren acquirirt, das ist bekanntlich anch eine Seltenheit. - In einem anderen Fall, den ich jetzt beohachte, begann die Tabes gegen das 50. Lehensjahr, die Syphilis war mit 38 Jahren erworhen worden! An das relative Häufigkeitsverhältniss der Tabes sowohl wie der Syphilis bei Männern gegenüber den Fraueu (für beide Krankheitsformen ungefähr wie 10:1); an die relative Häufigkeit der Tahes und der Syphilis bei Frauen aus den niederen Ständen, an ihre relative Seltenheit bei Frauen höherer Stände. Bei den letzteren ist Tabes

ungemein selten, was nächst der Seltenheit der Syphilis wohl auch noch dem Fehlen anderweitiger Schädlichkeiten (Erkältungen, Strapazen, Excesse etc.) zuzuschreihen ist.

Dies giebt mir Veranlassung, noch eine Bemerkung über die Tabes bei Frauen zu macheu. Mit einer gewissen Sicherheit wird mir immer vorgehalten, dass bei tahischen Frauen sich so gut wie niemals vorausgegangene Syphilis nachweisen lasse: anch dies ist entschieden ein Irrthum, der unhesehen weiter getragen wird. Ich hesitze Angahen über 13 tahische Frauen: davon hatten: 4 ziemlich sicher keine Syphilis; 3 angehlich keine Syphilis; aher bei der einen von diesen waren 3 Fehlgeburten vorgekommen, 4 Kinder früh gestorhen und sie hatte an heftigen Kopfschmerzen gelitten; bei der zweiten war 2 mal Ahortus dagewesen und sie zeigte Narben von grossen Hautulcerationen; hei der dritten war der Mann notorisch syphilisisch! 4 ganz sicher secundäre Syphilis, 1 höchst wahrscheinlich secundäre Syphilis, 1 sicher einen Schanker!

Also, wenn wir die 3 zweifelhaften weglassen, unter 10 Fällen 4 ohne und 6 mit voransgegangener Infection! Ich denke, auch diese Zahlen sprechen laut genug, hesonders angesichts der Schwierigkeit, die Syphilis bei Fraucn nachzuweisen und bei der Häufigkeit, mit welcher dieselhe ühersehen wird.

Nach allem Mitgetheilten halte ich jedem Widerspruch gegenther den Satz aufrecht, dass die Syphilis eine der wichtigsten, wenn nicht die wichtigste Bedingung für das Entstehen der Tabes ist. Dass diese letztere in der That eine specifische Erkrankung, eine späte Manifestation der Syphilis ist, halte ich noch nicht für hewiesen, wohl aber für wahrscheinlich, und ich nehme für jetzt an, dass es sich dabei um eine specifische Affection handelt, deren Auftreten und Localisation aher noch von verschiedenen anderen Ursachen (Erkältung, Strapazen, Trauma u. s. w.) hestimmt wird. Jedenfalls bedarf es aber noch vieler weiterer Untersuchungen, um die ganze Sache klarzulegen. Die Syphilis aber aus der Aetiologie der Tabes ganz zu streichen, das scheint mir denn doch einfach unmöglich!

Zum Schluss kann ich mir nicht versagen, in aller Kurze die folgende Beobachtung mitzutheilen, die meinen Gegnern hoffentlich ehenso instructiv sein wird, wie sie mir es gewesen ist:

40 jähriger Mann. 1863 Schanker mit Bubonen; keine Spur von secnndären Erscheinungen; Quecksilberbehandlung, aber ärztliche Versicherung, es sei nur ein ganz "harmloser" Schanker gewesen! Seit 1872 verheirathet; Frau und zwei Kinder ganz gesund; kein Abortus. — Feldzüge 1866 und 1870 mitgemacht.

1871 die ersten lancinirenden Schmerzen; 1873 Parästhesien und etwas Unsicherheit der Beine. 1876 apoplectiformer Anfall mit vorühergehender Hemiplegie. 1880 Blasenschwäche und Impotenz.

Jetzt das ansgesprochene Bild der typischen Tahes: Ataxie, Analgesie, starkes Schwanken heim Augenschluss, Fehlen der Sehnenreflexe, spinale Myosis, Impotenz, leichte Blasenschwäche etc.

Ausserdem aber noch seit 3, Jahr ein characteristischer Tophus am linken Schienhein, seit ½ J. Syphilid im Gesicht und Tophus am rechten Vorderarm, seit ¼ J. specifische Hodenschwellung, hesonders links! Ausserdem öfters heftige, Ahends exacerbirende Kopfschmerzen!

Also hei einem Manne, der nie etwas anderes als Schanker mit Bubonen hatte, kommt nach 20 Jahren die exquisiteste Syphilis der Haut, der Knochen und der Hoden zum Vorschein; und eine Tabes, die sich 15—20 Jahre nach der Infection entwickelt, sollte nicht syphilitischer Natur sein können?! Und sollten in diesem Falle die seit 1871 hestehende Tahes und die 1876 vorgekommene Gehirnaffection wirklich nicht specifischen Ursprungs sein?

### II. Aus der städtischen Frauen-Siechen-Austalt zu Berlin.

Ueher Phosphorsäureausscheidung hei Paralysis agitans und verwandten Formen der Zitterlähmung.

(Nach einem in der Berl. med. Gesellschaft gehaltenen Vortrage.)

#### Von C. A. Ewald.

M. H.! Wenn man die wunderbaren, fast an die Regelmässigkeit einer Maschine erinnernden Bewegungen sieht, welche die Gliedmasaen der unglücklichen Patienten bei gewissen Formen der Zitterlähmungen — der Paralysis agitans, der Chorea posthemiplegica, der Athetoae, dem Tremor posthemiplegicus, ja selbst dem Tremor senilis — erschüttern, so kann man sich kaum des Gedankens erwehren, dass eine ao andauernde und scheinhar unermüdliche Mnskelthätigkeit anch auf den Stoffwechsel von Einfluss sein und ihren Ausdruck in den Excreten resp. Secreten desselhen finden müsse.

Freilich leistet diese Bewegung nichts. Fruchtlos und ohne Erfolg zucken die Muskeln und spielen die Glieder, ganz anders wie bei anderen Formen des Zitterns, dem sogen. Intentionazittern — der multiplen Sclerose, dem Tremor alkoholicus, dem Tremor saturninus, dem Tremor mercurialis — wo die Bewegung nur auf gewollte Willensäusserungen bei intendirten zweckmässigen Ortsveränderungen der Glieder eintritt resp. dadurch verstärkt wird. Aber die Muskelthätigkeit ist doch immerhin vorhanden, und das was ihr an Energie ahgeht, ersetzt reichlich die Häufigkeit derselben.

Ich habe die Bewegungen, die ein an Paralysia agitans leidender Patient in der Zeiteinheit machte, mit Hülfe einer sehr einfachen Methode graphisch auf einer rotirenden Trommel aufgeschrieben und kann Ihnen hier eine derartige Curve hernmreichen, auf welcher Sie die Zuckungen mit grosser Regelmässigkeit verzeichnet sehen. Danach ergiebt sich, dass die Anzahl derselben in 24 Secunden (der Umdrehungszeit der Trommel) zwischen 110 bis 130 schwankt, also im Mittel etwa 120 beträgt. Das giebt 300 Zuckungen in der Minute, 7200 in der Stunde und 86400 in 12 Stunden — ich will den Tag zu 12 Stunden annehmen, im Schlaf hören ja bekanntlich die Zuckungen auf.

Schon Charcot hat es daher in seinen berühmten Vorlesungen über die Pathologie des Nervensystems als ein Desiderat aufgestellt, Stoffwechseluntersuchungen hei der Paralyais agitana vorzunehmen und wesentlich die anorganischen Salze oder anorganischen Säuren in Rücksicht zu ziehen, aher erst im Jahre 1877 hat Cheron in einem Aufsatz: "De la modification importante que subit la constitution chimique de l'urine dans la paralysie agitante (phosphaturie)" die Urinmenge bestimmt und den Gehalt deraelben an Phosphorsäure, resp. an phosphorsauren Salzen gemessen. Er sagt, dass bei Paralysis agitans die Urinmenge um das Doppelte vermehrt, ferner dass die Phosphorsäure fast um das Dreifache gestiegen aei. Unter der Behandlung mit dem constanten Strom sank die Phosphorsäure von 5,12 nnd 4,55 Gr. auf 2,15 and 2,10 herunter. Zu gleicher Zeit soll eine Besserung der Patientin eingetreten aein. Wie trügerisch übrigens derartige Beaserungen sind und wie oft es vorkommt, dass sich bei Personen, die an Paralysis agitans leiden, Perioden fast vollkommenen Aussetzens des Zitterns in die Krankheit einschieben, ist bekannt und hätte Herrn Chéron wohl zu einiger Vorsicht bei Beurtheilung seiner Therapie veranlassen können.

Ein fernerer Beitrag zu dieser Frage findet sich in einem Aufsatz von Gürtler in Westphal's Archiv'), welcher 3 Peraonen daraufhin untersneht hat. Zwei derselben litten aber nur an einem wenig ausgesprochenen, ganz geringem Zittern, die dritte war von einem stärkeren Tremor der oheren Extremitäten befallen. Die heiden ersten Fälle sind längere Zeit beobachtet worden, der erste 13, der zweite 5 Tage; aber gerade der letzte, bei dem das Zittern atärker ansgesprochen war, nur 3 Tage. Es ergab sich weder Vermehrung der Urinmenge noch der Phosphorsäure. Sie betrug im Mittel bei dem einen Patienten 1,14 Gr. pro die, bei dem andern 1,58, beim dritten 1,04, während die normale Phosphorsäureausscheidung nach dem Mittel zahlreicher Boohachtungen zwischen 2,5—3,8 beträgt. Ebensowenig konnte Gürtler eine Zunahme oder Aenderung in der Harnstoffausscheidung, die gleichzeitig bestimmt wurde oder in der Ausscheidung der Salze feststellen. Er kann also die Angaben Chéron's nicht bestätigen.

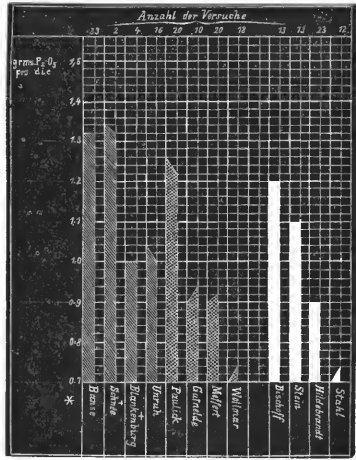
Indess, m. H., haben diese Versuche das grosse Bedenken gegen sich, dass aie an einer viel zu kleinen Anzahl von Tagen ausgeführt sind, und dass, wie es acheint, nur einer von den Patienten an einer ausgesprochenen Zitterlähmung gelitten hat, die beiden anderen aber nur ganz geringfligig betroffen waren. Derartige Untersuchungen müssen aber, wenn sie überhaupt beweisend sein sollen, auf sehr lange Zeit hinaus und unter möglichst gleichen Bedingungen ausgeführt werden, wodurch dann die zahlreichen Fehlerquellen wenigstens in Etwas ausgeglichen und vermieden werden können.

Ich hahe deshalb die Gelegenheit benutzt, welche mir der Aufenthalt von 4 an Paralysis agitans leidenden Kranken im hiesigen städtischen Siechenhaus bot, um nach dieser Richtung hin einige Bcobachtungen vorzunehmen, welche anch auf verschiedene an verwandten Zuständen leidende Patientinnen — im Siechenhause sind ia nur Frauen — ausgedelint wurden. Eine dieser Patientinnen hat eine Athetosis posthemiplegica, eine andere leidet an einem ausgesprochenen Tremor bei rechtsseitiger Hemiplegie, endlich sind zwei Frauen von starkem Tremor senilis befallen. Zur Controle habe ich dann gleichzeitig 4 Versuchsreihen bei Patientinnen von demselben Alter ausgeführt, von denen die eine an einer Insufficienz der Mitralis, zwei an chronischem Lungenleiden und Bronchocatarrh, und die vierte an einem leichten Grad von Demenz litt. Die Phosphorsäure wurde in bekannter Weise mit Urannitrat titrirt. Ich habe die Resultate dieser Untersuchungen auf jener Tafel im Grossen dargestellt.

Wie es so häufig bei derartigen Beobachtungen zu gehen pflegt wurde unmittelbar nach dem Beginn meiner Versuchsreihe bei 2 Patientinnen der weiteren Untersnchung ein unfreiwilliges Halt geboten. Es hetrifft das die zweite und dritte der aufgezeichneten Reihen. Die Patientinnen collabirten, liessen den Urin unter aich und gingen nach kurzer Zeit zu Grunde, ohne dass irgend eine nachweisliche Ursache für diese plötzliche Wendung, nachdem die Kranken Jahre lang im Hause gewesen waren, erfindlich war. (Ich will in Parenthese bemerken, dass auch die sorgfältigst ausgeführte Section am Centralnervensystem keinerlei makroscopisch wahrnehmbare Veränderung ergab und auch sonst nur geringfügige Organerkrankungen vorlagen, ao dass sich eine palpahle Todesursache eigentlich nicht fand. Dies ist ein Vorkommniss, dem ich bei den hier angestellten Obductionen mit überraachender Häufigkeit begegne und worauf ich mir vielleicht später einmal erlauben werde, die Anfmerksamkeit der Gesellschaft zu lenken.) Aus obigem Grunde beschränken sich die zweite und dritte Versuchsreihe auf nur 2 resp. 4 Tage, die ührigen aher erstrecken sich über 33, 16, 20, 20, 13, 13, 23 und 12 Tage. In diesen Diagrammen, von welchen die schraffirten, diejenigen Urinausscheidungen bedeuten, welche von Kranken mit Paralysis agitaus gewonnen sind, die punctirten von solchen mit anderen Zitterlähmungen stammen, während, die weissgezeichneten diejenigen bedeuten, welche von den andern Kranken entnommen sind, ist uun bei der Darstellung



<sup>1)</sup> Ueber Veränderungen im Stoffwechsel unter dem Einfluss der Hypnose und bei Paralysis agitans von Dr. G. Gürtler, Westphal's Archiv, Bd. VXI, p. 17.



\*) Bause, Schnee, Blankenburg, Unruh: Paraiysis agitans. Paulick: Athetosis posthemlplegica. Gutkeich: Hemipleg. dextr. Tremor antehrach. dextr. Meffert, Wollmach: Tremor senil. — Stahl: Insufficienc. mitral. Stein, Bischoff: Chron. Bronchocatarrh, Emphysem. Hildehrandt: Dementia.

eine derartige Anordnung getroffen, dass die aus allen Beohachtungstagen gewounene Durchschnittsmenge der in 24 Stunden ausgeschiedenen Phosphorsäure auf die Ahecisse aufgetragen ist, und zwar von 0,7 Gr. in 24 Stunden an his heranf zn 1,05 Gr.

Bei dem ersten Fall, wo es eich um Paralysis agitans sehr

Former Sold

flifslikkt

ausgeeprochener handelte - ich kann Ihnen hier eine Schriftprobe dieser Pat. vorlegen --hetrug die Phosphorsaureansscheidung im Mittel aus 33 Tagen pro die 1,32 Gr. Bei der zweiten Patientin war die Ausscheidung etwas grösser, hier konnte aher nur das Mittel aue 2 Tagen genommen werden, hei der dritten dagegen ist das Mittel aus 4 Tagen: 1, hei der vierten 1,04. Beim nächsten Fall, wo es sich um eine posthemiplegische Athetose handelte, steigt Phoephorsäureaus-

scheidung im Mittel von 20 Tagen auf 1,25 heim folgenden, wo ein Tremor in der rechten Hand und dem rechten Arm hei halhseitiger Lähmung hestand, auf 0,94 heim nächsten, Tremor senilis, ehenfalle auf 0,92 und hei dem letzten — ehenfalls Tremor senilis — sinkt die Ausscheidung his auf 0,74 hernnter.

Sie sehen dee Weiteren, dass die Phosphorsäureansscheidung

hei den Controlkranken sich nicht wesentlich von den eben beeprochenen unterscheidet. In dem ersten Fall, chronischer Bronchialcatarrh, geht die Phosphorsäureausscheidung ehenfalls auf 1,2
heranf, bei dem zweiten, wo eine leichte Demenz vorliegt beträgt
sie 1,1, beim dritten, ehenfalls einem chronischen Bronchocatarrh
0,9 und heim vierten nur 0,74 gr. Es ist also zwiechen dem
höchsten Werthe der an Zitterlähmung leidenden Personen von
1,8 gr. und dem höchsten der sonst untersuchten Fälle nur ein
Unterschied von ½, gr. pro die zn bemerken. Ich hehe noch
hervor, dass alle diese Personen während der Versnchsperioden
die gleiche und sehr gleichmässige Kost- und Lebensweise hatten
und der Urin mit der nöthigen Sorgfalt gesammelt wurde.

Indess, m. H., ehe ich das Facit aus diesen Reihen ziehe, möchte ich mir erlanhen, einige Bemerkungen über derartige Versuche überhanpt vorauszuschicken.

Man hat wiederholt nicht nur die Ausecheidungen der Phosphorsäure, sondern die Ausscheidungen der anorganischen Säuren und ihrer Salze überhanpt im Harn hestimmt und hat darans Schlüsse anf den Stoffwechsel im Allgemeinen gezogen, nicht ohne dadurch zu den widersprechendsten Resultaten zu kommen. Diee beruht meiner Meinung nach daranf, dass man die ohwaltenden Verhältnisse nicht genan in Betracht gezogen hat und deehalh mit Nothwendigkeit anch zu falschen Schlüssen gelangt iet. Man hat die Ausscheidung der anorganischen Säuren und ihrer Salze als ein Mass dee Stoffwechsels betrachtet. Thatsächlich ist sie aber nichts weiter als ein Ausdruck der im Blut kreisenden Menge der hetreffenden Stoffe. Denn, m. H., die anorganischen Verhindungen werden durch den Stoffwechsel nicht metamorphosirt und nicht verhrancht, wie es mit den organischen Verhindungen der Fall ist, die echliesslich als nntzlose Schlacken aus dem Organismus entfernt werden, sondern sie treten mit derselben Werthigkeit, wie sie eingetreten sind, wieder aus den Gewehen aus. Wenn zum Aufbau der Gewehsbestandtheile, in letzter Inetanz also der Zelle, ein anorganisches Salz nöthig iet, eo wird es beim Zerfall der Zelle zwar frei, aher in seinen Eigenschaften ist es nicht geändert und ee kann in toto oder in seine Bestandtheile zerlegt, sohald eie nur im Blnt noch kreisen, genan wieder in derselben Weise zum Aufban nenen Zellenmaterials verwandt werden, wie es hei ihrem Eintreten in das Blut nach ihrer Resorption der Fall war. Weun ich dae an einem Beispiel erläntern darf, so würde ich das eines Mühlhaches wählen, der von einem grossen Strom abgezweigt ist. Der Bach treiht ein grosses industrielles Etahlissement, eine Mühle, eine Fahrik, etwas Aehnlichee, und läuft wieder in den Strom zurück, ohne dass dadurch in seiner Eigenschaft, in seiner Kraft irgend etwas geändert wäre. Was von anorganischen Verhindungen zur Ausscheidung gelangt, wird nicht deshalh entfernt, weil es für den Organismus nicht mehr hranchhar wäre, sondern deshalh, weil ee durch die Nieren, oder durch die Darmwand nach auseen hin, physicalischen Gesetzen folgend, diffundirt. Wenn also der Organismus etahil hliehe, wenn wir nicht fortwährend nenes Material aneetzten, eo würden wir mit dem einmal vorhandenen Bestande an organischen Säuren und Salzen vollständig ausreichen, wenn nicht ehen jener Ahgang durch die Nieren und den Darm statt hätte. Das was hier fortgeht und was zum Zellenaufbau verwendet wird, das wird durch die Nahrungszufuhr ersetzt. Wird also viel frei (durch Zerfall von Zellenmaterial), wenig gehraucht (hei geringem Ansatz), und reichlich eingeführt (durch die Nahrung), so wird die Menge der anorganischen Verhindungen im Blute eine liohe und folglich auch die Diffusion durch die Nieren eine hedeutende sein, vorausgesetzt, dass nicht etwa eine sehr erhehliche gleichzeitige Ansscheidung durch den Darm (in den Faeces) statt hätte. Aher man sieht sofort, dass in diesem Falle, um mich mathematisch anszudrücken, eine Function, nämlich der Gehalt des Harns an

den gedachten Stoffen von mehreren z. Th. unberechenbaren Variabeln abhängig ist. Sie besteben erstens aus der Anfnahme, zweitens ans der Energie des Stoffwechsels, d. h. des Gewebelebens, drittens aus der Grösse der Diffusion durch die Nieren und viertens aus der Grösse der Diffnsion dnrch die Darmschleimhaut.

Wenn man also nur einseitig die Ausscheidung durch die Nieren in einem gegebenen Fall bestimmt, so hat man es mit einer Gleicbung mit einer ganzen Zabl von Unbekaunten zn thun — die man natürlich nnter diesen Umständen nicht oder nur ungenügend lösen kann.

(Schluss folgt.)

# III. Zur Klärung der Lehre von der contagiösen Augenentzundung.

(Replik anf eine Abhandlung des Herrn Prof. Dr. J. Jacobson in Königsberg.)

Von

Dr. Passauer, Regierungs- und Medicinalrath.

(Schluss.)

Nun einige Worte über meine Vorschläge! Wenn J. dieselben aeinen Direktiven mit dem Bemerken gegentiberstellt, dass ich versncht hätte, letztere "zu modificiren oder dnrch andere zu ersetzen", so hat er mir zn viel Ehre angethan. Ich habe nicht die Absicht gehabt, Direktiven zu verfassen. Das überlasse ich den Specialisten! Die von mir aufgestellten allgemeinen Gesichtspunkte halte ich indess anf Grund eigener practischer Erfahrung für die allein richtigen. Wie wenig Gewicht ich auf meine specielleren Vorschläge gelegt, gebt ans folgenden Worten hervor. Seite 98 meines Generalberichts heisst es: "Ich lege kein Gewicht darauf, dass die von mir vorgeschlagene Eintheilung bezw. Bezeichnung gewählt wird, und werde es mit Freude begrüssen, wenn es gelingen sollte, in diesem Punkte noch grössere Einfachheit und Klarbeit zu schaffen, behanpte aber mit Entschiedenbeit, dass sacbliche und formelle Verständigung nach dieser Richtnug bin erstes Erforderniss für das weitere Vorgehen ist, soll dasselbe irgend nennenswerthe Erfolge haben." -

Da J. trotzdem gerade zn nnbarmberzig mit meinen Vorschlägen verfährt, so sehe ich mich doch veranlasst, für das Kindlein, das ich mit Schmerzen in die Welt gesetzt, eine Lanze zn brechen.

Jacobson findet von dem zweiten Theile meines Schema's: "nicht contagiöse, für Contagiosität prädisponirende Augenkrankheiten", nichts, was brauchbar wäre. — Es wird gefragt, was unter "Conj. simpl." zu versteben sei. J. hat so viel für seine Direktiven vorausgesetzt; ich glanbte wenig voranszusetzen, wenn ich annahm, dasa ich in diesem Punkte auch ohne Commentar verstanden werden würde. Unter "Conj. simplex" verstehe ich jede Conjunctivitis obne eitrige, eitrig-schleimige Secretion, oder folliculăre (granulose) Schwelling (d. h. ohne die bis jetzt bekannten, wesentlichsten Eigenschaften der Contagiosität). J. sagt: "Ein acnter Katarrh ohne schleimig-eitriges Secret existirt nicht". Ich babe wohlweislich nicht von "Katarrh", sondern überall von "Conjunctivitis" gesprochen, wo es mir daranf ankam, die einzelnen entzündlichen Formen strenge auseinanderzuhalten, und zwar ans den Gründen, die ich oben auseinandergesetzt. Wenn ich einmal den Ansdruck "Katarrh" als gleichbedentend mit Entzundung (obne Rücksicht auf Secretion) gebraucht habe, so wäre dies der deutlich ausgesprochenen Tendenz meines Schema's nach als ein lapsus calami anznsehen gewesen.

Nun gieht es entzündliche Reizzustände der Conjunctiva, welche sich durch Injection der Conjunctivalgefässe, Lichtscheu, Schmerz oder Brennen und Jucken in den Lidern, sowie vermehrte

Thränensecretion characterisiren. Es gilt dies nicht blos für die phlyctaenaere oder herpetische Conjunctivitis, sondern auch für die Anfangsstadien des sogenannten acnten Katarrhs. Formen schon für ansteckend zn erklären, wäre weder wissenschaftlich gerechtfertigt, noch zweckmässig. Dagegen unterliegt es keinem Zweifel, dass diese leichten Reizzustände der Conjnnetiva filr die Entstehung ansteckender Formen disponiren, sei es, dass sich anf diesem Boden die höheren Grade des Katarrhs, der Bleunorrhoe, der Diphtberitis etc. entwickeln oder die verschiedenen Arten folliculärer Schwellung. Ich habe bei Schulepidemien von Angenentzundung diesen. Vorgang mehrfach zn beobachten Gelegenheit gehabt und mich andererseits anch davon überzengt, dass diese leichten Fälle der Conjunctivitis sich zurückbilden können, ohne dass ansteckende Formen daraus entstehen, so dass sie nicht mit Sicberheit als Anfangsstadien der letzteren angeseben werden können.

Was nnn die "Conj. chronic. simpl." anhetrifft, so ist diese Klasse eine sehr reich vertretene. Der bei Weitem grösste Theil aller unter den Ersatzpflichtigen vorkommendeo Augenkrankheiten sind chronische Conjunctivalentzündnngen. Sehr viele dieser Fälle zeigen nicht eine Spur krankhafter Secretion. — Da letzteren auch die zweite wesentliche Eigenschaft für Contagiosität, nämlich die folliculäre (granulöse) Schwellung abgebt, so würde auch diese Form unter die Rnbrik "Nicht contagiöse Augenkrankbeiten" zu setzen sein, zumal diese Fälle - wie ich anf Grund eingehender Nachforschungen festgestellt babe - sich factisch als nicht ansteckend erweisen. Meiner Erfahrung nach prädisponiren aber auch diese Fälle unter ungünstigen Verhältnissen für die Entstehung der contagiösen Formen, daher die Forderung der Observation bezw. Behandlung. - Wie die "Conj. chronic. simpl." beschaffen ist, wie sie entsteht und wie sie verläuft, habe ich geschildert.

Hunderte von Fällen, die bisher als "Katarrhe" unter dem Rubrum: "Contagiöse Augenentzundung" in den Listen gestihrt sind, weil man sie anderwärts nicht gut unterbringen konnte, wurden bei Verwendung meines Schema's angemessen placirt werden köunen.

Man würde dadnrch ein richtigeres Bild von dem Umfange der Krankbeit erbalten.

Was die "vereinzelten Follikel ohne Conjunctivitis" anbetrifft, eine Form, welche mit der von Katz als Conj. follic. chronica bezeichneten zusammenfällt, so kann ich mich hinsichts ihrer Prädisposition für Contagiosität meiner Erfahrung nach nur dem anschliessen, was Katz hierüber sagt. (l. c., S. 93.)

Wenn J. diese Ansichten in Bezug anf die beiden letztgenaunten Formen nicht theilt, so hätte man wenigstens Gründe von ihm erwartet. — Ich überlasse es dem Leser, darüber zu urtheilen, ob die abfällige Jacobson'sebe Kritik gerechtfertigt war.

Ans der ersten Gruppe meines Schema's kann wohl nur eine Form in Betracht kommen, welche ich zu vertheidigen bätte, die Conj. follic. chronica. Wie diese Form beschaffen ist, babe ich geschildert. J. sagt, sie sei sieber eine sehr verbreitete und häufige Form der Conj. und weiter: "Aber es giebt doch anch eine Conjfollic. chronica ohne gleichzeitigen Katarrh, ohne starke Röthung und Schwellung des Papillarkörpers". Man lese meine Schilderuog über "Conj. follic. chronic.", und dieser Einwand mnss anffallend erscheinen!

Von Schwellung des Papillarkörpers habe ich bei Schilderung dieser Form nicht gesprochen, dagegen (S. 95, l. c.) ausdrücklich hervorgehoben: "Zur Characteristik der gedachten Form der Krankheit sei noch erwähnt, dass in den Fällen, welche sich durch eine massenhafte Eruption von Follikeln anf dem unteren Lide auszeichnen, die chronisch-katarrhalischen Erscheinungen zwar vorhanden, doch bisweilen nur gering ausgeprägt sind". Wenn

nun diese Form dem Schema nach nur unter das Ruhrnm der contagiösen Augenkrankheiten (AII) gesetzt werden kann, was soll die Frage:

"Soll diese (Conj. follic. chronic.) etwa von den contagiösen Augenkrankheiten ausgeschlossen, sollen mit ihr hehaftete Soldaten ausgehoben werdeu?"?!

Der Streit darüher, wie viel der Paunus an seiner Bedentung für die Diagnose des Trachoms durch den Umstand verliert, dass derselhe auch "znweilen" hei Conj. follic. acuta vorkommt, möge unter Specialisten ausgefochten werden. Wie man sich anch darüber entscheiden mag, die Conj. follic. acuta und das Trachom wird man schwerlich aus dem Schema streichen köunen. Die characteristischen Symptome dieser Formen zusammenzustellen, das sind Interna der speciellen Fachwissenschaft.

Dass alle Blennorhoeen ohne folliculäre Schwellung unter das Ruhrnm A I gehören, hahe ich ausdrücklich erklärt. Es heisst (S. 98, l. c.): "Es sei noch erwähnt, dass Blennorhoeen je nach ihrem Character unter AI1 oder AI2 nnterzuhringen sind (hei gleichzeitig vorhandener Follikelschwellung gehören diese Formen unter das Ruhrum AII)". Was soll man hiernach zu folgendem Passus der Jacobson'schen Ahhandlung sagen? "Wie schon ohen angedeutet, der Titel der ersten Hauptahtheilung sagt zn viel, oder zu wenig. Soll die Blennorrhoe mit hineingehören, so ist des nngewöhnlichen Sprachgebrauches wegen eine Erklärung nöthig; ist nur der Katarrh gemeint, so fehlt die chronische Blennorhoe als unzweifelhaft contagiöse Augenentzündung." Ich kann nur annehmen, dass J. die citirte Stelle meiner Arbeit ühersehen hat. -Es ist ihm hiernach wohl auch entgangen, dass in der Abtheilung AI nicht hlos ein geeignetes Logis für acute und chronische Blennorrhoeen zu finden wäre, sondern auch für die nachträglich noch zu hewirthenden diphtheritischen und croupösen Formen, denn die Uebertragung wird wohl auch hei diesen Krankheiten hauptsächlich durch eitrige oder schleimig-eitrige Secretion vermittelt werden. - Bei der Seltenheit dieser Formen halte ich es nicht für zweckmässig, ein eigenes Rnhrum für dieselhen aufzustellen; kommt ausnahmsweise ein solcher Fall vor, so kann die speciellere Bezeichnung in der Liste durch einen knrzen Vermerk für jeden einzelnen Fall hewirkt werden.

Werden andere Argumente gegen die von mir vorgeschlagene Eintheilung und Bezeichnung der Krankheit nicht geltend gemacht, als die von J. ins Feld geführten, so ist, das glauhe ich dargethan zu hahen, die Unhrauchharkeit meines Schema's nichts weniger als erwiesen!

Zum Schlusse noch ein Wort über meinen Wunsch nach "gründlicherer Erforschung des Wesens der Krankheit" und "eingelienderen Unterweisung der Studirenden in dem Capitel über contagiöse Augenentzündung".! (l. c. 103.)

Nachdem J. sich am Schlusse seiner Ahhandlung auch im Sinne der Identität von Follikeln und Grannlationen ausgesprochen, heisst es: "In Passauer's Mahnruf nach "gründlicher" (in meinem Bericht heisst es: "grundlicherer") Erforschung des Wesens der Krankheit" kann ich angesichts der vielen wissenschaftlichen Bemühungen nnserer Zeit ebensowenig einstimmen, als eine "eingehendere Unterweisung der Studirenden in dem Capitel üher contagiöse Augenentzundung heim medicinischen Unterrichte" hefürworten. Unsere Studentenzeit, in der man prenssische Universitäten verlassen masste, um Angenheilkunde zu lernen, in der Viele ohne eigenes Verschulden Ignoranten in der Ophthalmologie gebliehen sind, ist lange vorüher; seit mehr denn einem Decennium fehlt es auf keiner unserer Universitäten an der Gelegenheit, die contagiösen Augenkrankheiten kennen zu lernen. Oh diese Gelegenheit immer henutzt wird? Oh der Arzt nicht Manches vergisst, was er vor der Staatsprüfung gewusst hat? Es sind discrete Fragen.

Mag sie jeder unserer Leser selhst hesutworten, ehe er von den Universitäten eine "eingehendere Unterweisung in dem Capitel üher contagiöse Augenentzundung verlangt!"

Was den ersten Punkt des citirten Passus anlangt, so kann ich dem Jacohson'schen Optimismus nicht heistimmen. Lange Zeit ist der pathologisch-anatomische Theil des Capitels ein unbehantes Feld gewesen, erst in letzter Zeit sind gründlichere Arbeiten erschienen. Doch ich will zugeben, dass mein Urtheil etwas zu hart ist; so viel wird nicht hestritten werden, dass der Erfolg der Bemtihungen weit hinter der Erwartung zurücksteht, dass kaum ein Gehiet der Angenheilkunde so wenig geklärt ist, als das vorliegende. Schlägt man die Lehrhücher auf, um sich üher das dunkle Capitel zn informiren, so gewinnt man den Eindruck, dass hier noch ein choatischer Brei im Kochen hegriffen ist. - Wenn nun J. selbst mehrfach betont, dass die vorliegende Frage keineswegs ahgeschlossen ist, so sollte ich meinen, wäre anch von seinem Standpunkte aus der Wunsch nach noch "gründlicherer" Erforschung des Wesens der Krankheit ein durchaus berechtigter gewesen. Oh dieser Wunsch von mir in Form eines "Mahnrufs" ausgesprochen ist, darüber möge der Leser entscheiden.

Was mir ausser einer Klarstellung der pathologisch-anatomischen Verhältnisse hesonders zu sehlen scheint, ist eine gründlichere Ersorschung des Zusammenhanges zwischen einfachen Katarrhen, namentlich chronischen Katarrhen und sollikulären (grannlösen) Schwellungen. Dazu ist es namentlich nothwendig, die chronischen Katarrhe an ihrer Quelle zu studiren, d. h. in der ländlichen Bevölkerung und hier wie im Militär ihren Verlaus wissenschaftlich zu heohachten. — Ferner sehlen positive Resultate üher das Wesen und den Modus der Contagion. Wo und wann hei dem krankhaften Secret die Contagiosität ansängt, ist eine noch offene Frage, die durch Experimente zu erledigen sein wird. — Auch die Anschauungen über Behandlung und Prognose der einzelnen Formen sind keineswegs einheitlich geklärt, und hliebe auch in diesem Punkte manches zu leisten ührig.

Dass gegenwärtig wohl überall auf den Universitäten ein guter Unterricht in der Augenheilkunde ertheilt wird, dass hierbei der Studirende auch über contagiöse Augenentzundung sich werthvolle Keuntnisse anzueignen Gelegenheit hat, räume ich gern ein. Ich zweifie aher daran, dass dieses Capitel in ahgerundeter Form und namentlich auch in seiner öffentlich hygienischen Bedeutung hisher Gegenstand des akademischen Unterrichts gewesen ist. Fast alle Aerzte, auf den verschiedensten Universitäten gehildet, jüngere und ältere, Militär- und Civilärzte, mit denen ich üher dieses Capitel eingehend gesprochen, gestehen offen zn, dass ihnen, wie mir Manches und Vieles daran unklar ist, dasselhe habe ich sogar von bewährten Specialisten gehört. Weun ich nun anch für meine Person gern zugeben will, dass solche Lücken in meinem Wissen durch eigene Schuld veranlasst sind, indem die Gelegenheit einer grundlichen Information nicht genügend von mir henntzt wurde oder Manches von dem Schatze des studentischen Wissens in den Strom der Vergessenheit gerathen ist, so möchte ich das Gros der Aerzte nicht in gleicher Weise heschuldigen, ebeusowenig wie ich die Absicht gehaht habe, den Lehrern mangelhaften Unterrichts wegen einen Vorwurf zu machen.

# 1V. Das Gürtelgefühl, eine durch vasomotorischen Spasmus bewirkte Paraesthesie.

Sanitätsrath Dr. C. W. Müller in Wiesbaden.

(Schluss.)

Nachdem wir nun eine, wie ich glanhe, ziemlich vollständige Revue über die Krankheiten gehalten hahen, hei deuen Gürtel- und Pressgefühle auftreten, zeigen uns die zuletzt angeführten functio-



nellen Störungen den Weg zur Erklärnng dieser Erscheinungen, Hiernach kommen offenhar jene Sensationen von Pressen, Spannen. Schnüren, Drücken, Belasten, die in letzter Instanz ein nach innen wirkendes Drnckgefühl bedenten, zn Stande durch spastische vasomotorische Vorgänge. Etwaige damit verbundene Anästhesien sind nnschuldig an ihrem Entstehen — im Gegentheil hei completer und totaler Sensihilitätelähmung müssen die verschiedenen Drnckgefühle erlöschen - auch die gleichzeitig etwa vorhandenen Schmerzen haben keinen unmittelbaren Connex mit ihnen; höchstens können sie durch reflectorische Erregung des vasomotorischen Centrums die Drnckgefühle steigern. Diese letzteren sind nämlich fast überall lediglich der Ausdruck einer vasomotorischen Reizung, mag dieselbe nun central oder peripher, direct oder reflectorisch geschehen. Die durch die Contraction der Gefässe erzengte geringere Blntfülle, welche sich dnrch ein objectives und subjectives Kältegefühl kundgiebt, die Anstrocknung der Gewehe, die effective Zusammenschrnmpfnng und Verkleinerung derselhen erzengen für die den Drucksinn vermittelnden Nervenendapparate ganz die gleiche Einwirkung, wie irgend ein von aussen drückendes, schnürendes, einengendes, spannendes Ohject. Das Gürtelgefühl und die erwähnten verwandten Gefühle sind also gewiss eine Erscheinung in der sensihlen Sphäre und speciell im Gebiete der tactilen Empfindungen. Da letztere aber nie anf dem Wege der Excentricität durch eine dem Centrum näher gelegene oder selbst centrale Reizung hervorgebracht werden können — da anf sie das Gesetz der "peripheren Wahrnehmung" keine Anwendung erleidet: so müssen zn ihrem Entstehen die peripheren Endapparate erregt werden, nnd in unserem Falle also die dem Drucksinn dienenden Endapparate. Diese Erregung geschieht in allen, ohen detaillirt angeführten Krankheitsbildern durch vasomotorische Vermittelung, durch spastische vasomotorische Vorgänge, welche ihrerseits daun freilich sowohl peripher wie central ausgelöst werden können.

Dass das Kältegefühl dabei hald mehr, bald weniger ausgeprägt ist, mag davon ahhängen, oh tiefere vasomotorische Bahnen, welche unter den Endapparaten des Drncksinnes gelegen sind, an dem Spasmus theilnehmen oder nicht und so mittelhar eine stärkere Ahktihlung der Hantoherfläche begtinstigen oder verhindern. Dann aber anch ist der Arterienspasmus znweilen mit venöser Stanung verhanden. So fehlt hei manchen spastischen Migränen das subjective nnd objective Kältegefühl an Schläfe und Scheitel - an den Ohren habe ich es stets gefunden. Wenn der Unerfahrene in einem solchen Falle dann Kälte applicirt oder eine anämisirende electrische Behandlung einleitet, wird er ex nocentibns sehr hald eines Besseren belehrt werden. In diesen Fällen deckt sich der von mir öfters gehranchte symptomatische Ansdruck "kalte Migräne" nicht mit dem cansal-physiologischen und richtigeren der "spastischen Migräne". Immerhin wäre es ührigens denkbar, dass auch eine starke Hyperämie von strammen, keiner grossen Ansdehnung fähigen, oder fest angehefteten Geweben die Nervenendapparate des Drucksinnes zn erregen vermag - und so könnte auch ein objectives and subjectives Hitzegefühl in Folge activer Hyperamie mit Press- und Druckgefühlen combinirt vorkommen. Gewiss ist dies aher der hei weitem seltenere Fall, wenn er üherhanpt vorkommt. Nur hei intracranieller Hyperamie scheinen schon eher Drnckgefühle im Innern des Schädels zn Stande zu kommen; sie sind aher dann mehr allgemeiner Art. Viel häufiger und besonders auf das Schädeldach localisirt sind solche interne, von innen nach aussen wirkenden Druckgefühle hei intracranieller Anamie: es hesteht gerade hier die deutliche, auf eine hegrenzte Fläche heschränkte Empfindung, als sollte an dieser oder jener Stelle das Schädeldach nach aussen gehoben und herausgedrückt werden.

Noch mass ich hier anf das Verhältniss der Anästhesie und Neuralgie zn den Drackgefühlen näher eingehen, da wo diese drei sensiblen Erscheinungen combinirt vorkommen, oder eine der beiden ersteren mit der letzteren. Die Fälle, wo sämmtliche drei Symptome unahhängig von einander bestehen und aus einer gemeinsamen Ursache entstehen, z. B. bei einem Spinalleiden odsr einer Compression der Nervenwurzeln oder einer Entzündung eines gemischten peripheren Nerven, bedürfen keiner weiteren Erklärung. Ich habe jetzt solche Fälle im Auge, wo jene drei Symptome in einem Ahhängigkeitsverhältniss zu einander zn stehen scheinen, wie hei den spastischen Angio-Neurosen; es fragt sich hier, in welchem Verhältniss stehen sie zneinander?

Die Pressgefühle können allerdings schmerzhaft werden, wenn bei lebendiger Aesthesie der Druck auf die Schmerzfasern ein zn starker wird: aber die mit ihnen verhnndene Neuralgie, z. B. bei der kalten Migräne oder bei der oben beschriebenen, schweren spastischen Neurose ist sicher nicht durch eine Nervenpressung. einen Druck bedingt, sondern sie ist einfach als die Folge einer Ernährungsstörung anfzufassen, welche durch den Mangel der nöthigen Blutzufuhr entstanden ist. Der Sitz der Schmerzen liegt, nach dem Studium meiner früheren heftigen Migräne zn schliessen, nicht in den Gefässen und ihren Nerven, anch nicht in den Hirnhänten, sondern in den änsseren sensiblen Kopfnerven, bald im einen, bald im andern, am häufigsten in den Trigeminus-Nerven, mitunter in den Hinterhanptsnerven, zuweilen anch in einigen Hals-, selbst Armnerven — und zwar bei demselben Anfall zuweilen wechselnd, je nachdem der Arterienspasmns den einen oder den anderen sensihlen Bezirk ergreift. Sitzt Letzterer im Nacken oder in den Armen, wie in dem ohen erwähnten Falle, so sind die sensiblen Fasern dieser Körpertheile in ihrer Ernährung geschädigt und reagiren in Form des Schmerzes - so habe ich den gleichen Vorgang wie bei der Migräne im Ischiadiens mit Kältegefühl des Beines hechachtet. Eine Betheiligung der Hirnhänte ist bei der Migräne gewiss nicht vorhanden - wohl aber eine solche des Pericranium nnd selbst des Knochens — denn die Knochenschmerzen mit Pressung des Knochens, das Gefühl, als sei der Knochen zerschlagen und würde bald hier bald dort eingedrückt, ist eine häufige Erscheinung.

Wie die Nenralgie, so ist anch die Anästhesie hei den vasomotorischen Neurosen, die mit Pressung verbunden sind, nicht directe Folge der letzteren, sondern ebenfalls der Ausdruck ungenügender Ernährung, wie dies ja wohl allgemein angenommen wird. Im Gegentheil kann das Gürtelgefühl, welches anch nie directe Folge der Anästhesie ist, indirect noch durch letztere hervorgerufen resp. verstärkt werden. Es ist eine alltägliche Erscheinung, dass mit Anästhesie Kälte der Hant verbunden ist snhjectiv wie ohjectiv, wenn die Anästhesie noch nicht complet ist; ohjectiv allein, wenn sie complet ist. Freilich giebt es hier anch Ausnahmen, die bedingt sind durch die Mannigfaltigkeit der Bahnen der Vaso-Constrictoren und Vaso-Dilatatoren in dem animalen und im sympathischen, sowohl centralen wie peripheren Nervensystem - eine Coincidenz von Anästhesie und Kältegefühl ist aber eine ziemlich häufig zu constatirende Thataache. Die Erklärung derselhen ist für den Fall, dass die vasomotorischen Bahnen selhst mitbetroffen sind, einfach die, dass es sich nm überwiegende Reizung der Vasoconstrictoren oder vorwiegende Lähmung der Dilatatoren handelt - hei Lähmung der ersteren und Reizung der letzteren, lehrt die Physiologie, tritt nach vorühergehender Temperaturerhöhnng stärkere Wärmenhgahe aus den erweiterten Gefässen und auch schliesslich Temperaturerniedrigung der betreffenden Provinz ein. Verlaufen die Gefässnerven aher nicht iu der Bahn des erkrankten Nerven, so dass sie uicht gleichzeitig betroffen sein können, so ist die Kälte von anästhetischen Theilen durch das physiologische Gesetz hegründet, dass beide Gefässnerven-



centra der Vasomotoren und Dilatatoren reflectorisch durch die seusiblen Nerven in Thätigkeit erhalten werden. Stellen letztere in einem bestimmten Bezirk ihre Thätigkeit ein, so leidet selbstverständlich anch die ganze Circulation in jenem Bezirke uud daher kommt dauu das Kältegefühl. So wurde bei mir, weun ich die oben erwähnte in verticaler Stellung entstehende Anästhesle der Streckseite beider Oberschenkel ignorirte und weiter ging oder stand, die anästhetische Hautpartie allmälig subjectiv wie objectiv sehr kalt. Weun ich die Anästhesie dann durch Vorbeugeu des Rumpfes verschwinden machte, stellt sich zuerst als Reaction ein Gefühl von Hitze ein, das dann alsbald der normalen Temperatur Platz machte. Sind nun mit einer Anästhesie uoch Schmerzen verbunden als periphere Reizuugeu seusibler Nerven, so können dieselben ansserdem noch pressorisch auf die Gefässcentra wirken und noch weiter die Blutznfuhr mindern. So kann bei eiuer reiu peripheren, etwa durch Neuritis eines seusiblen Nerven entstandenen Anästhesie durch Sistirung der reflectorischen Thätigkeit der sensiblen Fasern die Blutzufuhr zu dem betreffenden anästhetischen Bezirk in der gleichen Weise verringert werden wie durch einen arteriellen Spasmus — und die Folge wird ebenfalls eine Erregung der Endapparate des Drucksinnes durch die schrumpfenden Gewebe und also ein Drnck- oder Spanningsgefühl in dem auästhetischen kalten Hantgebiete sein können. (Diesen Vorgang werde ich demnächst beschreiben in einem Falle von Trigeminus-Anästhesie, der im Arch. für Psych. nnd Nervenkrankheiten, XIV, 3, veröffentlicht werden soll.)

Nachdem wir noch diese letzte Kategorie von Fällen der Reihe von Krankheiten, bei welchen Drnckgefühle vorkommen, angeschlossen haben, ist nnn wohl das Vorkommen der nns beschäftigenden Paraesthesie überall registrirt. Wir haben dabei den Ursprung der letzteren aus vasomotorischen Vorgängen erkannt und ihren Zusammenhang mit dem Temperaturgefühl; wir haben eine Einsicht in die Beziehungen zwischen den Drnckgefühlen einerseits und den Neuralgien und Anästhesien andererseits gewonuen; wir haben eudlich eine Einwirkung der Anästhesie anf vasomotorische und Temperaturverhältnisse und mittelbar hierdurch wieder auf das Eutstehen der Druckgefühle keunen gelernt. Weun wir nun aber auch die Druckgefühle im Allgemeinen aus ihrem letzten Grunde abgeleitet haben, so ist die besondere Gestalt in der sie auftreten, und speciell die des Gürtelge fühls, sowie die Ursache, warum sie in dieser Gestalt bei den verschiedenen Gelegenheiten anstreten, noch nnverständlich. Es bleibt also noch die Frage zu beautworten, wie es deun kommt, dass jene Druckgefühle in circulärer Form sich bemerkbar machen können. Ich glaube nun hier einmal, wenn ich nicht irre, von Billroth zur Erklärung der Wirkungsweise der auf einen bestimmten Körpertheil applicirten Derivantieu den Anssprach gehört zu haben, dass die Blutversorgung in der Weise regulatorisch im centralen Nervensysteme vorgesehen sein möge, dass ein bestimmter Körperquerschnitt nur eine bestimmte Menge Blutes erhalt; wird dieselbe durch künstliche Mittel mehr nach aussen geleitet, so werden die inneren Theile um so blutleerer etc. (Die pressorischen und depressorischen Nerven wirken vielleicht hier vermittelnd). Diese Anschauung über die Innervation der Blutgefässe vom Centrnm ans in circularer Weise erklärt es anch, wie bei centralen Leiden die Extremitäten bis zu einer bestimmten Höhe, bis zu einem bestimmten Querschnitt absterbeu. In ähnlicher Weise haben wir uns vorznstellen, dass die directe Reizung gewisser centraler Ganglien oder der von ihnen ausgehenden intramednllären Fasern oder die reflectorische Erregung der letzteren einen Spasmus der Gefässe in einem bestimmten circulären Querschnitt der Hautoberfläche erzeugt; hierdurch werden in der oben entwickelten Weise die den Drncksinn vermittelnden Nervenendapparate in jenem Querschnitte erregt und

der Drnck iu der Form eines Gürtels gefühlt. Je ausgedehuter und intensiver die ceutrale vasomotorische Reizung, desto breiter und intensiver ist der Gürtel; aber auch ein je höher gelegenes Gebiet vasomotorischer Bahnen und Ceutren gereizt wird, desto ausgedehnter wird das Gürtelgefühl seiu.

Bei diesem Sachverhalt erklärt sich denu auch, dass nur bei eentralen Leideu das Druckgefühl in deu Extremitäteu gürtelförmig anftreteu kann, dass dagegen bei Neuritis der Nerveuwurzeln oder des Nervenstammes z. B. des N. ischiadicus jene Druckgefühle fleckenweise auftreteu; sind nämlich die extramednilären vasomotorischen Nerven einmal in verschiedene Bahnen theils sympathischer, theils animaler Nerven anseinaudergsgangen, so könuen bei Affection einer Bahn immer nur die für einen bestimmten Bezirk darin verlanfeuden Coustrictoren in Spasmus gerathen, und meist werden anch nicht alle darin enthaltenen vasomotorischeu Fasern zn gleicher Zeit ergriffen, und so entstehen die eirenmscripten mehr flächenhaft verbreiteten Druckgefühle.

Nur da, wo die Gefässe in horizontaler Ebene mit dem Körper-Querschnitte parallei verlanfen, wo also die Gefässvertheilung, wie am Rumpfe, an sich schon gürtelartig ist, muss das Ring- oder Gürtelgefühl nicht nothwendig aus einer centralen Erkrankung stammen, sondern kanu anch durch die periphere Affection der vasomotorischeu Nerven in den Nervenwurzeln veranlasst werden, sei es durch eine selbstständige Erkrankung der letztereu oder durch eine Miterkrankung bei der Meningitis. Es sind also noch weitere Symptome erforderlich, um eiu Gürtelgefühl am Rumpfe, auf die Erkrankung der Mednlla spinalis beziehen zu dürfen. Ein ganz allein mit einer Intercostal-Nenralgie verbnndenes Gürtelgefühl dentet nur auf Erkrankung der extramednllaren Nervenwnzeln.

Haben wir uus in Obigem zur Genüge überzeugt, dass centrale und periphere Affection der vasomotorischen Bahnen das Gürtelgsfühl, überhanpt die Druckgefühle ins Leben ruft, haben wir auch erwähnt, dass vornehmlich directe und reflectorische Reizung (was zn trennen nicht immer möglich ist), zu ihrer Entstehung erforderlich ist, so müssen wir zum Schlusse über den Ort und die Art der Erregung noch einige Ueberlegungen zufügen.

Hinsichtlich der peripheren Bahnen in einem entzundeten oder comprimirten gemischten, auch vasomotorische Bahuen führenden Nerven sind beide Dinge von selbst klar. Es kommt hier nur hinzu, dass bei den periphereu Nerven, wie bereits angedeutet, eine reflectorische Wirkung von Seiten der sensiblen Fasern auf die vasomotorischen Nerven stattfindet — jede einfache Reizung eines sensiblen Nerveu wirkt pressorisch, jede energische auhaltende depressorisch auf das vasomotorische Centrum — nnd hanptsächlich wird durch die sensiblen Nerven die Function der vasomotorischen Nerven im Flusse erhalten.

Wo nud wie findet nun die centrale Erregung der vasomotorischen Bahnen statt?

Sowohl das Hanptgefässcentrum in der Med. oblougata, als die untergeordneten Gefässcentra im Gran des Rückenmarks (welche vielleicht nur mehr reflectorischen Vorgängen zu dienen haben) scheinen bei Erkrankung der granen Substanz selbst weit selteuer in eineu Zustand der Erregung zu gelangen, als in den der Lähmung. Wir begeguen dem Erregungszustand der vasomotorischen Nerveu eigentlich nur bei den Erkrankungen der weissen Substanz, vor Allem in den Anfangsstadien der Tabes, und dementsprechend tritt anch das Gürtelgefühl, soweit die jetzigen Beobachtungen reichen, nur bei Affectioneu der weissen Substanz auf. Hier müssen wir nun theils eine directe Reizung der vasomotorischen Bahnen in den Seiteusträngen annehmen, in welchem jene vom Hanptcentrum der

Medulla oblongata zu den untergeordneten Spinalganglien verlaufen; theils bei Affection der Hinterstränge eine reflectorische Erregung der vasomotorischen Ganglien und Bahnen uud vielleicht auch eine solche des domiuireudeu Ceutrums der Med. oblongata durch die pressorischen Fasern, welche mit den sensiblen Wurzeln in die Hinterstränge einlaufen und in diesen anfwärts ziehen.

Eine directe Erregnug der Gefässceutra selbst, sowohl der untergeordneteu in der grauen Substanz der Medulla spinalis, als des Hauptcentrums in der Med. oblongata, scheint ührigens weit mehr bei functiouellen Nervenleiden stattzufinden. Bei der Hysterie mag die reflectorische Erregung der vasomotorischen Ceutra (die wie alle Reflexorgaue hier im Zustaude erhöhter Erregbarkeit sich befinden) von den Uterusuerven aus uoch häufig genug sich geltend machen; aber gewiss ehenso häufig haben wir eine directe Erregung jeuer Gefässcentra. Die Ursache der Migräne scheint mir oft genug eine directe Erregung des Hauptgefässcentrums in der Med. ohloug. zn sein. Das Verständniss nnd die Deutung sämmtlicher Symptome der Migräne ergiebt sich bei dieser Annahme fast noch ungezwungener als bei der Entstehung im Centrum ciliospinale. Das bei jedem einigermassen ausgesprocheneu Falle vorhandene Frieren des ganzen Körpers und das in manchen Fällen regelmässige Uebertreten von einer Seite zur anderen schliessen wenigsteus für solche Fälle die Annahme aus, dass der Sitz des Leidens eiuzig nnd allein im Halssympathicus sei. Ebeuso weist das Fehlen der oculopupillären Symptome nns eine Stelle als Locas morbi an, wo die oculopupillären Fasern mit den sympathischen uoch nicht euger zusammenliegen, also das Halsmark his herauf zur M. oblong. - Die Erregung der Gefässcentra erfolgt bei der Migräue entweder anf reflectorischem Wege (z. B. zur Zeit der Menstruation, auch durch Frieren des Kopfes oder des ganzen Körpers) oder durch directe Erregung (bei geistigen Anstreugungen, Erschöpfungen etc.). — Letzteres oft ohne nachweisbare Veranlassung "spontan" vou Zeit zu Zeit wie die Erregung der Krampfcentra.

Die oben erwähnte vom Nacken ausgehende vasomotorische Neurose, die zu Zeiten mit einem heftigen Schüttelfroste eingeleitet wurde, deutet auf eine energische Erregung der vasomotorischen Bahnen und Centra in der betreffenden Partie des Cervicalmarks. Hier trat sog. spontane Erregung noch vor kurzer Zeit täglich nach 24 Stunden ein, jetzt nnr alle 2—3 Tage.

Die Druckgestihle bei den functionellen Nervenleiden werden ebenfalls um so intensiver und ausgebreiteter sein, je energiecher und ausgebreiteter erregt die vasomotorischen Centra sind. So z. B. bei dem oben erwähnten dritten hysterischeu Falle, wo die Gürtelgesühle fast liber den ganzen Körper verbreitet anstrateu, wo ein ganzes Bein in Gummi zu stecken, der ganze Körper umwickelt erschien, handelte es sich entweder um eine allgemeine Erregung der vasomotorischen Bahnen innerhalb des Rückenmarks oder vielleicht auch allein nur um eine solche des dominirendeu Gesäsecentrums in der M. oblong. Es liegt in der Natur der Sache, dass gerade bei functionellen Nervenstörungen eher weit verbreitete Gürtelgesühle austreten können als bei organischen Nervenleiden. Eine functionelle Erregung der Reslexorgane des Rückenmarks kann eher eine allgemeine sein, sowohl der Länge wie der Quere nach.

Wie ich hoffe, haben die vorstehenden Betrachtungen die Berechtigung zu einer isolirten Besprechung und Deutuug des Symptoms "Gürtelgefühl" und der ihm verwandten Erscheinungen dargethan. Eine solche hat in neuerer Zeit sich auch bei anderen Symptomen in der Neuropathologie, z. B. den Sehnenrestexen, den spastischen Erscheinungen, als fruchtbringend erwiesen. Weit entfernt, zu glauben, das Kapitel der Gürtel- und Druckgefühle hiermit allseitig erschöpst zu haben, hatte ich nur die Absicht, meine Ansichten über den eigentlichen Grund jener Erscheinungen mit-

zutheileu, eine Pathogenese derselben zu geben und dieselbe theils aus den verschiedenen Krankheitsbildern abzuleiten, theils einige Theilerscheinungen der letzteren als aus gleicher Ursache stammend nachzuweisen — endlich für die Diagnose eine Stütze und Hilfe und vielleicht auch für die Therapie einen Wink oder Anhalt zu gewinnen. Dem Practiker steht verhältnissmässig selten die pathologisch-anatomische Ergründung der Erscheinungen zu Gebote — deshalb ist es seine Sache, die Symptome nach allen Richtungen zu beobachten und durchzuarbeiten und an der Hand der Physiologie zu würdigen und zu deuten.

Nachtrag. Oben wurde der Globus hysteriens als der Ansdruck eines internen Gürtelgefühls aufgefasst: Bald, uachdem ich die Arbeit an Herrn Prof. Ewald abgesandt hatte, kam ein Fall von Tabes incipiens in meine Behandlung mit der allerschwersten Form von "gastrischen Kriseu", der jene Ansicht zu bestätigen geeignet ist. Vor jeder Attaque entsteht hier zuerst ein subjectives und objectives starkes Kältegefühl an Schultern, Armen und oberer Rumpfhälfte (an schlimmen Tagen über den ganzen Körper hin). Sofort folgt Globus hysteriens oder, wie der Pat. sich ausdrückt, "kommt der Kloss in den Hals", der zuweilen vom Magen aufeteigt --- mit ihm zugleich zeigt sich Gürtelgefühl auf der unteren Thoraxhälfte; hald darauf stellt sich Uebelkeit ein und oft unmittelhar danach, zuweilen anch erst uach längerem Würgen, starkes Erbrechen, wenn nicht durch eine Morphiuminjection vorgebeugt wird. Ohne Morphium dauert der Vomir-Zustand in infinitum. Ist nach ein Paar Stunden die gefässlähmende Wirkung des Morphium verflogen, so kommt eine neue Attaque ganz mit demselben Symptomenablauf. — Beiläufig bemerkt, scheinen mir auch die "gastrischen Krisen" dnrch eine (centrale) Reizung der Gefässnerven des N. aplanchuicus vermittelt zu werden.

#### V. Referate.

### Ueber Harnröhrenausflüsse.

P. Fürbringer, Untersuchungen über die Herkunft und kiinische Bedeutung der sog. Spermakrystalle nebst Bemerkungen üher die Componenten des menschlichen Samens und die Prostatorrhöe. Zeitschr. f. klin. Medicin, III, 1881.

Derselhe, Ueher Spermatorrhöe und Prostatorrhöe. Voikmann's Samml. klin. Vortr., 207, 1881.

Derselbe, Znr Diaguose der Harnröhrenansflüs ac. Monatshefte f. prakt. Dermatologie, 1883, No. 1.

Derselhe, Untersuchungen über die Natur, Herkunft und klinische Bedeutung der Urethralfäden (sog. Trlpperfäden). Deutsches Arch. f. klin. Med., XXXIII, 1883.

R. Ultzmann, Ueher Pyurie (Eiterharnen) und ihre Behandlung. Wlener Kliuik, hrsg. von Schnitzler, 1883, 1. u. 2.

Die aufgezählteu Arheiten bezwecken, verschiedene Krankheitsbilder zu sondern und klarzulegen, die sich durch das gemeinsame Cardinal-symptom einer abnormen Secretion der Urogenitalschleimhaut und ihrer drüsigen Adnexa auszeichnen. Fürbringer, von dem eine ganze Reihe sorgfältiger Monographien vorliegt, verfolgt dahei den planmiissigen Weg, durch Erforschung der Secrete der einzelnen Abschnitte dieaea Apparats im Normalznstande, deren Betheiligung an dem fertigen Krankheitsproduct festzustellen. - ein Weg, der gewiss viei Verlockendes hat. Gelingt es. characteristische Bestandtheile jeder einzelnen Partie zu ermitteln nnd im Urin, Ejaculat resp. Ausfluss wiederzufinden, so muss die Diagnose namentlich des Krankheitssitzes sehr wesentlich erleichtert werden. Diese Vortheile sind so in die Augen springend, dass man sich wundern müsste, wenn sie nicht schon viele frühere Antoren zu ähnlichen Forschungen angeregt hätten; und gewiss sind der Untersuchungen hierüber nicht wenige: als letzte uud umfassendste erwähnen wir hier die in gauz ähnlicher Weise geplanten und ausgeführten Arheiten von Rohin, die sich in seinen Leçons sur les humeurs (Paris 1874) mitgetheilt und in Picard'a Maladies de la prostate ausführlich excerpirt finden, dem Verfasser indess entgangen zu sein scheineu. Wenn trotzdem die iu der Literatur uieder-gelegten Notizen Im Ganzen spärlich sind, so mag dies zum grossen Theil seinen Grund darin haben, dass die effective Ausbeute der Untersuchungen nicht im richtigen Verhältniss zu der darauf verwandten Mühe zu siehen schien, und dass sich namentlich nicht viele für die Praxia ohne weiteres verwerthbare Auhaltspunkte ermitteln liessen. Ref. kann sich hierbei z. B. auf Mittheilungen des Herrn Dr. Fürstenheim berufen, der seit



Jahren an seinem bedeutenden Krankenmaterial in derselben Richtung genaue Beohachtungen angestellt, aber aus den hier angedenteten Ursachen hisher nicht publicirt hat. — Fürhringer's Resultate resumlren sich hisher nicht publicirt hat. folgendermassen: Das Product der Hnden bildet die bekannte, fast ausschliesslich aus Spermatozoen hestehende, halhweiche, weisse Masse; dasjenige der Samenhlasen eine leicht gelatinöse, gelbliche his hräunliche Flüssigkeit, in welcher namentlich wo sie dem Urin zugemischt ist, sagokornartige Gebilde, den Glohulinen angehörig, sich niederschlagen, die sog. Tronsseau-Lallemand'schen Körper, Rohln's "Sympexious". Das Secret der Prostata fand er am Lebenden wie an der Leiche milchig getrüht durch seinen grossen Gehalt an Lechthinkörnchen, dünnflüssig, saner reagirend, und in ihm entdeckte er die Basis der Schreinerschen oder Charcot'schen sog. Spermakrystalle, welche nach Znsatz von Phosphorsäure, sowohl bei künstlicher Hinznfügung als beim Zutritt der fihrigen, phosphorhaltigen Samenbestandtheile sich abscheidet, und den eigentlich characteristischen Bestandtheil des Prostatasafts resp. seiner Mischnngen bilden. Endlich soll dem Prostatasecret, und nicht, wie man sonst annahm, dem Samen in toto, der characteristische Spermagernch innewohnen. Die Littre'schen und Cowper'schen Drüsen hingegen sondern jene eiweissähnliche, fadenziehende Flüssigkeit nh, die so oft bei annst ganz Gesunden, uamentlich während der Erection austritt, — ein Zustand, den Fürhringer als "Urethrorrhoea ex libidine" hezeichnet. Auf diese einzelnen Merkmale gestützt unterscheidet er demgemäss 1) die Spermatorrhöe, von der Pollution unabhängige, krankhafte Verluste von echtem, mehr oder weniger normalem Sperma, meist während der Defäcation and Harnentleerung, ohne Erection und Orgasmus; eine relativ hänfige Folge von Onanie und Gonorrhöe, 2) die Azoospermatorrhöe, die gleiche Krankheit mit dem gleichen Secret, nur ohne Spermatozoën (alsn wesentlich Prostatasaft und Samenblaseninhalt), wie solche z. B. nach doppelseitiger Epididymitis beobachtet wird, 3) die Prostatorrhöe, den bald continuirlich, bald mit Defacation und Miction auftretenden Ausfluss des ohen geschilderten Prostatasastes, ein im Ganzen sehr seltener Zustand. Bei diesen drei Affectionen finden sich also die sog. Spermakrystalle entweder direct oder beim Zusatz eines Tropfens einer 1 procentigen Lösung von Ammonium phosphoricum, - nicht aber bel der 4) Urethrorrhöea ex libidine, jener Secretionsanomalie der Urcthraldrüsen, oder 5) der einfachen chronischen Gonorrhöe.

Es stehen diese Angaben, was den Prostatasaft anhetrifft, im Widerspruch mit denen vieler früheren Antoren, die den Aussuss der Prostatorrhöe als hyalin, schleimig und fadenziehend heschreiben - indess darf man wohl mit Fürbringer anuehmen, dass es sich in den meisten Fällen der Art nicht sowohl um ein Secret der Vorsteherdrüse als wesentlich um dasjenige der Cowper'schen und Littré'schen Drüsen gehandelt hat. Gleiches ist auch die Meinung Robin's, der sogar noch einen Schritt weiter geht und die Existenz einer essentiellen (d. h. von Katarrh und Entzündung unabhängigen) Prostatorrhöe überhaupt in Abrede stellt, während im Uehrigen seine Angahen mit den Fürhrlnger'schen in den meisten Stücken harmoniren, resp. durch diese ergänzt werden. Ein Zweifel an der Richtigkeit dieser Befunde für die Norm ist also gewiss nicht zulässig, - ein Anderes aher ist deren Uehertragung auf pathologische Znstände. Ahgesehen selbst davon, ob nicht eine erkrankte Drüse ein wesentlich anderes Prinduct hervorbringen kann, als eine gesunde, findet doch zweifelsohne im Genitalkanal, namentlich dank der benachharten Lage der betroffenen Drüsen und ihrer Ausführungsgänge, oft die innigste Mischang der Secrete statt, und so wird auch ein Drack vom Rectum her keine streng isolirten Säfte zu Tage fördern. Dass insbesondere auf prinstatitischer Basis ganz andersartige Ausflüsse vorknimmen können, wird nicht wohl bestritten werdeu, - genanere Angaben speciell hierüber findet man beispielsweise in Tarnowsky's Vorträgen über venerische Krankheiten, S. 283 ff. Oewiss wird man also, ohne die Bedeutung der hier hesprnchenen Facta zu unterschätzen, doch noch der Anamnese, und in erster Linie genanester Lokaluntersnchung eine wichtige, ja die ausschlaggebende Rolle bel Stellung der Diagnosc zuerkennen. — In noch höherem Masse lelder gilt diese Unsicherheit in Betreff des zelligen Inhalts der Ausflüsse; weder die elnzelnen demselben belgemischten Zellen — so gut sich auch die Epithelien der Harnwege iu situ unterscheiden lassen — noch auch die sog. Tripper- oder Urethralfäden liefern, wie dies noch ganz nenerdings auf Ornnd zahlreicher Einzeluntersuchungen der vielerfahrene Guyon hervorgehohen hat, direct pathognomonische Merkmale, und Fürhringer selbst gesteht, hier in seinen Erwartungen getäuscht zu sein. Die Tripperfäden sind eben einfach aus Schleim, Eiter und verschiedenartigen Epithelzellen hestehende Gehilde (mit Drüsenansführungsgängen hahen sie hekanntlich nichts zu thun); einen practischen Werth dürfte hier am ehesten noch Ultzmann's Bemerkung haben, aus der relativ grösseren Menge der Epithelien in denselben der Schluss beginnende Heilungsvorgänge (Epithelregeneration) zu ziehen sel.

Legt Fürbringer die microscopisch-chemische Untersuchung der Secrete zu Grunde, so geht Ultzmann für die Diagnose der Harnröhrenansflüsse von anatomisch-physiologischer Basis aus. In Uebereinstimmung mit älteren Autoren — namentlich die Franzosen haben bekanntlich seit langem grosses Gewicht darauf gelegt — theilt er die Harnröhre in zwei, durch den Musc. compressor nrethrae s. sphincter externus vesicae getrennte Abschnitte, von denen also der erste der Pars spongiosa entspricht und his zum Bulbus reicht, der zweite die Pars membranacea und prostatica nmfassend, vom äusseren bis zum inneren Blasenschliessmuskel sich erstreckt und von Ultzmann in seiner Totalität als "Blasenhals" angesprochen wird — letzteres wesentlich aus dem Grunde, weil

bei Anfüllung der Blase der Sphincter internas schon hei geringem Drack unwillkürlich nachgieht, das hezeichnete Stück der Harnröhre sich mit Urin füllt und das Ahfliessen desselben nun nur noch dnrch den der Willkür unterworfenen Sphincter externus gehemmt wird. Ebenso wie dem Urinstrom, setzt nun dieser Muskel auch dem Fliessen abnormer Secrete Schranken - er verhindert sowohl das Eindringen von Flüssigkeit von der Pars spongiosa her, als den Anstritt von Tropfen ans dem Blasenhals resp. der Prostata, welche viel eher den leichter zugänglichen Weg durch den schwächeren Sphincter internus ins Blaseninnere nehmen werden. Daher denn der principlelle Unterschied von Urethritis anterior und posterior - hei ersterer, zu der der Tripper in seinem normalen Verlauf gehört, continuirlicher oder doch durch leises Streichen hervorzurnfenden Ausfluss, welcher beim Urinlren lediglich die ersten Harnspritzer (die Urethralportion) verunrelnigt - bel letzterer, dem Blasenhalscatarrh, kein Ansfluss, sondern mehr gleichmässige Zumischung des Secretes zum Blaseninhalt, also kein so erheblicher Unterschied zwischen Urethral- und Vesicalportion wohl aher Urethralfäden, Harndrang, Complicationen mit Orchitis, Prostatitis etc. Leider gestattet auch das genannte diagnostische Merknial keine hindenden Schillsse. Denn einmal sind die Fälle gemischter Entzündung des vorderen und hinteren Theils der Harnröhre nur zu gewöhnlich und stellen zu den chronischen Oonorrhüen wohl sogar das Haupteontingent - dann aher ist die Schlussfähigkeit des Compressor doch keine so absolute und mag namentlich in Krankheitszuständen herabgemindert sein; Beweis datür der Morgentropfen bei unzweifelhafter Localisation des Leldens in der Pars prostatica und in noch höherem Masse die freilich seltenen aber doch (z. B. auch von Fürbringer) sicher heglauhigten Fälle continuirlicher Sperrmatorrhöe und Prostatorrhöe. dessen muss betont werden, dass Ültzmann selher die anderweiten Methoden der localen Untersnchung, das Sondiren mit der Knopfbougie und die Endoscopie, bei Stellung der Diagnose keineswegs hintansetzt; und bei der ersten Orientirung über den Sitz der Affection ist es zweifelsohne vou Werth, des oben genannten Merkmals stets eingedenk zu sein.

Der Theraple der Urethrite legt Ultzmann die gleiche Eintheilung zu Grunde. Die gewöhnliche acute hlennorrhoische Urethritls anterior wird mit Einspritzungen in mässiger Dosirung, die chronische Form zunächst mit der Bougierkur behandelt, und zwar, gestützt auf die Anschauungen der Amerikaner (Otis), stets his zu den höchsten Nummern, 27-30 Charrière (event. mit Spaltung des Orificium externum), um den sonst ühersehenen "Stricturen weiten Kalibers" entgegenzuarbeiten ein Verfahren, dem man schwerlich eine so allgemeine Berechtigung zugestehen und Verbreitung wünschen darf! Die Bougierkur wird dann, wenn nöthig, noch verhunden mit localer Behandlung der Im Bulhus eingenisteten Entzündnug, sei es durch Irrigation mit mittelttarken Lösungen, die vermittelst eines dünnen Mercierkatheters (No. 14) direct an den Bulbus gehracht werden, sei es durch Aetzungen mit concentrirteren Höllensteinlösungen mit dem bekannten Pinselinstrument. Bei Urethritis posterior, dem Katarrh des Blasenhalses, erklärt Ultzmann das Sondenverfahren für minder erfolgreich, und bedieut sich hier hesonders der localen Irrigation mittelst kurzen, silbernen Katheters, der nur his an die Pars membranacea reicht und daher diese zu bespülen vermag, während his in die Blase geführte Katheter gewöhnlicher Länge diese Partie selbst ansfüllen und verstopfen: Aetzungen geschehen mit einem ähnlich gestalteten Instrument, welches aber sehr starke Wandungen nnd eln capillares, genan zwei Tropfen fassendes Lumen besitzt, so dass man hei Injection mittelst Pravaz'scher Spritze die Dosirung sehr genau vornehmen knnn.

Was den Katarrh der Blase selbst und des Nierenbeckens betrifft, so giebt hier weder der diagnostische noch der therapentische Theil der Beschreibung zu besonderen Bemerkungen Anlass. Man wird vielleicht auch geneigt sein, den hier aussührlicher mitgethellten Angaben über die verschiedenen Formen der Urethritis das durchweg Originelle ahzusprechen, und namentlich anch bezüglich der Instrumente Jeglichen Hinweis auf die z. Th. sehr ähnlichen Methoden anderer Autoren ungern vermissen. Indessen spricht die Form von Ultzmann's Arbeit selher dafür, dass er sie wohl vorwiegend als ein klinisches Resumé über den gegenwärtigen Stand der Fragen angesehen wissen will; und von diesem Geschtspunkt aus wird man sie in ihrer klaren, leicht fasslichen Darstellung um so eher gelten lassen, wenn man sich erinnert, wie stiefmütterlich die hier erörterten Dinge selbst in den besten Lehrhüchern der inneren Medlcin wie der Chirurgie bei uns behandelt zu werden pflegen. Posner.

Knrze Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse, von Dr. Carl Arnold. Hannover. 1882. 74 Seiten.

Dr. Carl Arnold. Hannover, 1882. 74 Seiten.

Die Darstellung trifft die richtige Mitte zwischen zu grosser Länge, welche die Uebersicht erschwert und zu grosser Kürze, welche zu Missverständnissen führt. Ein systematischer Gang der Untersuchung auf die häufiger vorkommenden Basen und Säuren ist in Abtheilung III tabellarisch angordnet; auf den schwierigeren Nachweis der Sänren ist besondere Sorgfalt verwendet. Die heiden ersten Abtheilungen gehen das Verhalten der nach Ahtheilung III gefundenen Verhindungen gegen Reagentien, die Benutzung derselben würde bequemer sein, wenn die Eintheilung und die Bezeichnung der Gruppen in den verschiedenen Ahtheilungen mehr ilhereinstimmte. Abtheilung IV hehandelt die Ermittelnung der Elementarbestandtheile organischer Verbindungen, sowie die toxikolngische Untersuchung auf Blausänre und auf die wichtigsten Alkaloide.

Pestiientia in nummls. Geschichte der grossen Volkskrankheiten in numismatischen Documenten. Ein Beitrag zur Geschichte der Medicin und der Cuitur von Dr. L. Pfeiffer und C. Rniand. Mit zwei Tafein Ahhlidungen in Lichtdruck. Tühingen, 1882. Lanpp. S<sup>o</sup>. X, 180.

Die Verfasser gehen im Wesentlichen einen Catalog der ihnen hekannt gewordenen Medaiilen, welche auf epidemlsche Krankheiten, sewie auf Hnngersnoth, Heuschreckenplage, Ueberschwemmungen u. s. w. geprägt worden sind. Ein zahlreiches Materiai, bei dem die Privatsammlung des einen der Heransgeber, des Dr. Pfeiffer, zu Grnnde gelegt werden konnte, wird nus in dieser fleissigen Anfzähinng vorgeführt. Es ist dies vnn hobem Interesse. In erster Linie freilich für den Sammier derartiger Curiosa, das heisst eniturgeschichtlich; aber auch der Arzt, der mit berechtigtem Gefühl mitleldiger Geringschätzung die Geschichte der Medicin in vergangenen Jahrhunderten verfolgt, wird vielfache Anregning dort finden. Vor den recht übersichtlich zusammengehaltenen einzelnen Gruppen der Medsillen werden ihm die bedentenden Phasen des Entwickelungsganges seiner Wissenschaften vom 16. Jahrhundert his in die Neuzelt an der Hand dieser merkwürdigen Documente wie in einem kurzen Leitfaden wurübergeführt und, ohne alle historischen Thesen zu acceptiren, können wir doch den Freunden der Geschichte der Medicin das smüsante Büchlein und seine trefflichen Ahhildungen bestens empfehien.

# VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 11. April 1883.

Vorsitzender: Der Ehrenpräsident Herr v. Langenheck. Schriftsuhrer: Herr B. Fränkel.

Die Protocoile vom 21. März und 4. April werden genehmigt.

Herr v. Laugeuheck. M. H., ich verdanke es Ihrer Güte, dass es mir gestzttet ist, diesen Sitz noch einzunehmen, und kann Ihnen die Versicherung geben, dass der hentige Abend ein wahrer Festabend für mich ist. Ihre Güte hat zur Foige gehaht, dass ich das Gefühl der Zngehörigkeit zu Berlin, welches ich immer als meine eigentliche Heimath betrachten werde, nicht verloren habe und immer behalten werde.

M. H., ich habe eines schweren Verlastes zu gedenken, den die Gesellschaft in jüngster Zeit erlitten hat, des Todes des Geheimrsths Dr. Veit. Sie Alle kennen ja die ansgezeichneten hervorrageuden Eigenschaften des verstorbenen Coilegen, seinen ehrenwerthen Character, seinen Eifer in der Verstorbenen Kranken, sein wissenschaftliches Strehen, sodass es üherflüssig sein würde, Ihnen eine Characterschilderung des Mannes zu entwerfen. Ich hitte Sie, sein Andenken durch Erheben von den Sitzen zu ehren. (Die Versammlung erheht sich.)

Herr G. Behrend stellt vor der Tagesordnung einen Fali von Urticaria factitia vor. Im Jahro 1880 wurde von Dujardln-Beaumetz der Fsll einer Frau heschriehen, weiche wegen einer besonderen Eigenthümlichkeit ihrer Haut im Krankenhsus den Namen der "Femme autographique" erhieit. Die Frau hot die Eigenthümlichkeit dar. dass, wenn man mit einem stumpfen Instrumente Striche, Namenzüge oder Figuren anf ihre Haut zeichnete, der Weg, weichen das Instrument genommen hatte, sich hinnen kurzer Zeit durch wsllartige üher die Hautoberfläche hervortretende Erhahenheiten für längere Zeit markirte.

Auch die vorgestelite Patientin, eine Fran vou 52 Jahren, zeigt die gieiche Erscheinung. Sie kam vor etwa 8 Wochen in meine Behandlung und klagte damals über heftiges Jucken, welches besonders stark hervortrat, wenn sie sich zu Bett iegte, aber am Tage entweder ganz oder hls anf geringe Spuren nachliess. Die Hant zeigte keine Ahnormität, weder ein Exanthem, noch irgend welche pathologische Veränderungen, nameutlich keine Krstzspuren; wenn msn dagegen mit einem stumpfen Gegenstand hei gsnz ieisem Druck über die Haut fährt, so zeigt sich unmittelbar darauf ein rother Strich, auf welchem sich etwa nach einer Minute kleine körnige Erhahenheiten zeigen, die durch das Hervortreten der Follikei üher die Hautoberfläche entstehen. Sehr hald werden anch die interfolliculären Strecken erhaben, sodass das Ganze gleichmässig und ziemlich stark prominirt. In dem Augenhlick, in welchem die Foilikel hervortreten, macht sich ein ieises Gefüht von Jucken hemerkbar, welches später wieder nachlässt.

Während der Faii von Dujardin-Beaumetz eine hysterische Frauensperson mit allgemeiner Sensihilitätslähmung der Haut hetraf, fehleu in diesem Fulie Symptome, welche man auf Hysterie beziehen könnte, vollkommen, sodass es sich in dem Faile von Dujardin-Beaumetz nur nur ein zufälliges Zusammentreffen mit Hysterie handelte.

Was die klinische Form der Erkrankung hetrifft, so wird sie Urticaria factitia bezeichnet. Im Jahre 1860 ist von William Guii die Ausicht ausgesprochen worden, dass es sich hierhei um eine Contraction der giatten Hantmuskein, also um einen Dermatospasmus handele. Er begründete diese Auffassung damit, dass er behauptete, man könne die Wülste durch Anspannen der Haut oder durch locale Applicatiou von Mittein, die wie Chioroform, Aether etc. den Muskeltonns aufheben, zum Verschwinden hringen; indess ist mir dies in solchen Fällen niemals geiungen, vielnnehr handelt es sich hier nm eine wirkliche Exsudation in das Coriungewebe, nm ein acutes Oedem desselben, wie hei der Urticaria überhaupt.

Durch andere als mechanische Reize ist man hei der Patientin nicht

im Stande die beschriebenen Erscheinungen hervorznrufen, namentlich geingt dies nicht durch electrische Reize. Dagegen erzengt der Druck, weichem die Fussechlen heim Gehen ausgesetzt sind, sehr hald Jucken, Röthung und sc erhehliche Schwellung, dass die Patientiu das Bett hüten muss. Zeltweise tritt auch starke Schwellung des Gesichtes anf, weiche sich bei ruhliger Lage im Bette wieder verliert. Der Urln ist vollkommen frei von Eiweiss.

In Bezng anf die Aetiologie der Urticsria, namentiich in Bezng auf diese Form, neigt man in den letzten Jahren zu der Auffassung, dass es sich nm eine Nenrose handele. Man ist sich hierhei aher garnicht der Schwierigkeiten bewusst gewesen, welche sieh dieser Auffassung entgegenstellen. Das Nähere hiertiber behalte ich mir für die ausführliche Publicatinn vor, die in der Berliner klin. Wochenschrift erfolgen wird.

stellen. Das Nähere hierüber behalte ich mir für die susführliche Publicatinn vor, die in der Berliner klin. Wochenschrift erfolgen wird.

Herr G. Lewin. Functionsstörungen des Hypogiossus hei einem Kranken mit syphilitischer Glossopiegie. (Der Vortrag in den Charitéannaien 1882 ausführlich veröffentlicht worden.)

Discussion.

Herr Bernhardt: Ich möchte mir an den Herrn Vortragenden die Frage erianben, oh er die eiectrische Reaction der atrophischen Zungenhäifte gegen den Inductinnsstrom und den constanten Strom geprüpft hatte.

Herr Lewin: Gegen den Inductionsstrom.

Herr Bernhardt: Ist da die Erregharkeit erhalten gewesen?

Herr Lewin: Nein sle ist herabgesetzt. Ich mache darauf anfmerkmerksam, dass bel syphilitischen Nervenerkrankungen sie überhaupt als herabgesetzt zugenommen wird, was Ziemssen und andere, vorzüglich Fournier bewicsen haben, was ich aber in dieser Ansdehnung wie Fournier nicht annehme.

Herr Bernhardt: Weiter meine ich, dass hier die Entwirkung der thatsächlichen Verhältnisse eine gewisse Sohwierigkeit hietet, insofern ausser der Erkrankung des die Znnge innervirenden Nerven dieses Organ (die Zunge) seihst schwer erkrankt war. Bei solchem Sachverhalt scheint es etwas schwierig, nachzuweisen, was auf die vorgefundene Affection des Nerven (des N. hypogiossus) an der Schädelhasis, was auf die directe Zeretörung der innerhaih des erkrankten Orgsus befindlichen Nerven zu beziehen ist. - Wenn z. B. der Patient nicht gut schluckte wegen dieser schweren Läsionen in seiner Zunge, se ist das nicht zu verwandern; und wenn er seinen Speichei nicht herunterschlucken kaun, so wird scheinhar eine ahnorm reichiiche Saiivation vorhanden sein, ohne dass man deshalb an eine bestimmte Erkrankung eines Nerven zu denken hätte. - Anch die Sensihilitätsstörungen iassen sich durch eine Läsion der innerhalh der Zunge verlaufenden der Chorda tympani, dem N. lingualis angehörigen Nervenfsseru erklären, welche dnrch die dort befindlichen Neubildungen, die Gummiknoten sehr wohl in ihrer Integrität beeinträchtigt sein konnten. Man hat aisc nicht absolut nöthig die Erkrankung des N. hypoglossus allein für die beohachteten Sensihilitätsstörungen verantwortlich zu machen, se dankenswerth es auch ist, dass gerade dieser Fall Anlass gegeben hat, Untersuchungen in Bezug anf die Sensihilität des Hypoglossus anzusteilen. Wäre die Znnge selhst ganz intakt oder wenigsteus frei von pathologischen Neuhiidungen gewesen und hätte mau an der Basis cranli nur den N. hypogiossus verändert gefunden, so würde man mit grösserem Rechte die vorgefindenen Anomalien mit diesem erkrankten Nerven in Zusammenhang hringen können, als es so der Fall ist.

#### Gesellschaft für Geburtshülse und Cynnekologie zu Beriln.

Sitzung vom 27. Gctober 1882.

Voreitzender: Herr Gusserow. Schriftsührer: Herr A. Martin.

Der Voreitzende begrüsst die Geseilschaft hei ihrer ersten Vereinigung in dem Auditorium der neuen Universitäts-Frauenklinik. Des inzwischen verstorbenen Mitgliedes, des Herrn Hans Wegscheider, gedenkt der Vorsitzende mit warmen Worten: die Gesellschaft erheht sich zu Ehren seines Audenkens.

Herr Schröder demonstrirt einen grossen Tumor des rechten Ovarium, welchen er am Morgen des 27. Gctober bei einem 5<sup>3</sup>, Jahr aiten Kinde entferut hat. Die Geschwulst ist ein Sarcom, das auf dem Durchschnitt grosse cystische Räume zeigt.

Herr Schröder erläutert sodann den Plan und die Einrichtung der neu erbauten Universitäts-Frauenklinik, zu deren Besichtigung er die Mitglieder der Gesellschaft herumführt.

Sitzung vom 10. November 1882.

Vorsitzender: Herr Gusserow. Schriftführer: Herr Löhlein.

Der Vorsitzende verliesst die Namen derjenigen Berliner Aerzte, die für den nächsten Aufnahmetermin als ordentliche Mitglieder vorgeschlagen sind.

1. Demonstrationen:

a) Herr Schröder steilt die 5<sup>3</sup> jährige Patientin vor, hei weicher der in der letzten Sitzung demonstrirte Ovariaitumor entfernt wurde. Die Incisionswunde musste sehr iang ausgeführt werden. Derseihe: Uterus mit multiplen Myomen, von einer 40 jährigen an colossalen Metrorrhagien leidenden Pat. stammend. Da die Myome deutlich ins Beckenhindegewebe hineinreichen, war zuerst nur die Auskratzuug mit nachfolgender Injection von Liq. ferri ausgeführt worden. Bei der hereits vorher schwach flebernden Patientiu entwickelte sich nun eine diffuse Peritonitis, der sie erlag. Der Ausgaugspunkt für die Iufection war die eitrig-necrotisch zer-



fallene Oberfläche eines submncösen Myoms. Oh die Anskratzung den Anstoss zu jenem Zerfall gegeben hat, muss dahlngestellt bleiben, da ehen schnn vorher leichte Fieberbewegung bestand.

- b) Herr Martin: Faustgrosses Myom, dass nach Spaltung der Kapsel vom Scheidencanal ans der hinteren Lippe der Portio vag. ausgeschält wurde.
- c) Herr Löhlein: Voluminöse Hydatidenmole, deren Krankengeschichte mancherlei Ungewöhnliches darbot. Sie wurde entfernt bei einer 25 jährigeu Frau, hei welcher seit mehreren Jahren die Menses schwach und in grossen Abständen aufgetreten und die Erscheinungen der Cessstion hereits entwickelt wareu. Die Gravidität stammt aus dem Monat Februar, bereits im Msi hstte der Fundus die Nahelhöhe erreicht, ln der er auch noch jetzt, nach 6 Monaten, stand. In dlesen 6 Monaten häufige Blnt-abgänge, völlige Appetitlosigkeit, Ahmagerung, Oedeme um die Knöchel, im Urin Spuren von Alhumen. Diese Erscheinungen der Kachexie, anf welche ältere Autoren mit Recht Gewicht gelegt hsben, können für die schwierige Diagnose analoger Fälle in der That einen Fingerzeig hilden.
- d) Herr Veit: Ovarientnmor, am 4. Tag des Wochenhetts entfernt. Herr V. hatte die Pat. zuerst wegen Retroflexio nteri gravidi gesehen, damals keinen erhehlichen Tumor constatiren können; dann während der Gehurtsthätigkeit hinzugerufen, fand er 2 faustgrosse Geschwülste, deren Wachsthum in den ersten Tagen des Wochenbettes anffallend rasch vor aich ging. Da sich gleichzeitig Erscheinungen des Verfalles zeigten, die eine Stieltorsion annehmen liessen, schritt Herr V. zur Ovariotomie. Ohgleich diese sehr rasch und einfach auszuführen war, liess sich der Kräfteverfall doch nicht aufhalten. Tod 12 Stunden post operat. Das Präparat zelgt die Torsion.
- e) Herr Gusserow: Durch Lsparotomie entfernter Tumor ovarii, der einen einfachen dünnwandigen Sack darstellt, welcher einen Dermoidhrei einschliesst, in welchem sich ausser vielem Fett anch ein Büschel Haare fludet.
- 2. Herr Veit: Ueh er einige Fäile von Carcinoma corporis uterl. Als Bestätignng für die Resultate seiner und Rugc's Arbeit über Gehärmntterkrehs berichtet Vortr. üher drei neue Fälle von noch nicht sehr weit vorgeschrittenem Krebs des Gehärmutterkörpers, indem er hervnrhebt, dass schon diese Zahl nach so kurzer Zeit die Behauptung der grösseren Häufigkeit dieser Erkrankung erhärtet. Seine Fälle betrafen eine Virgo und zwei Frauen mlt zahlreichen Geburten zwischen dem 50. und 60. Jahr; sie wurden alle drei mit Glück durch Totalexstirpation des Uterus, einmal von don Bauchdecken, zweimal von der Scheide aus operiri, der eine Fall ist 1 1/2 Jahr recidivfrei. Vortr. demonstrirt die exstirpirten Uteri und zeigt an Ahhildungen ihrer microecoplschen Structur die verschiedenen Formen, unter denen sich die Erkrankung darstellen kann. Die Diagnose durch Auskratzung mlt dem scharfen Löffel stellt er als eine für den geühten Untersneher sichere dar, indem er hervnrheht, dass man sich mit dem Befund normaler Schleimhant hei Blntungen nicht begnügen darf, sondern so lange anskratzen muss, his sich eine die Symptome erklärende Ursache anch microscopisch ergiebt, und bespricht einige differentiell diagnostisch wichtige Punkte. Aetiologisch herichtet er einige Erscheinungen über Erblichkeit des Krehses.

Der Krehs des Gehärmntterkörpers scheint ihm prognostisch günstiger zn sein, weil 1) die Frauen durch die Blutnungen im Climacterinm erachreckt, meist früher den Arzt consultiren, 2) bei der Operation gewöhnlich nicht jauchende Flächen mit den Wunden in Berührung bringen und 3) nicht nothwendig Krebsmassen aus der geschlossenen Uterushöhle in die Wunde austretend Veranlassung zum Recidiv darbieten.

Therapentisch empfiehlt er stets die Totalexstirpation principiell, nicht um hei Erkrankung eines Theiles das ganze Organ zu entfernen, sondern nur im Hinblick auf die wesentlich hessere Prognose der vaginalen Operation im Gegensatz zu jeder supervaginalen Amputation. In Bezug auf die Technik räth er vor der Auslösung des Uternskörpers stets die Stümpfe der Ligamente mit Muzeux'schen Zangen zu fixiren, um etwaiges Abgleiten der Ligaturen unschädlich zu machen.

In der sich anschliessenden Discussion meint Herr Runge, dass der Vortr. zu ausschliesslich die Auskratzung für die Dlagnose empfohlen hahe, man könne doch auch durch die Dilatation und Ahtastung der Uterushöhle recht hefriedigende Resultate erhalten. Hiergegen bemerkt Herr Schröder, dass er für seine Person ehenfalls der Auskratzung den Vorzug gebe, da sie sich einfacher und bezüglich der Infection reiner durchführen lasse als die Dilatationsmethoden. Herr Löhlein kann die wesentlichen Punkte des Vartrags auf Grund elgener Erfahrung nur hestätigen, namentlich das, was hezüglich der leichteren Erkenntuiss und damit der hänfigeren Constatirung des Leidens und das, was bezüglich der Prognose der dahei ausgeführten Operationen gesagt sel. In letzter Beziehung möchte er hervurheben, dase nicht nur die radic ale Operation bei Carcinoma corporis eine günstigere Prognose als hei Carcinoma cervicis ergehe, sondern auch die palliativen Eingriffe, also namentlich die Anskratzungen. Nicht anerkennen kann er die von Herrn V. angedeuteten Beziehungen zwischen Colpitis adh. vetul. und Carcinoma corporis, da die von ihm beohachteten Fälle keinen Anhalt für die Annahme solcher hoten.

Herr A. Martin hält, wie Schröder und der Herr Vortr., die Dilatation für unnöthig, doch weudet er nicht den schnrfen Löffel an, sondern eine stumpfe Cürette, mit der er nicht nur einzelne Striche, soudern die ganze Innenfläche ahkratzt. Wie Velt hält er an der Drainage nach der Totalexstirpation fest. Zwei Versnche, den Drain wegzulassen, in denen hochgradiger Collaps eintrat, haben ihn von Neuem von der Richtigkeit der Drainage üherzeugt. Auf die Frnge des Herrn Düvelius, oh er

zur Vermeidung der Infection nicht das Orificium nteri hel der Operation durch die Ligatur geschiossen habe, erwiedert Herr Veit, dass in seinen Fällen dies überflüssig gewesen wäre, da Ausfinss nicht vorhanden und die Portio schlank war. Herrn Rnnge gegenüber hält Herr Veit an der Forderung fest, durch microscopische Untersnehung entfernter Partikel die Diagnose zu stellen. Was die Culpitis vetul. hetrifft, eo will er nicht behaupten, dass constante Beziehungen beständen, es sei ihm nur anfgefallen, dass beide Zustände relativ hänfig zusammengetroffen worden seien. Herr Schröder bemerkt in letzterer Beziehung, dass die Erscheinungen der adhäsiven Colpitis bei alten Frauen so gewöhnlich seien, dass man sich nicht darüber wundern nnd nichts daraus schliessen könne, wenn sie ah und zn mit dem ebenfalls hei alten Frauen vorkommenden Körpercarcinom zusammenträfen.

### Aerstlicher Verein zu Marharg.

Sitzuug vom 7. Juni 1882.

Vorsitzeuder: Herr Schmidt-Rimpler.

Schriftführer: Herr Abee.

Herr Dohrn legt einen mit sternförmigen Zacken hesetzten Gummiring vor, den er in der Vagina einer Pstientin hinter dem wnhierhaltenen Hymen vorfand. Der Ring gleicht den Gnmmistücken, welche die Schirmmacher an der Spitze von Regenschirmen über den Stock zn schieben pflegen. Die Patientin hatte seit Wochen gekränkelt und vor Brennen in den Genitalieu nicht schissen können. Anf welche Welse der fremde Körper in die Vagina gelangt sei, war nicht herausznhringen.

Herr v. Hensinger bespricht eine Beobachtung, welche hesonders für die Collegen, welche sich mit Untersuchungen für Lebens-Versicherungsgesellschaften hefassen, von Interesse lst. Es stellte sich ihm ein junger, sehr kräftiger Mann vor, hei dessen Untersuchung keinerlei Krankheitszustände aufznfinden waren; sm Schluss der Untersuchung wurde der Herr aufgefordert, Urin in ein dargereichtes Gefäss zu entlecren, er gah an, kurz vorher urinirt zu haben, und mit Mühe entleerte er nur wenige Chetm. eines hellgelben, fast ganz klaren Urins. Bei der chemischen Untersuchung dieses fiel auf, dass bei der Probe auf Zucker die hlaue Knpferlösung sich helm Erwärmen verfärbte und einen grünlich-gelhlichen Niederschlag hildete - wegen der geringen Menge konnten weitere Versuche nicht angestellt werden und musste der Untersuchte für den anderen Morgen zu nochmaligem Besnch aufgefordert werden; er liess dann eine grössere Quantität Urin, welche hei den Prohen auf Zucker durchaus negative Resultate ergah, zugleich wurde aher auch die Ursache der auffallenden Reduction des Tags vorher gelassenen Urins festgestellt: Der Herr hatte var Monaten eine Gonorrhoe gehabt und auf Anrathen seines Arztes hatte er auch nach der Heilung noch allmorgendlich eine Zinksulfatlösung in die Harnröhre injicirt; das hatte er gerade kurz vor der Untersuchung zur Anfnahme in die Lebens-Versicherungsgesellschaft anch gethan, uud zwar nachdem er vorher die Blase entleert hatte. Die geringe Menge Urin mit der in der Harnröhre znrückgebliebenen Zinklösung gemischt war die Veranlassung zu der Verfärhung des Knpfersalzes geworden und hätte leicht zu der Annahme Anlass gehen können, der Uriu sei zuckerhaltig. — H. bat den Privatdocenten der Chemie, Herrn Dr. Fittica dahler, nm eine Prüfnng der Sache und erhielt von diesem folgende Auskunft:

"Versetzt man eine Kupfervitriollösning mit etwas Zinkeulfat, fügt Weinsänre hinzn und Natronlauge im Ueberschuss, so erhält man eine tief hlaue Flüssigkeit, welche die Bestandtheile der Fehling schen Lösung neben Zinkoxydnatrium enthält, das gelöst bleibt. Wird diese mit Urin zum Kochen erhitzt, so scheidet sich Zink als Hydrat ab, welches innerhalh der Lösung von grau-grünlicher Farhe erscheint, während diese selbst von blau in gelhlich übergeht. Kupfer wird indess (als Oxydni) nicht gefällt. Stellt man das Experiment derart an, dass zugleich Elweiss zugegen ist, so treten im Uebrigen die gleichen Erscheinungen nur mit dem Unterschiede anf, dass die üher dem Zinkniederschlage stehende Flüssigkelt röthlich gefärht ist und letzteres in Folge dessen scheinbar einen Stich ins Röthliche hesitzt. Da diese Erschelnung hei Zinkerprüfungen von zinkhaltigen Harnen zu Täuschungen Veranlassung geben kann, so habe ich auf Wnnsch des Herrn Dr. v. Hensinger diese Thatsache hiermit constatiren wollen."

### Sitzung vam 5. Juli 1882.

Herr Lahs giebt ein Resumé über die Arbeiten betreffend die Frage des Inneren Mnttermandes.

Herr Roser stellt einen Pat. vnr, dem er nach vorausgegangener Trepanation einen Hirnahscesse seröffnet hatte. Es war nach Eröffnung des Hirnahscesses ein Prolaps des hetreffenden Hirntheiles entstanden und hatten sich grosse Massen von aufgetriebenem und vorgedrängtem Hirngewehe hrandig abgestossen. Bei unansgesetzt antiseptischer Behandlung war die Heilung in Gang gekommen und der Kranke hat sich, einige Gesichtsfeldbeschränkung ausgenommen, vollständig crholt. (Der Fall wird noch asführlich beschrieben werden.)

### Sitzung vom 2. Angust 1882.

Herr Schmidt-Rimpler gieht die Gesichtsfeldzeichnung des in der vorigen Sitzung von Herrn Roser wegen eines Hirnprolapsas, der ohen gelegene Partlen des rechten Hinterhauptlappens traf, vorgestellten Kranken vor. Es besteht am rechten Auge eine linksseitige Hemianopsie. In



der rechten Gesichtsfeldhälfte, die nach links im horizontalen Meridian etwa einen Grad über den Fixirpunkt hinausgreift, besteht normale Farhen-Empfindung nnd durchschnittlich normale Ausdehnnng derselben in den peripheren Partien; S ist grösser als 1. Ophthalmoscopisch erscheint die temporale Hälfte der Pap. optica. etwas blasser als die nasale, ohne dass dieser Befund aber sehr ansgeprägt wäre. Das linke Auge ist seit Kindheit phthisisch. Auch dieser Fall spricht für die Richtigkeit der Munkschen Angaben über die Lage des Sehcentrums.

Herr v. Heusinger referirt über die Verhandlungen des Aerztetages

in Eisenach.

# Sitzung vom 8. November 1882.

Herr Roser berichtet, dass ihm in den letzten Jahren mehrere Soldaten mit Angina Ludowici in diechirurgische Klinik gekommen seien. Die Geschichte dieser Ludwig'schen Angina und die Meinungen der neuesten Schriftsteller wurden bei dieser Gelegenheit besprochen. (Eine besondere Abhandlung hierüber von Roser soll demnächst publicirt werden.)

Herr Schmidt-Rimpler spricht über die Anwendung des Glüheisens bei Hornhaut-Affectionen. Er selbst hat dasselbe in 9 Fällen von Ulc. serpens probirt. Die Anwendung ist einfach: Man nimmt eine Stecknadel, die in ein Stückchen Holz gesteckt ist, und betupft mit dem glühend gemachten Knopf die Randpartien des Geschwürs. Die Schmerz-haftigkeit scheint nicht sehr erheblich zu sein. Was den Erfolg bei diesen Affectionen betrifft, so steht er der sonst üblichen Querdurchschneidung entschieden nach. In den meisten Fällen nusste letztere doch noch ansgeführt werden, nachdem unnütz Zeit verloren war. Redner kann daher von der Anwendung bei Ulc. serpens nur abrathen. Günstigereu Erfolg hatte die von ihm öfters geübte Durchschneidung der pannösen Gefässe mittelst des Glüheisens dicht vom Rande der Cornea. Durch wiederholte und ausgedehnte Verbrennung gelingt es meist besser und schueller als mit anderen Mitteln eine Verödung zu erzielen. Die folgende Reaction ist sehr gering.

Derselbe stellt einen Fall von Ophthalmomalacia intermittens Der 25 jährige Patient hatte nach einem vor 12 Jahren überstaudenen Typhus bemerkt, dass das linke Auge kleiner geworden war. Ein Zurückgesunkensein desselben in die Orbita lässt sich nicht constatiren, wohl aber erscheint es in seinem ganzen Umfange verkleinert. Die Spannung ist etwas verringert, Pupille und Lidspalte etwas enger als rechts. S=1, Emmetropie, Nahepunkt 11 Centimeter. Ophthalmoscopisch nichts Abnormes. In Zwischenräumen von einigen Monaten tritt anfallsweise Röthung auf; der Bulbus wird dabei auffallend kleiner und weicher  $(-T_2)$ . Ein derartiger Anfall, der ca. 8 Tage dauerte nnd bei dem kleine Phlyc-Die linke Gesichtshälfte zeigt in der oberen Wangengegend und Schläfe eine etwas geringere Füllung als rechts. Röthungs- und Temperatur-Unterschiede sind nicht vorhanden; ebenso schwitzt Pat. an beiden Gesichtssciten. Zur Zeit wurde er wegen Lippen-Lupus in der chirurgischen Klinik behandelt.

#### Sitzung vom 6. December 1882.

Herr Böhm referirt üher die wichtigsten Veränderungen der nenen Ausgabe der Pharmacopoea germanica. Herr Dohrn berichtet über eine Porro'sche Operation, welche

derselbe kilrzlich an einer rhachitischen Person mit hochgradig verengtem Becken ansfübrte. Die Operirte befand sich in den ersten 3 Tagen sehr wohl, dann trat starker Meteorismus anf, unter welchem sie am 5. Tage suffocatorisch starb. Bei der Sectinn fand sich eine Dünndarmschlinge mit dem Uterusstumpf an der vorderen Bauchwand verlöthet und der Darm oberhalb dieser Stelle stark meteoristisch, unterhalb contrahirt. Mit Ausnahme der nächsten Umgebung des Uterusstumpfes fanden sich keine Zeichen von Peritonitis. Das Kind der Operirten blieb erhalten.

Der Vortragende knüpft hieran eine Vergleichung zwischen den alten nnd neuen Operationsmethoden und dem Kaiserschnitt, und äussert seine Ansicht dahin, dass durch das Porro'sche Verfahren der alte Kaiserschnitt werde verdrängt werden Als Nachtheile des Porrn'schen Verfahrens hebt er dagegen hervor die Nothwendigkeit einer zahlreichen Assistenz und die, zur Zeit noch bestehende, Unsicherheit üher die zweckmässigste Art der Behandlung des Stieles.

# VII. Fenilleton.

# Medicinisch - chirurgische Bemerkungen während einer italienischen Reise 1881-82.

(Fortsetznng.)

Die Cheiloraphien nach Entfernung von Epiteliomen der Unterlippe wurden nach Celsus Methode ausgeführt (A. VI u. VII, Fali 94, 95, 96). Cheiloplastien nach des Autors Methode mit Brückenbildung (A. VI u. VII, Fall 97 und 98, A. III, S. 171, 172). Diese Bildung einer Unterlippe ist die verbesserte Mundbildung von Roux St. Maximin, indem durch einen Bogenschnitt unterhalb des Kinnes die Haut desselben beweglich gemacht wird. Dieser in die Höhe gezogene derbe Lappen giebt dem Pat. kein schönes Ausseben und entbehrt des Lippensaumes (A. II, Roma 1874, Tav. 6).

Die Hasenscharten werden nach Mirault's Verfahren operirt; 3 Abbildungen in A. VI und VII erläutern die Operation der doppelten

Hasenscharte, jedoch scheint mir die dritte Figur nicht richtig gezeichnet, weil vou dem Lippensaum nichts zn bemerken ist.

Unter den Krankheiten der weiblichen Geschlechtstheile begeguen wir 6 Kystovarien, 3 Epiteliomen der Vaginalportion, einem Ovarialmyom, einem Anus vulvaria, Recto-, Vesico- und Uterovagiualfisteln.

Das Hauptcontingent aller Krankheiten gaben indessen immer die-

jenigen der Knochen und Gelenke ab, welche theilweise zu unblutiger chirurgischer Behandlung, in einem Falle (A. III, S. 122, Tav. IV) zur Sequestrotomie beinahe der ganzen Tibia; in einem anderen (A. VI und VII Tav. III) zur Resectio subtrochanterica führten. Anch Abscesse und fistulöse Geschwüre wurden in bedeutender Zahl der Behandlung unterworfen, bei letzteren die elastische Ligatur mit Vorliebe in Anwendung gezogen. Ein Anus praeternaturalis mit Rizzoli's') Enterotom glücklich behandelt. Von dem Ulcus perforans pedis als einer neuroparalytischen Krankheit findet sich in A. III eine Tafel-Abbildung mit den histologischen Erscheinungen von Dr. Durante, dem Verf. einer Abhandlung: Snl male perforante del piede, ricerche anatomiche e cliniche, Napoli 1874, als Nachtrag zu Mazzoni's Ausführungen über diesen Gegenstaud in A. II, S. 10. (Schmidt's Jahrbücher, Bd. CLXVII, 1876.)

Wenn nun auch nach der Nathr der Krankheiten und nach dem Zwecke elner chirurgischen Klinik blutige Operationen vorherrschend sind, so finden sich doch auch nicht wenige Fälle, in denen ein medicamentöses Verfahren allein znm Ziele führte. Eine Hauptrolle spielen dabei Jod-und Brompräparate, Ausspritzungen und Waschungen mit Carbollösungen, aber auch mit Chininsolutionen bei Abscessen, was auf eine bestimmte Wohlhabenheit der Austalt schliessen lässt.

Hoffentlich geniigen diese Zeilen, denen ich nur angern ein Ziel setze, dem Lescr die Ueberzengung zu geben, dass die chirurgische Klinik in Rom den Zweck ihres Bestehens volikommen erfüllt, indem in ihr der studirenden Jugend nicht nur die Gelegenheit geboten ist, sowohl an häufiger vorkommeuden als selteneren Krankheitsfällen ihre Erfahrung zu bereichern, sondern mittelst der instructiven Vorträge ihr Nachdenken anzuspornen und ihre wissenschaftliche Uebersicht zu erweitern. Der Leiter der Anstalt kann mit Ueberzengung seinen Schülern zurufen: "Thut nach meinen Worten und nach meinen Werken."

La Spezia.

Nachdem ich die Persöulichkeit eines älteren italienischen Collegen, sein Wissen und Können geschildert, empfinde ich nicht geringeres Verguilgen, einen jüngeren Chirurgen Italiens in meine Erinnerung zurückzurufen, mit welchem mein Aufenthalt in La Spezia, der freundlichen bergumgürteten, gesunden Stadt an der weiten Meeresbucht gleichen Namens gelegen, mich zusammenführte.

In Dr. Ednard Bassini lernte ich einen Collegen kennen, dessen Zukunft nach meinem Dafürhalten Italien und nusere Chirurgie befriedigen wird. An der Universität zn Pavia unter dem verstorbenen Prof. Porta in der Chirurgie ausgebildet besuchte er später längere Zeit die Hoapitäler von Wien und Berlin, nahm an dem deutschen Chirurgencongresse Theil und ist der deutschen und französischen Sprache und deren chirurgischen Literatur mächtig. Im Jahre 1879 und 1880 wurde ihm die Leltung der chirurgischen Klinik an der Universität zn Parma, seiner Vaterstadt, übertragen, wonach er sich in Spezia als practischer Arzt und Wundarzt niederliess, die Leitung der chirurgischen Abtheilung des städtischen Hospitals übernahm und sich in knrzer Zeit einen verbreiteten Rnf als Operateur erwarb. Im Mai 1882 erhielt er nach einem Concurse von der italienischen Regierung die Vocation als Professor extraord. der Chirurgie nach Parma nnd ist zur Zeit ordentlicher Professor der propädentischen Chirurgie in Pavia.

Von seinen schriftstellerischen Leistungen kenne ich:

- 1. La Clinica Chirurgica di Parma negli anni 1879 und 1880 pel Dott. E. B. Incaricato. Con una tavola litografica, Pavia, Tip. Fusi 1880, 115 Seiten.
- 2. L'attuale modo di curare l'idrocele della vaginale del testicolo. Nota pel Dott. E. B. Milano, 1880. Fratelli Richiedi. 8 Seiten. Estratto dagli annali nniversali di medicina. Vol. 258, 1880.
  3. Contribuzione di Medicina operaforia. Communicazione letta alla
- Reale Academia di Torino, in seduta delli 16 Gennajo 1880. Torino, 1880. Tip. Celanza e Comp.4. Sel Serramento delle mascelle del Dott. E. B. Con 6 Tavole lito-

grafiche. Milano, Tip. Fratelli Richledl, 1879, 150 S.

Die chirurgische Klinik in Parma besteht schou seit langer Zeit, aber erst in den dreissiger Jahren dieses Jahrhunderts erhielt sie durch Prof. Rossi's kühne Operationen (Oesophagotomie 1881, Ligatur der Art. carotis nud subclavia bei Aneurysma der Anonyma 1848, durch Resection des Unterkiefers 1844) den Rnf einer chirurgischen Schule. Sie wird allein anf Kosten des Ministerinms des Unterrichts erhalten und befindet sich im Civilhospitale von Parma, in welchem ihr 2 kleine Säle zu 24 Betten, 12 für Männer, 12 für Frauen, eingeräumt sind; doch kann der klinische Leiter seine Reconvalescenten, Patienten mit Knochenküchen n. A. in die übrigen Säle des Hospitals verlegen, dafür darf er jedoch keinen Kranken direct aufnehmen, sondern nur aus dem Hospitale iu seine Räume transferiren lassen.

Die hygienischen Verhältnisse des Hospitals sind die traurigen eines jeden alten Krankenhanses.

Seit 30 Jahren war das chirnrgische Armamentarium hiuter den Anforderungen der Neuzeit zurückgeblieben und es bedurfte namhafter Zn-

<sup>1)</sup> Angef. Werk Seite 446.



schüsse der Regierung und Universität, um dasselhe in einen erträglichen Zustand zu bringeu.

Die Zahl der jährlich im Hospitale Aufgenommenen ist wegen der Höhe des Kostgeldes nicht hedeutend; in der Klinik Bassini's verkehrten nach dem Berichte (No. 1) vom Fehruar his Juli 1879 und vom December 1879 his Juli 1880 174 Kranke. An ihnen wurden 44 grössere Opcrationen ausgeführt: 14 Resectionen mit 13 Hellungen und 1 Nichtbeilung. 9 Amputationen mit 8 Heilungen, 1 Tod, Cheiloplastie, Exstirpation bei herabhängendem Kopfe eines voluminösen Polypen der Nasenhöhle, 8taphylo- und Uranoplastie bei einem 2 Monate alten Kinde, Kropfexstirpation, Laryngotracheotomie, 2 Herniotomien, 2 Lateralcystotomien, 2 Operationen von Fistula cysto-utero vaginalis (1 Nichterfolg), 7 Operationen der Hydrocele tun. vag. testiculi, 2 Ovariotomien, 1 Ovariotomie mit Hysterotomie (Tod), also 40 Heilungen, 2 Nichterfolge, 2 Todesfälle. Ein Todesfall war ausserdem (S. 30) die Folge des Katheterismus einer nsrhigen Oesophagusstrictur mit falschem Wege in das Mediastinum poster. - Eine Exarticulation des Oberarmes (hei Amputation S. 76) nehst Wegnahme des Acromion, der Cav. glenoid. und des äusseren Randcs des Schulterhlattes wegen Osteosarcom wurde nach einer Stunde tödtlich, ohgleich nach vorlän8ger Unterhindung der Art. subclavia oherhalh des M. pectoralis minor die Operation fast trocken ausgeführt werden konnte. Da die Leichenöffnung nicht erlauht wurde, vermuthet B. uur, dass der Tod durch eine Verkettung von Umständen: Chloroform, Wärmeverlust, operativen Eingriff, vielleicht auch Carhol (Nusshaum), erfolgt seln könne. Nach dem Tode der Patientin (ohiger Fall von Ovariotomie 8. 59), hei welcher wegen einer Multiloculärcyste des rechtsseitigen Eierstockes mit Adhärenzen an das Omentum, die Därme und die Beckenwandungen operirt wurde und die am fünften Tage unter Erscheinungen der Septicopyämie starh, fand man hei der Section zwischen dem linken Horizoutalaste des Schambeins und dem Stielstumpfe einen kleinen Schwamm ohne Durchtränkung, aher nmgeheu von Exsudaten auf dem Wege der Organisation, fast in Art einer Hülse, nehst eitriger Perltonitis in Regio iliaca und hypogastrica, Beckenphlegmone, Folliculärentzündung des Ileum und Dickdsrms, meta-statische Splenitis und Leberinfarct. Dieser Schwamm war durch die Nachlässigkeit eines Dieners den gezählten Schwämmen heigefügt worden, so dass der Operatenr ihn hei der Nachzählung nicht hemerkte.

Cheiloplastik (S. 20) führte B. nnch Entfernnng des Carcinoms der Unterlippe nach der Methode von Blasius mit Schleimhantumsäumung ans, die Staphylo- und Uranorsphie nach Langenheck mit Zuhilfenahme eines von ihm erfundenen Mundsperrers (dessen Beschreihung und Abhildung No. 3 enthält), welcher zugleich die Zunge nlederhält und die ähnlichen Instrumente von Whitehead, Thomas Smith and Trelat als hequemer und sicherer ühertreffen soll, wovon sich B. in 4 heschriebenen Fällen üherzengte. — Die Hydroceleoperationen sind sämmtlich nach der Volkmann'schen Methode ansgeführt, welche B. in No. 2 heschreiht und sie als die zweckmässigste in Italien einführt. Der Verband wurde hier einmal mit Salicyl nach Thiersch, zweimal mit Encalyptol, 4 mal mit Carbol ausgeführt; der Verlauf war ausser den beiden mit Eucalyptol he-Vernarhung (9 Tage) und das geringste Vaginalexsudat.

Es ist wohl hier kaum der Ort in eine genauere Analyse der einzelnen Krankheiten und der gewöhnlicheren Operationen einzugehen, doch ist anfmerksam zu machen auf die häu8gen Auslöffelungen cariöser Knochen, anf eine Vorhereitung zu einer Tihiaexcisiou wegen Osteomyelitis hel einem, blutarmen Kinde von 9 Jahren durch Klystiere von defibrinirtem Blute uud kiinstliche Hämostasie, anf Volkmann's Gewichtsextensionen bei Gelenkleiden, auf 3 Knieresectionen, wovon 2 nach Textor, 1 nach Volkmann (S. 96 and 107), auf einen Todesfail darch Septicamie nach Exarticulation der grossen Zehe wegen krehsiger Melanose mit Anschwellung der Lymphdrüsen der enteprechenden Seite (hei Section auch im Gehiru) trotz aller antiseptischen Vorkehrungen (S. 97), nnd auf Osteotomien hel deform verheilter Fractur des Unterschenkels, eine bei Genn valgum rachiticum eines 3 jährigen Knaben (mit Ahbildungen vor und nach den Operationen).

Als Anästhetleum gehraucht B. nur Chloroform, entweder mit dem Junker'schen, meistens aber mit dem Esmarch'schen Apparate, dessen Anwendung bis zu 4 Stunden ohne Nachtheil fortgesetzt wurde. antiseptischen Verhaude diente grösstentheils Carbolsänre, aher auch Salicyl- nnd Borsäure, Chlorzink und Eucalyptol.

Haben wir B. in vorstehender 8kizze als eifrigen und glücklichen Practiker kennen gelernt, so führt nns sein Werk No. 4 in sein wissenschaftliches Thun ein. Es ist dies eine vollständige Monographie über die Klefersperre, didactisch und practisch zu gleicher Zeit, weil ausgestattet mit einer Reihe eigener Erfahrungen üher diese Krankheit und mit Experimenten an Thieren zur Verhütung der Wiedervereinigung der getrennten Flächen des Unterkiefers.

Als Einleitung dient eine minutiöse chirurgisch-anatomische Beschreibnng des Kauapparntes nach eigenen Uutersuchungen, besonders in dem relchen anatomischen Museum zu Pavia, mit gleichzeitiger Benntzung der dahin einschlagenden Untersnchungen von Hueter hinsichtlich der Entwickelungsgeschichte und derer von Bell, Valentln, Alfred Volkmnnn, Rohin ln physiologischer Beziehung. 18 Ahhildungen von Unterkiefern veranschaulichen die Beschreihung. (Tav. I n. II.) (Schiuss folgt.)

#### Das Stiftungs-Fest der militairärztlichen Bildungsanstalten.

Die militairärztlichen Bildungsanstalten feierten am 2. August d. J. Mittags 12 Uhr in der Aula des Lehrgebäudes, wie alljährlich, ihr Stiftuugsfest unter zahlreicher Betheiligung von Professoren und Docenten der Universität, Vertretern des Cultus- und des Kriegs-Ministerinms, höheren Offizieren und Militairärzten der Garnison. Nach dem von Studirenden der Austalten ausgeführten Gesange des "Salvum fac regem" erstattete der Generalarzt Dr. Schuhert den Jahresbericht. Derselhe herührte hierhei zunächst die gesteigerten Anforderungen, welche seit nunmehr 10 Jahren durch die Wsffendienstzeit den Anstalten erwachsen und im Allgemeinen wohl von diesen erfüllt worden seien. Die Erleichterung der Anfgahe durch die Institution eines 9. Studiensemesters werde auch von den Anstalten dankhar hegrüsst. Es knüpften sich darnn nicht nnwichtige Fragen in der Organisation des Unterrichts, so besonders üher die Zeit der Ahlegung des Tentamen physicum und die durchgehende Ahleistung des Waffendienstes im 1. Studiensemester anstatt, wie hisher, im 1. Sommersemester der Studienzeit - Fragen, welche anch für den leitenden Einfluss der medicinischen Facultät gegenüher den ausserhalh der Anstalten Medicin Studirenden von Weseutlichkeit seien. Darauf folgte eine Uebersicht über die im Lanfe des Jahres eingetretenen Veränderungen in der Lehrthätigkeit, wohei besonders des dahingeschiedenen Professors Dr. Peters iu warmem Nachruf gedacht wurde. In gleichem Sinne worde des in Folge selnes dienstlichen Berufes hinweg gerafften Stabsarztes Dr. Thilo und zweier verstorbener Studirenden der Anstalten gedacht.

Von den Personalien hehen wir hervor, dass einem der Herren Stahsärzte die Stiftungen des Instituts eine wissenschaftliche Reise von 6monatlicher Dsuer nach Italien ermöglichten. An Studirenden war den Anstalten am Schluss des vorletzten Studienjahres ein Bestand von 224 verbliehen. Hinzn traten in den heiden Semestern des letzten Jahres 63, in der Armee wurden angestellt 51, vor vollendetem 8tudium schieden 5, dnroh Tod 2 der Studirenden ans, so dass am Schluss dieses Studienjahres ein Bestand von 229 verhleiht, wie er nur von wenigen Facultäten der deutschen Universitäten übertroffen wird, der höchste his jetzt erreichte der Anstalten. Von 48 zur Ahlegung der Staatsprüfung commandirten Unterärzten hahen his jetzt 85 die Staatsprüfung vollständig bestanden. Das Examen rigorosum haben 58 Studirende ahgelegt und bestanden, darunter 29 cum lande, von diesen wleder 9 magna und 8 summa cum laude.

Die Bihliothek ist durch Ankauf und Geschenke erweitert worden, so dass im Beginn dieses Jahres ein 2 ter Nachtrags-Katalog nach nur fünfjährigem Zwischenraum, herausgegeben werden musste. ') Ueher die bereite von Görcke gestiftete und während des Feldzuges 1870 71 hervorragend hereicherte kriegschirurgische Sammlung des Institute ist eln streng wissensehaftlich heschreihender Katalog bearbeitet worden, welcher nehst einer reichen Zahl photographischer Abhildungen der wichtigsten Präparate als Theil des von der Königlichen Militär-Medicinal-Ahtheilung des Kriegs-Ministerinms herauszugebenden Sanitätsherichts über den Krieg 1870/71 demnächst der Oeffentlichkeit fibergehen werden wird. Vertheilung von Prämien an 5 ältere Studirende hlelt Herr Geh. Rath Prof. Dr. von Bergmann die Festrede über die Transfusion im letzteu Decenninm, welche demnächst im Verlage von Angust Hirschwald in Berlin im Druck erscheinen wird. In der nach Form und Inhalt lehhaft fesselnden Rede entrollt der Redner ein farbenreiches Bild der verschiedenen geschichtlichen Phasen der Transfusion, umrahmt und durchzogen von dem leitenden Gedanken, wie der Glaube an das Können in der ärztlichen Knnst so häufig schon den sicheren Grundlagen des Wissens vorangeeilt sei und immer wieder in diese festgezogenen Grenzen habe zurückkehren müssen, - eine Erfahrung, welche als normatives Zuchtmittel der studirenden Jugend in das Gebiet ihres späteren ärztlichen Handelns und Streheus mitgegehen sei. In dem engeren Gehiet des Themas entwickelt der Vortragende den Trinmphzug der Transfusion im 19. Jahrhundert nnd die successiven Einschränkungen, welche dieselbe im letzten Deceuninm erfahren hat auf Grund vertiester wissenschaftlicher Forschung über die physikalischen Circulationstörungen als wesentlichste Todesnrsache beim Verhlntnngstode, üher die Auflösung heterogener Blutkörperchen innerhalb des Kreislaufes und über die gefährliche Wirkung des Gerinnungsferments nach Ueherführung deshrinirten Blutes. Der Vortrag gipfelte in dem Ausspruch: die Trausfnsion ist heute nur noch zulässig in der Form directer Ueberführung von Menschenhlut.

# Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Universität Zürich feiert heute, am 2. d. M., die Feier ihres fünfzigjährigen Bestehens. Wie für die Wissenschaft üherhaupt, als Hoch-Warte freien Geistes und freier Forschung, so ist Zürich insbesondere für die Medicin elne bedeutnngsvolle und fruchthare Stätte geworden. Welche lange Reihe herühmter und glänzender Numen hahen die Annalen der Züricher medleinischen Facultät zu verzeichnen! Wie viele der jüngeren, ansstrebenden Forscher hahen gerade dort den ersten Boden zu weiterer Entwickelung gefunden! Hier lehrte und wirkte ein Schönlein, Karl Ludwig, Griesinger, Billroth, Biermer, Ed. Rose, Hitzig, Kiehs u. v. a. — der jetzt lehrenden Männer, wie Hermann, Horner, v. Meyer, Wyss, Hngnenin, Krönlein und wiederum Klehs, garnicht zu gedenken!

<sup>1)</sup> Bereits in dieser Wochenschrift 1882 besprochen.

Es ist ein steter inniger Wechselverkehr zwischen den deutschen Hochschulen und der Schweizer Universität gewesen, gebend und empfangend, und wir vergessen fast, wenn wir den Namen Zürich hören, dass wir ausser Landes dorthlu gehen milssen. Wie stark der Zug der Deutscheu jederzeit nach Zürich gewesen ist, zeigen die obigen Namen; aber wir dürfen nicht vergessen, wie viele unserer besten Kräfte zu nus von dort herüberkamen. Möchte man sm Eude des nun halb vollendeten Saeculums dasselbe sagen können! Wir wünschen der Züricher Schwester zu den nächsten 50 Jahren das kräftigste und fröhlichste Gedeihen!

Znm Rector magnificus für das nächste Rectoratsjahr der hiesigen

Universität wurde Prof. Dr. phil. A. Kirchhoff, zum Decan der medicinischen Facultät Geh. Rath Prof. Dr. Hirsch gewählt.

— Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte soll, wie es im Programm heisst, "den in den letzten Jahren gemachten Erfahrungen und vielseitigen Wünschen entsprechend" auch in diesem Jahr nur 4 Tage, den 18.-21. September währen. Nach dem officiellen Schluss der Versammlung, also für den 22., ist eln Ansflug nach Badenweiler in Aussicht genommen. Vom 1. September an 1st das Anmelde- und Ausknuftsburean eröffnet, his dahin nimmt der Geschäftsführer, Herr Dr. A. Claus Anfragen etc. entgegen.

Nach den nns bis jetzt zugegangenen Informationen steht ein interessantes and reiches wissenschaftliches Programm in Anssicht and wir zweifeln nicht, dass der Besnch des sehbnen Freihurg's ein sehr reger

sein wird.

- Die Anshreitung der Cholera scheint glücklicherweise mehr die Tendenz von Nord und Süd als nmgekehrt zu haben, nud alch besonders nach Mittel- und Ober-Egypten zu wenden. Wir unterlassen es, derselben Schritt für Schritt zu folgen, weil wir doch hinter den Tageshlättern, die dem in ausgiehiger Weise entsprechen, zurückbleiben müssten. Neue oder wichtige Thatsachen sind nicht zu verzeichnen. Betreffs der für Dentschland resp. Prenssen erlassenen Bestimmungen verweisen wir auf die in der vorigen und diese Nummer d. W. publicirten ministeriellen Verfägungen, deren unfassendem und einsichtsvollem Inhalt wir nicht umhin können unsere valle Anerkennung auszusprechen.

- Der S. internationale medic. Congress findet vom 10-11 Ang. 1884 in Kopenhagen statt. Mittheilungen, welche auf die Arbeiten des Congresses Bezng haben, sind, damit sie hei dem möglichst frühzeitig auszngebendem Programm berücksichtigt werden können, vor dem 1. October

d. J. an den General-Secretair C. Lange einzusenden.

- Am 13. d. M. beschloss der Tod das segensreiche Wirken eines der geachtetsten und beliehtesten Collegen, des Sanitätsrathes und Badearztes Dr. Drescher in Reinerz, welcher seit 18 Jahren mlt unermüdlichem Eifer, in Wort und Schrift, rastios an dem Emporhlühen des Bades gearheitet hatte. Mitten in selner Thätigkeit, während der Sprechstunde, ereilte ihn der Tod. Unvergesslich wird er allen den Collegen hleiben, die ihn als gewissenhafter Arzt, als humanen Menschen, als treuen Freund kennen und schätzen gelernt hatten.

Breslan. Herr Dr. Soltmann, dirigir. Arzt des Wilhelm-Augusta-Hospitals, ist zum Professor extraord. ernannt worden.

# VIII. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Anszelchnungen: Seine Majestät der König hahen Allerguädigst geruht, den nachhenannten Personen die Erlanhniss zur Anlegung der ihnen verliehenen nichtpreussischen Ordensinsignien zu erthellen, und zwar: des Ritterkreuzes des Ordens der Kgl. italienischen Krone dem practischen Arzt Dr. Kaufmann zu Frankfurt a. M., des Commandeur-kreuzes des Kgl. spanischen Ordens Isabella's der Katholischen dem Gehelmen Sanitätsrath Dr. Koch zu Sigmaringen, Hofrath und Lelbarzt Sr. Kgl. Hohelt des Fürsten von Hohenzollern, des Verdienstkreuzes ln Gold des Grussherzoglich mecklenburgischen Hansordens der Wendischen Krone dem preussischen Staatsangehörigen Dr. med. Sandreczky zu Jerusalem.

Ernennng: Der Privatdocent Dr. Otto Soltmann zu Breslan ist zum ansserordentlichen Professor in der mediciuischen Facultät der dortigen

Universität ernanut worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Haase in Lippehne, arzt Dr. Rlater in Cüstrin, Dr. Nieberg in Nenstadt-Gödens, Dr. Flaser in Loquard, Amts Emden, Dr. Thelen in Düsseldorf, Dr. Kuschbert in Pless, die Zahnärzte Spanke in Barmen, Weher in Emden.

Apotheken-Angelegenhelten: Apotheker Stansehach hat die Kemper'sche Apotheke in Sonnewalde, Apotheker Kuhnke die Kornstaodt'sche Apotheke in Schneidemühl, Apotheker Tacht die Lohmeyer'sche Apotheke in Greetziel känflich erworben. verzogenen Apotheker Napp und Berndorff haben alch die Apotheker Köhne und Weiss in Elberfeld uiedergelasseu.

Todesfälle: Sankätsrath Dr. von Wallenstedt in Heringsdorf, Arzt Dr. Renter in Esens, Arzt Dr. Slohting in Crefeld.

Sanitäts-Corps. 14. Juli. Dr. Burk, Ober-Stahsarzt 2. Kl. und Garn.-Arzt der Festung Ulm linken Ufers zum Ober-Stabsarzt 1. Kl. und Regts.-Arzt des Feld-Art. Regts. No. 13 ernannt. Dr. Helber, Ober-Stabsarzt 2. Kl. nnd Regts.-Arzt des Feld-Art.-Regts. No. 13, in das Inf.-Regt. No. 122 versetzt. Dr. Steiner, Stabsarzt des Gren.-Regts. No. 123, zum Ober-Stabsarzt 2. Kl. nnd Garn.-Arzt der Festung

Ulm ernannt. Dr. Lebsanft, Stabsarzt des Inf.-Regts. No. 122, in das Füs. Bat. Greu.-Regts. No. 123 versetzt. Steiff, Assist.-Arzt 1. Kl., zum Stahs- und Bsts.-Arzt des Inf.-Regts. No. 122, Dr. Schlosser Assist.-Arzt 1. Kl., zum Stabssrzt der Res. befördert.

München, 15. Juli. Dr. Ritter v. Lotzheck, Gen.-Arzt 1. Kl. der Kommandantur der Haupt- und Residenzstsdt München, kommandirt zum Kriegs-Ministerium, zum General-Stabsarzt der Armee und Chef der milit. med. Abthell. im Kriegs-Ministerium ernannt. Dr. Müller, Gen.-Arzt 1. Kl. und Corpsarzt des II. Armee-Corps, der Raug als Gen.-Major verliehen.

# Ministerlelle Verfügungen.

Das Auftreten von Cholera in Aegypten legt ln Anbetracht der leichten Verschleppharkeit dieser Krankheit den Sanitätsbehörden die Pflicht suf, den öffentlichen Gesnudheitsverhältnissen die grösste Sorgfalt zuzuwenden und sanitäre Uebelstände in geeigneter Weise und energisch zu bekämpfen, dsmit nirgends Zustände entstehen, welche die Entwicklung epidemischer Krankheiten begünstigen.

Die prophylactischen Massnahmen, welche zu diesem Zwecke zn er-

greifen, sind der Königlichen Regierung bekannt.

Sie beziehen sich zunächst auf die Reinhaltung des Bodens durch ordnungsmässige Beseitigung oder Unschädlichmachung der Dejectioneu und Abfälle aller Art, durch Reinhaltung und Desinfection der öffentlichen Bedürfnissanstalten im Freien, wie in gesehlossenen Räumen.

Anf die Fernhaltung gesundheitswidriger Nahrungs- und Genussmittel ist zu achten, insbesondere auf die Beschaffung eines ausreichenden und gesunden Trinkwassers besondere Sorgfalt zu verwenden. Die Beschaffenheit der Brunnen und der anderweitigen Bezugsquellen für das Trinkwasser, die Lage der Ahorte, Dungstelleu und sonstigen, zur Anfnahme von fänlnisserregenden Substanzen bestimmten Aulagen ist erneut in sorgfältige Controle zu nehmen.

Nicht minder bedürfen die Wohnungen, namentlich diejenigen, welche von einer dichtgedräugten oder einer fluktuireuden Wohnhevölkerung benutzt werden, eingehender Beobschtung, wie Massenquartiere, Herbergen, Pennen, Logier- und Kosthäuser, ferner Privatquartiere, welche von mehreren Parteien bewohnt werden, sodaun Ränme, welche bel öffentlichen Bauten von Arbeitern zum Wohnen henutzt werden.

Gewerbliche Anlageu, in welchen, sei es Fäulniss erregende, sel es zur Verbreitung ansteckender Krankheiten geeignete Stoffe sich hefinden,

bedürfen einer erhöhten Beaufsichtigung.

Auch auf die vagirende Bevölkerung, sowie auf die aus Nachbarstaaten im Grenz-, namentlich im Flussverkehr auf diesseitiges Staatsgebiet übertretenden Personen ist die Aufmerksamkeit der Executivorgane zu richten.

Märkte, Messen und andere Veranstaltungen, welche Gelegenheit zur Anhäufung grösserer Menschenmassen geben, werden eingehender Beobachtung bedürfen.

Es liegt nicht in meiner Absicht, durch vorstehende Anführungen die Richtungen abschliessend zu bezeichnen, in welchen die mit der Wahrung der gesundheitlichen Interessen des Staates betrauten Landespolizeibehörden ihre Fürsorge zn entfalten haben. Ich vertraue vielmehr, dass sie anch über die angedeuteten Beziehungen hiuaus nach den eigenthümlichen Verhältnissen ihrer Bezirke die geeigneten prophylactischen Massnahmen treffen werden. Auch wünsche ich, dass keine Massregeln ergriffen werden. welche geeignet sind, die Bevölkerung zu beunrnhigen, dass vielmehr überall nur die Ueberzeugung erweckt und bestärkt werde, dass es sich lediglich um vorbeugende Anordnungen handele, welche zur Beseitigung der erfahrungsmässig den Aushruch und die Verbreitung ansteckender Krankheiten befördernden Missstände bestimmt sind.

Sollten irgendwelche Wahrnehmungen gemacht werden, welche den Ansbruch von Seuchen hefürchten lassen, so sehe ich umgehender Bericht-

erstattung entgegen.

Berlin, den 19. Juli 1883.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Mediciual-Angelegenheiten Im Auftrage: (gez.) Grelff.

An dle Königlicheu Regierungen.

#### Bekanntmachungen.

Die mlt einem jährlichen Gehalte von 900 Mk. verbnndene Kreis-Physikatsstelle des Kreises Wirsitz, mit dem Wohnsitze in der Kreisstadt Wirsitz, lst sofort zu besetzen. Geeignete Bewerber fordern wir auf, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Lebenslaufes hinnen vier Wochen hei uns zu melden.

Bromberg, den 20. Juli 1883. Köulgliche Regierung. Abtheilung des Iunern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Samter mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslaufs innerhalb 6 Wochen bei nns melden.

Posen, den 17. Juli 1883.

Königliche Regierung, Ahtheilung des Iunern.



# BERLINER

Einsendangen wolls man pertofrel en dia Redaction (W. Sigismundetrasse 5.) oder an die Verlagsbuehhandlung von Anguet Hirschwald la Serliz (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 13. August 1883.

*№* 33.

Zwanzigster Jahrgang.

In halt: I. Ans der medleinischen Klinik zu Bonn: Prior: Beitrag zur Färbbarkeit des Tuherkelhacillus. — II. Aus der med. Universitätspolikilnik des Herrn Prof. Joseph Meyer: Luhlinski: Die syphilitischen Stenosen des Oesophagus. — III. Ans der städtischen Franen-Siechen-Anstalt zu Berliu: Ewald: Ueber Phosphorsänreansscheidung bei Paralysis agitans und verwandten Formen der Zitterlähmung (Schluss). — IV. Andeer: Resorcin bei acuter Fleischvergiftung. — V. Baruch: Nachtrag zu der Mittheilung: Zur Kenntniss der Nebenwirkungen des Natron salicylicum. — VI. Referate (Schuchardt und Kranse: Ueber das Vorkommen der Tuherkelbacillen hei fungösen und scrophulösen Entzündungen — Elsner: Grundriss der pharmaceutischen Chemie). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg i. Pr.). — VIII. Feuilleton (Medicinischchirurgische Bemerkungen während einer italienischen Reise 1881—82 — Villaret: Von der Hygiene-Ansstellung — Tagesgeschichtliche Notizen). — XI. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

# I. Aus der medicinischen Klinik zu Bonn.

Beitrag zur Färbbarkeit des Tuberkelbacillns.

Von Dr. **Prior,** 

Assistenzarzt der Königl. Unlversitäts-Poliklinik zu Boun.

Fast allgemein ist die Entdeckung Koch's von den specifischen Eigenschaften seines Bacillus anerkannt worden; die Beweise sind in der That so überzeugend, dass kein Zweifel lange besteben kann. Ein einziger Pnnkt könnte wohl geeignet erscheinen, einer kleinen Beschränkung zu bedürfen; denn der Satz Koch's und Ehrlich's, dass in Bezug auf die Färbbarkeit der Tuberkelbacillus sich dadurch von den anderen Spaltpilzen unterscheiden soll, dass ihm eine eigene Hülle zukomme, welche das Eindringen von Farbstoffen nur unter Beibülfe von Alkalien gestatte und welche andererseits das Eindringen von Säuren in den Bacillus selbst verhindere (Ehrlich), dürfte wohl nicht in dem weiten Umfange richtig sein.

Es ist deshalb schon vielfach für und wider gestritten worden. So hat zunächst die erste Bebauptung, dass nur mit Hülfe der Alkalien der Tuberkelpitz gefärbt werden könne, viele Gegner erweckt; wir nennen Ziehl, Lichtheim, de Giacomi. Zumal Ersterer zeigte, dass die Färbestüssigkeit, genau nach Ebrlich dargestellt, gar nicht alkalisch reagirte, eher etwas sauer, dass trotzdem die Färbung nie versagte, ja sogar auch dann noch gelang, wenn die Färbestüssigkeit saner gemacht wurde; sie kam auch dann zu Stande, wenn an die Stelle des Anilinöls andere, nicht alkalisch reagirende Stoffe trnten. Die beiden letzten Autoren lehrten, dass die Tuberkelbacillen sich ebenfalls in einfacher, concentrirter Lösung von Fuchsin und Gentianaviolet färben, und zwar augenblicklich heim Erwärmen. Gegen den zweiten Punkt, dass nämlich die Hülle des Tuberkelbacillus die Sänre abznwehren vermöge, ist am entschiedensten Ziebl aufgetreten und bat eine Reibe von Untersuchungen angestellt, welche gegen Ehrlich und seine Theorie sprechen. In demselben Siune baben sich auch Menche, Finkler und Eichler ausgesprochen. Ehrlich selbst scheint noch an seiner Behauptung, dass man ohne Gefahr für die Färbung das Präparat eine Stunde lnng in der Salpetersäure könne verweilen lassen, festznhalten, wenn er auch letztbin selbst den Rath gab, man solle das Präparat nur kurze Zeit in der Säure lassen.

· Ich selbst nun habe mich ebenfalls eingehend mit diesen

Fragen beschäftigt und bin zu Resultaten gekommen, welche von denen Ebrlich's vielfach abweichen. Es bat sich mir klar gezeigt, dass 1) die Ebrlich'sche Anilin-Färbeflüssigkeit gar nicht alkalisch, sondern neutral reagirt, 2) die Färbung der Bacillen der Tuberculosis stets gelingt, mag unn die Lösung alkalisch, neutral oder schwach sauer reagiren, mag überhaupt die Lösung einfach wässerig concentrirt sein, 3) die Färbung stets gelingt, wenn andere, nicht alkalisch reagirende Flüssigkeiten, z. B. das Terpentinöl, an die Stelle des Anilinöls treten, 4) die Säuren durch die angebliche Hülle ihre Wirkung nicht verlieren.

Meine Beobachtungen lassen mich meine Ansicht dahin äussern, dass alle Bacillen, sowohl die Tuberkelbacillen wie die anderen Spaltpilze, durch die bekannten Farbstoffe gefärbt werden, die gewöhnlichen Bacillen viel leichter und schneller wie die specifischen Tuberkelpilze; beim Erwärmen der Farblösung fällt dieser Unterschied fort. Weiterbin werden alle Bacillen durch die Salpetersäure entfärbt; der einzige Unterschied besteht darin, dass die gewöhnlichen Spaltpilze augenblicklich ihre Farbe abgeben, wäbrend der Tnberkelbacilins relativ lange der Einwirkung der Säure widersteht; beim Erwärmen der Salpetersäure fällt dieser Unterschied in der Zeit weg. Es folgt also daraus, dass der Tuberkelbacillas nicht so bereitwillig wie andere Spaltpilze die Farblösung aufnimmt; bat er sie aher einmal in sich aufgenommen, so giebt er sie nicht so bald wieder ab. Die Färbung und andererseits die Entfärbung vollzieht sich fast augenblicklich, wenn man die Farblösung beziehentlich die Salpetersänre erhitzt.

Die Versuche, welche ich angestellt bahe, sind im Wesentlichen folgende:

Nicht nur einmal, sondern gar oft habe ich mich von der Thatsache überzeugen können, dass weder mein Anilinöl, noch mein Anilinwasser, welches zur Fertigstellung der Farbstofflösung henutzt wurde, alkalisch reagirte; die Reaction war stets nentral. Diese Lösung gab immer die schönsten und deutlichsten Bilder, so sehön und klar, wie sie nur sein können. Zum Microscopiren wurde meistens Leitz, Ocular III, Oelimmersion und Abbé'sche Beleuchtung henutzt, seltener Seitz, Oc. III, System 7; selbstverständlich wurde peinlich genan nach den Angaben Ehrlich's verfahren, ab und zu auch nach der von Balmer und Fraentzel bergestellten Modification. Die Färbung vollzog sich stets sehr rasch in der erwärmten Lösung, während in der kalten Lösung ein Verweilen von 12 Stunden sämmtliche Bacillen gefärbt er-

echeinen liese; schon nach einigen Minuten waren einzelne Bacillen deutlich zu erkennen.

Es gelangen anch auf das Dentlichste die Färhungen mit einfach concentrirter wässeriger Lösung von Fuchsin und Gentianaviolet; zur exacten Färhung ist ebenfalls die Erwärmung vorzuzieben, allein auch in der kalten Lösung kann man bereits nach einer knappen Stunde binreichend Gruppen von echten Tuberkelbacillen erkennen. Die Präparate wurden, wie gewöhnlich, in Salpetersäure entfärbt, in Wasser abgespült und bald mit, bald ohne Grundfarbe in Canadabalsam eingehettet. In allen Präparaten — es wurden natürlich Spnta von offenbar tuberculös Erkrankten genommen — liessen eich die Bacillen deutlich und sauber abgegrenzt erkennen.

Die dritte Serie der Versuche sollte mir den Nachweis liefern, dass die Färbung der Tuberkelbacillen auch dann gelingt, wenn das zur Farhstofflösung benutzte Anilinwasser schwach sauer reagirt. Auch dies gelang. Die Präparate blieben bis zu 24 Std. in der eo präparirten Färbeflüssigkeit, wurden dann in Salpetersänre abgespült und in der vorigen Weise behandelt. Ich mnse freilich bier gleich von vornherein bemerken, dass die Färbung nur gelingt bei schwach eaner reagirender Lösung, welche zur completen Färbung länger einwirken muss als die Ehrlich'sche Lösung; wenigstens waren in der Regel nach 3,4 Std. nur wenige der Tuberkelbacillen kennbar gefärbt, nach 20—24 Std. war die vollständige Färbung anscheinend vollendet.

Aus diesen Versuchen gebt also zur Genüge bervor, dass die Angaben von Koch und Ebrlich, die Färbung gelinge nur bei alkalisch reagirender Farbstofflösung, nicht absolut richtig sind; eie gelingt ja auch, wie wir sahen, in neutraler und schwach sauer reagirender Form; es bedarf gar nicht des Anilinwassers. Denn abgesehen von einfach wässeriger concentrirter Lösung gelang mir die exacte Färbung stets, wenn ich an Stelle des Anilinöls einfacbes, reines Terpentinöl nahm. In derselben Weise, wie die Vorschrift zur Darstellung des Anilinwassers lautet, stellte ich mir "Terpentinwasser" dar und benutzte als Farbstoff das Gentianaviolet. Ich erhielt stets dentliche Bacillenpräparate; wenn ich von zwei zneammengehörigen Deckgläschen das eine in die Anilinwasserfarblösung, das andere in die Terpentinfarblösung brachte und untersuchte, so zeigteu sich in dem ersten Präparate die Bacillen der Zahl nach überlegen, die Deutlichkeit der Präparate nach beiden Methoden als vollkommen gleich.

Wenn ich die Resnltate, in Bezug auf die Schnelligkeit und Vollständigkeit der Färbung, wie sie aus den verschieden reagirenden Färbelösungen hervorgeben, einander gegenüberstelle, so muss ich sagen, dass die Färbung am schönsten gelingt in alkalischer oder neutraler Ehrlich'scher Löenng, dass eie etets gelingt, aber nicht so intensiv, bei einfacher concentrirter wässeriger Lösung; die dritte Stufe nimmt die schwach saner reagirende Löeung ein. Somit muss ich den Satz Ehrlich'e dahin abändern: "Die Tuberkelbacillen färben sich mit Vorliehe in alkalisch oder neutral reagirenden Lösungen, weniger gut in schwach eauer, gar nicht in stark sauer reagirender Flüseigkeit."

Was nun den zweiten Pnnkt angebt, dass die Tuberkelpilze nämlich für Sänren nicht verwundbar seien, so iet dies einfach nicht richtig. Bereits nach einer Stunde ist die Färbung der meisten Bacillen zerstört; man brancht gar nicht allzu lange Zeit, um unter dem Microscop zn eehen, wie die Bacillen farblos werden. Ich habe dies so ermöglicht, dass genan nach Ehrlich ein Trockenpräparat gefärbt, in der Salpetersäure entfärbt, in einem Tropfen Wasser eingestellt wird. Man lässt von der einen Seite verdünnte reine Salpetersäure zufliessen, welche man auf der entgegengesetzten Seite mit einem Stück Fliesspapier ansaugt. Das Verfahren ist sehr einfach, zumal hei schiefstehendem Microscop; die Empfehlung Zichl's, dass man dae Deckgläschen durch untergelegte Glas-

stückeben etwas vom Objectträger boebbebt und weiterbin, wenn man eine Grnppe eingestellt bat, festklebt, iet in der Tbat sebr zweckmäseig. Es ist ein anmuthiges Bild, wie unter der Einwirkung der etetig znfliessenden Salpetersäure die Bacillen Ihre Farbe ändern und endlich verlieren. An der dünn aufgetragenen Sputumschicht, wo kleine Gruppen Bacillen, von 5, 6 und 9 Stück, deutlich sich abbehen, betrug in keinem Falle die zur Entfärbung nothwendige Zeit mehr wie eine balbe Stunde; es vermochte nur noch selten der Zufluss von Wasser die Färbung wieder wachzurufen-Die Bacillen entfärbten sich nicht gleichmässig, der Eine von ihnen schneller wie der Andere. Bacillen, in dick aufgetragener Sputumschiebt gelagert, liessen sehr oft uoch, nachdem die Salpetersäure eine balbe Stunde auf sie eingewirkt hatte, bei Zuströmen von Wasser ihre Farbe wieder deutlich werden; nach einstündigem Einwirken blieben sie in überwiegender Mehrzahl farblos.

Interessant sind auch folgende Versnche, ebenso schön, wie leicht anzustellen. Ich habe von Patienten, deren Sputum als ungemein bacillenreich ich kannte, Spntum untermiecht mit faulender Fleichlösung, welche colossale Mengen Fäulnisspilze enthielt. Beide wurden innig untermiecht. Man konnte also von vornberein darauf rechnen, in einem Präparate beide Arten von Bacillen zu hahen. Ich stellte demnach Trockenpräparate her, welche nach vollzogener Färbung nur so eben einmal in die Salpetersäure getancht und dann in Wasser abgespült wurden. Dann wurde in einem Tropfen Wasser dae Präparat eingestellt. Es fanden sich bereits farbloee Bacillen, also zweifellos ein Theil der Fäulnisspilze; nun liess ich vom Rande her, bei schiefstehendem Microscop, unter das etwas erhöhte und befestigte Deckgläschen verdünnte Salpetersäure fliessen und sofort ist eine Anzahl noch gefärbter Bacillen farblos. Dies geschieht in ein Paar Sekunden bis einer halben Minute. Die so entfärbten Bacillen der eingestellten Gruppe hleiben anch bei Wasserzusatz farblos. Man erbält also gefärbte und farblose Bacillen, welche erstere zweifelsobne der Tuberculoeis angehören, während die letztern gewöbnliche Fäulnissbacillen eind. Lässt man den Salpetersäurestrom weiter einfliessen, so verlieren auch die Tuberkelbacillen definitiv ihre Farbe.

Daraus folgt also die Thatsache, dass die Tuberkelhacillen auch der Einwirkung der Salpetersäure unterliegen; sie unterscheiden sich von andern Pilzen nur dadurch, dase eie viel länger der Einwirkung widerstehen, ein Unterschied, der in der erwärmten Salpetersäurelösung wegfällt. Aher anch in der kalten Löeung sind bereits nach einer balben Stunde viele Tuberkelbacillen dauernd farbloe, also für die Diagnose verloren. Es ist dringend notbwendig, diese Thatsache zu betonen; weil sie eben so grosses practischee Interesse bat. Man braucht sich dies nur an einem Beiepiel klar zn macben. Eine rite hergestelltes Präparat aus dem Sputum eines der Tubercolosis verdächtigen Individium verweilt eine balbe oder ganze Stnnde, was ja nach Ebrlich ohne Schaden gescheben könnte, in der Salpetersäure; beim Microecopiren sind keine Bacillen aufzufinden. Sind desbalb wirklich keine Bacillen im Präparat? iet desbalh der Untersuchte nicht tuberculöslungenkrank? Dieser Schluss ist mindestens übereilt; denn nach meiner Ansicht — und sie wird ja vielfach bestätigt — eind die etwaigen Bacillen zn Grunde gegangen; viele waren ja tiberbaupt nicht darin, das Iudividuum ist ja erst verdächtig der tuberculösen Erkrankung. Also will man ein znverlässigee Resultat erzielen, so lasse man zur Eutfärbung das Präparat nicht länger wie 1 bis 2 Minuten in der Salpetersäure verweilen; für eine dünne Schicht ist dies mehr wie genug.

Werfen wir nun zum Schlusse noch einen Blick auf das Oleum terebinthinae. Das Terpentinöl anzuwenden, veranlasste mich die langjährige Beobachtung in nnserer Klinik, dass nämlich von Phthisikern Terpentininhalationen nicht nur recht gut vertragen werden, sondern, dass auch entschieden Vortheile resultiren. Der



Auswurf wird an Quantität geringer, erhält ein besseres Aussehen, der Hustenreiz lässt nach etc. Das sind allbekannte Dinge; bemerken will ich nur noch, dass bereits vor Jahren Leyden und Jaffé behaupteten, durch das Terpentinöl würde die Lungenmycose in ihrer Entwicklung gehindert. Ich brauche nicht auf die Wirkungsweise des Terpentin einzugehen, erwähnen möchte ich aber, dass von dem innerlich verabreichten Terpentinöl sicherlich ein Theil auf der Respirationsschleimhaut ausgeschieden wird und so seine Wirkung entfaltet. Halten wir dies einmal fest.

Anf Grund seiner Versnche glaubt Ehrlich annehmen zu dürfen, dass an erster Stelle die Alkalien berufen seien, die Tuberkelbacillenpilze zn bekämpfen; es ist nur eine Folge dieser Ansicht, wenn B. Fränkel einen Phthisiker Ammoniak einathmen liess. Nun haben aber meine Untersuchungen gezeigt, dass an Stelle der Alkalien fast ebensogut Terpentinöl treten kann und weun man also einmal doch den Bacillen nachstellt, wortiber sich noch streiten lässt, so liegt es nahe, das Terpentinöl anznwenden. Wir haben hier mit der Anwendung dieses Medikaments zwar niemals Heilungen gesehen, aber doch zufriedenstellende Resultate erzielt. Die Anwendung bestand meistens in einfachen Inhalationen vermittelst der Maske, bald auch in Form des Stokes'schen Liniment; zweifelsohne dringt bei den Eiureibungen ein Theil des Oeles durch die Haut in den Körper ein und wird, wie Binz angiebt, jedenfalls nicht ganz im Blute und in den Geweben verbrannt. Ich weiss wohl, dass in der Eigenschaft des Terpentinöles, ein guter Ozonträger zu sein, die fänlnisswidrige Wirkung ihre Erklärung findet oder sucht: es wird also dadurch in den Cavernen ein Vermehren der Tuberkelbacillen ') oder der anderu Spaltpilze verhindert werden können - aber es mag wohl auch nachgerade zu den Tuberkelpilzen das Terpentinöl in einem engeru Verhältniss stehen, weil ja unter seinem Einfluss, gerade wie unter dem der Alkalien, die Farbstoffe rascher und leichter einzndringen vermögen, als in saurer oder einfacher wässriger, concentrirter Lösung. Und so glaube ich deun mit demselben Rechte das Terpentinöl empfehlen zu dürfen; man kann sozusagen tagelang inhaliren lassen, ohne dass für die Nieren irgend ein greifbarer Nachtheil entstände; man kaun auch das Stokes'sche Liniment anwenden und zwar lassen wir die Brust einreiben, so dass also ein Theil direct durch die Hant, ein Theil durch die Respirationsorgane anfgenommen wird; endlich kann man das Terpentinöl tropfenweise in Kapseln innerlich nehmen lassen; wir haben uns fast immer auf die beiden ersten Arten der Darreichung beschränkt. Ich möchte aber ausdrücklich betonen, dass das Terpentinöl durchaus kein specifisches Mittel in dem Kampfe gegen die Tubercnlosis and ihre Träger ist, und doch regt es zur Anwendung an, wenn man wirkliche Vortheile, welchen veruünftige theoretische Erwägung nicht fehlt, aus seinem Gebrauche erwachsen sieht.

# 11. Aus der med. Universitätspoliklinik des Herrn Prof. Joseph Meyer.

Die syphilitischen Stenosen des Oesophagus. (Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 13. Juni 1883.)

Dr. W. Lublinskl, Assistenzarzt der Poliklinik.

M. H! Nachdem ich mich in einem früheren Vortrage<sup>2</sup>) itber die so seltenen syphilitischen Stricturen des unteren Pharyngealabschnittes ausgelassen habe, möchte ich mir erlauben, Ihre Anfmerksamkeit auf eine noch viel seltenere und noch heute viel bestrittene Affection, die Stenosen des Oesophagus in Folge von Lues zn lenken.

Weun wir die Literatur durchmusteru, finden wir bei den älteren Schriftstellern über die Lustseuche vielfache Andeutungen, dass Syphilitische in Folge einer Dysphagie unter Erscheinungen des allgemeinen Marasmus zu Grunde gegangen sind. So z. B. bei Jean Astruc') in seiner bekannten Abhandlung über die venerischen Krankheiten und bei R. Carmichael') in seinem Buche gleichen Inhaltes. Dagegen werden uns anch glückliche Heilungen syphilitischer Stenosen, durch den Gebrauch des Quecksilbers von Rnysch') und Haller') berichtet. Ja sogar anatomisch wurden diese Veränderungen der Speiseröhre berücksichtigt, wie wir es bei Lientand') finden, der eine Beobachtung des berühmten Marc Anrelio Severino') mit folgenden Worten anführt: Cultro anatomico tradita cadavera variorum syphilide exstinctorum exhibebant exulcerationes tum in oesophago, tum in trachea.

Aber diese Angaben wurden, wie es scheint, von den damaligen Aerzten mit Misstrauen und Zweifel anfgenommen, denn wir bemerken nirgends, soweit mir bekannt, weitere Angaben tiber diese Art der Oesophagusstenosen. Unter anderen finden wir z. B. in dem Abschnitte Dysphagia der Epitome de curandis hominum morbis von Johann Peter Frank'), der alle nur möglichen Arten der Dysphagie enthält, wohl die durch specifische Schlundaffection bedingten Schluckbeschwerden, aber nirgends die durch ein älmliches Leiden der Speiseröbre hervorgerufenen erwähnt. Ein gleiches ist von Mondiére') zu sagen, eines Arztes in Loudun, der selbst an einer Krankheit der Speiseröhre gelitten hatte und der die ganze Literatur über diesen Gegenstand, bis anf seine Zeit (1833), des genauesten studirt und die wichtigsten

<sup>8)</sup> Arch. général. de médecine. Sér. I, Bd. 24, 25, 27, 30, Sér. II, Band I.



Vergl. anch Albrecht: Ueher methodische Einathmungen chemisch reinen Sauerstoffes gegen Tuberculose. D. med. Wochenschr., No. 29, 1883.

<sup>2)</sup> Ueber syphilltische Pharynxstricturen. Vortrag, gehalten in der Berl. med. Oes. von Dr. W. Lublinski, Berliner klinische Wochenschrift No. 24, 1883.

<sup>1)</sup> De morbis venereis libri sex. Paris 1736. Jean Astrac (1684 his 1766), Prof. in Montpellier und Paris, ist namentlich durch seine Schriften über Syphilis und Gehurtshiife allgemein bekannt geworden. Er ist der Hauptvertreter der Ansicht von dem amerikanischen Ursprung der Lustsenche.

<sup>2)</sup> An essay on the venereal diseases etc. Dublin 1815.

<sup>3)</sup> Adv. anatomico-medica chirurgica. Amst. 1717 — 23. Friedrich Ruysch (1638 — 1731), Prof. der Anatomie und Chirurgie in Amsterdam, ist wesentlich seiner anatomischen Arbeiten halber erwähnenswerth. An ihn erinnert u. a. die  $\ln$  der Chorioidea des Auges gelegene, nach  $\ln$  henannte Gefässschicht.

<sup>4)</sup> Opnscula pathologica... quibus sectiones cadaverum morbosorum potissimum continentur etc. Laus. 1768. Albrecht v. Haller (1708—1777) gehört zu den wenigen anserwählten Männern, die auf den verschiedensten Gehieten Unvergängliches geleistet haben. Für uns ist er hesonders wichtig als der Urheher einer neuen Epoche in der Physiologie und als Begründer des Glanzes der Göttinger Hochschule.

<sup>5)</sup> Historia anatomico-medica, sistens numerosissima cadaverum hnmanorum exstirpitia. Paris 1767. Lieutand (1703 — 1780), Leiharzt Lonis XV. u. XVI., ist hauptsächlich durch seine Essais anatomiques hekannt. An ihn erinnert das sogenannte Trigonum Lientandi lu der Blase.

<sup>6)</sup> M. A. Severinus, einer der grössten Chirurgen seines Zeitalters (1580 — 1656), hat sich vorzüglich durch seine dringende Empfehlung der Tracheotomie hei Diphtherie verdient gemacht (De paedangone maligna 1652).

<sup>7)</sup> Liber VII de nenrosibus ordo I: debilitates. Viennae 1805. J. P. Frank (1745 — 1821), Professor in Göttingen, Pavia und Wien, später Leiharzt in Petershurg, hat sich mit diesem seinem Hauptwerk und dem "System einer vollständigen medicinischen Polizei", sowohl als Kliniker, als auch als Begründer der Lehre von der öffentlichen Gesundheitspflege, ein unvergängliches Denkmal gesetzt.

Krankheiten der Speiseröhre, theils nach eigenen, theils nach fremden Erfahrungen abgehandelt hat. Dieser Scepticismus, bat bis auf die neueste Zeit angehalten. Allerdings finde ich in Canstatt's Lebrbnch') die Notiz: Scirrhöse Entartung der Speiseröhre kann der Missbrauch geistiger Getränke, Dyskrasien, wie Scropheln, Sypbilis, Gicht u. s. w. zur Folge haben. Aber da anch weiter kein Wort über dieses ätiologische Moment verloren ist, so steht es höchst wabrscheinlich nur der Vollständigkeit der Dyskrasien halber da, ohne dass sich der Autor Rechenschaft über dasselbe gegeben hat. Von den neuesten Handbüchern entbält das von Bamberger<sup>2</sup>) und Felix Niemeyer<sup>3</sup>) keine Erwähnung der syphilitischen Stricturen, während Bardeleben') dieselben wohl erwähnt, aber für keineswegs erwiesen hält. Dagegen giebt König<sup>5</sup>) und gauz neuerdings Struempell<sup>6</sup>) die Entwickelung syphilitischer Geschwüre nebst ihren Folgezuständen auf der Schleimhaut des Oesophagus zu. Uuter den pathologischen Anatomen ist bei Förster") und Klebs 8) keine Notiz über diese Art der Erkrankung zu finden, wowegen wir von Virchow an zwei Stellen auf dieselbe aufmerksam gemacht werden. Die eine befindet sich in der Abhandlung über die Natur der constitutionell-syphilitischen Affectionen®), wo ein Fall erwähnt wird, bei dem die Section ausser anderen Organerkrankungen, vollständige Atresie der Choanen und narbige Stenose des oberen Oesophagus-Theiles ergab. In der zweiten Beobachtung 10) weist Vircbow neben einem sich retrahirenden Geschwür auf die characteristischen in fettiger Metamorphose befindlichen Gummi stellen hin, aus denen die Verschwärung hervorging, Ein drittes Mal fand sich, nach dem selben Autor, ein flaches Geschwür mit fettig indurirtem Grunde bei jedoch unsicherer Anamnese in der Speiseröhre vor. Ebenso beschreibt Wilks 11) ein Präparat ans dem Guy-Hospital Museum, das an der Stelle der Vereinigung von Pharynx und Oesopbagus eine Narbe zeigt, die in Folge einer syphilitischen Ulceration entstanden war. Als dritter Beobachter wird noch Klob 12) angeführt, der in der Gesellschaft der Wiener Aerzte einen Oesophagus demonstrirte, dessen Eingang durch Narbenbildung verengt war. Derselbe gehörte einer nach secundärer Lues anämisch gestorbenen Frau an. Aber dieser Fall scheint mir in sofern als zweifelbaft, weil Klob den Befund als Rest eines Retropbaryngealabscesses deutet, welcher, durch Senkung des Eiters, die bintere Racbenwand loswüblte und dieselbe, nach seinem Durchbruch, an die Aryknorpel heranzog. Es könnte hier also die Lues möglicberweise nur ein zufälliger Nebenbefund sein.

Gehen wir nunmehr zur Casuistik über und zwar der in der neuesten Zeit beobachteten Fälle, welche in Ansebung ihrer Berichterstatter am meisten berücksichtigt zu werden verdienen, so wären namentlich folgende zu erwähnen. Vor allem die von James West ') in Birmingham beobachteten 3 Fälle, von denen bei zweien das Experimentum crucis, wie der Autor es nennt, d. b. die Section, die Richtigkeit seiner Annahme nachgewiesen hat. Bei der grossen Wichtigkeit und Seltenheit dieser Erkrankung sei es mir gestattet, hanptsächlich den einen etwas genauer vorzntragen.

Jane M., 21 Jabre alt, wurde am 18. Mai 1858 ins Queen-Hospital in Birmingham aufgenommen, nachdem sie schon vorher daselbst an verschiedenen syphilitischen Erscheinungen behandelt worden war. Ihre Hanptklagen bezogen sich anf die Unmöglichkeit zu schlingen und das Regurgitiren der Speisen, wenn sie dieselben, trotz der Schmerzen, berunterzuschlucken versnchte. Der Status ergab bochgradige Magerkeit, bedeutende Anämie. Die Inspection des Halses zeigte ausgebreitete specifische Ulcerationen an den Mandeln und Gaumenbögen. Ordination: Kalium jodatum in einem Chinadekokt, sowie locale Bebandlung der Ulcerationen. Am 28. Mai versuchte man die Kranke, bei der das Schlucken von Flüssigkeit etwas leichter zu geben schien, wenn auch vergebens, zu sondiren. Da die Person, in Folge der Unmöglichkeit gentigende Nahrung zn sich zu nehmen, von Tag zu Tag schwächer wurde, so beschloss man nunmehr eine energische Schmierkur und intern Sublimat zu geben. Diese Therapie wurde bis zum Eintritt der Salivation am 28. Juli fortgesetzt, wie es schien, mit Erfolg, denn die Kranke konnte ein wenig leichter schlucken. Aber am 6. August war diese Besserung wieder verschwunden, das Einführen von Bougies misslang fortwährend und die Kranke starb endlich marantisch am 2. September.

Die Sectiou ergab: der obere Theil des Oesophagus war auf etwa 4" sehr dilatirt, seine Schleimhaut verdickt und mit frischen Narben bedeckt. Unterhalb dieser Düatation verengerte sich die Speiseröhre ganz plötzlich und endete in einen engen Kanal von 2½" Länge, der nur einen sehr dünnen Catheter hindurchliess. Die Schleimbaut war in diesem Theil ebenfalls stark verdickt und mit fibrösen Ablagerungen durchsetzt, ähnlich alten Urethralstricturen. Die Leber zeigte alle Erscheinungen einer interstitiellen, fibrösen Hepatitis, verbunden mit Perihepatitis.

Der zweite Fall war ähnlicher Art, aber weniger sebwer. Grosse Gaben Jodkali beseitigten die Schlingbesebwerden und die Pat. führte späterbin ein "tugendbaftes Leben" als Wäscherin in London.

Der dritte Kranke, welcher während des Lebens wohl constatirte Erscheinungen der constitutionellen Lues dargeboten batte, ging ebenfalis an Schwäcbe und Anämie zu Grunde und die Obduction ergab gleichfals Ulcerationen und Verengerungen im unteren Theil des Oesophagus.

Als zweiten glaubwürdigen Autor führe ich Follin<sup>2</sup>) an, der ebenfalls über zwei Fälle von oesopbagealer Dysphagie berichtet, die ohne Zweifel von Lues abhingen. In dem einen, welcber nur durch interne Mittel, ohne den Gebrauch der Schlundsonde geheilt wurde, war gleichzeitig Psoriasis palmaris vorhanden; in dem andern, wo die Affection im untersten Theil der Speiseröhre sass, trat keine vollkommene Genesung ein, da sich hier schon narbige Veränderungen entwickelt hatten, die wohl einer Besserung, aber kanm einer Heilung fähig waren.

Der dritte, welcher diese Erkrankung, wenn auch ohne Anführung specieller Fälle erwähnt, ist Robert aus Marseille<sup>2</sup>); denn nachdem er von Schluckbeschwerden bei Sypbilitischen gesprochen, sagt er: die Autopsie zeigte verschiedene Läsionen im Pharynx, im Larynx, im Ocsophagus und den Eingeweiden.

<sup>1)</sup> Specielle Pathologie und Therapie v. C. Canstatt, 2. Auflage, Erlaugen 1848.

<sup>2)</sup> Haudb. der speciellen Pathologie und Therapie, redigirt von R. Virchow, VI. Bd., I. Abtheilung: Krankheiten des ebylopoetischen Systems, bearbeitet von H. Bamberger, 2. Auflage, Erlangen 1864.

<sup>8)</sup> Lebrb. der spec. Patbologie und Therapie. Berlin 1865.

<sup>4)</sup> Lehrbuch der Chirurgie etc. 7. Ausgabe, Berliu 1874.

<sup>5)</sup> Haudbuch der allgemeiueu und speciellen Chirurgie, redigirt v. Pithau. Billroth. 3. Baud, 1. Abtbeilung, 4. Lieferung. Kraukheiteu der Speiseröbre von König, Erlaugen 1872.

<sup>6)</sup> Lehrbuch der specielleu Pathologie und Therapie, Leipzig 1883.

<sup>7)</sup> Lebrbuch der pathologischen Auatomie, 9. Auflage, Jena 1873.

<sup>8)</sup> Handb. der pathologischen Anatomie. Berlin 1868.

<sup>9)</sup> Archiv für pathologische Anatomie etc. Band 15, Seite 217.

<sup>10)</sup> Krankh. Geschwillste, Baud II, Seite 415.

<sup>11)</sup> On the syphilitic affections of the intestinal organs, London 1863, Seite 41

<sup>12)</sup> Wiener medicinische Wochenschrift No. 11, 1875.

Dubliu Quart. Journal 1860 Febr. Aug. und Lancet 1872, Aug. 31,
 291.

<sup>2)</sup> Traité élémentaire de pathologie externe. Paris 1861, S. 696.

<sup>3)</sup> Nouveau traité des maladies véuériennes. Paris 1861.

Vierteus gehört hierher ein Fall, den Clapton') heschreiht, der durch Jodkali und Jodeisen geheilt wurde. Allerdings nimmt der Autor an, dass es sich um eine Verdickung der Mucosa und Suhmucosa in Folge von Rheuma oder Gicht gehandelt hahe. Da. es aher, wie ich noch später zeigen werde, eine solche Verdickung der Schleimhaut etc. unahhängig von einer nachfolgenden Stenose höchst wahrscheinlich garnicht gieht, so muss ich West heistimmen, dass wir es auch iu diesem Falle mit einer syphilitischen Stenose aller Wahrscheinlichkeit nach zu thun hahen.

Endlich führe ich einen Fall von Morell Mackenzie<sup>2</sup>) an. Hier war der Kranke ein Mann von 61 Jahren, welcher vor 19 Jahren syphilitisch inficirt, seit 7 Wochen nur flüssige Nahrung zu sich nehmen konnte. Vor 5 und 12 Jahren soll es demselhen ähnlich ergangen sein. Der Pharynx war, ahgesehen von einer Narhe, am Arcus glossopalatinus sin. vollkommen gesund. Das Hinderniss wurde in der Höhe des 6. Dorsalwirbels gefunden nnd durch Jodkali in kurzer Zeit eine ganz erhehliche Besserung herheigeführt.

Diesen his jetzt allein wohl constatirten Fällen — indem ich die zweifelhaften, z. B. den von Bryaut<sup>3</sup>) und noch einige andere übergehe — erlauhe ich mir 2 meiner Beohachtung hinzuzufügen. Allerdings kaun ich mit keinem Sectionsergehniss aufwarten, da die Kranken gesund geworden sind, allein ich glaube, dass heide Krankengeschichten ihrem ganzen Verlauf nach kaum eine andere Deutung zulassen.

In dem ersteu Falle handelt es sich um einen Mann von 29 Jahren, Namens Gutsche, der im Novemher 1880 die Universitätspoliklinik aufsuchte mit der Klage seit etwa 3 Wochen an immer mehr zunehmenden Beschwerden heim Schlucken festerer Speisen zu leiden. Die nächstliegende Frage, oh der Kranke je eine ätzende Flüssigkeit zu sich genommen, oder einen Fremdkörper verschluckt hätte, wurde verneint. Da auch die Möglichkeit einer spastischen Stenose, wie sie aus nachher zu erörternden Gründen nicht selten vorkommt, ausgeschlossen werden musste, suchte ich durch eine genaue physicalische Untersuchung des Kranken den Grund des Leidens zu eruiren. Aher sowohl am Halse, wie auch am Thorax liess sich nichts ahnormes nachweisen. Die Inspection vermittelst des Kehlkopfspiegels ergah im Pharynx eine Narhe an der Uvula, durch welche dieselhe etwas schief nach rechts gestellt worden war. Der Larynx war gesund und gut heweglich, der Oesophagus, soviel von ihm gesehen werden konnte, normal. Eine mittelstarke Sonde ging bis etwa zur Höhe des 6. Dorsalwirhels leicht hindnrch, um daselhst auf ein nicht zu üherwindendes Hinderniss zn stossen. Dieses gelang erst mit einem ziemlich dunnen Bougie, wohei eine gewisse Rauhigkeit heim Hindurchführen deutlich zu fühlen war. Die Auscultation an dieser Stelle, links von der Wirhelsänle, ergah ein lautes plätscherndes Geräusch, das hier aufhörte ein leichtes Regurgitiren erkennen liess und nach einigen Secunden mit Gurren in den Magen ging.

Es wurde nunmehr an die Möglichkeit einer carcinomatösen Strictur gedacht. Da dieselhen aher in diesem Alter höchst selten sind 1), auch Pat. durchaus nicht das uns so hekannte kachectische Aussehen der Carcinomatösen hatte, so wurde, namentlich in Berticksichtigung der an der Uvula hefindlichen Narhe die Wahrscheinlichkeit einer syphilitischen Stenose, anch von Herrn Prof. J. Meyer, angenommen und an dieser Aetiologie um so

eher festgehalten, als Patient endlich gestand, vor 10 Jahren inficirt worden zu sein. Derselhe gah zu, in dieser Zeit ein Geschwür am Penis gehaht zu hahen, dem später ein fleckiger Ausschlag und Halsschmerzen folgten, Erscheinungen, die anf den Gehrauch von Pillen im Verlauf einiger Mouate schwanden und his auf zeitweise eintretendes Halsweh nicht mehr wiederkehrten. Um nun die Prohe anf das Exempel zu machen, erhielt Pat. Jodkali, ohne dass eine Bongiekur mit ihm vorgenommen wurde. Nach 8 Tagen war noch keine Aenderung eingetreten, die stärkere Sonde war noch immer nicht durchfilhrhar, dagegen zeigte sich inzwischen als ein weiteres heachtenswerthes Symptom eine Psoriasis an heiden Hohlhänden. Die Jodkaligahe wurde nunmehr auf 2 Grm. pro die erhöht und etwa 21, Wochen später war das Einführen der Sonde, wenn auch mit einiger Schwierigkeit, schon möglich. Der Pat. war jetzt fähig, festere Speisen zu schlucken, wenn er auch, namentlielt hei härteren, ein Druckgefühl und Wundsein unter dem Sternum noch angah Im Verlauf mehrerer Wochen schwand auch dieses, Sonde 8 ging jetzt sogar leicht hindurch und nachdem auch die Psoriasis unter Jodquecksilhergehranch verschwunden, konnte Pat. ledig aller Beschwerden im März 1881 aus der Behandlung entlassen werden.

Der zweite Fall, m. H., den zu Ihrer Kenntniss zu hringen ich mir erlauhe, hetraf einen älteron Herrn U . . . ., 54 Jahre alt, der Mitte Novemher 1881 wegen recht störender Beschwerden an der Zunge und Schmerzen heim Schlucken in meine Behandlung gekommen war. Der Kranke will seit nunmehr 8 Wochen nur flüssige und feingewiegte Speisen und letztere auch nur mit grosser Mühe genossen und dahei eine unangenehme Empfindung zwischen den Schulterhlättern und unter dem Sternum wahrgenommen haheu. Patient, ein kräftiger Mann, hatte ein kachectisches Aussehen, eineu kleinen, leicht unterdrückharcu, regelmässigen Puls, keine Temperaturerhöhung. Die Untersuchung der Zunge ergah auf deren linke Seite, nahe der Spitze, einen bohnengrossen harten Tumor, der auf seiner Oberfläche ulcerirt und speckig helegt war. Die Ränder dieses von einem rothen Hof umgehenen Geschwürs waren sinuös und stark verdickt. Dieser Tuinor soll ganz schmerzlos allmälig entstanden und seit ca. 14 Tagen an seiner Oherfläche anfgehrochen sein. Die Kieferdrüsen waren ein wenig geschwollen. Der Pharynx und Kehlkopf waren im Uehrigen gesuud. Eine nunmehr stattfindende Untersuchung der Speiseröhre ergah für Sonde 6 einen ziemlich heftigen Widerstand in der Höhe des 5. Brustwirhels, der erst mit einem dünnen Instrument überwunden werden konnte. Dasselhe, wenn auch nicht ganz leicht einführhar, liess deutlich ein rauhes Reihegeräusch heim Auscultiren dieser Stelle erkennen. An den tihrigen Organen liess sich eine weitere Ahnormität nicht nachweisen. Der Kranke, wahrscheinlich als carcinomatös hisher hehandelt, hatte vor 22 Jahren an Syphilis gelitten und war mit Schmier- und Schwitzkuren hehandelt worden. ohne später, mit Ausnahme einiger leichter Recidive in den ersten Jahren, je etwas von der Krankheit verspürt zu hahen.

Da mir der Zungentumor nnch dem Aussehen und seinen Veränderungen als ein Gumma vorkam, so gah ich dem Pat. Jodkali, ohne über das Hinderniss im Oesophagus vorläufig eine feste Diagnose stellen zu können, weil dasselhe hei dem Alter und Marasmus des Pat. doch immerhin durch ein Carciuom hedingt sein kounte. Unter dem Gehrauch der Jodpräparate verkleinerte sich nach und nach der Zungentumor, verlor seine Härte und heilte endlich mit einer kleinen eingezogenen Narhe. Die Oesophagusstrictur wurde durch tägliches Einführen von Bougies, wenn auch in der ersten Zeit anscheinend ohne wesentlichen Erfolg, hehandelt. Nach und nnch stellte sich aher auch hier eine bedeutende Besserung ein, die Deglutition ging leichter von Statten und Pat., der his 3 Grm. Jodkali pro die gehrauchte, erholte sich sichtlich von seinen Leiden, da er nunmehr wieder im Stande war, festere Speisen zu sich zu

<sup>1)</sup> St. Thomas' Hospital reports 1871.

<sup>2)</sup> The Lancet, May 30 1874, S. 754.

<sup>8)</sup> The Lancet, July 7, 1877.

<sup>4)</sup> Ich selbst habe unter weit fiber 150 intra vitam in der Poliklinik diagnosticirten Oesophaguscarelnomen keinen in diesem Alter gefunden; Petri (Krebs der Speiseröhre, Berlin, Diss. 1868) führt unter 38 zur Autopsie gekommenen 3 unter 30 Jahren an.

nehmeu. Nachdem die Besserung auch in diesem Fall sich als eine stetige auswies und noch 5 Monate nach Beendigung der Kur, im Juli 1882, zu constntiren war, so musste ich auch in diesem Fall eine syphilitische Stenose annehmen. Hierfür sprach noch der Umstand, dass eine sehr starke Sonde auch jetzt noch eine gewisse Schwierigkeit an der besagten Stelle erkennen liess, also höchst wahrscheinlich auch bier, wie in dem Follin'schen Fall, eine gewisse narbige Contraction der Speiseröhre anzunehmen ist. Da Patient das Einführen der Sonde gelernt liatte, so rieth ich ihm, dieselbe ab und zu zu gebrauchen, um eine immerhin mögliche Wiederverengerung zu verhüteu.

M. H.! Wenn such die heiden erwähnten Fähle meiner Meinung nach den früber beschriebenen als sicher durch Lues bedingt angereiht werden müssen, so bleibt mir doch noch, um jeden Einwand zu beseitigen, eine genauere Berticksichtigung der differential-diagnostischen Momente ührig. Vorher möchte ich jedoch auf einige Punkte etwas näher eingehen. So vor Allem auf die Aetiologie. Leider aber müssen wir hier das Zugeständniss macheu, dass uns dieselbe, bisher noch in Dunkel gehüllt, einen annehmberen Grund für diese so seltene Erkrankung noch nicht anzngeben gestattet. Allerdings würde die Seltenheit ibre Erklärung wohl in dem Umstande finden, dass die Speiseröhre überbaupt nicht sllzn häufig zu Erkrankungen geneigt zu sein scheint. Vielleicht hat dieses darin seine Begründung, dass der Oesophagus einen gewaltigen Schutz gegen äussere Einflüsse in der mächtigen Lage des die Schleimhant überziehenden Pflasterepithels findet; vielleicht ist diese Immunität aber auch nur eine schejnbsre, weil manche leichteren Affectionen überhaupt übersehen werden. Denn da die Symptome oft geringfügig, die Besichtigung beim Lebenden') wenn auch möglich, so doch böchst umständlich und für die meisten Kranken ksum durcbsübrbar erscheint, so haben die Krankheiten der Speiseröhre sowohl bei den Aerzten als auch bei den Patbologen nicht immer die nöthige Benchtung gefunden 1). Das allerdings scheint unzweifelhaft zu sein, dass die syphilitischen Erkrankungen nicht zu deu Frühformea der Krankheit gehören ubd erst im Verlause einer langen Reihe von Jahren anstreten, selbst wenn der Pat. vollkommen geheilt zu sein scheint. So war in meinem ersten Falle die Infection vor 10 Jahren, in dem zweiten vor ca. 22 Jabren erfolgt, während dieselbe z. B. bei dem Mackenzie'schen Kranken vor 19 Jahreu eingetreten war.

Besondere prädisponirende Ursachen, wie sie für das Csrcinom angeführt werden, z. B. Steckenbleiben heisser Bissen <sup>3</sup>), lieisse Getränke, Fischgräten, selbst ein Pflaumenkern <sup>4</sup>), das Potatorium etc. waren bei meinem Kranken nicht zu eruiren. Jedoch wäre immerhin die Möglichkeit nicht ausgeschossen, dsss diese oder ähnliche Momente bei specifisch Erkrankten begünstigend einwirken können. Denn wir wissen z. B., dass auf der äusseren Haut, mit der übrigens, wie Klebs <sup>5</sup>) betont, der Oesophagus in seinem Bau eine gewisse Aehnlichkeit besitzt (Papillen, geschichtetes Pflasterepithel) die Stellen, welche Unbilleu maneber Art ausgesetzt sind, bedeutend stärker ausgeprägte sypbilitische Efflorescenzen tragen, als die übrigen. (Schluss folgt.)

# III. Aus der städtischen Frauen-Siechen-Anstalt zu Berlin.

Ueber Phosphorsäureausscheidnug bei Paralysis agitans uud verwaudten Formen der Zitterläbmung.

(Nach einem in der Berl. med. Gesellschnft gehaltenen Vortrage.)

# C. A. E wald.

(Schluss.)

Noch complicirter gestaltet sich aber das Verhältniss dann, wenn die anorganischen Körper im Molectil organischer Verbindnngen entbalteu sind, wie z. B. der Schwefel im Molecul des Eiweisses, der Phosphor im Nuclein oder im Lecithin. Ob sich unter solcben Umständen, wenn die Zelle zerstört wird, aus der freiwerdenden anorganischen Suhstanz neue Säuren, neue Alkalisalze oder andere Verbindungen, z. B. die Aetherschwefelsäure bilden, und ob dieselben ausgeschieden werden, oder ob die freiwerdende anorganische Säure sofort wieder zur Bildung neuer elementarer Bestandtheile yerwendet wird, ist noch ganz zweifelhaft. Salkowski spricht sich, was die Phosphorsäure betrifft, für ein unausgesetztes Wiedereintreten in den vorhandenen Bestand aus; will msn aber die Schwefelsäure unter gedachten Verhältnissen als Mssstab für die Vorgänge innerhalb des Stoffwechsels benutzen, só ist dreierlei zu bedenken: einmal dass die verschiedenen Eiweissarten einen verschiedenen Gebalt an Schwefel haben, so dass man nicht, wie es z. B. beim ausgeschiedenen Harnstoffe der Fall ist, die gefundene Ausscheidungsgrösse obne Weiteres auf die zerfallene Eiweissmenge beziehen kann; zweitens dass eine nicht unerhebliche Ausscheidung der Schwefelsäure auch durch die Darmwand stattfindet; drittens, dass noch andere schwefelhaltige Körper, susser der Schwefelsäure, im Urin vorkommen. Die einfache Bestimmung der Schwefelsäure im Urin ist also, abgesehen von dem oben Angegebenen auch noch aus diesen Gründen keineswegs susreichend, um daraus irgend welche massgebenden Schlüsse auf den Stoffwechsel zu zieben.

Nsch diesen Erwägungen glaube ich, dass diejenigen Untersuchungen, welche daraufhin angestellt worden sind, ein Verhältuiss zwischen der Menge der ausgeschiedenen Phosphorsäure und der Menge des ausgeschiedenen Hnrustoffes resp. Stickstoffes herzustellen und daraus Sehlüsse auf Stoffwechselvorgänge in bestimmten Körperprovinzen abzuleiten, irrige sind. Es ist eben unmöglich, wenn msn von einer so complexen Gleichung - wenn ich in dem obigen Gedsnkengsng bleiben darf - nur ein Glied kennt, darsue die andern mit irgend welcher Sicherheit zu berechnen. Ich brauche wobl nicht zu sagen, dass ich hier die Versuche im Auge liabe, welche von Herrn Zülzer mit soviel Fleiss und Ausdauer angestellt worden sind, und die das sogenannte relative Verliältniss der Phospborsäure betreffen. Herr Zülzer hat unter dem relativen Verhältniss der Phosphorsäure das Verhältniss der im Harn ausgeschiedenen Phosphorsäure zu dem im Harn ausgeschiedenen Harnstoff oder vielinehr Stickstoff') suf 100 berechnet verstanden. Wenn also das Verhältniss von Stickstoff zu Phosphorsäure sich wie 10 zu 2 stellt, so ist die relative Phosphorsäure gleich 20-

Herr Zülzer hat nun berechnet, dass den einzelnen Organgruppen ein eigenthümliches Verbältniss zwischen dem in ihnen enthaltenen Stickstoff und ihren Aschenbestnudtheilen, speciell der Phosphorsäure zukommt. Dies würde sich z. B., in Procenten auegedrückt, für Muskeisteisch auf 15,7, für das Gchirn auf 45 und für das Blut auf 4 stellen. Kehren nun diese oder ähnliche Ver-

<sup>1)</sup> Im mündlichen Vortrage wurde durch einen Lapsus linguae Harnstoff statt Stickstoff gesagt. Es soll aber im Folgenden, soweit es sich um die Z.'sch'en Untersuchungen handelt, der Ausdruck Harnstoff in Stickatoff umgeschrieben werden.



Miculicz, Ueber Gastroskopie und Oesophagoskopie. Wiener medicin. Presse 1881, No. 45 n. f. Zur Technik der Oastroskopie etc. ihldem 52.

<sup>2)</sup> Vergl. auch Zenker und v. Ziemssen (Oesoplaguskrankheiten), die derselben Meinung sind. In v. Ziemssen's Handb. d. spec. Path. und Ther., VII, 1. Hälfte Anhang.

<sup>3)</sup> Henoch, Casper's Wochenschrift für die gesammte Heilkunde, 1847, No. 39.

<sup>4)</sup> Lebert, Traité pratique des maladies cancérenses etc. Paris, 1857, S. 443.

<sup>5)</sup> l. c. S. 158.

hältnisse in der relativen Phosphorsäure-Ausscheidung des Urins wieder, so soll hierin der Ausdruck für die grössere oder geringere Betheiligung der mehr oder weniger phosphorsäurehaltigen Bestandtheile des Organismus am Stoffwechsel gegeben sein. Mit anderen Worten: die relative Phosphorsäure-Ausscheidung zeigt an, welche Gewebe zu der gegebenen Zeit hauptsächlich dem Zerfall durch den Stoffwechsel unterliegen, ob Hirn- resp. Nervensubstanz, ob Muskelgewebe, ob Blnt u. s. f. verbraucht wird.

Dieser Gedankengang setzt voraus, dass die in Frage kommenden Stoffe in demselben Verhältniss, in welchem sie nach Zerfall der Gewebselemente in das Blut eingetreten sind, im Urin ansgeschieden werden. Gegen diese Auffassung spricht aher Alles was ich im Ohigen über den Kreislauf der anorganischen Säuren und besonders der Phosphorsäuren beigebracht habe. Denn es lässt sich weder die Höhe der jeweiligen Phosphorsäure-Ansscheidung in directe Beziehung zu der Höhe des Stoffwechsels setzen, noch lässt sich aus der Phosphorsäure des Urins die gesammte zur Ausscheidung kommende Phosporsäure erkennen.

Dazu kommt Folgendes:

Gleiche relative Werthe können hekanntlich aus sehr verschiedenen ganz ungleichen absoluten Zahlen hervorgehen. kamı z. B. der relative Werth 15 sowohl durch das Verhältniss von 5:0,75 als anch 13,3:2 sis 20:3 u. v. a. gebildet werden. Dieser Umstand ist von keinem Belang, sondern liegt gerade im Sinne der Betrachtung sobald es sich um direct gewonnene nnd für sich allein stehende Zahlen handelt. An der Richtigkeit der oben genannten Zahlen für die relativen Werthe der Nervensubstanz, der Muskeln, des Blutes ändert sich dadurch nichts. Aber es geht nicht an, solche Werthe wieder untereinander in Beziehung zu setzen, und Vergleiche zwischen ihnen anzustellen resp. Schlüsse daraus herzuleiten, weil ehen das gleiche Resnltat aus ganz verschiedenen für diesen Zweck aher durchans nicht gleichgültigen Grundwerthen erhalten werden kann. Denn wenn das relative Verhältniss der Phosphorsäure im Urin zu einer gewissen Zeit üher den normalen Durchschnittswerth steigt oder unter denselben fällt, so lässt sich ohne die Kenntuiss der absoluten Werthe nicht sagen, welcher der heiden fraglichen Factoren, ob die Phosphorsäure oder der Stickstoff oder heide hieran und wie sie hetheiligt sind. Angenommen z. B. das Sinken des relativen Werthes geschieht dadurch, dass der absolute Werth für die Phosphorsäure ungeändert bleibt, der Stickstoffwerth aher ansteigt, so ist doch der Schluss nicht gerechtfertigt, dass der nun hinzugckommene Stickstoff aus einer Organgruppe stammt, in welcher das letztgefundene (niedrige) Verhältniss obwaltet, also auch die Phosphorsäure obgleich sie scheinbar unverändert geblieben ist aus einer andereu Quelle wie hisher stammt. In Wahrheit können um eine solche Veränderung hervorzubringen so viele Combinationen concurriren, dass uns auch aus diesem Grunde ein Rückschluss im Sinne Zülzer's unthunlich erscheint.

Diesen Erwägungen möchte ich bei dieser Gelegenheit Ausdruck gegehen habeu.

Wenn also die Bedingungen für die Verwerthung der Phosphorsäureausscheidung im Urin schon unter uormalen Verhältnissen so complexer Natur sind, so sind sie es noch iu viel höherem Grade unter pathologischen. Demgemäss haben wir denn auch von allen den Autoren, welche sich mit der Bestimmung der Phosphorsäureausscheidung unter pathologischen Verhältnissen beschäftigt haben, eine ganze Reihe widersprechender Angaben zu verzeichnen. Bald ist die Phosphorsäure in einzelnen Krankheiten vermehrt, bald ist sie vermindert gefunden worden. Ich hebe nur die Ausscheidung der Phosphorsäure in fieberhaften Krankheiten, sowie hei der Rbachitis hervor, wo bald eine Verminderung, hald eine Vermehrung constatirt worden ist. Ich erinnere an die Angaben, welche man über die Phosphorsäureausscheidung bei

Phthisis gemacht hat. Hier haben eine ganze Anzahl von Autoren die Phosphorsäure ausscheidung vermehrt gefunden, während Stock vis in einer längeren Versuchsreihe sowohl für die Phosphorsäure wie für die Erdphosphate nachwies, dass ihre Ausscheidung weder in diagnostischer noch in pathogenetischer Beziehung etwas Eigenthümliches darbietet.

Aehnlich verhält es sich mit den verschiedenen Formen der Nierenentzundung, der Osteomalacie u. a., von dem höchst fraglichen Phosphat-Diabetes des Herrn Teissier ganz zu schweigen. 1)

Ich würde es unter diesen Umständen gar nicht nnternommen haben, derartige Bestimmungen zu machen, wenn nicht eine in jüngster Zeit erschienene Arbeit von Weyl<sup>2</sup>) diesem Punkt wieder ein erhöhtes Interesse gegeben hätte.

Es ist bekanntlich zuerst von du Bois Reymond festgestellt worden, dass hei der Tetanisirung des Muskels eine Säurenbildung Man hatte dies Sauerwerden des tetanisirten Muskels allgemein auf eine Bildnng von Milchsmure bezogen. Indessen wurde durch die Arheiten von Astaschewsky3) und J. W. Warren') nachgewiesen, dass der tetanisirte Muskel ärmer an milchsaurem Salz und an freier Säure ist als der ruhende Muskel, die saure Reaction desselhen nach andauernder Thätigkeit also nicht durch Milchsäure herbeigeführt sein kann. Herr Weyl macht es wahrscheinlich, dass die saure Reaction des tetanisirten Muskels durch saner reagirendes Phosphat, etwa durch eine Neubildung von primärem Kahumphosphat (saurem phosphorsaurem Kalium) hedingt sei. Die Vermehrung der Phosphate im Tetanus würde aber aus der Spaltung des zweiten der oben genannten phosphorhaltigen organischen Körpers der Muskeln, des Nucleins, entstehen.

In der That ist (neben entgegengesetzten Angahen) anch eine Vermehrung der Phosphorsäure des Harns nach anstrengender Muskelthätigkeit von G. J. Engelmann's) heohachtet worden. Da nun die Paralysis agitans und ihre verwandten Formen mit dem Tetanus eine gewisse Aehnlichkeit haben, und da in dem Material, das mir zu Gebote steht, die Fehlerquellen. welche ich vorher als in Betracht zu ziehende angab, so weit es wenigstens unter solchen Umständen möglich ist, vermieden sind, so unternahm ich aus diesem Grunde eine nochmalige Prüfung der Frage. Die Ernährung ist bei allen untersuchten Patienten eine absolut gleichmässige gewesen, sie befanden sich auch in Bezng auf ihren Verdauungszustand alle unter denselben Verhältnissen - ich habe natürlich solche Fälle, bei welchen Verdauungskranklieiten, Störungen der Verdauung irgend welcher Art vorlagen, ausgeschlossen -- ferner ist ihre ganze Beschäftigung eine sehr gleiche und eintönige, und endlich liessen sich die Versuchsreihen über eine sehr lange Zeit unter Ausführung von ausgiebigen Controlbestimmungen fortsetzen.

Wenn msn aber die von mir gewonnenen Zahlen mit Berticksichtigung der oben üher den etwaigen Werth derselben gemachten Auseinandersetzungen durchgeht, so ist es unverkennbar, dass die Phosphorsäure-Ausscheidung hei allen untersuchten Formen des Tremors nichts Characteristisches hat. Denn aus dem scheinbaren Ueherwiegen der Phosphorsäure-Ausscheidung in dem ersten Falle von Paralysis agitans, in welchem sie ja allerdings um 0,1 Grm. pro die im Durchschnitt höher ansteigt, als in dem Fall von chro-

<sup>1)</sup> Thèse de Paris, 1876.

<sup>2)</sup> Ueber die saure Reaction des thätigen Muskels und üher die Rolle der Phosphorsäure beim Muskeltetanns von Th. Weyl und H. Zeitler, Zeitschrift f. physiologische Chemie, Bd. VI, Heft 6.

<sup>. 3)</sup> Ueber die Säurebildung und den Milchsäuregehalt der Muskeln, Zeitschrift für physiologische Chemie, Bd. IV, Heft 6.

<sup>4)</sup> Ueber den Einfluss des Tetanus des Muskels auf die in ihm enthaltenen Säuren. Pflüger's Archiv, Bd. XXIV, p. 891.

<sup>5)</sup> du Bois Reymond's Archiv f. Physiologie, 1871, p. 14.

nischem Broncho-Catarrh, der als Gegenetück dient, kann man keinen besonderen Schluss ziehen. In den anderen Fällen der ereten Gruppe, m. H., bleibt die Phosphorsäure-Ausscheidung eogar ganz erheblich unter den Werthen zurück, welche für die zur Controle untersuchten Fälle gewonnen worden sind und bei allen schwankt die Ansscheidungsgrösse in unregelmässiger und atypischer Weise. Ich muss mich daher den oben genannten negativen Ergebnissen anschlieseen, welche Herr Gürtler gewonnen bat, oder ich darf wohl sagen, ich kann diesen Ergebniesen erst ihre volle Beetätigung geben: daes nämlich in den Formen der Zitterlähmung und verwandter Zustände, wie sie hier untersucht worden sind, ein Ausdruck eines verminderten Stoffwechsele in der Ausecheidung der Phosphorsäure nicht vorliegt.

Hinznweieen wäre noch auf die absolute Grösse der von une enthaltenen Werthe, welche im Mittel 1,02 pro die beträgt und also weit hinter den oben angegebenen Durchschnittszahlen zurückbleibt. Bedenkt man aber, dass nnsere Zehlen von alten Individuen gewonnen sind, deren Stoffwechsel an und für sich gering iet, und dass alle diese Personen ein eehr einförmigee, von jeder besonderen körperlichen und wohl auch geietigen Anstrengung freies Dasein bei zwer euereichender, aber doch nicht übermässig reichlicher Ditt führen, so wird man in dieser niedrigen Ziffer nichts Auffallendes finden.

Noch eine Schlussbemerkung.

Herr Gürtler het in seinen Fällen auch die Ausscheidungsgrösse dee Hernstoffs bestimmt und dieselbe ebenfalls ohne cherecteristische Veränderungen gefunden. Wenn mir auch eigene Beobechtungen hieritber fehlen, eo giebt mir diese Angabe, welche nicht zu bezweifeln ist, doch Veranlassung zu folgender Anmerkung. Bekanntlich ist lange Zeit darüber gestritten worden, ob die Harnstoffexeretion ein Spiegelbild der Muskelthätigkeit iet oder nicht. Es liegt ja eehr nahe, en einen vermehrten Eiweisszerfall und eine darauf folgende vermebrte Harnstoffausscheidung bei vermehrter Muskelthätigkeit zu denken, wie dies früber die allgemein gültige Ansicht wer. Sie wurde durch die berühmten Versnebe von Voit und von Fick und Wislicenus zueret erschüttert und, wie gesegt, zum Object einer lebhaften Discuesion gemacht. Nun eind in letzter Zeit zwei bedeutsame Arbeiten erschienen, welche die Frage von dem Zusammenheng zwischen Harnstoffexcretion und Muskelthätigkeit zu klären echeinen. Kellner i) wies nech, dass die Stickstoffeusscheidung bei vermehrter Muskelsrbeit allerdings bei eehr sticketoffreicher Kost wächet, dagegen bei reichlicher Zufuhr von Kohlehydraten sich nur unbedeutend verändert. Der Organismus würde in erster Linie Kohlehydrate und Fett zur Erzeugung von Muckelkraft verbrauchen und erst bei Fehlen oder nach Erschöpfung dieses Vorraths das Eiweiss in den Zerfell zieben. Oppenheim und Zuntz<sup>2</sup>), zeigten, dass die vermehrte Harnstoffa usecheidung uicht sowohl eine Folge vermehrter Muskelthätigkeit an sich als der durch dieselbe hervorgerufenen Dyepnoë ist. So fand Oppenheim keine Vermehrung des Stickstoffs, weun er einen Berg langsam hinaufstieg, wohl aber eine bedeutende Steigerung, wenn er denselhen Weg so schnell machte, dass er dabei stark ausser Athem kam.

Man könnte auch bei der Parelysis agitans eine vermehrte Harnstoffansscheidung in Folge vermehrter Muekelthätigkeit erwarteu. Aher die Paralysis agitans verläuft ohne Dyspnoë, eie würde, wenn vorhanden, als eine besondere Complication in den Krankenberichten Gürtler'e erwähnt worden eein. So dürfte

dee Verhalten der Harnstoffausecbeidung in jenen Fällen wohl im Sinne der Anechauung von Zuntz und Oppenheim verwertbet werdeu.

# IV. Resorcin bei acuter Fleischvergiftung.

# Dr. Justus Andeer.

Die Literatur, und die gehäuften Beobachtungen der neueren Zeit über acute Fleischvergiftung anch nur berübren zu wollen, liegt zn abseits von dem Zweck der vorliegenden, lediglich auf dae Prektische binzielenden Arbeit. Zudem liegt es keineewegs in dem Plane derselben, zur Zeit noch eo dnnkle Kepitel zu erwäbnen, da eine einbeitliche Schilderung solcher Vergiftungen nach dem hentigen Standpunkte der Wissenecbeft eine zn grosse Mannigfaltigkeit der pathologischen Verhältnisse darbietet. Noch weniger soll der vorliegende Fall die reichen Mittheilungen über Infection vermehren, behufs Aufhellung theils bekannter, theils noch unbekannter Gifte acuter Fäulniss. Dieselben sind ja in ihrer Individnalität, in ihrem physiologischen und chemischen Verhalten noch. viel zu unbekannt, unerforscht. Auch wirken sie je nach der Thiergattung, nech dem Zustande der Fänlniss, nach den Temperaturverhältnissen und je nach der Menge, in der sie genossen wurden, bald mehr, bald minder schädlich. Ob diese Gifte der mitwirkenden Thätigkeit perecitärer Mikroorganiemen oder cbemischen Agentien ihre Entetebung verdanken, ob dieselben ektooder endogenen Ursprunges eind oder ob dieselben zugleich beiden Quellen entstammen, diese Fragen alle zu erörtern, ist Aufgabe des ätiologischen und nicht des therapentischen Studinms der Infectionekrankheiten.

Die vorliegende Arbeit verfolgt lediglich den Zweck, an einem eelbsterlebten Beispiele putrider Infection zu zeigen, dass die Treffliehkeit des Resorcins in bestimmten Krankbeiteformen wohlberechtigte Beachtung, ja vielleicht auch Anerkennung verdient. Auch die beiden unten angeführten Hansepidemieen, welche pethogenem Fleische ihren Ursprung verdanken, werden dazu beitragen, dass das Resorciu bei der Wahl eines Aetz- beziehungsweise eines Desinfectionemittele bei ähnlichen Infectionsformen in Betracht gezogen wird.

Bei Gelegenheit einer Sommerfrieche auf dem Lande erlebte ich im Juli vorigen Jehres den Fell, dass ein angeblich crepirtes und vergrabenes Jungrind gleichzeitig von zwei nahe verwandten Familien verzehrt wurde — zum nachweisbaren Schaden für die wenig wählerischen Esser, deren Zabl mit Einschluee der Eltern eechezeln betrug. Das Auftreten, der Verlanf und das Erlöschen dieeer zwei Hausepidemien von Fleiechvergiftung erfolgten in nachstehend zu schildernder Weiee.

Nachdem vou der einen Familie das kritieche Fleisch in gebratener, von der enderen dasselbe in gekochter Form genossen worden war, erkrankten elle Glieder dereelben in zeitlicher Reihenfolge nach Maesgebe der eingenommeneu infectiösen Fleisebmenge. Es erkrankten demnach die Eltern und grösseren und eret zuletzt die jüngeren und jüngeten Geschwieter, welche offenbar die geringsten Fleischportionen au haut goût verzehrt hatten. Menge dieser verhängnissvollen Nahruug entsprechend, offenbarten eich denn auch die Zeichen der Infection in verschiedenem Grade und in verschiedener Stärke, obgleich dieselben im Allgemeinen bei Allen als die nämlichen sui generis auftraten. Die anfänglichen Symptome waren bei Allen: geietige Niedergeschlagenheit, Brechreiz, Gasentwickelung im Unterleibe ohne mögliche Ventilation durch Mnnd oder Mastdarm. Am zweiten Tage geeellte sich Kolik, Diarrhöe mit Schlaflosigkeit binzu; am dritten allgemeines Zittern des ganzen Körpere, abwecbeelnd mit etarkem Frösteln und Er-

<sup>1)</sup> Landwirthschaftl. Jahrb. 1879 und 1880.

<sup>2)</sup> Beiträge zur Physiologie und Pathologie der Harnstoffausscheidung von H. Oppenheim, Pflüger's Archiv, Bd. XXIII, p. 446.

brechen schmutziger Massen. Am vierten Tage mussten alle, ohne Ausnahme, in verschiedenen Zellen ihrer Wohnung vertheilt, das Bett außuchen. Abende des nämlichen Tages zu den heiden Familien gerufen, zeigten sich bei den Gliedern derselben folgende Zeichen vorhandener septiecher Gastro-Enteritis. Alle befanden eich in tiefster Kräfteprostration, wie bei Typhue abdominalis; auch waren Sehnenhüpfen und Zittern der Gliedmaseen, je nach der Stärke der Infection, in verschiedenem Grade sichtbar. Neben Eingenommenheit und starkem Schwindel im Kopfe, war hei den leichteren Formen der Fleischvergiftung Lichtscheu, bei den schwereren derselhen Accomodationsparese, bei zwei Kindern sogar etarker Strabismus da. Es litten ferner sämmtliche Patienten an atarkem Schauer längs des Rückens und Schüttelfrost, zeitweise an leichtem Trismus und Brechdurchfall, an heftig vagirenden Magen-, Darm- and Kreuzechmerzen, so wie eelhe hei eeptischer Gastro-Enteritis charakteristisch sind. In schmerzlosen Intervallen wurden vornehmlich die Eltern von Ohnmachten und Bewusstlosigkeit hefallen. Die bedrohlichen Zeichen vermehrten sich zusehende und schon zeigte ein Theil der Kranken Collapserscheinungen: kalter, klehriger Schweiss bedeckte den Körper der torpiden Pat. der Kopf mit stieren Angen und erweiterten Pupillen war glühend heiss anzusühlen. Der fadenförmige Pnls zeigte eine Frequenz von 120-130 Schlägen in der Minute. Die Herzaction war schwach und verschleiert. Die oberflächliche, sehr verlangsamte Athmung war mitunter stöhnend.

Da den stupiden Kranken niedrigster Volksklasse keine anamneetischen Aussagen entlockt werden konnten und noch viel weniger Ueberhleibsel dee rohen, infectiöeen oder gekochten Fleisches zu erhalten waren, so verschaffte man sich dieselben durch Vermittlung von Verwandten, welche zur Pflege der inficirten Kolonie gerade anweeend waren. Die requirirten Reste des gekochten oder gehratenen Jungrindes zeigten schon bei makroscopischer Betrachtung zweiselhaste Beschassenheit und buntes Auseehen: rosarothe und weissliche Stellen der Schnittslächen wechselten ab mit ausgedehnten hranngrünen bis schwarzen Feldern von eigenthümlichem Geruche. Auch die ohere Hälfte eines gekochten, noch gut aufbewahrten Oberschenkels dee inculpirten Jungrindes, zeigte stelleuweise, heeonders aber an seinem Kopfe und Halse, ebenfalls gleiche Verfärhung. Eine microscopische Untersuchung des pathogenen Fleisches, welche über seine virulente Beschaffenheit vielleicht einigen Aufschluss hätte geben können, musste wegen Mangels aller optischen Apparate unterbleiben. Ehenso musste von einer Weiterfütterung verschiedener Thiere mit diesem Fleisch zur Erzeugung einer analogen Epidemie Abstand genommen werden.

Gelegentlich dieser Infection, welche wegen ihrer Allgemeinsymptome an ein typhöses, wegen der häufigen und starken Wadenkrämpfe an ein choleraähnlichee Leiden erinnerte, wurde vergleichsweise die eine der inficirten Familien mit Resorcin, die andere anderweitig desinficirt. Einigen Kranken der ersteren wurden viermal dee Tages, jedesmal ein viertel Liter einer 3.0/0, Anderen einer 5 % Resorcinlösung gereicht. Nach erster erquickender Nachtruhe, verliessen am folgendeu Morgen sämmtliche der Resorcinbehandlung unterworfenen Kranken das Bett. Ihre Genesung war unverkennbar. Ihre Eltern, Potatoren von Beruf, welche nach Einnahme der 5 % Resorcinlösung von acutem Resorcinismus befallen wurden, genasen erst einen Tag später. Bei dem, letzten Besuch am dritten Tage der Behandlung, erklärte die ganze Familie gerne und frendig, dass alle früheren krankhaften Erscheinungen geschwunden seien, und dass sie sich vollständig genesen fühle. Besonders gnt seien Appetit und Verdanung. Anch ohjectiv liessen sich keine Anomalien mehr nachweisen.

Von der zweiten Familie, welche voreätzlich von einer Resorcinbehandlung ausgeschloseen war, genas ein Theil nach zwei,

der andere erst nach 3 Wochen. Selhst nach dieser eog. Reconvalescenz blieb noch längere Zeit anhaltende Schwäche zurück.

Wenn anch, trotz der verwickelten und schweren Erkrankung der zweiten nicht resorcinirten Familie, hei passender Diät nnd Heilungsart die Infection nicht zum Tode, sondern zu einer sehr langsamen Genesung führte, so ist letztere wegen ihrer Folgen, wie anhaltende Schwäche, Mangel an Appetit und Verdaunngsenergie, dem schnellen und sicheren Erfolg der Resorcinwirkung gegenüher, eine sehr protrahirte gewesen.

Wesswegen man dem Resorcin diese üheraus günstige Wirkung zuschreiben darf, hat man aus der während der Behandlung des erwähnten Falles gemachten Beohachtung entnehmen können. Dieser zufolge sistirt das Resorcin, wie dies echon Soltmann und Todtenhöfer bereits anch bei Cholera infantnm erfahren haben, in vorzüglicher Weise in kürzester Zeit den Brechdurchfall, besonders das Erhrechen.

Ausser bei den potatorischen Eltern konnten bei Darreichung des Recorcins in den hekannten Gahen bei keinem der Kranken der inficirten Familien die Collapserscheinungen gesteigert werden. Auch wirkt das Recorcin in der zur Heilung gehörigen Gahe und Reinheit des Präparates, ausser bei Potatoren, weder toxisch noch ätzend wie das Phenol, wohl aber ebensogut antiputrid wie dieces. In letzter Instanz bewirkt das Resorcin, dass der ganze Darmtractus, welcher in diecer Zeit durchaus keine Nahrung verträgt, auffallend echnell resorptionsfähig wird.

Es wäre zum Schluss noch ein wichtiges Wort über den acnten Resorcinismus und deesen Bekämpfung mit den passenden Gegengiften zu sprechen. Dies wäre nm so eher angezeigt, als die von der chemischen Schule angepriesenen Gegengifte für Resorcin zu unzuverlässig, das von mir hislang mit sehr gutem Erfolg angewendete noch ganz unhekannt gehliehen zu eein scheint! Wegen Unkenntniss des letzteren kann man manche, mitunter anch höchst unzutreffende Ansichten einiger nicht hinreichend eingeübter Controleure des neuen Mittels oder auch gewichtiger Resorcinforscher, welche nach Anwendung chemisch unreiner Präparate die richtige pharmacologische Wirkung deeselben vermiseten, wohl entschuldigen. Auf Grund zahlreicher Beispiele aus den Jahren 1876 bis 1883 werde ich später beweisen, dass selbet die intensivsten Resorcinvergiftungen, noch stärkere wie deren auch Mnrrell in London letztes Jahr eine erlebt hat, noch nie zu einem funesten Ansgang, wohl aber zur glücklichen Heilung verschieden schwerer Leiden geführt haben, wofür der vorerwähnte Fall von Fleischvergiftung bei den Potatoren bis auf Weiteres auch als Beleg dienen mag!

# V. Nachtrag zu der Mittheilung: Zur Kenntniss der Nebenwirkungen des Natron salicylieum.

Dr. Max Baruch, Lehnin.

Wenn ich im Folgenden noch einmal auf die in No. 23 dieser Zeitschrift gemachte Mittheilung über die fiebererregende Wirkung der Salicyleäure zurückkomme, so geschieht das lediglich um meine Angabe, diese Beobachtung sei die erste derartige, richtig zu stellen.

Im Jahrgang 1876 pag. 477 der Berl. klin. Wochenschrift findet eich unter der Ueberschrift: Nur eine kurze Bemerkung zur Wirkung des salicyleanren Natrons — ein von Lürmann aus der Kieler medicinischen Klinik mitgetheilter Fall, der mit dem von mir beohachteten eine groese Aehnlichkeit hesitzt. Ein 20 jähriges Dienstmädchen bekam bei normaler Temperatur 4,00 Natr. salicyl. und jedesmal etieg unter Schüttelfrost die Eigenwärme üher 40,0° C. Puls und Athmung waren gleichfalls

in ihrer Frequenz gesteigert. Im Urin fand sich ahweichend von meinem Fall Albumen. Es kam zur Bildung eines Oedems an Unterschenkeln und Unterarmen. Schweiss trat nicht ein. Auch hier wurde an Intermittens gedacht, aber die dreimalige Wiederholung des Anfalles jedesmal nach Einführung der gleichen Gabe Salicylsäure, das Aushleiben ohne Incorporation derselben, liessen keinen Zweifel daran anfkommen, dass es sich um eine Nebenwirkung des Medicamentes handelte, die nicht auf eine Mangelhaftigkeit des Präparates bezogen werden durfte, da andere Kranke dasselbe ohne jede Alteration ihres Befindens genommen Katten. Ob das mit der Albuminurie zusammenhängende Oedem gleichwerthig der Schweissecretion in meinem Falle, ob diese die Folge des Mittels oder der erhöhten Temperatur war, mag unentschieden Wichtiger ist, dass auch in dem Lürmann'schen Falle diagnostische Bedenken entstanden, die schwerwiegender als bei Annahme einer Intermittens und die Prognosebeeinflussung da werden können, wo man leicht an pyämische Schuttelfröste zu denken hätte.

Ich glauhe nicht, dass weitere Beobachtungen der Art in der Literatur niedergelegt sind. Erwähnt ist der Lürmann'sche Fall in Lewin, Nehenwirkungen etc. in Bezng auf die Albuminurie und die Oedeme, von der Wirkung des Mittels indess, die normale Körperwärme zu fihriler Höhe zu steigern, ist merkwürdigerweise garnicht Notiz genommen. In dem Aufsatze Lewin's in Eulenhurgs Realencyclopädie, XI, p. 682 heisst es: "Ein Einfluss der Salicylsäure und ihrer Salze auf die normale Temperatur bei Thieren und Menschen fehlt ganz oder macht sich höchstens in sehr geringfügiger Weise bemerklich". Ebenso wenig ist der Beobachtung Lürmann's in der neuesten Auflage der Arzneimittellehre von Nothnagel und Rosshach gedacht. Quincke in seinem Aufsatze (Berl. klin. Wochensehr. 1882, No. 47) sagt, dass "die Normaltemperatur auch hei längerem Fortgebrauch des Mittels unverändert bleibt, einmal sogar eine Temperatursteigeruug heobachtet wurde (Dixneuf). Die Mittheilung Lürmann's erwähnt er nicht. Ganz summarisch finden sich die Nehenwirkungen der Salicylsäure in Ewald und Lüdecke, Arzneiverordnungslehre, 10. Auflage, p. 477, aufgezählt, die excitocalorische Eigeuschaft ist aussser Acht gelassen.

Es scheint demnach, dass die Beobachtung von Lürmann nicht nach Gehühr so gewürdigt ist, wie sie in pharmakodynamischer Hinsicht verdiente. Ich selbst bin auf dieselbe durch Herrn Dr. Höfling in Ruhrort aufmerksam gemacht, der als ehemaliger II. Assistent der Kicler med. Klinik, mir unter Hinweis auf den Lürmann'schen Fall, die betr. Temperaturtabelle einzusenden die Güte hatte.

### VI. Referate.

Ueber das Vorkommen der Tuberkelbacillen bei fungösen und scrophulösen Entzündungen. Von Dr. Carl Sehuehardt und Dr. Fedor Krause. (Aus der Hallenser ehirurg. Klinik.) Fortschritte der Medicin No. 9.

Die Verfasser hahen eine grössere Zahl von Präparaten mit "ehirurgischer Tuberculose", die in Volkmann's Klinik gewonnen wurden, auf das Vorkomnien von Tuberkelhaeillen untersucht, um üher die Hänfigkeit oder Constanz des Vorkommens derselben in "serophulös" erkrankten Driisen, Knochen, Geleuken, und Weiehtheilpartien aller Art ins Klare zu kommen, da bekanntlich Koch selbst und auch andere Beobachter, wie Marchand, die Bacillen hierhei nicht regelmässig gefunden hatten.

Zur Untersuchung wurden vorzüglich die von glasigen Knötchen durchsetzten Granulationsmassen genommen, in Alkohol gehärtet, mittelst Mikrotom zerlegt, mit Methylviolett gefärht, mit Salpetersäure ausgewascheu etc.

A. 10 Fälle von Synovialtuberculose. Es finden sich immer, wenn auch zum Theil nach langem Suchen, vereinzelte Baeillen.

B. 3 Fälle von Knochentuberenlose. Ehenfalls spärliche Bacillen nachweisbar.

C. Tuberchlöse Abscesse. 14 Fälle. Die Abscessmembran enthielt immer Tuberkelbaeillen; im Elter wurden sie in 4 darauf untersuchteu Fällen nicht gefunden.

- D. Tuberenlöse Lymphdrüsen, 3 Fälle,
- E. Hauttuhereulose und Lupus, 3 Fälle, -
- F. Sehnenseheideutuhereulose, 1 Fall,
- Tuherculose der Körpermusculatur, 1 Fall: enthielten spärliehe Tuberkelhaeillen.
- H. Dagegen wurden bei einem tubereulösen Knoten der Zunge ausserordentlich zahlreiehe Bacillen gefunden.
  - I. Ebenso hei 1 Fall von Hodentuberenlose,
- K. nnd in 2 Fällen von Tuhereulose der weiblichen Genltalien und der Gallenblase.

Verfasser betonen die Constanz des Vorkommens der Tuberkelbaeillen, aber aneh die meist geringe Zabl derselhen, und dem entsprechend die Sehwierigkeit des Naebweises. Möglicher Weise hängt dies damit zu-sammen, dass es sieh hier um eminent ehronisch verlaufende Processe handelt, deren Anfangsstadien, hei denen die Baeillen vielleieht noch zahlreicher sind, selten zur anatomischen Untersuchung kommen.

(Dies sparsame, nur sporadische Vorkommen der Tuberkelhacillen in den meisten der dem chirurgischen Eingriffe anheim fallenden tuberculösen Affectionen, muss die Hoffnung lehendig erhalten, dass es in einer Anzahl dieser Fälle gelingen wird, alles infleirte haclllenhaltige Gewebe zn entfernen und so eine definitive Heilung zu erzielen). W. Körte.

Grundriss der pharmaceutischen Chemie von Dr. Fritz Elsner, Apotheker. Dritte Auflage. Berlin 1883, 427 Seiten.

Das Bueh behandelt in klarer und zweckmässiger Weise die Eigenschaften, Darstellung und Prüfung der offleinellen Präparate. Andererseits stellt es aher auch einen Grundriss der allgemeinen Chemie dar, welcher als Leitfaden für den Unterricht und als Handbuch zum Repetiren für Pharmaceuten und Mediciner dienen soll. In dieser Hinsicht kann es weniger empfohlen werden, da es im allgemeinen die organische Chemie gegenüher der anorganischen allzu schr zurücksetzt und speciell die physiologisch wichtigeren Theile derselben in ungenilgender Weise ahhandelt. Herter.

# VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften, Berliner medleinische Gesellschaft.

Sitzung vom 25. April 1883.

Vorsitzender: Herr Siegmund.

Schriftführer: Herr Senator.

Das Protokoll der letzten Sitzung wird angenommen.

Neu aufgenommen sind die Herren DDr.: San.-Rath Blaschko, Jul. Friedländer, Gntmann, Steinhach, Duvelius, v. Rahenau, Sebast. Levy, Patschkowsky und Gerieke.

Als Gäste sind anwesend und werden begrüsst die Herren: Dr. Miron-Gurwitseh aus Petersburg, Pieger aus Berlin, van Enuengens und Miegent aus Brüssel, Felix Wolfner aus Marienhad.

Tagesordnung. I. Herr W. Lubliuski: Ueber syphilitische Pharynxstrieturen mit Demonstration. (Der Vortrag ist in No. 24 dieser Wochensehr. ahgedruekt.)

Discussion.

Herr P. Heymaun: M. H.! Ich habe zn dem ersten Theil des Vortrages von Herrn Luhlinski noch einige Notizen hinzuzufügen, indem leh Gelegenheit gehabt hahe, diese Stenosen des Nasenraehenraums in einer etwas eigenthümlichen Weise zu behandeln, und, wie ich sagen kaun, hisher mit recht gutem Erfolge. Schon in Wien hatte ieh Gelegenheit, 3 Fälle von Stenosen der Choanen zu heobachten, welche nur ganz kleine Communicationsöffuungen der Nase mit dem Naseurachenraum darhoten. lch habe damals versucht, diese Communicationsöffuungen durch den Quellmeissel zu erweitern mit recht hilbsehem Erfolge. Gegenwärtig hehandle lch einen Patienten, welcher mir mit einem Geschwiir zukam. Er ist früher in einer Universitätsklinik behaudelt worden, wo dieses Geschwür unter Jodkali heilte, aber mit starker Narbenbildung, welche einen fast completen Absehluss des Nasenracheuraumes von dem Mundrachenraum zn Wege hrnehte. Mit vieler Mühe gelang es, eine Sonde durch die kleine noch bestehende Communicationsöffnung hindurch zu bringen, und nachdem dies gelungen war, erweiterte ich durch einen ganz fein zngespitzteu Tupclostift, den ich 8 Stunden liegen liess, die Oeffunng so sehr, dass ich nun einen dickeren Stift eiulegen konntc. Damit war nach 3 Tagen die Communicationsöffnung bis zur Dicke des kleinen Fingers hergestellt. Aber sehon nach kurzem bildete sieh unter weiterem Gehrauch von Jodkali, das noch nicht aufgegeben werden konnte, wieder eine Strictur ganz wie vorher. Ich habe nun durch einen Zahuarzt eine Prothese macheu lassen, welche gewissermassen als Communicationsröhre und als beständiger Catheter in dieser Oeffnung liegen bleibt. - Icb bin dabei von der Erfahrung ausgegangen, die man bei heständigem Catheteris-mns der Harnröbre macht, nur mit dem Unterschiede, dass meine Röhre beständig getragen wird. Hierbei kann Pat. sehr gut essen, sprechen, beständig getrageu wird. seine Beschwerden sind vollständig geschwinden. Die Beobachtung dieses Falles ist noch nicht abgeschlossen, ich denke aber, dass ich den Patienteu diese Röhre so lange werde tragen lassen, bis vollständige Heilung erfolgt ist und his man — also nach mehreren Monaten — doch annehmen kaun, dass die Narbeneoutraction uicht mehr in dem Maasse auftritt, wie wir das sonst zu finden gewohnt sind.

Herr Lewin macht daranf aufmerksam, dass es sehr sehwierig sein



kann, Gummata mit dem Kehlkopfspiegel zu erkennen und ferner, dass es sich in dem Fall des Herru L. vielleicht um eine lupöse Affection gehandelt hat

Herr Lublinski. Was die Ausführungen des Herrn Heymann betrifft, so möchte ich bemerken, dass die Art, wie ich operire, doch wohl angenehmer für die Patienten ist, als seine Methode, eine Röhre einzuführen und liegen zn lassen. Ausserdem fragt es sich noch, ob nicht in unserem Falle wieder eine Verwachsung eintreten wird. Von meinen Füllen aber weiss ich, dass das bis jetzt nicht geschehen ist, und darunter sind Fälle; die schon vor 2 und 8 Jahren operirt sind. Ich kenne auch einen vor 2 Jahren von Herrn B. Baginsky operirten Fall, der ebenfalls noch eine Communicationsöffnung zeigt. Ich kann also nicht einsehen, warum man grossartige Actionen voruehmen soll, wenn man ein so einfaches Verfahren hat. Den Ansführungen des Herrn Lewin gegenüber muss ich allerdings anerkennen, dass es schwer ist, die Gummata zu sehen, man kann nur vermuthen, dass es sich eventoell nim eln Gummata handelt, aber ich muss doch sagen, dass es vielleicht angenehmer ist, bei den Patienten mit einem Spiegel das Ulcus auf der hinteren Rachenwand zn sehen, als mit dem Finger ds hineinzusahren, wobei man sich anch noch der Gesahr einer Insection aussetzen kann. Was die Bemerkung über Lupus betrifft, so kann ich nur sagen, dass in diesem Fall nach meiner Meinung es sich um Syphilis hereditaria oder tarda handelte — leh wage nicht zu entscheiden, welches von beiden - wofür auch noch der Umstand spricht, dass eine Periostitis beider Tibiae vorhanden war.

II. Herr A. Baginsky beginnt seinen Vortrag über Verwerthung der Milchconserven für die Kinderernährung, dessen Beendigung wegen der vorgerückten Zeit anf die nächste Sitznug verschoben wird.

### Verein für wissenschaftliche Beilkunde zu Königsberg i. Pr.

Sitzung vom 11. December 1882.

Vorsitzender: Herr Schönborn. Schriftschrer: Herr Baumgarten.

1. Herr Michelson spricht über: Dnjardin's "Femme autographique" und über Urticaria factitia mit Vorstellung von betreffenden Patienten. (Der Vortrag wird ansführlich publicirt werden.)

An diesen Vortrag schliessen sich Bemerkungen der Herren Meschede und Caspary, welche beide die letztgenannte Affection nicht selten zn beobachten Gelegenheit hatten. Caspary hat einen an Urticaria factitia leidenden kräftigen, jungen Mann, von dem er wegen nervöser Störnngen consultirt wnr, tief chloroformirt. Da bei vollkommener Anästhesie das Phäuomen gerade so iutensiv wie zuvor eintrat, so glaubt C. den Unterschied.zwischen der an hysterischer Anästhesie leidenden Femme autographique und seinem Patienten - nnd wahrscheinlich auch der meisten oder allen Uebrigen der landlänfigen Fälle von Urticaria factitia gehoben. Wichtig wäre es, wenn die tiefe Narkose Aufschluss geben könnte, ob es sich in solchen Fällen um reflectorische Thätigkeit der vasomotorischen Centren handelt, oder ob die peripheren Gefässnerven selbstständig anf den Reiz antworten. Aber die von C. vorgenommene Durchschneidung eines Sympathicus bei einem tlef chloroformirten Kaninchen gab ganz das alte Resultat, der unmittelbaren Fällnng der Ghrgefässe. Es ist wohl anvunehmen - und wird von den Physiologen nach Experimenten an meist enrarisirten Thieren angenommen — dass die vasomotorischen Centren in der Narcose nicht ansgeschaltet werden.

Die Mittheilungen des Vorredners sind Herrn Michelson insofern sehr erwünscht, als sie zeigen, dass auch die in selnem Vortrage erwähnte Angabe Gull's unzutreffend lst, nach welcher Chloroformnarcose die Qnaddelhildung hei Urticarla factitia verhindern soll — Dürfte man annehmen, dass das Symptom der Urticarla factitia Product einer directen Reizung der an den Gefässwänden liegenden localen Ganglien ist, so wäre das Zustandekommen der Erschelunngen bel Dujardin-Beaumetz's Patientin ohne Weiteres erklärlich. Nach dieser Richtung aber geben anch Caspary's Experimente keinen Aufschluss, es erläntere der Chlorotormirungs-Versuch das Eintreten des Hautphänomens bei der anästhetischen Femme antographique nur per analogiam.

Sitznng vom 22. Januar 1883.

Vorsitzender: Herr Schönborn. Schriftsührer: Herr Baumgarten.

1. Herr Falkson jun spricht über syphilitische Gelenkentzündung mit Vorstellung eines Falles von syphilitischer Entzündung vorzugsweise des Ellenbogengelenkes, gleichzeitig aber auch einiger anderer Gelenke. Das Ellenbogengelenk ist stark anchylotisch. Die Gelenkaffectionen ähneln macroscopisch am meisten der Arthritis deformans, welcher sie jedoch schon wegen des jugendlichen Alters des Pat. (15 jähriger Knabe) nicht zugeschrieben werden können. Tuberculose ist gleichfalls auszuschliessen. Das Vorhandensein der Syphilis ist besonders durch eine ganz characteristische Hyperostose der Tibia bewiesen. Gh Lues congenita oder acquisita vorliegt, ist nicht zu ermitteln.

2. Herr Meschede spricht über Krankenhausbauten.

Sitzung vom 7. Fehruar 1883.

Vorsitzender: Herr Schönborn. Schriftführer: Herr E. Magnns.

 Herr Schönborn demonstrirt ein vom hiesigen Gptiker Schlösser construirtes und patentirtes Fieberthermometer. 2. Herr Jul. Schreiber spricht fiber zwei Fälle von Systemerkrankungen des Rückenmarkes mit Vorstellung der Kranken. (Der Vortrag wird anderweit publicirt werden.)

3. Herr Bohn spricht über allgemeine Fettsucht als Ursache des Eczems der Säuglinge, der Kopf- und Gesichts-Eczeme der Kinder in den ersten Lebensjahren. (Der Vortrag wird im Jahrbuch für Kinderheilkunde ausführlich publicirt werden.)

· Im Anschluss an den Vortrag regt Herr Michelson die Frage des Impfeczems an; Herr Bohn hält nach seinen Erfahrungen die Impfeczeme nicht für hänfig.

Herr Schreiber führt einen Fall an, in welchem durch Intercurrenz von Morbillen das Anstreten der Impspusteln ans 3 Wochen verzögert wurde.

Herr Caspary erwähnt einen Fall von universellem Eczem, der allein auf Kratzen zurückzuführen wsr.

Sitzung vom 19. Februar 1888.

Vorsilzender: Herr Sottek. Schriftuhrer: Herr Banmgarten.

1. Herr Falkson jun stellt seinen neulich besprochenen Fall von Gelenksyphilis von Neuem vor. Die Anchylose des Ellenbogengelenks ist

nach der Schmierenr fast vollständig beseitigt.

- 2. Herr Baumgarten spricht über die verschiedenen Nachweisungsverfahren der Tuberkelbacillen in Sputis und empfiehlt den Herren Collegen, sich in disgnostischem Interesse mit denselben vertraut zn machen. Er offerirt seine freie Zeit zn Uebungen in der Technik der verschiedenen Methoden. Auf die, den Werth solcher Untersuchungen in Frage stellenden Arbeiten aus Stricker's Laboratorium werde er eingehen, sobald ihm dieselben im Original vorlägen. Zum Schluss kommt er auf Guttmann's Kritik des von ihm (B.) angegebenen bezüglichen Verfahrens zu sprechen; Guttmann habe bekanntlich behauptet, dass er damit die Tuberkelbacillen gar nicht oder nur ganz undeutlich habe sehen können. Dieser Erfolg sei aber nicht der Methode als solcher zuzuschreiben, da dieselbe hei richtiger Anwendung sehr präcise Resultate gebe. Die obige Kritik Guttmann's sei auf eine Stufe zu stellen mit den absprecheuden Urtheilen, welche von verschiedenen Seiten dem Koch-Ehrlich'schen Nachweisungsverfahren zu Tbeil geworden, welchem bekanntlich auch nachgesagt wurde, dass damit die Tuberkelbacillen nicht zu sehen oder nicht von Fänlnissbacterien zu unterscheiden seien. Sollte Guttmann, schliesst Redner, Gelegenheit haben, einem oder dem anderen der Schüler des hiesigen Instituts näher zu treten, so werde er durch dieselben gewiss die Ueberzengung gewinnen, dass sich die vom Redner angegebene Methode sowohl in Bezug auf Präcision als Zeitersparniss vortheilhaft empfiehlt.
- 3. Herr Burow spricht über Gangraena pedis in Folge von Arteritis obliterans femoralis und stellt den Kranken vor, bei welchem er ans Anlass dieser Erkrankung die Amputatio femoris gemacht hat.

lass dieser Erkrankung die Amputatio femoris gemacht hat.

Im Anschluss an den Vortrag erläntert Herr Baumgarten microscopische Präparate über Arteriosklerosis (Endart. chronica deformans Virchow) und Arteriitis obliterans (Friedländer) und bespricht eingehender die anatomische Differentialdiaguose zwischen beiden Affectionen. Bnrow's Fall zeigte die Besonderheit, dass die endarteriitische Verschlussmasse zur Hälfte ein einfach fibröses Gewebe darstellten, während die andere Hälfte aus einem mehr zellreichen Fibroidgewebe bestand, welches von einem Netzwerk reich verzwelgter Capillaren durchsetzt war. Diese Fälle von Arteriitis obliterans der grossen Unterextremitätenarterien seien, sagt Baumgarten, pathologisch anch deshalb besonders bemerkenswerth, weil eine Bezlehnng zur Syphilis, die sonst in der Actiologie der primär und selbstständig auftretenden Formen von pathologischer Arteriitis obliterans eine so hervorragende Rolle spiele, hierbei nicht nachzuweisen sei. Neben Winiwarter gebühre Burow jnn. das Hanptverdienst, die Anfmerksamkeit auf diese merkwürdigen Erkrankungsfälle hingelenkt zn haben.

4. Herr Heisrath spricht über die medleamentöse Behandlung der

grannlösen Bindehautentzündungen.

H. hat an einem grösseren Krankenmaterial granulöser Bindehantentzündung, das er zn jeder Zeit controliren konnte, die verschiedensten
medleamentösen Regimes vorurtheilsfrel geprüft und empfiehlt als neue
bei gewissen Stadien der Erkrankung sehr günstig wirkende Behandlungsweise die Massage der Bindehaut mit folgender Salhe: Kal. jodat. 1,0,
Natr. bicarbonic. 0,5, Vaselin. 10,0.

Dieses Verfahren eignet sich speciell für diejenigen Fälle, welche das acute Stadium überstanden haben und noch nicht seenndäre Veränderungen eingegangen sind. — Was die Art der Wirkung der Massage betrifft, so befördert sie die Resorption der Krankheitsproducte durch die Entwickelung eines vorübergehenden Reizzustandes, das Jodknii wirkt direct resorbirend, und ferner wird durch das Massiren die Empfindlichkeit der Bindehaut gegen ungünstige Einflüsse herabgesetzt.

H. hat an ungefähr 400 Augen massirt. Zom Theil in Folge dieser Behandlung ist die früher in der Militärhevölkerung Königsbergs sehr ausgedehnte Endemie der granulösen Bindehautentzündung zur Zeit als be-

seitigt anzusehen.

Für hartnäckige Fälle mit secundären Veränderungen in der Bindehaut und schwerer Horuhauterkrankung gieht es nach H.'s Ausführung nur ein einziges stets sicher und schnell wirkendes Mittel — die von ihm empfohlenen tiefeu und ausgedehnten Excisionen.

# VIII. Feuilleton.

# Medicinisch - chirnrgische Bemerkungen während einer italienischen Reise 1881—82.

(Schluss.)

B. stellt nach dem Wesen und den Ursachen der Krankheit 6 Arten der Mnndsperre auf: 1. die nervöse (trismatische), 2. die mnscnläre, 3. die durch wahre Anchylose des Kiefergelenkes verursachte, 4. Sperre durch Missbildung der Apophysis coronoidea, 5. die narblge, durch Verwachsung der peripheren Weichtheile, 6. die drüsige, durch Schwellung der Parotis.

Die erste Art, melst Erscheinung eines tieferen Leidens des Gehirnes oder Rückenmarkes, tonisch, klonisch, peripherisch oder central, ist nur kurz ahgehandelt, selbst Trismus tranmaticus nur im allgemeinen berührt. Die zweite Art, die muschläre Sperre nimmt einen grösseren Raum ein, da in derselben die Masseteren oder M. pterygoidei in ihrer Substanz Veränderungen erfahren, deren Ursache entweder ein directer oder aus der Nachbarschaft übergeleiteter Reiz ist und ein chlrurgisches Verfahren zur Anshebung der Sperre meistens Platz greift. B. giebt S. 26 die Resultate einer pathologisch-anatomischen Untersuchung an der Leiche eines Mannes, der längere Zeit an Muskelsperre litt und an innerer Krankheit gestorben war. Bei Behandlung dieses Uebels bespricht B., gestützt auf die diesbezügliche Literatur, die wiederholte mechanische Ausdehnung mittelst Specula unter Chloroformnarcose, mit Berücksichtigung aller dabei zu beobachtenden Cautelen. Im Falle der Resultatlosigkeit öfterer Versuche ist Myotomie angezeigt. Die offene Masseterotomie wurde zuerst durch Dienlafoy ausgeführt, die unterhäutige 1841 von Bonnet, welchem dann Pauli in Laudau (nicht Erlangen), Engländer, Amerikaner und Italiener folgten. Im Jahre 1860 erschien in Dorpat eine Dissertation von H. Kuehne "Die unterhäutige Trennung des Kaumuskels" in welcher 2 von mir verrichtete Gperstionen veröffentlicht sind. Das Verfahren von Dieffenbach und Bonnet ist ipit Kritik beschrieben, die Myotomia temporalis wird verworfen (S. 36) und ein Verfahren zur Trennung des M. masseter und pterygoideus int. angegeben und mit Abbildungen erläntert, welches Verf. erst an Leichen und Hunden versucht und schliesslich am Lebenden mit Erfolg ausgeführt hat (S. 39).

Die dritte Art der Kiefersperre nennt B. die articuläre, bekannter unter dem Namen der anchylotischen, von welcher er aus der Literatur 30 Fälle sammelte, einen selbst beobachtete. Nach eingehender Feststellung der Unterabtheilungen dieser Functionsstörung auf pathologischanatomischer und anamnestischer Basis bespricht Verf. zuerst die me-chanische Dilatation mit Beifügung eines unter seiner Assistenz von Prof. Porta geheilten Falles und giebt Seite 56 die näheren Verhältuisse an, in welchen dieses Verfahren mit oder ohne vorhergegangener Masseterotomie mit Hoffnung auf Erfolg ins Werk gesetzt werden kann. Gsteotomie des aufsteigenden Unterkieferastes oder seines Halses nach dem Vorschlage Dieffenbach's von v. Bruns, Gruhe, Middeldorpf und Fischer mit Modificationen ausgeführt, sowie der Vorschlag Berard's (1838) und Richet's: den Hals des Condylus quasi subperiostal zn trennen, wird einer nicht zustimmenden Kritik unterzogen und folgendes Verfahren des Verfassers angegeben: 1. Horizontaler leicht gebogener Schnitt mit der Convexität nach vorne und unten, beginnend von der Höhe des äusseren Endes der Querwurzel des Jochbogens und absteigend beinahe am nuteren Theile des Ohrläppehens und dann horizontal nach hinten biegend. 2. Angekommen auf die Fläche des Condylhalses isolirt man denselben mit stumpfen gehogenen Instrumenten (Resectionsnadel) von den Nachbarweichtheilen etwas weiter als man reseciren will, führt nm den Hals eine rund gekrümmte Resectionsnudel, um die Weichtheile zu schützen und zer-schneidet mit einer feinen Trepankrone den Hals. Nach Entfernung der Knocheuscheibe werden die beiden stehengebliebenen Knochenvorsprünge abgekniffen. Mit Recht wirft B. in diesem Falle der Kettensäge vor, dass sie wegen des spitzen Winkels, in welchem sie arbeiten müsste, schwer zu handhaben ist und leicht reisst; sein Misstrauen gegen die Knochenscheere wegen leichter Splitterbildung scheint mir hingegen nach meinen Erfahrungen bei Unterkieferresectionen mit der Belassung in seiner Höhle am Lebenden nicht gerechtfertigt, weil bei diesem das Knochengewebe durchtränkt, also viel weicher ist als an Leichen, an denen B. bis jetzt sein Verfahren ausgeführt hat. Anch Bottini bediente sich zur Entfernung des Condylenhalses der Signoroni'schen Scheere, hoffentlich nicht von der gewöhnlichen Grösse. Die Zeis'sche Scheere halte ich für diese Gneration für die zweckmässigste.

Die vierte Art der Kiefersperre bildet die angeborene oder erworbene Gestaltveränderung des Kronenfortsatzes, mit oder ohne Kleinheit des Unterkiefers. Dlese Gestaltanomalie zeigt sich als abnorme Verlängerung oder abnorme Richtung. Bis jetzt sind nur wenige Fälle dieser Art von Chirurgen beobachtet worden, der erste ist der v. Langenbeck'sche'), der zweite, ihm in vieler Hinsicht ähnliche, von George Murray Humphry²), weshalb B. die beiden Abblldungen der hetreffenden Pat. auf Tav. III, Fig. 28 nnd 24 seines Werkes nebeneinander gestellt hat. In dem ersten Falle wurde die Sperre durch Zersägung der Proc. coronoidei an Ihrer Basis, im zweiten durch Trennung an dem aufsteigenden Aste des Unterkiefers beiderseits geboben. Ein Beispiel von er worhener Gestaltveränderung liefert Schulten²), in welchem nach Ent-

1) Archiv für Chirprgie, Bd. I, S. 451.

2) Medico chirurgical Transactions, No. 45, S. 283, 1862.

fernung der belden Proc. coronold. nnd Proc. condyl. slnistr. des Unterklefers die Sperre verschwand. — Die in den beiden ersten Fällen beobachtete Kleinheit des Unterkiefers wird auf Mangel der Entwickelung desselben durch Nichtgebranch zurückgeführt.

Dle fünfte Art: Narblge Kieferklemme, lst schon wegen der größeren Häufigkeit und der darüber hestehenden Literatur am weitläufigsten, S. 71—144, abgehandelt und mit einer Reihe neuer Beobachtungen aus der chirnrgischen Klinik zu Pavla bereichert. — In chirurgisch-anatomischer Hinsicht theilt B. diese Sperre ein in die vordere: Narben vom Lippensaume, Mundwinkel und Wangen zum Unterkiefer, und hintere: Contractura spheno- oder zygomatico-maxillaris — von dem aufsteigenden Aste des Unterklefers zwischen ihm und der Fossa sphenomaxillaris nnd dem vorderen Theile des Jochbogens, wobei die Wange gesnnd und die Alveolarränder frei. Diese belden Arten können in einander übergehen, in den operativ schwierigsten Fällen verschmelzen, geben aber in concreteu Fällen ein Regulativ, für die Behandlung. Letztere ist vierfach: 1) gewaltsame Dehnung oder Zerreissung der Narben mit nachfolgender permanenter Dilatation — 2) die blutige Trennung oder Ausschneidung der Narbenstränge mit nachfolgender Dilatation — 3) die Hautplastik — 4) die Bildung eines künstlichen Gelenkes.

Der erste Heilweg ist angezeigt bei geringen Graden der hinteren Narbensperre, wo die Narben von nicht grosser Ausdehnung sich in Verbindung mit dem vorderen und oberen Theile des aufsteigenden Astes, mit dem Proc. coronoideus, zwischen ihm und dem vorderen Theile des Jochbogens und der Fossa pterygo-maxillaris befinden. Zwei interessante Krankheitsgeschichten, eine aus der Klinik von Pavia, eine von Irwin in New-York nebst Abbildungen des ersten Falles, erläutern das eingeschlagene Verfahren.

Der zweite Heilweg ist angezeigt bei leichteren Fällen von vorderen Narben der Unterkiefer mit theilweiser Anheftung der Wangen, so dass also gesunde Wangenschleimhaut noch erhalten ist. Das Operationsverfabren zelbst, sowie die so nothwendige, oft langwierige Nachkur sind eingehend beschrieben uud durch die einschlagenden Fälle von Gensonl, Velpeau, Schuh, Weickert, Meyer, Bresciani, de Borsa, Reina, V. v. Bruns, Guersant, Borelli, Bauchet, Verneuil, Holt, Cartwright, Heat, Brook, Kroenlein, durch 7 Fälle von Prof. Porta und einen des Verfassers erläntert. — Diese rein intrabuccale Kur erfährt eine Erweiterung 8. 96 durch die Einschneidung der Wange bis zum vorderen Masseterrrande; dieser Weg bringt keine Vortheile, wie Verf. theoretisch und durch Beobachtungen von Mott, Velpeau, Niemeyer und Wilh. Busch beweist.

Aus dem Bestrehen, die Misserfolge dieser zweiten Unterart der Narbenzusammenziehung zu vermeiden, entstanden 3. die plastischen Operationen, welche jedoch nicht unter ein allgemeines Gesetz der Ausführung gebracht werden können, sondern in einem jeden concreten Falle neu geplant werden müssen; sei es, dass der zu transplantirende Lappen aus näher liegender Schleimhaut oder aus ferner liegender äusserer Haut gebildet wird. Zur Verdeutlichung werden die Vorschläge und Ausführungen von Dieffenbach, Michel, Gtto Weber, Gussenbauer, Bruns und Jaesche beschrieben. Ein Fall des letzteren ist auch enthalten in Karl Bojanus: Die Leistungen des Apanagenhospitals zu Nischni-Nowgorod a. d. Wolga in den Jahren 1855—1859, Dorpat, 1868, bei Karow, 4. Tav. VI und VI a. Mit Abbildung eines Dilatators.

Nachdem B. das Gussenbauer sche Verfahren einer objectiven Kritik unterworfen, beschreibt er einen Fall, welchen er schon in seinem Berichte: Clinica operativa di Pavia, 1876—1877, veröffentlicht hatte und in welchem er den die Wange auskleldenden Lappen nach Tagliacozzi's Methode aus dem Arme nahm. Gbgleich die Gperation einen 6 Monate nach der Verheilung controlirten günstigen Erfolg hatte, meint B. doch, dass das Verfahren abgekürzt werden kann, indem er Modificationen desselben vorschlägt, welche mit denen v. Gräfe's für die Tagliacozzische Rhinoplastik Aehnlichkeit hahen. B. nrtheilt über die intrabuccale Plastik, dass sie eigentlich die rationellste Heilmethode der narbigen Sperre sei, sich jedoch zur Zeit noch in der Entwickelung hefinde, aber eben übre weitere Entwickelung, die Existenz des 4. Heilweges: die Gsteotomie des Unterkiefers, zu beeinträchtigen, ja zu vernichten droht, denn diese ist eigentlich nur ein Nothbehelf: eine aufgehobene Function durch eine künstliche Verlegung derselben an einen anderen Ort zu ersetzen.

Die Geschiebte der Trennung des Unterkieferknochens wird, namentlich in Bezug auf den Prioritätsstreit zwischen Rizzoli und Esmarch, an der Hand der schon reichhaltigen Literatur über diese Operation vorurtheilsfrei auseinandergesetzt und ist es Verf. hauptsächlich nnr darmu zu thun, die Vorzüge nnd Nachtheile der Verfahren beider Koryphäen gegenüberzustellen. Zu diesem Zwecke hildet er für die Rizzoli'sche Osteotomie zwei Modificationen, 1) die intrabuccale, 2) die äussere — für die Esmarch'sche Gstectomie (Resection) die ursprüngliche, mit 2 Ctm. oder mehr Knochenverlust, und zweitens die modificirte, mit wenigen Mm. bis 1'2 Ctm. Knochenwegnahme. Hierauf fussend stellt B. 4 Tabellen zusammen; aus welchen er alle Fälle eliminirt, welche durch besondere Verhältnisse die Gleichartigkeit der übrigen störten, z. B. Mangel der Nachkur, unrichtigo Gperntionsstelle, Kürze der Beobachtung, dazwischenlaufende Krankheiten, und kommt zu folgenden Resultaten:



<sup>3)</sup> Virchow und Hirsch, Jahresbericht 1878, Bd. 11, S. 882.

nnd schliesst daraus: 1. Die Modificationen sowohl der Section als Resection des Knochens geben weniger befriedigende Erfolge, 'als dis Austibenden derselben erwarteten.

2. Die ursprünglichs Esmarch'sche Resection giebt wenigs Reci-

dive, ist aber elagreifend.

Dle modificirte Resectiou giebt mehr Recidive und Sterblichkeit.
 Dis intrabuccale Section, kosmetisch und nicht so eingreifend, setzt häufigen Recidiven aus.

5. Die extrabuccale Section giebt weniger Recidive als die intrabuccale, aber mehr Sterblichkeit als die intrabuccale und die Resection.

Diese Schlüsse können indessen für die Mortalität in Zuknnft nicht gültig sein, weil erstens die Zahl der Fälle mir noch nicht gross genug erscheint und zweitens die Operationen grösstentheils vor Einführung der antiseptischen Wundbehandlung datiren. Unter den Todesfällen kommt als Ursache dreimal Pyämie vor, in dem Falle von Mitchel (S. 134) fshit die Todesursache, einmal Scharlach.

Die Misserfolge der Operation, d. h. die knöcherns Wiedervereinigung der gstrennten Knochenstümpfs hat manchen Chirurgen veranlasst, Mittel Verhinderung dieses unlichsamen Ereignisses zu ersinnen. empfahlen einen längers Zeit zwischen die Stümpfe zn legeuden Fremdkbrper aus Kork oder Gummi (Mazzoni), obgleich bekanntlich Fremdkörper in anderen Fällen gerade Callusbildung anregen, oder die beiden Knochenstümpfe in einer ausgiebigen Ausdehnung vom Pericst zu entblössen, weil die Erfahrung gelehrt hat, dass nach Schussverletzungen des Unterkiefers, wo necrotische Knochenstückehen sich abgestossen hatten, leichter widernatürliches Gelenk eintrat - oder endlich zwischen die beiden Trennungsflächen Schleimhaut (Verneuil), Periost mit Schleimhaut (Trélat) oder anch äussere Haut (Déspres) einheilen zu Inssen. Da unter diesen Vorschlägen der des muco-periostalen Lappens theoretisch der rationeliste erscheint, jedoch noch nicht am Menschen ausgeführt worden ist, versuchte B. denselben an Hunden zu bewerkstelligen. An 16 Hunden bildete er eine künstliche innere narbige Kieferklemme hinter dem Massster durch Ausschneidung der Schleimhaut, durch Querdurchschneidung des Kaumnskels und weitere Zerstörung der ganzen Wundfläche mit lapis causticus. Nach 4-5 Wochen war die Narbensperre vollständig. Nnn wurde an 7 Hunden eine dem Rizzoli'schen Verfahren ähnliche Sectiou des Unterkiefers mittelst Siige und Meissel ausgeführt, die Sägeflächen durch eingelegte Fremdkörper, passive Beweguugen, dann durch permanente Dilatation der Kiefer und durch active Ucbungen im Knochenabnagen aussinander zu halten gesucht. — Bei 7 anderen Hunden wurde ähnlich der Esmarch'schen Resection so verfahren, dass das die äussere Fläche der Unterkieferstelle bedeckende Periost und seine Schleimhaut in der Länge von 3 Ctm. abgeschoben, an der inneren Fläche hingegen dis beiden hedeckenden Hautschichten sorgfältig abgehoben wurden, so dass sie mit der Nachbarschaft in Verbindung blieben; hierauf wurde zuerst in einer mit der Säge vorgezeichneten Furche der Kiefer mittelst Hammer und Meissel getrennt, wonach sich das blaul öffnete nnd nun der vordere Thell des Kiefers auf dieselbe Weise getrennt, wodurch ein mehr als 2', Cm. langes Knochenstück ausslel. Zuletzt wurde die geschonte Muco-Periostalbrücke der inneren Kieferfläche in ihrer Mitte durchschnitten, von den dadurch entstandenen 2 Läppuhen je eines über die ihm entsprechende Tronnungsfläche gelegt und an die Gingivalwand und das Periost der änsseren Fläche des Kiefers befestigt. Eine Nachknr fand nicht statt. (S. 189.)

Die Reaction nach den Ausschneidungen war mässig und am 12. Tage die Operationsstelle schmerzlos, die Reaction hingegen bei den durch Einschneidung behandelten Thieren lebhaft, hesonders wohl durch die forcirten Bewegungen und die Anwesenheit von Fremdkörpern.

Schon nach 4 Wochen wurden die Erfolge beider Operstlonen augenfällig; hei den resecirten Hunden wuchs die Freiheit der Bewegungen der gesunden Unterkieferhälfte und die Thiere frassen und nagten wis gesunde; unter den durch einfache Ssction operirten Hundeu wurde bei zweien die Entfernungsmöglichkelt des Unterkiefers 2 Ctm., bei zweien weniger als 1½ Ctm., und in den beiden letzten Fällen, in welchen knöcherne Verwachsung stattgefunden, blieb nur minime Beweglichkeit der sperrenden Narbe. Zwei Abbildungen von zwei anatomirten Schädeln zweier nach 4 Wochen getödteter Hunde verdeutlichen die Art und Weiss, anf welchs in einem resecirten Kiefer ein bedentender Abstand der beiden mit Periostschleimhaut überzogenen Kuochenstümpfs statt hat, in dsm durchschnittenen Kiefer hingegen Synostose eingetreten ist. — Fünf undere Hunde, welche nach 6, 8, 10, 12, 14 Monaten anatomisch untersucht wurden, gaben dasselbe Resultat; 2 Hunde, welche erst nach 2 Jahren getödtet wurden zelgten dasselbe noch in höherem Grade.

Zur Controlle dieser vorangegangenen Operationen machte B. noch an zwei Hundsn die Resection des Kiefers ohne Ueberzug der Stümpfe mit Mucoperiost. Bei anatomischer Untersuchung derselben nach 4—8 Monaten fand man die beiden Stümpfe des Kiefers durch einen dicken fihrösen Strang vereinigt, welcher die Kiefer nur auf 4½ Ctm. aufznsperren erlanbte.

Die projectirte Operation lässt sich an der menschlichen Leiche bei gleichzeitiger künstlicher mechanischer Sperre bequem ausführen und so stände ihrer Verwirklichung am Lebenden nichts entgegen. Dagrgen warnt B. mit der Resection gleichzeitig eine nothweudige plastische Operation des Cesichts zu verbinden.

Die sechste und letzte Art der Kiefersperre ist diejenige, welche durch entzöndliche Schwellung oder Geschwülste der Parotis hervorgerufen wird, eine rein symptomatische Erscheinung, von welcher B. eiuige Fälle aus der Literatur angiebt. Verf. hätte bei dieser Celegenheit die Geschwulst-

formen erwähnen können, welche von innsn, d. h. von der Fossa sphenomaxillaris gegen den Unterkiefer drücken, wis dies z. B. bei starkem Wachsthum der Naso-Pharyngesltumoren vorkommt.

Mögen die Aufzsichnungen dieser Erinnerungen meinen deutschen Collegen dle Ueberzsugung verschaffen, dass der Besuch ihrer italienischen zuvorkommenden Collegen Ihnen Befrisdigung und Belehrung gewähren wird. Italien ist die alte Lehrerin des Nord ns in Künsten und Wissenschaften und wenn wir befriedigt von den Fortschritten, welche wir an ihrer Hand gemacht haben, ihr Dank wissen, so muss sich mit demssiben die Freude mischen, sie jetzt nach Abstreifung maucher Fesseln verjüngt und Hand in Hand mit uns der Vervollkommnung der Wissenschaften entgegenstreben zu sehen.

G. v. Adelmann.

# Von der Hygiene-Ansstellung.

Von Dr. Villareț.

111.

Wir haben in Cruppe I noch einer Art von Apparaten Erwähnung zu thun, die in letzter Zeit viel von sich reden gemacht haben. Es sind das die Petroleumprober. Wie bekannt, hat das Reichsgesundheitssmt den schou in England in Gebrauch befindlichen Apparat Abel's einer gehörigen Prüfung unterzogen, Prof. Dr. Sell hat mehrfache wesentliche Verbesserungen daran angebracht, nnd so ist denn endlich dieser Apparat durch Cesetz bei uns eingeführt. Letzteres bestimmt, dass die Entflamm-barkeitsgrenze des Petroleums in dem Abel'schen Apparat bei 21 °C. liegen muss bsi 760 Millimeter Barometerdruck. Beide Bedingungen sind wesentlich, denn 1) wird Petroleum, welches im Abel'schen Apparat bsi 21° entflammbnr ist, nnter den Verhältnissen, unter welchen es für gewöhnlich consumirt wird, einer um 8 bis 10 Grad höher liegenden Temperatur zur Entflammung bedürfen, sodann wirkt der Barometerdruck so bedeutend ein, dass z. B. dasselbe Petrolenm, welches bei 760 Mm. Drnck bei 21 " sich entzündete, bei 740 Mm. Druck schon bei 20,8 ", und bei 780 Mm. Druck erst bei 21,9" entflammbar sein würde. Eine Umrechnungstabelle zur Reducirung des Befundes auf den Barometerdruck ist amtlich erlassen. Der Apparat functionirt so, dass das Petroleum durch ein Wasserbad, dessen Temperatur an einem eingesenkten Thermometer abzulesen ist, erhitzt wird. Etwa 4 Grad von der voraussichtlichen Entflammbarkeitsgrenze fängt man die Prüfung an, d. h. man löst die durch ein Uhrwerk genan 2 Secunden lang unterhaltene Bewegung eines Schiebers ans. der genau eine Secunde lang eine Oeffnung im Mittelpunkt des Deckels des stets bis genau zum demselben Punkts gefüllten Petrolenmkessels anfdeckt, in welche in dieser Secunde ein kleines, anf dem Deckel durch dasselbe Uhrwerk bewegtes Flämmchen hinein tancht, stehendes. um nach Ablauf der zweiten Secunde sbenso wie der Schieber zurückznschnellen. Das Thermometer für das Petroleum ist schräg durch den Deckel in den Kessel hinein getührt, damit seine Kugel in die Mitte des Petroleums elntaucht. Ist man an der Entflammbarkeitsgrenze angekommen, entsteht beim Eintauchen des Flämmchens ein schwacher hlaner Engler in Karlsruhe will die Entflammbarkeitsgrenze durch elsctrische Entzündung feststellen, indem er in den sich entwickelnden Dämpfen einen electrischen Funken überspringen lässt. Es ist dies wohl für einen Im Handel zn brauchenden Apparat zu complicirt.

Wir haben noch einen Blick auf Prof. Recknagel's Ausstellungsobjecte zu werfen, welcher gerads so wie sein College v. Fodor, nnd ganz gewiss auch mit glelchem Rechte, durch Vsrleihung der goldenen Medaille ausgezelchnet worden ist. Rscknngel's Ausstellung verschwindet in elnsm kleineren Kasten etwas gegen die grösseren der Umgebung, da sein statisches, änsserst zierlich construirtes Anemomster (auf welchem die Windgeschwindigkeit aus der jeweiligen Ablenkung des Zeigers abzulesen ist), nicht viel Platz einnimmt, ebenso wie sein registrirendes Anemometer, auf welchem ein Zeigsr, einmal anf jeder Umdrehnng über sins kleine Quecksilberkuppe streichend einen Strom schllesst, und damit sine Markirung bewirkt. Ein anderes Taschenanemomster ist mlt Uhr nnd einer Arretirung versehsn, welch' letztere nach 1000 Umdrehnngen selbstthätig eintritt. Oben anf dsm Kasten steht sin galvanisch rsgistrirendes Schaalenkrsuzanemometer, von dem wir lesen, dass es hei der dentschen Polarexpedition gehrancht wird. Nach je 1000 Umdrehungen findet ein Contact statt zu galvanischer Registrirung. Die Construction soll, wie Horlacher in Kaiserslantern, der Verfsrtiger der R. 'schen Instrumente, angiebt, den heftigsten Stürmen Widerstand leisten, und soll namentlich die Isolierung gegen alle Witterungseinstüsse, insbesondere gegen Wasser und Eiskrusten gesichert sein. - Sehr geistreich erfunden und construirt ist der Hydrotelegraph, der bei normalem Feuchtigkeitsgehalt entlegener Räume, dem Beobachter anf dem Recepteur ein weisses Feld. bei zu hohem ein schwarzes, und wenn es zu trocken ein rothes Feld zeigt. Dis Wirknng wird im Wesentlichen erzielt durch ein Haarhygrometer, mittelst welches bei bestimmter oberer oder unterer Feuchtigkeitsgrenze electrische Contacte hergestellt werden; analog arbeitet der Thermotelegraph, der dem Heizer die Temperatur entlegener Räume signalisirt. Practisch wichtig ist unter Recknagel's Instrumenten der von ihm auf Veranlassung des Kaiserlichen Cesundhoitsamtes hergestellte Lacto den slmeter, welcher zum Cebrauch seitens der Marktpolizei bestimmt ist, und wohl das Vollkommenste auf diesem Gebiete darbieten dürfte. Er hat: 1) weite Scala (ein Metallstreifen), 2) möglichste Grösse der eintauchenden Spindel, so dass die Empfindlichkeit des Instruments



erhöht ist nnd bei der weiten Metallscala auch der von den Beamten früher sehr bänfig beim Ablesen in Folge des bei den Glasröhren mit enger Scala sich bildenden Meniscus gemachte Fehler so gut wie völlig unmöglich ist. Der Hsuptvortheil des Apparates ist aber 3) seine Unzerbrechlichkeit; er besteht nämlich aus Ebonit, einem Hartgummipräparat, dessen besondere Herstellung nicht bekannt, dessen gute Beschaffenheit zur Verwendung für diese Apparate indess von Prof. Recknagel, soviel wir wissen, controlirt wird.

Sehen wir nns in diesem Ausstellungsranm um, ob noch irgend etwas nnserer besonderen Anfmerksamkeit sich bietet, so fällt unser Blick anf eigenartige, anssen mit dichtem Filz bekleidete Kupferblechkasten, die wohl noch nle auf einer Ansstellung zu sehen waren. Und viel ist auch nicht daran zu sehen, es genügt aber den Zweck zu nennen, dem sie dienen, nm dass grösseste Interesse für sie zu wecken, da diese Apparate zur Ausbeutung der tiefeingreifenden Koch'schen Entdecknig der specifischen Micrococcen gehören. An dem einen lesen wir: Pilzvegetationskasten nach Koch; an einem anderem: Apparat zum Gerinnen des Blitserums näch Koch, an einem dritten: Apparat zum Sterilisiren des Blutserums u. s. w. n. s. w.

Wir verlassen das Ansstellungsgebäude und statten dem meteorologischen Pavillon noch einen kurzen Beauch ab. Bereits in unserem ersten Bericht erwähnten wir des dort befindlichen Modells der Wetterwarte der Magdeburgischen Zeitung und wenn wir uns hente der Betrachtung desselben noch etwas genauer hingeben, so geschleht das in erster Linie aus dem Gefühle aufrichtigster Hochachtung vor einer Einrichtung, welche von einer Zeitung in erster Linie um ihren eigenen Zwecken dienstbar zu seln, gegründet, durch die nnermüdliche Arbeit ihres Leiters, Dr. Assmann, sich zu einem Institute von allgemeinster wissenschaftlicher Bedentung für die Meteorologie erhoben hat. Hat doch kürzlich der Staat sogar diese Leistungen öffentlich dadurch anerkannt, dass der Minister Dr. Lucius dem Verein für landwirthschaftliche Wetterkunde, der, wenn auch an sich nnabhängig von der Magdeburgischen Zeitung, dennoch ein Kind der Wetterwarte genannt werden muss, eine Unterstützung aus Staatsmitteln im Betrage von 2000 Mark bewilligte. Die Wetterwarte zelgt ausser ihrem Modell die Manchen gewiss interessanten Stereotypplatten ihrer Isobarenkarte und die Art und Weise wie sie hergestellt werden durch Vorführung der bekannten Papiermatrizen, welche durch Auflegen vieler Bogen nacheinander auf den Satz, auf welchen sie mit Bürsten fest-gedrückt werden, entstehen und in welche hinein alsdanu die Stereotypplatten gegossen werden. Unter den Modellen der Instrumente, welche wir an dem Wetterwartenmodell sahen, fällt uns besonders der auf der Gallerie des Thurmes aufgestellte Campbell'sche Sonnenscheinautograph anf. Fine sorgfältig gerundete Kugel von bestem optischen Glase und von 0,10 M. Dnrchmesser steht frei auf einem Fnss; sie ist von einer metallenen concentrischen Halbkugelschale nmgeben, welche nnr an einer Stelle offen ist. Diese Kugelschale erhält auf ihrer Innenseite 8 Falze, in welche ein Strelfen präparirten Cartonpapiers mit Zeittheilung bis zur halben Stunde herab eingelegt wird. Dieser Streifen liegt nnn genau in der Brennebene der Glaskugel, sodass, wenn die Sonne scheint, das Papier sofort zu glimmen anfängt (die höheren kürzeren Falze sind filr den niedrigen Sonnenstand im Winter). Ans den durch- oder mehr weniger tief eingebrannten Streifen kann man alsdann die Dauer des Sonnenscheins ablesen.

(Eine genane Beschreibung der Wetterwarte der Magdeburgischen Zeitung und ihrer Instrumente von Dr. Assmann wird Interessenten in der Ausstellungsbibliothek gratis verabfolgt.)

Zum Schluss haben wir noch einige selbstregistrirende Instrumente zu betrachten. Den registrirenden, im Zimmer selbst zu beobachtenden Regenmesser von Fuess-Berlin haben wir bereits erwähnt. Gleichfalls von Fuess construit ist ein selbstregistrirendes Barometer. Auf dem Quecksilber der Barometerröhre schwimmt ein Magnet a, ein zwelter b umschliesst die Röhre in der Höhe von a, muss also den Bewegungen von a folgen; b liegt nun aber der Endschneide eines Wagebalkens in horizontaler Stellung auf. Die Aufzeichnung auf eine durch ein Uhrwerk getriebene Trommel geschieht mittelst eines Bleistiftes, der am Ende eines an dem Wagebalken befestigten Hebelarms die Bewegung des Magneten in doppelter Vergrößerung mitmacht. An der Endschneide des knrzen Wagebalkens hängt eine mit Quecksilber gefüllte Röhre, welche die durch Temperatureinfluss scheinbar veränderten Barometerstände compensirt. (Näheres s. Zeitschrift für Instrumentenkunde, 1883, Juniheft.)

Ebenfalls von Fness ist ein ausgestelltes selbstregistriren des Luftthermometer. Der knrze Schenkel eines Heberbarometers ist darch eine dünne Röhre mit einem beliebig irgendwo anfgestellten Gefässe, welches etwa 2 Liter Inhalt hat und bei 750 Mm. Druck mit trockener Luft gefüllt ist, verbanden. Es wird also das Quecksüber nar anter dem Einfluss der Luft des Gefässes stehen, wird also die Temperaturschwankungen, die das Gefässe erleidet, mitmachen. Die Aufzeichnung der Schwankungen erfolgt dann, wie vorhin, durch Anwendung eines Magnetensystems

Etwas compliciter, wenn auch nicht weniger sinnreich erdacht, ist das neue registrirende Gefässharometer von Dr. Friedrich Müller. Wir können den Apparat hier in seinen einzelnen Theilen nicht beschreiben, sonderu wollen nur bemerken, dass das Gefäss des Barometers sich in Folge jeder im Barometerstande stattfindenden Aenderung an dem Rohre verschieben mins, da in Folge der besonderen Construction des Apparates die Quecksilbermenge im Gefässe selbst sich nicht verändern kann, die Fläche desselben vielmehr constant bleibt. Das Heben nich Senken des Gefässes erfolgt nun durch electromagnetische Maschinen, welche, je nach-

dem dnrch Steigen oder Sinken des Barometers zu diesem Zwecke angebrachte Contacte geschlossen oder geöffnet werden, in Thätigkeit treten. Die beiden Msschinen haben nnn noch Vorrichtungen, welche, wenn in Thätigkeit gesetzt, zwei von einander deutlich verschiedene kräftige Geräusche entwickeln, so dass das Fallen oder Steigen des Barometers gehört werden kann. Auf ein Schreibwerk wird nnn die Bewegung des Barometergefässes exact und verdoppelt übertragen, indem ein Messingstift auf einen durch ein Uhrwerk bewegten Streifen Kreidepapier (metallie paper, Indicatorpapier) die Curve der Barometerschwankungen anfzeichnet, während ein zweiter nicht beweglicher Stift gleichzeitig eine Normallinie demselben Papierstreifen eindrückt und dadurch, dass er, alle 3 Stunden durch das Uhrwerk vom Papier abgehoben, die Linie vorübergehend unterbricht, anch die Zeit markirkt. — Das Instrument ist von Wanke in Gsnabrück ausgestellt.

Von den übrigen zahlreicheu im Meteorologischen Pavillon ausgestellten Instrumenten dürfte noch der Metall-Hygrometer nach Mitth off's Patent ein besonderes Interesse erregen. Die Feuchtigkelt wirkt hier auf ein Stückchen Gänse-Eihaut, die um ein kleine Metallspiralfeder gewickelt diese je nach dem Feuchtigkeitsgrade ausdehnt bezw. zusaumenzieht. Die Metallspirale überträgt ihre Bewegungen auf den Zeiger. — Der ansgestellte Haarhygrometer nach Koppe hat den Vorzug leichter Controlirbarkeit. Ein für gewöhnlich in dem Hygrometerkasten an der Rückwand eingestellter trockener, mit Gaze bespannter Rahmen wird durch und durch angefeuchtet und wieder lineingestellt, wonach das Instrument sich alsdann auf den mit 100 bezeichneten höchsten Feuchtigkeitsgrad einstellen muss, bezw. dahin corrigirt werden kann. (Wie immer ist auch bei diesen beiden Hygrometern normal mit 50, höchste Trockenheit mit 1 und höchste Feuchtigkeit mit 100 bezeichnet.)

Dem meteorologischeu Pavillon gegenüber auf der anderen Seite des Weges befindet sich in einem kleinen Häuschen mit dem dazu gehörigen Anfbau darüber der selbstregistrirende Winddruckmesser vou Prof. Dr. Börnstein von hier, ein bewundernswerth construirtes Instrument. Eine hoch oben über dem Hänschen nach allen Richtungen hin bewegliche Kugel, nimmt den Winddruck von allen Seiten her auf und überträgt die seitliche Ablenkung durch ein zweckmässig eingerichtetes Gestänge nach unten auf eine Spiralfeder. Ein an der Stange befestigter Bleistift zeichnet die Druckschwankung anf eine durch Uhrwerk an dem Bleistist vorbeibewegte Trommel in Form senkrechter Striche auf, die natürlich, je nachdem oben der Kugel ertheilteu Ablenkung, d. h. je nach der Kraft des Winddruckes, der auf die Spiralfeder übertragen worde, verschieden lang sein müssen. Man hat nun (filr diesen Theil des Versuches natürlich nach Ausserthätigkeitsetzung des Apparates) auf eine zu diesem Zweck über der Spiralfeder angebrachte Schneide eine Waage eingehängt und genan das Gewicht ermittelt, welches erforderlich war, um die Spiralfeder zur Erzengung der einzelnen Strichlängen zusammenzudrücken, oder mit anderen Worten: man ermittelte das Gewicht für jeden Millimeter Strich-Dies einmal festgestellt, ist man Im Stande, nachträglich den Winddruck in genauen Gewichtszahlen abzulesen und ebenso die Tageszeit, zu welcher der uud der Druck stattfand, zu bestimmen, da das erwähnte Uhrwerk gleichzeitig durch ein zn diesem Zwecke angebrachtes Zahnrad Zeitmarken dem vorbeigeführten Papierstreifen ansdruckt. ist dies an sich ein wirklich vollkommenes Instrument, wenngleich für eventuelle Beobachtungen verschiedener meteorologischer Stationen bemerkt werden muss, dass den mit mehreren Instrumenten dieser Art gewonnenen Resultaten kein voller Vergleichswerth inne wohnen dürfte, da es schwer sein muss, Spiralfedern von durchaus gleichem Ansschlage bei ein und derselben Belastung zu construiren.

Noch haben wir einiger Instrumente Erwähnung zu thuu, die Gott sei Dank, in unseren Breiten nicht sowohl als grade in unseren Gegenden sehr selten in Function treten. Es sind dies die Erdbebenmesser, die Seismographen und Seismometer. Wir haben deren nur in der Ausstellung der Apparate des Herrn Prof. Graner gefunden (rechts voru in der Ecke im Hanptgebäude). Wir seben dort zunächst den Seismographen nach Cacciatore: In der Mitte einer Holzscheibe, befindet sich ein Gefäss, welches bis zum Rande mit Quecksilber gefüllt ist. Dieses Gefäss ist zu gleicher Zeit der höchste Pnnkt der Scheibe, die sich von der Mitte aus nach der Peripherie gleichmässig abdacht. In diese Abdachung sind, radial angordnet, Rinnen eingeschnitten, in welcbe, wenn die Holzscheibe durch einen Stoss z. B. ans dem Gleichgewicht kommt, das Quecksilber aus dem Mittelgefäss übertreten und abfliessen muss. Um dasselbe aufznfangen, sind unter die Milndung der Rinnen kleinere becherartige Gefässe aufgestellt. Auf demselben Princip beruht der Erschütterungsanzeiger von Grnner, nur scheint dieses Instrument viel exacter gearbeitet und viel empfindlicher zn sein. Zunächst garantiren 3 Schrauben, auf denen die Holzscheibe steht, die mathematisch genane horizontale Einstellung des Apparates; sodann sind anf dem Rand der Holzscheibe die Bezeichnungen der Windrose anfgetragen; endlich länft von dem erhöhten Mittelgefäss, welches mitsammt dem sich abdachenden Theil des Apparates aus Porzellan hergestellt ist, eine Rinne neben der anderen radialförmig zur Peripherie. Beide Apparate können also die Richtung anzeigen, in welcher ein Erdstoss sich fortgepflanzt hat. Denselben Zweck verfolgt der Seismometer von Mallet. Er besteht aus zwei Säulchenreihen aufeinandergesetzter (Thon- oder Holz-) Cylinder von gleicher Höhe aber abnehmendem Durchmesser. Die zwei Reihen stehen auf 2 rechtwinklig zu einander liegenden Platten, die so lang sind, dass zwischen je 2 Säulcheu ein etwas grösserer Raum als ihre Höhe bleibt. Um diesen Apparat herum wird etwa 5 Ctm. hoch Sand anfgeschüttet, damit, wenn die Säulchen durch einen Stoss umgeworfen werden, ihr Rollen verhindert wird. Die



Lage der umgeworfenen Sänlchen ergiebt nun das genaue Azimuth des Stosses und soll sogar aus den thellweis umgefallenen, theilweis stehen gehllebenen Säulchen die Geschwindigkeit des Stosses berechnet werden können. (Lennis-Senfft: Synopsis, Geognosie, 1, Seite 316.)

Sehr zweckmässig erscheint der Seismochronograph. Eine Uhr lat anf eine bestimmte Zeit, die notirt wird, gestellt. Ein durch eine anf schmaler Basis aufliegende Kngel in seiner Lage gehaltener Hebel hemmt die Uhr. Sowie durch einen Stoss die Kngel herabfällt, schnellt der Hebel zurück und die Uhr geht. Man wird also selbst viele Stunden später mit vollster Genauigkeit die Zelt feststellen können, zu welcher ein Erdstoss erfolgte, der die Kngel herahwarf.

(Auf die Gruner'scheu und Ghrt'schen Bodennntersuchungeapparate kommen wir in Gruppe 20 zurück.)

#### Gruppe 5, Schule.1)

Die für diesen ansserordentlich wichtigen Factor unseres heutigen Culturlebens ausgestellten Gegenstände finden wir in der Ausstellung besonders an 6 Punkten: a) im vorderen Thelle des Hauptgebändes, in dem Raume links von der Kuppel, in der Collectivausstellung der preussischen Ministerien; h) ebendaseihst vorne rechts von der Kuppel in der Ausstellung des Königl. Ungarischen Ministeriums für Cultus und Uuterricht; c) dicht hinter dem Kuppelraum rechts vom Bauptgang in der Collectivausstellung der Stadt Berlin; d) halb rechts hinter der ebengenannten Ansstellung in dem für Gruppe 5 bestimmten Terrain; e) in der Bibliothek der Anstellung (hier besonders, ausser der Literatur, die von Sanitätsrath Dürr ermittelten und graphisch dargestellten Resultate der Augenuntersuchungen von Schulkindern; die analogen von Cohn — wir kommen anf beide zurück — hängen im Raum, der bel d angegebeu ist); f) in der Gstecke des Ausstellungeplatzes, dicht bei dem Lebrter Bahnhof, in der nach Dr. Baginsky's Angaben erbauten Schulbaracke.

Die Schule ist in dem letzten Jahrzehnt ein Gegensland allgemeinster Aufmerksamkeit gewesen. Nicht nur dass die leitenden Behörden, der Staat an der Spitze, mehr wie je bestrebt waren durch Gründung neuer Schulen, durch Erweiterung der alten, wo dies anging, vor allem durch Verbesserung des Lehrplanes der einzelnen Schul-Kategorien den Grad höchst möglichster Leistungsfähigkeit zu erreichen, nein, man bemüht sich anch hierhei, in unumwundener Anerkennung bisher begangener Irrthilmer, die körperliche Leistungefähigkeit des Schülers mehr zu berücksichtigen, die geistigen Anforderungen mit denen an den Körper zu stellenden in Harmonie zn hringen und überall Vorkehrungen zu treffen, dass der heranwachseuden Jugend, die mit dem Beginn des Schulhesuches zu der Erfüllung der dem Bürger vou heute auferlegten staatlichen Pflichten den ersten Schritt that, möglichst keine Gefahr für die körperliche Gesundheit aus dem Aufenthalt in, wie aus deu Arbeiten für die Schule erwüchse.

Welch' eine grossartige Aufgabe den einzelnen Gemeinden, denen das Geschick die Stelle der Centren grüsserer staatlicher Gemeinwesen anwies, ans der Fürsorge für die Schule erwachsen kann, wird nus klar werden, wenn wir einen Blick auf die Berliner Collectivansstellung, und in dieser auf die zur Schule gehörigen Gegenstände werfen. Wir sehen die Pläne und Zeichnungen von 5 seit 1871 neuerbanten und zugleich neu gegründeten höheren Schnlen (4 Gymnasien und 1 Realschule, nämlich: Askanisches-, Humboldt-, Leibniz-, and Königetädt. Gymnasium; Falk-Realschule), ferner von 3 Neuhanten für bereits bestehende Anstalten (Friedr.-Werd. Gymnasium, Dorotheenstädtische und Königetädt. Realschule) und endlich die Plane zweier Nenbanten für höhere Mädchenschnlen (Sophien - nnd Charlottenachule). Diese sämutlichen Schulen erforderten ein Araal von S623 Quadrm., von welchen 16744 Quadrm. bebant wurden und 19495 Quadrm. für Höfe und Vorgärten verblieb. Die Bangelder für die genannten Anstalten betrugen: 5,721816 Mark, und da hiermit Unterkunft für 8265 Schüler gegeben war, so kostete die Unterbringung eines solchen der Stadt 692,3 Mark und musste sie pro Kopf der Schülerzahl 2 Quadrm. bebauen und 2,8 Quadrm. Hofraum bereitstellen.

Es ist interessant, bei der Gelegenheit zu sehen, wie selbst trotz der geradezu belspiellosen Vermehrung der Berliner Bevölkerung nach 1870 die Schöpfung der Schnien mit dieser Schritt hielt. Am 1. Dec. 1871 nämlich zählte Berlin 826641 Einw. und hatte (staatliche und städtsche Anstalten zusammengenommen) 16 höhere Schnien (Gymnasien und Realschulen 1. Grdnung) für die männliche Jugend, d. i. eine für 51646 Einwohner. Am 1. Dec. 1880 zählte Berlin 1122380 Elnw., hatte also um 295989 Einw. zugenommen, zugleich aber anch um 6 der erwähnten Lehranstalten (eine staatliche incl.), sodass nummehr auf 51012 Einw. eine der erwähnten Anstalten zu rechnen ist. Es verdient diese mit dem Wachathum der Stadt proportional hleibende Vermehrung der Bildungemittel gewiss die ungetheilteste, höchste Anerkennung.

Aber nicht allein für die höheren Schnlen wurde gesorgt. Wir finden in der Ausstellung die Zeichnungen und Photographien von 12 der u. a. im letzten Jahrzehnt erbauten Gemeindeschulen. Für diese zwölf Schulen waren zusammen 31280 Quadrm. Areal nöthig gewesen, wovon 8766 Qudm. bebaut wurden und 22464 Quadrm. auf Höfe u. s. w. entfieleu. Diese Banten, welche für 12418 Schiller den nöthigen Platz schufen, hatten zusammen 2084481 Mk. gekostet, so dass die Unterbringung eines Gemeindeschülers der Stadt 164 Mark kostete, für jeden 0,7 Quadrm. Terain bebant werden musste und 1,9 Quadrm. für Hofterrain freiblieh. Von diesen Zahlen ist nur die letztere denen oben für die höheren Schulen angegebene ziemlich gleich. Besonders differirt der für den einzelnen Schüler ent-

fallende bebaute Ranm 2,0 Quadrm. nnd 0,7 Quadr. Es ist dies aber nicht auf Verschiedenheit in der Bemessung des kubischen Inhaltes der Klassenränme, sondern unzweifelhaft darauf zurückzuführen, dass bei den Höheren Schulen grössere Wohnungen, Ränme für Bibliothek und Sammlungen, besondere Klassen für physicalischen, chemischen und Zeichennnterricht, von vornherein einen grösseren Raumanspruch bedingen. Die Vermehrung der Berliner Gemeindeschnlen schelnt im Verhältniss zum Wachsthum der Bevölkerung sich noch günstiger gestaltet zu haben als die der Gymnasien n. s. w. Giebt uns die Zahl der aufgestellten Pläne auch keinen vollen Aufschinss, weil sie nur einen Theil der überhanpt gebanten Gemeindeschulen darstellen, so wissen wir doch einerseits, dass es in dem Anfang der siebziger Jahre 72 Gemeindeschulen für rund 48000 Schulkinder in Berlin gab, sehen aber sndererseits die Pläne solcher Schulen in der Ausstellung, welche bereits die Nummern 100, 101, 102, ja 113 und 128 tragen.

Nach dieser knrzen statiatischen Abschweifung, welche die Wichtigkeit der Sache entschuldigen möge, kommen wir zur Schulhygiene zurück. Abgesehen von den allgemeinen Einrichtungen, welche bei alleu dem vorübergehenden Aufenthalt vieler Menschen dienenden Banten zur Eutscheidung gelangen, wie z. B. die Heizungefrage, die Ventilation, gieht es mehrere der Schule ganz eigenthümliche Momente, welche die Anfmerksamkeit des Hygienikers wachrufen. Das ist hanptsächlich die Frage der Klasseubeleuchtung und die der Schulbankconstruction. Fehlerhafte Beleuchtung sowohl wie schlechte Bankconstruction beeinfinssen in nachtheiligeter Weise das Sehvermögen, befördern die Kurzsichtigkeit, die schlechte Schulbank kann dann in 2. Linie für das Schiefwerden der Kinder eine Ursache abgeben. Die weiteren Momente, welche das Entstehen der Schulmyopie beelnflussen, wie unzweckmässiger Bücherdruck, irrationeller Schreibunterricht, Einfluss der gothischen Schrift, welcher wir für unsere Jugend ganz nnzweifelhaft das Ueberwiegen von myopischen Schulkindern anderen Ländern gegenüber znzuschreiben haben, u. s. w. erwähnen wir weiter nnten.

Hinsichtlich der Belenchtung der Schulklassen ist die früher schwebende Frage über den Vorzug der einseitigen oder der doppelseitigen Differential-Beleuchtung wohl allgemein zu Guusten ersterer entschieden. Das Licht soll nnr von der Seite her, und zwar auf die linke Seite des Schülers einfallen. Eine im vorigen Jahre vom französischen Unterrichtsminister zum Zweck dss Studiums dieser Frage eingesetzte Commission verlangte auch noch, dass dieses Licht von Norden her einfiele, sie will also kein directes, sondern nur diffuses Licht zugelassen haben. Unsere Autoritäten erheben diese Forderung nicht. Für die Beurtheilung der Helligkeit ist ein allgemeiner Gradniesser noch nicht gefundeu. Bertin-Sans in Fraukreich construirte einen Llchtmesser, mit Hülfe dessen er das volle Tageslicht = elner Million Lichteinhelten setzend für jeden Platz der Schulklasse die Zahl der vorhandenen Lichteinheiten berechnete (vergl. Eulenherg's Vierteljahrsschrift, 1882, Juliheft, S. 182 u. f.). Er glanbt hiermit der Lösung der Frage nach Entstehnng der Schulmyopie näher zn kommen. Die oben erwähnte französische Commission bestimmte hinsichtlich der Belenchtung in Ansehung des Umstandes, dass für das Tageslicht der Himmel die Lichtquelle ist, ein in der Höhe des Schultisches befludliches Ange an dem für das Licht ungünstigsten Platz der Klasse den Himmel vom oheren Rande des Fensters ab gerechnet in einer senkrechten Ausdehnung von wenigetens 80 Ctm. sehen müsse. Wir Deutschen gehen hierin in einer Beziehung genauer, in der anderen unsicherer zu Werke, indem wir auf den Kopf der Schülerzahl einmal so und so viel Fensterfläche, in neuerer Zeit aber (Cohn, Baginsky) die Fensterfläche zur Grundfläche der Klasse in Beziehung setzen (und zwar wie 1:5), berechnen. Hierbel kaun aber unserer Ansicht nach eine anschelnend genügende Lichtquelle je nach der Nachbarschaft der Schule, mehr weniger grossen Mängeln ansgesetzt sein. Die Schule ist nämlich so zn erbanen, dass kein benachbartes Hans oder nahe Wand den Ausblick ins Freie stört. Denn da das Kind in der hierfür ränmlich immer beschränkten Schniklasse stets mit Accommodation sehen muss, ist das Hinaussehen lus Freie die einzige Möglichkeit, das Ange auf den Fernpunkt einzustellen, d. h. ohne Accommodation zu sehen, d. h. das Auge ln den Ruhezustand zu versetzen. Wie wichtig dieses "Ausruhen" von der Accommodationsanstrengung für das Auge aber lst, werden wir später sehen.

Alle diese Erfordernisse erschienen bisher kaum in den grösseren Anstalten grösserer Städte durchführbar, geschweige denn in den in hygienischer Beziehung noch ganz zurückgehliebenen kleinereu Schulanstalteh der Dörfer und kleinerer Städte. Dass dies aber ein Vorurthell, dass anch kleinere Gemeinden, ohne ungewöhuliche Mittel, Schulanstalten hauen können, welche den nunmehr festeteheuden hygienischen Grundsätzen entsprechen, hat der durch seine schriftstellerische Thätigkeit um die Schulhygiene bereits hochverdiente Dr. Baginsky durch Erbauung einer Schulbaracke (s. oben nnter f.) ad oculos mit Erfolg zu beweisen gesucht. Auf dem Wege des Barackenbaues ist nach B.'a Ansicht die Frage zn lösen. Wir treten durch einen anf der einen Schmalseite des Gebäudes befindlichen Corridor, auf welchem die Klassen münden, in eine derselben hinein. Wir haben eine sog. Langklasse vor uns, ein Typus, der bei Aunahme der einseitigen Beleuchtung den entgegengesetzten: die Tiefklasse, wohl ganz verdrängen wird'), welche durch ein grosses, fast die ganze andere Schmalseite des Gebäudes einnehmendes Feuster ein reichliches Licht erhält. Die 3 sitzigen Schulbänke - unter deuen die verschiedeneu

<sup>1)</sup> Das aus Grappe 2: Ernährung, Erwähnenswerthe werden wir, ünsserer Gründe wegen, später bringen.

<sup>1)</sup> S. übrigens in der Berliner Collectivausstellung die sehr gnten Modelle je einer Tief- und Langklasse.

Systeme sich vorfinden - sind durch einen Mittelgang getreunt. Die Ventilation ist zunächst auf dem natürlichsn Wege herstellbar, zu welchem Zwecke dis oberen Thelle des grossen Fensters um eins horizontale Aches beweglich und stellber gemacht sind. Bodann ist aber auch noch ein Aspirationsschlot in die Klasse und Corridor trennende Mauer eingebaut, welcher nach der Klasse zn oben und unten je eine Oeffnung hat, die wiederum mittelst des bekannten Schiebersystems, welches niemals vollen glsichzeitigen Verschluss bei der Oeffnungen gestattet, wechselseitig ge-schlossen werden können. Eins in dem Schlot angebrachte kleine Gasoder auch Petrolenmfismme wird für dis Function desselben gsnfigen. In der linken Ecks der Klasse, dem Fenster gegenüber, ist das Register einer Warmwasserheizung angebracht, nur nm zn zeigen, dass anch ein Barackenbau an sin Centralheizungssystem anzuschliessen ist, im Usbrigen würds natürlich Localheizung angewendet werden, und glaubt Baginsky, dass die Heizung einer solchen Klasss, trotz Barackenbaues und grosser Fensterflächs, aslbst im Winter sich mittelst eines Mantelregulirofens, z. B. System Löhnholz, vollkommen genügend bewerkstelligen lassen würds. Im Uebrigen ist dis Bauausführung ganz nach den beim Barsckenban gültigen Principien (Hohlaufflegen der Dielen auf undurchlässigem Fnssboden etc.) durchgeführt. Die Klasse selbst ist in hübschsster Weise mit Lehrmittsln ausgestattet, ein Schrank enthält eins vom Schulinspector Dr. Berthold zusammengestellte vorzügliche Schuljugendbibliothek, sins Schultafsl mit drehbarem Gestell endlich beweist, dass anch hierin Verbesserung geschaffen worden. Es bleibt uns noch zu erwähnen, dass die Herstelling der ganzen Baracke nebst Einrichting von der Schilbankfabrik von H. Simon und Co. hier, Haidestrasss, ansgeführt worden ist. Ein in der Baracks besindliches Luftheizungsmodell, System Rietschel und Henneberg, besprechen wir bei dem Capitel Heizung.

Wir haben uns noch mit den einzelnen ausgestellten Schulbanksystemsn zu beschäftigen.

. (Fortsetznng folgt.)

# Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Professor Dr. E. Banmann, bisher seit 6 Jahren unter Geh. Rath du Bols-Reymond Vorstand der chsmischen Abtheilung des hiesigen physiologischen Instituts, ist als ordentlicher Professor an dis medicinischs Fscultät der Universität Frsiburg i. B. bernfen worden.

— In Folge der Vsrgrösserung des Angusta-Hospitals ist nensrdings neben den belden dirigirenden Aerzten als ordinirender Arzt für die chirurgische Station der bisherige Assistent derselben Herr Dr. Hans Schmidt angestellt worden.

— Ueber den Gang der Cholera ist zu erwähnen, dass die Epidemie zwar anschsinend in den bisher befallenen Districten von Egypten an Heftigkeit verlorsn, sich dagegen in den letzten Tagen nach Norden wsiter ausgedehnt hat. In Alexandrien sind mehrsre neue Fälle vorgekommen, und auch Beirut ist inficirt worden — letzteres ein Factum von nicht zu unterschätzender Wichtigkeit, da, den Erfahrungen früherer Epidemien zufolge, die Hauptgefahr für Europa nicht in der Einschleppung der Senche auf dem Seeweg, sondern in deren directerem Vorschreiten von Ort zu Ort über Coustantinopel oder über den Kaukasus und durch Südrnssland erblickt werden muss.

— Im Handelsministerium und im Cultusministerium finden eingshende Berathungen über die gegen dis Cholsra zu srgreifenden Massregeln statt.

— Von den Armen der Stadt Berlin sind im Quartal Januar-März 1883 ärztlich behandelt worden 14987 (darunter Zugsng 13300). Davon sind den Krankenhänsern überwiessn 1454 == 10 pCt., gestorben 586 = 3 pCt. Die Behandlung ist 57 Aerzten übertrageu. Ausserdem sind die Armen-Kranken in den Polikliniken von 5 Augenärzteu, 1 Ohrenarzte, 2 Aerzten für Hautleiden, 6 Aerzten für Frauenleiden, 1 Arzt für Halsleiden und 1 Arzt für chirurgische Krankheiten behandelt worden. Sämmtliche Aerzts haben 43488 Verordnungen (2,9 pro Kranken) gemacht; die Kosten dafür betrugen 27337,12 Mk. Jeder Kranke kostet demnach durchschnittlich 1,92 Mk. an Medicamenten, jede Verordnung durchschnittlich 0,63 Mk. Ausserdem sind in demselben Quartal verausgabt für chirurgische Hülfeleistungen 504,65 Mk., ferner für Milch, Fleisch ste., an 953 Personen geliefert, 4355,45 Mk.

Strassburg. Auf Anordnung des Herrn Staatssecretärs wird eine Commission ärztlicher Sachverständiger in Strassburg unter dem Vorsitze des Ministerialraths Dr. Wasserfuhr zussmmentreten, um Vorschläge zu rechtzeitigen Massregeln gegen eins etwsige Verbreitung der Cholera innerhalb Elsass-Lothringens zu machen. Mitgliedsr sind die Medicinalreferenten der 3 Bezirkspräsidien, nämlich Reg.- und Med.-Rath Dr. Götel in Colmar, Kreisarzt und San.-Rath Dr. Meinel in Metz, Kreisarzt und San.-Rath Dr. Krieger in Strassburg, ferner Prof. Dr. Kussmanl, Generalarzt Dr. Neubauer, Prof. Dr. Strohl und Kreisarzt Dr. Ruhlmann.

— Ueber das Austreten der epidemischen Krankheiten in den grossen Städten Deutschlands, wie des Auslandes, liegen nach den V. des Reichs-Ges. Amtes für die 4 Wochen vom 20. Mai bis 16. Juni 1883 folgende Angaben vor: Es sind gestorben: an Pocken: in Berlin 2, Danzig 1, Breslau 2, Thorn 1, Beuthen 1, Breinen 3, Köln 1, Frankfurt a. M. 4, Wien 5, Pest 5, Prag 38, Brüsssl 14, Amsterdam 8, Paris 58, London 9, Liverpool 3, Birmingham 2, Petersburg 33, Warschau 11, Bukarest 1; an Maseru: in Berlin 276, Danzig 1, München 37, Nürnberg 4, Dresden 4, Leipzig 1, Hamburg 4, Ilannover 13, Bremen 8, Küln 4, Frankfurt a. M. 1,

Wien 11, Pest 4, Prag 28, Genf 19, Srüssel 21, Amsterdsm 3, Paris 118, London 279, Glasgow 136, Liverpool 87, Birmingham 7, Manchester 14, Edinburg 15, Stockholm 2, Petersburg 48, Warschau 4, Odessa 1, Venedig 7; an Scharlach: in Berlin 51, Königsberg i. P. 2, Danzig 1, Stettin 8, Breslan 2, Mllnchen 1, Stuttgart 2, Nürnberg 5, Dresden 10, Hamburg 38, Hannover 9, Bremen 6, Köln 4, Frankfurt a. M. 6, Wisn 9, Prag 7, Genf 3, Brüssel 3, Amsterdam 1, Paris 7, London 118, Glasgow 30, Liverpool 26, Birmingham 22, Manchester 19, Edinburg 3, Kopsnhagen 2, Stockholm 18. Christiania 3, Petersburg 44, Warschan 6, Odessa 3, Bukarest 4; an Dip htherie und Croup: In Berlin 182, Königsberg i. Pr. 17, Danzig 6, Stettin 5, Breslau 14, Thorn 1, Beuthen 1, München 18, Stuttgart 4, Nllruberg 5, Dresden 25, Leipzig 17, Hamburg 19, Hannover 14, Bremen 1, Köln 7, Frankfurt a. M. 7, Wien 25, Pest 17, Prag 4, Brüssel 3, Amsterdam 26, Paris 163, London 125, Glasgow 18, Liverpool 2, Birmingham 6, Manchester 2, Edinburg 7, Kopenhagen fi, Stockholm 2fi, Christiania fi, Pstersburg 74, Warschau 46, Odessa 6, Venedig 1, Bukarest fi; an Typhus abdominalis: in Berlin 12, Königsberg i. Pr. 5, Danzig 1, Stettin 1, Breslan 9, Beuthen 2, Münchsn 2, Stuttgart 2, Nürnberg 1, Dresden 4, Leipzig 3, Hamburg 6, Hannover 4, Köln 1, Frankfurt a. M. 1, Wien 10, Pest 9, Prsg 14, Basel 1, Amsterdam 2, Paris 178, London 38, Glasgow 17, Liverpool 28, Birmingham 2, Manchester 4, Edinburg 7, Kopenhagen 5, Stockholm fi, Christiania 1, Petsrsburg 69, Warschau 18, Odessa 7, Venedig 7, Bukarest 1fi; an Flecktyphus: in Königsberg i. Pr. 2, Stettin 1, Leipzig 1, Pest 6, London 1, Petersburg 11, Warschan 7, Odessa 4; an Kindbettfisber: in Berlin 10, Danzig 1, Stettin 2, Breslau 1, Leipzig 4, Hamburg 7, Haunover 1, Köln 3, Fraukfurt a. M. 2, Wien 6, Pest 1, Prag 8, Brüssel 1, Amsterdam 1, Paris 7, London 21, Kopenhagen 2, Christiania 1, Petersburg 18, Warschau 14, Odessa 1.

# IX. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Auszeichnungsn: Selns Majestät der König haben Allsrgaädigst geruht, dem ordentlichen Professor an der Univsrsität zu Greifswald, Gehelmen Medicinal-Rath Dr. Budge den Königlichen Kronenorden 2. Kl., und dsm Geheimsn Sanitätsrath Dr. Gütsrbock hisrselbst den Rothen Adler-Orden 4. Klasse zu verleihen, sowie dsm Ober-Stabsarzt 2. Kl. und Bataillonsarzt Dr. Schapsr beim Hannoverschen Füsilier-Regnst. No. 73 die Erlaubniss zur Anlegung des ihm verliehenen Kaiserlich russischen St. Wladimir-Ordens 4. Klasse zu ertheilen.

Nisderlassungen: Die Aerzte: Dr. Barth, Dr. Bourwieg, Dr. Brandis, Dr. Kulp, Dr. Lillenfeld, Dr. Meyer, Dr. Oppenhelm, Schorler und Wille in Berlin, Baruch in Schlochan, Dr. Harguth

in Prechlan, Kr. Schlochau.

Vsrzogen sind: Dr. Rossnthal von Berlin nach Charlottenburg, Stabsarzt Dr. Düsterhoff von Crossen als Ober-Stabsarzt nach Mühlhausen i. Thür., Stabsarzt Dr. Hsntmann von Nanmburg a. 8. nach Crossen, Dr. Seidel von Neuenburg, Dr. Jürgens von Baldenburg, Assistenzarzt Dr. Horst von Grsudenz nach Königsberg, Dr. Matthes von Flatow nsch Hamburg, Dr. Schüller von Berlin nach Oels i. Schl., die Zahnärzte Morgenstern von Berlin nach Genève in der Schweiz und Knntzen von Berlin nach Aschen.

Apotheken-Angelegsnheiten: Dsr Apotheksr Möhring hat dis Verwaltung der Krebs'schen Apothske übernommen, der Apotheker Weszkallnies hat die Pusch'sche Apotheke in Marienwerder, der Apotheker Boehmer hat dis Liedsr'sche Apotheks gekanft. Apothekenbesitzer Reichelt in Breslsn ist gestorben.

Todesfälle: Kreiswundarzt Dr. Hsincke in Mennighüffen, Sanitätsrath Dr. Hahn in Ziegeuhals und Arzt Dr. Lüders in Berlin.

#### Bekanntmachungen.

Die durch den Tod ihres bisherigen Inhabers erledigte, mit einem Gehalt von 900 M. dotirte Physikatsstelle des Kreises Bütow, soll schlennig wieder besetzt werden. Qualificirte Medicinalpersonen, welche sich nm diese Stelle bewerben wollen, fordere ich auf, unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Lebenslaufes sich bei mir binnen 4 Wocheu zu melden. Cöslin, den 28. Juli 1883.

Die mit einem jährlichen Gehalt von 600 Mk. verbundene Krelswundarztstelle des Kreises Brieg, mit dem Wohnsitz in der Kreisstadt, ist erledigt uud soll anderweitig besetzt werden. Qualificirte Bswerber, welche auf diese Medicinalbeamtenstelle reflectiren, wollen sich nuter Einreichung ihrer Approbation uud soustigen Zeugnisse, sowie eines kurzen Lebenslanfes, binnen 4 Wochen bei dem Regierungs-Präsidenten melden.

Hreslau, den 31. Juli 1888. Der Regierungspräsident.

In der unterzeichneten Anstalt wird zum 1. October d. J. die Stelle des Lazaretharztes erledigt. Bewerbungen um diese Stelle sind unter Vorlegung der Qualificationszeugnisse und eines kurz gefassten Lebenslaufes bis zum 1. September cr. bei der nnterzeichneten Direction einzureichen. Das Einkommen der Stelle beträgt: baares Gehalt 1692 Mk., freie Wohnung im pensionsfähigen Werthe von 660 Mk., 50 Cbm. Holz à 6,30 Mk. = 615 Mk.

Potsdam, den 1. August 1883.

Königliches Grosses Militär-Waisenhaus.



# BERLINER

Einsendungen woils man pertofrei an dis Redactian (W. Sigismundstrasse 5.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Berliu (N.W. Unter den Linden 68., adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 20. August 1883.

*№* 34.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Remak: Ein Fall von Hypoglossnskrampf. — II. Ans der med. Universitätspollklinik des Herrn Prof. Joseph Meyer: Luhlinski: Die syphilitischen Stenosen des Oesophagus (Schluss). — III. Silbermann: Ueber eine neue Methode der temporären Harnleiterverschliessung und ihre diagnostische Verwerthung für die Krankhelten des uropoëtischen Systems. — IV. Referate (Mehlhausen: Charité-Annalen — Bizzozero: Handhnch der klinischen Mikroskopie — Richter: Hülfs-Tahelleu für das Laboratorinm zur Berechunng der Analysen). — V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner mediclnische Gesellschaft). — VI. Feuilleton (VIllaret: Von der Hygiene-Ausstellung — Tagesgeschichtliche Notizen). — VII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

# I. Ein Fall von Hypoglossuskrampf.

(Krankenvorstellung in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 28. Mai 1883.)

### Dr. Ernst Remak, Privatdocent.

M. H.! Wäbrend Krämpfe der Zunge als Theilerscheinung allgemeiner convulsivischer Neurosen, der Chorea, Hysterie, Eclampeie und Epilepsie bänfig vorkommen, und namentlich hei letztgenannter Affection den bekannten Zungenbiss oft verschulden, sind isolirte und hesonders idiopathische Zungenkrämpfe, wie seit Romberg') alle Autoren und noch neuerdings wieder unter Mittheilung einsehlägiger Beobachtungen Berger') und Dochmann') bervorgehohen hahen, eine ausserordentliche Seltenheit. Ein Theil dieser Fälle ist wahrscheinlich noch zu eliminiren, da ihre bysterische Basis nicht völlig ausgesohlossen ist.

Es steht durch diese relative Immunität von localisirten Krämpfen der Hypoglossns in einem bemerkenswerthen Gegensatz zu den anderen motorischen Cerebralnerven, besonders zum Facialis, dessen Prädisposition für reflectorische und idiopathische Gesichtsmuskelkrämpfe bekannt ist, aber auch z. B. zum Accessorius Willisü; ein klassisches Beispiel von Accessoriuskrampf habe ich selbst einmal in dieser Gesellschaft vorgestellt. 1)

Dieser 33 jähr., hisher gesunde, niemals syphilitisch gewesene Arbeiter, Vater von zwei gesunden Kindern und ohne erweisliche hereditäre neuropathische Belastung, suchte vor 6 Tagen auf den Rath des Herrn Collegen Witte meine Hülfe wegeu eines ihn im Essen und Sprechen störenden Zungenleidens, über dessen Entstebung er folgende Angaben macht: Ohne bekannte Veranlassung spürte er vor nunmehr etwa 4 Wochen eine eigenthümliche Empfindung in der linkeu Hälfte der Zungenspitze, als weun dieselbe eingeschlaten oder verbrüht wäre. Dabei war der Geschmack und das Gefühl der Zunge stets, und anfangs auch ibre Bewegungsfähigkeit ungestört. Innerhalb zwei Wochen breitete sich das

pelzige Gefühl auf den linken Zungenrand bis üher die Mitte, auf die Iunenseite der linken Hälfte der Unterlippe, die linke Seite des Unterkieferzahnsleisches aus, und gleichzeitig traten stets völlig schmerzlose Zuckungen der Zunge auf, welche in wechselnder Stärke bis zn seiner Aufnahme aubielten, niemals aber ganz aufhörten, ihn im Sprechen, namentlich aber im Essen hinderteu.

Ich constatirte am ersten Beohachtungstage als auffälligsten Befund bei geöffnetem Munde, wobei sich eine leichte Parese des linken Mundfacialis geltend machte, ein rbythmisches Bewegungsspiel der am Mnndhoden liegenden Zunge, durch welches dieselbe unter jedesmahiger Verschmälerung und Abflachung ihrer Oberfläche 45-50 mal in der Minute gerade vorgestossen wurde; während entsprechend rhythmische Coutractionen der zwischen Unterkiefer und Zungenbein liegeuden Zungenmuskeln, insbesondere der Mm. geniohyoidei, äusserlich gefühlt werden konnten. Die Zuckungen waren nicht so ausgiebig, dass die Zungenspitze an die Zähne stiess, wurden aher stärker, wenn die Zunge mit einem Spatel niedergedrückt wurde, veränderten dann insofern ihren Character, als sich nun die Zunge mehr emporwölbte, besonders nach der linken Seite. Noch mehr nahmen die Zuckungen zu, wenn Patient auf Geheiss die ührigens activ normal bewegliche Zunge herausstreckte, indem sie alsdann in entsprechendem Rhythmus kräftiger hervorgestossen wurde.

Es waren keinerlei Anomalien der Schleimhäute des Mundes und des Zahnfleisches, ahgesehen von einem chrouischen Pharynx-katarrh, zu ermitteln. Namentlich war auch keine hesondere Empfindlichkeit irgend einer Stelle im Munde oder an den Kiefern zn constatiren. Die Zähne befanden sich in einem weit besser gepflegten Zustande, als sonst bei Leuten dieses Standes.

Auch die objective Untersucbung des Geschmacks (auch des galvanischen) und der Seusibilität der Zunge, des Zahnsleisches und der Unterlippenschleimbaut ergab für die Tastkreise, das Druckgefühl, die Schmerzempfindlichkeit, auch die elektrocutane Empfindung keine Anomalie, namentlich keine Dissernzen beider Seiten, so dass also der subjectiven Paraesthesie eine objective Sensihilitätsstörung nicht entspricht. Die elektrische Erregbarkeit der Zungenmuskeln erschieu normal; heiderseits gelang leicht die füradische Reizung des Hypoglossusstammes oberhalb des grossen Zungenbeinhorns, während welcher unter Tetanisirung der entsprecheuden Zungenhälfte die Krämpse angehalten wurden um nach der Stromunterbrechung unverändert wieder einzusetzen.

<sup>1)</sup> Romberg, Lehrhnch der Nervenkrankh. des Menschen, 3. Aufl., 1853, S. 388.

<sup>2)</sup> Berger, Ueber idiopathischen Zungenkrampf. Neurolog. Centralblatt, 1882, No. 3.

<sup>3)</sup> Dochmann, Ueber idiopathischen Zungenkrampf. St. Petersburger med. Wochenschrift, 1888, No. 1.

<sup>4)</sup> E. Remak, Zur Pathologie und Therapie localisirter Muskelkrämpfe. Diese Wochenschrift, 1881, No. 21, S. 230.

Im Bereiche des linken Facialis war, wie schon erwähnt, eine leichte Parese der Mundäste durch Hängen des Mundwinkels bei weitem Oeffnen des Mundes, beim Lachen u. s. w. bemerklich. Das Gaumensegel steht gerade, hebt sich bei der Phouation gleichmässig und ist niemals eine Betheiligung desselben au den Zuckungen bemerkt worden. Von Seiten der übrigen Cerebrainerven und auch der Pupillenweite und Reaction waren Störungen nicht vorbanden.

Die Sprache war trotz der andauernden Zuckungen der Zunge nicht wesentlich alterirt, souderu nur etwas dick und verlaugsamt. Von den einzelnen Bnchstaben des Alphabets waren d, t und s noch am undeutlichsten. Niemals wurde während des Sprechens eine Zunahme der Zuckungen beobachtet.

Dagegen nahmen uach der Angabe des Pat. dieselben zwar nicht beim Trinkeu, wohl aber beim Esseu durch den Kauact, und zwar regelmässig nach vorausgegangener Steigerung der erwähnten Paraesthesie der linken Zungen-, Unterlippen- und Zahnfleischpartien dermsssen zu, dass er sich dabei wiederholt die Zunge an der linken Seite blutig gebissen hatte und nicht selten genöthigt wurde, die Bissen vor der völligen Zerkleinerung wieder auszuspucken. Als ich am 2. Tage deu Kranken ein Stück trockenes Brod in meiner Gegenwart kauen liess, beobachtete ich eine erhebliche Zunabme der Znckungen der Zunge und der fühlharen und sichtbaren Contractionen der Zungenmuskeln in der Inframaxillargegend, wobei die Zunge mehrfach zwischen die Zabureihen gerieth, dann aber allmälig sich mehr nach links und oben emporwölbte und, wie der Kranke nachher auch selbst angab, so an deu Gaumen gepresst wurde, dass der Schlingact verbindert wurde. Nach einiger Zeit verbreiteten sich die übrigens auch dann völlig schmerzlosen Krämpfe, wie dies nach Angabe des Pat. beim Essen als "grösserer Anfall" schon scit 2 Tagen mehrere Male vorgekommen war, auf die untere Hälfte der linken Gesichtshälfte, in welcher heftige klonische und tenische Krämpfe der Wangen- und der den Mund umgebenden Muskeln, so der Zygomatici, besonders aber des Buccinatorius, des Triangularis und Quadratus menti, des Digastricus maxillae inferioris, des Platysma myoides, sich ab-Es bestand also neben den fortdaueruden, jetzt wechselten. wesentlich linksseitigen Zungenkrämpfen ein typischer mimischer Gesichtsmuskelkrampf mit der Besonderheit, dass die oberen Aeste des Facialis ganz nnbetheiligt blieben. Während des voll eutwickelten Anfalls ist der Kranke ausser Stande zu sprechen oder weiter zu essen; er verliert keinen Augenblick das Bewusstsein, hat aber ein gewisses Gefühl der Ohnmacht. Nachdem dieser Hypoglossus-Facialiskrampf liber eine Minute angedauert hatte, liessen die Zuckungen allmälig an Ausgiebigkeit, Frequenz und Dauer nach, und war nun der Kranke im Stande, ganz ungestört weiter zu essen. Die spontanen Zuckungen der Zunge waren nach dem ersten beobachteten Anfall erheblich seltener und unregelmässiger kaum 18 mal in der Minute zu zählen und fehlten nach den in den folgenden Tagen ebenfalls durch Kauversuche provocirten Anfallen ganz. Dagegen hat die Parese des linken Mundfacialis numittelbar nach jedem derartigen Anfalle für einige Zeit erheblich zugenommen. Pat. gab an, und die Beobachtung schien es zu bestätigen, dass nach einer solchen Entladnug er nunmehr meist eine Stunde lang oder anch länger ungestört essen könne und im Sprechen nicht mehr behindert werde.

Diese Anfälle habe ich nun in den folgenden Tagen in meinen Sprechstunden in demselben Ablauf meisteus dadurch hervorrufen können, dass ich den Kranken essen liess. Sie traten dann um so sicherer und schneller ein, je härter das zu beissende Object war und kamen schliesslich regelmässig zum Ausbruch, wenn nicht gerade kurz zuvor, sei es durch Esseu, oder in den beiden allerletzten Tagen auch spontan ein Anfall sich abgespielt hatte. Das Krankheitsbild hat sich nämlich seit etwa 4 Tagen insoferu ge-

ändert, als die vorher permanenten idiopatbischen isolirten doppelseitigen Zungenkrämpfe nachgelassen habeu und dagegen die grösseren, übrigens regelmässig mit Zungenzuckungen beginnenden Anfälle häufiger, durchschnittlich 5—6 mal täglich nicht nur beim Essen, sondern jetzt zuweilen auch spontan auftreten.

Auch augenblicklich sind, zumal auf dem Herwege vor etwa einer Stunde ein Anfall überstanden wurde, spontane Zuckungen der Zunge nicht vorbauden und demgemäss auch die Sprache ganz intact. Wenn ich mit dem Spatel die linke Hälfte der Zunge kräftig niederdrücke, treten einige weuige Znckungen derselben ein, nicht mehr beim übrigeus geraden Vorstrecken der Zunge. Während der Krauke nunmehr ein mitgebrachtes Stück Brod isst, seben Sie, wenu er zeitweilig während des Kauens den Mund öffuet, schnellende Zungenbewegungen und schliesslich nach einiger Zeit in der vorher beschriebeuen Weise den vollen Anfall zum Ausbruch kommen, wobei die absolute Ruhe der linken oberen Gesichtshälfte gegenüber den starken Krämpfen der unteren besonders auffällig ist. Nachher ist wieder die Facialisparese links sehr viel ausgeprägter und Pat. im Stande, längere Zeit uugestört zu essen.

Klinisch ist, ganz ahgesehen von den ursprünglich vorhanden gewesenen idiopathischen isolirten doppelseitigen Hypoglossuskrämpfen, der jetzt vorliegende Symptomencomplex eines linksseitigen Hypoglossuskrampfes mit Irradiatiou der Krämpfe auf das untere Facialisgebiet jedenfalls als masticatorischer Hypoglossuskrampf zu klassificiren, welcher uach einem Ausspruche Romberg's') die allerseltenste Form des Zuugenkrampfes ist. In der That ist auch in den neueren Publicationen über Hypoglossuskrampf von dem Einfluss der Mastication anf die Krämpfe gar nicht die Rede.

Diesem masticatorischen Zungenkrampfe steht, wie ich beiläufig bemerken will, eine audere von Fleury und Vallin<sup>2</sup>) als Aphthongie beschriebene und nenerdings wieder von Gangbofner<sup>2</sup>) beobachtete, wohl besser als articulatorischer Hypoglossnskrampf zu benennende Form gegentiber, bei welcher jedesmal, wenn die Kranken sprechen wollen, die Zunge in derartige, in dem Falle von Ganghofner übrigens auch auf den Facialis irradiirte Convulsionen geräth, dass das Sprechen unmöglich wird.

Dass localisirte Krämpfe durch bestimmte, sei es willkürliche oder unwillkürliche Bewegungen besonders leicht hervorgerufen werden, ist von anderen Nerveugebieten wohl bekannt. So wird die hänfigste Form des vom Sphincter palpebrarum ausgehenden Facialiskrampfes besonders leicht durch forcirten Augeuschluss zum Ausbruch gebracht. In einem, in dieser Gesellschaft von mir vorgestellten Falle von rhythmischen Zuckungen im Bereiche eines früber schwergelähmteu Facialis traten dieselben nur synchron mit dem willkürlichen Augenschluss oder dem Lidschlag anf. Seltener werden Gesichtsmuskelkrämpfe durch Spitzen des Mundes besonders durch Pfeisen hervorgrufen, was übrigens hier ohne Einfinss ist.

In Betreff der Pathogenese war zunächst auf Grund der angegebenen sensiblen Aura in der Bahn des dritten Astes des liuken Trigeminus an irgend einem Reflexreiz in seinem Verbreitungsbezirke zu denken, ähnlich wie in einem berübmten, von Romberg<sup>3</sup>) ausführlich citirten Fall Mitschell's von schmerzhafteu Zungenkrämpfen mit Tradition auf deu Facialis und andere Nerven-

<sup>5)</sup> a. a. O., S. 353.



<sup>1)</sup> a. a. O., S. 388.

<sup>2)</sup> Gazette hebdomaire, 1865, No. 15 und 17.

<sup>3)</sup> Ganghofner, Ein Fall von Aphthongie. Prager med. Wochenschrift, 1882, No. 41.

<sup>4)</sup> Diese Wochenschrift a. a. O., 1881, S. 289.

gebiete, bei welchem die Entfernung eines cariösen Zahnes zur Heilung führte. In der That hat ja der hier beobachtete grössere Anfall noch die meiste Aehnlichkeit mit den Hypoglossus-Facialiskrämpfen, welche als Complication derjenigen seltenen Neuralgien des dritten Trigeminnsastes vorkommen, bei welchen der Regel znwider der N. lingualis an der Neuralgie theilnimmt. Bei der völligen Schmerzlosigkeit der Anfälle nnseres Patienten und bei dem Mangel jedes nachweisbaren peripherischen Reizmoments hat man aber kein Recht, ohne weiteres diese reflectorische Entstehung anzunehmen. Mindestens müsste noch ein ganz abnormer Reizzustand der centralen Innervationsstätten des Hypoglossus und Facialis hinzukommen.

Bei dem Versuche, den centralen Vorgang selbst zn localisiren, war zuwächst an den Hypoglossnskern in der Medulla oblongata zu denken, wofür der anfänglich doppelseitige Zungenkrampf ins Gewicht zu fallen scheint. Das Uebergreifen dieses Krampfes auf ein Facialisgebiet kann gegen diesen Sitz nicht sprechen, weil sowohl die Anatomie lehrt, dass der Facialiskern im untersten Ponsabschnitt dem Hypoglossuskern nicht allzufern liegt als von dem klinischen Bilde der amyotrophischen Bulbärparalyse bekannt ist, dass hier mit der Zungenerkrankung im Facialisgebiet immer nur eine analoge Atrophie der vom untern Facialisaste innervirten Lippenmuskulatur einhergeht, worans eine intime anatomische Zusammengehörigkeit und dadurch die Möglichkeit auch einer gleichzeitigen Reizung der entsprechenden Kernregionen im Hirnstamme hervorgehen dürfte.

Andererseits ist es aber sowohl dnrch bekannte experimentelle Ergebnisso als durch klinische Erfahrungen nahegelegt, dass ein circumscripter Reizznstand der gekreuzten (rechtsseitigen) Rindenregion im untersten Abschnitt der vorderen Centralwindung obwaltet, von welchem aus Hitzig') beim Affen durch Reizversuche doppelseitige Zuckungen der Zunge und der den Mund nmgebenden Muskeln erzielte. Auch hat Mnnk2) nach Exstirpation aeiner ähnlich begrenzten Kopfregion der Hirnrinde "Seelenbewegungslosigkeit" der entgegengesetzten Znngenhälfte und der um den Mnnd herum gelegenen Muskeln bestehen sehen; ausserdem war beim Hunde das Druckgefühl der entgegengesetzten Gesichtshälfte verschwunden. Nach dieser Richtung ist es also von Interesse, dass irgend welche objective Sensibilitätsstörungen, auf welche man neuerdings bei Rindenaffectionen geachtet hat, in nnserm Falle nicht nachznweisen sind. Dagegen darf das Fehlen der Aphasie während und nach den Anfällen bei der rechtsseitigen Localisation der mnthmasslichen Rindenerkrankung nicht befremden. Ferner stimmt die linksseitige Mundfacialisparese und besonders ihre jedesmalige Znnahme nach den einzelnen grösseren Anfällen mit den seit Hitzig 1) über corticale Zungenfacialiskrämpfe gemehrten klinischen Erfahrungen überein.

Bei dieser Anffassung würde sich also unser Fall in die partielle corticale Epilepsie einreihen, wofür vielleicht auch die Angabe des Pat., über ein gewisses Gefühl der Ohnmacht während der grüsseren Anfälle, sprechen dürfte. Damit wäre die Befürchtung einer weiteren Verbreitung der Krämpfe zn generalisirter Epilepsie nicht ganz ungerechtfertigt.

Es liegt auf der Hand, dass eine Entscheidung dieser eben erörterten verschiedenen Pathogenesen unseres alles von der erheblichsten praktischen Bedeutung für die interne nnd externe locale Therapie (Galvanisation, vielleicht anch die Nervendehnung) sein würde namentlich auch noch nach der Richtung, ob nur eine functionelle oder eine anatomische Erkrankung der

betreffenden Hirnprovinz anzunehmeu ist, für deren Natur irgend welche Anhaltspunkte durch die Anamnese und den Befund leider nicht gegeben werden ').

# II. Aus der med. Universitätspoliklinik des Herrn Prof. Joseph Meyer.

Die syphilitischen Stenosen des Oesophagus. (Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 13. Juni 1883.)

### Dr. W. Lubiinski, Assistenzarzt der Poliklinik.

(Schluss.)

Gehen wir nunmehr zu den Veränderungen über, welche die Stenose des Oesophagus bedingen, so beginnen wahrscheinlich die meisten derselben in der Form von gummösen Ablagerungen in das submncose Gewebe. Diese Gummigeschwülste bilden sich nun nach zwei Richtungen weiter aus. Entweder können sie sich durch fettige Metamorphose unter geeigneter Behandlung zurückbilden und wieder verschwinden, wie wir dies in dem ersten der von mir beobachteten Fälle, in dem zweiten West'schen, im ersten von Follin und dem von Clapton annehmen können. Oder aber, wenn keine frühzeitige oder eine nicht geeignete Behandlung stattfindet, so überwiegt in den Gummigeschwülsten die Zellbildung und dann wird die Intercellularsubstanz schnell weicher, gallertig, schleimig und die schmelzende Masse wird puriform, bricht auf und ulcerirt 2). Kommen nunmehr diese Ulcera zur Heilung, so bildet sich beim Vernarbungsprocess ein derbes Gewebe mit grosser Neigung zur Contraction, durch welches der Canal hochgradig verengert wird. Schliesslich werden die Wandungen der Speiseröhre in ein dichtes fibröses Gewebe verwandelt, das sich manches Mal über die ganze Dicke derselben und über einen grossen Theil der Oberfläche des Kanals erstrecken kann. Dieser Art und zwar in Abstufungen, je nach der Intensitat der Erkrankung, sind der erste Virchow'sche, der Wilks'sche und die übrigen Fälle höchst wahrscheinlich beiznzählen. Daraus erklärt sich auch, dass diese Kranken einer vollkommenen Heilung, ja manchmal anch einer Besserung nicht theilhaftig werden können, weil das Narbengewebe wohl einer Dehnung, aber keiner Beseitigung mehr fähig ist.

Die Symptome, welche die syphilitische Oesophagusstenose hervorruft, sind im Grossen und Ganzen dieselben, wie bei den übrigen Verengerungen und für die Natur des pathologischen Processes wenig bezeichnend. In erster Linie sind es die functionellen Störungen, die Anomalien der Deglutition, welche, sich fast unmerklich steigernd, zuerst das Verschlacken grösserer Bissen, dann aber auch von fein zerkleinerten Speisen aufs höchste erschweren und endlich unmöglich machen können. Dieselben regurgitiren entweder sofort oder nach einigen Minuten, ohne in ihrer Zusammensetzung weiter verändert worden zu sein, dabei aber gemischt mit zähem reichlichen Schleim, einem characteristischen Zeichen der oesophagealen Dysphagie<sup>2</sup>). Selten kommt es jedoch zu einem Regurgitiren von

<sup>1)</sup> Hitzig, Untersuchungen über das Gehirn, 1874, S. 181.

<sup>2)</sup> Mnnk, Ueber die Functionen des Grossbirns, Berlin 1881, 8. 66.

<sup>3)</sup> Hitzig, Ueber einen interessanten Abscess der Grosshirnrinde, Arcb. f. Psych., III, and a. a. O. S. 114.

<sup>1)</sup> Nachträglicher Zusatz: Unter dem Gebranch von Kalil jodati 4,0, Kalil bromati 12,0, Aq. dest. ad. sol. 200,0, D.S. dreimal täglich einen Esslöffel (eine Flasche) und der nahezu täglichen stabilen Anodengalvanisation (Inframaxillargegend, links am Halse und Nacken im ganzen 7 Sitzungen) wurden die Anfälle immer seltener und verschwanden ganz innerhalb 8 Tagen. Allmälig verlor sich auch die Parästhesie und ist his jetzt (3 Wochen nach der Vorstellung) der Kranke nach brieflicher Mitthellung völlig gesund geblieben. Nur bestand noch bis zum Schluss der Beobachtung die linksseitige Mundfacialispnrese.

Virchow: Ueber die Natur der constitutionell-syph. Affectionen, (Arobiv für patbologische Anatomie etc., Band 15).

<sup>8)</sup> Blenland. Observationes anatomico-medicae de sana et morbosa

Flüssigkeiten, da diese die Speiseröhre gewöhnlich leicht passiren, wenn nicht gerade ein Spasmus, der durch wiederholte Versuche der Nahrungsanfnahme leicht entstehen kann, die ohnehin verengte Stelle vollständig verschliesst. Daher ist auch der Marasmus im allgemeinen namentlich hei rechtzeitiger Behandlung ein nicht so hoebgradiger, wenn auch einzelne Ansnahmen, wie der Westsche 1. und 3. Fall, mein zweiter, vorkommen können.

Zu diesen Störungen der Ernährung gesellen sich noch einige subjective Symptome, vor allem schnerzhafte Empfindungen, welcbe bei diesem Leiden allerdings nur in geringerem Grade vorbanden sind. Beide von mir beohachteten Kranken gaben an, dass zu einer Zeit, wo noch keine Störungen der Deglutition vorhanden waren, doch zuweilen ein brennendes oder drückendes Gefühl unter das Brustbein und zwischen den Schulterblättern empfunden wurde. Späterhin machten sich diese Empfindungen, namentlich während des Schlingens in lästigerer Weise bemerkhar, ohne jedoch zn so hochgradigen Schmerzensäusserungen, wie sie z. B. hei dem Carcinom vorkommen, Veranlassung zu geben. Es war daber anch den Patienten nicht immer möglich, mit Sicherheit genan den Punkt anzngeben, an dem sie das Hinderniss zu spüren glanbten.

Die Diagnose dieses Leidens ist nicht ganz einfach nud wird sich, abgesehen von der Anamnese, wie ich seben vorber bemerkt, mehr durch eine genauere Berticksichtigung der differenzial-diagnostischen Momente stellen lassen.

Es würdem demnach sowohl alle ausserhalb, als anch die ührigen innerhalb des Oesophagus eine Nahrungsaufnahme behindernden Krankheiten auszuschliessen sein.

Von den ersten sind zuerst diejenigen anzusuhren, welche auf nervöser Basis heruhen, wie die spastischen Stenosen und die durch Pharynxerkrankungen reflectorisch bervorgerufenen Schlingbeschwerden. Die ersteren kommen nicht allein hei nervösen Frauen vor; ich habe anch einen Fall hei einem Manne beohachtet, bei dem kein anderes Moment als starkes Ranchen aufzusinden war und der, trotzdem der Pharynx fast garnicht betheiligt war, diese Störung darhot. Bei Veränderungen im Rachen, namentlich bei der Pharyngitis grannlosa hahen sowohl Sommerbrodt') als auch ich²) ähnliches beobachtet. Aber in diesen, wie auch in den durch Lähmung der Constrictores pharyngis bedingten Fällen, kann die normale Weite des Oesopliagus durch das Einsithren der Sonde constatirt werden.

Von den ferneren, ausserhalh des Oesophagus, durch Compression desselhen wirkenden Ursachen, sind Lympbdrüsen nnd Tumoren des Halses und des Mediastinum, Strumen, Aurtenaneurysmen, Kyphose der Wirbelsänle, Kehlkopfsaffectionen die allerwichtigsten.

Lymphdrüscnanschwellungen, die zuweilen den Oesophagus hochgradig comprimiren könneu<sup>2</sup>), waren in heiden Fällen nicht zu mnthmassen, weil die hauptsächlichste Ursache Tuherculose, fehlte, ebenso weuig Strumen oder ein Aortenaneurysma. Allerdings ist es oft schwierig, namentlich die substernalen Kröpfe zu diagnosticiren, aber bei genauer Inspection mit dem Kehlkopfspiegel findet man in diesen Fällen sehr häufig entweder eine Recurrenslähmung oder die sogenannte säbelscheidenartige Compression der Trachea, manches Mal auch eine Verschiebung des Oesophagus, die durch das Bougie und die Aus-

oesophagi structura. Lugd. Bat. 1785. pag. 33. "Defatigantur (aegroti) incredebilis quandoque copiae muci, nunc tenacioris, nunc tenuioris excretione und pag. 70 "fauces obsidentur saepe muco spissiore... imprimis eo tempore, quo aegri aliquid ingerere tentaut aut jam ingesserunt".

cultation des Oesopbagusgeräusches zu constatiren ist'). In meinen beiden Fällen war nichts derartiges zu bemerken. Ein Aortenanenrysma, von dem übrigens Mondière sagt, dass unter 12 die Speiseröbre perforirenden Aneurysmen, 10 keine Deglutionsbeschwerden bervorgerufen, war durch die physicalische Untersnchung des Thorax, sowie durch das Feblen der übrigen für dasselhe sprechenden Symptome anszuschliessen. Weder waren, wie schon gesagt, Recurrenslähmung oder Compression der Trachea oder eines großen Bronchus nooh die rhythmische Erschütterung der eingeführten Schlundsonde zu constatiren.

Mediastinaltnmoren comprimiren allerdings den Oesopbagus um so leichter, je mehr derselbe durch reichliche Bindegewehsentwicklung an die Wirbelsäule gelöthet ist; aber ebenso schwierig, wie oft die Diagnose dieses Leidens, ist auch ein Erfolg der Therapie zu constatiren, zumal es sich gewöhulich nm bösartige Geschwülste bandelt.

Sehr selten ist die Oesopbagusstenose durch Kyphose der Brust- und compensatorische Lordose der Halswirbelsänle<sup>2</sup>). Jedocb bahe ich im Jabre 1878 einen solchen Fall beobachtet, bei dem das Schlucken fester Speisen fast vollkommen bebindert war; aber man konnte bei diesem Kranken eine starke Hervorwölhung der hetreffenden Stelle deutlich mit dem Spiegel und der Sonde, die hier ein Halt fand, erkennen. Ein ähnliches gilt von der ebenfalls recht seltenen, auch von mir mehrmals beobachteten Stenose durch Hervorspringen der verknöcberten Platte des Ringknorpols in den Oesophagns\*) bei alten Lenten, die nicht allein einer Heilung vollkommen unzugänglich ist, sondern anch die Sondirung widerrathen lässt, weil leicht durch die reizende Einwirkung derselhen auf die Schleimhaut und die Suhmucosa, Pericbondritis ericoidea entsteben kann'). In diesen Fällen aber kann man durch den Wernherschen Handgriff meistentbeils die Speiseröhre, wenn auch nur vorübergehend, als frei nachweisen.

Ebenso war eine Schlnckbehinderung durch Verän der un gen des Keblkopfs, wie dieselben in der mannigfachsten Art namentlich hei Lues und Tuberculose heobachtet werden, durch den Kehlkopfspiegel zu verneinen.

Geben wir nnnmehr zu den durch Veränderungen der Wand der Speiseröbre hedingten Hindernissen, so treten uns hier als die hei weitem häufigste Form, die Stenose durch carcinomatöse Degeneration derselhen entgegen. Aber diese ist in beiden Fällen schon durch die Beseitigung des Leidens auszuschliessen. Allerdings kommt es nicht so ganz selten vor, dass Kranke, die ganz offenbar an Krebs gelitten, nachdem sie wochenlang nur fittssige Nahrung zu sich genommen, ja mancbes Mai selbst diese regurgitirten, wieder hesser schlicken konnten. Aber der Grand bierfür ist, abgesehen von der durch die Sonde herheigeführten Dilatation, ein ganz anderer. Erstens findet bei diesen Stenosen, namentlich wenn dieselben dnrch wiederholte Schlnckversuche gereizt werden, ein Spasmus (Prof. Joseph Meyer) statt, der zuletzt sogar eine vollkommene Occlusion herheiführen kann. In diesen Fällen hilft aber, wie wir wiederholt constatiren kounten. eine starke Morphiuminjection in die seitlichen Halstheile sofort und die Kranken können wieder zeitweise besser schlncken. Zweitens wird auch das Lumen der stricturirten Stelle nicht selten

<sup>4)</sup> Möglicherweise gehört hierher der von Hadlich (Deutsche Zeitschrift für klinische Chirurgie, XVII) heschriebene Fall bei dem leider keine Section gemacht wurde.



<sup>1)</sup> Berliner klinische Wochenschrift 1875, No. 23.

<sup>2)</sup> Die Fälle werden später bei Gelegenheit noch veröffentlicht werden.

<sup>3)</sup> Vergl. z. B. Hofmokl: Beiträge zur Verengerung des Oesophagus (Arch. für Kinderheilk., Bd. 4, Heft 3 und 4, 1883).

<sup>1)</sup> Ziemssen und Zenker, I. c.

<sup>2)</sup> Berliner klinische Wochenschrift 1875 No. 28 bringt auch einen solchen Fall von Sommerbrodt.

Wernher: Chronische vollständige Dysphagie, veranlasst durch Verdickung des Ringknorpels. Chirurgisches Centralblatt, II, 30, 1875.

erbehlich weiter, wenn es znm Zerfall der Neuhildung kommt. Aber alle diese Erleichterungen sind nur temporär, schliesslich geht der Kranke doch in Bälde zn Grunde.

An Hänfigkeit folgt die narhige Verengung des Oesophagus in Folge einer vorangegangenen Läsion desselben durch corrosive Flüssigkeiten oder Fremdkörper. Diese Art der Stenose bat allerdings, gewisse Aehnlichkeit mit der dnich Lues bedingten; denn vor allem gelingt es hier durch consequente Anwendung der Sonde, wie wir es in einer sehr grossen Anzahl solcher Unglücksfälle erfabren haben, die Verengerung zu heseitigen. Aber meine beiden Kranken stellten ein derartiges ätiologisches Moment energisch in Ahrede. Dazn kommt uoch eine gewisse Differenz sowohl in dem Sitz als auch in der Art der Stenose. Der erstere ist hei der corrosiven Form fast immer am Eingang des Oesophagus, binter dem Ringknorpel, an der Kreuzungsstelle der Trachea, und an der Cardia, also gerade an den Stellen, die schon in der gesunden Speiseröhre am engsten sind. Die Art ist auch insofern verschieden, als die Länge der Strictur bei denselben eine geringe ist, diese sich aber in kurzen Ahsätzen immer wiederbolen kann, so dass wir einmal mindestens 8 Hindernisse zu üherwinden hatten. Bei den syphilitischen Stenosen haben wir aher in den hisher beohachteten Fällen immer nur eine stenosirte Stelle und diese gewöhnlich im unteren Theil der Speiserühre gelegen und in erheblicherer Ausbreitung zu constatiren gehabt.

Eine Divertikelbildung des Oesophagus und eine Compression desselben durch den mit Speise sich anfüllenden Sack, ist ohne den Nachweis desselben nicht anzunehmen. Diese böchst seltene Abnormität konnte aber, ahgesehen von ihren anderen Symptomen durch das Fehlen der hald ab-, hald zunehmenden Geschwulst am Halse, sowie durch die Sondenuntersuchung ausgeschlossen werden. Denn diese stösst das eine Mal an einer hestimmten Stelle auf ein selbst für die feinsten Bougies nicht zu überwindendes Hinderniss, während ein anderes Mal, besonders nach vollständiger Entleerung des Sackes, die stärksten Sonden ohne Anstand bindurchgeben.

Ferner sind von Albers'), Rokitansky 2), Virchow'), sowie auch von Quinke') Beobachtungen gemacht worden, nach denen sich am unteren Ende des Oesopbagus Geschwüre finden, welche als Analoga des runden Magengeschwürs aufzufassen sind. Auch derartige Geschwüre können ebenso wie am Pylorns den Ausgang in Narhenstenose nebmen. Aber in vivo hieten dieselhen Erscheinungen dar, welche, wie ich es zweimal zu beobachten Gelegenheit hatte, denen des Ulcus rotundam ex digestione so sehr gleichen, dass schon die Anamnese dieselbeu ansschliessen lässt.

So bliebe nunmehr endlich noch eine Möglichkeit übrig, auf die ich bei Besprechung des Falles von Clapton hingewiesen, die Stenose des Oesophagus durch primäre Hypertrophie der Mnscnlaris und der Mncosa, sowie der Submucosa. Diese soll sich im Verlanf ehronischer catarrbalischer Entzündung entwickeln und zuweilen einen sehr hohen Grad erreichen. Die Mächtigkeit der Muscularis namentlich, soll nach der Cordia zu am bedeutendsten zunehmen, daber auch diese vorzugsweise verengt sein. Diese Beschreibung Förster's in stützt sich namentlich anf den Atlas und die zu demselben gehörigen Erläuterungen

von Alhers, und ist in dieser Form in die Lehrhücher von Niemeyer¹) und Kunze²) übergegangen. Demgegenüber versichert Zenker³), dem ich vollkommen beistimme, nie einen derartigen Fall beobachtet oder in der Literatur gefunden zu haben. Denn anch an dem von Baillie ahgebildeten Präparat aus dem Hunter'schen Museum auf das sich Albers namentlich bezieht, war eine hochgradige Strictur, vielleicht carcinomatöser Natur, an der Cardia zu constatiren, welche als die Ursache der oberhalbderselben eingetreteneu Hypertrophie der Muscularis und Mucosa aufzufassen ist. Daher ist diese Form der Stenose als eine eigene primär auftretende, nicht anznerkennen.

M. H.! Nachdem ich nunmebr alle diejenigen Krankheiten, welche möglicherweise ähnliche Symptome hervorzuhringen im Stande wären, auszuschliessen versucht babe, glaube ich Sie überzeugt zu haben, dass die von mir beobachteten Krankheitsfälle den sypbilitischen Stenosen des Oesophagns heiznzählen sind, zumal die Anamnese und der günstige Verlauf meine Ansicht zu hestätigen vermocht hahen.

Es bleiben mir nur noch einige Bemerkungen zu machen über den Ausgang, sowie über die Prognose und die Therapie dieser so seltenen Krankbeit.

Was die beiden ersteren anbetrifft, so wird vor Allem zu bestimmen notbwendig sein, in welchem Stadinm der Erkrankung sich der Patient hefindet. Haben wir noch mit einer gummösen Infiltration zu thun, also mit ganz frischen Fällen, so werden wir dieselhen unter geeigneter antisyphilitischer Therapie vollkommen heilen können. Ich erinnere nur an den zweiten West'schen Fall, in dem die Patientin noch nach Jahren gesund hlieb, an Follin's und meinen ersten Fall. Ist es dagegen schon zu einer Ulceration der gummösen Nenbildung gekommen, so ist die Prognose schon ernster, weil selbst, wenn dieselbe ausheilt, eine Wiederverengerung der erkrankten Stelle nicht nnmöglich ist, weil die Narben nach Lues ein gewaltiges Retractionsvermögen besitzen, wie es nur noch den Verbrennungsnarben eigentbümlich ist. 4) Dies ist meiner Ueherzengung nach der Grund der schlechteren Prognose und nicht die Annahme Mackenzie's, dass em Fehler in der Diät oder ein Excess in Alcohol die Strictur wieder hervorrufen kann 3). Am traurigsten ist die Prognose bei den vollkommenen fihrösen Entartungen; diese führten hisher immer znm Tode, wie z. B. der erste West'sche Fall beweist; denn die Debnungen mit der Sonde können wohl zeitweise in diesem Stadium der Erkrankung eineu Erfolg haben, auf die Daner aber vermögen sie nicht, der Inanition vorzubeugen.

Die Therapie dieses Leidens muss eine energische sein. Bei den frischen Fällen wird eine eingreifende Cur mit Merkurialien oder Jodpräparaten allein genügen, nm das Uebel zu beseitigen. In ich glnube, dass es nicht eiumal vortheilhaft ist, die Sonde in diesem Stadium anzuwenden, weil bei deren Gebrauch leicht eine Läsion der gummösen Nenbildung eintreten köunte, die gerade zn vermeiden ist, um eine narbenlose Heilung zu erreichen. Bei älteren Fällen ist dagegen nebeu der antisyphilitischen Bebandlung der methodische Gehrauch der Schlundsonde dringend indicirt und zwar in nllmälig steigenden Nummern, die eine successive Erweiterung der verengten Stelle meistentheils hervorzubringen vermag. Immer aher wird man dem Kranken Anleitung znm Selbstbougiren geben müssen, damit derselbe noch viele Monate lang, in nach und nach grösseren Zeitabständen, das Einführen des In-

Atlas der patholog. Anatomie. 2. Abth. und Erlänterungen zu demselhen.

<sup>2)</sup> Lehrhuch der path. Anatomie, Wien, 1855.

<sup>3)</sup> Nach meinem Kollegienheft.

<sup>4)</sup> Ulcus oesophagi ex digestione (Deutsch. Arch. für klin. Medicin, Bd. 24, 1879). Nenerdings beschreiht auch Debove einen solchen Fall (Union medicale 28. Juni 1888), der durch Bongiren geheilt wurde.

<sup>5)</sup> l. c. S. 179.

<sup>1)</sup> L c.

<sup>2)</sup> Lehrhuch der pract. Medicin, 2. Aufl., Leipzig, 1873.

<sup>3)</sup> I. c. S. 82.

<sup>4)</sup> Virchow, Ueher die Natur der constitutionell-syph. Affectionen. Archiv, Bd. 15, S. 257.

<sup>5)</sup> Morell Mackenzie I. c., S. 754.

straments an sich vornimmt, um der Gefahr der immerhin möglichen Wiederverengerung vorznbeugen. In den Fällen dagegen, in denen die Sonde eine Erweiterung der Strictur nicht mehr hervorzubringen im Stande ist, also bei den vollkommen fihrösen Entartungen der Speiseröhre, würde nach den jetzigen Erfahrungen die Gastrotomie unzweifelhaft indicirt sein '). Für die Ansführung dieser Operation dürfte noch als ein dem Carcinom gegenüher günstiges Moment die Möglichkeit in die Wagschale fallen, den Kranken auf diese Weise, falls keine anderen schweren Störungen vorliegen, durch längere Zeit am Leben zu erhalten, wie es in ähnlicher Weise bei den durch hochgradige Anätzung der Speiseröhre der Inanition verfallenen Individuen schon in manchen Fällen gelungen ist, dem qualvolleu Hungertode vorzubengen.

M. H.! Ich glaube Ihnen von dieser so seltenen Erkrankung, soweit es die Literatur und meine eigenen Beohachtungen gestattet, durch diese meine Erörterung ein lebenswahres und einigermassen anschauliches Bild geliefert zu haben und schliesse in der Hoffnung, dasa es mir vergörnt gewesen sein möge, zur Anfhellung des noch über dieses Gebiet liegenden Dunkels auch ein wenig beigetragen zu haben.

# III. Ueber eine neue Methode der temporaren Harnleiterverschliessung und ihre diagnostische Verwerthung für die Krankheiten des uropoëtischen Systems.

Dr. med. Oscar Silbermann in Breslau.

Wohl auf keinem anderen Gebiete haben Chirurgie und innere Medicin sich in den letzten Decennien so erfolgreich entgegengearbeitet, als auf dem der Diagnostik und Therapie der Nierenerkrankungen, die deshalh ausserordentliche Fortschritte zu verzeichnen haben. Doch trotz dieser Erfolge ist in dem Kapitel der Nierenpathologie von der Chirurgie wie inneron Medicin noch so manches Problem zn lösen, nnd dazn rechnen wir in aller erster Reihe die genaue Diagnostik und die darauf hasirende Therapie der einseitigen Nieren- resp. Harnleiteraffectionen. Wie unzuverlässig sind aber zur Zeit noch unsere diagnostischen Kriterien für diese Erkrankungen! Denn, abgesehen von etwa vorhandener Geschwulstbildung, Fluctnation, Schmerzhaftigkeit einer Nierengegend, sind wir vor Allem auf den jeweiligen Befund des Harnhildes angewiesen, das - weil aus heiden Nieren stammend - fast nie einen ganz sicheren Rückschluss auf eine einseitige Nieren- resp. Harnleitererkrankung zulässt. Dieser Mangel an diagnostischer Sicherheit trifft den Chirurgen eben so schwer wie den inneren Arzt und beide sind deshalh in prognostischer wie therapeutischer Beziehung grossen Irrthumern ausgesetzt.

Der Erste, der es versneht hat, die Diagnostik einseitiger Erkrankungen des uropoëtischen Systems anf eine sichere Basis zu stellen, war Dr. Tuchmann<sup>2</sup>), practischer Arzt in London, indem er ein lithotriptorähnliches Instrument znm Verschluss des Harnleiters an seiner vesicalen Mündung angab. — Die Versuche stellte T. vorzngsweise an männlichen Individuen, die meisten an sich selhst an. Durch den temporären Verschluss eines Ureters wollte er, da so der Harn jeder Niere gesondert anfgefangen werden konnte, die Diagnostik einseitiger Nierenerkrankungen fördern. Um den Harnleiterwnlst (Ligament. internretericum) resp.

den betreffenden Ureter sicher zu treffen, tastete T. nach Einführung des Lithotriptors in die Blase mit demselben die vordere, sehr empfindliche Grenze des Fnndus vesicae am Ostium vesicale der Harnröhre, dann das etwa zwei Ctm. von diesem entfernte Ligamentum interuretericum und endlich die 11/2 Ctm. hinter dem Harnleiterwulst befindliche hintere Blasenwand ab. Für den genügenden Abfluss des Harns aus dem nnverschlossenen Ureter gah dieser Arzt folgendes Verfahren an: "Man lasse die Blase vollständig entleeren und führe daun nach 10 Minuten das Instrument ein, nm den während dieser 10 Min. in der Blase angesammelten Urin abfliessen zn lassen. Daun schliesse man eine Harnleitermundung gleichfalls durch 10 Minuten und sammle die während dieser Zeit aus dem anderen (nnverschlossenen) Harnleiter herabkommende Urinquantität, worauf man sofort das Instrument eutfernt". T. suchte durch diese instrumentelle Ureterencompression künstlich eine Situation zu schaffen, die man gar nicht selten bei an Nierensteinen leidenden Kranken beobachtet. Nachdem nämlich während heftiger Koliken ein Stein in den Ureter gelangt und diesen verstopft hat, entleeren die Kranken einen völlig klaren, keine pathologischen Bestandtheile enthaltenden Urin.

Kurze Zeit nach dem Erscheinen der T.'schen Arbeit publicirte Gnstav Simon in Heidelberg seine Methode der Sondirung der Harnleiter beim Weihe. Dieser Arbeit stellt Simon eine Kritik des T.'schen Verfahrens voran, die dahin geht, dass die hei sehr wenig ausgeprägten, anatomischen Anhaltspunkten schwierige Orientirung in der Blase mit einem langgestreckten Instrumente, sowie die nur 10. Min. dauernde Ureterencompression die Sicherheit dieser Methode sehr beeinträchtige.

Simon, sowie seine Assistenten vermochten mit dem lithotriptorartigen Instrumente weder das Ligam. interureterienm, uoch den Harnleiter selbst zu finden. Nach dieser Kritik der T.'schen Harnleitercompression schildert Simon seine neue Methode der Sondirung und Katheterisirung des Harnleiters beim Weihe von der Blase aus. Dieselhe besteht darin, dass, nachdem die Harnröhre ad maximum durch zapfenförmige Specula erweitert ist, eiu Finger in die Blase eingeführt und nnn unter Leitung desselben ein feiner metallener Katheter in die Oeffnung der Harnleitermtindung geschoben wird. Sim on ist es nach vielfachen Versuchen an der Leiche gelungen, am Lebenden unter 17 Fällen 15 mal den Ureter zu katheterisiren resp. zu sondiren. Trotzdem muss S. diese Manipulation für eine keineswegs leicht ausführbare gehalten haben, denn er sagt selbst in seiner diesheztiglichen Arheit'): "Was die Sicherheit des Einführens der Sonde oder des Katheters betrifft, so habe ich es durch meine Uebung an der Leiche und die 17 Versuche am Lebenden nicht so weit gehracht, dass ich mir zutrauen würde, bei jeder Patientin und bei jeder Sitzung die Sonde in den Harnleiter einführen zu können, aber ich glaube, dass ich in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle das Ziel erreichen würde". Während aber S. nur im einzelnen Falle gewisse Schwierigkeiten seiner Methode zugiebt, im Allgemeinen aber von der Brauchbarkeit derselben anbedingt überzeugt ist, scheinen seine Fachgenossen doch darüber andere Erfahrungen gesammelt zu haben. Winkel\*), der in Pitha-Billroth's Allgemeiner Chirurgie bei seiner Abhandlung über "die Krankheiten der weiblichen Blase" auch die S.'sche Methode näher bespricht, sagt: "... Uebrigens habe ich mir bisher in allen Fällen, in denen ich dle Harnröhre dilatirte, Mühe gegeben, in den einen oder

Beiträge zur Chirurgie der Nieren nach neueren Mittheilungen zusammengestellt von Dr. Deahna. Schmidt's Jahrbücher, 1882, Bd. 196.



<sup>1)</sup> Schelkly, Wilh., Die Gastrotomie und ihre Anwendung bei Behandlung von tief gelegenen Oesophagusstricturen. Wien. med. Wochenschrift, No. 36 und 37, 1882.

<sup>2)</sup> Tuchmann: Ueber den Verschluss der einen Harnleitermündung. Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Bd. V, Heft 1.

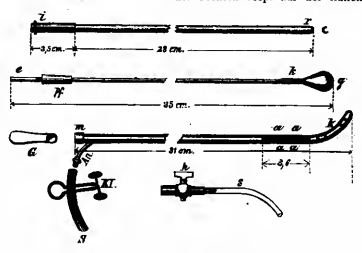
Ueber die Methoden, die weibliche Urinblase zngänglich zu machen und über die Sondlrung des Harnleiters beim Weibe von G. Simon. Sammlung klin. Vorträge, No. 38.

anderen Harnleiterschlitz mit der S.'schen Sonde einzudringen und muss gestehen, dass ich trotz grosser Ausdauer noch niemals so glücklich gewesen bin, deu betreffenden Canal wirklich mit der Sonde aufzufinden."

Mit Winkel mitsen auch Andere dieselben Erfahrungen gemacht haben, denn soviel uns bekannt, wird die S.'sche Methode von den Gynäkologen und Chirurgen gar nicht oder zum Mindesten sehr weuig getibt. Oder wie erklärt es sich sonst, dass die jetzigen Chirurgeu bei der so hochentwickelten Technik der Niereuexstirpation nicht vor Beginu der Operation das S.'sche Verfahren anwenden, um den Zustand der zurtickbleibenden Niere zu erforschen, eine Frage, von der in erster Reihe doch der Erfolg des Eingriffes abliangig ist? — In einer von Dr. Deahna?) gemachten Zusammenstellung der neueren deutschen, euglischen und französischen Literatur über die Chirurgie der Nieren finden wir nuter den Operirten auffallend viel Franen, aber bei keiner einzigen derselben hat der betreffende Chirurg vor Beginn der Nierenexstirpation sich durch das S.'sche Verfahren über den Zustand der zurtickbleibenden Niere orientirt! Um nur ein Beispiel herauszngreifen, erwähne ich die von Israel publicirte Operation einer Pyouephrose bei einer 34 jährigen Frau, die kurz nach derselben unter urämischen Erscheinungen starb, weil die vermeintlich gesunde, rechte Niere in Folge vou vorgeschrittener Granularatrophie ebenfalls functionsunfähig war. Hätte ein so umsichtiger und tüchtiger Chirnrg, wie Israel, wohl in diesem Falle die Untersuchung der zurückbleibenden rechten Niere auf ihre Intactheit unterlassen, wenn die Katheteriastion der Harnleiter beim Weibe so leicht wäre, wie S. angegeben?

Wir sehen also entsprechend den ohigen Auseinandersetzungen, dass die bis jetzt angegebenen beiden Methoden, um den Harn jeder Niere gesondert zu erhalten, keine wesentliche practische Verwerthung gefunden haben, und zwar deshalh, weil sie offenbar zu schwer ausführbar sind. — Indem wir nun zur Schilderung unserer Methode der alternirenden Harnleiterverschliessung übergehen, wollen wir zunächst angeben, auf welche Weise wir zu diesem Verfahren gelangt sind. So wie Tuchmann seine Methode aus der zeitweiligen Verstopfung eines Ureters durch Niereusteine abgeleitet hat, so brachte nns der ganz unerwartete Sectiousbefund eines Blasentumors bei einem an Lungentuberculose verstorbenen 10jährigen Knaben auf ein neues Verfahren des alternirenden Harnleiterverschlusses. Der Knabe hatte während der ganzen Krankheitsdauer nie üher Urinbeschwerden geklagt und auch der öfters chemisch und microscopisch untersuchte Harn bot keinen Anhaltepunkt für einen vorhandenen Blasentumor dar. Die etwa wallnussgrosse Blasengeschwulst sass etwas seitlich vom Trigonum Lieutaudii auf dem rechten Ureter, comprimirte denselben uud bewirkte so eine beträchtliche Erweiterung von seinem Blasenende bis ins Nierenbecken hinauf. Die histologische Natur des Tumors (wahrscheinlich Fibrom) konnte nicht bestimmt werden, da die Angehörigen eine Untersuchung desselben nicht gestatteten. Dieser so unerwartete Blaseubefund regte uns zu der Frage an, ob es deun nicht möglich wäre, der Natur nachzuahmen und auf irgend eine Weise einen künstlich erzeugten Tumor zum Zwecke der Harnleiterverschliessung in die Blase zu bringen? - Um diese Idee zu verwirklichen, bedurfte es 1) eines Ballons, der elastisch und in kugelförmiger Gestalt in die Blase zu bringen ist; 2) einer Flüssigkeit, die leicht in diese Kugel einfliesst und einen gehörigen Druck auf den Ureter austiht; 3) eines Instrumentes, das diese Kngel cachirt in die Blase einführt. Nach sehr zeitraubenden technischen Vorversuchen, bei denen uns die Herren Instrumentenmacher Haertel sen. und jun. sehr unterstützten, haben wir ein Instrument construirt, das, wie wir glauben, allen Ansprüchen für den betreffenden Zweck genügt; dasselbe besteht im Wesentlichen aus folgenden Theilen: 1) Aus einem Metallkatheter

mk (18 Charrière) à double courant mit mässiger Krümmung, der vorn unmittelbar vor seinem Schnabel ein Ausschnitt-aa von 5 Mm. Höhe und 3,6 Ctm. Länge trägt. Dieser Ausschnitt aa befindet sich an der Katheterröhre auf der rechten resp. auf der liuken



Seite und man benutzt denselhen abwechselnd, je nachdem man den rechten resp. linkeu Ureter verschließen will. 2) Aus einem halbeylindrischen, metallenen Decker ir, der in den Metallkatheter eingeschoben den Ausschnitt an deckt. 3) Aus einem sehr düunen, elastischen, französischen Katheter (No. 5 Charrière) mit abgeschnittener Spitze, auf den ein kleiner Gummiballon (g) fest aufgebunden ist. Ferner gehört zu dem Instrument ein kleiuer Hartkantschukhahn h mit Gummischlauch (s) versehen, ein central durchbohrter konischer Gummipfropf pf und endlich ein zweites Stück Gummischlauch (S) mit einem Quetschhahn zur Verbindung mit dem metallenen Ansatzrohr (An). Soll nun das Instrument beim Manue resp. dem Weibe benntzt werden, so wird der gut eingefettete elastische Katheter (ek) durch den seitlichen Ausschnitt (aa) in den vorher gut eingefetteten Metallkatheter eingeführt, und zwar so, dass sein Ende aus letzterem hervorsieht. Nun wird der Gummipfropf (pf) auf das freie Ende von ek geschoben und dieses durch das Gummirohr (s) mit h verbuuden. Hierauf wird der aus dem Ausschnitte (aa) heraussehende Gummiballon (g) fest zusammengelegt und vorsichtig so hoch in den hohlen Katheterschnabel hineingeschoben, dass nur der schmale Hals von gi, sowie der Anfangstheil von ek im Ausschnitte ruht. Zur Deckung von ek wird der Schieher ir durch den Metallkatheter in den Ausschnitt geschohen und nun das ganze Instrument gut befettet in die Blase eingeführt. Ist dies geschehen, so entfernt man ir und zieht sanft deu Gummiballon aus dem Katheterschnabel durch den Ausschnitt aa in die Blase. Je nachdem aa sich an der rechten oder linken Seite des Metallkatheters hefindet, muss der Gummiballon in die rechte oder linke Blasenhälfte fallen. Dass gi thatsächlich iu die Blase gelangt, fühlt man an der leichten nud spielenden Beweglichkeit des elastischen Katheters. Will man nun einen Ureter abschliessen, so führt man den Gummihallon bis hart an die hintere Blaseuwand und spritzt uun in denselbeu etwa 20 Ccm. Mercurius vivus durch eine mit einem Hahn versehene graduirte Spritze, die mit h in Verbindung gesetzt ist. Nach erfolgter Quecksilherinjection, die langsam und mit nicht zu starkem Spritzendrnck vor sich gehen soll, fühlt man beim Weibe in der Vagina, beim Manne im Rectum dicht neben dem Metallkatheter in der Mittellinie der Blase einen gänseeigrossen Tumor, der auf dem ganzen Blasentheile des Ureters, nicht etwa blos auf seiner Mündung aufliegt. Während das Instrument 1) eingeführt

Dasselbe hat Herr Instrumentenmacher Haertel, Breslau, Weidenstrasse 33, zur "Patentirung" eingereicht, und liefert es für den Preis von 30 Mark.

und der Gummiballon gefüllt worden, ist der grösste Theil des Urins, aber nicht aller, abgeflossen, und deshalb wird, um die Blase zu reinigen und völlig zu entleereu, durch das mit einem Gummischlauch verseheue Ausatzrohr (An) eine schwache Carbollösung injicirt und nun aller Biaseninhalt, uachdem durch den Gummipfropf der Metallkatheter luftdicht verschlossen, durch eine Glasspritze vorsichtig aspirirt. Nach dieser Manipulation ist die Blase völlig leer und es kann in dieselbe nur Harn aus dem nicht comprimirten Ureter abfliessen; hat das Instrument 15-20 Min. in der Blase gelegen und ist eine gewisse Harnmeuge von selbst durch den Metallkatheter abgetränfelt oder durch das Ansatzrohr per Spritze aspirirt worden, so wird dasselbe in folgender Weise entferut: Man aspirist zunächst durch den elastischen Katheter ek alles Quecksilber, sowie die im Gummiballon vorhandene geringe Luftmenge, worauf derselbe, alles Inhaltes entleert, zusammenfällt und sehr leicht ans dem befetteten Metallkatheter herauszuziehen Jetzt wird der Metallkatheter selbst entfernt, nachdem man noch vorher eine desiuficireude Blaseninjectiou gemacht und ihn in einem Winkel von 90° in der Blase gedreht, so dass sein Ansschnitt nicht mehr seitlich, sondern nach oben, sein Handgriff G seukrecht auf den Boden sieht. Diese Manipulation erübrigt es, die innere Röhre (ir) zur Deckung des Ansschnittes noch einmal iu den Metallkatheter einzuschieben. Die oben gegebene Schilderung der Einführung und Entfernung des Instrumentes nimmt hier auf dem Papier viel mehr Zeit in Anspruch als ihre thatsächliche Ausführung, die kaum wenige Minuten erfordert.

Frageu wir nun, erfüllt das oben beschriebene, von uns "Harnleitercompressorium" genannte Instrument auch sicher den Zweck, zu dem es empfohlen ist, so können wir darauf mit ja antworten, nachdem wir seine Brauchbarkeit an der Leiche, am lebenden Thiere und am Menschen genau geprüft haben. Unsere Versuche an Leichen, die uns der Director des pathologischen Instituts, Herr Prof. Ponfick, gütigst zur Verfügung stellte, gingen dahin, zunächst zu entscheiden, ist 1) das Instrument in die mänuliche und weibliche Harnröhre gleich leicht einzusthren und aus derselben ebenso leicht zu entfernen? 2) Trifft der mit Quecksilber gefüllte Gummiballon auch bestimmt denjenigen Ureter, den man verschliessen will und schliesst er ihn sicher ah? Diese Fragen sollte das Experiment beantworten! Uusere ersten Versuche an der Leiche wurden in der Weise angestellt, dass, nachdem das Abdomen geöffnet und in die Uretereu Kanülen eingehunden waren, Wasser durch die Harnleiter in die Blase gespritzt wurde, nm so ihre Durchgängigkeit zu prüfen. Erst jetzt wurde das Instrumeut beispielsweise mit rechtsseitigem Ausschnitte in die Blase geführt und der Gummiballon mit Quecksilber injicirt, um den rechten Ureter zu verschliessen. Der Tumor vom Rectum resp. Vagina und von der Banchhöhle aus controliri, lag genau in der Mittellinie der Blase, dicht neben dem Catheter und comprimirte den Blasentheil des rechten Ureters so vollständig, dass selbst bei bedeutendem Spritzendruck (der Ureter wurde um das 8 bis 10fache gedehnt) kein Wasser in die Blase getrieben werden konnte. Durch den linken Ureter dagegen konnte mit Leichtigkeit Wasser in die Blase gespritzt werden. Eine zweite Reihe von Versuchen wurden in der Weise an der Leiche vorgenommen, dass zuerst das Iustrument in die Blase gebracht, der Ballon mit Quecksilber gefüllt, der Harnleiter verschlossen und dann erst das Abdomen geöffnet wurde, um jede unterstützende Orientirung über die Lage des Ballons vom Abdomen ganz wie beim Lebenden auszuschliessen. Auch hier ergab die nachträgliche Durchspritzung des betreffeuden Harnleiters, dass derselbe fest verschlossen war. - Beztiglich der Körperlage ergaben unsere Versuche an der Leiche als zweckentsprechendste die horizontale, weil hier der Tumor mit seiner vollen Fläche auf den unter ihm

liegeuden Blasengruud wirkt, während bei seitlicher oder mehr senkrechter Lagerung des Körpers, die Kugel zu sehr von der Mittellinie der Blase nach der Seite oder uach vorn gegen den Blasenhals fällt und so kein so sicherer Verschluss des Harnleiters hergestellt wird. Was nun die Lage der Harnleiter im Blasengrunde selbst betrifft, so haben uus unsere Beobachtungen au der Leiche gelehrt, dass die Eutfernungen der Harnleitermündungen vou einander, wie von der Mittellinie der Blase grosse Differenzen zeigen und bald näher der hinteren, bald näher der verderen Blasenwand anf dem Lig. interureterienm endigen.

Nachdem die Versuche an der Leiche die Branchbarkeit des Instrumentes bewiesen, wurden dieselben am lebenden Thiere unter Assistenz der Herren Dr. Martell und Dienstfertig wiederholt und zwar mit demselben günstigen Erfolge. Eine mittelgrosse, kräftige Hündin wurde morphinisirt, das Instrument ganz wie oben in die Blase geführt und in beide Ureteren von der geöffneten Bauchhöhle aus Kanülen eingebunden. — Während durch den rechten comprimiten Ureter kein Tropfen Flüssigkeit in die Blase gelangte, floss durch den linken Harnleiter der Spritzeninhalt sehr leicht ab.

Am Lebendeu habeu wir unser Instrument 27 mal eingeführt und zwar bei 15 Personen, wie folgende Zusammenstellung zeigt:

```
bei 6 Mädchen je 1 mal = 6 mal

bei 2 , je 2 , = 4 ,

bei 2 älteren Franen je 5 , = 10 ,

bei 3 Männern je 1 , = 3 ,

bei 2 , je 2 , = 4 ,

bei 15 Personen also = 27 mal
```

Die 8 Mädchen wie die 3 Männer wurden mir von Herrn Primärarzt Dr. Riegner, die zwei älteren Frauen von Herrn Dr. Köbner gittigst zur Verstigung gestellt. Von diesen 15 Personen litt keine an eiuer Nieren- resp. Harnleiteraffection und wir kouuten demnach deu diagnostischen Nachweis für eine einseitige Erkrankung des uropoëtischen Systems durch unser Instrument nicht erbriugen. Dagegen liess sich bei diesen Personen die Branchbarkeit des Apparates an einem rein physiologischen Vorgange, nämlich an der wechselndeu Grösse der Urinsecretiou, je nachdem ein Ureter comprimirt war oder nicht, zweifellos nachweiseu. Die Versuche wurden so angestellt, dass das Instrument eingeführt, der Gummihallen mit Quecksilber gefüllt und durch den Catheterder noch nicht abgeflossene Urin aspirirt wurde. Nach 15 Minuten, während welcher Zeit Harn nur aus dem nicht comprimirteu Harnleiter abfliessen konnte, wurde die Compressiou aufgehoben und uuu blieb das Instrument abermals 15 Minuten in der Blase liegen. Verglich mau nun die in gleichen Zeiten gewonneneu Harnmengen, so ergah sich, dass während der Harnleitercompressiou etwa nur die Hälfte der sonstigen Urinmenge aus der Blase abfloss. Es musste also bestimmt ein Ureter verschlossen gewesen sein. Gegen die Richtigkeit dieses Schlosses könnte man zwei Einwendungen machen, nämlich 1) der Quecksilbertumor hätte den Urinabfluss aus der Blase theilweise gehindert, oder 2) beide Ureteren unvollständig comprimirt, und daraus resultire die bis zur Hälfte verringerte Urinsecretion. Dagegen ist zu erwidern, dass 1) kurz vor Aufhebung der Compression der uoch restirende Harn aspirirt wurde, also von einer Behinderung des Abflusses gar keine Rede sein kanu, 2) der Quecksilbertumor unmöglich beide Ureteren treffen kann, da der in der Mittelliuie der Blase bis zn ihrer hinteren Wand vorgeschobeue Metallkatheter ein Hintibergleiten des Ballons nach der anderen Blasenhälfte verhindert und zwar dies um so sicherer, als ein Assistent, währeud das Instrument in der Blase liegt, deu Griff (G) desselben unausgesetzt horizontal fixiren mnss. Um wahrheitsgetreu zu sein, müssen wir er-

wähnen, dass in zwei unserer Fälle die Harnsecretion sich nicht verminderte, obwohl wir 20 Ccm. Hg in den Gummihallon injicirt hatten. Die Compression des Ureters blieb hier offenbar deshalh ans, weil der Blasengrund der hetreffenden Personen, wie der von der Vagina aus als noch sehr beweglicher Tnmor zu fühlende Ballon hewies, schr gross war. Dieser Eventualität begegnet man dadurch wirksam, dass man noch etwas Qnecksilber oder Wasser, um den Druck in der Blase nicht zu sehr zu steigern, in den Ballnn nachspritzt und so seinen Umfang vergrössert. Kommt es bei dieser Manipulation oder sonst einmal zum Platzen des Ballons und ergiesst sich das freie Quecksilber nun in die Blase, so hat dies abeoint nichts zu sagen, denn nie haben wir in solchen Fällen (2 mal) irgend welche nachtheiligen Folgen (Cystitis et cet) für die hetreffenden Personen, deren Harn und Allgemeinhefinden tagelang beobachtet wurde, entstehen sehen. Ist der ührigens sehr feste, aus englischer Patentgummiplatte gearbeitete Ballon geplatzt, was man an dem nun anffallend leicht beweglichen, elastischen Katheter fühlt, so zieht man heide durch den Metallkatheter ans der Blase heraus. Folgt der elastische Katheter einem leichten Zuge nicht sofort, so spritze man durch denselben Wasser, um das in dem geplatzten Ballon noch hefindliche Quecksilber, welches das Zurückschnappen des Gummihallons in den Ausschnitt des Metallkatheters verhindert, in die Blase zu befördern. Hierauf wird anch der Metallkatheter in der ohen angegehenen Weise aus der Blase entfernt. Dass übrigens metallisches Quecksilber in die Blase gehracht, uicht schädlich sein könne, folgerten wir aus vorher unternommenen Thierexperimenten, sowie aus der hekannten Thatsache, dass die bei Ileus gegehenen grossen Quantitäten Quecksilher ganz gut vertragen werden. Experimentell erwiesen wir dies dadurch, dass wir einem männlichen Hunde per elastischen Katheter 60 Ccm. Hg in die Blase spritzten und nun dieses durch einen comprimirenden Heftpflasterverband um den Penis eine Std. in der Harnblase zurückhielten. Im Anschlusse hieran wollen wir noch bemerken, dass der Quecksilbertumor, der etwa ein halbes Pfnnd wiegt (20 Ccm. Hg wiegen 270 Gr.) den Personen niemals Beschwerden macht, ja dieselben hahen nicht einmal das Gefühl der Schwere in der Blase. Dies erklärt sich wohl daraus, dass der Ballon im sogenaunten Obergrund (Barkow) der Blase, Bas-fond der Franzosen, liegt und liegen muss, um den Ureter zu treffen, während der Untergrund, die Gegend vom Lig. iuteruretericum bis znm Orific. vesicale urethrae der eigentlich empfindliche Theil der Blasenschleimhant ist. Um die Druckwirkung des Quecksilhertumors durch Gegendruck zu erhöhen, kann man ins Rectum resp. in die Vagina nicht sehr starke Wattetampons einführen, nie aber benntze man dazu Colpeurynter, die aufgehlasen, wegen ihrer kngligen Oherfläche, dem Ballon gar keinen festen, sondern nur einen tangentialen Stützpunkt darbieten.

Das vou nns Harnleitercompressorium genannte Instrument gestattet also einseitige resp. heiderseits differente Erkrankungen des uropoëtischen Systems - mögen dieselben die Nieren, den Harnleiter oder die Blase betreffen, genau zu diagnosticiren und localieiren. Um sich rasch üher den Sitz der Organerkrankung zu orientiren, untersucht man zuerst den aus heiden Nieren stammenden Harn. Ergieht derselbe unter Berücksichtigung einer etwa vorhandenen Geschwulst, Schmerzhaftigkeit, etc. mit ziemlicher Sicherheit z. B. eine rechtsseitige Nierenerkrankung, so ist nun durch das Instrument zu eruiren, oh die andere Niere gesund, resp. gleichartig oder andersartig erkrankt ist. Es müsste demnach hier beispielsweise der rechte Ureter zuerst comprimirt werden, um das Secret des linken allein zu erhalten. Ist das Instrument eingeführt und der rechte Ureter comprimirt, so können nun folgende Möglichkeiten eintreten: 1) Das Secret ist frei von pathologischen Bestandtheilen nnd die linke Niere resp. ihr Ureter ist demnach gesund. 2) Das Secret ist völlig identisch mit dem zu-

erst aufgefangonen Harn heider Nieren, dann liegt linksseitig dieeelbe Erkrankung wie rechts vor. 3) Das Secret ist pathologisch, zeigt aber nur gewisse, nicht alle Elemente des krankhaft veränderten Geeammtharns; dann ist die linke Niere resp. ihr Harnleiter in anderer Weise erkrankt, als die rechte. 4) Es wird nnr auffallend wenig oder gar kein Harn secernirt, dann besteht eine Stenose resp. ein völliger Verschlass des linken Ureters oder die linke Niere ist total functionsunfähig. Ob die Stenose resp. der Verschluss des einen Harnleiters durch Blutgerinnsel, Nierensteine, Echinococcusmembranen, Tumoren der grossen Unterleibsdrüsen, Darmgeschwülste, Beckenchondrome, Ovarial-, Uterus-, Mastdarmoder Blasentumoren bedingt ist, muss natürlich die Würdigung des einzelnen Falles entscheiden. Wir werden also von unserer Methode der alterirenden Hamleitercompression in diagnostischer, prognostischer und therapeutischer Beziehung Fortschritte erwarten dürfen, die dem Chirurgen, wie dem inneren Arzte gleich willkommen sein werden. Ob die vou uns angegebene Methode des Ureterenverschlusses alles das leisten wird, was wir von ihr erwarten und was sie leisten mnss, um hrauchbar zu sein, darüher dürften wohl schon in aller nächster Zeit die inneren Kliniker, Chirurgen und Gynäcologen ihr entscheidendes Urtheil sprechen und dies um so eher, als die Einführung des Instrumentes einem gewöhnlichen Katheterismus gleicht und seine Handhabung äusserst einfach ist. Zum Schlusse sei es uns noch erlaubt, die einzelnen Bestandtheile des Apparates aufzuführen. Derselbe besteht:

- aus zwei metallenen äusseren Katheterröhren mit einem linken resp. rechten Ausschnitte;
  - 2) einem metallenen, halhcylindrischen Decker;
  - 3) einer graduirten Hartkautschukspritze mit Hahn;
  - 4) einem kleinen Hartkautschnkhahn;
  - 5) einem halben Dutzend Gummiballous;
- 6) zwei elastischen, französischen Kathetern uud einigen Gummiröhren.

Die Dicke des Instrumentes lässt sich, wenn nöthig (bei Kindern, Stricturen der Harnröhre) leicht um mehr als die Hälfte verringern.

# IV. Referate.

Charité-Annalen. Herausgegeben von der Direction des Königlichen Charité-Krankenhanses in Berlin. Redigirt von dem ärztlichen Director Dr. Mehlhausen, Geh. Ob.-Med-Rath und Generalarzt à la suite des Sanitäts-Corps. VIII. Jahrgang. Mit 2 lithogr. Tafeln und Tabellen. Berlin, 1883. Hirschwald.

Soll der Practiker von einem umfangreichen Jahrbuche, wie es die Charité-Annalen sind, Nutzen ziehen, so müssen in demselben diejenigen Richtungen und Bestrebungen zum Ausdruck kommen, welche seinen Wirknigskreis berühren. Es ist nun eine in der Natur des Objectes der Heilkunde bernhende Thatsache, dass die Wissenschaft sich nie auf weite Strecken von der Praxis entfernen kann, und dass beide nur durch stete enge Berührung Kraft und Leben sieh bewahren können. Es wird deshalb nicht anders möglich sein, als dass anch ein vielfach den wissenschaftlichen Bestrebungen sich widmendes Institut iu seinen Veröffentlichungen - selbst wenn unter den einzelnen Mitarbeitern ein Uebereinkommen nicht stattgefunden - die interessantesten Fragen der Praxis mehr oder weniger zum Gegenstande haben und dem Praktiker Gelegenheit geben wird, aus der Vertiefung, welche diese Fragen hier findeu, jederzeit seinen Nutzen ziehen können. Anch der diesjährige Band der Charite-Annalen lässt diese Betrachtung wieder hervortreten; er lässt dentlich die Gruppen der pathologischen Themata erkennen, welche zur Zeit das Interesse der Wissenschaft wie der Praxis gleichmässig beanspruchen, und wird somlt wie sonst iedem Erztijohen Leserkreise die gewohnte Auregung gewähren. Entsprechend ihrer practischen Wichtigkeit und der scheinbar unerschöpflichen Mannigfaltigkeit ihrer Erscheinungsweise nehmen zunächst die Herzkrankheiten einen grossen Ranm nnter den diesmal vorliegenden Arbeiten eln. Leyden hebt als Einleitung zn seinen eigenen Beiträgen einen der Gesichtspunkte hervor, von denen aus gerade nenerdings wieder diesen Erkrankungen eine erhöhte Wichtigkeit beigelegt werden muss: nämlich die Erkenntuiss von der Wichtigkelt derjenigen Herzaffectionen, welche charaoteristische physikalische Symptome erkennen lassen, und eben deswegen, in etwas einseitiger Ueberschätzung der physikalischen Untersnehungsmethode, trotz ihrer Wichtigkelt an Interesse und anch an wissenschaftlicher Klärung verloren hatten. Leyden

erinnert besonders an die nnter dem Namen Fettherz, Weakened heart, cardiales Asthma, idiopathische Herzerweiterung, Angina pectoris zusammengefassten Zustände, und er giebt in seiner Arbelt "über einige Fälle von Herzkrankheiten" sechs Krankheltsbilder, welche sämmtlich gerade in diesen Beziehungen Interesse beanspruchen. Von derselben Klinik liefern Nenmann und A. Fränkel ebenfalls Casnistik, die sich anf interessante Fälle von Herzkrankhelten bezieht. Anch eine interessante Arbelt von Hiller, ebenfalls von der Leyden ischen Klinik, "über plötzliche Todesfälle nach Typhns" gehört hierher, in so fern, als Verf., im Anschluss an andere Autoren, die in der Reconvalescenz dieser Krankheit anftretenden plötzlichen Todesfälle auf Herzparalyse, hervorgernfen durch Herzmuskeldegeneration, der sich als Hülfsnrsache akute Gehirnanämie, z. B. durch Aufrichten im Bett, hinzugesellt, zurückführt.

Die Affectionen der nervösen Centralorgane, eine zweite Gruppe der gerade jetzt den Arzt besonders interessirenden Krankheiten, finden in zwel ausführlichen Arbelten von Westphal und Binswanger interessante Erörterungen. Der erstere berichtet in der Arbeit "Ueber einen Fall von grauer Degeneration des Centralnervensystems nebst Be-merkungen über Nervendehnung" über eine sich vom November 1876 bis 1. Mai 1880 erstreckende Beobachtung eines Kranken, welcher die Symptome einer spastischen Kürperlähmnug zeigte. Die Obduction erwies im Gehirn und der Medulla oblongata eine fleckweise Degeneration, das ganze Rückenmark aber bis auf den Lendentheil eine anffälüge Verringerung seiner Substanz, wesentlich beruhend auf Schwund der Nervenröhren; im Lendentheile dagegen zeigte sich nur die rechte Seite der Medulla im Wesentlichen erkrankt, und zwar wieder in fleckweiser Form. Verf. hält es, unter Berdcksichtlgung der klinischen Erscheinungen, für änsserst wahrscheinlich, dass die Erkrankung dieses Theiles der Medulla, des Lendentheiles, als eine Folge der an dem Kranken ausgeführten Dehnung des rechten Nerv. cruralis - der ersten in Berlin wegen Centralleidens ausgeführten Dehnung eines grösseren Nervenstammes anzusehen sei. Binswanger fördert in seiner Arbeit, "Casuistischer Beitrag zur Lehre von der Fühlsphäre", durch Mittheilung von 3 mit grosser Genauigkeit beobachteten Krankengeschichten, bei welchen die Symptome einer Erkrankung der Fählsphäre (Munk), der "motorischen Rindenzono" früherer Autoren, hervortraten, die Lehre von deu Rindeuläsionen und legt dabei besonderen Werth auf die von Munk betonte Differenzirung der Qualität der Sensibilitätsstörung, die gerade für die Bestimmung der Ansdehnung der Hiruläsion von Wichtigkeit ist.

Aus den weiteren Arbeiten der Annalen heben wir eine Mittheilung von Brieger "über eine neue Haruprobe" hervor; Verf. macht Mittheilungen liber ein den Diazoverbindungen entnommenes Reagens, welches mit dem Harn bei gewissen Krankheiten eine characteristische Farbeureaction liefert, die besonders bei Typhus abdom. fast constant ist, so dass dieselbe die Diagnose unterstützen kann. Die Reaction ist auch für den Practiker leicht herzustellen; nuf welchen Stoff im Harn dieselbe sich bezieht, ist noch nicht nachgewiesen. Arbeiten allgemeineren Inhalts lieferten ferner Fraentzel in einer Abhandlung "über die Anwendung von Probepunctionen bei der Diagnose und bei der operativen Behandlung pleuritischer Exsudate", in welcher Verf. gegen die mittelst Pravaz'scher Spritze ausgeführten Probepunctionen für die Mehrzahl der Fälle sieh ausspricht, ferner Senator, "Einiges über die Wanderniere, insbesondere ihre Actiologie". Casuistik lieferten ans der Frerichs'schen Klinik Brieger ("Beitrag zur klinischen Geschichte der carcinomatösen Peritonitis; über die Complication der Diphtheritis mit Entzündung der Schilddrüse; über geheilte Fälle von puerperaler Septicopyilmie"); ferner Mayer aus der gynäkolo-gischen Klinik, "klinische Beobachtungen über Haematocelc uteri", G nau ck Fälle aus der Nervenklinik, unter welchen besonders ein Fall von Stupor von 5 Monate Daner nach Koblenoxydvergiftung bemerkenswerth, Moeli aus der psychiatrischen Klinlk. Lewin theilt in einer ausführlichen Arbeit "über einen Fall von linksseitiger Glossoplegie nebst Experimenten über die Sensibilität des Hypoglossus" im Anschluss an eine linksscitige Zungen-Lähmung auf Grund basaler gummöser Geschwulst seine experimentellen Ergebnisse mit, welche er mit Bezug auf die Quellen der Sensibilität des Hypoglossus anstellte, hinsichtlich deren die Ansichten der Physiologen wie Anatomen noch getheilt sind. Therapeutische Mittheilungen brachten Hiller, welcher in seiner Arbeit, "Therapentische Erfahrungen", Ergebnisse mittheilt, die er mit einigen älteren und neueren Arzneimitteln auf der II. med. Klinik erhalten hat. Verf. hat u. A. die Brombehandlung bei Diphtherie als eine entschieden wirksame, alle anderen Behandlungsweisen übertreffende Therapie wieder erprobt; er waudte 1-3 stündl. Pinselungen mit Brom-Bromkalium-Lösung (Bromi puri, Kalii hromnti ana 0.5-1.0, Aq. dest. 200.0) and  $\frac{1}{2}-1$  stindl. Inhalationen (Bromi, Kalii bromati ana 0.6:300.0 Aq.) an. Auch die in letzter Zeit wieder hervorgehobenen antiparasitären Eigensehaften des Hrom würden nach Verf. schon in grosser Verdünnung theoretisch für die Wirksamkeit desselben bel Diphtherie sprechcu. Andere Mittheilungen betreffen die "Anwendung grosser Tannindosen bei Albuminurie und Nephritis" und "die Wirkung des Extractum fabae calabaricae auf den Darm." Ueber die letztere Mittheilung ist bereits in dieser Wochenschrift berichtet worden auf Grund einer a. a. O. gemachten Mittheilung des Verf. (s. d. W., No. 28, 1883); hinsichtlich der Albuminurie lehrten sechs Beobachtungen, dass grosse Dosen von alkalischem Natriumtannat, welches nach L. Lewin die Verdanung auch in diesen grosseu Gaben nicht herabsetzt und somit einen Vorzug vor der gewöhnlichen Gerbsäure besitzt, keine Herabsetzung der Eiweissmenge hervorriefen. — Jahresberichte lieferten Zwicke aus der chirurgischen Klinik, Burchardt aus der Abtheilung für Augenkranke. Pfahl aus der geburtshülflichen Klinik; zu ihnen gesellt

sich dlesmal ein anmmarischer Bericht über die Kinder-Poliklinik während der letzten zehn Jahre, also seit 1872 — dem Zeitranm, in welchem sie unter Leitung des jetzigen Directors, des Prof. Henoch, steht — erstattet von den Assistenzärzten Klein und Schwechten. — Der "Bericht über das Lelchenhaus des Charité-Krankenhauses für das Jahr 1881" erstattet von dem Prosector Rudolf Virehow bringt diesmal nur einige kurze statistische Daten und behält sieh einzelnes für den nächsten Jahresbericht vor. Im besonderen behandelt im Anschluss an den Bericht der geburtshtilflichen Klinik Rnnge dle "anatomischen Befunde bei Nengeborenen", wobel die Mehrzahl der in der gebnrtsbilflichen Poliklinik nnd einer Anzahl der in der Gebärabtheilung gestorbenen Kinder, im Ganzen 117 Sectionen, die Grundlage bilden. — Ans der vom Generalarzt Mehlhansen bearbeiteten Statistik heben wir hervor, dass der durchschnittliche Krankenhestand im Jahre 1881 1588, die Zuhl der im ganzen Jahre verpflegten Kranken 19682 (incl. 1007 ln der Anstalt geborener Klnder), dle dnrchschnittliche Verpflegungszeit 28,5 Tage betrug. Pocken und besonders Diplitherie und auch Dysenterie zeigten einen erheblichen Zuwachs der Aufnahme gegen das Vorjahr, Scharlach und Maseru, sowie Abdominaltyphus dagegen eine erhebliche Abnahme. Auf die Frequenz der Abtheilung für Augenkranke hatte die gleichzeitig mit der Universitätsangenklinik vor sich gehende Verlegung der Universitätspoliklinik einen herabmindernden Einfluss.

Šz.

Hizzozero. Handbuch der klinischen Mikroskopie. Antorisirte deutsche Ausgabe, besorgt von Dr. Alexander Lustig und Stephan Bernheimer. Mit einem Vorwort von Prof. Dr. Hermann Nothnagel. Erlangen 1883. Ed. Besold.

In No. 11 des Jahrgangs 1881 dieser Wochenschrift haben wir der damals neu erschienenen Microscopia clinica des bekannten italienlschen Histologen Bizzozero eingehend Erwähnung gethan und die Vollständigkeit, wissenschaftliche Genauigkeit und practische Branchbarkelt des Werkes hervorgehoben. Wir haben der jetzt vorliegenden deutschen Ansgabe nachzurfihmen, dass sie alle Vorzüge des bereits in 2. Auflage erschienenen italienischen Originals bewahrt und, dank dem Fleiss der Uebersetzer, noch einige neue aufzuweisen hat, die in Zusätzen Ilber Blutmikroskopie und ganz besonders in einem übersichtlichen Kapitel über die Untersnehung auf Tuberkelbachleu bestehen. Die warme Empfehlung, die Nothnagel dem Buche zu Theil werden lässt, wird gewiss dazu beitragen, demselben Eingang in die Kreise der deutschen Practiker zu verschaffen.

Posner.

Hülfs-Tabellen für das Laboratorium zur Berechnung der Analysen von M. Richter. Berbn 1882, 40 Seiten.

Die nach den neuesten Bestimmungen der Atomgewichte anfgestellten Tabellen sollen bei quantitativen chemischen Arbeiten zeitranbende Rechnnngen ersparen resp. controlliren. Wasseruntersuchnngen nud volnmetrische Methoden von allgemeinerer Anwendung sind besonders berücksiebtigt.

# V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Nachtrag zum Protocoll der Sitzung vom 25. April 1883.

Herr Lewin: Krankenvorstellung. Sie haben, m. Il., bei der nenlichen Discussion über die Behandlung der Syphllis so viel Interesse gezeigt, dass ich glaube, Ihrem Wnusche zu entsprechen, wenn ich folgendes Verfahren ausführe.

Wie Sie wissen, enthält meine Klinik in der Königl. Charité den bei weitem grössten Theil der in Berlin vorhandenen syphilitischen Kranken. Hierhin werden nicht alleiu die puellae publicae, sondern auch sämmtliche auf Kosteu der Stadt und der Gewerke behandelten Kranken gesendet. Ebenso suchen auch schr viele andere Kranken freiwillig die Charité auf.

Natürlich besinden sich unter diesem Contingent viele mit recidivirender Syphilis behastete Personen. Von diesen Letzteren möchte ich Ihnen nun künstig die malignesten Kranken vorstellen, und zwar sowohl bevor diese der subcutanen Kur unterworsen werden, als auch nach Beendigung derselben.

Auf diese Art können Sie an diesen mit recidivirender Syphilis behafteten Kranken den Effect der Behandlungsweise, welche früher stattgefunden hat, kennen leruen und mit dem nachträglichen Erfolg meiner Kur vergleichen.

Um aber den anderweitigen Verhandlungen dieser Gesellschaft nicht zu viel Zeit zu ranben, werde ich die betreffenden Kranken, die übrigens nur immer in spärlicher Auzahl auf meiner Abtheilung vorhanden sind, im Vorzimmer aufstetien. Dieselben werden ihr Krankenjonrnal bei sich führen, aus welchen Sie die Sie interessirenden Momente leicht ersehen können Gleichzeitig bin leh bereit, nähere Data auf Befragen zu geben. Ich werde heute zwei solche Kranke alsbald Ihnen vorstellen.

Ein weiteres Urtheil über die subcutane Behandlung könneu Sie durch folgende statistische Uebersicht des Bestandes in der Charité erhnlten.

Augenblicklich befinden sich daselbst 230 Frauen, 160 Männer. Von diesen 230 Frauen siud früher von uns durch die betr. Einspritzungen behandelt 74. Von diesen 74 Frauen leiden an jetzigen Recidiven 17.

also etwas fiber  $20^{\circ}/_{\circ}$ . Die recidivireuden Formen sind sämmtlich milder Art.

Bei 9 Frauen hestehen Condylomata lata ad genitalia et anum.

- 3 Cnndyl. lata ad genitalia et ad tonsillas.
   2 Condyl. lata ad genit. et ad Exanth. maculos.
- 2 Exanth. maculo-papulosnm.
- 1 Exanth. maculo-papulo-squamosum.

Bei den erkrankten Männern ist ein ähnliches Verhältniss vorhanden. Kein einziges von uns früher suhentan hehandeltes Individuum zeigt ein malignes Recidiv.

Dafür stelle ich Ihneu 2 Kranke vor, die solche malignen Formen von Rückfällen darhieten, und eben auf meiner Ahtheilung aufgenommen sind und zugleich die falsche Ansicht der Antimercurialisten widerlegen, dass tertiäre Syphilisformen durch Einwirkung des Quecksilhers hewirkt würden.

Der erste Kranke, eiu Arheiter, 82 Jahre alt, aus gesunder Familie, von kräftiger Constitution, wurde vor 6 Jahren inficirt. Das Uleus durum wurde nur local behandelt. Gegen ein später auftretendes makulöses Syphilld wurde Jodkalium verordnet. Augenhlicklich ist er mit folgenden Affectionen hehaftet:

Infitratio gummesa cutis frontis, ulcera profunda ad partem parietalem capitis sinistram, orchitis gummosa sinistra.

Der Kranke hat seit seiner vor 5 Tagen stattgefundeneu Aufnahme 5 subcutane Injectionen à 0,006 Suhlimat erhalten, deren gnte Wirkung schon sichthar.

Der zweite Kranke, ebeufalls Arbeiter, 30 Jahr, aus gesunder Familie, ist vor 6 Jahren inficirt worden. Auch er wurde anfangs nur local, später mit Jodkalinm behandelt.

Als er vor vier Wochen recipirt wurde, war ein grosser Theil des Kürpers and zwar sowohl der Stamm als auch die Extremitäten mit einer grosseu Anzahl zerfallener Gewebe bedeckt, welche zwei- his fünfmarkgrosse Geschwüre darstellten. Auf der Zunge und im Rachen finden sich zerfallene Lata. Gleichzeitig constatirten wir einen sehr grossen Milztumor. Der Kranke war ahgemagert und so heruntergekommen, dass er in das klinische Zimmer, wo leh ihn uneinen Zuhörern vorstellen wollte, getragen werden musste. Dennoch hegann ich, gestützt anf meine Erfahrungen, sofort die Injectionschr und hat der Pat. his jetzt 0,9 Suhl. erhalten.

Sie sehen, dass ein Theil der Geschwüre vollständig vernarht, der übrige Theil in weit vorgeschrittener Heilung begriffen ist. Von den Mandund Rachenaffectioneu ist keine Spur mehr vorhanden. Leider mussten wir seit 6 Tageu die Cur unterhrechen, weil Diarrhöen eingetreten sind. Trotzden sieht der Kranke ziemlich gut aus und hahen sich seine Kräfte so gehohen, dass er sich Ihnen heute vorstellen konnte. Ich hoffe nach Sistirung oder Milderung seiner Diarrhöen mit den Injectionen fortfahren zu können.

Nachträglich hat Herr Lewin zu Protocoll gegehen: Iu Bezug der in früheren Sitzungen dieser Gesellschaft discutirten Frage, oh die hier in Berlin ausgeführte polizeiärztliche Controlle ihrem Zwecke entspricht und oh circa 60 Frauen in einer Stunde hinreichend genan von einem Arzte untersucht werden können, erlauhe ich mir Folgendes zu bemerken:

Zu wiederholten Malen hahe ich in Gemeinschaft mit den auf meiner Ahtheilung fungirenden Herreu Stahsstzten Dr. Riehel und v. Kühlsteiu Untersuchungen angestellt, die ergaheu: dass man innerhalt einer Stunde üher 100 Fraueu genau untersucheu kann, die inneren Geschlechtstheile mit Anwendung des Speculum vaginae, die Mund- und Rachenhöhle ev. den Larynx, die verschiedenen Drüsenregionen etc. Natürlich halten sich die hetreffenden Frauen schon vorher zweckentsprechend entkleidet und folgten sich rasch unmittelhar nacheinander. Von Bedeutung für die Abkürzung der Zeit war der Umstand, dass, sohald wir einen Affect an irgend einem Theile, welche doch in der bei weitem grösseren Zahl der Fälle, die Genitalien zu sein pflegen. nachgewiesen hatten, jede weitere Untersuchung unterliessen. Wir stellten uns ganz auf deu Standpunkt des Polizelarztes, welcher nach Constatlrung anch nur eines einzigen Zeichens von Syphilis, die Kranke uach der Charite ohne nähere Angabe der Affection zu senden hat. — Dass Ungeühte mehr Zeit zur Untersuchung nöthig hahen, ist erklärlich. — Jedem der Herren Collegen steht es frei, solchen Untersuchungen heizuwohnen.

Sitzung vom 2. Mai 1883.

Vorsitzender: Herr Vlrchow. Schriftsihrer: Herr E. Küster.

Das Protocoll der vorigen Sitzung wird verlesen nnd genehmigt.

Als Gäste sind anwesend die Herren Bernstein (Berlin) und Heitzmann (New-York).

Vor der Tagesordnung erhält das Wort

1. Herr Kranse: Demonstration einer neu construirten Kehlkopflampe. Vorstellung eines Falles von primärer Perichondritis cricoidea mit Betheiligung des Crico-arytaenoidgelenkes.

M. H.! Ich erlande mir zunächst eine von mlr construirte Kehlkopflampe Ihrer Beachtung zu empfehlen. Wie Sie sehen, ist die Lichtquelle des Apparates die von einem aus 16 Dochten zusammengesetzten sogenannten Diamanthrenner ausgehende Flamme, durch welche ein hläulich weisses, sehr intensives, der Lenchtkraft von fast drei der ühlichen Gassflammen gleichwerthiges Licht erzielt wird. Die Flamme ist nmgeben mit einem hortzontal frei beweglichen Metallmantel, welcher nach hinten durch einen sehr sorgfältig polirten Hohlspiegel ahgeschlossen, nach vorn sich verjüngt

zur Aufnahme einer doppelconvexen Linse. Der Reflector kann an den Metallmautel durch Schrauhe hefestigt werden. 1)

Die Patientin, welche ich mir erlauhe Ihnen vorzustellen, leidet au einer seltenen Kehlkopfkrankheit, und zwar der primären Perlehon-dritis ericoidea mlt Betheiligung des Erico-arytaenoidge-lenkes. Unsere Literatur weist hei der Ahhandlung der primären Perichondritis laryng, nur sehr wenige Autoren und eine so geringe Zahl von heobachteten Fällen auf, dass wie Ranchfuss (Handbuch der Kinderkrankheiten, Krankheiten des Kehlkopfs und der Luftröhre) hemerkt, ihr Vorkommen vielfach bezweifelt worden ist. Die heschriehenen Fälle rühren von Türck, Schrötter und Rauchfuss her. Fast alle diese Fälle kamen in bereits weit vorgeschrittenen Stadien der Erkraukung unter stürmischen Erscheinungen, gewöhnlich denen der Laryngostenose, grössere Anzahl von ihnen nach abgelsufenem Processe wegen der Folgeerscheinungen zur ersten Beohachtung. Vnn ihnen unterscheidet sich mein Fall durch die relativ kurze hisherige Daner, die geringere Ausdehnung und die hisher noch weniger schweren Symptome des Leidens. Die Patientin kam am 27. April d. J., also vor 6 Tagen, in meine Behandlung. Sie klagte über Druckgefühl im Halse, nach dem rechten Ohre ausstrahlende Schmerzen und heftige Schlingbeschwerdeu, die ihr den Genuss fester oder festweicher Speisen unmöglich und auch das Schlucken von Flüssigkeiten sehr heschwerlich machten. Sie sei aus diesem Grunde in den letzten Wocheu ahgemagert. Die Stimme war nicht auffallend verändert, nur hei längerem Sprechen erschien sie etwas belegt; indessen gah Pat. an, dass sie heim Sprechen auf der Strasse sehr hald ganz heiser werde. Sie hehanptet mit Bestimmtheit, his zum Tage ihrer jetzigen Erkrankung nie gehustet zu hahen, nie helser gewesen zu sein, im Gegentheil stets mit klarer Stimme, ohne Anstrengung gesprochen und gesungen zu hahen. Krank sei sie nie gewesen. Die Ursache ihrer Krankhelt führt. Pat., die sehr klare und hestimmte Angahen macht, auf eine Erkältung zurück, die sie sich am Tage der Beerdigung des jüugst ermordeten Briefträgers zugezogen habe An diesem Tage — 16. März d. J. — sei sie zn ihrer Freundin in der Adalbertstrasse gegangen und dort hei rauhem Wetter mehrere Stunden im Fenster gelegen, nm dem Schauspiel des Leichenbegüngnisses zuzuschauen. Bei der Rückkehr in ihre Wohnnng habe sie sogleich Schmerzen im Halse und heim Schlucken empfunden, die sie hisher nicht mehr verlassen, sondern stetig zugenommen hätten. Ueber ihre Familie gieht sie an, dass ihr Vater an Halsschwindsucht gestorben sei.

Von den ohjectiven Symptomen hahe ich die Stimme hereits erwähnt. Im Uehrigen ist die Pat., welche nahe an 30 Jahre zählt, kräftig, von gut entwickelter Musculatur und starkem Panniculns. Eine Anschwellung am Halse ist nicht wahrzunehmen, tiefer Druck auf die rechte Hälfte des Larynx ist schmerzhaft. Die Untersuchung der Lungen ergieht nirgends Dämpfung, nur R. V. O. verlängertes Exspirium, aber keine Spur von Rasselgeräuschen. Die laryngoscopische Untersuchung sollte uns über die Ursache der Klageu der Pat. genügende Aufklärung geben: Die Epiglottis ziemlich stark hintenüher geheugt zieht die Aufmerksamkeit zuerst auf die hinteren und seitlichen Theile des Larynx. Man hemerkt die Spitze des rechten Aryknorpels nach vorn und einwärts vor die des linken gelagert, tiefer stehend, als diese, die Schleimhaut liher dem Knorpel geröthet und geschwollen, die Contouren desselhen wohl verändert aber nicht verschwunden. Im rechten Sinus pyriformis Anhänfung schaumigen Secrets.2) Nachdem dasselhe expectorirt ist, crscheint der rechte Sinus flacher, aher hreiter als der linke, die Schleimhaut hier, auf der argepiglottischen Falte und auf der hinteren Fläche der Platte des Ringknorpels, welche stark geschwollen uud gegen die Pharynxwand vorgewölht ist, leicht ödematös. Die Stimmhänder siud von normaler, weisser Färhung. Das rechte hleiht bei Phonation und Inspiration völlig nnheweglich in Mittelstellung stehen, das linke wird im hinteren Theile der Glottis his auf die Entfernung von 2 Millimeter dem rechten genähert. Vom rechten Aryknorpel macht nur die Spitze geringe Mitbewegungen. Nirgends ist Infiltration der Stimmhänder oder eine Ulceration sichthar. Die Palpation der afficirten Stelle ergieht Schwellung und Schmerzhaftigkeit. Oh Fluctuation vorhanden sei, konnte ich nicht nachweisen, mir schien das Gcwebe eher resistent und prall gespannt.

Wir hahen es hiernach, m. H., mit einem Falle zu thun, der durch die Anamnese, wie durch den ohjectiven Befund die Diagnose einer primären Perichondritis laryngea, wenn nicht als völlig gewiss, so doch als höchst wahrscheinlich erscheinen lässt. Wenn auch nach der Angahe der Patientin, ihr Vater sei an der Halsschwindsucht gestorhen, die Möglichkeit einer Disposition zu phthisischer Erkrankung in unserem Falle nicht geleugnet werden kann, so haben wir doch, bei dem sonstigen völlig negativeu Resultate der Untersuchnng der Kranken und hei dem Fehlen des Catarrhs oder jedes für die physicalische Diagnose einer beginnenden Tuberculose doch unentbehrlichen Rasselgeräusches, in dem alleinigen Befunde des verlängerten Exspirinms keinen genügenden Anhalt für die Annahme eines tuberculösen Heerdes in der Lnnge. Ebenso siud andere Krankheiten anszuschliessen. Symptome von Lues fehlen durchaus. Irgend ein Tumor, der durch Compression den geschilderten Zustand hervorrusen könnte, ist durch die Untersuchung auszuschliessen. Typhus and Variola, so hänfige Ursachen der Perichondritis laryng. sind nicht vorausgegangen. Die Annahme einer suhmneösen Laryngitis lst wegen der

Die Lampe wird vom Mechaniker E. Sydow, hier, Alhrechtstr. 13, angefertigt.

Die wiederholte Untersuchung desselben auf Bacillen hat stets uegatives Resultat ergeben.

Betheiligung des 'Crieo-arytaenoidgelenkes nicht statthaft. Die Proguose ist dubiös, jedenfalls ernst zu stellen. Von allen Antoren wird zwar die Neigung zn günstigem Ausgange der primären Perichondritis betont, indessen bleibt die Möglichkeit des Weltergreifens des Processes und der folgenden Neerose des Knorpels zu fürchten. Jedenfalls ist der Ausgang in Ankylose des Crieo-arytaenoidgelenkes ziemlich gewiss.

Meine Therapie bestand zunächst in mehrfachen Incisionen des geschwollenen Gewebes, nach welchen ich keinen Eiter, sondern nur Anstritt von Blut in relchlicher Menge bemerkt habe, Verordnung von Eis und Jodkali. Am Tage nach der ersten Inclsion fühlte sich Pat. wesentlich erleichtert, sie konnte weiches Fleisch und weiches Weissbrod ohne Schmerzen schlueken. Dieser Erfolg danerte 2 Tage an. Hieranf kehrten die Schmerzen wieder. Eine wiederholte Incision brachte Erleichterung, die noch andauert.

2. Herr Lewin demonstrirt zwei Patienten mit tertiärer Syphilis. Der eine ist vor ca. 4 Wochen vorgestellt mlt Geschwüren an der Stirn, die aus Gummiknoten entstanden waren. Er ist nach ca. 30 Einspritzungen nahezu geheilt, nur besteht noch Orchitis gummoss. Der andere ist der einzige Patient mit tertiären Erscheinungen, welcher zur Zeit In der Charite sich befindet. Er soll ebenfalls subentan behandelt werden. Der zweite der vor vier Wochen vorgestellten Kranken ist inzwischen an einer intercnrrenten Krankheit gestorben. In der Leber fanden sieh eine Auzahl klelner Gummiknoten.

# Tagesordnung.

1. Herr Karewski. Demonstration eines uenen Scolioscn-corsets.

M. H.! Auf dem Gebiete der Scoliosen-Behandlung ist der Sayre'sehe Gipspanzer noch immer souverziner Ilerrscher geblieben, und erst vor kurzer Zeit hat Herr Sonnenburg von dieser Stelle aus seine vorzüglichen Resnitate mit demselben mitgethellt. Dass trotzdem dem Gipscorset gewisse Mängel auhasten, wird selbst von den bezeichneten Anhüngern desselben zugestanden, und mannigfach hat nun sich bestrebt, einen Ersatz für den Gipspanzer zu finden, der ohne dessen Müngel seine Vorzüge besitzt. Man hat das verschiedenartigste Material verwendet, ohne dass auch nur eines allgemeine Anerkennung gefunden hätte.

Auf Veranlassung des Herrn Dr. Jsvael habe ich nun in letzter Zeit im jüdischen Krankenhause Versuche mit einem Material augestellt, das sich auch soust bei Verbänden als überaus werthvoll erwiesen hat, und das auch bernfen zu sein seheint, das Gipscorset in jeder Hinsieht zu ver-

treten, dasselbe aber in vielen Momenten zn übertreffen.

Es handelt sieh um ein Drahtgeflecht, wie es in der Industrie vielfach verwendet wird. Dasselbe ist verzinkt oder verzinut, mit einer starken Gipsscheere sehr leicht sehneidbar, ausserordeutlich biegsam, so dass mun ihm alle möglichen Formen geben kann, und doch wieder von solcher Widerstaudsfähigkeit, dass es mit einigen Bindentouren am Körper befestigt, die vorzüglichsten Schienen zur Lagerung kranker Glieder abgiebt. Aus diesem Drahtgefiecht werden zwei Platten geschnitten, die im übrigen den Grössenverhältnissen der Person angepasst deren Hüftenumfang aber beide zusammengenommen etwa um 1,4 überschreiten. Nachdem man in diese Platten je 3 Aussehnitte für Hals und beide Arme angebracht hat, wird der nur mit einem Tricot bekleidete an den Hilften In bekannter Weise gepolsterte Pat. suspendirt, und nun werden die Platten ganz nach den Körperformen — also nach möglichstem Redressement der Seoliose gebogen. Das geschicht für jede Platte besouders in folgender Weise. Filr die Lendenaushöhlung bringt man einen Knlek in die Platte, umfasst mit grosser Kraft aber ohne jede Gewalt das Becken des Pat., zieht die Enden der Platten möglichst nach vorne zusammen, lässt sie dann von einem Assistenten flxiren und befestigt die Schiene in dieser Stellung vermittelst einer Flauellbinde. Darauf biegt man die Schiene von oben nach unten senkrecht den Proc. spinos im Wirbel entsprechend eln, umfasst, wie vorher das Beekeu, so jetzt die Taille, zieht nach vorne zusammen, und geht, während der Assistent wiederum die Drahtplatten fest hält. nach oben weiter, indem man zugleich auch von hinten her dieselbe dem Körper aupresst um noch restirende Hohlräume zwischen Körper und Schiene auszugleichen. In ganz derselbeu Weise verfährt man mit den folgeuden Körperregionen, und kann auf diese Weisc mit der Flanellbinde das Drahtgeflecht absolut genau dem Körper aupassen. Hat man so die Rückensehieue hergestellt, so macht man mit demselben Verfahren eine Brust-Bauehschiene, deren Bindentouren die Rückenschiene umgeben, und so beide Schienen zu einem Ganzen vereinigen. Darauf lässt man den Pat. aus der Suspension herab, und lässt ihn, falls es angeht, bls znm anderen Tage mit den Drahtformen berumgehen. Man erfährt alsdann an welchen Stellen dieselben unbequem liegen. Am Häufigsten ist das unter deu Armen und am Halse der Fall. Hat man die Flanellbinden wieder abgewickelt, so bleiben die beiden Drahtplatten fibrig, welche eine genane Copie der redressirten Körperformen abgeben, und die man dann mit der Drahtscheere entspreehend verbesseru kann. In einer zweiten Sitzung werden alsdann die Schienen direct auf das Tricot aufgelegt und beide zugleich durch Gazebinden die mit Wasserglas geträukt sind, am Körper befestigt. Vorher jedoch werden alle Ränder mit starkem Heftpflaster eingefasst um eine Verletzung der Haut durch die Drahtspitzen zu verhitten. An den Seiteurändern geschieht das so, dass jede Schiene einen Streifen Heftpflaster erhält, und zwar derart, dass die gestrichene Seite der Rückeusehiene der gestrichenen Seite der Bauchschiene entgegensieht. Es ermöglicht das gleichzeitig eine Art von Fixation beider Schienen zn einander. Schon eine einfache Lage Wasserglasbinden genilgt, um eine Verschiebung der Schienen zu einander oder ein Verbiegen derselben durch das Körpergewicht zu verhüten. Zur Erzielung einer grösseren Festigkeit ist es aber gut, um den Beckengürtel nnd über die Schultern mehrfache Bindentonreu zn legen. Sobald die Einwickelung beendet ist, kaun der Pat. ohne Gefahr für die Form des Corsets ans der Suspeusion herabgelassen werden, und sobald das Wassergias oberflächlich seweit getrocknet ist, dass keine Beschmutzung der Klelder stattfinden kann nach Hause entlasseu werden. Am anderen Tage ist dann das Wassergias getrocknet und man hat dann ein stelnhartes Corset, das an Danerhaftigkeit dem Gipspanzer in Nichts nachsteht, ihn eher übertrifft.

Die Vorzüge aber, m. H., die das Drahtwassergiascorset vor ietzterem hat, sind folgende, nach ilbereinstimmenden Angaben von Patienten, die vorher Gipscorsets getragen haben und jetzt nilt den Drahtwasserglaseorsets versehen sind. Dasselbe ist bedeutend leichter als das Gipscorset. Es ist viel dünner als dasselbe, verunstaltet deshalb die Figur nicht so sehr, und giebt bedeutend mehr Halt als der Glpspanzer. Der Grund ans welchem Letzteres der Fall ist, ist leicht ersichtlich. Mit Glasbinden ist es niemals möglich die redressirten Körperformen so dicht zu umgeben, dass nicht, namentlich in hochgradigen Fällen Hohlräume zwischen Corset und Körper bleiben und es ist dies die Ursache für das meist elntretende Znrücksinken des Körpers in seine alte krankhafte Lage, nigstens bis zu einem gewissen Grade, die Drahtschlenen aber sind der Figuration des Körpers so entsprechend ges rbeitet, dass sle etwa mit einem Gipsabguss verglichen werden können, und nachdem sie mit Wasserglasbinden befestigt sind, absolut kein Zurücksinken erlauben. Ein weiterer soleher wesentlicher Vorzng ist die Porösität des Verbandes, die man noch durch eine belieblge Anzahl Luftlöcher, wie Sie an einem meiner vorzustellenden Patieuten nachher sehen werden, erhöhen kann. Ein letzter der, dass man in geeigneten Fällen das Corset ansschneiden kann, und nach entsprechender Ausstattung durch den Sattier als abnehmbares Corset verwenden kann.

Ich will nicht verschweigen, dass das neue Corset auch Nachtheile hat. Der elue ist der, dass mun längere Zeit zu seiner Aulegung gebraucht, als für ein Gipscorset erforderlich ist. Bei längerer Uebung erlangt man aber solche Fertigkeit auch in dieser Verbandmetiode, dass man nit 20 Minuten in jeder Sitzung auskommt; im Uebrigen kommen davon nur 10 Min. auf die Suspension des Pat., da die Hälfte der Arbeit vorher erledigt werden kann. Eines der Ihnen vorzustellenden Corsets habe ich in einer Sitzung von 50 Min. hintereluander fertig gestellt, und hatte der Pat. die Hälfte der Zeit Pause zu seiner Erholung. Ein zweiter Nachtheil ist der, dass das Corset etwas theurer ist als das Gipscorset, jedoch nur um die Summe, welche den Preis des Drahtgefiechtes ausmacht. Das siud 2,50 Mk. bei erwachsenen Personen, din höchstens ein Meter Drahtgefiecht, das für diesen Preis käuflich ist, verbraucht wird.

Es werden diese beiden Nachtheile gewiss nicht die Vorzüge des nenen Corsets uufwiegen. Ihnen dieselbeu zu demonstriren, habe ich hier 3 Pat., von denen 2 abnehmbare Corsets tragen, mitgebracht. Das kleine Sjährige Mädehen hat mehrfach Gipscorsets und Maschinen vom Baudagisten getragen, in keinem dieser Apparate befand es sleh so wohl, als in seinem neuen abnehmbaren Drahtcorset, das es seit 7 Wochen trägt. Diese 19 jährige juuge Dame mit sehr hochgradiger rechtsseitiger Brust-, liuksseitiger Lendenscoliose war vor Anlegung des Apparates von heftlgen Schmerzen in der linken Mamma und in der Ilnken Brustseite gepeinigt, wahrscheinlich Neuralgien, die durch den Druck der Rippen unfeinander vernrsacht wurden. Sie hat ihr Corset erst 5 Wochen permanent getragen, die Schmerzen verloren sich sofort, sie konnte ihrem Beruf als Schneiderin nachgehen, jetzt ist dasselbe seit 3 Wochen vom Sattler zum Abnehmen eingerichtet. Der 3., ein 20 jährlger Pat., und schlimmste der 3 hier gezeigten Fälle hat bereits 11 Gipscorsets getragen. Im December vorigen Jahres legte ich ihm ein Drahtcorset an; es war der erste Versuch zur Verwendung des neuen Materials — und das erste Corset hatte viele jetzt beseitigte Mängel, besonders bezüglich dessen Dauerhaftigkeit. Ich hatte geglanbt, Einschnitte in das Drahtgeflecht machen zu müssen, um seine Biegsamkeit zu erhöhen — was jedoch völlig liberstissig ist und die Festigkeit beeintrüchtigt. Anch war nur eine Schieht Wasserglasbinden liber mehrere Schiehten gestärkte Gazebinden gewickelt worden. dem hat er den Pat. 4<sup>1</sup>. Monate gedient, und zwar giebt er selbst an, dass er sieh niemals in einem Gipscorset so wobl befuuden hätte, ais in seinem jetzigen. Er hat vor 8 Tagen ein nenes Drahtcorset erhalten, das er voraussiehtlich sehr viel läugere Zeit gebranchen können wird, da nur die Fehler des Aufängers in der Technik Veranlassung waren, den neuen Apparat unzufertigen und der alte jedenfalls viel weniger defect war, als ein ebenso lange benutztes Gipscorset.

Dr. C. Heitzmann aus New-York über: "Neue Ansehanungen über den Bau des Thierkörpers."

H. dankt zunächst mit warmen Worten dem Vorsltzenden für die Ermöglichung eines Vortrages vor der medleinlschen Gesellschaft. Er schildert seine gegen die Zellenlehre und Cellularpathologie gerichteten Bestrebungen in den letzten 10 Jahren und bemerkt, dass der Kampf auf streng wissenschaftliehem Boden bei offenem Visir geführt werde, ohne je die persönliche Verehrung für Virchow zu berühren. Ferner bespricht er seine Thätigkeit in Amerika in den letzten 81 2 Jahren, welche daselbst von ausserordentlichem Erfolge gekrönt war.

Zunächst bespricht der Vortragende die Veränderungen, welche die Zellenlehre seit Schwann in den ietzten 40 Jahren erfahren hatte: die nrsprlingliche Auffassung der Zelle als eines mit Flüssigkeit erfüllten Biäsehens, bis zum Standpunkte Max Schultze's und Ernst Brücke's, dass die Zelle ein Klümpchen structurlosen Protoplasma's sei. Aufang der 70er Jahre ging H. selbst daran, die Frage nach dem Wesen und dem Bane der Zelle zu studiren, wozu ihm die Infusion von Grashalmen mit



gewöhnlichem Trinkwasser ein vortrefflichee Material lieferte, indem die darin gezüchteten Amoeben zu dem genannten Zwecke allen Anforderungen entsprachen. Aus einem ursprünglichen Körnchen entwickelte sich in der Infusion binuen wenigen Tagen ein von Vacuolen durchsetztes Klümpchen und sehllesslich die mit den Eigenschaften der Form- und Ortsveränderung ausgestattete Amesbe. H. entdeckte lm Leibe der Amoebe einen netzförmiges Ban, indem von dem Kerne zahlreiche Fädchen zu den nächetliegenden Körnchen abgehen, alle Körnchen unterelnander durch Fädchea verbunden werden und der Leib der Amoebe von einer Schicht derselben Substanz abgesohlossen wird, welche die Körnchen, die Fädchen und den Kern aufbant. Da es ansschliesslich diese netzförmig angeordnete Substanz ist, welche belm Kriechen der Amoebe Formveränderungen eingeht, folgerte H., dass diese Substanz die elgentliche lebende Materie sel, in deren Maschenräumen eine lehiose Flüssigkeit anfgespelchert ist. Der netzförmige Ban gestattet auch, eowohl die Form-, wie die Ortsveränderungen der Amoebe mit Leichtigkelt zu erklären. Derselbe retienläre Ban wurde ann in allen sog. Zellen, sowohl freien, wie zn Geweben vereinigten, nachgewiesen, wodnrch die Zelle anfhörte, auf die Bezeichnung eines Eiementarorganismus Ansprach za machen.

Zur Schilderung des Banes der Bludegewehsarten wählte der Vortr. das Knorpelgewebe, welches seit Schwann die Grundlage der cellnlaren Anschannageweise ahgab. Schon seit 15 Jahren wurde die Nothwendigkeit elner Structur der Grandsubstanz des Knorpels anerkannt, indem bei Entzündungeversuchen an diesem Gewebe die in das Bint künstlich eingeführten Zinnoberkörnchen in den Knorpelkörperchen nachweisbar waren. In H.'s Versuchen wurden die durch Application von Glübeisen im Kniegelenkknorpel von Hunden erzeugten Kohletheilehen bis zum 8. Tage der Entzündung weit weg vom arsprünglichen Entzündungeherde sowohl in die Knorpelkörperchen, wie auch in die Grundsnbstanz verschleppt. All' dieses wies auf eine Saftströmung im Knorpel hin. 1872 gelang es nun dem Vortr., mittelst der negativen Sliberfärbung und der positiven Goldfärbung eine netzförmige Structur in der Knorpelgrundenbetanz nachznweisen, und dieser reticuläre Ban konnte bei Kalkablagerung im Knorpel ohne Hülfe von Reagenzmitteln sichtbar gemacht werden. 1880 fand Spina ln der Alkoholbehandlung des Knorpele ein überaus Mittel, um die Verbindungen der Knorpelkörperohen mit Leichtigkeit darzustellen. Die lebende Materie, welche in den Knorpelkörperchen, wie in den Amoeben netzförmig angeordnet lst, durchzieht in gleicher Anordnung anch die ganze Grandsubstanz, wodurch sämmtliche Körperchen zu einer unnnterbrochenen Masse vereinigt werden. Was die Grundsubstanz durchsetzt, sind nicht Saftkanälchen im Slnne von Recklinghansen's, sondern ist die eigentliche lebende Materie, und der Unterschied zwischen Zeile" und "Intercellularsubstanz" beruht elufach darauf, dass in ersterer die Maschenrämme eine leblese Flüssigkeit, in letzterer dagegen eine feste, leimgebende Grundsubetanz enthalten. Ganz dieselben Verbältnisse bestehen in den übrigen Arten des Bludegewebes. Im Muskel eind sämmtliche sarcous elements untereinander in allen Richtungen mittelet feiner Fädchen verhanden. In den Ganglienelementen und den Axencylindern ist die lebende Materie gleichfalls in Gestalt breiterer Fäden oder eines Netzwerkee angeordnet. In den Epithelien besorgen die die Kittsubstanz durchbrechenden Fädchen der lebenden Materie, die seg. "Stacheln" von Max Schultze, die Verbindung zwischen den einzeinen Elementen.

Ane den geschilderten Thatsachen folgort nun H., dass es in den Geweben des Thierkörpers überhanpt keine isolirten Zellen, keine Individuen giebt, sondern sämmtliche Gewebe durch die grösstentheils netzförmig angeordnete lebende Materie zu einem unnnterbrochenen Ganzen vereinigt werden. Schon Virchow hatte auf "verbundene Zellen", z. B. in der Nabelschnur. hingewiesen, hatte aber diese Zellen als eine eigene Art angeschen; während nach H. in den Geweben überhanpt keine anderen als verbundene Zellen vorhanden und die früher als lebles betrachteten Grundund Kittsubstanzen genz ebenso reichlich mit lebender Materie versehen eind wie die Zellen eelbst. Die Bezelchunng der Zelle als Individnum ist demnach nicht zulässig. Was man in den Geweben ale "Zellen" heselchnete, sind nur Knotenpunkte im Netzwerke der lebenden Materie, allerdinge mit den am meisten ausgeprägten Lebensänsserungen.

Die isolitten Bint- und Lymphkörperchen sind freilleh Individuen; dieselben echwimmen jedoch in einer Flüssigkeit und wären demnach als Analoga jener Körnehen der lebenden Materie zu betrachten, welche wir in der Flüssigkeit der Vacuolen innerhalb des Amoebenleibes beobachten können.

Der Vortr. macht daranf anfmerksam, dass die neue Anschaunngsweise von practischer Wichtigkeit sei, Indem es sich herausgestellt hätte, dass der Gehalt der isolirten Elemente im Blute, im Eiter und ebense jener der zu Geweben verbundenen Elemente in Betreff der Menge von Iebender Materie beträchtlichen Schwankungen unterliegt. Ein Klümpchen von gewissem Umfange kann so viel Materie enthalten, daes es grobkörnig oder nahezn homogen aussieht; ein anderes Mal ist die lebende Materie spärlich nud dann in deutlich netzförmiger Anordnung vorhanden. Klümpchen (Zellen) der ersten Art eind characteristische Eigenthümlichkeiten einer kräftigen, guten Constitution, während spärliche lebende Materie als ein bestimmtes Kennzeichen der sog. scrophulösen oder tuberculösen Constitution gelten dsrf. Jedes Eiter- oder Blutkörperchen liefert demnach unter dem Microscope ganz positive Kennzeichen der allgemeinen Constitution und zwischen den beiden geuannten Extremen giebt es uuzählige Schwankungen und Varietäten, deren klinische Bedentung erst noch zu erforschen wäre. Ee hat sich nun herausgestellt, dass Tubercnlose nur bei Individuen — Menechen oder Thieren — anftritt, deren Constitution

eine schlechte ist und sich als solche unter dem Microscope ohne Schwierigkeit erkennen lässt. Der Vortr. hat seibst keine Versuche über die Uebertragbarkeit der Tuberculose angestellt, was er aber von derlei Versuchen noch in Wien gesehen und was ihn pathologisch-anatomische Forschung mit freiem Auge und mit dem Microscope gelehrt hatte, führte ihn zu der Ueberzeugung, dass die Tuberculose eine durchaus constitutionelle Krankhelt sci. Wenn ein Virns, ein verimpfbarer Bacilins wirklich existirt, dann haftet dieses Virus nur an Organiemen von echiechter Constitution. Individuen von guter Constitution werden niemale tuberculös, ehenso wenig Thiere, deren Constitution nicht durch echiechte Koet, verdorbene Luft (in Kellern und Käfigen) geschwächt wurde.

Discussion.

Herr Virohow: Ich möchte ein Paar Klelnlgkeiten historischer Art berichtigen, die Herr Heitzmann in eeinem Vortrage angeführt hat. Ich begreife, dass, wer nicht selbet die Dinge mit erlebt hat, nachträglich unter dem Eindruck mannigfacher traditionelier Aeusserungen stehen muss, zumal wenn dieselben mehrfach wiederholt werden. So muss ich den Gedanken, dass es mir jemais eingefallen wäre, anzunehmen, dass in der Zeile "lebende Flüssigkeit" sel, entschieden zurückweisen. Ich möchte in dieser Beziehung daran erinnern, dass der Vorschlag nicht eine Flüssigkeit, sondern elne halhfeste Materie mit dem Namen Protoplasma zu beiegen, von Hugo v. Mohl ansgegangen ist. Er war der Erfinder dieses Namens; das geht schon in die vierziger Jahre zurtick. Wir haben diesen Ausdruck aus der Botanik entlehnt und zwar in einer Zelt, wo man annahm, dass, schon bevor die Membran da sei, dae Protoplasma den Zellkörper formire und dass erst nachträglich die Membran aus dem Protoplasma sich gestaltet. Ailes das hätte unzweifelhaft keine Flüssigkeit lelsten können. Was ferner dle Innere Einrichtung der Zelle anbetrifft, so war meines Wissens der erste, welcher in den einfachsten thierischen Zeilen die Existenz wirklicher Körnchen nachgewiesen hat, mein verstorbener Freund Reinhardt. Er machte in den Eiterkörperchen zuerst die Beohachtung, dass kleine Körnchen, welche man bis dahin nur ale Unehenhelten der Oberfläche betrachtet hatte, in der That ieolirbar, ja unter gewissen Umständen in der Zelle selbst zu moleculären Bewegungen zu veranlassen seien. Ich habe dann schon 1846 in meinen ersten Arbeiten im Archiv den weiteren Nachweis geführt, dass eine genze Reihe von niederen Zellen eben solche Körnchen enthalte, dass ferner ansser den Körnchen eine zähe eiweisshaltige Substanz, die ich später gewohnt gewesen hin, intergrannlöse Subetanz zu nennen, vorhanden sei, dass also ausser Wasser noch wenlgetens zweierlei Substanzen vorhanden selen, nämlich die Körnchen und die zwischen ihnen befindliche klebrige Substanz, welche die Körner zusammenhält. Ieh war also gewiss nicht in der Lage, eine Flüseigkeit für lebendlg zu halten. Vielmehr war der Unterschied in meiner Anffassung von der jetzigen nur der, dass ich allerdinge die Zellmembran von den früheren Beobachtern her übernommen hatte, indess darf ich wohl daran erinnern, dass ich deren Haltbarkeit als eines eonstanten Gebildes schon seit längerer Zeit aufgegeben habe. Die Frage, ob diejenige Substanz, die ansser den Körnchen in der Zelle vorhanden ist, in Form eines Netzee eich vorfindet, habe Ich nicht berührt. Sie ist, wie Herr Heitzmann mit Recht hervorgehoben hat, zum ersten Mal durch Brücke bei den Blutkörperchen in Betracht gezogen worden.

Ich möchte ferner hervorheben, dass, wenn ich Herrn Heltzmann recht verstanden habe, doch trotz der echeinbaren Differenz immer noch eine gewisse Aehnlichkeit zwischen aus bleiht. Auch in seinem Knorpel mit dem Netz der "lebenden Substanz" blelbt zwischen diesem Netz der lebenden Substanz etwas fibrig, was nicht eine blosse Flüssigkeit ist, eondern auch noch eine gewiese Festigkeit beanepracht. Wenn das nicht ganz überelnstimmt mit meiner Interceilnlar-Substanz, so wird ee doch Geschwieterkind damit sein. Ich sehe wenlgetene nicht ein, warnm der Gegensatz zwischen diesem doch immerhin todten oder wenigstens nicht direct Leben tragenden Material von meiner durch das Leben beeinflussten, aber nicht eelbst iebenden Intercellularsubstanz ein so entscheidender sein soll. Dagegen mass ich allerdinge anerkennen, wenn es möglich wäre, was ich bis jetzt bezweiste, nachznweisen, dass scwohl innerhalb der Zellen, ale innerhalb der Intercellularsubatanz überall ein continnirliches Netz lebendiger Substanz existirte, welches durch den ganzen Körper ginge, dieses ein wesentlicher Fortschritt und eine so wesentliche Aendernng in der Auffassung wäre, dass ich mit Vergnügen nach einer solchen Erkenntniss die Waffen strecken würde. Indess scheint mir, dass es sich mit dieser Anffassung doch schwer verträgt, dass nicht blos die Blutkörperchen frei in ihrer Flüesigkeit schwimmen, sondern anch in vielen anderen Theilen, z. B. den epithelialen, die Zellen sich als einzelne isolirte Theile darstellen; vor allen Dingen möchte ich daranf hinweisen, daes manche Eiemente in den zusammengesetzten Theilen, namentlich innerhalb des Bindegewebes, unter Umständen sich mobilisiren und Wanderzellen darstellen, die nicht mehr in Verhindung sind mit der übrigen Substanz, sondern ihren Platz verlassen und sich an anderen Stellen ansetzen. Man sieht nicht, dass die netzförmige Subetanz dabei etwas Besonderes macht, vielmehr crscheinen die Zellen immer als die Factoren, welche sowohl an ihrer prepringlichen Stelle, ale an der neuen Stelle, wohin sie wandern, sich lebendig erweisen. Ich will in dieser Beziehung hervorheben, dass nach den gegenüber den mannigfachen nud unter sich controversen Meinungen, welche über die Zelienthätigkeit sufgestellt worden sind, gerade im Augenblick sich eine etwas positivere Wendung anbahnt. Einerseite let es Herrn von Recklinghausen, der eben eein Handbuch der allgemeinen Pathologie publicirt hat, gelungen, innerhalb der vom Körper getrennten Hornhaut, die von aller Gefässzufnhr vollständig isolirt war, die von mir beschriebenen Entzündungserscheiuungen in vollster Evi-



denz darzustellen, was lange nicht gelingen wollte, da es bei solchen excidirten Stücken eehr echwierig iet, eie lebendig zu erhalten; andererseite war ich kürslich durch einen besonderen Glücksfull in der Lage, eine Reihe von höchst merkwürdigen experimentellen Beobachtungen zu sehen, welche einer unserer bekanntesten Zoologen, Prof. Metschnikoff, den lch in Messina traf, an niederen Seethieren veranetaltet hat. Derselbe war anf den sehr glücklichen und meiner Ansicht nach sehr fruchtbaren Gedanken verfallen, an ganz kleinen Seethieren, die man iebend unter das Microscop bringen kann, uneere pathologischen Versuche zu wiederholen. Er machte das, wae wir bisher nur an dem Gewebe der höheren Thiere ausgeführt hatten, an ganzen Thieren, bei denen ee möglich ist, das ganze Thier unter das Microscop zu bringen und die Processe in ihrem gesammten Verlauf von Anfang bis zum Ende zu verfolgen; da hat sich denn herausgestellt, dass eine ganze Reihe von Erscheinungen, die Relzung, die Vermehrung der Zellen, ihre Anhäufung an gewissen Stellen, die Wandering, die Bildung von Riesenzellen u. s. w., sich in vollster Evidenz an den Larven kleiner Echinodermen darstellen iässt. Ich will das hier nur knrz erwähnen, da eine Publication von Herrn Metschnlkoff in kurzer Zeit bevorsteht. Ich erkläre jedoch im Voraus, dass ich sehr geru alle diese Dinge nochmale revidiren will auf Grundlage der Angaben dee Herrn Heitzmann; aber vorläufig kann ich wohl sagen, dase ich gerade von meiner letzten Reise sehr gestärkt in meiner cellular-pathologischen Anffassung zurückgekehrt bin. Sollte eich noch irgend eine nene Aenderung derselben als nothwendig erweisen, so werden wir doch kaum umhln können, nicht nur im entwickelten, eondern anch echon im jugendlichen Körper die Zeile als dae prävalirende, das entecheidende, das herrschende Princip zu betrachten. Seibst wenn die Netze der extracellulären Subetanz eich wirklich ale iebende erweisen eollten, werden wir ihnen doch lmmer eine secundäre Stelle zutheilen müesen und sie nicht ale die dominirenden Theile betrachten dürfen. Dae wird ja immer bleihen müssen, dass wir innerhalb der lebenden Substanz Theile höherer Dignität und niederer Dignität unterscheiden. Wie wir unter den grossen Zellen die Ganglienzellen immer höher schätzen werden ale Epithellalzellen, so wird man anch dem organischen Gebilde, dae wir nun einmal Zelle nennen, lmmer höheren Werth beilegen müssen ale einem blossen Netz, welchee sich von ihm aus verbreitet.

Herr B. Fränkel: Die einzige Schluesfolgerung, welche Herr Heitzmann anf seine Theorie gemacht hat, beetand in der Behauptung, dass nur berelts constitutionell erkrankte Individuen der Tuherculose verfullen könnten und in dem vollkommen neuen Aussnruch, dass man aue der Beobachtung der weissen Blutkörperchen elnen Schluse auf die Constitution machen könne. Das muss bestritten werden, da man im Stande ist, Kaninchen anch unter den günstigsten hygieuischen Verhältnissen tuberculös zu inficiren. Entweder also sind alle Kaninchen bereits constitutionell krank, oder die Theorie lst in dieser Nutzanwendung nicht zutreffend.

Herr Heitzmann erkennt die historiechen Berichtlgungen des Herrn Vlrchow ale zutreffend an. Der erste, welcher netzwinige Anordnungen, zunächst an Ganglienzellen, beschrieben hat, war Frommann im J. 1868. Herrn Fränkel gegenüber exemplificirt er mit seiner eigenen Familiengeschichte zum Beweise, dass beim Menschen eine constitutionelle Schwäche der Infection mit Tuberculose voraufgebe.

#### VI. Feuilletou. Von der Hygiene-Ausstellung.

Von Dr. Villaret. IV.

Ueber die Schulbankfrage giebt es heute ebensogut eine eigene selbetständige Litsratur, wie es seit etwa einem Jahrzehnt eine eigene, bereite in grossartigem Massstabe entwickelte Schulhankindustrie giebt, beides entstanden, seitdem zuerst die Orthopädieten, sodann aber die Angenärzte auf die schädlichen Einwirkungen der alten Schulbankmodelle hingewiesen hatten, wenn man überhaupt die willkürlichen Schöpfungen von Handwerkeru, die nicht einmal eine leise Ahnung von den Maseverhältnissen rationell hergestellter Subsellien hatten und auch nicht haben konuten, mit dem voruebmen Namen "Modell" bezeichnen will.

Für dle hier einschlägige Literatur giebt nus der Specialkatalog der Hygiene-Ausstellungebibliothek einen recht guten Anhaltspunkt. In der Gruppe "Schule" eiud nuter besonderem Abschuitt 28 Werke über die Snhsellien angefährt (Seite 28), womit indess, wie une ein Blick in die nene Auflage von Bagineky'e Schulhygiene helehrt, diese Literatur noch nicht vollkommen erschöpft ist, da dort noch einige hierher gehörige und nicht im erwähnten Katalog enthaltene Werke aufgeführt sind. Das neueste hier in Frage kommende Werk ist das der Hygiene-Bibliothek erst vor einigen Wochen zugegangene, in Wien seeben erschienende Buch H. Cohn'e (Breslau): Die Hygiene des Augee in den Schulen. Das Werk ist, wie Verf. in der Vorrede angiebt, eine Umarbeitung und Erweiterung einee Anfsatzee über "Schulkinder-Augen", der 1882 in Eulenburg's Realencyclopädle veröffentlicht wurde. Da das Werk auch für dem ärztichen Stande nicht angehörige Leser (Lehrer) geschrieben iet, so wird dasselbe durch einige knrze Capitel anatemischen, physiologiechen und pathologischen Inhalts eingeleitet. Wie die ganze Arbeit in vortrefflichster und dahei knappster Form, in grossen, dentlichen Zügen die Entwicklung

und den heutigen Stand der Schulhygiene hinsichtlich des Schvermögens und der dasselbe hedingennen Verhältnisse schildert, so sind auch grade die erwähnten Eiuleitungecapitei so klar und treffend geschrieben. wir wie die Lecture des ganzen Buches auch die dieser Kapitel den Fachgenossen nicht dringend genug empfehlen können. Anf den Inhalt des Werke kommen wir in Nachfolgenden noch mehrfach zurück. - Die Anforderungen uun, die die heutige Hygiene an eine gute Schulbank stellt, nnd die wir an den gleich zu erwähnenden Aussteilungsohjecten mehr oder weniger erfüllt eehen werden, hetreffen hauptsächlich: 1) die horizontale Distanz (in der Projection gedacht) zwischen Bank und Tisch; 2) den senkrechten Abstand zwischen Bank und Tisch; S) die Bankhöhe; 4) den dem einzelnen Schüler zuzumessenden Raum; 5) das Darhieten von Stützpunkten im Rücken; 6) die Möglichkeit, in der Bank beim Schreiben sewohl, ale beim Lesen bequem zu sitzen, ale auch ferner ungezwungen in derselben zn etchen und endlich bequem aue- und eintreten zn können; 7) die Nelgung der Tischplatte. Endlich soll die Construction der Bank anch noch derart sein, dass sie die Reinigung der Klassenzimmer erleichtert.

Die hauptsächlicheten dieser Anforderungen finden wir am besten erläntert in dem mit 4 Illustrationen versehenen Blatte, welches in der chirnrgischen Klinik Esmarch's in Kiel an die Eltern schief werdender Kinder vertheilt wird und die Ueberschrift trägt: "Zur Belehrung über das Sitzen der Schulkinder von Prof. Dr. Esmarch in Kiel"!). Wir geben Wir. geben den weiteren Inhalt wörtlich: Schnikinder werden echief und kurzsichtig durch krummee Sitzen auf sehlechten (altmodlechen) Schul-- Sie sitzen krnmm, wenn die Bank zu welt vom Schuitisch bänken. entfernt und im Verhältniss zum Tisch zu niedrig ist und keine zweckmässige Rückeniehne hat (hierzu 2 Abbildungen). — Die Schulbank lst daher nur dann nicht schädlich für die Gesundheit, wenn das Kind auf derseiben beim Lesen und Schreiben aufrecht eitzen mnes und längere Zeit ohne Ermüdung se sitzen kann. — Um dies zu erreichen, muss 1) das Sitzbrett gerade soweit vom Fussboden (Fussbrett) entfernt sein, ale die Unterschenkel des Klndes lang eind (von der Kniekehle bie zur Sohle gemeesen); 2) muss das Sitzbrett so breit sein, als die Oberschenkel lang sind (von der Kniekehle bis znm Rücken gemessen); 3) mnss der ahgerundete vordere Rand des Sitzbrettes 2—S Ctm. welter vorstehen als der innere Rand des Tisches; 4) muss das Sitzbrett so hoch sein, dass das Kind beim Schreiben die Vorderarme bequem auf die Tiechfläche auflegen kann, ohne die Schulteru zu heben, oder Kopf und Rücken zu senken; 5) muse der untere Theil des Rückene beim Lesen geniigend gestätzt sein (Kreuzlehne); - mit Rückeicht auf das Wachsen der Klnder sind die Sitze mindestene alle halben Jahre dnrch Nachmessen zu corrigiren.

Betrachten wir diese quluta essentia der hentigen "Schulhankweisheit" wie man hier einmal wörtlich eagen kann, so finden wir u. A. die sogenanute Minuedistanz gefordert für die horizontale Distanz zwischen Bank und Tisch. Die Plusdietanz iet verworfen, auch Nulldistanz (grades Abechneiden der Tisch- und Bankkante) genügt nicht, die Bank eoll nnter den Tlech reichen, damit nicht der Schwerpunkt des Körpers zn stark nach vorn verlegt nnd der in Folge dessen nach vorn fallende Oberkörper nur durch die gegen die Tiechkante sich anlehnende Brust anfgehalten Und in der That, wir haben keine ansgestellte insdietauz gesehen. Damit nun aber diese Minnsund gestützt werde. Bank ohne diese Minnsdietauz gesehen. Damit nun aber diese Minns-dletanz bestehe und doch z. B. das Kind in der Bank frei stehen kann, sind Theile der Tische oder die Bänke beweglich construirt, wnbei hald in dieser, bald in jener Weise verfahren wurde. In erster Llnie präsentiren sich une hier (im Hauptgebände) die Producte der Schulhankfabrik von Carl Eleaeseer, Eisengiesserei in Mannhelm. Tischplatte und Bankeitz sind van Holz, das Gestell dagegen von Eieen, se zwar, dass ein Fues für den Tisch und die Bank davor genügt, wodurch einmal Ranm erspart und anch, da diesee Gestell nur an 4 Puncten auf den Fussboden aufgeechraubt iet, die Relnhaltung wesentlich erleichtert iet. Die Minusdietanz (etwa 3-4 Ctm.) iet vorhanden (nur die Bänke für höhere Lehranetalten haben Nulldistanz), die Tischplatte hat die Neigung 1 zu 6 his 7 (was auch Cohn verlangt); es kann feruer die Minusdistanz jeder Zeit in eine Plusdietanz (fdr das Aufetelien) verwandelt werden; a) durch Zurückklappen des unteren Abechnittes der Tischplatte, die sich, um ein Charnier geräuschlos beweglich, in ein Lesepult verwandelt, welches so geneigt ist, dass beim Lesen der Kopf nur wenig vornüber geneigt werden braucht, um die ganze Fläche des Buchs iu eine zur Schachse eenkrechte Ebene zu bringen; b) durch Zurdcklegen des Sitzes, der ale Klappsitz nm einen tief gelegenen Drehpunkt sich bewegend, mit kleinster Anetrengung der Füsse selbst in diese Rückwärtsbewegung übergeht (Kaiser'sches System). Elsasses r construirt ferner die Bänke in verschiedenen Höhen. damit die kleineren Kinder höhere Bänke bekommen, als die grösseren, wodurch dem Lehrer die Ueberwachnng erleichtert wird. Endlich giebt

<sup>1)</sup> Anmerkung. Einen ähnlich belehrenden Zweck verfolgt die mit 29 Zeichnungen ausgestattete Klassenwandtabelle von K. A. Schmidt (in der Aussteilungsbibliothek einzusehen), welche populär erklärt, wie man richtig sitzen, etehen und gehen soll. Der Zweck ist wohl nicht immer erreicht, was zum Theil unklarer Ausdruck verschuldet. Es heisst z. B.: "Man soll auf der Bank so tief wie möglich sitzen, se dass die niedere Seite der Hüften dicht bie zum Kniegelenk auf der Oberfäche der Bank liegt". Was soll das? Keine Seite der Hüften reicht weder bis zum Kniegelenk, noch sitzt man auf irgend einer Seite der Hiften. Hier hat wohl die Schwierigkeit, den zum Sitzen gehrauchten Theil des Körpers zu bezeichnen, deu Verf. irre geführt.



er den Bänken ein Podinm, was den doppelten Vortheil hat, dass der an deu Füsseu mitgebrachte Sehmutz beim Abtrocknen durch die Zwischeuränme der Latten des Podiums hiudurch auf den Bodeu fällt und dort uicht weiter zertreteu und zerriebeu wird, in Folge dessen also auch die Luft nIcht verunrsinigt, und dass die etwa nasseu Füsse der Kinder im Winter auf dem Podinm, unter dem ja anch die warme Luft der Stube hinwegstreicht, rascher und energischer trocknen. Für die Klassenreinigung werden die au einer Seite beweglichen Podlen in die Höhe geklappt.

— Ausser der Kreuzlehne, dle ln der Höhe des letzten Lendenwirbele angebracht, wohl die rationellste Unterstützung giebt, da sie die Bewegung der Wirbelsäufe frellässt, hat E. uoch eine Rückenlehne in Gestalt einer 2 ten gegen die Krenzlehne etwas zurücktretenden Leiste angefügt. Die Bank ist zweisltzig.

Max Herrmann aus Berliu stellt elu Universal-Kiuderschreibpult aus, universal desbalb, weil Sessel und Fussbrett iu ihrer Lage derart versteilbar sind, dass die für die Körpergrösseu von 1 bis 1,8 Meter nöthigen Distanzen hergestellt werden könneu. Die Miune-Horizontaldistanz für das Sebreiben entsteht durch Hervorziehen der zu ülesem Zweck beweglich gemachten Tischplatte. Für das Lesen kanu eln Lesepult auf

die Tischplatte anfgesteckt werden. Das System Spohr und Kraemer ist in den Schnleu Fraukfurts Main adoptirt. Anch diese Bänke sind zweisitzig und 115 Ctm. laug (im Ganzen schwankt die für ein Kind geforderte Raumlänge um 60 Ctm. herum; eine Verfügung der Köuigl. Regiernug zu Breslau vom Jahre 1856, welche Cohn in seinem neuen Werke eitirt, schrieb eine Läuge von mindestens 64 Ctm. vor), ferner let der Sitz zurückzuklappen und — für die Reinigung — die ganze Tischplatte nach vorn umznlegeu, sodass, weun dies geschehen, die Gestelle gewissermasseu volikommeu zusammeugeklappt, sehr wenig Raum einnehmen und die sorgfältigste Reinigung ermöglichen. Die Gestelle sind von Gusselsen und überbaupt von dieser Firma zuerst von Gusselsen hergestellt. Das von derselben Firma construirte, auch gusseiserne, zusammenlegbare Universalsubsellinm hat am Tisch sowohl wie an der Bauk eine Stellvorrichtung, wodurch jederzeit für jedes Kind die gesammte Tischböbe. sowie auch die Bankhöhe uach Bedürfniss d. h. nach der Länge der Unterschenkel regulirbar ist. Die ueueste Form der Spohr-Krämer'sebeu Bänke hat einen Sitz, der beim Aufstehen von selbst nach hinten aufklappt, jedoch unr so weit, dass er beim Niedersitzeu wieder mitgenommen wird. (Es fragt sich doch, ob bei (Es fragt sich doch, ob bei dieser Anordnung bei Knaben gelegeutlich nicht einmal Quetschungen vor-Ref.) Ferner werden die Bänke nicht mehr auf deu Fassbodeu aufgeschraubt, haben aber trotzdem votie Stabilltät.

Dr. Hippauf's Bank, in ihrer ganzen Läuge iu Eisenschlenen beweglich, wird uach vorn in die Minusdistanz geschoben. Es kann diese Vorrichtung an Bänken aiter Coustruction angebracht werden und ist auch wohl deshalb diese Bank von der achten Schlesischen Provinzial-Lehrer-Versammlung zn Breslau im April 1879 zu aligemeiner Einführung anempfohlen.

Die Lickroth'sche Bank hat ebenfalls gusseisernes Gestell und nach hiuten zurückklappbare Sitze; eigenthämlich ist der Bank eine Anschlagsleiste, an welcher die Sitze belm Zurückklappen anfgehalten werdeu. Die Mauipnlation ist durchans geräuschlos. Im Uebrigen besteht Minusdistanz von 4—5 Ctm., Kreuz- und Rückenlebne fehlen nicht. Die Bank ist gewöhnlich Ssitzig und werden in jeder Klasse mindestens 2 Bankgröseen, in einklassigen Schulen deren sogar vier aufgestellt. (Ist in der Schulbaracke ausgestellt.)

Eiue verstellbars Hansbauk, auch Kinderpult genanut, wird ebeufalls von Lickroth in seiner Fabrik gebaut.

Die Kunze'sche Bank hat insofern eine eigenthümliche Constructiou, als bei ihr die Minusdistanz bergestellt wird durch Herauszieben der Tischplatte, welche durch eine Federung an der richtigen Stelle arretirt wird. Da erst durch Herauszieben der Tischplatte das Tintenfass frei wird, so nnes der Schüler, wenn er schreiben will, zuvor die richtige Distanz herstellen.

Die Wiener Schulbank möchten wir die in Wien jetzt allgemeiner eingesichte, aher vom Oberingenleur Paul modisicite Kunze'sebe Bank nennen, bei welcher durch eine einsache Hebelvorrichtung eine Leiste, die bei dem Herausziehen des Tisches oben sichtbar wird, sich hebt und in den antstandenen Raum sich einsügt, den Tisch oben gewissermassen wieder ergünzend. In Folge dessen kann das herauszuzlebende Stück kürzer gemacht werden. Ein Nachtheil dieser und der Kunze'schen Bank könnte doch in der Möglichkeit liegen, dass die Tischpiatte bei seuebter Witternug sich klemmt, oder dass bei längerem Gebrauche die Feder nachlässt.

Die Dreh-Schulbank von Vaudenesch welst jedem Kinde einen drehbaren Sitz zu, der in einer Richtung Plusdistanz in der eutgegengesetzton stehend Minusdistanz hervorbringt, well er excentrisch auf dem Stiel sich bewegt. Mir will diese ganze Construction nicht gefallen, weil der Lehrer eine uneudliche Mühe darauf verweudeu müsste um zu coustatireu, dass die Sitze eich jedesmal in der richtigen Stellung befinden. Noch dazn ist die Bewegliebkeit der Sitze so gross, dass bel jeder Bewegung des Kindes sieb die Bank nach rechts oder liuks dreht und die Distanz sich ändert.

Als Bank mit fester Minusdistanz ist von Simmet die für München durchgefübrte, nach Buhl und Linsmeyer ansgestellt. Die Bauk mit 5 Ctm. Minusdistanz ist zweisitzig. Wenn nöthig, treten die Kiuder rechts und lluks heraus. Die Bank ist in der Mitte durch einen doppelteu Bücberkasten getreunt, weshalb das Bücherbrett unter der Tischplatte, welches den Knien binderlich sein könute, wegfällt.

Buchner's Bank unterscheidet sich von der vorhergehenden uur durch Wegfall des Bücherkastens, wofür das Bücherbrett wieder eintritt.

Anch Licht's (Banrath in Danzig) Schultisch ist zweisitzig nud ist bel diesem wieder die Sitzplatte beweglich, Lehrer Rudolph (Piauen, Drssdeu) bat eine horizontal und vertical verstellbare Subsellie tür Schule und Haus nebst einer Massbauk und einer Tabelle über die für die verechiedenen Altersstufen nötbigen Subsellieumasse ausgesteüt, Pottboff und Golf ans Berlin ebenfalls verstellbare Kinderschreibpulte und wenu wir endlich den Ingenieur Vogel (Düsseldorf) nennen, der verschiedene Schulsnbsellien vorführt, so glauben wir keinen Subsellien-Anssteller vergessen zu haben. Zu erwähnen wären noch die die gleichen Zwecke wie die Normalschulbäuke verfolgenden Gradhalter und Stützen. Wir sehen uur eine Schulbank mit Geradebalter nach Fürst und Tönnecken Schreibstützen, müssen ludess bekennen, dass wir für diese Vorrichtungen uns nicht erwärmen können, sondern das Hell uur von einem rationell construirten Schultisch erwarten.

Jedenfaüs wird das Gesagte geuügen, um einen Begriff von der lebhaften Energie, von dem niebt gewöhnlichen Interesse zu geben, mit dem sich die Industrie dieses Fabrikationszweiges bemäobtigt hat und mit Erfoig sich bestrebt, rationelle Erzeuguisse zu liefern und wetteifernd das Gelieferte immer und immer wieder zu verbessern. Mit Rücksicht hieranf kam man es durchans nur lobeud anerkennen, wenu die Regierung, wie sie es in dem Katalog der ausgestellten Lebrmittel (Selte 2 der kleiueu Broschüre) ansspricht, grundsätzlich von der Aussteünug von Schultischen ibrerseits abgesehen hat, um nicht "durch Privilegirung oder anch uur Bevorzugung einzelner Syeteme deu Wetteifer, welcher auf diesem Geblete erfreulieber Weise hervorgetreten ist, lahm zu legen". (Vgl. hierzu in Eulenberg's Vierteljahrsschrift Band XXIV, Heft 2 und Baud XXV, Heft 1 die eluschlägige Literatur, sowie die bezügi. amtlichen Verfügungen in einem Aufsatz von Sanltätsrath Dr. Ritter.)

Es ist aber dieees Interesse in der That auch dringend uöthig, wenn ein arger Feiad der Schule eicher und energisch bekämpft werden soü. Das kostbarste Gut des Menscheu, das Augenlicht, wird leider in einem grossen, sehr grossen Masstabe durch uuserc Arbeit iu der Schule angegriffen und ein guter Theil des Schvermögens geht verloren und zwar wiederum bier zum gnten Tbeil in Folge schlecht construirter Schulbänke, die dem Kinde uicht unr regelwidriges Sitzen gestatten, sondern es dazu zwingen. An der Hand ausgestellten Materials (Cohu nud Dürr) wird dieses unwiderleglich nachgewiesen und wenn wir dieses Material besprechend unch schon Bekanutes erwähnen, so bitten wir den Leser um Entschuldigung, können aber ohne dieses das noch nicht Bekannte nicht allein erörtern.

Die Ucberhaudnahme der Myopie zeigt zunächst Cohn, der das grosse und bleibende Verdienst hat, zuerst in grossem Massstabe und sogleich schlagend und erschöpfend diese Thatsache nachgewiesen zu baben, an einer grapbischeu Darstellung, zu der er uicht nur seine eigenen (au 10060 Schulkindern gemachten) sonderu die ihm bekannten Beobachtungen anderer Collegen verwandte. Es wurden im Ganzen 31529 Schüler von 1865 bis 1881 untersucht: und zwar von Cohn-Breslau, Thile nius-Rostock, Erismaun-Petersburg, Schultz-Upasla, Krüger-Frankfurt a. M., v. Hoffmaun-Wiesbaden, v. Reuss-Wien, Burgl-Müuchen, Dor-Bern, Conrad-Königsberg, Scheidiug-Erlangen, Koppe-Dorpat, Pflüger-Luzern, Becker-Heidelberg, Kotelmann-Hamburg, Emmert-Bern und Locle, Classen-Hamburg, Niemaun-Magdeburg, Haenel-Dresden, Just-Zittau, Metoliczka-Graz, Florschütz-Coburg, A. Weber-Darmstadt. Unter den Anstalteu, an welchen die Schüler unterriebtet wurdeu, befanden sich 24 deutsche Gymnasieu und Realschuieu mit zusammen 9844 Schülern. Von diesen waren knrzsichtig in:

Hierbei ist zu bemerken: 1) Cohn's eigene Untersuchungeu euthaiten nicht die schwacheu Grade der Myopie, welche kleiuer als eine Dioptrie slud, währeud die Untersuchungen anderer Beobachter diese meistens enthaiten, wie Cohn solches selbst hervorhebt. 2) Die meisten Beobachter augenspiegelten aile Augen, elnige gebeu auch schou für beide Augen die Refractions-Verhältnisse au, was auch Cohn noch nicht in dieser Welse durchführte.

Die wertbvollsten Uutersuchungen machte Cohu alsdaun später im Jähre 1877, in welchem er eine gauze Schule (240 Schnlkiuder) innerhalb 14 Tageu auf belden Augen (d. h. erst das rechte, nach 14 Tagen das linke Auge) atroplnisirte, und durch die nonmehr vorgeuommene Untersuchung eine vou Erismann in Petersburg bereits ausgesprocheue Vermuthung als Thatsache bewies, dass uämlich die Hyperopie der normale Refractiouszustand des jugendlichen Auges Ist, und dass nur der kleiuere Theil der Fälle hyperopisch bleibt, die Mebrzahl aber myopisch wird, nachdem sle das Stadium der Emmetropie durchlauseu hat (vergl. Cohn, Hygiene des Anges Seite 59 ff.). Cohn coustairte u. a., dass jedes schelnbar emmetropische Kiuderauge nach Atropin hyperopisch war, dass die durch Atropin entdeckte latente Hypertropie von 0 bis 'u variirte und am häusigsten '1.50 bis '1.50 betrug, dass Ametropie bei Knaben noch einmal so häusig, als bei Mädcheu vorkam, dass endlich die Sehschärse in der Regel > 1. oft = 2 und 2 1/2 zuweilen = 3 war. ')

<sup>1)</sup> Oberstabsarzt Burcbard faud unter 474 Augen von Soldateu bet 61 S < 1, bet 48 S = 1, bet 281 > 1 und < 2, bet 73 S = 2, bet  $16 S = 2^{1/3}$  und  $2^{1/3}$  (Cohu, Hygiene des Auges, Seite 26).



Diese Atropinisiruog, die ührigens keinem Klnde schadete, welche Cohn in eben erwähntem Falle ausführte, war bisher der einzige Versuch dieser Art gehlieben. Im Jahre 1882 hat nun Dürr (Sanitätsrath, Hannover) die Refraction der Schüler das Lycenm II zu Hannover untersneht und zwar znm ersten Male unter Anwendung von Homatropio in grösserem Massstabe. Die Ergebnisse seiner Untersuchungsn hat D. in graphischen Darstellungen (ausgestellt in der Bihliothsk der Ansstellung, vom Pauorama In die Bibliothek tretend an der linksn Wand) zur Anschauung gehracht ').

Das Homatropin let deshalh dem Atropin vorzuzlehen, weil es eine energischere aber bedeutend rascher vorübergehende Wirkung entfaltet. Lösungen bis zn $5^{\rm c}$ , lähmen schon nach 50 Miuuten die Accommodationsmnskulatur vollständig und ist die Lähmung nach Verlauf von 24 his 26 Stunden wieder vollkommen geschwunden, tröpfelt man aher Eserin ein, so ist die Dauer der Homatropinwirkung anf 5 bis 6 Stunden verkürzt. Die Untersuchung oben erwähnter Lyceumsschüler wurde in folgender Weise ausgeführt: In der Schule stellte sin Mechanikus (Landsberg) Nahe- nnd Fernpunkt sowie die Sehschärfe mit Gläsern fest. Die Schüler gingen dann zu D., der eine 5° "tige Homatropiulösung iu das Auge träufelte, welches den grössten Grad von Ametrople darbot. Nach 50 Minuten wurde die Fernpunktsbestimmung wleder ausgeführt und somit der ahsoluts Fernpunkt gefunden. Dann folgte die Augenspiegeluntersuchung, nach welcher 1°, Eserinlösung eingeträufelt und der Schüler antlassen wurde. Bei den Schülern dar unteren Klassen, an dereu Angaben gezweifelt werden konnte, bestimmte S. dis Refraction mit Hülfe des Schmidt-Rimpler'schen Augenspiegels.
Dürr constatirte dieselbe Zunahme der Knrzsichtigksit wie andere

Beobachter, in den Vorklassen fand er 16,87 n Myopen, la Oberprima S6,11 " .. Nach Gläserhestimmung waren im Lyceum II myopisch 2) iu:

Sexta Quinta Quarta Tertia B. Tertia A. Secunda 25,7" . 88,8%. 29.4 %... 37,5°/6. 28,7° 0. 54,0" ... 65,1° a.

Die myopisch werdenden sind unter den Emmetropen und geringgradigen Hyperopen zu 1 und 1,3 Dioptrieen zu suchen. Von diesen Kategorien nämlich fand D. in den Vorklassen 70", in Quarta 37",, in Prima nnr noch 18", so dass also vier Fünftel der Augen der Kurzsichtigkeit verfallen. Hinsichtlich des Vorgangs, durch den die Umwandlung erfolgt, schloss D. auf Grund selner Beobachtungen die Blutüherfüllung der tiefen Mamhranen als Ausgangspunkt dar Entstehning der Myopie ans, soodern suchte das Primäre in dem Accommodationskrampf. Er constatirte letzteren sehr häufig (wie auch Cohn), besonders konnte er an 20 Schülern eine schsinbarc Kurzsichtigkeit constatiren, von denen sich alsdann 4 als Emmetropen, 16 als leichte Hyperopeo erwiesen. In allen Klassen constatirte er diese scheinhare Myopie, besonders aher in Sexta. Bei keinem der 20 bestand Sclerectasla posterior oder Conus. (Nach Cohn nimmt die Häufigkeit des Staphyloma posticum in gleichmässiger Progression zu wie die Myopie selbst.)

Die Tafeln Dürr's haben den grossen Vorzug, 1. dass jeder Schüler daranf nachzuweisen let, 2. dass die Refraction beider Augen, da, wo sie verschieden ist, kenntlich gemacht wurde (Nach Cohn ist Anisometropie im Ganzen selten), 3. dass sie in ausgezeichneter Vollständigkeit enthalten für den einzelnen: Lehensalter, Nahepunkt, manifsste Accommodation, Gläserfsrnpunkt, latente Accommodation, absolntsr Fernpunkt, Sehschärfe, Schnlalter, Bemerkungsn über Astigmatismns und Augenspiegelhefund. Die Resultate für Hyperople sind roth, für Emmetropie gelb, für Myopie blan in Procenten dargestellt. — Besonders lehrreich ist eine Zusammenstellung des absolnten Fernpunkts von allen Tafeln, welche erkennen lässt, welche Veränderungen die Schüleraugen vom Beginn der Schulzeit bis zu ihrem Ende hin durchmachen. Im Uehrigen verweisen wir auf die uehen den Tafeln hängende Erklärung, dar wir auch Vorstehendes entommen haben.

(Fortsetzung folgt.)

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Cholera hat im Lause der letzten Woche keine hemerkenswerthen Fortschritte, vlelmehr im Ganzen eine numerische Abnahme gezeigt. In Alexandria steigt die Zahl der Erkraukuugen freilich, hält sich Indess noch immer innerhalb mässiger Orenzen; manche der dortigen Todesfälle mögen auch schon anderswo Erkraukte betreffen,

1) Cohn ist von der Jury durch Anerkeunung der goldenen Medaille ausgezeichnet, eine Auszeichnung, die wohl jeder College ohne Ausnahme als eine durchaus verdiente anerkenut. Dürr's Tafeln sind mit Stillschweigen übergangen, eine Thatsache, die nach keiner Seite hin zu rechtfertigen ist. Ist auch Cohn. weil er die ersten wesentlichen Untersuchungen dieser Art vornahm, das grössere Verdienst zuzusprechen, so bezeichnen doch D.'s Tafeln, wie wir gleich sehen werden, einen so bedeutenden Fortschritt in der Ausführung der Beobachtungen sowohl wie in ihrer Darstellung, dass sie den Cohn'schen nnzweifelhaft an die Seite zu setzen waren. Ueber die Gründe, weshalb die Jury so geurtheilt, wollen wir hier schweigen, glauben aber zuversichtlich, dass, wie Cohn der ihm zuerkannten Auszeichnung nicht bedurfte, um die Auerkennung seiner Fachgenosseu zu finden, die Nichtauszeichnung Dürr's bei solcher Lage der Diuge gänzlich gleichgültig für die Beurtheilung seiner Arbeiten sein muss.

2) Die Zahlen sind höher wie die Cohn's, weil auch die Myopie, die - als 1. Dioptrie ist, aufgeführt wurde.

ähnlich, wie dies z. B. auf dem Dampfer Pelouse der Fall war, der anf der Fahrt vnn Alexandria nach Marseille zwei aus Kairo kommende und sicher schun dort inficirte Patienten verlor. - Aus Beirut werden nur ganz vereinzelte Fälle gemeldet; neue Orte sind nicht iufleirt wordsn.

Von der Ausrüstung einer deutschen Cholera-Expedition haben die Tagesblätter bereits Notiz genommen. Die grossen Erwartungen, welche an die Forschungsergebnisse derselben geknüpft werden, rechtfertigen sich besonders durch den Namen ihres Leiters: Robert Koch. Möge ihm nnd selnen Begleitern auch in diesem nenen Wirkungskreis erspriessliche und erfolgrsiche Arbeit beschisden sein! — In Frankreich haben bekanntlich Regierung und Volksvertretung auf Pasteur's Initiative einen Kredit von 50,000 Frs. für eine Expedition nach Alexandria bewilligt, an welcher u. A. auch 2 Assistenten von Pastenr tbeilnehmen. In noch höherem Masse als bei uus sind, wie dis Fachzeltschriften erkennen lassen, dort die Gemüther durch die mit der gegenwärtigen Epidemie in Zusammenhang stehenden Fragsn erregt, nnd namentlich scheint die Erbitterung gegen England weit verbreitet. Sehr lehhafte nnd interessante Discussionsn über den Ursprung der Seuchs haben im Schoosse der Pariser Académie de médecine stattgefunden. Nach einem Vortrag Fauvel's, der den Import der Cholera aus Indien annimmt, sntwickelte Jules Guerln in längerer Rede seine Theorie von der autochthonen Entstehung der Krankheit an disponirten Orten und unter günstigen Umständen und stellte jede Uebertragung und damit anch die Wirkasmkeit aller Sperrmassregeln auf's Entschiedenste in Abrede. Rochard constatirte, dass Guérin mit ssinen Anschauungen völlig isollrt dastehe und betonte, dass sich im vorliegenden, concreten Fall die vom internationalen Gesundheitsrath in Alexandria festgesetzten Quarantaine- und Schutzvorkehrnngen 16 Jahre hindurch vollständig wirksam gezelgt hätten. Mit dem Moment aber, da die Engländer die Suprematie in Egypten erlangt, hätten jens asnitätlichen Massnahmen commerziellen Interessen weichen müssen, die vielfach erhobeuen Warnungen und Bitten seitens der franzö-sischen Consuln nnd Sanitätsbeamten seien ignorirt worden und die Prophezeiung einer egyptischen Epidemie nur zu hald eingetroffen. Hoffentlich werdeu parteilose Forschungen diese Fragen aufklären.

#### VII. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allsrgnädigst geruht, dem ordentlichen Professor an der Universität zu Halle a. S., Geheimen Medicinal-Rath Dr. Krahmer den Königl. Kronen-Orden 2. Klasse, dem dirigirenden Arzte der städtischen Irren-Anstalt zu Frankfurt a. M., Gehelmen Sanitätsrath Dr. Hoffmann den Königl. Kronen-Ordsn 3. Klasse, dem Intendanten des Musik-Instituts zu Cohlenz, Sanitätsrath Dr. Leuz den Rothen Adler-Orden 3. Klasse mit der Schleife und dem practischen Arzt Dr. Plastwich zu Elbing den Character als Sanitätsrath zu verleihen.

Ernennungsn: Der bisherige Privatdocent Dr. med. Schreiher ist zum ausserordentlichen Professor in der medicinischen Facultät der Universität Königsberg, sowie der practische Arzt Sanitätsrath Dr. Leppmann zu Raudten unter Belassung in seinem Wohnsitz zum Krsiswundarzt des Kreises Steinan und der practische Arzt Dr. Behla zn Luckau zum Kreiswundarzt des Kreises Luckau ernanut wordeu.

Niederlassungen: Die Aerzte: Schwartz in Lehnin, Dr. Prensse in Liegnitz, Goehlich in Parchwitz, Dr. Bender in Bockenheim, Dr. Weisssnfels in Tanu, Koelschtzky in Niederaula, Stabs- und Bataillonsarzt Dr. Demuth in Stade, Dr. v. Riutzel iu Visselhövede.

Verzogen sind: Dr. Plume von Neudamm nach Bunzlau, Generalarzt Dr. Pfreuger von Liegnitz nach Wiesbaden.

Apothsken-Angelegenheiten: Der Apotheker Trautmann hat die Büttner'sche Kronen-Apotheke in Liegnitz, der Apotheker Brand die Beschnidt'sche Apotheke in Wsissensee, der Apotheker Wilkening die Vogtherr'sche Apotheke in Kindelbrück, der Apotheker Berndorff die Richard'sche Apotheke in Bookenheim, der Apotheker Neugebauer die Schultze'sche Apotheke zu Jork übernommen.

Todesfälle: Stabs- und Abtheilungsarzt Dr. Wilhelm Schulz in Königsberg, Sanitätsrath Dr. Strohsim in Ratibor und Dr. Schreiber in Goldberg.

Bekanntmachungen.

Die mit einem Einkommen von 900 M. jährlich dotlrte Kreiswund-arztstelle des Kreises Oletzko, mit dem Wohnsitze in dem Kirchdorfe Miernnsken, woselbst sich eine Apotheke hefindet, ist zu besetzen. Qualificirte Bewerber wollen ihre Gesuche um Uebsrtragung dieser Stelle nnter Beifügung ihrer Zeugnisse und eines Lebenslaufes binnen 6 Wochen an mich einrsichen. Gumhinnen, den 3. August 1883.

Der Regierungs-Präsident.

In der unterzeichneten Anstalt wird zum 1. October d. J. die Stelle des Lazareth-Arztes erledigt. Bewerbungen um diese Stelle sind unter Vorlegung der Qualifications - Zeugnisse und eines kurzgefassten Lebenslaufes bis zum 1. September cr. hei der unterzeichneten Direction einznreichen. Das Einkommen der Stelle beträgt: haares Gehalt 1692 M., freie Wohnung im pensionsfähigen Werthe von 660 M., 50 cbm Holz a 6,90 M. = 315 M. Potsdam, den 1. Augnst 1888.
Köuigliches Grosses Militär-Waisenhaus.



Die Berliner Klintsche Wochenschrift erachalnt jeden Moutag in der Stärke von wenigstens 14 Bogen gr. 4. Preis vierteijährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Anchhandlungen und Postanstalten an.

### BERLINER

Einsendungen woils man partofrel an dla Redactian (W. Bigiemundetrasse 5.) oder an dle Verlagsbuchbandlung von Angust Hirschwald in Rerlin (N.W. Unter den Linden 68., adresatren.

## KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 27. August 1883.

.N. 35.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Hirschberg: Ueber Blei-Amblyopie. — II. Unna: Ueberhäutung und Ueberhornung (Dermatoplasie und Keratoplasie). — III. Peretti: Gynäkologische Behandlung und Geistesstörung. — IV. Abegg: Bemerkungen zu Dr. Brenneke's praktischen Regeln zur Sicherung eines gesundheitsgemässen Wochenbettverlaufes. — V. Referate (Unna: Entwicklungsgeschichte und Anatomie der Haut — Cohn: Die Hygiene des Auges in den Schulen — Fromm: Ueber die Bedeutung und die Gebrauchswelse der Seebäder in chronischen Krankheiten). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin). — VII. Feuilleton (List: Interessantes aus der Praxis — Villaret: Von der Hygiene-Ansstellung — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### I. Ueber Blei-Amblyopie.

Prof. J. Hirschberg in Berlin.

Blindheit durch Bleivergiftung ist lange hekannt. (Beer, Augenkr., II., 499. Duplay, Arch. de Méd., 1835. Tanquerel des Planches, Maladies de Plomh. Paris, 1839, II., 208-225.). In der vorophthalmoscopischen Aera, namentlich hei Tanquerel des Planches, wurden hauptsächlich die vorühergehenden Amhlyopien erwähnt?

Ophthalmoscopische Untersnchung gah zuerst Hirschler (1866, Wien. med. W., No. 6 u. 7). Neuritis optica heschrieh Ed. Meyer (1868, l'Union méd., No. 78). Die Aufmerkaamkeit der Fachgenossen wurde hesonders geweckt durch eine Arbeit von Jonathan Hutchinson (1871, The London Ophth. Hosp. Rep., VII., p. 6), welche 5 Fälle enthält.

- 1) Eine 19 jährige Bleiarbeiterin, die schon Kolik und Paralyse überstanden, ist seit 9 Wochen amaurotisch: heiderseits Nenritis optica mit kleinen Blutungen in der Netzhant nahe dem Sehnerven.
- 2) Ein 40 jähriger Anstreicher, der vorher nur an Gliederschmerzen gelitten, mit Bleisaum, liest rechts Jäg. 16, links 4. Sehnerv beiderseits hlänlich trübe, mit engen Arterien.
- 3) Eine 21 jährige wurde nach mehrmonatlicher Arheit in einer Bleifabrik sehr krank, von Kopfschmerz heimgesucht und 4 Wochen nach Aufgahe der Arbeit vollständig hlind. Vier Jahre später S == 0, heiderseits Atroph. n. opt. ex nenritide. Sehnerv weiss, Arterien eng, Blutgefässe partiell verschleiert, von zarten weissen Linien auf kurze Strecken hegleitet.
- 4) Ein 44 jähriger Maler erkrankte 1867 an linksseitiger Sehnervenatrophie, das linke Ange wurde allmälig hlind. 1870

war links  $S = \frac{1}{\infty}$ , rechts  $S = \frac{20}{200}$  mit Gesichtsfeldheschränkung. Links hestand ausgesprochene Sehnervenatrophie, rechts war der Sehnerv grau, undentlich hegrenzt, die Arterien eng.

Die Anamnese ergab hereditäre Gicht und Bleikolik.

5) Eine 19 jährige wurde 4 Monate nach Beginn ihrer Arheit in einem Bleiwerke schwach und amblyopisch, nach weiteren 5 Wochen vollständig blind. Es hestand ein Bleisanm; Schwachsinn und allgemeine Mnskellähmung folgte. Atrophie heider Sehnerven durch Neuritis wurde festgestellt. Die Blindheit war hleihend, die Störung der Muskelthätigkeit und Intelligenz wurde nnter Jodkaligebrauch wieder ausgeglichen 1).

Gowers (Medical ophthalmoscopy, p. 231) unterscheidet, ahgesehen von den Folgen der secundären Nierenerkrankung, drei Formen der saturinen Sehstörung:

1) Amblyopie, gemeinhin transitorisch, ohne Befund; 2) Atrophie der Sehnerven; 3) Neuritis optica. Die erstere tritt acut auf, kann vollständig sein und geht gewöhnlich rasch vorüber.

Besteht die Amhlyopie längere Zeit, so wird gewöhnlich Sehnervenatrophie vorgefunden. In einigen Fällen konnte van im Beginn Entzündung des Sehnerven nachweisen. Die Sehstörung ist hochgradig mit centralem Scotom oder Gesichtsfeldheschränkung 1) und schreitet meist zur Amaurose fort.

Gelegentlich ist heträchtliche Papillitis mit Blutungen am Rande der Sehnervenschweilung und Verengerung der Netzhantarterien zugegen. Anch diese Form kann heilen. Aber im Allgemeinen ist die Prognose ungunstig: 9 von 14 Fällen wurden blind. —

Leher (Krankheiten der Netzhaut und des Selmerven, p. 886 ff.) unterscheidet:

- 1) die plötzlich auftretende Selistörung;
- 2) die chronische Sehstörung,
  - a. mit freiem Gesichtsfeld,
- 1) Die höhere Empfänglichkeit der Frauen für die Bleivergiftung, welche Tauquerel des Planches behauptet, Naunyn (v. Ziemmssen's Handbuch, XIV.) bestritten, scheint durch mehrere Fälle der Neuritis opt. saturn. gestützt zu werden.
- 2) Beides schon von Tanquerel des Planches beobachtet: Le malade ne pent distinguer tantôt que le centre et tantôt que la circonférence des objets.

<sup>1)</sup> Le plus ordinalrement, quatorze fors sur dix neuf, l'amaurose saturnine apparaît brusquement... On ne connaît pas d'exemple d'amaurose d'nn seul oeil. Elle pent être complète ou incomplète. La marche de l'amaurose saturnine est en général rapide, comme son invasion. Elle dure quelques heures, quelques jonrs, puis disparaît tout-à-coup. Dans quelques cas rares elle s'eu va lentement, dans l'espace d'un mois. Une seule fois on l'a vue, dit-on, subsister des aunées entières. Le terme ruoyen de la durée semble être quatre à six jours... Nous n'avons jamals vu d'amaurose saturnine ne pas guérir complètement — un seul cas consigué dans la science prouverait que cette maladie pourrait subsister toute la vie...

- h. mit centralen Scotomen,
- c. mit Gesichtsfeldbeschränkung.

Ophthalmoscopisch fand man Hyperämie der Papille:

3) Relativ hänfig wurde hochgradige Neuritis opt. beobachtet mit plötzlich oder allmälig anhebender Sehstörung und Ausgang in Amaurose, selten in Genesung. Aehnlich Förster (Gräfe-Sämisch, VIII.) Förster und Leher referiren nicht eigene Krankheitsfälle.

Vgl. anch Nettleship (Diseases of the Eye. Lond. 1882, p. 353); Galezowski, Des amblyopies toxiques, Paris, p. 104 à 138; Naunyn, Ueher Bleivergiftung, in v. Ziemssen's Handhuch, XV., p. 253-280.

Ich selber kann mich nach meinen 6 Beohachtungen den Aufstellungen von Gowers und Leher anschliessen; nur meine ich, dass man die renal bedingten Sehstörungen nieht so streng von deu übrigen zu sondern im Stande ist.

- I. Sogar die nach Tanquerel's unzweidentigen Beohachtungen allerhäufigste Form der acuten hochgradigen und heilbaren Sehstörung sah ich unter dem Krankheitsbilde der transitorischen Amanrose ohne Augenspiegelhefund, hedingt durch Nierenschrumpfung.
- 1) Der 29 jährige L. B. wurde am Sonntag den 12. Novmbr. 1882, Vormittags 10 Uhr von einem Dienstmann zu mir geführt, da er an demselben Morgen um 4 Uhr, als er aufgestanden und ein Licht angezündet, zu seinem Schrecken bemerkt hatte, dass er vollständig blind geworden.

Patient zeigt keine Bewegungsstörung, ist ein wenig benommen, antwortet aber anf einfache Fragen ganz richtig. Leidender Gesichtseindruck, vollständige Erhlindung beider Augen his auf schwachen Lichtschein. Die Bewegung der Hand wird central und excentrisch wahrgenommen, Finger aber nicht gezählt. Pupillen mittelweit, auf Lichteinfall ziemlich gut reagirend'). Augengrund völlig normal. Der Urin enthält Spuren von Eiweiss?).

Hiernach konnte ich sofort eine gute Prognose stellen. (In dem letzten Fall von transitorischer Erhlindung, den ich bei einem Erwachsenen in meiner Klinik beobachtet, war Nachmittags schon wieder die Sehkraft normal geworden. (Vgl. d. Sitz. d. Berl. med. Gesellsch. vom 25. Sept. 1869.) Aher die Ursache der Albuminurie war unklar, — bis ein Blick auf das Zahnfleisch des Pat. einen ansgeprägten Bleisanm enthüllte. Jetzt wurde ein schärferes Exameu vorgenommen. Seit 5 Jahren arheitete Pat. als Maler mit Bleifarben. Vor 4 Jahren schon hatte er die Kolik überstanden. Vor einer Woche einen Rückfall derselhen critten 3).

In melnem Falle fehlte a), und b) ist allein wahrscheinlich.

Jetzt leidet er noch an Kraftlosigkeit der oberen Extremitäten, ohne nachweisbare Lähmung, und an Gliederreissen.

Die genanere Untersnchung des Urins, für die ich Herrn Collegen Salkowski zu Dank verpflichtet hin, ergah sanre Reaction, spec. Gew. von 1016, Spnren von Eiweiss, Spuren von Blei bei Verarheitung von 500 Cctm. — Pat. wurde zu Bett gelegt und in Schweiss gebracht. Nachmittags sah er hereits wieder normal. Am dritten Tage wurde er entlassen und hat sich nicht wieder vorgestellt. —

Man sieht leicht, dass ein directer Hinweis von Seiten des Sehorgans auf die ursächliche Erkrankung fehlte. Trotzdem war die Diagnose leicht. Aber es ist nicht unwahrscheinlich, dass solche Fälle gelegentlich als primäre Encephalopathien aufgefasst werden. Acute Anfälle von vortibergehender Amaurose durch Bleivergiftung sind in der ophthalmoscopischen Zeit nur sparsam beschrieben worden, — vielleicht sind sie durch Verbesserung der Hygieine heute seltener geworden, als vor 50 Jahren, in den Tagen von Tangnerel des Planches.

Hirschler (Wien. med. W., 1866, No. 7 u. 8) sah einen 35 jährigen Austreicher, der — am 6. Tage seines fünften Anfalles von Bleikolik — unter Kopfschmerz und Delirien von Sehstörung befallen wurde. Am 7. Tage hestand Amaurose bei dürftigstem Lichtschein, aher normal reagirenden Pnpillen und fast negativem Augenspiegelbefund.

Nachts Convulsionen und Delirien. Am anderen Morgen Wiederkehr des Gesichts, das im Laufe der nächsten 3 Tage wieder normal wurde, "Der Urin war leider nicht anf Alhumen untersucht worden."

Haase (Kl. Monatshl. f. Augenheilk., V., 225, 1868) sah einen Maler, der am 9. Tage einer Bleikolik rapide sein Sehvermögen verlor und am anderen Morgen hlind war.

Bleisaum. Spur quantitativer Lichtempfindung. On. Die weiten Pupillen reagiren träge. Urin frei. Im Laufe einiger Tage steigt S (auf 1/10, bei freiem Gesichtsfeld am 6.; auf 2/2 am 14.). Pat. musste seinen Beruf aufgehen, weil er die Farben nicht wieder so genau erkennen lernte (Scot. centr.?).

Ein 49 jähriger Bleiweissarbeiter, unter Behandlung von Dr. Schuhert in Nürnherg (s. ärztl. Intelligenzbl., 1880, No. 12), hatte vor 25 Jahren an Bleikolik gelitten, dann vor 4 Jahren an mehrtägiger Erhlindung'), jetzt seit 4 Tagen an Obstipation,

seit 12 Stunden an Erblindung bei freiem Sensorium.  $S = \frac{1}{\infty}$ . Papillen grauroth, Grenzen verwischt. Pupillarreaction auf Licht. Albuminnrie, die rasch vorübergeht. Drastica, dann Opium, Schwefelbäder und Jodkali. Besserung. Am 2. Tage wieder  $S = \frac{1}{2}$ .

Der Fall von vorübergehender Blei-Amaurose, den Danjoy (Arch. generales de méd., 1866, p. 407, Obs. II.) mittheilt, ist sowohl hinsichtlich der Functionsstörung, als auch des Augenspiegelbefundes nicht zu verwerthen.

Täglich mehrmals, bis zu 10 Malen wiederkehrende, minntenlang andanernde Verdunkelungen des Gesichtsfeldes <sup>2</sup>) hei sonst normaler Sehkraft und doppelseitiger Stauungspapille sah Stricker (Charité-Annalen, I., 322, 1876) in einem Fall von Blei-Epilepsie. Im Verlanfe von einigen Monaten gingen die Stauungspapillen zu-

<sup>2)</sup> Ein Symptom, das so doppelseitig bei Hirntumor nicht selten, einseitig auch mitnater bei intraocularem Tumor beobachtet wird.



<sup>1)</sup> Tauquerel des Planches hat schon die gleiche Beohachtung gemacht (l. c. p. 218). Une fois l'iris était inégalement dilatée; l'iris ce contractait un pen de l'approche d'uue bougie, et cependant le maisde ne paraissait apercevoir cette lumière. Bekanntlich hat A. v. Graefe iu der Sitzung der Berl. med. Gesellsch. v. 11. Dec. 1867 mitgetheilt, dass hei der trausitorischeu Erhlindung, die namentlich an Kindern nach Scharlach oder Typhus zur Beohachtung gelangt, wegeu der erhalteueu Pupilleureaction und des uormalen Augeuspiegelbefundes die Unterhrechung zwischen dem Reflexorgan für jene Pupillarreaction, d. h. der Vierhilgelgegend, und zwischeu dem Ort der wirklichen Lichtperception (Grosshirnrinde) gelegen sei.

<sup>2)</sup> Natürlich kanu die Albuminurie eine verschiedene Bedeutung haben: a) Sie tritt auf nach einem eclamptischen Anfall (Eucephalopath. saturn.) und verschwindet bald wieder. b) Sie ist Folge chronischer Nierenerkraukung.

<sup>8)</sup> Tanquerel des Planches stellte 12 eigene und 7 fremde Beobachtungen von Blei-Amaurose zusammen: letztere war primäres Symptom 5 Mai. seeundäres 14 Mai. In den letztereu Fällen war die Kollk, Arthralgie oder Eucephalopathie 6 Mal heftig, 8 Mai mässig oder leicht gewesen.

<sup>1)</sup> Une fois nous avons vn un malade à peine guéri d'amaurose sat.. en être de nouveau frappé saus s'être exposé depuis la guérison au contact du plomb. Un autre de nos malades depuis plusieurs années n'était plus en contact avec le plomb et cependant il fut de nouveau atteint d'amaurose, de paralysie des membres supérieurs, de colique et d'encéphalopathie saturnines. Tanquerel des Planches, 215, Il.

rück, die Erblindungsanfälle hörten auf, die epileptischen Insulte wurden seltener.

II. Sowie die Bleiamblyopie längere Zeit (Monate lang) anhält, kann man ziemlich sicher sein, ophthalmoscopische Veränderungen anzntreffen, namentlich eine helle Verfärbung des Sehnerveneintritts (Atroph. n. opt. partial. — ex neuritide?).

Das Anfangsstadium scheint hisher nur selten heohachtet zn sein: man sollte jeden Fall von Bleiintoxication genau mit dem Augenspiegel untersuchen, da uach Gowers dabei leichte Neuritis optica selbst ohne jede Selstörung vorkommen kann').

2) Am 6. Dezemher 1882 kam der 15 jährige Karl K. in meine Behandlung wegen einer Sehstörung, die nach seiner Angahe um Pflugsteu au einem Morgen (unter Schwindel, so dass er die Arheit anfgeben musste und kaum nach Hause fand) ganz plötzlich anfgetreteu und seitdem stationär gehlieben sei. Die letztere Angahe wird aber durch einen Brief des znerst hehandelndeu Arztes, Herrn S.-R. Dr. Goepel iu Frankfurt a. O. widerlegt. Derselbe faud am 22. Octoher 1882 rechts Finger auf 1', links auf 6', Sn. X. in 6"; atroph. n. opt. ex neuritide.

Die genauere und wiederholte Sehprülnng und graphische Darstellung der Netzhautfunction ergab mir ein Bild, welches dem der gewöhnlicheu Intoxicationsamhlyopie ziemlich ähnlich sah.

Die Peripherie des Gesichtsfeldes ist nnr nnbedeutend eingeengt, anch die Grenze der Felder für Blau und Roth ziemlich normal, während Grün in einiger Exceutricität vom Fixirpunkt als Gelh, im Centrum üherhaupt nicht farhig percipirt wird. Es besteht nämlich heiderseits ein relatives Scotoma centrale von ca. 10° Ausdehnung als Ursache der Herahsetzung der Sehschärfe. Rechts wurden Finger auf 4', links auf 8' erkannt; mit + 6" rechts Buchstaben von Sn. XIII., links vou Sn. IV. in 5" entziffert.

An eine gewöhuliche Intoxicationsamhlyopie konnte üherhaupt nicht gedacht werden, da eine solche bei Jünglingen dieses Alters ebensowenig wie bei Franen vorkommt, da ferner Missbranch von Tahak oder Alkohol gar nicht vorhanden war, und da endlich der Augenspiegelhefund eine erhehliche Veränderung des Schuerven nachwies.

Im aufrechten Bild war die maculäre Hälfte des r. Sehnerven grünlich weiss, die nasale hell röthlich grau; die Arterien nicht verengt, der Rand des Sehnerveneintritts scharf gezeichnet. Links war das Bild ähnlich, aber weniger ausgeprägt.

Aber eine ungewöhnliche Intoxication konnte vorliegen. Anf weiteres Befragen erfuhr ich, dass Pat. seit Osteru das Malergewerhe "erlernte" — d. h. täglich 6—10 Pfund Bleiweissfarhe zu mischen hatte. Vor 6 Wochen hat er zu arheiten aufgehört, sein körperliches Befinden ist gut, Koliken sind nie beohachtet worden. Ein Bleisanm fehlt; die Zähne sind gut gepflegt. Die Untersuchung des Urins (durch Herrn Collegen Salkowski) ergah bei Verarbeitung von 750 Cctm. keine sichere Reaction anf Blei und auch sonst völlig normales Verhalten. Pat. ist, abgeseheu von der Sehstörnng, völlig gesnnd. Der Fall scheint vielleicht nicht üher jeden Zweifel erhaben. Hereditäre Amhlyopie 2), an die man anch denken könnte, wird durch die Anamnese ausgeschlossen.

Sonach glauhte ich, hei der Diagnose einer Blei-Amhlyopie (Nenritis opt.) stehen hleiben zn müssen und verordnete Jodkali in grossen Doseu (10: 200, 4 Mai täglich 1 Esslöffel voll zu nehmen).

Am 8. Dec. wurden die Finger rechts auf 7', links auf 10';

am 14. Dec. rechts auf 12', links auf 15' erkannt. Mit + 6" rechts Sn. VII., links Sn. IV. mühsam gelesen. Eine gewisse Besserung ist nicht zn verkennen. Ende Mai 1883 war ungeführderselbe Zustand zu constatiren.

Die so nahe liegende Hypothese, dass das Blei die Blutgefässe contrahirt, konnte durch den Augenspiegelhefund der Arteria centr. ret. nicht erhärtet werden. Allerdings musste man wegen des doppelseitigen Scotoma centrale bei freier Gesichtsfeldperipherie hauptsächlich an Ischaemie im Gehiet der kleinen zur Netzhautmitte gehenden Reiserchen (Arteriolae maculares) denken. Aber auch an diesen war keine Verschmälerung nachzuweisen. Macula lutea von kindlichem Typus, starker Netzhautglanz. —

Centrales Scotom (links  $S=\frac{11}{100}$ , rechts  $\frac{12}{20}$ ) hei freiem Gesichtsfeld und leichter Neuritis optica fand Schneller (Monatshlatt für Augenheilk., IX., 240) 9 Tage nach Beginn der Sehstörung hei einem 44 jährigen mit Bleisaum hehafteten Anstreicher.

Unter Jodkaligehrauch trat in 2 Mouaten Besserung his auf  $S = \frac{2}{3}$  ein. Das frühe Stadium ist von Interesse.

II a. Nicht immer ist hei chronischer Bleivergiftung die Sehstörung von der genannten Art und selbst der Augenspiegelbefund kann hei mehrmonatlichem Bestande des Leidens fast negativ sein.

3) Ein 29 jähriger Arheiter kam am 25. Juli 1876. Er leidet an Sehstörung seit  $\frac{1}{2}$  Jahr und ausserdem an Bleikolik. Das rechte Auge erkennt Sn. LXX.: 15', das linke Sn. C.: 15'  $(8 \le \frac{1}{5})$  his  $\frac{1}{6}$ ); heiderseits wird Sn. V. in 5" gelesen. Der Spiegelhefund ist fast normal, höchstens eine leichte Netzhauthyperämie nachweishar. Roth wird heiderseits für Grün, Grün hingegen für Gelb angesehen. Blan wird richtig, aher in sehr engem Bezirk (ca. 10°) erkannt. Beiderseits besteht hochgradige concentrische Gesichtsfeldbeschränkung (links anf 15—20°, rechts anf 20—30°). Endausgang unbekannt. Pat. ist nicht wieder aufzufinden.

III. Eine der hekanntesten und dabei schwersten Bleierkrankungeu des Sehorgans ist die doppelseitige Papillitis (Papilloretinitis) mit Ausgang in Sehnervenatrophie.

4) Am 9. Fehruar 1878 wurde in meine Poliklinik ein 17 jähr. hlasses Mädchen gehracht, das seit 4 Jahren in einer Schriftgiesserei gearheitet und am 3. Nov. 1877 an Bleikolik, Kopfschmerzen und Sehstörung erkrankt war. Die Menses waren seit August 1877 fortgebliehen und erst vor 14 Tagen wiedergekehrt.

Rechts S=0, links  $-\frac{1}{\infty}$ . Beiderseits Netzhautgefässe eng, Papilla hläulich weiss, Maculargegend von heller Punktgruppe eingenommen, zwischen Macula und Papilla zarte, weissliche, verticale, etwas verästelte Streifen Bleiamanrose durch Papillitis (regressive weissliche Staunngspapille) fand ich auch in einem anderen Falle unheilbar.

III a. Dagegen konnte ein Fall von zarter diffuser Retinitis (ähnlich dem Bilde der specifischeu) unter eingreifender Behandlung geheilt werden.

5) Am 5. November 1877 kam in die Klinik der Kranke L., 40 Jahre alt, der hei der Fahrication von Ofenkacheln mit der Vorbereitung der Bleiglasnr heschäftigt war. Die Anamnese ergieht, dass er vor 15 Jahren Ulc. genital. gehabt, aher nie secnndäre Symptome; seine beiden Kinder, von deuen das jüngste 2<sup>1</sup>, Jahr alt ist, sind gesund. Anfangs 1860 hat er zum ersten Male Bleikolik durchgemacht, dann vor 3 Jahren wieder, und endlich auch im Sommer d. J. (1877) einen letzten Anfall üherstanden; seitdem klagt er üher Flimmern vor dem linken Auge.

Das rechte Auge ist in Folge von Blenorrhoe der Neugeborenen mit adhärirender Hornhaufnarbe und vorderer Kapselcataract hehaftet. Der Zahnrand zeigt exquisiten Bleisaum.

<sup>1)</sup> Aber nicht vorznkommen hraucht. Ich habe verschiedene Patienten mit Bleilähmung, deren Zusendung ich der Freundlichkeit der Herren Collegen Eulenhurg, Mendel, Remak u. A. verdanke, mit dem Augenspiegel untersucht und keine Veränderung gefunden.

<sup>2)</sup> Nicht hlos die wiederholt beschriebene Form mit Nenritis opt. oc. utriusq. (Scot. centrale), soudern auch eine andere mit Retinit. central. oc. utr., die ich jüngst bei zwei Geschwistern in jugendlichem Alter ohne jede andere Störung der Gesundheit beobachtet.

Rechts Finger auf  $2^1$ , Fuss; links Sn. LXX.:12'; Sn. VII.:10" (S =  $\frac{1}{6}$  bis  $\frac{1}{8}$ ). Die Untersuchung des Gesichtsfeldes vom linken Auge ergiebt, dass die Grenze für Weiss nahezu normal, für die Farben concentrisch leicht eingeengt ist und ausserdem ein centralos Scotom hestelnt. Nach der ophthalmoscopischen Untersuchung wurde die Diagnose auf diffnse Retinitis saturnina gestellt, aher die Aelmlichkeit des Bildes mit der specifischen Retinitis hervorgehoben.

Der Kranke wurde einer Inunctionseur unterworfen, worauf Salivation erfolgt. Am 2. Doc. 1877 ist nur noch eine zarte diffuse Trübung der Netzhaut vorhanden, das Scotom persistirt. Jodkali wird verschriehen. Am 12. Januar 1878 ist die Netzhant klarer, das Auge liest Sn. XL.: 12' und mit + 6 Zoll Sn. 1'/2 in 6". (S fast ':3.) Am 18. Januar ist das Scotom vollständig geschwunden.

Am 5. Mai 1878 bestehen noch Bleisaum, zarte Netzhauttrühung und Flimmorn. Am 15. Sept. 1878 ist die Netzhaut ziemlich klar; am 1. Dec. 1879 wird Sn. XXX.: 12' gelesen, mit + 30 Zoll dasselbe, und mit + 16" Sn. 1½ in 8" (S fast ½). Netzhaut klar. Die Heilung kann als eine dauernde angesehen werden. (Zweijährige Beobachtungsdauer.)

Die Diagnose ist, wie ja anch in manchem Fall von "Bleilähmung", nicht über jeden Zweifel erhahen. Ebenso muss ich dahingestellt lassen, ob eine solche therapeutische Amalgambildung innerhalh des Organismus vom chemischen Standpunkte ans rationell erscheint.

IV. Unzweifelhaft das ist Vorkommen von doppelseitiger Nenroretinitis nehen saturniner Nierenkrankheit. (Ueher Nierenschrumpfung durch Bleivergiftung vergl. Leyden, D. med. Wochenschr., 1883, No. 13.)

Man pflegt das Augenspiegelhild als identisch mit dem der gewöhnlichen albuminurischen Netzhautentzundung anzusehen. Ich möchte nur eine gewisse Aehnlichkelt behanpten und einen Fall anschliessen, der dadurch interessant ist, dass die Sehstörung das erste Symptom der Bleikrankheit war.

6) Am 22. Januar 1882 kam ein 35 jähriger Arbeiter mit der Klage, dass sein rechtes Auge seit 3 Wochen amblyopisch geworden. Pat. ist Schriftgiesser seit 1866 ).

Gesichtsfarbe blass, keine Bleikolik his jetzt, keine Paralyse der Extensoren. Bläulich-grauer Bleisanm. Pnls gespannt. Die sofort vorgenommeue Harnuntersuchung zeigt Eiweiss in mittleren Mengen, keinen Zucker. (Keine Spur von Blei!)

Das rechte Auge zählt Finger auf 8', das linke liest Sn. 2 in 12" ( $S = \frac{1}{25}$  rechts;  $\leq \frac{1}{2}$  links.) Gesichtsfeld beiderseits normal, Mariotte's Fleck nicht vergrössert, Scotome nicht nachweishar.

Rechts ist die Papille nebst einem grossen Theil der Netzhaut getrüht. Zwar schimmert uoch eine röthliche Färbung der Pupille durch; aber ein ausscrordentlich zartes, diffnses, hlangraues Exsudat, welches sich theils den Hauptblutgefässen anschliesst, theils vom Schnervoneintritt ausgeht, verdeckt den letzteren zum grössten Theil, so dass nur vom temporalen Rande etwas sichtbar bleibt. Die Venen sind nahe dem Schnervenrand stark verschleiert. In der getrühten Netzhaut sieht man verschiedene Herdvoränderungen: Gruppen von feinsten, punktförmigen, weisslichen

Flecken ther grosse Strecken des Augengrundes verbreitet; Grnppen von allerfeinsten Blutpunkten, namentlich nach ohen; grössere weissliche Exsudatflecke und grössere, strichförmige Blutungen, die letztgenannten beiden Veränderungen nicht selten dicht nebeneinander. Anffällig ist noch, dass Netzhautarteriolen mit deutlich verdickten Wandungen in solche Blutungen hineingehen und entweder gar nicht oder nur mühsam nach der Peripherie verfolgt werden können. Die Netzhantmitte wird von einer nicht gerade sternförmigen Gruppe feiner weisser Punkte und Striche eingenommen, die ziemlich stark glänzen und nur eine schwache Andeutung des gelhen Fleckes durchschimmern lassen. Die Peripherie der Netzhant ist frei. Der linke Angengruud zeigt ähnliche, doch weniger ausgeprägte Veränderungen.

Der Kranke bekam Jodkali innerlich und entsprechende Diät. Die Sehkraft hesserte sich ein wenig. 5. März 1882: rechts SnC:15', mit + 6 Zoll Sn2 in 6"; links SnL in 15', mit + 6" Sn2 in 8". Dabei wurden beiderseits Andeutungen von hellen Stern- oder vielmehr Halhstern-Figuren mit langer Strahlung im Centrum der Netzhant sichtbar.

Patient entzog sich bald der weiteren Beohachtung und konnte später nicht wieder aufgefunden werden: wahrscheinlich ist er dem Nierenleiden erlegen.

Weitere Bleierkrankungen des Sehorganes sind nicht bekannt. Natürlich spreche ich nicht von den Blei-Incrustationen, die anf Erosionen oder Geschwüren der Hornhaut durch Misshranch bleihaltiger Augen-Wässer oder Salben — oder gelegentlich anch durch Arbeit in Bleifahriken entstehen.

Nur auf die merkwürdige Thatsache ist noch hinzuweisen, dass saturnine Lähmungen von Gehirnnerven (abgesehen von der saturninen Aphonie) nicht bekannt sind, also auch paralytische Diplopie ans dieser Ursache nicht zu erwarten steht.

Herr Galezowski (l. c. p. 125 f.) ist anderer Ansicht. Er referirt einen Fall von Vnlpian: "32 jähr. Maler, vor 10 Jahren Kollk, seit 2 Jahren Tabes. Paralyse des rechten Ocnlomotor, Sehstörung". Ferner einen eigenen Fall:

"32 jähr. Malor, vor 10 Jahren Koliken, vor 1 Jahr Herpes zoster ophth. d., jetzt Gedächtnissschwäche, Sprachstörung, Unbeweglichkeit des linken Auges und Parese des rechten Oculomotor". Endlich noch eine Ataxie nebst einseitiger Mydriasis bei einem Klempner und eine einseitige Trochlearislähmung hei einem 22 jähr. Maler.

Alle diesc Fälle sind weit davon entfernt, für beweiskräftig zu gelten.

Immerhin ist das, was ich angeführt hahe, schou so mannigfaltig, dass von einem einheitlichen Krankheitsbilde, von einem pathognomonischen Symptom, von einem bleiernen Blick in pathologischem Sinne nicht geredet werden kann.

Befallen werden von Blei-Amhlyopie Maler, Anstreicher, Arheiter in Bleifahriken, für Ofen-Kachel-Glasur, die stark bleihaltig, Schriftgiesser, Feilenhauer n. A. Gewöhnlich erst nach längerer Wirksamkeit, nachdem sie Monate oder selbst viele Jahre laug der Schädlichkeit (des Einsthmens oder Verschlinckens von bleihaltigem Staub) ausgesetzt gewesen. Bei zweckmässiger Hygiene kam in einer grossen Bleifabrik, die 22 Arheiter heschäftigt, in 15 Jahren kein einziger Fall von Bleiamhlyopie vor, dagegen in jedem Jahre 20 Fälle von Bleikolik (vgl. Förster, l. c. p. 199).

Nach Henle contrahirt Blei die glatten Muskelfasern, nach Heuhel handelt es sich bei der Bleivergiftung um eine primäre Affection des Nervensystems, nach Kussmaul und Maier ist Periarteritis mit Verengerung des Gefässlnmens das Wesentlichste. Nach Harnack werden durch experimentelle Bleivergiftung") a) gewisse Muskelu in Ermüdung resp. Lähmungszustand versetzt,

<sup>1)</sup> Bei der man die Ophthalmoscopie nicht unterlassen sollte!



Er selber wusste nicht, wie viel Blei die Masse enthält, mit der er seit 16 Jahren täglich zu thun hatte. Auf mein Verlangen zog er bei seinem Arbeitgeber Erkundigungen ein und theilte mir mit, dass die Masse 10 pCt. euthalte. Da ich dies nicht glaubte, befragte ich Herrn Collegen Baumann, der mir angab, bei der Analyse des gewöhnlichen Schriftguts 80-81 pCt. Blei (bei 20 resp. 16 Antimon) gefunden zu haben.

b) gewisse motorische Apparate des Darms erregt, c) gewisse Theile des Centralnervensystems in Erregungszustand versetzt. Alles dies gicht noch lange keine Theorie der Bleikrankheiten. v. Wyss (Virchow's Archiv, 1883, XCII, 2) kam nach seinen Experimenten zu rein negativen Ergehnissen; nach Westphal (vgl. die Dissert. von Boeckh, Berlin, 7. Angust 1882) fehlt noch jeder Beweiss, dass der Bleilähmung eine nachweishare Störung in den grauen Vorderhörnern zu Grunde liegen müsse.

In therapeutischer Hinsicht gelten für die Blei-Amhlyopie dieselhen Grundsätze wie für die chronische Bleivergiftung üherhaupt. Von grösster Wichtigkeit ist die Prophylaxe. Die Ausscheidung des Bleies wird befördert durch Jodkaligehranch, durch warme Bäder, durch Bethätigung des Stoffwechsels, durch Verbesserung der Ernährung.

### II. Ueberhäutung und Ueberhornung (Dermatoplasie und Keratoplasie).

Dr. P. G. Unna.

Mit dem Worte "Ueberhäntung" verbinden wir bisher in allgemeinster Weise den Begriff des Wiederersatzes eines mangelnden Theils der Hantdecke. Sei es, dass ein Maschinenrad einen Hautlappen his zu den Fascien abpräparirt hat, sei es, dass die Cutis in Form eines varicösen Unterschenkelgeschwürs in Zerfall und Nenbildung begriffen vorliegt, dass ein weicher Schanker sich mit der Zerstörung des Papillarkörpers begnügte, ein Spanischfliegenpflaster die Hornschicht und einen Theil der Stachelschicht abgehohen hat, oder dass endlich nur der verhornte Grund einer Pemphigusblase vorliegt, stets hezeichnen wir die Art der Heilung dieser so verschiedenen Suhstanzverluste mit dem einen Worte: Ueberhäuten.

Wäre dieser Wiederersatz nun wirklich ein einheitlicher Vorgang, ja wäre er auch nur, vom practischen Standpunkte ans angesehen, ein so einfaches, stets mit denselhen Natur- und Kunstmitteln zn erreichendes Ding, so würde sich gegen diese Bezeichnung niehts einwenden lassen. Bekanntlich zerfällt aher die Heilung eines jeden his in die Cutis reichenden Suhstanzverlustes in zwei ganz getrennte Akte, die wohl bei einer rasch und glatt verlanfenden secunda intentio unmerklich in einander überzngehen scheinen, bei jeder Störung der Wundverlaufes aber in ihrer zeitlichen und örtlichen Besonderheit mehr oder minder scharf hervortreten.

Es ist eine besonders seit Einführung der passiv-prophylactischen Wundverbände (nach Lister's Princip) alltäglich gemachte Erfahrung, dass mit der guten Wnndgranulation, der Sprossung des Gefässkeimgewehes allein noch garnicht die definitive Wundheilung garantirt ist. Unter den alterthümlichen, zum grössten Theil chemisch eingreifenden Verbandmethoden einer chirurgischen Vorzeit war zur unbefangenen Würdigung dieser Thatsache viel weniger Gelegenheit gehoten. Es war selhstverständlich, dass man der Wunde mit dem Aetzstifte oder sonstwie nachhalf und wieviel dahei das eine oder andere Mittel, wieviel die Natur hinzuthat, war viel schwieriger zu übersehen.

Nun sehen wir aber z. B. unter einem Carholverhande die tadellosesten Grannlationen aufschiessen, den Snbstanzverlust ausfüllen, ja selbst dessen Niveau überschreiten, alles unter minimaler Absonderung, ohne Schmerzen, hei gutem Allgemeinbefinden und gehöriger Schonung der Wnnde — und dabei hleiht es. Zuerst frent, dann ärgert man sich über das frische, täglich gleiche Aussehen der Wunde; der zweite Akt hleibt ehen ans, die Ueberhäntung will sieh nicht vollenden. Kein Zweifel, die Schuld liegt an nns, deun ein unhedeutend scheinender Wechsel des Verbandmittels, etwa der Ersatz der Carholsäure durch Borsäure, vollendet

die Heilung in wenigen Tagen. Unsere scheinhar makellose Verhandmethode war in diesem Falle sehr zu tadeln, sie nahm nur auf den einen Factor Rücksicht, die Granulationshildnng und die Natur, die Qualität dor behandelten Gewebe war nicht so freundlich, unseren Fehler wieder gut zu machen.

Viel seltener sehen wir den nmgekehrten Fall eintreten, dass die Ueberwachsung mit Epidermis die Grannlationsbildung überfügelt, daher natürlich in die Tiefe auf das noch nicht gehörig emporgewachsene Gefässkeimgewehe hinahsteigt und in einem zu niedrigen Niveau die Ueherhäntung vollendet. Diese Form der Heilung finden wir gewöhnlich bei der nur selten sachgemäss geleiteten Benarhung der Pockenpnsteln des Gesichts auftreten, es entstehen die hekannten Gruhen und Leisten, welche die Naturhier nicht, wohl aber die Kunst zu vermeiden vermag.

Wir übernehmen die Behandlung einer vernachlässigten, alten Wunde, die nach der Vereiterung von Leistenbubonen übrig gehlieben ist. Der Grund ist sinnös, mit schlaffen Granulationen bedeckt, die harten callösen Ränder springen weit vor. Wir treten an die Heilung mit gutem Mnthe heran; eine Aetzung mit Chlorzink, Drainage, antiseptischer Occlusiv- nnd Drnckverband erzeugen alsbald ein gesundes Granulationspolster; aber nach einigen Tagen steht wieder alles still, die Ueherhäutung von den Rändern her bleibt aus, die unterminirten Ränder legen sich nicht an. Tragen wir dieselben endlich, des Wartens mitde, ab und untersuchen sie, so offenhart sich der Grund unseres Nichterfolges. Die "callösen" Ränder sind oben und nnten von Epithel bedeckt, daher ihr blasses Aussehen, ihre Resistenz. Das Epithel ist nicht bloss um den freien Rand nach nnten gewuchert, sondern an der Unterseite seite selhst aus vereiterten Haarbälgen nnd Knäueldrüsengängen hervorgewachsen. Die Oberhaut hatte also während der vorhergehenden Periode der Vernachlässigung Zeit, die Granulationshildung dermassen zu überstügeln, dass jetzt die epithelbedeckte freie Unterseite des Randes der Oberfläche der Grauulationen auflag. Wenn wir erwarteten, dass diese beiden Flächen (älteres Epithel und Bindegewebe) mit einander verwachsen würden, haben wir der Natur znviel zugemuthet; nur eine totale Wegätzung des Epithels der Unterseite und unmittelbar darauf durch Naht oder Druckverband erzwungenes Anlegen des Randes hätte sein Verwachsen mit der Unterlage vielleicht hewirkt. Besser und sicherer wäre es gewesen, die Ränder gleich von Anfang an fort zu nehmen.

Diese ans der Praxis herausgegriffenen Beispiele zeigen genugsam, dass die ideale intentio seennda nicht nur das kräftige Wachsthnm des Gefässkeimgewehes verlangt und nicht nur, dass gesnnde, proliferirende Oherhaut sich in der Nachbarschaft befindet, sondern dass diese beiden Keimgewebe auch zur richtigen Zeit ihr Wachsthum beginnen, in zweckmässiger Weise sich in den Ueberhäutungsprocess theilen und keines das andere erliehlich im Wachsthum uberflügelt. Treffen die letzteren Bedingungen nicht zu, so entsteht gar keine Narbe oder eine schlechte, entstellende. Wenn aber ein Theil der natürlich gegebenen Wunden in der That ein so ungunstiges Verhältniss im Wachsthum heider Keimblätter aufweist, dass es ohne Kunsthülfe nie zu einer idealen secunda intentio kommen kann, wenn ferner gewisse vorzügliche und allgemein gebrauchte Verhandmittel nnter Umständen dieses Verhältniss in ungtinstiger Weise beeinfinssen, so liegt die Nothwendigkeit vor, die Principien der Wnndhehandlung auch einmal von diesem Gesichtspunkte aus einer Betrachtung zu unterziehen.

Von vornherein ist klar, dass die Bedürfnisse heider Keimblätter in Bezng auf die Beendigung ihres Wachsthums durchaus nicht die gleichen zu sein brauchen. Im Gegentheile lässt sich vermuthen, dass die physiologische Opposition, in welcher dieselhen vegetiren, sich anch in den Knnstmitteln verrathen wird, welche wir zur Förderung und zum Abschlusse ihres Wachsthums anwenden können. Dass daher überhaupt irgend ein einzelnes Mittel

den beiden Hauptansprüchen an eine ideale secuuda reunio in gleichem Grade entsprechen werde, ist a priori wenig walurscheinlich.

In der That sehen wir, dass die Hauptmittel der modernen Antisepsis durchaus in einseitiger Weise nur die Wundgranulation befördern. In stärkeren Concentrationen angewandt, sind Carbolsăure, Salicylsăure, Sublimat direct eczematophore, die Oberhaut zerstörende nnd ihre Verhornung erschwerende (keratolytische) Mittel, welche nach längerer Anwendung sogar intensiven Hautkatarrh zu erzeugen im Stande sind. Für gewöhnlich werden sie allerdings in für die Oberhaut nuschuldigen Verdünnungen angewandt; aber auch selbst in diesen Verdünnungen sind es keine Mittel, welche die Verhornung und Festigkeit der Oberhaut verstärken. Wenn also nnter ihrem Gebrauche die Wundüberhäntung meist gut zu Stande kommt, so ist das kein Beweis, dass es die besten oder besser gesagt: deu ganzen Wundverlauf gleichmässig fördernden Mittel sind, sondern dass sich die Ueberhautung hier trotz jener Mittel in tadelloser Weise vollzogen hat. Bekannt ist der Wunsch Lister's nach einem "niehtreizenden" Antisepticum. Das ideale Antisepticum muste allerdings ausser anderen guten Eigenschaften zugleich auch ein Verbornungsmittel für die Oberhaut sein.

Zwei andere Antiseptica: das Jodoform und die Borsäure wirken bei weitem weniger keratolytisch und sind dabei doch stark granulationsfordernde Mittel; sie würden von diesem Standpunkte ans dem idealen Wundüberhäutungsmittel viel näher kommen. Vom Jodoform kann man geradezu behanpten, dass es selbst in concentrirtem, reinem Zustande die Verhornung nicht aufhält; befördern thut es dieselbe freilich auch nicht. Diesen beiden Mitteln schliessen sich die essigsaure Thonerde, die Benzoesäure und die balsamischen Wundmittel an, während Brom, sämmtliche Chlormittel, Wasserstoffsuperoxyd, übermangansaures Kali, Essigsäure, Holzessig, Thymol etc. zur ersteren Gruppe der Antiseptica gesetzt werden müssten.

Ohne hier auf eine detailirtere Betrachtung der einzelnen Wundmittel weiter einzugehen, können wir ohne Furcht des Widerspruchs behaupten, dass sich die sämmtlichen, üblichen Antiseptica in eine Reihe bringen lassen, in welcher sie unter Zngrundelegung der zur Granulationsbildung und Antisepsis nothwendigen Concentrationen einen stets mehr und mehr verderblichen Einfluss auf die Verhornung der Oberhaut ausüben. Ganz frei von diesem schädlichen Einflusse sind ausser dem Jodoform vielleicht nur noch das Wismuthnitrat und Zinkoxyd, über welche (als Wundmittel) mir selbst noch eine zu geringe Erfahrung vorliegt.

Wo sind denn nun aber diese die Verhornung beförderndeu Mittel (Keratoplastica) überhaupt zu finden? Müssen sie erst neu entdeckt werden oder sind sie bereits bekannt? Hier sind gewisse dermatologische Erfahrungeu, wie ich glaube, ausseblaggebend.

Die Dermatotherapie ist sehr oft in der Lage, fördernd oder hemmend auf die Hornbildung einwirken zu müssen, tbeils bei Substanzverlnsten der Hautdecke, theils bei allgemeinen, oberflächlichen Erkrankungen derselben. Den Typus der mit mangelbafter Verhornung einhergehenden Oberflächenerkrankungen bildet das Eczem, den Typus der Anomalie einer übermässigen Verhornungsfestigkeit stellt die Acne dar; dort müssen wir keratoplastische, bier keratolytische Mittel in Anwendung zieben. Nun ist es durcbaus nicht gesagt, dass alle misere Antieczematosa auch zugleich keratoplastisch wirken müssen, das Eczem stellt eben noch manche andere Anfgaben an uns, vor allem die Entfernung der entzundlichen Infiltration der Cutis; ebenso verhält es sich mit der Acne. Aber soviel können wir mit Recht Recht vermithen, dass die bei der Wuudheilung in Frage kommenden Keratoplastica uns ganz bekannt anmutheu werden, indem sie entweder anch beim Eczem von anerkannt günstiger Wirkung

sind oder umgekehrt Acne zu verschlimmern oder berbeizuführen vermögen.

Seitdem Jarisch die Pyrogallussäure bei vielen Hautkrankheiten, n. A. auch beim Lupns, empfahl, haben viele Aerzte gewiss Gelegenheit gehabt zn beobachteu, nicht blos, wie dieses Mittel die Lupusknoten zerstört, sondern auch wie es die Ueberbäutung der gesetzten Substanzverluste zugleich fördert. Dieselbe Wahrnehmung wurde bald bei reellen Geschwüren, besonders bei weichen Schankern gemacht und Vidal empfahl die Pyrogallussäure zu diesem Zwecke lehaft in Form der Vaselinsalbe oder in der Mischung mit Mehl als Streupulver. Hier ist nun ein Mittel gegeben, welches trotz sonstiger zerstörender Eigenschaften überraschend günstig auf die Verhornung der Oberhaut wirkt und zugleich liegt seine chemische Wirkung einmal nusnahmsweise klar zn Tage. Es ist kaum anders denkbar, als dass die keratoplastische Eigenschaft dieses Mittels zusammenfalle mit seiner überaus kräftigen Reductionswirkung. Dieser Gedanke kann nicht verfehlen, ein neues Licht auf die bereits längere Zeit bekannte Thatsache zu werfen, dass diejenigen Antiseptica, deren ehemische Wirkung bisher am besten klargestellt ist, entweder Sauerstoffträger oder Erzenger activen Sauerstoffs (Ozonide) sind.

In dieser Hinsicht brauche ich nur an das Wasserstoffsuperoxyd, das chlorsaure und übermangansaure Kali, die Salpetersäure
zu erinnern. Sämmtliche Chlor- (Chlorwasser, Chlorkalk, Natrinmhypochlorit, Snblimat, Calomel, Wismuthoxychlorid, Nickelcblorür,
Eiseuchlorid, Kupfereblorid, Cbloraluminium, Trichloressigsäure,
Chloralhydrat et.), Jod- und Brommittel gehören ebenfulls hierher, indem es von ihnen sicher ist, dass aus ihnen freiwerdendes
Chlor etc. durch Wasserzersetzung Sauerstoff in den activen Zustand überführen könne; diejenigen von ihnen, welche beständig
sehr kleine Mengen der Halogene frei werden lassen (wie Chlorkalk, Jodoform) wirken wahrscheiulich unr indirect, d. li. als
Ozonide.

Anf der einen Seite haben wir also eine Reihe von Oxydationsmitteln, welche eminente antiseptische und zugleich granulationsfördernde Eigenschaften entfalten, auf der anderen eines der besten Reductiobsmittel, welches verhornende und den letzten Act der Ueberhäutung herbeisührende Wirkung besitzt. Es ist zu hoffen, dass diese Antithese sich für die Theorie und Praxis gleich fruchtbar erweist. Zunächst war ich beflissen, die Wirkung von Reductionsmitteln anf die Hant weiter zn prüfen.

Wir sind in der Medicin an Reductionsmitteln ziemlich arm, jedenfalls viel ärmer als an Oxydationsmitteln und Ozonerzeugern. Die wenigsten Reductionsmittel der Chemie sind, weil besondere Bedingungen voraussetzend (hühere Temperatur etc.), für unsere Zwecke verwendbar. Eines dieser wenigen ist der Schwefelwasserstoff. Als H<sub>2</sub>S-Erzeuger siud entweder die verschiedenen Schwefelalkalien zu gebrauchen oder der Schwefel selbst. Die ersteren sind in der Anwendung unbequem, da sie in erheblicherer Concentration stark auflösend, zerstörend wirken und man aich daher nur minimaler Dosen bedienen dürfte. Dagegen ist jede stärkere Schwefelsalbe im Contact mit der Haut als ein H<sub>2</sub>S-Reservoir zu betrachten, etwa wie eine Jodoformsalbe als ein Jodreservoir aufgefasst werden kaun. Der H<sub>2</sub>S-Geruch bei Anwendung der Schwefelsalben ist dafür geuügende Bürgschaft.

Zunächst boten sich zum Versuche in meiner Poliklinik vier Parallelfälle dar. In allen brachte ich eine 10 procentige aus Adeps und präcipitirtem Schwefel bereitete Salbe täglich einmal messerrückendick auf die Wundfläche und vollendete den Verband durch Watte und Verbandmullbinde. Da die Wirkung von Schwefelsalben auf grannlirende Flächen vielen Collegeu ebenso neu sein dürfte, wie sie es mir war, so theile ich diese Fälle in Kürze mit.

Ein elfjähriges Mädchen von schwächlicher Constitution präsentirte sich mit 6 über bohnengrossen, längsovalen Nekrosen der



Haut am oberen Theil des linken Oberarmes, von einer Impfung herrthrend. Die Haut zwischen diesen Impfbezirken war nicht erheblich geröthet und geschwollen, so dass die starke Impfwirkung wohl eher von der schlechten Constitution als von dem Impfstoffe herrühren mochte. Unter fencht gehaltenem Verbande mit einer schwachen Lösung von chlorsaurem Kali waren die Stellen in zwei Tagen gereinigt und präsentirten sich als ebensoviele, 3-4 Mm. tiefe, scharf ausgeschlagene Snbstanzverluste. schoesen uppige Granulationen auf, welche die Hautdecke am Ende der ersten Woche bereits pilzförmig überragten, darauf aber einige Tage in statu quo verharrten. Jetzt wurde das chlorsaure Kali fortgelassen und der Schwefelsalbenlappen applicirt. Am nächsten Morgen schon waren die Granulationen auf das Niveau der übrigen Hant abgeflacht und mit einem trockenen Häntchen bekleidet (Hornschicht oder eingetrocknete Grannlationen?). Vom Rande her schob sich der bläuliche Streifen, die Lage der Körnerschicht anzeigend, vor und am Ende der zweiten Woche waren sämmtliche Stellen mit glatter, weicher, weisser und absolut ebener Narbe verheilt.

Eine 50 jährige Frau, in elenden Verhältnissen lebend, hatte sich vor einiger Zeit wegen einer in der Gegend des rechten Trochanter anscheinend spontan entstandenen, markgrossen, pergamentartigen Necrose der gesammten Cntis behandeln lassen. Unter einem Carbolquecksilberpflastermull war damals die Abstossung und Reinigung sehr rasch, darauf unter einem Borpflastermull die Ueberhäntung aber nur sehr zögernd, nach Wochen erst erfolgt. Dieses Mal präsentirte sie sich mit einer ganz analogen, thalergrossen Eschara dicht unterhalh der alten Narhe, welche sich unter dem Carbolquecksilberpflastermull rasch abstiess. Unter Fortgebrauch des Pfisaters schossen rasch Granulationen auf, die bald den grossen Substanzverinst ansfüllten und überragten. Jetzt wurde die Schwefelsalbe applicirt, worauf sofort der bläuliche Saum der Körnerschicht, dieses Zeichen echter Oberflächenverhornung, und zwar jeden Tag um 2-3 Mm. vorrückte, indem es aich die aufstrebenden Granulationen förmlich unterwarf. So erhob sich nach 8 Tagen nur noch eine kleine Stelle im Centrum wie eine halbe Erbse tiber dem Nivean der Narbe; nach 2 Tagen war anch diese Erhöhung geschwunden uud die ganze Stelle tadel-Ios überhäutet.

Ein Fall von Impetigo contagiosa der Hände uud bloss getragenen Arme bei einem 10 jährigen Mädchen heilte unter Zinkaalicylleim nnr sehr langsam, theils wegen fortdauernder Rückfälle, theils weil die Hornschicht der geheilten Stellen so dünn und nachgiebig wsr, dass die Flecke in papulöser Form hervortraten und oft die Hornschicht noch nachträglich als Blase wieder abgehoben wurde. Derartige Beobachtungen hatte ich hei der Behandlung der Impetigo contagiosa mit den gewöhnlichen Antisepticis oft gemacht. Die Schwefelsalbe brachte auch hier durch eine reguläre, feste Verhornung sofort einen Umschwung herbei, und in um so kürzerer Zeit, als die Stellen sämmtlich bereits von unverhornter Oberhant bedeckt waren.

Den vierten Fall stellte ein höchst indolentes Ulcus cruris von Thalergrösse dar. Nachdem der Grund sich unter dem Jodoformätherspray mit guten Grannlationen gefüllt, vollendete sich die Ueberhäntung rasch unter der Schwefelsalhe.

Während ich an die Behandlung offener Wunden mit Schwefelsalbe zögernd herangetreten war in der Meinung, dass ich wohl die Verhornung begünstigen, aber den Granulationeu schaden könne, wurde ich durch diese Fälle eines Besseren belehrt. Ueberquellende Granulationen redneirt die Schwefelsalbe gleichmässiger als der Höllensteinstift gerade auf das gewünschte Nivean, indem es zugleich die Verhornung des Randes fördert. In der Folge habe ich von dieser Thatsache oft Gebrauch ge-

macht und finde diese Behandlung besonders auf behaarten // Stellen indicirt.

Es ist bekannt, dass auf der Kopfhaut, im Bart und an anderen dicht behaarten Stellen erodirte und ulcerirte Partien gauz besondere Neigung zeigen, in grobhöckrigen, condylomatösen Wülsten zwischen den Haaren emporzuwuchern. Die verschiedensten Affectionen köunen bei langem Bestande, reizender Behandlung hierzu führen (Eczem, Sykosis, Herpes tonsnrans, Syphiliden etc.). Diese Neigung ist hegründet in der verhältnissmässig dünnen und uachgiebigen Oberhaut dieser Regionen, welche den grössten Theil ihrer Epithelialdecke zur Bildning von Haarbälgen hergegeben haben. Die Schwefelsalbe wirkt hier corrigirend, indem sie die Granulationsbildning einschränkt und eine festere Horndecke schafft.

Wie der Schwefel so wirkt in noch höherem Grade das Ichthyol keratoplastisch. Da dasselbe ausserdem in Wasser löslich ist, habe ich von dieser Eigenschaft letzthin ansgiebige Anwendung gemacht, um die keratolytische Wirkung anderer Heilmittel zu corrigiren. So kann man eine 2, ja 5%, ige wässrige Sublimatlösung ohne Corrosionseffect anf die Haut pinseln, wenn zugleich 5—10% Ichthyol darin gelöst sind. Anf diese Weise kann man ohne Zerstörung der Oberhant bei Lupns, Psoriasis vortreffliche Wirkungen mit Sublimat erzielen.

Es ist mir wohl erlaubt, das günstige practische Ergebniss dieser die H<sub>2</sub>S-Mittel betreffenden Voraussetzung für den ohen hypothetisch ausgesprochenen Satz zu verwerthen, dass der letzte Act der Ueberhäutung durch reducirende Snbstanzen begünstigt wird.

In der gleichen Voraussetzung wie den H.S und mit demselben Erfolge habe ich den Zucker zu verwerthen gesucht.

Dass der Zucker in alkalischer Lösung redneirend wirkt, ist allgemein bekannt, dass er in Berührung mit den alkalischen Gewebssäften ebenso wirkt, ist mindestens allgemein angenommen.

Die Volksmedicin sehrt uns auch den Zucker als ein werthvolles
Wundheilmittel keuneu; besonders ist das Aufstreuen von Zneker
mit arabischem Gummi in die Fissuren wunder Brustwarzen geüht
und in der That von Erfolg hegleitet. In einigen Gegenden verwendet man Traubensaft gegen Eczem. Ich habe die grösste Erfahrung über die keratoplastische Eigenschaft des Zuckers bei der
Impetigo contagiosa gesammelt, die mit den immerwährenden
Rückfällen in der Hamburger Armenpraxis eine erux policlinici
darstellt und wo ein billiges und rasch wirkendes Mittel lange von
mir ersehnt war. Ich weiss hier heute noch kein besseres.

Die Neuzeit hat uns ferner mit dem Chrysarobin bereichert; welches ausser anderen, mehr bekannten Eigenschaften nebenbei auch eine entschieden keratoplastische Wirkung ausübt. Dieses ergiebt sich nameutlich durch die akneartige Beschaffenheit, die Entwickling von Comedonen, Pusteln u. s. f. der nur schwach mit Chrysarohin in Berührung gekommenen Haut. Th. Veiel hat es sogar neuerdings bei gewissen chronischen Eczemen empfohlen 1). Allerdings darf nach meiner Erfahrung bei solchen Eczemen der Gebrauch des Chrysarobins nicht zu lange fortgesetzt werden, hat aber im Beginne, analog dem Schwefel, eine deutliche antieczematöse Wirkung. Diese Nebenwirkung möchte ich auf die reducirende Eigenschaft des Chrysarobins zurückführen, welches sich hekanntlich in Contact mit alkalischen Flüssigkeiten leicht in Chrysophansäure umwandelt. Das gesammte antiparasitäre Vermögen des Chrysarobins als eine Reductionswirkung aufznfassen, wie dies geschehen ist, vermag ich nicht, einerseits da wir eine ähnliche, wenn auch viel schwächere antiparasitäre Wirkung von der Chrysophansanre selbst kennen und da wir andererseits sowohl Oxydationsmittel (z. B. Chlor, Arsensaure) wie Reductionsmittel

<sup>1)</sup> S. Handb. d. spec. Path. u. Ther. v. v. Ziemssen, Bd. XIV, p. 378.

(z. B. Schwefel, arsenige Säure) als Antiparasitica mit gleichem Erfolge verweuden können.

An das Chrysarobin möchte ich den Theer anreihen, dessen keratoplastische Eigenschaft ebenso wohl durch seine günstige Wirkung auf das Eczem, wie durch die bekannte Theerakne') hinreichend garantirt wird. Natürlich kann sich diese Einzelwirkung des Theers auch nur an hestimmte Bestandtheile (Kohlenwasserstoffe, Brenzkatechin) knüpfen, während andere Componenten desselben (Essigsäure) ihr direct entgegenwirken mögen.

Sehr wahrscheinlich ist es, dass wir auch in den mit Unrecht heutzutage sehr in den Hintergrund gedrängten Balsamen solche reducirende und daher keratoplastisch wirkende Snhstanzen besitzen. Dieselben sind hekanntlich Mischuugen von hereits ganz verharzten und noch nicht verharzten ätherischen Oelen und demnach als Stoffe zu betrachten, die sich selbst noch langsam oxydiren und ihre Umgehung im selben Masse reduciren. Sie sind ja, besonders der Perubalsam und Styrax, von Alters her als Wnndheilmittel bekannt und bei der Behandlung der Krätze ist ihr verhornender, antieczematöser Einfinss anderen Krätzmitteln gegenüher mit Recht geschätzt. Die vollstäudig verharzten Oele, die Harze, das verharzte Terpentiu- und Encalyptusöl dagegen sind eher geeignet, den reichlich aufgenommenen Sauerstoff an oxydable Körper abzugeben; sie wirken daher der Verhornung entgegen, granulationsbetördend, "reizend", wie wir zu sagen pflegen. Der Campher steht kliuisch und vielleicht auch chemisch zwischen den Balsamen und Harzen in der Mitte.

An die Balsame reiht sich endlich noch das Leinül an, welches in unserer alles purificirendeu Zeit mit mehr Eifer als Verständniss für das gute Alte so häufig durch Olivenül ersetzt wird. Es unterliegt für mich keinem Zweifel, dass die reducirende Wirkung der Leinülsäure der eigentlich mit Ol. liui verschriebenen Hehra'schen Salbe und dem Kalkleinülliniment bei Eczemen und Verbrennungen zu Gute komut. Von einem älteren Practiker habe ich sogar gelernt, dass chronische Eczeme, welche kein Fett vertragen, bisweilen mit Leinül alleiu geheilt werden können.

Die Dermatologie ersetzt also durch die genannteu Mittel (Pyrogaliussäure, Chrysarohiu, Schwefel, Zncker, Theer, Balsame, Leinöl) die fühlhare Lücke der im engeren Sinne sog. Antiseptica reichlich. Es steht aber zu erwarten, dass, nachdem das Princip uns deutlicher zum Bewusstsein gekommen ist, die Chemiker uns noch mit anderen nützlichen Reductionsmitteln zur Förderung des Wundüherhäutnngsprocesses beschenken werden.

Nun möchte ich aber nicht so missverstanden werden, als oh ich den ganzen Act der Verhornung uach diesem Schlasse ex jnvantihus als einen hlossen Reductionsvorgang hiugestellt hätte. Davon hin ich weit entfernt und will, um dieser Auffassung lieber positiv entgegenzntreten, sofort hinzaftigen, dass ich genügenden Grund hahe, anzunehmen, dass bei der Verhornung jedenfalls auch eine Wasserentziehung u. A. eine nothwendige Rolle spielt. Anch dies ist ein nicht weniger gerechtfertigter Schluss ex invantihns. Denn wir können durch sämmtliche wasserentziehende Mittel, besonders wenn dieselhen durch ihre physikalische Structur eine fortdauernde Ahdunstung von der Hant begünstigen, die Verhornung sehr befördern. Dahin gehören alle Streupnder, die wir heim Eczem verwenden, denen sich in neuester Zeit Torf, Moos, Holzwolle ebenbürtig anreihen und die sehr mit Unrecht oft "indifferente" Mittel 2) genannt werden. Ferner gehören zu den

wasserentziehenden Mitteln die gerbenden: Tannin, Lohe, Alauu (Dinte — Volksmittel bei Verhrennungen), wahrscheinlich auch die Salpetersäure in ihrer Silberverhindung (Höllenstein — in langsamer Zersetzung hegriffenes Reservoir der Salpetersäure) und in stärkeren Verdtinnungen. Dass die normale Hornschicht sehr wasserarm ist, spricht sich histologisch in dem Schwunde der Lymphhahnen aus, die das unverhornte Epithel durchziehen und physikalisch durch die grosse Aufsangungsfähigkeit der Hornschicht für Fette.

Das Problem der Verhornung ist heutzntage in mancher Beziehung sehr vereinfacht. Vor einigen Jahren uoch, als die Körnerzellen ehen entdeckt waren und das Keratohyalin als Vorstufe des Keratins erschien, war die Frage nach der Verhornung der Eiweisssubstanzen recht complicirt. Seitdem es mir jedoch durch Verdauungsversuche möglich war, uachzuweisen, dass die Verhornung der Oberhautzellen sich lediglich an deren Oberfläche abspielt, dass nur diese sich in Keratin verwandelt '), während der Kern und der grösste Theil der Zellsubstanz theils vertrocknet, theils secundare Producte abscheidet (Keratohyalin), theils bei guter Einfettung and saurer Reaction erhalten bleiht (Nucleiu), seitdem haben wir histologisch allen Grund, in der Verhornung wesentlich einen Eintrocknungsprocess zu sehen, wohei natürlich für chemische Veränderungen noch genug Spielraum bleibt. Als eine solche glauhe ich im Vorhergehenden den Sauerstoffverlnst wahrscheinlich gemacht zu haben. Allerdings gebe ich zu, dass man die Begünstigung der Verhornung durch reducirende Substanzen auch so auffassen kann, dass durch künstlichen Sauerstoffmangel nur das Wachsthum des Epithels zum Abschlusse kommt, nicht gerade Eiweiss dem Keratin zugeführt wird. Zur Annahme complicirter Spaltungen und Synthesen haben wir freilich, nachdem das Keratohyalin zur Bildung des Keratins nicht mehr in Frage kommt, auch keinen Grund mehr. Umstände ganz anderer Art, welche die Verhornung begünstigen, führen uns ebenfalls auf diese heiden Hauptmomente der Keratoplastik: Reduction und Deshydration, zurück.

So ist es klar, dass länger anhaltender mechanischer Druck, sei er durch Stiefel, durch Collodium, Leimhepinselung oder die Martin'sche Binde erzeugt, keratoplastisch wirken muss. Denn er vermindert den Wassergehalt aller unterliegender Gewebe und ausserdem den Blutgehalt der oberflächlichen Capillaren, d. h. den für das Oberhantwachsthum disponiheln Sanerstoff. Weiter haben histologische Erfahrungen von Klein, mir und Pincus eine specifische Verhornung der Oherhaut kennen gelehrt, welche pockenartigen Processen eigenthümlich ist. Pincus hat es sehr plausihel gemacht, dass dieselhe an die unmittelbare Nachbarschaft von Microorganismen gebunden ist und durch deren Einfluss zn Stande kommt. Hier hätten wir ein Beispiel von Sanerstoffmangel, pathologisch erzeugt durch die Einwanderung sauerstoffgieriger Parasiten.

Wir müssen schliesslich, nachdem die Eingangs aufgestellte Antithese: Granulationsbildner (Dermatoplastica) — Oxydationsmittel, Hornbildner (Keratoplastica) — Reductionsmittel, sich allgemeiner bewahrheitet hat, noch einmal auf den Ueberhäntungsprocess selbst zurückkommen. Wir haben es durchweg vermieden, in dieser Frage die Keimblatttheorie so weit zur Geltung zn bringen, dass wir dem Wachsthum der Bindesnbstanz etwa die Proliferation des Epithels entgegenstellten, sondern hahen den letzteren Begriff vielmehr durch den der Verhornung ersetzt. Es ist nämlich gar nicht wahrscheinlich, dass die jungen Epithelzellen znm Wachsthum und zu ihrer Theiluug des Sanerstoffs eher entbehren könnten als die jungen Zellen des Gefässkeimgewebes. Die Bedingungen für die Proliferation beider werden vielmehr

<sup>1)</sup> S. Hdb. d. spec. Path. u. Ther. v. v. Ziemssen, Bd. XIV, p. 37.



<sup>1)</sup> Die durch Theer, Chrysarobin etc. hervorgerufeue Akne, wie es noch hier und da geschieht, auf die mechanische Verlegung der Follikel durch die Medicamente selhst zurückzuführen, ist eine sehr bequeme, aber sicherlich ganz falsche nud leicht widerlegbare Vorstellung.

<sup>2)</sup> Wirklich indifferente Mittel überhaupt in der Medicin zu verwenden, sehe ich keinen Grund, kenne aber eigeutlich auch kaum welche.

B. Hambinistion.

B. Hambinistion.

Berline

ziemlich die gleichen sein. Mit dem Wachsthum dieser beiden Zellenarten ist aber der Wundheilungsprocess (ebeuso die Heilung des Eczems) anch noch keineswegs beendet. Ein Abschluss wird wielmehr erst durch die normale Verhornung des Epitbels erreicht. Es wäre daber eine ziemlich müssige Trennung, zwischen dem Ersatz des Cutisgewebes durch Grannlationsgewebe (Dermatoplasie) und dem Ueberzieheu dieser Granulationen mit jungem Epithel unterscheiden zu wollen. Ein wahrer, klinischer Gegeusatz entsteht erst, sowie die Hornschicht das Grannlationsgewebe und Epithel überzieht, also zwischen dem Act der Dermatoplasie und dem zweiten der Keratoplasie; diesem Gegensatz entspricht dann auch der therapeutische Gegensatz zwischen oxydireuden und reducirenden Mitteln, von denen die ersteren Dermatoplastica und zum Theil sogar Keratolytica sind, während die letzteren zu den Keratoplasticis gehören.

Die für die Zwecke der Wissenschaft so reich begabte, dentsche Sprache stellt uns für diesen Gegensatz die im Titel genannten Begriffe zur Verfügung: Ueberhäutung und Ueberbornung, und es wäre zu witnschen, dass an deu Gebrauch derselben sich ein genaueres Studium therapeutischer Einwirkungen anf den Wnndheilungsprocess anschlösse, sowie der naheliegenden Aufgaben der uoch in tiefem Dunkel liegenden allgemeinen Dermatotherapie. Wie mir befreundete Dermatologen aus England und Frankreich mittheilen, besitzen die Engländer, um unser deutsches "Ueberhäuten" auszudrücken, überhaupt nur die Umschreibungen: to heal und to cicatrise und die Franzosen müsseu sich mit allgemeinen Begriffen ähnlicher Art begnügen. Eine Uebersetzung unseres "Ueberhänten" würde im Französischen etwa lauten: "Formation d'une pellicule cicatricielle", und für die Gegeusätze: Ueberhäuten und Ueherhornen giebt es in jenen Sprachen natürlich gar keinen kurzen Ausdruck. Das war der Grund, weshalb ich den deutschen Begriffen von vornherein die griechischen Uebersetzungen hinzngefügt babe (Dermatoplasie und Keratoplasie), welche sich jedem Idiome einverleiben lassen. Denn für das Studium eines alltäglich vorkommenden und bisber nicht genügend gewürdigten Verhältnisses heisst es mit Recht - "im Anfang war das Wort."

#### III. Gynäkologische Behandlung und Geistesstörung.

Dr. Jos. Peretti in Andernach.

Die offene Aussprache, die Schultze in No. 23 dieser Wochenschrift meinem Artikel in No. 10 zu Theil werden liess, war weit entfernt, für mich der Gegenstand einer Kränkung zu sein, had mir im Gegentheil mehr als eine Gelegenbeit zu einem gewissen Gefübl von Genngthunng gegeben, wenn auch einige Punkte zwischen Schultze und mir wohl Meinungsverschiedenheiten bleiben werden. Vorab hat es mich gefreut, von einer gynäkologischen Autorität zu hören, dass für den Inhalt des Frank'schen Artikels "Nervös" kein Gynäkolog eintreten möchte, und dass die Freudenberg'sche Abfertigung des genannten Artikels eine verdiente genannt wird. Dann aber war es mir anch recht erfrenlich, aus dem Schultze'schen Artikel erkennen zu können, was in dessen Preisaufgabe nicht so deutlich war, dass er auf die Coutrole des Psychiaters besonderen Werth legt, dass er sogar mir beistimmen würde, wenn ich ans meinen Fällen gefolgert hätte, der Gynäkolog hätte zeitiger den Psychiater zu Rathe ziehen müssen. Fremd war mir dieser logische Schluss nicht, denn ich habe ja gerade das gerügt, dass "mau sich bei der gynäkologischeu Betrachtung eines Falles zu wenig um die psychische Iudividualität der zn Behandelnden kummert." Ich bin also durcbaus nicht für eine Entfremdung der beiden Disciplinen, der Gynakologie und der Psychiatrie, nur sagt mir — und ich glaube anch

recht vielen anderen Psychiatern — die Art und Weise der Verknüpfung der beiden Disciplinen, wie sie Schultze durch seinen gynäkologisoben Assistenten in der Irrenanstalt versucht hat, nicht zu; aus meinem Aufsatze kann ich aher nirgends herauslesen, als ob ich in dem Vorschlage, in deu Irrenhäusern die gynäkologische Diagnose zu cultivireu, einen Vorwnrf gegen die Psychiater erblickte. Nur von Schädlichkeiten und Schwierigkeiten, die in einer nach Schultze erspriesslichen Wirksamkeit des gynäkologischeu Assistenten liegen, habe ich gesprochen und ich habe auch jetzt, ohne dass ich grade hartnäckig dieser Meinung bleiben "will", in diesem Punkte noch dieselbe Ansicht. Für eine Irrenanstalt wäre es gewiss angenehm, einen fertigen Gynäkologen für etwaige Fälle zur Verfügung zn baben, ebenso wie öfter ein fertiger Otologe und Ophthalmologe erwünscht wäre, denn auch ich bin der Ueberzeugung, dass in gewisseu Fällen eine gynäkologische Behandlung bei Geisteskranken geboten erscheint, aber die gynäkologische Uutersuchung hat bei Geisteskranken viel grössere Gefäbrlichkeiten, als eine ophthalmologische oder otologische, und der Irrenanstaltsdirector, auf dessen Anweisung ja der gynäkologische Assistent, wie auch Schultze als selhstverständlich annimmt, bandeln müsste, würde diesen seinen Assistenten nicht ohne die dentliobsten, auf eine kranke Genitalsphäre hinzeigenden Symptome mit Finger und Speculum untersuchen lassen. Ich wiederhole, was ich früher andeutete, der Schultze'sche Plan, so gnt er anch gemeint ist, lässt sich aus practischen Grunden nicht ausführen.

Es war aber durchaus nicht der eigentliche Zweck meiner früberen Arbeit, gegen den Schultze'schen Vorschlag zu polemisiren, ich bahe denselbeu gegen Schluss nur kurz gestreift, der eigentliche Zweck war vielmehr, was ich immer wieder betonen möchte, "eine Warnung vor allzu eifriger Anwendung der Gynäkologie bei geistig abnormen oder augenscheiulich geisteskrankeu Frauen zu geben und auf die möglichen Gefabren zu frühen und zu übereifrigen Handelns anfmerksam zu macben." Und diese Warnung bezieht sich nicht anf die Behandlung genitaler Krankheiten in den Anstalten, sondern ist für die Practiker ausserhalh der Anstalten bestimmt. Hier ist, wie ich glaube, der Punkt, in welchem ich missverstanden worden bin; Schultze spricht von der Diagnose und eventuellen Behandlung genitaler Krankheiten in den Irrenhäusern und ich hatte vornehmlich die möglichen Schädlichkeiten gynäkologischer Eingriffe ausserhalb der Anstalten. ohne "die Controle des Psychiaters" im Ange. Ich bedauere, zn diesem Missverständnisse dadurch vielleicht Veranlassung gegebeu zu hahen, dass ich mich nicht ausdrücklich genug au die practischen Aerzte gewandt, vielmehr zu ansschliesslich von Gynäkologen gesprocbeu hahe.

"Zwischen gynäkologischer Behandlung und Behandlung ist ebeu ein Unterschied", sagt Schultze, und diesen Satz kann ich mit voller Ueberzeugung unterschreiben; grade das blindlings gegen ein oft nur vermutbetes Uterinleiden gerichtete Eingreifen wollte ich rügen, wie es leider nicht nur in meiner Phantasie hestebt, vielmebr nicht allzu selten von practischen Aerzten und Specialisten für Franenkrankheiten ausgeübt wird in dem guten, jedoch falschen Glauben an einen fast regelmässigen, wenn auch durch kein besonderes Symptom erkennbaren Zusammenhang zwischen Psychose und Geuitalsphäre. Weil derartige Fälle anffallend häufig vorkommen, darum habe ich in einer Wochenschrift, die ihren Leserkreis hauptsächlich unter den practischen Aerzten findet, diese Warning ausgesprochen und diese Frage erörtert, die nicht zuerst von mir angeregt wurde nnd gerade in der letzten Zeit wieder in psychiatrischen Fachjournalen eingeheuder gewürdigt wurde; ich verweise nochmals besonders auf Ripping. Ich darf anch zurückgreifen und auf Hergt, den mir Schultze gegenüberstellt und den ich gewiss für einen guten Beobachter halte, verweisen, wie ich dies bereits in meinem ersten Artikel getban; nicht nur, dass derselbe die Frage, ob bei allen solcben Kranken (wo die Erscheinungen auf eine Erregung der Geschlechtssphäre hindeuten) die örtliche Untersnchung der Geschlechtsorgane, eine örtliche Behandlung nöthig ist, getrest mit Nein beantwortet, sondern er sagt auch ausdrücklich: "Auch darf die örtliche Untersuchnng bei unseren Kranken nicht als eine leichte Sache anfgegenommen werden. Bei jungen Mädchen und Franen, bei Kranken mit sexueller Aufregung halte man damit möglichst lange zurück, um nicht andern, unvergleichbar grössern Schaden zu stiften. Gleiche Vorsicht ist bei den Kranken nöthig, wo ein wirklichee oder eingebildetes Uterinleiden den Mittelpunkt bypochondrischer Vorstellungen bildet, weil hier leicht durch den Arzt die krankhaft herrschende Richtung unterhalten werden kann, statt der nöthigen Ablenkung."

Also auch Hergt hält eine örtliche Untersuchung unter Umständen für schädlich und eine Ablenkung der Vorstellungen von der Geschlechtsspbäre für nöthig!

Dazn möchte ich, um meine eigene Ansicht bier ausser Acht zu lassen, noch Ripping eitiren, der wörtlich sagt: "Ein Jeder von Ihnen wird zur Genüge erfahren baben, wie änsserst vorsichtig man bei der gynäkologischen Untersuchung von relativ frisch erkrankten geisteskranken Frauen, und nur diese können ja hier in Betracht kommen, und noch mehr bei geisteskranken Mädchen verfahren muss, nnd in wie hohem Grade dieselben dadurch erregt werden, wie sie diese Handlung in ihren krankhafteu Vorstellungen mit verarbeiten und wie dadurch von Neuem Vorstellungen ausgelöst werden, welche fast eine neue Pbase in ihrem ganzen Vorstellungskreise bilden."

Derartige Stellen muss Schultze übersehen haben, wenn er im Ernst glanbt, dass der von mir "bervorgehobene Umstand, dass in den Phantasien der geisteskranken Frauen der Gynäkolog nud die gynäkologische Bebandlung eine hervorragende Stelle einnehmen, doch wohl mebr auf das Urtheil der Laien, als auf das der Leser dieser Zeitschrift zu wirken geeignet ist."

Immerhin bin ich Schultze dankbar für die offene Aussprache, welche nur ihr Gntes haben und dazu dienen kann, das Interesse auch der weiteren Kreise für die nicht unwichtige Frage zu wecken. Es eutspricht dies nur meinen Wünschen.

#### IV. Bemerkungen zu Dr. Brenneke's practischen Regeln zur Sieherung eines gesundheitsgemässen Wochenbettverlaufes.

Von Geh. Rath **Abegg** in Danzig.

Dass seit strenger Beobachtung des antiseptischen Verfahrens in Verbindung mit der größesesten Reinlichkeit die Mortalität und Morbidität in den Entbindungsanstalten sehr erbeblich abgenommen hat, steht fest, nicht minder aber, dass auch bei blosser minutiöser Reinlichkeit in Anstalten mit jährlich 300 Geburten öfters nur sehr wenige Erkrankungs- und gar keine Todesfälle vorkamen, und ebenso, dass auch heute noch trotz der antiseptischen Bebandlung in den meisten Anstalten ab und zu Fälle von Puerperalfieber zur Beobachtung kommen, ja mitunter auch Epidemieen.

Nicht, nm irgend den hoben Werth der Antiseptik berabzusetzen, spreche ich dies aus, sondern nur, um vor ungemessener Ueberschätzung derselben zn warnen.

Herr Dr. Brenneke in Magdeburg hat in sehr verdienstlicher Weise die antiseptische Bebandlung des Wochenbettfiebers erörtert (s. Dentsche med. Wochenschr. 1882, No. 18 ff.), und nenerdings "practische Regeln zur Sicherung eines gesundheitsgemässen Wochenbettverlaufs, Mahnruf an das Publikum und an die Hebammen, Magdeburg, Heinrichshofen, 1883, veröffentlicht. Mit der trefflichen Absicht muss jeder Arzt einverstanden sein. Ob diese Absicht aber auch nur annähernd erreicht werden wird, ist eine andere Frage. Indessen, könnte man sagen, "wenn auch der Nutzen nicht allzngross sein wird, so ist es doch ein löblicher Versuch, der sicher keinen Schaden bringen wird".

Aber gerade diee letztere giebt zn vielen begründeten Bedenken Anlass.

1. Znnächst bleibt es stets sehr misslich, die practische Medicin popularisiren zu wollen; die sogenaunten populären medicinischen Schriften schaden mehr, als sie nützen. Aengstliche Gemüther werden sehr oft ganz nnnütz bennruhigt, Andere halten sich durch sie des ärztlichen Rathes überhoben.

Noch viel bedenklicher erscheint es aber, das Publikum, das nicht sachverständig ist, selbst znm Controleur der sachverständigen Aerzte anfzurufen. Denn dies liegt schon im Titel obiger Brochtire zur Sichernng eines gesundheitsgemässen Wochenbettverlaufs! Der Ausdruck "zur möglichsten Sicherung" oder nur "zur Behandlung der Wöchnerinnen" wäre unbedenklich gewesen. So aber wird der Laie, — und nm so eher, je weniger er sachverständig ist — meinen, dass jeder, nicht gesundheitsgemässe Wochenbettverlauf durch Befolgung jener Regeln absolnt ausgeschlossen sei, das Vorkommen eines solchen also unbedingt Jemanden, und zwar zu allererst dem behandelnden Arzte, sodann der Hebamme zur Last falle. Das kann unmöglich des Verfassers Meinung sein, wird aber für die Aerzte und die Hebammen oft sehr ungerechte Beschuldigungen hervorbringen!

Der Mahnruf an die Hebammen aber erscheint mir ebensowenig gerechtfortigt.

Wohl wünscht man mit Recht, dass die auf Infection beztiglichen Vorschriften des Hebammen-Lehrbuches nicht zerstreut, eondern in nachdrücklicher Sprache znsammen gestellt wären. Es wird aber Aufgabe der Hebammen-Lehrer an den Lehranstalten sein, nicht nur beim theoretischen, sonderu bei dem tägliche u practischen Unterrichte durch das lebendige Wort, vor Alleiu aber durch das eigene Beispiel, und strenge Anfsicht der Schülerinnen die grösseste Reinlichkeit in jeder Beziehung, sowie das nothwendige antiseptische Verfahren zur festen Gewohnheit zu machen und die Ueberzeugung dieser Nothwendigkeit ihnen einzuprägen. Ohne Zweifel geschieht dies auch in allen Anstalten, und würde noch wirksamer sein, wenn die Daner des jetzt 5 monatlichen Lehrkursus, wie schon mehrfacb vorgeschlagen wurde, suf 9 Monate festgesetzt würde. Auch bat Pfeifter's Hebammen-Kalender, der bei verschiedenen Anstalten, amtlich eingeführt, jeder Schülerin nach bestandener Prüfung eingehändigt wird, gewiss schon manches Gute gewirkt. Seit Jahren wird also keine Schülerin ohne genaue Kenntniss und Uebung des betreffenden Verfahrens eine Anstalt verlassen haben. Sache aller Aerzte, mit denen die Hebammen bei Entbindungen zusammenkommen, Sache der Kreisphysiker bei den Nachprüfungen muss es sodann sein, die Hebammen in ihrer Ueberzeugung von Nothwendigkeit und Nutzen der grössesten Reinlichkeit und der Antiseptik stets mehr nnd mehr zu befestigen. Nur auf diesem natürlichen Wege können wir hoffen, allmälig überall gewissenhafte Hebammen zu erhalten, durch allseitige, persönliche Mitwirkung der Geburtshelter. Ohne diese bleiben alle gedruckten Mahnrufe unwirksam, auch wenn sie von den Hebammeu gekauft würden.

3. Dass aber ein einzelner Arzt, und sei es der beste, neben dem Prenss. Hebammen-Lebrbuche, das den Hebammen zu beständiger Richtschnur dienen soll, Vorschriften publi-



cirt, die (namentlich §§ 8, 11) noch sehr discutirbar sind, und (§ 26) verlaugt, dass die Hebamme es sich zur beiligsten Pflicht mache, von denselben nach keiner Richtung hin ahzuweichen, das halte ich nicht für richtig.

Denn bei denjenigen Hehammen, welche in Besitz jener Vorschriften kommen, muss nothwendig die Antorität derselhen oder des Lehrhuchs sinken, weil jene mit denen des letztern nicht immer identisch sind. Das Ansehen des Lehrhuches muss aber bei den Hebammen, so lange es einmal gilt, erhalten hleiben, his ein präciser gefasstes, dem Bildungsgrade der meisten Schülerinnen mehr angemessenes, an seine Stelle tritt (s. Wachs, Bemerkungen über das Preuss. Hebammen-Lebrbuch).

4. Nach meinen langjäbrigen Erfahrungen kann man den Hehammen (wenigstens in Westpreussen; vielleicht, aber kaum wahrscheinlich, sind dieselben in der Provinz Sachsen zuverlässiger und von hesserer allgemeiner Bildung) unter keinen Umständen concentrirte Carholsäure zur Herstellung der 5% und 2% Lösung anvertrauen. Man muss durchaus signirte Lösungen, entweder fertige oder "50 Gr. Carholsäure in 1 Liter Wasser anfznlösen" pp. verschreihen, wenn man nicht die Gefahr häufiger Unglücksfälle herheiführen will.

Die Angabe § 11, "etwa 3 reichliche Esslöffel voll" halte ich für ebenso unstatthaft, als das noch immer nicht ungebränchliche "eine Messerspitze voll". Ist schon ein Esslöffel ein Hohlmaas von ungemein ungleicher Grösse, so macht das "etwa" und "reichlich" die genaue Abmessung der Carbolsäure völlig illnsorisch!

5. Hiernach glauhe ich, dass der Herr Verf. besser seinen Mahuruf au die Aerzte, wenn ihm das nöthig schien, als an das Pnbliknm und an die Hebammen, gerichtet haben würde.

#### V. Referate.

Paui G. Unna: Eutwicklungsgeschichts und Anatomis der Haut. In Ziemsseu's Handhuch der spec. Pathol. u. Therapie, Bd. XIV, 1. 114 Seiten. 19 Textahhildungeu.

Das Werk Unna's wird nicht nur von der Pathologie, für die es zunächst bestimmt ist, sondern auch vou der Anatomie und Physioiogle mit grossem Dauk eutgegen geuommen werden. Es ist eine vorzügliche Monographie der meuschlicheu und Sängethierhaut, die voilstäudigste, die wins jetzt besitzeu, und besouders dadurch willkommen, dass der Verfasser in die anatomisch-histologische und genetische Schilderung auch alle wesentiichen physioiogischen Gesichtspuukte hineinflicht, hesonders eingehend natürlich solche, die schon von directer pathologischer Bedsntung sind. Alles dies ist in kurzer, kiarer Darstellung auf verhältnissmässig geringem Raum untergehracht. Der Verfasser, der sich seit iangem an der Förderung der normalen Histologie der Haut durch hervorragende Arbeiten betheiligt hat, beschreiht und urtheilt üherall auf dem Boden selbstständiger Untersuchung, herücksichtigt aber ausführlich die gesammte sonstige Literatur.

Dan Praktikern hietet Unna's Buch, ausser einer übersichtlichen Darlegung des Bekannten, sehr Vieies, wovou sie in den Handhüchern bisher nichts finden, und zwar sind dies gerade fast durchweg Dinge von einschneidender praktischer Bedentung. Aher auch für den Fach-Auatomen und Physiologen hat Unua's Behandlung dieser Punkte hohen Werth, da der Autor darin mehrfach neus Gesichtspunkte eröffnst, oder soiche, die eben erst in der Histologie Boden gewonnen haben, weiter ausführt, und Ansohaunngen, die er in seinen Specialarhelten bersits vertrat, auf neue und hreitere Stützen gesteilt hat. 'Ref. will hier unr die wichtigsten seicher Punkte andenten.

In dem Theii, der von der Cntis haudeit, wird auf Gruud der beztigl. neuereu Forschungeu (Tomsa, Stirling, Hesse u. A.) und eigener Untersuchungen Unna's dis physiologischs Wirkung der glatten Hantmuskniatur eingehend analysirt: Die Arrectormuskein werden uuter dsan Begriff schräger Cutisspanner gebracht, ihre Enden wie ihr Ursprung in das elastische Fasernetz der Haut vsrlegt, ihrs Wirkung auf die Richtung der Haare als die weuiger wesentliche, nur bei Muximaleontraction eintretende gekeunzsichnet; die Hauptfunction des musculös-eiastischen Apparates wird gefunden in der Compression der Gefässe des Papillarkörpers und Entleerung der Knäusi- nud Taigdrüseu, nuter wechselseitiger Regulirung vou elastischer Spaunung und Muskelzug. — Das suhcutaus Gewebe hetzachtet nud wirdigt Unua uach seiner vollen physiologischen Zusammengehörigkeit mit der Cutis, und trennt es demnach nicht als eigene Hautschicht ah. Das Hautepithei (in toto: Epidermis) wird nach den nenen histologischen Ergehnissen (Langerhans, Auffhammer,

Uuua, Waldeyer u. A.) in Stachelschicht (Strat. Malplghii), Körnerschicht (granniosum) und Hornschicht gethsilt, sein Bau, der Vermehrungs-und der Verhornungsprocess der Zeilen erschöpfend hehandeit. Eutsprechend der Anschauung, die jstzt in der Histologie geltend geworden ist (Bizzozero, Key, Retzins n. A.), fasst Verf. dis "Stacheln und Riffe der Malpighl'schen Schicht als Intercellularfortsätze, die Spalten zwischeu ihueu (iuterspinals Ränme) als Lymphwege der tiefen Epithelschicht. Die Erscheinungen des Verhornungsprocesses hat er mit besonderer Sorgfalt studirt und beschrieben; elne sehr nutzhare Tabelle der verschiedenen Färhungsreactionen für die Schlichten des Hantepithels ist S. 84 gegeben. Unua zelgt, dass die Verhoruung nicht, nach gewöhnlicher Vorstellung, den ganzen Körper der Gberhautzeile, sondern uur seinen äusseren Mautel betrifft. — Besouders genau und auf eigene, frühere und neue Forschung hasirt ist ferner die Behanding des Nagels, des Haars und ihrer Entwicklungsverhältnisse, uamentiich sind wir Unuu hier dankhar für die ausführliche Darsteilung des Haarwechsels, in der er seine Lehrs vom Besthaar (Wiederanheftung ausrückender Papiilenhaare im "Haarbeet" der inneren Wurzeischeids in der mittleren Balgregion, Fortwachseu des Haares vou hier aus ohne Papille; s. Arch. f. mikr. Auatomie Bd. 12, S. 665) gegeuüber manchen seitherigen Einwürfen auf das gründlichste nau gestützt hat. - Hinsichtlich der Knäueldrüsen vertritt Unna, in erweiterter Form und mit neuen Gründen, die Lehre von Meissner, dass disselben nicht die schwsisshildeudeu Grgane, sondern Apparate für die Einfettung der Haut sind; sr ieitet die Schweiseffüssigkeit aus den Intercellulariücken der Stacheischicht ah, die mit den durchtretenden Schweissgängen communiciren. Den Knäueidrüseu spricht der Verf. aber uoch eine visl weltergehends Bedeutnug zn. Sie erzeugen das Fettpolster des Subcutangewebes und das in der Cutis selbst auftretende Fett. Indem die von den fetthiidendeu Kužuciu ahstromende Lymphe mit fsttigeu Producten beladsu ist, und bei der Geringsügigkeit ahsührender Lymphröhren der Haut und Unterhaut durch letzters zileiu nicht ausrelchend Abfluss fludet, soudern ihreu Ausweg zum grosseu Theil durch Filtrution in die cutanen Venen fluden muse, hielbeu usch Unna ihrs fettigen Bestandtheile im suhcutanen Gewsbe stark augehäuft zurilck und geben das Material für die Fettproduction in Bindegswehszellen. Die letztere fasst Unua, wis Ref., als einen celiular-chemischen Process auf. Es sei hier noch darauf verwiesen, dass Unna eins specielie Begründung dieser Theorie der Fetthildung durch die Knäneldrüsen, mit vergleichender Berücksichtigung des übrigen Körperfettes, welche der Leser in vorliegendem Werk vermissen mag, hereits au siuem anderen Grte ausführlich gegehen hat (Monatshefte f. pract. Dermatologie, 1. Bd., 5. H., Juli 1882, S. 1).

Ein ganz hesonderes Loh verlangen die Ahhildungen. Einige gehen mit Auwendung von Schwarz und Roth in vorzüglicher Weise den Eindruck von Injections- und Tinctionspritparaten wieder; in den meisten ist in einfacher schwarzer Holzschnittmanier durch geschickte Anordung nut zierliche Ausführung so viel errsicht, dass sie für ihren Zweck vollauf so viel leisten wie Lithographie. Der einzige Wunsch, den sie übrig iassen, und den der Autor gewiss selbst gehaht hat, ist der, dass es noch mehr sein möchten.

W. Flemming (Kiei).

Prof. Dr. H. Cohu, Bresiau. Die Hygisne des Anges in den Schulen. Wish und Lsipzig. Urbau und Sohwarzenberg. 190 S. Der auf dem Gehiete der Schulhygiene eifrig thätige Verfasser hat zahireiche seiner früheren Ahhandlungen über diese Materie im Vorlisgendeu gesammeit und hisrhei namentlich auch selnen Aufsatz über Schuikinderangen in Enleuhurg's Real-Encyclopädie der gesammten Heilkunde uunmehr erweitert. So hat er die ersten 8 Abschnitte elner für ulchtärztliche Kreise bestimmten anatomischen und physlologischen Einleitung gewidmet, daran schliesst sich in 19 weiteren Capitelu die Besprechung aller Momente des Schuliebens, weichs ein Einfluse auf das Schorgau der Schüler werden können. Diese Besprechung ist eine kiare, voliständige, durch Ahhiidungen vielfach unterstützte, ührigens frei von Poiemik. einem der Schluss-Abschnitte wird ein sehr detaillirter Piau für die Thätigkelt eines "Schulurztes" eutworfen. Es sell hiermit anscheinend eins nsue Kategorie heamteter Aerzte geschaffen werden, die ihre Spitze in sinem "Relchs-Schularzt" finde, "der alljährlich einen Gesammt Uchsrblick über dis Schnihygisne des Relches veröffentlicht". Einstwsilsu kliuusu wir es mit Frenden begrüssen, dass die Königliche Bezirks-Regierung zu Bresiau, wie wir ans der vorliegenden Schrift erschen, in einer Verfügung vom 11. December 1882 die Schulbehörden aufgefordert hat, nicht bios bei allen neuen Schuleu, sondern auch hazüglich der besteheuden Varhältnisse, wo sie lrgend gesundheitsuachtheilig erscheinen, das Gutachten ärztlicher Sachverständiger lu Ausprach zu nehmen; in gleicher Weise hat die geuauute Behörde angeordnet, dass ihr die Neuhau-Pläne von Schuien mit dem Gntachten des Kreis-Physikus fortan zur Genehmlgung vorgelegt werden.

Die Schrift ist in hohem Grade iesenswerth nud präseutirt sich auch änsserlich wohlgefäilig. Falk.

Ueher die Bedsutung und die Gehrauchs weise der Seehäder in chrunischeu Kraukheiten. Nehst einer Skizzirung der hanptsächlichsteu Seehadeorte, mit hesonderer Rücksicht auf das Nordseehad Norderney. Von Dr. B. Fromm, Kgl. Sauitätsrath, I. Badearzte zu Norderney, pract. Arzt in Berliu. Norden und Norderney, Herm. Braams, 1883. III. Auß.

Eiue Schrift von fiherwiegend populärem Character, die indess auch dem Arzte, der sich üher die mächtigen Hellfactoren der Sesinft und des Seehades näher zu informiren wilnscht, vieifachen Aufschlnss gewährt.

Die reiche Erfahrung, die Verf. durch nunmehr 15 jährigen Aufenthalt in dem Nordseebade par excellence gewonnen, spricht aus jeder Zeile des ruhig und ernst gehaltenen Büchleins, dem ganz besonders auch nachzurühmen ist, dass es sanguinischen Hoffnungen, wie sie von mancher Seite an den Gebrauch der Seelust als einer Panacée geknüpst werden, entschieden entgegentritt; des Experiments, Phthisiker auf Norderney über-wintern zu lassen, geschieht sogar mit kelner Sylbe Erwähnung. Von besonderem Werthe ist die vergleichende Uebersicht über einige wichtige Seebadeorte, wobei freilich der völlige Ansschlass der Ostseebäder und der etwas schruffe Satz, dass sie nicht der Ort für ernste Cnren gegen wirkliche Krankhelt seieu, ein wegig befremdet. Neben dem auf balneologischem Gebiet wohl bekannten Namen des Antors bürgt übrigens schon die Thatsache, dass das Schriftchen jetzt bereits in 3. Aufl. vorliegt, für dessen über den Rahmen einer gewöhnlichen "Badeschrift" weit hinausgehenden

#### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Geseilschaft.

Sitzung vom 9. Mai 1883.

Vorsitzeuder: Herr Honoch. Schriftführer: Herr Abraham.

Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt. Als Gast begrüsst der Vorsitzende Herrn Dr. Orth aus Darmstadt. Vor der Tagesordnung demonstrirt Herr Grawitz ein Präparat, zu welchem Herr Henoch Folgendes bemerkt:

Herr Henoch: M. H.! Das Praparat, welches Ihnen Herr Grawitz demonstriren wird, stammt von einem Kinde, welches heute im patholo-gischen Institut der Charité seeirt worden ist. Das beinahe 3jährige Kind wurde am 26. März, während meiner Abwesenheit, iu die Kinder-klinik anfgenommen, und ich hatte daher nur die Gelegenheit, dasselbe in der letzten Zeit seines Lebens zu sehen, immerhin aber lange genug, um annähernd die Diagnose zu stellen. Die Anamnese ergab, dass das Kind vor 9 Wochen augefangen habe, einen Tremor an den Fingern der linken Hand zu zeigen, der sich sehr bald auf die ganze linke Körperhälfte verbreitete. Eine Woche später gesellte sich Lähmung im Gebiete des rechten Oculomotorins hinzu; dieselbe betraf sämmtliche Aeste des Nerven, sodass ulcht nur eine vollständige Psosis bestand, sondern anch der Bulbns, abgeschen von der Bewegung nach aussen, ganz immobil war.

Der Ausdruck "Tremor" entspricht vielleicht nicht ganz der auf der linken Seite wahrnehmbaren Erscheinung. Es war vielmehr eine Be-wegung, welche in der Mitte stand zwischen Tremor und dem, was man jetzt Athetose zu nennen pflegt. Diese Bewegungen dauerten den ganzen Tag, solange das Kind wach war. Sobald es einschlief, hörten sie vollständig auf, was ja anch beim Tremor der Erwachsenen oft beobachtet wird. Sobald man das Kind weckte — man branchte es nur anznrühren begann augenblicklich der Tremor auf der ganzen linken Körperhälfte, sogar in den linksseitigen Gesichtsmuskeln. Allmälig trat zu diesem Tremor noch eine Contractur im linken Ellbogen- und im linken Kniegelenk, welche nns aber nicht verhinderte, die Glieder zu strecken. Sobald man mit der Streckung nachlies, zogen sich die Flexoren wieder znsammen. Diese Symptome in Verbindung mit dem ganzen Anssehen des Kindes, bestimmten mich, die Diagnose auf Tuberculose des Gehirns zu stellen. Zufällig befand sich zn derselben Zeit noch ein zweites Kind auf der Abtheilung, welches fast dieselben Erscheinungen darbot, und dessen vor 8 Tagen vorgenommene Section, ebenso wie die des in Rede stehenden Falles, die gestellte Diagnosc im Allgemeiueu bestätigte. Ich glaubte nämlich in heiden Fälleu einen Solitärtuherkel in der Gegend des Pons Varoli annehmen zu müssen. Zu dieser Diagnose bestimmten mich besenders die alternirenden Erscheinungen, Lähmung des rechten Ocu-lomotorius mit Contracturen und Tremor der linken Seite. Der Umstand, dass hier das ganze Gebiet des Ocnlomotorius gelähmt war, sprach entschieden für eine directe Beeinträchtigung des Nervenstammes an der Basis cerebris, und ich nahm deshalb an, dass derselhe unmittelbar nach seinem Austritt aus dem Pons Varoli von einer Tuberkelmasse comprimirt sein musste, während die Erscheinungen auf der linken Körperhälfte als centrale, nach der Norm der gekreuzten Leitung zu deuten waren.

Nachdem das Kind ein Scharlachfleber gut durchgemacht hatte, bekam es gleich daranf Morbillen und ging an einem complicirenden Croup trotz sofort vollzogener Tracheotomie zu Grnndc. Bei der hent von Herrn Grawitz gemachten Section fand sich nnn, wie derselbe Ihnen dedemoustriren wird, der Solitärtuberkel zwar nicht im Pons, aber duch dicht dabei im rechten Pednnculus cerebri, und Sie werden am Präparate deutlich die Einwirkung sehen, weiche die Tnberkelmasse auf dem nnter ihr liegenden Oculomotorius ansgeübt hat.

Herr Grawitz: Ich kann nach den Auseinandersetzungen des Herrn Henoch nur sagen, dass bei der Section genau gefunden wurde, was man auf der Klinik erwartete. Der Tumor nimmt den Pedunculus cerebri anf der rechten Seite ein, aher nicht ganz, sondern es geht noch an der Basis eine Portion von intacten Nervenfasern über diesen Pedunculus hinweg. Die Hanptsache aber, auf die es ankommt, und die eine ausserordentliche Uebereinstimmung des klinischen Befundes mit dem anatomischen darstellt, ist, dass der Ocnlomotorius auf der einen Seite ein ganz schmaler grauer Faden ist, während er auf der andern Seite in gewöhnlicher Weise hervortritt und von gewöhnlicher Dicke und weisser

Beschaffenheit ist. Der Fall, anf den Herr Henoch vnrhin anspielte, und der heute vor nngefähr 8 Tagen zur Section kam, war auch als ein solcher Solitärtuberkel des Pons diagnosticirt worden. Anch da reichte merkwürdigerweise dieser Solitärtnberkel in den Pednnculus cerebri hinein, aber auf der andern Seite war anffallender Weise ein völlig anderes Verhalten des Kindes intra vitam. Nach der damaligen Mittheilung des Herrn Henoch hatte es sich da nicht um einen snichen convulsivischen Znstand gehandelt, sondern es war mehr eine einseifige Lähmung gewesen mit Contractur auf der andern Seite. So häufig solche Tumoren anch im Pons vorkommen, so selten findet man sie im Pedunculus cerebri, nnd es ist jedenfalls recht merkwürdig, dass im Verlauf so knrzer Zeit 2 Fälle dieser Art zur Section gekommen sind.

Herr Henoch: Das Interessante, was ich noch besonders hervorheben möchte, ist eben, dass die Lähmung des ganzen Stammes des Ocnlomotorius hier quasi als eine peripherische betrachtet werden muss, denu wenn diese Lähmung vom Centrum ausgeht, pflegen ja gewöhnlich nur einzelne Aeste des Oculomotorius paralysirt zu werden; hier aber fand entschieden ein Drnck auf den Ocnlomotorius an der Stelle, wo er austrat, mit statt, und deshalb wurde der Oculomotorius atrophirt, während auf der andern Seite die centralen Erscheinungen kreuzweise stattfanden.

Herr Hirschberg möchte den Bewels noch genauer erbracht haben, dass es sich um eine periphere Lähmung handele. Es scheint ihm noch nicht vollkommen nachgewiesen zu sein, dass der Oculomotorius grade wo cr aus der Hirnsnhstanz anstritt, comprimirt worden ist.

Herr Henoch verweist auf das Präparat; es war der rechte Oculo-motorins vollständig paralysirt; eine centrale Lähmung kann es nicht gewesen sein, denn der Tuberkel liegt nben auf der rechten Seite.

Tagesordnung.

1. Herr J. Wolff stellt ein Kind mit durch einen Wasserglasverbaud vollständig gehellten Klumpfuss und einen Mann mit einer Blutcyste am Halse vor. Die dazu gemachten Bemerkungen werden anderweitig in extenso veröffentlicht werden.

2. Herr A. Baginsky: Ueber Verwerthung der Milchcon-

ven für die Kinderernährung. (Fortsetzung.)

Redner führt aus, dass die Frage, wie man eineu Sängling zu ernähren habe, wiewohl dieselbe auf practischem Wege an der Hand von Wägungen anscheinend als leicht lösbar erschiene, sich um so complicirter erwiesen habe, je ernster man sich mit derselben beschäftigt habe. Die anatomische Erforschung des Intestinaltractus habe ergeben, dass zwischen Reneke habe Kind und Erwachsenen erhebliche Differenzen bestehen. nachgewiesen, dass die Capacität und die Länge des kindlichen Darmes relativ znr Körperlänge beträchtlicher sei, als bei Erwachsenen. Die mikroscopische Untersuchung, vom Redner seist durchgeführt, hahe gezeigt, dass die Drüsenentwickelung, hinter derjenigen der Lymphgefässe beim kinde zwiisbesehe und dass dass dass der Drüsenentwickelung hinter derjenigen der Lymphgefässe beim Kinde zurückstehe, so dass anzunehmen wäre, dass das Kind hesser eingerichtet sei für die Resorption, als für die eigentliche chemische Verarbeitung der dargebotenen Nahrung. Weiterhin hahen Untersuchungen von Zweifel und Korowin die Thatsache dargethan, dass die Speicheldrüsen des Mundes und anch das Pancreas in der frühesten Lebensperiode des diastatischen Fermentes fast ganz entbehrten, während allerdings die peptonisirenden Secrete der Magenschleimhaut, Salzsäure und Pepsin, schon frühzeitig (selbst im Fötus) entwickelt seien. - Seit diesen Studien habe sich nachgerade als Dogma der Satz eingebürgert, dass man Kinder etwa bis zum 3. Lebensmonat amylaceenhaltige Nahrung nicht darreichen dürfe. Man habe deshalb für diese erste Lebensepoche von den künstlichen sog. Surrogaten der Franeumilch abzusehen angefangen und neuerdings wieder der Kuhmilch, als dem besten und billigsten Ersatzmittel der Franenmilch, seine Aufmerksamkeit zugewendet, indess haben die weiteren Studien über die Kuhmilch, insbesondere Biedert's und Uffelm ann's Untersuchungen über die Fettverdauung und die Assimilation des Casein neue Schwierigkeiten dargethan. Bei alledem ist in der Knhmilch der beste Ersatz der Frauenmilch gefunden worden. Gute Kuhmilch ist überdies in grossen Städten schwer zu beschaffen, und so ist es gekommen, dass die Ueber-production von Kuhmilch insbesondere in Gebirgsländern, wie die Schweiz, zur Darstellung von Milcheonserven geführt kabe. Die Conservirung der Milch sei nur möglich geworden entweder durch Zusatz antifermentativer Mittel, wie Benzoësänre, Salicylsäure und auch des Zuckers, zur Milch bei gleichzeitig stattfindender Condensation, oder durch Anwendung vnn hoheu Temperaturen mit gleichzeitiger Condensation der Milch, oder nhne dieselbe. Für die Kinderernährung erschien a priori nur der Zucker als conservirendes Zusatzmittel brauchbar, und so habe sich alsbald die ala condensirte Schwelzermilch bekannte, mit Rohrzucker bereitete Conserve eingeführt. - Dieselbe, ursprünglich sehr gelobt, wurde indess nach nicht zu langer Zeit als unbranchbar befunden, weil sie bei ihrem sehr beträchtlichen Zuckergehalt in geringeren Verdünnungen die Verdauungsorgane der Kinder belästigt und Diarrhöen erzengte, oder bei grösseren Verdünnungen nicht hinreichenden Nährwerth zeigten. Statt dieser Conserve sind nnn neuerdings die darch hohe Temperaturen erzeugten Conserven von Scherff nnd der Romanshoruer Fabrik auf den Markt gekommen. Redner betont ausdrücklich, dass es ihm nun bei seinen Untersnehungen nicht etwa darauf angekommen sei, gerade diese beiden Conserven zu prüfen, sondern dass ihn die wissenschaftlich wichtige Frage beschäftigt habe, wie die Kuhmilch durch die Einwirkung hoher Temperaturen und zwar solcher über 100°C. verändert werde. Die Conserven von Scherff und Romanshorn habe er nur deshalb zur Untersuchnng genominen, weil dieselben mittelst so hoher Temperaturen hergestellt seien uud weil sie jetzt anfingen, auf dem Markte durch Annoncen und Reklame Bedentung zu gewinnen und sich in die Kinderpraxis einzuführen.



Die Prüfung gosehah nach zwei Richtungen hin, nach der chemischen Seite hin, durch analytische und experimenteile Methode rein theoretisch, und nach der practischen Seite hin durch Anwendung bei Kindern unter gleichzeitiger Bestimmung der Gewichtsveränderungen.

Bei der Untersuchung nach der ersten Richtung hin waren die Elweisskörper der Milch, Casein, Albumin und Peptone, die phosphorhaltigen Stickstoffkörper der Milch, Nuclein und Leeithin, der Milchzucker und die Milchsalze zu berticksichtigen. Bestimmungen des Fettgehalts erschienen weniger wichtig, weil derselbe sehr sehwankend ist und massgebende Resultate nicht zu erwarten waren.

Redner führt des Weiteren aus, dass die Resnitzte der so nuternommenen Untersuchungen, deren Details er in dem Archiv für Klnderheilkunde publiciren werde, etwa sich in folgende Sätze zusammenfassen lassen.

- Die Miicheonserven enthalten ein weniger leicht lösliches Caseln, als die rohe Kuhmlich.
- 9. Die Miichconserven verhalten sich gegenfiber dem Labferment fast völlig negativ, d. h. sie gerinnen damit sehr schwer, selbst bei den für die Labwirkung günstigsten Temperaturen.
- Die Milchconserven gerinnen indess ielchter mit Salzsänre als die rohe Milch.
- 5. Bei der künstlichen Verdanung (künstlicher Magensaft + 8alzsäure von  $0,184\,^\circ$ ) verhalten sich Milcheonserven und rohe Milch fast völlig gleich.
- 6. Der Milchzneker wird bei der Anwendung hoher Temperaturen zum Theil zersetzt, wie dies Hoppe-Seyler sehon erwiesen hat.
- Das Milchsänreferment wird nicht zerstört; bei Aciditätsbestimmungen zeigen die Milcheonserven und rohe Knhmilch fast gleiches Verhalten.
- 8. In der rohen Knhmllch lst fast ein constantes Verhältnise der an organische Kärper gebnudenen Phosphorsäure, zu der in anorganischen Verbludungen (Salzen) befindlichen (freien) Phosphorsäure vorhanden. Das Verhältniss lst etwa wie 1:3; durch die Anwendung hoher Temperaturen wird dieses Verhältniss verändert wie 1:4—5. Diese Thatsache weist mit Wahrscheinlichkeit auf die Zerlegung von Nuelein und Lecithin, insbesondere des ietzteren, hin. Das sei bedentungsvoll, weil unter normnlen Verhältnissen die Zerlegung dieser Körper erst im Dünndarm unter Einwirkung des Pancreasfermentes erfoige. Es liesse sich noch nicht absehen, ob diese Veränderung der Milch nicht wesentlich die Anfnahme der Kalksalze in den kindlichen Organismus alterirt.

In dem zwelten Theile des Vortrages welst Redner zunächst daranf hin, dass es bei der practischen Anwendung der Conserven sehr wichtig sei, die Conserven auf ihre Brauchbarkeit zu prüfen, da trotz der von der Fabrikation angewandten Sergfalt Verderbniss der Milch zuweilen nloht ausbleibe, wie dies elnzelne von dem Redner präsentirte Flaschen nuswiesen. Darin liege a priori eine gewisse Gefinhr der Verwendung der Conserven. — Was die Gewichtsbestimmungen der ersährten Kinder betreffe, so möge man sich nicht durch ein rapides Ansteigen der Gewichte täuschen lassen, solches ilesse sich mit jedem beliebigen Nahrungsmittel für einige Zelt erzwingen. Dagegen sei elne normale Entwickelung der Mnsknlatur und des Seeletts des Kindes, Wohlbefinden nnd frisches Anssehen bei entsprechender Znnahme nnd vor Allem anch die Constanz dieser Phänomene bei der Bestimmung des Nährwerthes massgebend.

Dies hindert nicht, dass die Verwerthburkeit der Conserven auch für kürzere Zeit in Frage kommen könne bei solchen Kluderu, weiche angenblicklich an Durohfällen oder dyspeptischen Symptomen anderer Art ieiden.

Redner hebt nnn hervor, dass er ein Kind mit der Scherff'sohen Conserve während des ganzen ersten Lebensjahres ernährt habe; das Kind sei gut gediehen und habe sich normal entwickelt. — Längere Versnehe mit der Romanshorn-Conserve liegen nicht vor, dagegen selen von Monti kürzere Versuche anch bei dyspeptischen Klndern gemacht und von Banze publicht worden (ebenfails im Archiv für Klnderhellkunde id. IV), die nicht ungünstig ansgefailen seien. Letzteres könne er, mit Ausnahme von 8 Fällen unter 12 Fällen bestätigen. In den 3 Fällen sei eine Fortsetzung der Ernährung mit der Scherff'schen Conserve, wegen Herabgeben des Gewichts und Uebelbefinden der Kinder, soitens der Mitter verweigert worden. — In den übrigen Fällen sei ein, wennglelch zehwankendes, so doch im Allgemeinen fortschreitendes Zunehmen der Kinder zu constatiren gewesen. Dasselbe sei nicht völlig normal ansgefailen, well die Kinder sämmtilch von Hanse aus krank waren, und an intercurrenten Uebeln litten.

Im Ganzen sei also nn selchen Orten, wo normale, gute Knhmilch garnicht, oder schwer zu beschaffen sei, gegen die Anwendung der in Rede stehenden Conserven als Kindereruährungsmittei nichts einzuwenden. (Schluss foigt.)

#### Gesellschaft für Geburtskülfe und Gynackologie zu Beriln.')

Sitzung vom 24. November 1882.

Vorsitzender: Herr Gusserow. Schriftschrer: Herr Löhlein. Demonstration von Präpnraten.

Herr Schröder: eine wegen Carcinom in toto exstirpirte Schelde.

Herr Schr. nahm diese bisher noch uicht ausgeführte Operation in einem Faile vor, wo die von einem rechtsseltig sitzenden Knoten ausgehende krebsige Infiltration und Ulceration so nusgedehnt war, dass höchstens ein Viertel der Soheide nicht auspect erschien. Er ging dabel — und dles Verfahren erlelchterte dle Ausführung ganz wesentlich — vom Scheidenelngang aus, indem er diesen zuerst umschnitt und von hier ans dle Scheide nach dem Cervix zu stumpf abpräparirte, diese dann sammt dem unteren Abschnitt des Cervix entferute. Nähte legte er nicht. Die Hellung erfolgte sehr prompt. — In einem zweiten Fall, der ebenfalls demonstrirt wird, handelte es sich nur um ausgedehnte theilweise Entfernung der Scheide. Auch hier erwies sich die von unten nach oben vorschreitende Ablösung als sohr viei einfacher als das früher geübte Verfahren von oben nach unten.

2. Herr J. Hofmeier: Zur Carclnomstatistik des Weibes. Herr H. berichtet über statistische Untersuchungen, welche er im "Elisabeth-Krankenhaus" und auf dem "statistischen Amt der Stadt Berlin" ungestellt hat.

1. Er fand unter 10000 erwachsenen, lm "Elisabeth-Krankenhnns" 1865 bis 1880 anfgenommenen Weibern: 358 Carcinome. Dieseiben vertheilen sich folgendermassen:

	•		pCt. aller Carclnome
Carcinomata	nteri	169	47,2
77	mammae	42	11,7
77	vaginae	11	3,07
77	ovarii	7	1,96
71	vnlvae	2	0,55
77	clitorid.	1	0,27
71	hepat. et ventric.	78	20,8
77	recti	17	4,7
71	mesenterii	8	2,28
71	faciei et epler.	8	2,28
77	palmon.	5	1,89
77	iinguse	4	1,11
77	oesophagi	4	1,11
**	rennm	2	0,55
77	cerebri	2	0,55
71	integum. commun.	2	0,55
T	vesicae	1	0,27
	8umma	358	100

2. Für Berlin konnte er, da (nachdem er seibst für 1878 aus den 32989 Todtenscheinen die Genitalcarcinome ansgezählt hatte) für das Jahr 1881 die Gebärmutterkrebse bereits auf dem statistischen Amt ausgezählt worden waren, die belden Jahre 1878 nnd 1881 gegeneinanderstellen.

Von den im Alter von 25—x Jahreu in Berlin Gestorbenen starben an "Krebs" per Centum der Gestorbenen:

			Weib	er an
	Männer	Weiber	a) Cnrein, nteri	b) diversen "Krebs"
1878	4,6	9,9	8,5	6,1
1881	5.1	9.05	8.8	5.7

Von den im Alter vou 25-x Jahren iu Berlin Lebenden starben an "Krebs" per Mille der Lebenden:

			Weibe	er an
	Männer	Weiber	a) Carcin, uteri	b) diversen "Krebs"
1878	0,87	1,6	0,56	0,39
1881	1,06	1,4	0,54	0,9

3. Herr Dr. Dlesterweg (nis Gast): Cystofibromanteriverum.
Der Herr Vortr. weist znerst daranf hin, dass alle bis zn diesem
Jahre bekannt gewordenen Cystofibroide der Gebärmntter keine wirklichen
Cysten enthielten. Erst in jüngster Zelt habe Babain in Budapest den
ersten Fall von wahrer Cystenbildung in einem Myom mitgetheilt.

Er demonstrirt darauf unter Mittheilung der betreffenden Krankengeschichte zwei Uterusmyome, welche beide bei derselben Patientin vor 21. Jahren resp. vor 2 Monaten entfernt wurden, nachdem sie gestielt in die Scheide herabgetreten waren. Der erste Tnmor, hähnereigross, hatte im Auschluss an das letzte Wochenbett der Pat. profuse Bintungen vernrsacht, die nach seiner Eutfernung (1880) geranme Zeit nachliessen. Dann traten nene Metrurrhagien auf und nuter lebhaften Beschwerden und ziemlich hohem Fieber trat der zweite faustgrosse Tnmor in die Scheide herab.

Beide Tumoren enthlelten je zwei Cysten, deren Wandnngen mit flimmerudem Cylinderepithel ausgekieldet waren. Eine der Cysten zeigte zahlreiche Vertiefungen der Innenwand, so dass eine gewisee Achnlichkeit mit dem trabeculären Aussehen einer Herzkammer entstand. — Die Abbildungen der microscopischen Befunde werden vorgelegt.

Der Herr Vortr. betont die Wichtigkeit solcher Befunde für die Frage von der Actiologie nnd melut, dass das Vorkommen von Heternplasien iu Myomen die Entstehung derselben durch locale Reize unwahrschelnlich mache. Er glanbt sich auch für die Uternsmyome den Ansichten Cohnheim's über die Entstehung der Geschwülste anschliessen zu müseen.

In der sich anschliessenden Discussion bestätigt Herr C. Ruge die Seltenheit von wirklichen Cysten im Myomgewebe. Er selbst hat nur zwei derartige Cysten gesehen, die mit blutlgem Inhalt gefülit eigene Wandang mit Cyilnderepithei besassen. Die Erklärung für die Entstehung dieser Cyste ist schwer. In dem einen der vorliegenden Präparate ist der Eindruck einer Retentionscyste nicht von der Hand zu weisen. Dass die Cyste ganz eireumsoript ist, Drüsensehläuche sich nicht im Gewebe sonst noch finden, spricht für letzteres.

<sup>\*)</sup> Berichtigung. In dem Sitzungsbericht vom 27. Octbr. d. J. in No. 32 d. Wochenschrift, pag. 493, 1. Spalte, Zeile 22 v. n. und 2. Spalte, Zeile 4 v. o. lies Bunge statt Runge.

Die Frage der eventnellen malignen Degeneration der Myome ist jedoch dabei streng zn scheiden: es sind überhaupt maligne Degenerationen von Myomen darch epitheliale Bildungen wenig bekannt, ja dass Epithelialmassen in Myomgewebe heteroplastisch entstehen, für die in der Literatur bekannten Fälle noch nicht sicher nachgewiesen. — Bei einigen Fällen von maligner (adenomatöser oder krebsiger) Degeneration von Myomen konnte C. Rug e das Uehergreifen des malignen Gewehes von der darüber bösartig degenerirten Schleimhaut nachweisen.

Herr Gusserow fragt den Herrn Vortragenden, von wo er annehme, dass die cystischen Geschwülste ihren Ursprung genommen hätten. Ihr Gestleltsein weist anf die Schleimhaut als Anagangepnukt hin.

Herr Diesterweg erwidert, dass gegen die letztere Annahme der Umstand spreche, dass eine concentrische Schicht von Mnskelgewebe die Cyste gegen die Schleimhaut abgeschlossen hahe.

Herr Sohröder bemerkt nachträglich, bezüglich der Literatur, ds ss in der nenesten Auflage seiner "Gynäkologie" seine Beoachtungen von wahrem Cystofibrom hereits angeführt seien.

#### VII. Feuilleton. Interessantes aus der Praxis.

Elne ärztliche Plnuderei.

Von

Walther List, Districtsarzt in Ober-Kirchberg hei Ulm.

Im Feuilleton von No. 27 dieser Wochenschrift, Jahrg. 1881, haben wir unter der Außschrift "Interessantes ans der Praxis" eine ärztilche Planderei zn lesen das Vergnügen gehabt, welche allerlei für den practiechen Arzt wissenswertlie Bemerkungen gebracht und daran den Winnsch geknüpft hat, es möchten diese zwanglosen Mittheilungen ans der Welt der Praxis Nachahmung und vou Seiten der glücklicheren, an Kliniken und Krankenhäusern functionirenden Collegen wohlwolleude Benrtheilung finden. Da meines Wissens bis jetzt das Eine unterlassen worden, so konnte das Andere nicht eintreten; und wenn ich trotzdem nach nun mehr als einem Jahre den gleichen Weg einznschlagen snche, den Küster betreten, so geschieht dies in der Hoffnung, dem einen oder auderen Collegen in diesem oder jenem Pnnkte einen Dienst erweisen oder wenigstens einen Fingerzeig geben zu können.

an dasjenige therapentischo Mittel an, über welches Ich knüpfe Küster am Schlasse seines genannten Artikels spricht und welches eins der wenigen Arznelmittel ist, mit dem wirklich dem Kranken in einer Unzahl von Füllen "gedient" ist, an das Chinin. Seit B. Fränkel's Vorschlag (No. 47, 1881, dieser Wochenschrift) verordne ich bei allen in meine Behandlung kommenden katarrhalischen Anginen Chinin. Erwachsenen gebe ich 1,0 Chin. suif. auf 100,0—150,0 aq., stündl. 1 Esslöffel voll zu nehmen, Kindern 0,5 Chin. auf die gleiche Menge Wassers, das Resultat ist in den meisten Fällen ein äusserst glinstiges. Als Beleg führe ich nur den letzten, vor einigen Tagen von mir behandelten Fall Herr Actuar nnd Förster H. giebt nn, früher öfters an "Halsent-nng" krauk gewesen zu sein; die Mandeln und das Zäpfchen seien züudnng" geröthet und geschwollen gewesen, das Schlucken erschwert, dabei mehr oder weniger Fleber, manchmal sei dle Sache zum Aufhruch gekommen · jedesmal aber habe der Process 14 Tage bls 3 Wochen gedanert. H. stellte sich mir am 19. Juni d. J. in der Friihe vor mit einer heftigen Angina catarrh. speciell die Uvula war stark geröthet und ihr Znngenende knolllenartig aufgetrieben. Ich ordinirte, wie oben erwähnt, nnd war am Morgen des nnderen Tages frendig überrascht — so sehnell (nach Einnahme von noch nicht einmal 1,0 Chin.) und so bedentend wuren alle krankhaften Erscheinungen zurückgegangen. Am 22. Juni ging H. bereits wieder auf die Jagd, ohne über mehr zu klagen, als über ein im Schlunde "zusammenschnürendes Gefühl". Ohjectiv war mit dem blossen Ange nichts Pathologisches mehr wahrzunehmen; und am 28. Juni fühlte H. sich auch subjectiv ganz wohl.

Die vasomotorischen Störungen im Gehörorgan, welche der Gebrauch von Chinin und Salicylsäure im Gefolge hat, sollen das Moment sein, uns auf einen anderen Punkt überzuleiten.

Bei jedem eitrigen Ausfinss aus dem dusseren Ohre verordne ich nach Bezold's Angahe Acid. salicyl. 2,0 - Alkohol, aq. dest. ana 50,0 -2 mal täglich eingiessen, mlt bis jetzt nie ansgebliebenem günstigen Erfolge. In jedem Jahre kommen, znmeist aus dem Kreise der in elner benachbarten Spinnerei und Weberei arbeitenden Bevölkerung, etwa 6 Otorrhöen zur Behandlung, welche auf die eben angegebene Weise eingeleitet wird. Die bekannten pathologischen Veränderungen am Gehörorgane nehmen nun bei dem Einen kürzere, bei dem Andereu längere Zeit in Ansprnch, bis zu 4 Tagen in maximo — der Mechaniker W. dagegen war nach Sistirung der Eiterung noch volle 8 Wochen krank auf dem betreffenden Ohre, und zwar in der Art, dass er die 1. Hälfte dieser Zeit in dem frither otorrhoisch afficirten Ohre gar nichts hörte, die 2te nnr sehr schlecht. Hätte die Kirohnor'sche (Würzburg) Publication schon vorgelegen, würde ich den Mann antiphlogistisch behandelt haben, so aber nur — exspectativ. Gegen Ende der 3. Woche schlug dem Exspectanten doch das Gewissen und er schickte W. zum Specialisten nach U. Dieser aber war unglücklicher- oder glücklicherweise verreist und W. musste unverrichteter Dinge wieder nach Hause ziehen. Am anderen Tag, d. h. zu Beginn des 22. Tages nach Aufhören des eitrigen Ausflusses, hatte W.

sein Gehör wieder gewonnen und erfreut sich seitdem auch in dieser Hinsicht nngetrübter Gesundheit.

Noch einmal möge das Chinin den Faden weiter führen helfen. Bronchialkatarrh, sowie in einer Reihe anderer mit Husten einhergebender Affectionen des Respirationstractus leistet dasselbe in Verbindung mit Apomorphin, hydrochlor, nicht zu unterschätzende Dienste. Seit der Anpreisung des letzteren in der "Wiener Klinik" gebrauche ich mit wenig Ansnahmen kein anderes Expectorans mehr; nur mass man, um seinen Zweck zu erreichen, den Muth haben, grosse Dosen zu geben. Ich verordne Erwachsenen 0,05-0,075 Apom. hydr. anf 150,0 Aq., stündl. 1 Essliffel voll zu nehmen, habe nber anch schon 0,1 anf 180,0 Aq. ohne Schaden verabreichen lassen - Kindern entsprechend weniger. Noch in keinem einzigen Falle — nnd ich habe beinahe tüglich Gelegenheit, Apomorph. als Expectorans zu ordlniren - hat mir der Kranke über nnangenehme Nehenerscheinungen geklagt, speciell, dass er sich hätte brechen müssen. Kinder nehmen das Mittel sehr gern, wenn Chinin nicht znge-setzt wird. Bei Fieber mit Husten lasse ich der viel angewandten Mandelemplsion mit Morphium (50,0 Emuls. amygdl.: 0,01 Morph. hydr.) nicht nngeru Apom. hydr. zusetzen. Diese anfangs welsse Mixtur nimmt unter dem Einfluss des Lichtea — warum weiss ich nicht — buld ein graugrünes Aussehen an, se dass ich nnnmehr stets ad Vitr. nlgr. auf das Recept beifüge.

Ein nicht minder werthvolles Arznelmittel, als wir in dem salzeauren Apomorphinm besitzen, hnben wir, scheint es, in dem Resorcin gewonnen. Dass sich, wie J. Andeer ihm nachrithmt, an der Wundfläche der Haut kein Narbengewebe hildet, sonderu normale Epidermis — diesen Arzt nnd Patienten erfrenenden Heilerfolg konnte ich bei einem 20 jährigen Mädchen constatiren, welchea sich durch siedendes Schmalz eine ausgedehnte Verhrennung auf dem linken Handrücken angezogen hatte. Die Kranke, weiche die, Wunde mit einem unqualificirbaren Fett und frischen Krautblättern bedeckt, zn mir kam, wnr einlge Zeit hernach nicht nnr mit dem rasch vorschreitenden Heilprocess, wie sollstverständlich, znfrieden, sondern lohte auch die angenehme Empfindung, welche die Resercinsalbe bewirkte. Resorcin kann, wie mit Wasser, se anch mit Vaselin in jedem Verhältniss gemiacht werden; in genanntem Fulle lantete die Ordination: Rep. Resorcin. — Vasel. ana 10,0. — Innerlich gab ich Resorcin mit und ohne Tinctnra oder Extr. op. bei Cholera infantum, anf jeden Lebensmonat 0,1 zu 60,0 Inf. chamomill. nach dem Vorgang der Chnrite, citirt in No. 4, 1882, der Wiener med. Wochenschrift. Der Erfolg war hier wie dort ein durchans befriedigender. Ein durch tuberenlöse Knlegelenksentzündung physisch gauz hernntergekommener Invalide wurde mehrere Wochen vor seinem letalen Ende auch noch darch Decubitus and profuse Dlarrhöen heimgesucht. Energische Darreichung von Tannin und Opinni vermochten die unter obwaltenden Umständen doppelt lästigen häufigen Defäcationen wohl eine Zeit lang zum Stillstand zu bringen, nber nicht das Uebel zu beseitigen. Nach Einnahme von 10,0 Resorcin auf 100,0 Inf. chamomill. wurden wenigstens die Pausen zwischen den einzelnen Stühlen grösser.

Dass unser altbewährtes Mydriaticum, Atropin, auch so galant sein könne, Menorrhagien und andere Blutnugen zu heben, hat uns zuerst Tacke in No. 6 dieser Wochenschrift v. J. 1881 verrnthen. Da ich die Erfahrung höher stelle als die Theorie, so stand Ich in einem Fall von nieht unbedentender Uterushlntung nach Abortus, nachdem ein Mntterkoruinfus und -pulver sich unwirksam erwiesen hatten, nIcht an, Atropin subcutan zu injiciren. Eine Viertelstunde nach der ersten Einspritzung — 1/2 Pravaz'sche Spritze der Tacke'schen Lösung — die Vormittags zwischen S nud 10 Uhr gemacht wurde, hörte die Blutung auf. Abends kehrte dieselbe wieder, um nach successiver Application von im Ganzen 2 Pravaz'schen Spritzen sich allmälig zu verlieren, ohne nochmals zu recidiviren.

Von Helminthiaaiskranken habe ich hier einen grossen Zulauf. Gross und Klein, Alt und Jung, Männlein und Welblein werden hier vielfach vom spnligen Wurm geplagt, so dass ich in der Apotheke stets Santoninpulver (0,1 pr. dosi für Erwachsene) vorräthig halten lasse. Hunderte von solchen Pulvern werden das Jahr über von mir ordinirt, und stets mdasen die unbequemen visceralen Gäste ihr Nest verlassen. Einmal aber. im Februar 1881, bekam der 12 jährige Knabe E. nach Einnahme elnes Pulvers von 0,1 Sant. Kieferklemme und Convulsionen und war eine Stunde darnach eine Leiche. Die kleinste Menge, die den Tod eines Kindes verursacht hat, ist in J. A. Falck's Lehrbuch der practischen Toxikologie, Kiel, 1880, mlt 0,12 8nnt. angegeben. Da ich bald daranf in demselben Orte einen jungen Mann nnter den Erscheinungen der zu crouposer Pneumonie hinzugetretenen Meningitis cerebrospinalis epid. letal enden sah, so kam ich anf die Vermuthung, es köunte anch im ersteren Falle nicht das Santonin, sendern elne furibund verlaufende, in ihren Erscheinungen von dem gewöhnlichen Bilde etwas ahwelchende Hirnhantentzündung an dem Tode des Knaben sehuld gewesen sein. Anderer Ansicht huldigte mein gelehrter College, Herr Bezirksarzt Dr. Model in N.-U., der Idiosyncrasle des E. gegen Santonin annahm.

Dr. Th. Roth hin ich dankbar für seine in den "Memorabilien" veröffentlichten therapeutischen Rathschläge: Plnmb. acet. gegen lebensgefährliches Nascnbluten; Cnrbolpillen gegen Prurigo senilis; Bolet. laricis gegen erschöpfende Schweisse und endlich Strychninpillen gegen Dysnriedes höheren Alters — vou allen angeführten Mitteln habe ich, theilweischou zu wiederholten Malen, nur gute Erfolge gesehen. Besonders mit dem Lerchenschwamm macht es mir wie anch Roth den Eindruck, als ob er noch prompter wirke als die gewöhnlich benutzten Atropinpilleu.

Da gerade von Pillen die Rede, so dürfen vielleicht zum Schluss noch



Hager's Pil. eupepticae namhast gemacht werden, die ich in jüngster Zeit öfters, zur Zufriedenheit magenschwacher Individuen, zu verordnen mich veranlasst geechen.

#### Von der Hygiene-Ausstellung.

Von

Dr. Villeret.

V.

Wir haben bisher nur die Zunahme der Myopie In deu Gymnasien erwähnt. Aber auch von den untersten Schulen zn letzteren iet eine ganz analoge Steigerung der Häufigkeit der Myopie constatirt, wie innerhalb der Gymnasicn selbst. Dies geht aus folgendem hervor:

Koppe in Dorpat fand unter sämmtlichen Kindern eines Kindergartene

k einen Fall von Myopie, wohl aber 98 %, Hyperopen und 2 % Emmetropen. Cohn fand Myopen in Dorfschulen 1,4 %, in Elementarschulen 6,7 %, in Mittelschnlen 10,8 %, in Realschulen 19,7 %, in Gymnasien 26,2 % %. Ebenso schlagend beweisen dies Ott's, Erismann's, Cnhn's wiederholte Untersnehungen an eln und denselben Schülern. So unterenchte Ott in Luzern 1878 und 1878 dieselben 66 Schüler. Von dieseu 1878 dieselben 56 Schuler. Von diesel 182 Augen waren 1878: 28,8°, hyperopisch, 51,5°,, emmetropisch, 19,7°, myopisch; und 1876: 14,4°/, hyperopisch, 87,8°, emmetropisch, 47,7°, myopisch, und ansserdem hatte die Myopie der 19,7°, seit 1878 in verschiedenem Grade zugenommen. (Vgl. Frage der Schulmyopie von Bertiu-Saus. Referat in Enlenberg's Vlerteljahrschrift 1882, S. 179.)

Ans dem Allen geht unwiderleglich hervor: dass die Zahl der Myopie mit den Anforderungen, die die Schule etellt und mit der Höhe der Klassen zunimmt (Cnlin, l. c., Seite 72).

Die Frage der Erblichkeit iet hierbei auch viel ventilirt. Cohn hält sie für noch unentschieden. Nach melner Ansicht lat diee elu ziemlich irrelevanter Punkt. Es steht fest, dass die Kinder in der ersten Jugend hyperopiech sind und myopisch werden. Es könnte eich also höchetens nnch nm elue hereditäre Prädisposition zur Entwicklung der Mynpie handeln. Dass diee aber keine Rolle spielen kann, ist klar; gelingt es, Mittel und Wege zu finden, die Schnikinder vor der Myopie zu bewahren, wird anch dle Möglickkeit einer weiteren Vererbung einer solchen Disposition von selbst schwinden.

Aber wie soll man der Myopic entgegentreten? Durch genügende Beleuchtung räumlich ausreichender Klassen, durch richtige Construction der Bänke, durch Ertheilung eines ratiouellen Lese- und Schreibenuterrichts, durch Verwendung rationell gedruckter Bücher.

Leber die Beleuchtung der Klassen haben wir oben schon gesprochen, fügen dem Gesagten aber noch hinzn, dass die Berechnung der Feusterflächn besser in Beziehung zur Grundfläche als zur Schülerzahl stattfinden soll und zwar verlangt Baginsky, in dessen Schülerbaracke belläufig 5180 Quadretm. nnf 1 Schüler entfällt, während Cohn nnr 2050 Qetm. und Erismann 2670 Qctm. Feneterfläche für erforderlich halten, das Verhältnies von Fensterfläche zn Grundfläche 1 zn 5 bie zn 5,5 betrage, eine Forderung, die anch Cohn anfgestellt und welche dae prenss. Minieterium auch angenommen hat.

Dass in der That die Art des Schnibanes von einschneidender Wichtigkeit ist, beweisen die hochlnteressanten Beohachtungen von Florschütz in Cobnrg, welcher eine Abnahme der Myopen in den nenerhanten "Schulnachwies. Es hatteu nämlich die Bügerechulen in Cobnrg 1874 nioch 12 und 14, 1877 nnr noch 4 und 7", Myopen. Im Ganzen sank die Zahl von 21<sup>d</sup>, Myopen nnter 2828 Untersuchten im Jahre 1878, auf , im Jahre 1877 (Cohn. l. c., S. 67).

Noch nicht genng Anfmerksamkelt wird dem Druck der Schulbücher, überhanpt dem Bücherdruck zngewendet. Javal in Frankreich stellte hierfür bestimmte Forderungen auf. Er will in Schulbüchern die Linie nicht länger als 6-8 Ctm. hahen und nicht mehr mehr wie 6-7 Buchstaben auf den lanfenden Ctm. des Textes; die französische Untersnehungscommission, die dem Minister über die Angen der Schulkinder Bericht zu erstatten hntte, verlangte anch noch, dass die Llnie nehst dazu gehörlgem weissen Raum (Durchschuss) 8,884 Mm. hoch sei, für Wörterbücher 3 Mm. Cohn und Weher verlangen als Minimalgrösse der Buchstaben 1,5 Mm. (sog. Corpns-Schrift), während die Strassburger Commission (vom Feldmarschall Mantenffel zur Untersuchung schulhyglenischer Verhältnisse eingesetzt), für Schulbücher der unteren Klassen 1,75 Mm. Buchstabengrösse verlangte (sog. Clcero-Schrift), (Cohn, i. c., 8, 149 nnd figde.).

Dass hierin noch enorm viel geslindigt wird, heweiet ein Blick in jede nnserer wissenschaftlichen Zeitungen, die sowohl hinsichtlich der Buchstabengrösse als auch wohl besonders hinsichtlich des Durchschusses den Minimal-Anforderungen nicht entsprechen.

Werfen wir einen Blick auf das Gesagte, in dem wir versucht hahen, dem Lescr das in geschiossener Darstellung vorzuführen, was an einzelnen l'unkten der Ausstellung über die Hygiene der Schulkinderaugen vorhanden ist, zurück, so müssen wir mit einem Gefühl wohlthuendster Befriedigung constatiren, dass die Lösung einer Frage von weitgehendster Bedentung für die Volksgeenndheit in kräftigster energischer Entwicklung begriffen und bereits mächtig gefördert ist. Wir sehen nus nun, hiervon darchaus hefriedigt und äberzeugt, daes die Ausstellung nach dieser Seite hin neue Anregung gegeben, nach der Pflege des Gehörsinnes um, der doch unzweifelhaft auch Berlicksichtigung verdient.

Wir finden: -- Nichts! oder so gat wie Nichts, denn die einzigen den Gehörsinn betreffenden Ausstellungsobjecte sind: Zwölf Tafeln von

Lucae, das Trommelfell in verschledenen Krankheitszuständen zeigend an eich sehr treffliche Darstellungen, aher doch für sich allein zu schwer verständlich und mehr ein rein pathologisches als eln hygienisches Interesse darbietend, eo dass sle nicht eutfernt eln ähnliches Interesse zn erwecken im Stande eind wie die hesprochenen Resultate der Angen-beohachtungen. Ausserdem sind nur nuch unter den Lehrmitteln Ohr-

Modelle zur Erläuterung des Baues des Ohres vorhanden. Woran liegt die stiefmütterilche Behnndlung des Gehörsinnes? Diese Frage drängt sich wnhl jedem auf nud lst nm eo schwerer zu beantworten, ale Untersuchnngen neueren nnd neuesten Datnms bewiesen haben, dass Gehördefecte viel häufiger sind, als man annimmt, und dass eine Nichtberückslchtigung derselben die geistige Auebildung der damit behasteten Schüler erhehlich hindert und beschränkt. Nichtsdestoweniger iet der grosse Irrthum heute noch ein allgemeluer, alle Schulkinder von vorn hereiu als uormalhörig zu hetrachten. Wir denken blerbei besonders an Weil's Untersuehungen in Stuttgart (1881 und 1882) der 30%, der Kinder der Volksschulen nicht normalhörig fand nnd an Gelle's Untersuchungen (Revue d'hygiène December 1882), der 20 - 25 n nicht normalhörige Kinder fand und gleichzeitig constatirte, dass die Mehrzahl dieser gegen ihre Altersgenossen zurückgeblieben wnren, oder als geistig träge, fanl und zerstrent bezeichnet wurden. Unzweifelhaft iet diese Frage von pädagogischer Wichtigkeit, da ans ihr reenltirt, dase die Klnder bei dem Eintritt in die Sohule auf ihre Hörfählgkeit untersneht und die nicht Normalhörigen dem Lehrer bezeichnet werden milssen, damit letzterer die Hörfehler von den Unwissenheitsfehlern nuterschelde; endlich sind vor allem die nicht normnlhörigen Kinder dem Lehrer zunächst zn setzen nud ninee das Certiren in den Klasseu aufhören.

Hat die Ausstellung hinsichtlich des Gesichtssinnes durch die Gründlichkeit des Ausstellungemateriale angeregt, so wollen wir hoffen, dass hlnsichtlich des Gehörsinnes das vollkommeue Fehlen einschlägigen Materials die Aufmerksamkeit der betreffenden Kreice erregen nud zn frischer Thätigkelt auch uach dieser Richtung hin anspornen wird.

Wir haben noch einen Blick auf die Ventilation und Beheizung der Schulen zu werfen, nur nm die hente befolgten Methoden zu kennzeichnen, während wir die Art der Ansführung der einzelnen Syeteme hel dem Kapitel Heizung und Ventilatinn besprechen werden.

In allen neueren Schulbanten, die nus die Ansstellung in Zeichnung oder Modell vorführt, mlt Ansuahme von zwei Austalteu in Chemnitz und und den ungarischen Seminaren zu Iglo nnd Raab, die mit eisernen Ventilationsbien bezw. Füllösen nach Meldinger versehen sind, ist ein Centralbeizungssystem zur Anwendung gebracht. In den Berliner Gymnasien sowie in den Wiener und Chemnitzer Schulen iet die Feuerluftheizung die Regel, ebense in 8 (der in Zeichnung ausgestellten) Berliner Gemeindeschnlen, hel denen aher sonst (die Aniagen von No. 87, 88, 91, 98. 99, 101, 111, 112, 118, 118, 128, 129 sind vorgeführt) die Warmwasserheizung vorgezogen let. Warmwasserheizung mit Mitteldruck iet auch iu den Budapester Anetalten angewendet. Für die Ventilation ist in den weltaus melsten Fällen durch Aspirationechlote gesorgt, hier und da aber anch durch compilcirtere Vorrichtungen, wie z. B. in der 99. Berliner Gemeindeschnle, wo ein Lnftwäscheapparat mit Pulelon in Betrieb let. Anch hieranf kommen wir später zurück.

Wie einschneidend die Ventitation und der gute Betrieb der Ventilationseinrichtungen für die Schulränme iet, zeigen die hochinteressanten, vom prenss. Ministerium des Unterrichte ausgestellten, graphisch dargestellten Ermittelnngen der Luftuntersnehungen in verschiedenen höheren Berliner Lehranstalten.

Als Maesstab für die Vernureiuigung der Luft hat, und mit vollem Recht, der Kohlensänregehalt der Luft gedient.

Die erste Tafel zeigt den Kohleneäuregehalt der Klasse Sexta A des Königl. Friedrich - Wilhelm - Gymnasiume am 19. Februar 1883. trägt 1 % nn 8 Uhr (fängt also bei der Pettenkofer schen Zulässigkeitsgrenze an) und steigt in steller Curve bis auf 8,2 " ,, um 1 Uhr. Thuren and Fenster sind während der Unterrichtspausen geechlossen. Es besteht: Kachelofenheizung: Ventilation nicht vorhanden.

Tafel II giebt an: Gehalt an CO, in Sexta B des Wilhelmsgymnasiums 15. Januar 1888. Hier besteht Warmwnsserheizung und es geht die Ventilation durch Thür- und Fensterjnloneien vor sich. Die Thüren sind während der Unterrichtspausen geöffnet: Der Gehalt der CO, iet nun zu Anfang der einzelnen Stunden: nm 8 Uhr 0,5 — nm 9 Uhr 5 Mln. 2,0 -- um 10 Uhr 10 Min. 1,5 -- um 11 Uhr 15 Min. 1,8 -- um 12 Uhr 10 Min. 2,1 pro Mille; dagegen zu Ende der Stunden: nm 9 Uhr: 3,8 -- nm 10 Uhr: 3,5 -- um 11 Uhr 3,8 -- um 12 Uhr 3,8 -- nm 1 Uhr: 4,1 pro Mille. Wir sehen den enormeu Unterschied, 8,8 — nm 1 Uhr: 4,1 pro Mille. den die einfache Ventilationsvorriehtung, besonders aber das Oeffneu der Thüren in den Paucen, und endlich auch wohl die Abwesenheit der Helzquelle im Zimmer hervorbringt, da um 1 Uhr, also nach 5 Stunden, der Kohlensäuregehalt nur um ein geringes höber iet als in der Klasse des ersten Versuchs schon nach einer Stunde (nämlich 4,1 und 8.6 pro Mille), im Gnnzen aber um genau die Hälfte (4,1) gegen den in Sexta A beobachteten höchsten Kohlensäuregehalt (8,2) zurückbleibt.

Tafel III weist nach den Gehalt an CO2 in Sexta A des Louisengymnasiums am 7. April 1883 von 8-12 Uhr. Es besteht Luftheizung mit Luftableitung nach dem Dachboden, von dort Absangung nach aussen. Es heträgt der Gehalt an CO, zu Ende der Stunden: um 9 Uhr 1,6 um 10 Uhr 1,6 — um 11 Ubr 1,9 — um 12 Uhr 1,75 pro mille, — da-gegen zu Anfang: nm 8 Uhr 0.6 — um 9 Uhr 7 Min. 1.85 — um 10 Uhr 10 Min. 1.5 — nm 11 Uhr 7 Min. 1.45 pro Mille. Wiederum also ein wesentlicher Unterschied und Fortschritt gegen den zwelten Versuch. Die Ventilation wirkt so stark, dass der höchste Kohlensäuregehalt sogar noch unter der Hälfte zurtickblelbt gegen den gleichen auf Tafel II,

nicht also einmal ein Viertel des höchsten Standes von Tafel I erreicht.

Auf Tafel IV ist eine 5stündige Beobachtung von S-1 Uhr verzeichnet, während welcher die Klasse von 9 bis 10 und von 11 bis 12 nicht besetzt war. Im Uebrigen Luftheizung, Luftableitung und Aspirationsschacht an der Decke eines jeden Stockwerks. Hierbel erhebt sich der höchste Gehalt an CO, erst in der letzten Stunde um 0,8 pro

Mille über die Pettenkofer'sche Grenze, beträgt also 1,8 " an.
Tafel V enthält eine Zusammenstellung der Ergehuisse der Unter-

suchungen in den verschiedenen Anstalten.

Tafel VI endlich macht die Ergebnisse von sechs Versuchen ersichtlich, bei welchen in einem Ranm des Lonisengymnasiums jedesmal gleichmässig die Kohlensänre durch 50 von 8 bis 12 bezw. 1 Uhr brennende Kerzen hervorgerufen wurde, die Ventilation aber je durch Oeffnen und Schliessen a) der Klappe für Zustihrung reiner warmer Lust b) der oberen und c) der unteren Klappe, beide zur Abführung der verdorbenen Luft beeinflusst wurde.

Bei Schluss sämmtlicher drei Klappen stieg der Gehalt an CO, stetig und sehr beträchtlich, nämlich bis zn 6,6 pro mille in 5 Stunden. Bei den anderen 5 Verancheu stieg der Gehalt an CO, immer in den beiden ersten Stunden, hlieb denn aber ziemlich stabil. Am günstigsten erwies es sich, wenn die Klappe für Zuführung warmer reiner Luft und die obere für Abführung verdorbener Luft geöffnet wuren. Der Einfluss der unteren Kinppe für Abführung erweist sich, wie Schreiber dieses auch schon mehrfach behanptet hat, als ziemlich belangins und kann diese anschelnend ohne Nachtheil fortfallen.

Wenn wir zum Schlasse unserer Besprechung der Ausstellungsgruppe 5 noch anf die reichhaltige Ansstellung von Lehrmitteln hinweisen, sodann auf den Specialkatalog der Bibliothek, welcher von Seite 23 bis 31 in den Knpiteln: a) Schulbunten, h) Schule und Gesundheit im Allgemeinen, c) Schule und Körperhnltung — zur Schulbankfrage, d) Schule und Sehvermögen, e) Unterrichtsmittel, f) Schulsparkassen — elne reichhaltige Fachliteratur nachweist, so können wir mit Befriedigung sagen, dase "die Schule" anf der Ausstellung gut vertreten gewesen ist und dase die Folgen dieser durch die Austellung bewirkten Klärung des hente erreichten hohen Standpunktes der Entwicklung des Schulwesens segensreiche sein milssen und nicht ausbleiben können.

Dankbar ist anzuerkennen, dass durch die Bemühungen von Staat und Communen gerade dieser Theil der Ansstellung besonders gefördert wurde. Ueber die Leistungen Berlins nach dieser Richtung gnben wir oben schon statistische Zahlen; fügeu wir diesen noch einige den Staat betreffende hinzu, welche wir dem Lehrmittel-Ausstellungs-Katalog des Cultusministerium entuehmen: Der preussische Staat bante von 1878 bis 1882 86 nene Seminare und gab aus für diese: 17118125 Mnrk. Im ganzen wurden von 1874 bis 1881 lm Königerich 5975 Nenhauten, 2710 Erweiterungsbauten, 2503 Reparaturbauten (letztere mindestens über je 1000 Mark) auf- bezw. nusgeführt für Volkssehnizwecke und dnfür 117194767 Mark veransgabt. Hiervon enttielen auf Städte 51048986 Mk. (also im Jahresdurchschnitt 6380492 Mark), anf das platte Land 66150831 Mark (also im Jahresdurchschnitt S268852 Mark). Facta loquuntur.

(Fortsetzung folgt.)

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Ueber den Verlanf der Cholera-Epidemie lässt sich resu-Berlin. mirend nur mittheilen, dass eine weitere Ansdehnung nicht stattgefunden hat, die Anzahl der Krankheitefälle in den inficirten Theilen hingegen so abnimmt, dass mnn die Hoffnung auf ein Erlöschen der Seuche für dies Jahr wohl hegen darf. Hoffentlich wird es gelingen, nene Ausbrüche hintanzuhalten und namentlich auch dem Ueberdaueru verborgener Infectionskeime wirksnm entgegenzuarbeiten.

Herr Dr. Rudolf Gnauck, langjähriger Assistent an der Königl. Charité und durch seine Arbeiten auf neuropathologischem Gebiete wohibekannt, hat in Pankow ein "Kurhnus für Nervenkranke" aller Art, besonders solche mit functionellen Neurosen, und unter Ausschluss der eigentlich psychiatrischen Fälle, eröffnet. Die consultative Behandlung der ersten Antoritäten Berlins ist dem znkunftsrelchen Unteruehmen gesichert.

Strassburg i. E. Für den nach Berlin übersiedelnden Prof. Waldeyer ist Schwalhe in Königsberg auf den Lehrstuhl für Anatomie berufen und wird dlesem Rufe Folge leisten.

In Paris starb am 5. August Dr. Parrot, Professor der Geschichte der Medicin und Arzt am Asyle des Enfants assistés — in Buda-Pest am 20. d. M. der pensionirie Universitätsprofessor Dr. Thomas Stockinger.

In Berlin sind vom 1. bis 7. Juli an Typhus abdominalis er-krankt 16, gestorben 5, an Masern erkrankt 445, gestorben 89, an Schar-lach erkrankt 133, gestorben 29, an Diphtherie erkrankt 137, gestorben 52. an Kindbettsieber erkrankt 5, gestorben 4, an Ruhr gestorben 7.

Vom 8. bis 14. Juli sind erkrankt an Typhns abdomiualis 49, gestorben 3, an Maseru erkrankt 873, gestorhen 78, an Schariach erkrunkt 96, gestorben 26, an Diphtherie erkrankt 135, gestorben 46, an Kindbettfieber erkrankt 5. gestorben 3, an Ruhr gestorben 10.

#### VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädiget geruht, dem Ober-Stabsarzt I. Kl. a. D. Dr. Dittmar, bisher Regiments-arzt des Hessischen Feld-Artillerie-Regiments No. 11, den Rothen Adier-Orden dritter Klasse mit der Schleife und den Schwerteru am Ringe zn verleihen.

Ernennungen: Der seitherige Kreis-Wundarzt Dr. Gustav Dremme lst zum Kreis-Physikus des Kreises Soest und der seitherige Kreis-Wundarzt Dr. Hoechst zum Kreis-Physikus des Kreises Wetzlar mit Ausnahme des Standesgebletes des Fürstenthnms Solms-Braunfels ernannt wurden.

Nlederlassungen: Die Aerzte: Dr. Salpins in Loewenberg i. M., Dr. Kersten in Neu-Ruppin, Dr. Scherhel in Lissa, Konczynski ln Rakwitz, von Alklewicz in Tirschtiegel, Gaczkowski in Graefenhainiohen, Dr. Barth in Schkenditz, Dr. Fürth in Doeilnitz, Dr. Pée in Cönneru, Dr. Nöll in Bnrhach, Dr. Hammel in Wetter, Assistenzarzt Dr. Meyer in Hannover, Dr. Stamer in Vilsen, Dr. Durlach in Gr. Rhüden, Dr. Kirchner in Herzberg, Dr. Schubert im Ostseebad Cranz.

Verzogen sind: Die Aerzte: Schade von Loewenberg l. M. nach Gransee, Stabsarzt Dr. Schmidt vnn Krotoschin nach Thoru, Stabsarzt Dr. von Kobylecki von Haynan l. Schl. nach Krotoschln, Dr. Plange von Burbach nach Emden, Dr. Fricke von Coppenbrügge nach Hameln, Assistenzarzt Dr. Eichenberg von Hannover nach Wellburg, Assistenzarzt Dr. Schilling von Hannnver nach Torgan, Flügge von Schwarme nach Syke, Dr. Rath von Neersen nach Loevenich.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Kuntner hat die väterliche Apotheke in Zerkow und der Apotheker Posthofen die Brauweiler'sche Apotheke in Düren übernommen.

Todesfkile: Kreis-Physikus Dr. Schmidt in Grandenz, Ober-Stabsarzt a. D. Dr. Tüllmann in Wasserheilanstalt Herrenalt, Dr. Schneider in Wetter, Dr. Dunkel und Dr. Küneke in Hannover, Dr. Schwenniger in Nienburg, Dr. Beschnidt in Osterwald und der Zahnarzt Witte in Hannover.

Sanitats-Corps. Bad Gastein, 24. Jull. Dr. Kuznitzky, Ober-Stabsarzt 2. Kl. und Regts.-Arzt vom Inf.-Regt. No. 70, Dr. Welchei, Ober-Stabsarzt 2. Kl. und Regts.-Arzt vom Drag.-Regt. No. 24, Dr. Zimmermann, Ober-Stabsarzt 2. Kl. und Regts.-Arzt vom Inf.-Regt. No. 116, zn Oh.-Stabsärzten 1. Kl. heförderi. Querner, Ass.-Arzt 1. Kl. vnm Gren.-Regt. No. 7, znm Inf.-Regt. No. 67, Dr. Gehrich, Assist.-Arzt 1. Kl. vom Inf.-Regt. No. 67, zum Inf.-Regt. No. 74, Dr. Gulliery, Assist.-Arzt 2. Kl. vom Kär.-Regt. No. 8, zum Füs.-Regt. No. 40, Dr. Spilling, Ass.-Arzt 2. Kl. vnm Gren.-Regt. No. 12, znm Drag.-Regt. No. 12, Dr. Schrader, Assist.-Arzt 2. Kl. vom Kadettenhause zn Wahlstatt, zum Feld-Art.-Regt. No. 1, versetzt. Dr. Heilmann, Ober-Stabsarzt 2. Kl. und Regts.-Arzt vom Inf.-Regt. No. 22, als Ob.-Stahsarzt 1. Kl. mit Pens. u. sein. blsh. Unlf., Dr. Knschel, Stabs- und Bats.-Arzt vom Füs.-Bat.-Inf.-Regts. No. 45, mlt Pens. u. seiner hisher. Unif., Dr. Kayser, Stabsarzt der Landw. vom Res. Lundw. - Regt. No. 40, Dr. Münster, Assist.-Arzt 1. Kl. der Landwehr vom 2. Bat. Landw.-Regts. No. 30, Dr. Tampke, Assist.-Arzt 1. Kl. der Landw. vom 2. Bat. Landw.-Regts. No. 57, Dr. Schmitz, Assist.-Arzt 1. Kl. der Landw. vom 2. Bat. Landw.-Regts. No. 17, Dr. Thlelen, Assist.-Arzt 1. Kl. der Landw. vom Res.-Landw.-Regt. No. 85, der Abschied bewilligt. Dr. Rawltz, Assist.-Arzt 1. Kl. vom Inf.-Regt. No. 45, aus dem aktiven Sanitätscorps ansgeschieden und zu den Sanitätsoffiz. der Landw. des Res.-Landw.-Regts. No. 85 übergetreten.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreis-Physikatsstelle des Kreises Graudenz ist durch den Tod des bisherigen Inhabers zur Erledigung geknmmen. Qualificirte Medicinalpersonen fordere ich hlermit auf, ihre Bewerhungen nm die Stelle mit Beifligung ibrer Zenguisse und elnes kurz gefaesten Lebenslanfs innerhalb 6 Wochen mir elnzurelchen.

Marienwerder, den 18. August 1883. Der Regierungs-Präsident.

Die mit einem Staatseinkommen von 900 Mk. dotirte Kreis-Wundarztstelle des Kreises Tilsit, mit dem Wohnsitze in dem Kirchdorfe Coadjuthen, in welchem sich eine Apotheke befindet, let vacant. Qualificirie Bewerber werden aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und eines kurz gefassten Lebenslanfs in 6 Wochen bei mir zu melden.

Gumbinnen, den 15. August 1883.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreis-Wundarztstellen der Krelse Kroeben, Plesehen und Wrescheu, mlt einem jährlichen Gehalte von je 600 Mk., sind erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und ihres Lebenslaufs innerhalb 6 Wochen bei uns melden.

Posen, den 15. August 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.



### BERLINER

Einsendungen wolls man pertofrel an dia Redaction (W. Sigiemundstrasse 5.) oder an dia Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlia (N. W. Unter den Lioden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 3. September 1883.

*№* 36.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Selfert: Weitere Beobachtungen über die Wirkung von Chinolin bei Diphtheritis. — II. Karewski: Ueber einen Fall von Trophoneurose im Bereiche des Nervus snpraorbitalis. — III. Bezold: Die Verschliessung der The Eustachii, ihre physikalische Diagnose und Einwirkung auf die Function des Ohres. — IV. Kartnlis: Die Cholera in Egypten. — V. Referate (Gueterbock: Die öffentliche Reconvalescentenpflege — Magnus: Die Blindheit, ihre Entstehung und ihre Verhütung). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Tagesgeschichtliche Notizen. — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### 1. Weitere Beobachtungen über die Wirkung von Chinolin bei Diphtheritis.

Von

Dr. Otto Seifert, Privatdocent in Würzburg.

Vor etwa einem Jahre tibergab ich der Oeffeutlichkeit die Beobachtungen, welche ich über die Wirkung von Chinolin bei Dipbtberitis gemacht habe, mit dem ausdrücklichen Vermerk, dass ich dieses neue Mittel nicht als eine Panacee gegen diese In-, fectionskrankheit angesehen wissen wolle, sondern ibm für Erste nur einen guten Platz in der Reihe der tibrigen gegen Diphtheritis empfohlenen Mittel au sichern gedächte. Wie so oft in der Neuzeit hat sich auch dieser Veröffentlicbung sofort die Gesammtheit der politischen Tagesblätter bemächtigt und mit grossem Applomb das herrliche neuentdeckte Mittel ausposaunt. Dass Mittheilungen von dieser Seite nur Schaden anrichten, indem sie einerseit das Laienpublicum in unnöthige Aufregung versetzen und andererseits bei den Aerzten von vorn berein ein gewisses Misstrauen gegen ein derart empfohlenes Mittel hervorrufen, liegt ja auf der Hand und es war mir das um so fataler, als die Art der Mittheilung in der Tagespresse den Anschein gab, als handle sie gewissermassen in meinen Intentionen. Um so mehr freute es mich, als ich börte, dass von ärztlicher Seite, wenn auch aus etwas anderen Motiven, als den von mir gewtinschten, diesem Treiben entgegengearbeitet wird (siehe Aerztl. Intelligenzbl. No. 19, 1883).

Wenn ich nun in Folgeudem meine weiteren Erfahrungen über Chinolin bei Diphtheritis mittheile, so hoffe ich diesmal der früher erfahrenen Unaunehmlichkeit zu entgehen. In der Zwischenzeit, seit März 1882, sind alle weiteren anf der Abtheilung meines ehemaligen hochverehrten Chefs, des Herrn Geheimratb Gerhardt vorgekommenen Fälle von Diphtheritis mit Chinolin und zwar noch bis in die neneste Zeit zum grössten Theil durch meine eigene Hand behandelt worden, daher mir auch die Veröffentlichung dieser Fälle bereitwilligst gestattet wurde, wofür ich Herrn Geheimrath Gerhardt bestens danke.

Ausser meinen eigenen Beobachtungeu kann ich noch einige Notizen von befreundeten Collegen anschliessen, welche die Güte hatten, mir dieselben bereitwilligst zur Verfügung zu stellen; Herrn Dr. Müller, Oberarzt am Krankenhause in Augsburg und Herrn Dr. Marzell, pract. Arzt in Marktsteft, sage ich hierfür meinen besten Dank. Auch noch von manch anderer Seite wurden mir günstig lantende Mittheilungen über die Resultate der Chinolinbehandlung gemacht.

Die Berechtigung einer vorwiegend localen Therapie der Diphtheritis ist mehrfach bestritten, so auch wieder anf dem Congress zu Wiesbaden, doch sind diejenigen entschieden in der Minderheit, welche darauf wenig Gewicht legen. Im Verein für innere Medicin in Berlin und dann hauptsächlich auf dem genannten Congress hat sich die Mehrzahl der Collegen für locale Tberapie entschieden ausgesprochen, von der wir 2 Haupttypen unterscheiden können, die mit lösenden und die mit desinficirenden Mitteln. Erstere findet ihre Vertreter in Oertel und Rossbach, von denen der eine bekanntlich heisse Wasserdämpfe und Umschläge, letzterer Papayotin anwendet, mit dem in penerer Zeit wieder günstige Resultate von Kohts und Asch') erzielt worden sind.

Die Mittel, welche zur zweiten Hanptgruppe gehören, sind im Verlaufe eines Jahres zu einer grossen Zabl angewachsen, es giebt kaum ein Desinficiens, das nicht schon bei Diphtheritis seine Anwendung gefunden hätte, von der Borsänre (Harries) bis hinanf zu den Quecksilberpräparaten und den neueren Desinficientien, wie dem Resorcin (Andeer); es würde mich zu weit führen, sie alle hier anzuführen oder gar eine Kritik der einzelnen Mittel zu unternebmen.

Im Folgenden werde ich in tabellarischer Uebersicht diejenigen Fälle vorführen, bei denen ich Chinolin anwandte; von diesen müssen einzelne herausgegriffen werden behnfs kurzer Schilderung, und dann bringe ich zum Schlusse die Beobachtungen von Dr. Müller und von Dr. Marzell.

Vorausschicken will ich gleich jetzt, betreffend die Art der Therapie, dass ich nur Wattepinsel in Anwendung brachte, welche jederzeit leicht hergestellt werden können und sich viel besser eignen, als Haarpinsel, weil man viel mehr als mit diesen anch die seitliche Fläche zum Auftragen auf die afficirten Theile benutzen kann und bei richtiger Umbüllung des Holzstäbchens kanm jemals in Gefahr geräth, eine Verletzung an den entzündeten Theilen zu erzeugen.

Zn den Pinselungen wurde eine 5° ige Lösung des Chiuolin: Chinol. puri 5,0, Alcohol, Aq. destill. ana 50,0 beuutzt; als Gurgelwasser die gleiche Lösung wie früher: Chinol. pur. 1,0, Aqu. destill. 500,0, Spir. vini 50,0, Ol. meuth. pip. gtt. II. Ausserdem kam noch in Gebrauch eine Eiscravatte um den Hals und eine möglichst indifferente Arznei: Potio Riveri.

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. klin. Med., 5, 1882.

Name und Alter.	Beginn der Er- krankung.	Eintritt in Be- handlnng	Eintritt der Hei- lung.	Tag der Ent- kassung.	Behandlungs- resp. Krank- heitsdauer.	Sitz und Art der Affection.	Fieberhöhe.	Fieberabfall.	Milzschwellung.	Complication.	Pinselungen und deron director Einfinss.	Ansgang.
1. Vilsmeier, Creszenzia, 25 J.	8. März 1882.	5. <b>M</b> ärz.	7. März.	10. März.	2 resp. 4 Tage.	graugelber Belag.  — Submaxillardrüsen R. geschwellt	39,5	Auf 37,5 n.   36 Stdn.	_	Abscess iu d. rechten Tonsille.		
2. Schubert, Johann, 24 J.	11. März 1882.	11. <b>M</b> ärz.	18. März.	17. März.	2 Tage.	nnd schmerzhaft.  Anf beiden Tonsillen dicke, graugelbe Membraneu. — Schwellung und Schmerzhaftigkelt der Snbmaxillar- drüsen 1).		Auf 37,7 n.   80 Stdn.	mässig.	_	3 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	
8. Meissner, Andreas, 13 J.	12. März 1882.	12. März.	14. März.	16. <b>März</b> .	2 Tage.	Auf beiden Tonsillen dicke, grauweisse Membranen. Schwellung und Schwerzhaftigkeit der Snbmaxillar- drüsen.	40,8	Auf 87,6 n. 86 Stdn.	be- trächtl.	_	3 mal mit sofortiger Ericibte- ruug.	
4. Hofmann, Marie, 87 J.	17. März 1882.	20. März.	22. März.	24. März.	2 resp. 5 Tage.	Auf der rechten Ton- sille und der rechteu Seite der Uvula dicke, graugelbe Be- lege. — 8cbwellung und Schmerzhaftig- keit der Submaxli-		_	_		2 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	1
5. Philipp, Er- nestine, 13 J.	18. Mürz 1882.	19. März.	21. März.	22. <b>März</b> .	2 resp. 3 Tage.	— Schwellung und Schmerzbaftigkeit der Submaxillar-	38,6	Anf 37,1 n. 12 Stdn.	<del></del>	-	2 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	
	1882.					drüsen. Schwellung und Schmerzbaftigkeit der Submaxillardrüsen. — Beide Tonsillen mit graugelben Memhranen bedeckt.	39,5	Auf 87,0 n. 48 Stdn.	mässig.	Endocardi- tls.	5 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	(anch de
7. Zickelbach, Veron., 46 J.	21. März 1882.	21. März.	22. März.	24. März.	1 Tag.	Uvula ödematös. — Schwellung und Schwerzbaftigkeit der Suhmaxillar- drüsen. Auf beiden Tonsillen dünne, grauweisse Mem-		-	<del>.</del>	_	1 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	lnng.
8. Maurer, Antonie, 17 J.	24. März 1882.	26. März.	28. März.	28. März.	2 resp. 4 Tage.	der Submaxillar- drüsen. Anf beiden Tonsillen dicke, gelb-graue Mem-	37,9	Auf 36,9 n. 12 Stdn.	  - 		1 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	Ī
9. Rügamer, Carroline, 18 J.	6. April 1882.	6. April.	10. April	17. April.	4 Tage.	branen.  Auf beiden Tonsillen gelbgraue Belege. — Schwellung und Schmerzhaftigkeit der Submaxillar-	40,0	Auf 87,6 n. ' 86 Stdn.	be- trächtl.	_	5 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	1
O. Schwinm, Gustav, 16 J.	10. April 1882.	11. April.	13. April.	17. April.	2 resp. 3 Tage.	der Submaxillar- drüsen. — Anf bei- den Tousillen dicke, gelbgrane Membra-	39,9	Auf 37,1 n. 18 Stdn.	_	_	2 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	1
11. Kirchner, Franz, 18 J.		17. April.	19. April.	25. April.	2 resp. 3 Tage.	nen. Schwellung und Schmerzhastigkeit der Submaxillar- drüsen. — Beide Tonsillen mit gelb- grauen Membranen bedeckt.		Auf 37,4 u. 86 Stdn.	mässig.	_	3 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	

<sup>1)</sup> Am 12. März Nachschub auf der linken Tonsille.

Digitized by Google

Name und Alter.	Beginn der Er- krankung	Eintritt in Be-	Eintritt der Heilung	Tag der Ent- lassung.	Behandlungs- resp. Krank- heitsdauer. Affection.	Fieberhöhe.	Ficherabfall	Milzschweilung.	Complication.	Pinsekungen uud deren directer Einfluss.	Ausgang.
12. Stumpner, Wilhelmine, 19 J.	17. April 1882.	18. April.	20. April.	5. Mai.	2 rcsp. Schwellung und 3 Tage. Schmerzhaftigkeit der Submaxillar- drüsen. — Belde Tonsillen mit gelb- grauen Membranen	,  -			<del>.</del>	Smal mit sofortiger Erleichte- rung.	lung.
18. Hohe, Johanna, 20 J.		21. April.	28. April.	1. Mai.	2 resp. Schwellung und 4 Tage. Schmerzhaftigkeit der Snbmaxillar- drüsen. — Auf bei- den Tonsillen graue,		Auf 37,6 n. 12 Stdn.	_		1 mal mit sofortiger Erleichte rung.	dito.
14. Loos, Babette, 22 J.	30. April 1882.	8. <b>Ma</b> i.	5. Mai.	10. <b>Mai</b>	2 resp. Geringe Schwellung 5 Tage. der Snbmaxillar- drüsen. — Auf bei- deu Tonsillen gelb-	88,9	Auf 87,5 11. 18 Stdn.	mässig.	_	3 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	dito.
15. Scherer, Hein- rich, 20 J.	15. <b>Mai</b> 1882.	18. Mai.	20. Mai.	21. <b>Ma</b> i.	graue Membranen.  2 resp. Auf beiden Tonsillen  5 Tage. dicke, graugelbe Membranen, mässige Schwellung der Submaxillar-	· :	Auf 87,5 n. 12 Stdn.	_ <del></del>	_	8 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	
16. Schnrck, Adel- heid, 18 J.	16. Mai 1882.	17. Mai.	19. Mai.	81. Mai.	drüsen. 2 resp. Schwellung uud 3 Tage. Schmerzhaftigkeit der Snbmaxillar- drüsen. — Beide Tonsillen m. dicken, gelbgranen Mem-		Auf 37,4 n. 24 Stdn,	_	-	3 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	
17. Gehring, Margarethe, 27 J.	22. Mai 1882.	28. Mai.	25. Mai.	. 81. Mai.	branen bedeckt.  2 resp. Foetor ex ore. —  3 Tage. Schwellung und Schmerzhaftigkeit der Submaxillar- drüse. — Auf beiden	89,7	Anf 87,6 n. 24 Stdn.	be- trächtl.	_	8 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	•
18. Vögelein, Anna, 16 J.	25. Mai 1882.	26. Mai.	28. Mai.	9. Juni.	Tonsillen gelbgrane Membranen.  2 resp. Mässige Schwellnug der Suhmaxillar- drüsen. — Auf bei- den Tonsillen dicke, grangelbe Mem-	38,6	Auf 87,4 n. 18 Stdn.		_	3 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	dito.
19. Rligamer, Caroline, 18 J.	6. Juli 1882.	7. Juli.	10. Juli.	22. Juli.	branen. 3 resp. Uvnla ödematös. — 4 Tage. Schwellung und Schmerzhaftigkeit der Submaxillar- drüsen. — Auf bei- den Tonsillen dicke, graugelbe Mem-	! ! •	Auf 36,9 n. 48 Stdn.		_	10 mal mit jedesmal. Erleichte- rung.	
20. Fasel, Christ., 19 J.	11. Juli 1882.	18. Juli.	19, Juli.	5. August.	branen. ') 6 resp. Uvula ödematös. — 8 Tage. Submaxillardrüsen geschwollen. Auf beiden Tonsillen	88,0 bis 38,8	Auf 37,5 n. 5 Tagen.		Endocardi- tis. Ne- phritis.	mit jedes maliger Erleichte	Nephr. 11 Diphther.
21. Martin , Wilhelmine, 21 J.	16. Octob. 1882.	18. Octob	. 19. Octob	23. Octob.	gelbgranc Belege. <sup>2</sup> ) 1 resp. Schwellung und 3 Tage. Schmerzhaftigkeit der Submaxillar- drüsen, grauweisse Belege anf beiden	88,5	Auf 36,9 n. 18 Stdn.		_	rnng. 2 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	Völl. Hei- lung.
22. Hohner, Christin., 19 J.	19. Sept. 1882.	21. Sept.	22. Sept.	25. Sept.	Tonsillen.  1 resp. Schwellung und  8 Tage. Schmerzhaftigkeit der Submaxillar- drüsen. — Gran- gelbe Belege auf	84,0	Auf 87,5 n. 12 Stdn.		_	2 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	dito.
28. Lntz, Josefa, 26 J.	21. Sept. 1882.	22. Sept.	24. Sept.	26. Sept.	beiden Tonsillen.  2 resp. Ocdem der Uvula. —  3 Tage. Schwellnng der Snb- maxillardrüsen. Be- lege (graugelbe) auf	89,5	Auf 37,4 n. 86 Stdn.	mässig.		3 mal mit sofortiger Erleichte rung.	dito.
24. Lensser, Bo- nifacins, 9 J.		17. 8ept.	18. Sept.	16. Nov.	beiden Tonsillen.  — Uvula ödematös. — Schwellung und	38,2	Auf 87,6 n. 24 Stdn.	_	Am 22. Sept. Ab.	_	Heilung.

<sup>1)</sup> Nachschub am 9. Juli auf der rechten Tonsille. 2) Nachschub am 15. Juli auf der rechteu Tonsille.



Name und	Alter.	Beginn der Er- krankung	Elntritt in Be- handlung.	Elntritt der Heilng.	Tag der Ent- lassung.	Behandlungs- resp. Krank- heltsdauer.	Sitz und Art der Affection.	Fieberhöhe.	Fieberabfall.	Milzschwellung	Complication.	Pinselungen und deren directer Finfinss.	Ansgang.
						†   	Schmerzhaftigkeit der Snhmaxillar- drüsen. — Gelb- grane Memhranen anf heiden Ton- sillen. — Foetor				Laryngit. dipht. 24. Septemh. Tracheotomie.		Völl. Hei- lung.
5. Metzge gism.,		6. Octob. 1882.	6. Octoh.	8. Octoh.	9. Octoh.	2 Tage.	ex ore. ') Schwellung und Schmerzhaftigkeit der Suhmaxillar- drüseu. Belege auf heiden Tonsillen.	39,5	Auf 36,9 n. 12 Stdn.		_	Smal mit sofortiger Erleichte- rung.	dito.
6. Mack, 22 J.	Anna,	20. Sept. 1882.	21. Sept.	23. Sept.	25. Sept.	2 resp. 3 Tage.	Oedem der Uvula	40,0	Anf 37,5 n. 36 Stdn.		_	4 mal mit jedesmal. Erleichte- rung.	dito.
7. Stöckin Ursnla,			12. Sept.	14. Sept.	21. Sept.	3 Tage.	Oedem der Uvula. — Schwellung und Schmerzhaftigkelt der Suhmaxillar- driscu. — Grau- gelbe Membranen auf heiden Ton- sillen.	39,7	Auf 37,3 n. 24 Stdn.	<del>-</del>	<u> </u>	4 mal mit jedesmal. Erleichte- rung.	dito.
8. Burkar 16 J.	d, Eva	9. Octob. 1882.	12. Octoh.	15. Octob.	24. Octob	3 resp.	Foetor ex ore. Oedem		Auf 37,1 n. 42 Stdn.		Gangrän d. link. Ton- sille.	7 mal nut jedesmal Erleichte- rung.	
9. Müller, hette, i		12. Octob. 1882.	11. Octoh.	15. Octob.	24. Octob	1 resp. 8 Tage.	Schwellnug und	_	_	• — • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_	2 ual mit sofortiger Erleichte- rung.	dito.
0. Müuch, laus, 2		27. Octoh. 1882.	29. Octoh.	81. Octob.	4. Nov.	2 resp. 4 Tage.	Schwellung der Suh-	38,5	Auf 37,4 n. 12 Stdn.		Endocardi- tis der Mi- tralis.	2 mal mit sofortiger Erleichte- rnng.	tis nic
1. Gillig, 17 J.	Anna,	16. Januar 1883.	17. Jan.	19. Jnn.	27. Jan.	2 resp. 3 Tage.	Schwellung und	38,8	Auf 87,5 n. 24 Stdn.		_	8 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	1
2. Reicher seta, 3		2. Fehr. 1883.	5. Febr.	6. Fehr.	17. Fehr.	1 resp. 4 Tage.	Schwelinng der Suh-		Auf 37,5 n. 18 Stdn.	_		1 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	
3. Kimme rie. 22		4. Febr. 1883.	G. Febr.	7. Febr.	18. Febr.	l resp.	Oedem der Uvula. —	38,9	Auf 37,2 n. 24 Stdn.	<del>-</del>	_	1 mal mit sofortiger Erleichte rung.	Ţ
4. Fruth, rese, 2		10. Fehr. 1883.	12. Febr.	13. Fehr.	21. Febr.	1 resp. 3 Tage.	Schwellung und Schmerzhaftigkeit der Submaxillar- drüsen. — Gelh- graue Memhranen auf der linken Ton-	38,3	Auf 37,4 n. 12 Stdn.	_	Ahscess in der liuken Tonsille.	imal, sof Erleichte rung.	dito.
		16. Fehr. 1883.	19. Febr.	20. Febr.	28. Febr.		sille. Schweilnng nnd Schmerzhaftigkeit	38,7	Auf 37,0 u. 18 Stdn.		_	2 mal mi sofortige	

<sup>1) 22.</sup> September Nachschübe auf den Tonsillen.



Name und Alter.	Begina der Er- kraakung.	Eintritt in Be- bandlung.	Eintritt der Heilung.	Tag der Eut- lassung.	Behandlungs- resp. Krank- heitsdauer.	Sitz und Art der Affection.	Fieberhöhe	Fieberabfall.	Milzschwellung.	Complication.	Pinselungen und deren directer Binfluss.	Ausgang.
36. Kastner, Katharina, 22 J.		15. <b>März</b> .	16. März.	21. März.	1 resp. 2 Tage.	der Suhmaxillar- drüse. — Gelbgrane Memhrauen auf bei- den Tonsillen. — Oedem der Uvula. Schwellung nnd Schmerzhaftigkeit der Suhmaxillar- drüse. — Gelhgraue Belege auf heiden Tonsillen.	39,6	Auf 37,2 u. 12 Stdu.	_	_	Erleichte- ruug. 2 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	Völl. Hei- luug.
87. Hofstetter, Magdal., 57 J.	11. März 1883.	12. März.	13. März.	16. März.	1 resp. 2 Tage.	Schwellung der Suh- maxillardrüsen L. gelhgraue Memhra- uen auf der linkeu Tonsille.	89,0	Anf 37,5 n. 18 Stdn.	mässig.	_	1 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	dito.
38. Dürr, Johauu, 10 J.	18. März 1883.	20. März	25. März.	29. März.	5 resp. 7 Tage.	Oedem des weichen Ganmens. Schwel- lung und Schmerz- haftigkeit der Suh- maxillardrüsen. — Gelhgraue Belege auf beiden Ton-	•	Anf 37,6 n. 86 Stdn.	_	Endocardi- tis der Mi- tralis	12 mal mit jedesmal. Erleichte- rung.	tis, nicht
39. K., Dr. med., 29 J.	27. März 1888.	28. <b>Mä</b> rz.	29. <b>März.</b>	31. März.	1 resp. 2 Tage.	silleu. Schwellung und Schwellung und Schmerzhaftigkeit der Suhmaxillar- drüsen, heider- seits gelbgrauer Be- lag auf den Ton- sillen.	38,8	Auf 37,0 n. 18 Stdn.	_		2 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	Völl. Hei- lung.
40. Z., cand. theol., 23 J.	22. April 1883.	23. April.	25. April.	11. Mai.	2 resp. 3 Tage.	Schwellung und	40,2	Auf 37,2 u. 48 Stdu.		_	3 mal mit sofortiger Erleichte- rung.	dito.

Man wird mir möglicherweise eutgegenhalten, dass eine solche Tahelle, die nur 40 Fälle enthält, noch lange nicht genügt, nm ein endgültiges Urtbeil über den Werth oder Unwerth eines Mittels zu erlanben. Demgegenüber hemerke ich, dass ich auch jetzt noch meine eigenen Beobachtungen nur mittheile, um zu zeigen, dass Chinolin wirklich eine günstige Wirkung hei Diphtheritis hat. Ob dasselbe eine absolut oder nahezu sichere Wirkung äussert, das wird erst nach weiteren Erfahrungen, sei es von meiner oder anderer Seite, ersichtlich werden, insbesondere dann, wenu das Mittel auch in verschiedenartigen Epidemien sich erprobt hat. Dazu sind natürlich weitere Mittheilungen von anderer Seite nothwendig, doch wäre eine systematische Behandlung mit einiger Individualisirung der einzelnen Fälle wünschenswerth.

Einen weiteren Einwand kann man mir noch machen, dass ich in meiner Tabelle fast ausschliesslich Erwachsene aufgeführt habe und kleine Kinder garnicht aufgezählt sind. Es ist dies gewiss ein Nachtheil, der darin seinen Grund hat, dass gerade diphtheritiskranke Kinder nur sehr selten oder nur zur Vornahme der Tracheotomie aufgenommen wurden. Eventuell wird diese Lücke einigermassen durch die Beobachtungen Marzell's ansgefüllt.

Die Uehersicht der Tabelle ergiebt nun mit Abrechnung von No. 24 (Leusser), dass die durchschuittliche Dauer der Behandlung zwei Tage, die des ganzen Krankheitsverlaufes 3'. Tage betrug wohei insbesondere in Rücksicht auf den letzteren Punkt in Rechnung zu ziehen ist, dass die Kranken oft recht spät, erst 3-4 Tage nach Beginn der Erkrankung mit verhältnissmässig schweren Erscheinungen ins Spital eintreten, so dass nur selten

frühzeitig die locale Behandlung eingeleitet werden konnte, wie das hei No. 7 (Zickelbacb) der Fall sein konnte, bei der Krankheits- und Behandlungsdauer eine auffallend kurze war. Die Entlassung aus dem Spital erfolgte meist erst dann, wenn die Patienten mehrmals ein Bad genommen und sich soweit als möglich gekräftigt hatten, ein geringer Theil verliess sofort nach der Entfieberung die Abtheilung, um sich noch in der Heimath zu erholen, ehe sie wieder in den Dienst traten (die Mehrzahl der Patienten waren weibliche Dienstboten).

(Schluss folgt.)

### II. Ueber einen Fall von Trophoneurose im Bereiche des Nervus supraorbitalis.

(Nach einer Krankenvorstellung in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

#### Von Dr. **F. Karewski.**

Frau R., eine 55 jährige Wittfrau aus D., suchte Ende vorigen Jahres die chirurgische Poliklinik des hiesigen jüdischen Krankenhauses auf, um sich ärztlichen Rath wegen eines hartnäckigen Pruritus vulvae zu holen. Schon bei ihrem ersten Anblick fiel ein bräuulich pigmentirter narbenähnlicher Streifen auf, der sich von der linken Incisura supraorbitalis bis in die behaarte Kopfhaut hinaufzog. Die nähere Untersuchung desselben und Befragen der Patientin ergab sofort, dass es sich nicht um ein Ueberbleibsel irgend eines Trauma's, sondern um eine spontan aufgetretene Ab-

normität handelte, üher deren Verhreitung und Entstehung folgende Thatsachen eruirt wurden:

Die linke Stunhälfte trägt ctwa auf ihrer Mitte hei im Uebrigen völlig gleichartiger Entwicklung beider Gesichtshälften eine fast fingerbreite und ungefähr einen Mm. tiefe Einsenkung. Dieselbe heginnt am Margo snpraorbitalis, an der Stelle, wo die Supraorbitalnerven und Gefässe sich zur Stirn emporbegehen, und erstreckt sich bei unverändertem Breitendurchmesser in schwachem nach reclits convexen Bogen bis zur Sntura coronaria. Eine gleiche Furche, die jedoch gut um die Hälfte schmäler ist, geht von derselhen Stelle am Margo supraorbitalis auf den Orbitaltheil des oberen Augenlides in etwas schräger Richtung zur Nase hin über, so dass die beiden Furchen einen nach rechts offenen stnmpfen Winkel von etwa 150° machen. Das betreffende Augenlid erscheint tiefer liegend (wie eingefallen), als das an der gesunden Seite, und der Supraorbitalrand selbst macht an der Stelle, wo die heiden Furchen sich treffen, eine bei oberflächlicher Betrachtung heinahe winklig aussehende Knickung. Sowohl die Augenbrauen, als auch die Kopfhaare fehlen im Bereich der afficirten Theile.

Der ganzen Impression entspricht eine gleichmässige Atrophie aller die Stirnwölbung und den Orhitaltheil des Lides zusammensetzenden Gewehe.

Was zunächst die Haut betrifft, so ist dieselbe von üheraus glatter, fast glänzender Oherfläche, leicht brann pigmentirt und so stark verdünnt, dass die feinen darunter gelegenen Gefässchen, die anf der gesunden Scite unsichtbar sind, sich als zarte Stränge markiren. Auf der Unterfläche frei verschiehlich und von ihr ablichhar, ermangelt sie völlig des Fettpolsters. Diese Beschaffenlicit der Haut ist in dem ganzen heschriebenen Bezirk der Affection zu constatiren und mit ihr correspondirt der völlige Schwund der Augenbrauen und der Kopfhaut in dem atrophischen Gebiet. Auch die unter der Haut gelegenen Weichtheile, die ja an dieser Körperstelle schon so wie so spärlich genug sind, erscheinen verdunnt. Wenigstens macht die winklige Knickung des oberen Augenhöhlenrandes und die Ticflage des Augenlides ganz den Eindruck, als wenn die in Betracht kommenden Muskeln sehr schwach eutwickelt sind. Sicher aber und nicht nur durch den Gesichtssinn, sondern auch durch die Palpation nachweishar ist eine Einsenkung des Stirnheins, welche in der ganzen Länge der Furche zu constatiren und namentlich an der Incisura supraorhitalis sehr auffällig ist. llier ist sowohl der Wulst, der die obere Begrenzung der Augenliöhle hildet, erheblich verdtinnt, als auch die Incisur stark eingesunken. Der Uehergang in die normalen Knochenränder erscheint so schroff, dass diese selbst als pathologische Verdickungen imponiren und in der That von einigen Aerzten, welche die Pat. gesehen, als syphilitische Exostosen augesprochen wurden. --Je mchr man nach ohen geht, desto flacher wird der Defect. Dieser lässt sich indessen bis in die Sutura coronoria verfolgen.

So viel über die äussere Beschaffenheit der afficirten Theile. Was ihre Functionen betrifft, so sind dieselben ungestört. Lässt man die Pat. die Stirn in Falten legen, so runzelt sich auch die atrophische Haut, wenn auch in viel feineren und viel zahlreicheren Fältelien als die gesunde. Bringt man den Corrugator supercilii in Thätigkeit, so wird die ganze Augenbraue mitverzogen u. s. f. Die Aesthesie scheint eher erhöht als herabgesetzt zu sein in den atrophischen Partien, doch liess sich hierüber nichts Sicheres feststellen. Ortssinn, Tastsinu, Temperatursinn sind normal. Parästhesien existiren nicht, sind auch niemals zuvor heobachtet worden, ebenso wenig Veränderungen der Schweisssecretion.

Das Auge der erkrankten Seite 1), welches in seinem Aussehen

1) Herr Prof. Hirschberg hatte die dankenswerthe Güte, die optische Untersuchung vorzunehmen. die schon vorher erörterte, durch die Atrophie im Oberlid bedingte Abweichung darhietet, ist im Uehrigen intact. Wenigstens hieten die Augenbewegungen gar keine Abweichungen von der Norm dar, die brechenden Medien ebenso wenig. Die Pat. ist auf beiden Augen myopisch, der Augenhintergrund zeigt doppelseitiges Staphyloma postienm; letzteres ist zwar links stärker ausgehildet als rechts, aher man wird dies kaum als mit den tihrigen Erscheinnngen in Zusammenhang stellend ansehen können.

Ueber die Entstehung des Leidens, welches die Pat. so wenig genirt, dass sie nur mit Widerwillen eine nähere Untersnehung litt, giebt sie folgende Daten au: Bis zu ihrem 30. Lebensjahre stets gesund gewesen, verheirathete sich Frau R. um diese Zeit. In ihrer Ehe hatte sie mehrfache fieberhafte Krankheiten zn bestehen, die jedoch mit dem Stirnleiden in keine Verhindung gebracht werden. Vielmehr wird dasselbe auf die Wochenbetten zurückgeführt, welche die Pat. zu überstehen hatte. während der ersten Schwangerschaft stellte sich ein gelber Fleok auf der Stirn ein, der sich allmälig vergrösserte und namentlich mit jeder neuen Gravidität an Umfang zunahm. Aher erst bei der letzten Enthindung vor ca. 11 Jahren fing auch die Hant an einzufallen. Dieses Einfallen der Haut zog sich immer mehr zur behaarten Kopfhaut hinauf, die an den betroffenen Stellen die Haare bis zu ahsoluter Kahlheit daselbst verlor. Auch gingen die Augenbrauen an der Incis. supraorb. aus. Gleichzeitig mit der steigenden Atrophie der Haut wurde ein successives Einsinken des Knochens bemerkt. Der ganze Process soll bis jetzt progredient gewesch sein, jedoch verlief er ohne alle Schmerzen oder sonstige unangenehme Sensationen. An Neuralgien hat Frau R. niemals gelitten, ein Trauma hat an der betroffenen Stelle ehenso wenig stattgefunden.

Fasst man das ganze Krankheitshild kurz zusammen, so handelt es sich um eine Atrophie im Verlaufe des Nervus supraorhitalis sinist., an der alle in Betracht kommenden Gewebe in gleichem Masse theilnehmen, hei völlig erhaltener Muskelerregharkeit, unveränderter Sensihilität und ungestörter Functionen. Man wird bei der eigenartigen Entstehungsweise des Leidens, die jede andere Aetiologie ausschliesst, mit Recht dieselbe als eine Trophoneurose hezeichnen können. Es sind bisher nur wenige Trophoneurosen, die einen einzelnen Nervenzweig betreffen, heschrieben worden, noch weniger solche, welche sich auf eine reine Atrophie im Bereich eines einzelnen Kopfnerven, und zwar ohne bekannte. Ursache, beziehen. Wenn man von einem Falle Romberg's tiber den nachher noch einige Worte gesagt werden sollen, absieht, so gehören hierher nur noch, wenigstens so weit es gelang, einschlägige Beohachtungen in der Literatur aufzufinden, einige Fälle Wilson's. Aher bei diesen handelte es sich um nach Traumen entstandene Hautatrophien, die mit Anästhesie einhergingen und auch ohne den ja immer noch hypothetischen Begriff der Trophoneurose auf andere Weise erklärt werden können. Sonst könnte man nur noch einige Mittheilungen Urhantschich's nennen, der circumscripte Alopecien hat auftreten sehen.

Am meisten ähnelt der oben heschriehene Fall dem von Romberg heschriehenen. Bei einem 22 jährigen Mädchen waren nach einer Verletzung am Scheitel Schmerzanfälle in der linken Stirnhälfte entstanden, die zunächst von einem Ausfallen der Haare, dann von einer allmälig sich ansbildenden, 6 Linien breiten Depression gefolgt waren. Diese Depression hatte genau den Verlauf wie die hei der in Rede stehenden Pat., erstreckte sich jedoch bis zur Sutura lambdoidea. Die Analogie wäre vollkommen, wenn nicht der principielle Unterschied in der Actiologie hestände, dass der Entstehung des Leidens im Romberg'schen Falle ein Trauma vorausgegangen war und die Atrophie mit Neuralgien sich vergesellschaftete.

So aber ähnelt unser Fall mehr den progressiven, halbseitigen



Gesichtsatrophien, nur dass es sich hier blos um eine Ernährungsstörung in einem einzelnen kleinen Ast des Nervus trigeminus handelt. Eine Erklärung für die Entstehung des Leidens zu geben, darauf mnss man ebenso wie bei jenen verzichten. Ob die Pat. mit ihrer Beschuldigung der Wochenbetten das Richtige getroffen bat, bleibe dahingestellt, ist aber vielleicht nicht so ganz unwahrscheinlich, namentlich wenn man bedenkt, dass die letzte von Virchow publicirte halbseitige Gesichtsatrophie gleichfalls auf das Ueberstehen eines Wochenbettes zurückgeführt wird.

Herrn Dr. Israel spreche ich für die Ueberlassung der Publication dieses Falles meinen besten Dank aus.

#### III. Die Verschliessung der Tuba Eustachii, ihre physikalische Diagnose und Einwirkung auf die Function des Ohres.

(Vortrag, gehalten im ärztlichen Bezirksverein zu München, den 30. Mai 1883.)

Dr. Friedrich Bezold, Docent der Ohrenheilkunde.

Das Thema, welches ich mir zur Besprechung ansgewählt habe, behandelt eine seit lange allgemein bekannte Ursacbe von Functionsstörung des Ohrs. Der causale Zusammenhang zwischen Tubenverschluss und Schwerhörigkeit ist bereits von Valsalva direct beobachtet worden, und gehört zu denjenigen Capiteln der Ohrenheilkunde, welche am vollständigsten zum allgemeinen Bewusstsein der Aerzte durchgedrungen sind.

Trotzdem ist die Frage, in welcher Weise eine Verschliessung des Eustachi'schen Kanals zu Schwerhörigkeit. führt, wohl geeignet, immer von neuem unser Interesse wieder wachzurufen, einmal schon in practischer Beziehung, denn die klinische Erfahrung ergiebt, dass eine nicht geringe Anzahl von dauernden schweren Schädigungen des Gehörorgans auf einen längere Zeit vorhanden gewesenen oder noch bestebenden Tubenabschluss zurückznführen sind. Ausserdem aber, und darüber deuke ich mich hier etwas weiter zn verbreiten, giebt uns die direct an denselben anschliessende Functionsstörung werthvollen Aufschluss über das physiologische Verbalten eines Tbeils unseres Gebörorgans, welches vielleicht als der interessanteste physikalische Apparat unseres Organismus bezeichnet werden darf, der unserer Untersnehung zugänglich ist, ich meine den Schallleitungsapparat des Ohrs.

Betrachten wir zunächst kurz die Ursachen, welche einer kürzer oder länger dauernden Verschliessung des Tubenkanals zn Grunde liegen können, so sind diese bekanntlich meist mehr weniger chronische Entzündungsprocesse, weniger in der Tube selbst, als in ihrer Nachbarschaft, in der Nase und im Nasenrachenraum, chronische Catarrhe mit Schwellung und Hypertropbie der Schleimhant, Ansammlung von glssigem Schleim im Lumen der knorpligen Tube, Borkenbildung am Ostium pharyngeum; am hänfigsten aber liegt, wie wir seit den eingehenden klinischen Untersnchungen von Wilh. Meyer in Kopenbagen wissen, eine Hyperplasie des sogenannten adenoiden Gewebes zu Grunde, dessen Prototyp wir in den Gaumentonsillen kennen. Derselbe Process, welcher im Mundrachenraum zu Pharyngitis granulosa und zn einer Hypertrophie der Tonsillen fübrt, erscheint im Naseurachenraum als eine oft coloesale Vergrösserung der Rachentonsillen am Fornix dieses Raumes mit Ansbreitung auf die Rückwand, die Rosenmüller'schen Gruben und die Pharyngealostien der Tube selbst. Anch in unseren Gegenden stellt sich diese Hyperplasie gar nicht selten als förmliche Geschwulstbildung dar, die den ganzen retronasalen Ranm mit unregelmässigen Wülsten und zapfenartigen Gebilden ausfüllt, deren Spitzen sogar unter dem Gaumensegel zum Vorschein kommen können.

Das klinische Bild dieser Erkrankung mit der klanglosen, todten Sprache, dem schläfrigen Gesichtsausdruck mit fortwährend offen stehendem Mund, der Unmöglichkeit zu schnenzen, den nicht seltenen habituellen Kopfschmerzen und schliesslich den in weitaus der Mehrzahl der Fälle vorhandenen secundären Veränderungen im Ohr ist von Meyer im Archiv f. Ohrenheilk, in nntbertrefflicher Weise geschildert worden, und seitdem sind die adenoiden Vegetationen im N. R. R. unserer operativen Technik nicht viel sebwerer zugänglich geworden als die Gaumentonsilten. Ich zeige Ihnen hier eine Reihe solcher Geschwülste vor, welche von der Nase aus mittelst der kalten Schlinge im N. R. R. abgetragen wurden. Das eine Präparat besteht so ziemlich aus der ganzen Racbentonsille und es sind auf ihrer unteren Fläche noch dentlich die für dieselbe characteristischen sagittalen Furchen zu erkennen. Noch interessanter ist ein zweites Präparat. Es sind zwei ganz ähnlich gestaltete Geschwulstpartikel, welche von den beiden Seiten des N. R. R. abgetragen wurden und in ibrer unvollkommeneu Ringform noch deutlich ihre Herkunft vom Tubeneingang erkennen lassen, sie bestehen aus adenoidem Gewebe, welches direct die beiden Lippen des Tubenostiums überdeckt und immer wiederkehrende Schwerhörigkeit bedingt hatte.

Anch in der knorpeligen Tube selbst findet sich reichliches adenoides Gewebe an und unter der Schleimhaut insbesondere im kindlichen Alter; von Gerlach ist dasselbe geradezu als Tubentonsille bezeichnet worden.

Zu den seltenen Vorkommuissen gehören danernde Verschliessungen des Tubenlumens durch Narben nach syphilitischen, dipbtherischen und anderen Geschwüren am Tubenostium und endlich traumatische Verletzungen mit Vernarbung in der Continuität der Tube, wie ich eine solche jüngst nach einem von dem Ohr in die Tiefe dringenden Messerstich beobachtet habe.

Abgesehen von solchen seltenen Verletzungen in der Continuität, haben wir nach meiner Erfahrung, und ich befinde mich in dieser Beziehung in vollständiger Uebereinstimmung mit Schwartze, den Ort der Verschliessung weitaus am häufigsten an einem der beiden Ostien der Tube, uur sehr selten in ihren mittleren Partien und am eigentlichen Isthmus zu suchen.

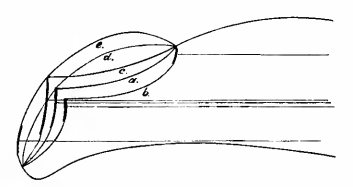
Die Ursachen des häufigen Verschlusses am Pharyngealostium haben wir eben kurz besprochen, die Verschliessungen am anderen, tympanalen Ostinm sind abhängig von Eiterungsprocessen der Pankenhöhle, und können liter, wo wir uns nur mit den primären Veränderungen im Gefolge des Tubenabschlusses beschäftigen, füglich übergangen werden.

Welches sind nan die nächsten unmittelbaren Folgen einer solchen Verschliessung für das Gebörorgan? Wie in allen vascularisirten pneumatischen Räumen, deren freie Communication mit der Atmosphäre unterbrochen wird, sehen wir sehr bald auch in Mittelohrräumen eine Verminderung des Luftvolumens eintreten. Indem der Sauerstoff von dem durchströmenden Blut chemisch gebunden und nicht in gleicher Menge Kohlensäure ausgeschieden wird, kommt eine Herabsetzung des Luftdrucks in den abgeschlossenen Binnenräumen zu Stande, welche sich in der Paukenhöble, vor allem an deren nachgiebigen Wänden, dem Trommelfell einerseits und den beiden Fenstermembranen der Labyrinthwand andererseits geltend macht. Würde die Paukenhöhle vollständig luftleer sein, so wilrde auf der äussern Fläche des Trommelfells ein Ueberdruck von über 600 Gramm lasten. Das ist nun allerdings niemals, auch nur annähernd der Fall, schon weil der Stickstoff einer Resorption nicht verfällt, und Kohlensäure im Gegentheil aus den Gefässen austritt. Die durch die theilweise Sanerstoffabsorption zu Stande kommende Luftverdünnung reicht trotzdem hin, um eine sichtbare Einsenkung des Trommelfells zu bewirken, welche für Tubenprocesse in hohem Masse characteristisch ist und nuscre Diagnose des Tubenabschlusses in erster

Linio leitet. Diese physikalischen Veränderungen am Trommelfell sind es hauptsächlich, welche ich Ihnen zunächst schildern möchte.

Ich muss dazu etwas weit eusholen und vom normalen Trommelfell beginnen. Wenn wir dasselbe am Lebenden mit dem Obrenspiegel durch den Rahmen des Gehörgangs betrachten, so sehen wir vorne oben, in einiger Entfernung von der Peripherie, den kurzen Fortsetz des Hammers als rundlichen Vorsprung von weisslicher Farbe, von dem nach abwärts und etwas rückwärts eine weissliche Linie läuft, die äussere Kante des Hammergriffs, sein unteres Ende liegt an der nach abwärts gekehrten Spitze des Trichters, welchen das Trommelfell bildet. Von dem Ende des Hemmergriffs beginnend, sehen wir nun nach vorwärts abwärts einen dreieckigen, glänzenden Fleck sich erstrecken, der am normalen Trommelfelle, wenn auch öfters nur andeutungsweise und in seiner Form zwischen weiten Grenzen schwenkend, doch fast ausnahmslos vorhanden ist.

Es ist unumgänglich, dass wir auf die Entstehungsweise dieses normal vorhandenen Reflexes etwas näher eingehen. Seine dreieckige Gestelt ist einfach abhängig von der Trichterform des Trommelfells, und er ist, wie dies Trautmann hervorgehoben liat, als der directe Licbtreflex eines stumpfwinkligen Trichters aufzufassen. Es bleibt uns nur zu untersuchen, warum derselbe immer in gleicher Richtung im vorderen, nnteren Quadranten des Trommelfells verläuft. Die Erklärung dafür verdanken wir Politzer. Derselbe hat gezeigt, dass men nach Entfernung des Gehörgangs den dreieckigen Reflex auf der ganzen Aussenfläche des Trommelfells herumleufen lassen kann, wenn man dasselbe allmälig herumdreht, und dass immer uur diejemige Partie reflectirt, welche gerade von unserer Sebaxe senkrecht getroffen wird. Die unabänderliche Stellung des Reflexes ist also abhängig einerseits von der Schieflage des Trommelfeils, andererseits von der Axenrichtning des Gehörgangs, nach welcher unsere Seliaxe sich richten muss. Bekanntlich liegt das Trommelfell in doppelter Richtung schief, seine obere sowohl, wie seine hintere Peripherie sind weiter laterelwärts gerückt, so dass seine Aussenfläche sowobl nach unten als nach vorne schaut. Würde diese Trichterfläcbe nnr nach unten geneigt sein, so könnte ein dreieckiger Reflex nur vertical nach unten entstehen, würde sie nur nach vorne schauen, so könnte ein solcher nur horizontal nech vorne verlaufen; da aber des Trommelfell eine zwischen diesen beiden intermediare Stellung einnimmt, so muss auch sein Trichterreflex zwischen die verticale und horizoutale Richtung fallen, also nach vorn unten verlaufen. Wenn wir einen Schnitt durch die Gehörgangsaxe legen, welcher zugleich den Reflex seiner Länge nach



Längsschnitt durch den Gehörgang, welcher durch die Axc desselben und durch das Trommelfell in einer solchen Richtung gelegt ist, dass er den dreieckigen Reflex der Länge nach halhlrt. — a. Trommelfell in der Ruhelage. — h. Trommelfell bei Luftverdichtung in der Paukenhöhle vorgewöhlt. — c. Trommelfell bei Luftverdünuung in der Paukenhöhle der reinen Trichterform genähert. — d. Geringerer Grad von Concavität des Trommelfells im ganzen nach aussen.

halbirt, so sehen wir leicht, dass es nur die Gegend des Reflexes sein kann, auf welche unsere Sebaxe senkrecht trifit.

Ausser diesem normalen Reflex finden wir häufig noch weitere kleine Reflexe, einen kleinen Randreflex vorne oben vom kurzen Fortsatz, einen punktförmigen Reflex auf dem kurzen Fortsatz selbst und einen streifenförmigen Reflex genz en der untern vorderen Peripherie. Der letztere entsteht, wie ich mich überzengt habe, nicht mehr auf dem Trommelfell selbst, sondern euf der äusseren Lippe des Sulcus tympanicus. Noch ein weiterer, mehr verschwommener und bäufig nnregelmässig unterbrochener Reflex kommt znm Vorschein innerhalb der hinteren oberen Peripherie des Trommelfells, sobald wir durch die Luftdonche das Trommelfell vorwölben. Seine Entstehung wird leicht verständlich, sobald wir uns auf dem vorigen Schnitt das Trommelfell etwas mehr gewölbt zeichnen (Trommelfellschnitt b der Figur), dann kommt auch an dieser Stelle eine kleine Partie unserer Sehexe senkrecht gegenüber. Auch der normale dreieckige Reflex verändert sich dabei und wird etwas breiter, verschwommener and kurzer, wie dies ebenfalls die Zeichnung ergiebt.

Es ist durchaus nicht überflüssig, diese normelen Reflexe sämmtlich zu kennen, denn, m. H., alle andern Reflexe, welche wir ausser den oben angeführten beobachten, bedeuten Formanomalieu des Trommelfells und sind pathologisch. Ich komme damit zu unserer eigentlichen Aufgabe, der Schilderung des Trommelfells, wie es sich bei Tubenschluss präsentirt.

Der einseitige atmospbärische Druck, welcher auf der Aussenfläche des Trommelfells lastet, betrifft zunächst die circulären Fasern seiner Eigenschicht, welche die leichte Convexität des Trichtermantels nach aussen bedingen, das Trommelfell wird damit in seiner Form einem reinen Trichter genähert; verstärkt eich der Luftdruck von aussen noch weiter und das ist in der Mehrzahl der Tubeuerkrankungen der Fall, so lastet er jetzt, wenn die reine Trichterform erreicht ist, auch auf den radiären Fasern und die Trichterform geht nun, indem auch die letzteren etwas gedehnt werden, in eine Kesselform über, welche ihre Concevität nach auswärts kehrt. Es bat für den in der Untersuchung Getibten keine Schwierigkeit, diese Formveränderungen des Trommellells am Lebenden iu ihren Details zu verfolgen.

Zunächst sind bei unsern Kranken eine Reihe von Erscheinungen an dieser Memhran vorhanden, welche für Einsenkung derselben überhaupt als characteristisch bekannt sind: der Hammergriff erscheint schiefer gestellt und perspectivisch verkürzt, dementsprechend die untere Trommelfellhälfte unverhältnissmässig gross. Der etwas nach abwärts gerückte kurze Fortsatz springt viel stärker hervor, die oberhalb desselben gelegene schlaffe Membrana flaccida Shrapuelli sinkt ein und kann verschiedene Falten bilden, eine ganz charakteristische patbognomonische Falte länst aber meist vom kurzen Fortsatz nach rück- und abwärts, welche ausnahmsweise so stark entwickelt ist, dass der Hammergriff eelbst hinter ihr verschwinden kann. Das dünne Trommelfell legt sich wie ein nasses Gewand um die benachbarten Binnengebilde der Paukenhöhle. Eben aus diesem Grunde ragt der kurze Fortsatz oft wie eine Pyramide vor, die Linie des Hammergriffs erscheint als breites. weisses Band, weil das Trommelfell nicht nur seiner äusseren Kante, sondern auch seiner hintern Fläche anliegt. Aber auch tiefer liegende Gebilde können in Folge seines Einwärtsrückens durchscheinen; so sehen wir häufig das untere Ende des langen Ambosschenkels und die rechtwinklig von ibm abgehende Sehne des M. stapedius als weissliches Dreieck am hinteren oberen Rand erscheinen. Auch die Farbe des Trommelfells ist gewöhnlich verändert, sie erscheint beträchtlich dunkler, theils in Folge des stärkereu Nacbeinwärtsrückens, theils in Folge des Durchscheinens der Hyperämia ex vacuo, welche durch die Luftverdünnung in der Paukenhöhle erzeugt wird.

Die wichtigsten Aufschlüsse aber, und zwar auch über den Grad der Formabweichungen am Trommelfell geben uns die Veränderungen, welche an seinen Reflexen auftreten.

Richten wir zunächst unser Augenmerk auf den normalen dreieckigen Reflex, so wird derselhe um so länger und um so schmaler an seiner Basis, je mehr sich das Trommelfell der reinen Trichterform uähert (Trommelfellschnitt e der Figur). Wir haben indess nur selten Gelegenheit, gerade diese Veränderung am Reflex zu beohachten, weil sehr bald hei längerem Tubenverschluss die Trichterform des Trommelfells sich überhanpt verliert und in die erwähnte Kesselform übergeht. Der frühere Trichterreflex kann nun natürlich nicht mehr seine dreieckige Form bewahren, sondern, indem er seine Spitze verliert und vom Umbo gegen die Peripherie abrückt, nimmt er eine mehr rundliche oder nnregelmässig verzogene Form an und zeigt nicht selten einen erhöhten Glanz: der Trichterreflex ist in das reelle Bild eines Hohlspiegels übergegangen. Dass der glänzende Fleck dabei gleichzeitig gegen die Peripherie rücken muss, ergiebt Ihnen wieder die Zeichnung unseres Gehörgangsdurchschnitts (cf. e). Dieser Concavitätsreflex gehört, wie mir eine ansgedehnte klinische Erfahrung ergiebt, zu den häufigsten Symptomen des Tubenabschlusses und sein Vorhandensein allein gentigt, um eine Einsenkuug des Trommelfells zu diagnosticiren.

Sein Erscheinen setzt tibrigens voraus, dass die radiären Fasern des Trommelfells durch die Delinung bereits eine geringe Verlängerung erfahren haben. So lange dies nicht der Fall ist, wird eine Umwandlung der Trichterform des Trommelfells in die nach aussen concave Kesselform zngleich nothwendig verbunden sein mit einer Auswärtsbewegung des Hammergriffendes und damit auch des ganzen Leitungapparats, da ja das Trommelfell in einen festen Rahmen eingespannt ist, und eine Verkürzung der Trichterradien, möge sie nun durch eine Biegnng derselben nach anssen oder nach innen bedingt sein, immer die Spitze des Trichters nach auswärts rücken mnss. Damit erklärt es sich, dass wir den normalen Reflex bei Tubenabschlnss nicht selten auch ganz vermissen; es ist dies so lange der Fall, als die Dehnung der radiären Fasern noch nicht gentigend zugenommen hat, um eine Partie der concaven Trommelfellfläche unserer Sehaxe senkrecht gegenüberzustellen, wie sich aus dem Vergleich der Trommelfellstellung d und e in der Figur ergiebt.

Die Umwandlung der Trichter- in die Kesselform kann endlich auch sich nnr auf den mittleren Theil des Trommelfelles heschränken, während eine mehr oder weniger breite periphere Zone ihre Lage bewahrt; dadurch kommt eine ringförmige Knickung zu Stande, welche nach vorne unten einen von Politzer bereits beschriebenen lineären Reflex erzeugt. Es kommt nicht selten vor, dass wir sowohl den Concavitätsreflex als, etwas weiter gegen die Peripherie, den eben erwähnten Knickungsreflex und ausserdem noch den die vordere untere Peripherie begrenzenden oben beschriebenen Suleusreflex an einem Trommelfelle gleichzeitig beohachten können. Diese sämmtlichen drei Reflexe liegen dann so, dass die Halbirungslinie des normalen Trommelfellreflexes, gegen die Peripherie verlängert, auch diese drei Reflexe halbirt.

Eine Reihe von anderen für Einsenkung characteristischen Restexen sinden sich häusig in der nächsten Umgebung des kurzen Fortsatzes. Ueber demselhen, in der schlassen eingesunkenen Membrana Shrapnelli treten ebenfalls ein oder mehrere Hohlspiegelreslexe auf. Der punktförmige Restex des kurzen Fortsatzes am normalen Trommelsell rückt etwas nach rückwärts und vorlängert sich zur Linie, welche auf der Kante der hinteren Falte entlang läust, oder es restectirt gleich die ganze hintere obere dreieckige Partie, welche über der hinteren Falte liegt, indem sie eine dem beobachtenden Auge senkrecht gegenüberliegende Fläche bildet.

Eine Reihe von weiteren Reflexen an allen möglichen Stellen können auftreten bei localen stärkeren Einsenkungen einzelner Trommelfellpartien und ebenso bei Atrophie des ganzen Trommelfells, welche uns meist werthvolle Schlüsse auf seine Formveränderungen im einzelnen gestatten. Auch für die Erkennung der letzteren sind die abnormen von ihnen abhängigen Reflexe in erster Linie massgebend. Das sind aber bereits secundäre Veränderungen, und ich wollte mich daranf beschränken, Ihnen das reine Bild des Tnbenahschlusses zn zeichnen; wie es sich am Trommelfell manifestirt.

Auch auf die Schilderung der subjectiven Symptome, des Verhaltens der Knochenleitung, der sehr bald in der Mehrzahl der Fälle sich einstellenden Transsudation von Flüssigkeit in der Paukenhöhle und des objectiven Nachweises derselben muss ich hier verzichten, und werde nur noch auf dasjenige Symptom des Tubenabschlusses etwas genauer eingehen, welches für uns das practisch wichtigste ist, auf die Functionsstörung, welche durch ihn bedingt wird.

Durch die Abschliessung des Tubenkanals wird das Ohr eo ipso, ohne dass irgend welche weiteren Veränderungen sich anzuschliessen brauchen, hochgradig schwerhörig. Die Hörweite für die Flüstersprache, welche für das normale Ohr 20—25 Meter beträgt, kann bis auf 10 Centimeter herabsinken. Der Nachweis, dass anch bei einem so hohen Grad von Schwerhörigkeit ausschliesslich die Tubenverschliessung Schuld tragen kann, ist ein sehr einfacher: eine künstliche Eröffnung der Tube mittelst des Politzer'schen Verfahrens oder der Luftdonche mit dem Katheter genügt, nm sofort die Hörweite auf nahezu normale Höhe zu heben.

Untersuchen wir jetzt nach der Lnftdonche das Trommelfell wieder, so sind alle die vorhin anfgezählten characteristischen Symptome von Einsenkung geschwunden, statt dessen zeigt sich maximale Vorwölhung mit ihren ebenfalls unverkeunbaren Erscheinungen am Trommelfell.

Es fragt sich nun: war die hochgradige Functionsstörung vielleicht auch ahhängig von der Formveränderung des Trommelfells, welche für Tubenprocesse so characteristisch ist? Die Erfahrung widerspricht dieser Annahme. Wir finden nicht selten die auffälligsten Einsenkungserscheinungen, sogar atrophische Trommelfelle, welche auf früher abgelaufene Tubenprocesse znrückzuführen sind, und trotzdem nur eine sehr geringe Herabsetzung der Hörweite, wenn nur wieder eine freie Tubenpassage vorhanden ist. Als gute Beispiele dieuen in dieser Beziehung besonders die vorhin erwähnten Kranken, hei denen adenoide Vegetationen aus dem N. R. R. entfernt wurden. Die hier häufig vorhandenen atrophischen Trommelfelle behalten auch uach der Operation ihre abnorme Form. Trotzdem kann sich, wenn die Tuhe frei geworden ist, die gewonnene meist bedeutende Hörbesserung dauernd erhalten auch ohne dass die Luftdouche immer von nenem wieder nothwendig wird. Also von der Formveränderung des Trommelfells ist die hochgradige Hörstörung bei Tubenabschluss nahezu vollständig nnabhängig. Der Grund derselhen ist vielmehr in der Luftdruckdifferenz selbst zu suchen, von der auch die Einsenkungserscheinungen des Trommelfells nur eine Folge sind.

In wiesern eine einseitige Belastung des Trommelsells störeud in die Leistungsfähigkeit des Ohres eingreist, wird sosort klar, wenn wir die Functionsweise des Schallleitungsapparates etwas genauer betrachten.

Der Apparat wirkt hekanntlich nach der jetzt allgemeinen Annahme in der Weise, dass er durch jede Schallwelle als Ganzes in Bewegung gesetzt wird. Trommelfell, die drei Gehörknöchelchen, welche vermöge ihres Muskel- und Bandapparates so gegen einander fixirt sind, dass sie wie ein einfacher Stab zusammenschliessen, das Lahyrinthwasser, welches als einfache Wassersäule betrachtet werden kann, an deren Anfang die Fussplatte des

Steigbügels mit dem Ringband, an deren Ende die elastische Membran des runden Fensters sich befindet, dieser ganze, doch ziemlich umfangreiche Apparat macht mit jeder positiven Phase einer Schallwelle eine Einwärts- und mit jeder negativen Phase eine Answärtsbewegung.

Eine Reihe von antagonistischen Kräften wirkt auf den Schallleitungsapparat ein. Im Trommelfell suchen seine circulären Fasern, vermöge ihrer geringen Elasticität, den Trichtermantel nach anssen convexer zu machen, also das ganze Trommelfell nach auswärts zu bewegen, die radiären Fasern im Verein mit dem Muscul. tensor tympani suchen im directen Antagonismus die reiue Trichterform wieder herzustellen, bewegen also das Trommelfell nach einwärts. Die Gehörknöchelchenkette wird durch eine Reihe von Bändern hanptsächlich in der Richtung nach einwärts gezogen, dagegen tibt der Druck, unter welchem die intralabyrinthäre Flüssigkeit steht, anf die Fussplatte des Steigbügels und damit zugleich auf den ganzen Apparat einen Druck nach auswärts. Am interessantesten in ihrer antagonistischen Wirkung sind endlich die beiden willkürlichen Binnenmuskeln des Ohres der M. tensor tymp. und der M. stapedius, von denen der erstere den ganzen Apparat nach einwärts, der letztere, indem er die Kette streckt, ihren Anfangstheil und das Trommelfell nach aussen bewegt.

Bedenken Sie nun, dass dieser ganze complicirte und verhältnissmässig grossse Apparat im Stande ist, Luftdruckschwanknngen noch in ihrer complicirten Zusammensetzung exact auf die Nervenendigungen des Acusticns zu übertragen, welche beispielsweise dadurch entstehen, dass in einer Entfernung von 20 Meter und mehr vom Ohr im Flüsterton gesprochen wird, so müssen wir die Leistungsfähigkeit dieses Apparates als eine geradezu erstannliche bezeichnen, und wir werden mit Nothwendigkeit zu einer aprioristischen Annahme gedrängt: die sämmtlichen oben aufgezählten antsgonistischen Kräfte müssen sich gegenseitig so vollstäudig in ihrer Wirkung aufheben, dass der ganze Schallleitungsapparat in einem ausserordentlich labilen Gleichgewicht steht, und die Erhaltung dieses Gleichgewichts scheint noch ansserdem unter der fortdauernden activen Regulirung von Seite der beiden Binnenmuskeln zu stehen.

Wenn wir aber diese Voraussetzung annehmen, so ist damit auch die hochgradige Schwerhörigkeit unmittelbar verständlich, welche wir bei Tubenabschluss beobachten. Schon ein geringer atmosphärischer Uoberdruck, welcher auf der Aussenseite des Trommelfells lastet, genügt natürlich, um die Bewegungsfähigkeit des Leistungsapparates, welche auf seiner labilen Gleichgewichtslage beruht, zu stören, nnd es darf uns garnicht wundern, dass bei Zunahme der einseitigen Belastung die Hörfähigkeit bis auf den 200ten Theil der normalen herabsinken kann.

Umgekehrt ist aber das exacte Eintreten der Hörstörung bei Tubenabschluss als eine willkommene Stütze unserer aprioristischen Annahme vom labilen Gleichgewicht des Schallleitungsapparates zu betrachten, und verleiht derselben einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit.

#### IV. Die Cholera in Egypten.

Untersuchungen auf ihr Mikrobion.

#### Dr. Stephan Kartulis,

Arzt im Griechischen Krankenhause in Alexandrien.

Durch die nenesten Entdeckungen von Mikroorganismen als Ursachen verschiedener Krankheiten wurde jedem Forscher der Gedanke nahr gelegt, dass auch bei der Cholera ein ähnliches winziges Wesen die Ursache dieser schrecklichen Seuche sei.

Was über diesbezügliche Forschungen schon geschrieben wurde, ist bekannt, und werde ich in Nachfolgendem nicht darauf

znrückkommen, sondern nur in Kürze meine eigenen Erfahrungen mittheilen.

Nach zuverlässigen Berichten aus Damiette und seiner Umgebnng, sowie ans anderen Ortschaften des egyptischen Delta's war daselbst eine typhöse Epidemie unter dem Rindvich ausgebrochen, welche fast den ganzen Viehstand vernichtete.

Statt die Cadaver des gefallenen Viehes zu vergraben, wurde ein grosser Theil derselben in den Nil geworfen, welcher bei seinem niederen Wasserstand das Aas nicht in das Meer hinausschwemmen konnte, so dass dasselbe, der grossen Sonnenhitze ausgesetzt, nstürlicherweise schnell in Verwesung übergehend, das Flnsswasser und die Luft vergiftete.

Von den Fellachen, welche von hygienischen Vorsichtsmassregeln nicht die mindeste Idee haben, wurde nicht nur dieses gesundheitsschädliche Wasser getrnnken, sondern auch nach Versicherung vieler glaubwürdigen Angenzeugen das Fleisch von erkranktem Vieh gegessen. Die natürliche Folge davon waren viele
Krankheitsfälle mit schnell folgendem Tode, und so gewann die
Behauptung Raum, dass diese Senche antochthon entstanden und
nicht aus Indien eingeschleppt worden ist.

Dass Flusswasser, anf solche Weise inficirt, Träger des Seuchengiftes wird, ist auch schon in anderen Fällen coustatirt worden. Um mich in Betreff des Nilwassers der Sache zu vergewissern, beschloss ich dasselbe einer genauen mikroscopischen Untersnchung zu unterziehen und holte mir selbst am 18. Juli, nachdem schon einige Cholerafälle in Alexandrien vorgekommen waren, eine Flasche dieses Wassers aus einer der unreinsten Gegenden des Machmudiehkanals bei Karmûs.

Ein Tropfen dieses Wassers zeigte unter dem Mikroscope eine Menge von Mikroorganismen, welche ich bei früheren Untersuchungen nicht gefunden hatte; es enthielt zwei bis drei Arten von Algen und Desmiden, die sich im Wasser stark bewegten; ihr Protoplasma war mit Chlorophyll gefärbt. Ausserdem fand ich zwei bis drei Arten von Monaden mit starken Bewegungen wie Euglena, Hämatococcus und Monas guttata, ihr Protoplasma auch mit Chlorophyll gefärbt. Die Infusorien waren durch den Phacus pleuronectes und Paramecium Aurelia vertreten; auch ein bis zwei Arten von Gregarinen habe ich bemerkt. Aber die Hauptmasse dieses Wassers bildet eine grosse Anzahl von Amöben und ihre colloide Substanz war gefüllt durch Vibrionen oder durch Zooglen, die sich im Wasser lebhaft bewegten. — Ausserdem war noch eine Art von Torula bemerkbar von der Grösse eines Viertels bis zur Hälfte eines Blutkörperchens.

Da ich ohne. Färbung die kleinsten dieser Organismen nicht unterscheiden konnte, so färbte ich sie nach der bekannten Kochschen Methode theils mit Fuchsin, theils mit Gentiana-Violet und fand Schwärme von sphäroïden oder ovalen Coccobacterien, welche sich intensiv roth färbten; ausserdem vereinzelte Stäbchen in der Grösse von ungefähr einem Viertel der Peripherie eines rothen Blutkörperchens. Diese Stäbchen nahmen eine-weniger intensive Färbung an.

Zwischen diesen Schwärmen von Mikroorganismen waren viele Bacterienreihen mit Verästungen. Jede dieser Bacterien hatte die Länge eines rothen Blutkörperchens und färbten sie sich mit Fuchsin intensiv roth.

Ausser diesen Bacterien waren auch wenige Exemplare eines Bacillns vorhanden, zwei- bis dreimal grösser als ein rothes Blnt-körperchen und zweimal dicker als der gewöhnliche Bacillns tn-berculosus, von leicht gebogener wellenförmiger Gestalt, welche sich mit Fuchsin schön roth färbten.

Dieses sind die Resultate der mikroscopischen Untersuchung des Nilwassers.

Nachstehend gebe ich diejenigen von den Untersnehungen des Stuhlganges und Blutes von von der Cholera Befallenen.



Von den ersten Fällen, die hier verkamen, wurden zwei in das griechische Krankenhaus geschickt. Einer der Kranken war ein hiesiger Einwohner, der andere war aus Cairo gekommen; beides schwere Fälle. Von beiden untersuchte ich die reisähnlichen Stuhlgänge, nnd zwar zuerst ohne Färhung nnd daun mit Färhung nach obiger Methode.

In heiden Fällen waren die Präparate unr mit Schwärmen von Mikrococcen und Sporen oder gegliederten Bacterien angefüllt; einzelne derselben waren isolirt. Anch eine Art von Torula war in wenigen Exemplaren vorhanden. Durch die Färhung erschienen die Bacterien als ganz kleine Stäbehen.

Von den erwähnten beiden Kranken nntersuchte ich das Blut nicht, weil sie in der Nacht gebracht wurden und am nächsten Morgen bereits die Reaction eingetreten war.

Von den fünf nächsten Fällen untersuchte ich nach Vornahme der nöthigen Vorsichtsmassregeln das Blut auf folgende Weise:

1. Fall. Ein zwanzigjähriger Grieche wurde am 27. Juli um 7 Uhr Abends ins Hospital gehracht. Er hatte seit 4 Stunden Diarrhöe und Erbrechen, war schon etwas heiser, hatte Krämpfe in den Waden, mit grossen Schmerzen verbunden. Nasen- und Zungenspitze waren eiskalt, während die übrige Hauttemperatur eine normale war (36,7). Seit dem Beginne der Krankheit hatte Patient keinen Harn gelassen. Drei Stunden nach seiner Ankunft totale Aphonie und Eiskälte. Um 12 Uhr Nachts trat der Tod ein.

Um 10 Uhr, also zwei Stunden vor dem Verscheiden des Pat., entnahm ich nach Abwaschung seines rechten Zeigefingers mit Carbolwasser mittelst Nadelstiches drei Tropfen Blut, brachte selbige zwischen sechs Deckgläschen, die ich abtrocknete und färhte nach bekannter Methode.

Bei dem Mikroscopiren zeigten sich sofort neben intensiv gefärhten weissen Blutkörperchen auch viele Cocci (durch Fnehsin roth, durch Gentiana violet), während die rothen Blutkörperchen blass colorirt blieben.

Dieselben verhielten sich im Präparat folgendermassen: Die meisten waren rund, während ein Theil eine leicht elliptische Form zeigte, und hatten ungefähr 1,20 bis 1,15, ja einige bis 1,16 des Diameters eines runden Blutkörperchens. — Dazwischen zeigten sich einzelne Sporen.

2. Fall. Ein griechischer Knabe, 6 Jahre alt. Am Tage vor seiner Ueberführung ins Hospital, am 2. August, war seine Mutter in Ramleh an der Cholera gestorben. Vom Momente seines Eintrittes ins Hospital Erbrechen und Diarrhoe nehst Magenkrämpfen. Das Gesicht cyanotisch, die Augenäpfel eiugesmkeu, Puls filiform, Extremitäten eiskalt. — Einige Tropfen entnommenen Blutes wurden wie oben behandelt. Ohne Färbung habe ich in einem Gesichtsfelde 5 bis 6 hyaline runde Körperchen von 1/20 bis 1/15 des Diameters eines runden Blutkörperchens gefunden mit kleinen Bewegungen nach rechts und links. Im Blutstrome bewegen sie sich mit den Blutkörperchen. Ist dieser Strom vorbei, so bewegen sie sich 10 his 15 Minnten lang allein. Nach Ahlauf dieser Zeit hört die Bewegung anf. — Erwähnen mnss ich noch die ahnorme Fibrinhildung nnter dem Mikroscop, welche eine harncylinderähnliche Form zeigte.

Bei der Färhung zeigten sich die oben beschriebenen Mikroorganismen nicht so zahlreich als im ersten Falle.

3. Fall. Eine griechische Fran, 38 Jahre alt, mit allen Symptomen einer schweren Cholera; der ganze Körper eiskalt.

Sieben Stunden vor ihrem Tode verfuhr ich wie in den anderen Fällen. Ohne Färbung zeigte das Blut sehr zahlreiche Mikrococcen mit ähnlichen Bewegungen. Durch Färbung sieht man hunderte von Micrococcen, sehr viele in Schwärmen, andere 4 bis 6 zusammen, wieder andere zerstreut wie Staub.

4. Fall. Ein junger Grieche, 24 Jahre alt, zeigte leichte Form von Cholera. Viele meiner Collegen, welche sich von den

Bewegungen der Mikrococcen überzeugen wollten, hatten Gelegenheit, bei diesem Falle sich durch Angenschein davon zu versichern.

— Durch Färhung traten Cocci hervor von der nämlichen Grösse und Farhe, wie bei den anderen Fällen. — Ich glanbe auch bei einigen dieser Cocci, sowohl hei den frischen als den gefärhten, feine Ansätzchen, eine Art von Schweif hemerkt zu hahen.

5. Fall, sehr schwerer Art. Im frischen Blnte konnte ich hier keine Körper mit Bewegungen sehen, wohl Körnchen, die sich nicht bewegten und die ich deshalb anch nicht von den im Blnte vorkommenden Körnchen unterscheiden konnte. In den gefärhten Präparaten fand ich hier die nämlichen Mikrococci, wie bei den anderen Fällen.

Die Obdaction des im zweiten Falle erwähnten Knahen ergab folgendes Resultat:

Ich constatirte die gewöhnlichen Choleraläsionen und nahm aus dem rechten Vorhofe des Herzeus ein wenig Blut, welches so dickflüssig wie Oel war. Ein Tropfen desselhen, ungefähr eine Stunde später unter das Mikroscop gehracht, zeigte viele Mikroscocen und Sporen, sowie knrze Stäbchen mit starken Bewegungen.

Durch Färbung der Präparate zeigten sich Schwärme von Mikrococcen, einige Stähchen, Sporen sowohl in Schwärmon als auch reihenartig formirt.

Dies ist Alles was ich in der knrzen Zeit und bei meiner Ueberhürdung an Arbeit bei Tag und Nacht constatiren konnte.

Hoffentlich wird es den hier sehnstichtig erwarteten, aus Capacitäten der Wissenschaft zusammengesetzten Commissionen gelingen, diese die gesammte Menschheit interessirende, hisher in Dunkel gehtillte Frage zu lösen.

#### V. Referate.

Die öffentliche Reconvalescenten pflege von Dr. Paul Gneterbock, Docent an der Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin. Leipzig, 1882. Vogel. 182 S.

Durch die vorliegende Schrift hat sich der Verfasser das Verdienst erworben, anf einen Puukt der öffentlichen Krankenpflege hingewiesen zu haben, welcher bei uns bisher so gut wie gar nicht Gegenstand der Discussion gewesen ist und doch im hohen Grade derselben würdig ist. Es handelt sich um die Frage, ob für die Reconvalescenten eine vom Krankenhaus gesonderte Pflege zweckmässig oder gar nothwendig ist. Der Verf. bejaht die Frage in dem letzteren Sinne. Sowohl der Begründung dieser Ansicht, als ganz besonders einer möglichst vollständigen Darstellung der Leistungen, welche in den verschiedenen Ländern bisher anf dem Gebiete der Reconvalescentenpflege zu verzeichnen sind. ist die Schrift gewidmet. Die Zusammenstellung des Thatsächlichen, welche sich wegen des Mangels einer eigentlichen Literatur üher diesen Gegenstand als grösstentheils sehr schwierig erwies und vielfach erst durch private mühsame Nachforschungen ergünzt werden müsste, zeigt, dass im Wesentlichen nnr England in be-wusster Weise in den Besitz einer ausgedehnten eigentlichen Reconvalescentenpflege getreten ist, dass indess auch in Frankreich sich diese Verhältnisse bereits auf einem vorgeschritteneren Standpunkte befinden, dass dagegen in den übrigen civilisirten Staaten erst wenige Bestrehungen ansser einigen speciellen, gleich zn erwähnenden Leistungen — auf diesem Gehiete vorhanden sind. Was Deutschland im Besonderen betrifft, so sind nur in München und Wien directe den Reconvalescenten gewidmete Anstalten zn treffen, dagegen finden sich bekanntlich seit langer Zeit an vielen Knrorten Kurspitäier und seit eiuiger Zelt an den Seeplätzen Asyle für bestimmte Zwecke, besonders für kranke Klnder, wie dies ührigens auch in sehr hervorragendem Masse in anderen Staaten, z. B. Italien und Amerika, der Fall ist. Schliesst man diese Bestrehnngen, zn welchen sich anoh die Ferlencolonien hinzngesellen würden, in den Begriff der Reconvalescentenpflege mit ein, so würden in Deutschland nach dieser Richtung wenlgstens einlge verheissungsvolle Anfänge vorhanden sein. Seinen speciellen Darlegungen sohickt Verf. das aus ihnen gezogene Resultat in Form einer allgemeinen Darstellung über die verschiedenen Gestaltungen voraus, unter welchen die Sorge für Reconvalescenten in den cultivirten Ländern Ansdruck gewonnen hat, nnd üher die Bedingungen, welche sich aus den bisherigen Resultaten für ihre Einrichtung und Durchfährung ergeben, sei es in Räumen, welche in einem Krankenhause dafür bestimmt sind, sei es in eigentlichen Reconvalescentenspititlern, sei es endlich in den mannigfaltigen Veranstaltungen, welche als offene Reconvalescentenpflege" für die Genesenden Sorge tragen. In einem Sohlusswort endlich erörtert Verf. die Aussichten, wie sie sich für Deutschland unter Betrachtnahme der vorhandenen Anfänge und seiner besonderen socialen und politischen Bedingungen ergeben würden. Verf. sieht das Haupthinderniss dafür, dass so wenig für die Reconvalescenten bei uns



hisher gethan wurde, in dem Umstande, dass - im Gegensatz zu Englaud hei uns das öffentliche Krankenwesen zum grossen Tbelle der officiellen Armenpflege untergeordnet lst, und somit jede Leistung, welche den Anschein einer Extraleistung hat, von den gesetzlichen Verpflichtungen ansgeschlossen wird. Während die auf diesen Verhältnissen beruhenden Erscheinungen sich nur schwer und langsam werden ändern lassen, sieht Verf. In dem Vorhandensein der Feriencolonien und eines erweiterten boarding-out-System (Unterhriugung von Reconvalescenten bel auf dem Lande wohnenden Privatpersonen) die Grundlagen, auf welchen sich ohne viele Kosten und Schwierigkeiten ein geordnetes System der Reconvalescentenpflege erhehen könnte. Es würde zu weit führen, wollten wir wiedergehen, wie sich Verf. die Elnfügung der letzteren in die vorhandenen soclalen und sanltären Einrichtungen vorstellt, es möge genügen, zu sagen, dass des Verf. Ansichten und Vorschläge reichliche Anregung zu weiteren Erörterungen geben. Zwei Hauptargumenten des Verf., welche er — ahgesehen von der ethischen Seite — für die Nothwendigkeit von Recouvalescentenanstalten Ins Feld führt, wird sich Niemand ganz entziehen können: dass nämlich der Umfang und die Kosten unserer Krankenhäuser nothwendig dazu führen müssen, einen Theil unseres Hospitalhedürfnisses — besonders mit Bezug auf chronische Kranke — anf einem hilligereu Wege zu hefriedigen, als es his jetzt geschehen ist, und dass es krankhafte Zustiinde gieht, für welche das eigentliche Hospital nur heschränkten Nutzen gewähren und besonders in prophylactischer Hinslcht nicht einwirken kann, und dass dieser Mangel nicht nur für die eigentlich Armen, sondern für grosse Reihe von Bevölkerungsschichten, welche nicht zu den eigentlich Armen gehören, bei kleinen Ladenhesitzern, hesseren Handwerkern, den Unterheamten, etc. in hesonders trauriger und schädigender Weise hervortritt. Die Einwürfe, welche gegen gewisse Formen der Reconvales-centen-Anstalten sich ergehen, liegen nahe und sind hekanntlich in sehr schroffer Form vor Jahren von Fr. Sander geänssert worden, aher sie sind nicht im Stande, die Idee selhst zn heseitigen, zumal die verschiedenen Arten ihrer Ausführharkeit sieh seitdem so wesentlich erweitert und vermehrt haben.

Die Blindheit, ihre Entstehung und ihre Verhütung. Von Dr. Hugo Magnus, Breslau. Kern's Verlag (Max Müller), 1883. Das vorliegende Werk, wird weit über medicinische Kreise hinaus (Blindenlehrer, Statistiker, Nationalökonomen u. s. w.) eln herechtigtes Interesse erregen und verdient es auch in vollem Masse. Es ist ein populär medicinisches Buch im guten Sinne und unterscheidet sich weit von so vielen angehlich populär medicinischen Schriften, welche im Grunde doch nur dazu hestimmt sind, für den hetreffenden Autor Propaganda zu machen. Die Form der Behandlung ist eine durchaus wissenschaftliche, und mit grossem Fleiss ist die einschlägige Literatur zusammengetragen, die Anordnung ist sehr ühersichtlich und ein genauer Index orientirt sofort üher den Inhalt der einzelnen Kapitel. Das Buch ist leicht verstäudlich und trotzdem findet der Fachmann fast ehenso viel des Interessanten und Neuen darin als der Laie.

Die Arheit stützt sich auf ein Material von 2528 doppelseitig Erhlindeten, wobei Augen, die nicht mehr als Finger in 'n Mtr. sehen, als hlind mitgerechnet sind. Die officielle Bündenstatistik ist his jetzt nicht ausreichend, um einen richtigen Einbliek in die Bliudenhewegung zu gewähren. Mängel derselhen und Vorschläge zur Verbesserung. jetzt in der Literatur vorliegende Material üher die geographische Verbreitung der Blindheit ist ehenfalls unzureichend und auch nicht immer richtig, wie sich aus den Widersprüchen nachweisen lässt, trotzdem bildet dies Kapitel einen sehr hemerkenswerthen Ahschnitt des M. schen Buches. · In dem 4. Kapitel folgt dann die statistische Verwerthung des in der Literatur vorliegenden Blindenmaterials nach der Häufigkeit der die Blindheit erzengenden Krankheiten des Anges. Die ganzen 2528 Fälle (nur deutsches Material) sind hier in einer sehr iihersichtlichen Generaltahelle zusammengestellt. Die Blennorrhoea neonatorum steht der Procentzahl nach am höchsten unter den Erblindungsursachen. - Das 5. Kapitel handelt von dem angehorenen Blindsein und der angehorenen Erblindung mit den sich daran schliessenden Fragen der Vererhung und der Consangninität der Eltern. Letzterer möchte M. nicht den grossen schädlichen Einfluss zuschreiben, wie das von einigen Seiten geschehen ist. In den nächsten Kapiteln folgt die Besprechung der idiopathischen Augenerkran-kungen (interessant die Reinhard'sche Tahelle über an Blennorrhoe Erblindete in verschledenen Lündern), ferner der Körperkrankheiten und der Verietzungen des Kopfes und des Anges, welche Erhlindung im Gefolge gehaht hahen. Fast 2" " aller Erblindungen fallen nach der grossen Ta-belle anf verunglückte Operationen, M. spricht jedoch die Ueberzeugung ans, dass dies viel zu hoch, und dass hei einer Statistik nur der letzten Jahre und der jetzigen Operationstechnik die Procentzahl geringer ausfallen werde. Die Syphilis ist mit einer viel zu geringen Procentzahl als Erblindungsursache verzeichnet, weil eben viele Endausgänge syphilitischer Augenleiden unter anderen Ruhriken (Choroiditis, Retinitis u. s. w.) verzeichnet sind — In Bezug auf Pockenerblindungen ist namentlich von französischen Autoren der Nachweis geführt, dass die Impfung einen entschieden günstigen Einfluss gehabt habe. – Kapitel 5 und 6 handeln von den Beziehungen, welche zwischen der Erbliudung und den verschiedenen Altersstufen bestehen und der Vertheilung der Blindheit auf heide Geschiechter. Für die endgültige Erledigung der Frage in Bezug auf die Abhängigkeit der Blindheit von der Berufsthätigkeit ist noch zunächst eine genaue Berufsstatistik der Bevölkerung nothwendig.

Der zweite Theil des Bnehes behandelt die Verhütung der Blindheit. Zunächst wird in allgemeiner Bedeutung die Erblindungsprophylaxe

hesprochen. Die Blindheit hat eine bedeutende nationalökonomische Bedeutung; M. rechnet aus, dass die Blinden dem preussischen Staate jährlich 20 Millionen Mk. kosten, und zwar pro Kopf 965 Mk. (d. h. 600 Mk. wegen des Ansfalles an Arbeit und 365 Mk. lediglich als Unterhaltungskosten). In Frankreich hetragen lediglich die Unterhaltungskosten der Blinden jährlich 9 Mill. Francs. Die Ersparnisse, welche Preussen jährlich durch eine ausreichende Erhlindungsprophylaxe würde machen können, betragen nach M. jährlich ca. 8 Mill. Mk. — Ein gesetzgeberisches Einschreiten gegen die consanguine Ehe ist nach M. vom ophthalmologischen Standpnukt aus nicht gerechtfertigt. — Kapitel 13 enthält Vorschläge, wie für die Augenkranken zu sorgen ist M. fordert Gründung von Provinzial-Angenanstalten (analog den Pruvinzial-Irrenanstalten), Anzeigepflicht jedes Erhlindungsfalles und jährlichen Bericht über die ophthalmologische Krankenhewegung in den einzelnen Kreisen. — Kapitel 14 beschäftigt sich dann zuletzt mit directen Massregeln gegen die Erhlindungsursachen. Bei der Blennorrhoea neonat, wird besonders dem Crede'schen Verfahren das Wort geredet.

### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Bezilner medlelnische Gesellschaft.

Sitzung vom 9. Mal 1883. (Schluss.)

Discussion.

Herr Cltron: So dankhar wir Herrn Baginsky für diese ungeheuer mühevolle wissenschaftliche Erforschung eines Nahrungsmittels sein müssen, so werden wir wohl Alle den Eindruck hekommen haben, dass wir für die Praxis lelder, ich möchte sagen, fast noch trostloser dastehen, als bevor wir seinen Vortrag hörten. Wenn man einer Mutter die Conserven in die Hand gieht, nachdem Herr Baginsky das vorige Mal selber gesagt hat, sie müssten womöglich täglich wissenschaftlich untersucht werden, so würde man, glanhe ich, einen grossen Fehler machen. Ich glanhe, dass hier, wie immer, das einfachste Verfahren das richtigste ist, und dass, da Herr Baginsky selbst hetont hat, dass keine noch so gute Conserve die Milch ersetzen kann, und wir doch wissen, dass bei guter Kuhmilch ja auch Störungen vorkommen, dass man noch besser thut, wenn man gezwungen ist, Conserven zu prüfen, es ebenso zu machen, wie hei der Milch. Bei den Untersuchungen muss man nach meinen Erfahrungen hanptsächlich Folgendes herücksichtigen. Ein Klnd, das künstlich ernährt werden soll, darf, wie ich im Verlaufe von 25 Jahren beobachtet hahe, womöglich früher durchaus keine andere Nahrung hekommen hahen, nicht einmal Muttermilch. Haben Sie dem Kinde erst einmal eine kurze Zeit Muttermilch gegehen, so assimllirt es andere Nahrung viel schlechter. Deshalb werden Sie sehen, dass Kinder, deuen nachträglich eine Amme gegeben wird, In der nächsten Woche erkranken; gewöhnen Sie aber das Kind von Aufang an, nachdem Sie festgestellt haben, dass weder die Mutter nähren kann, noch dass Sie eine Amme nehmen können, au ganz verdünnte Milch, und geben Sie sie auch nur ganz regelmässig In der ersten Zeit alle 4 Stunden, nachher alle 3 Stunden, so erreichen Sie das Beste. Ich glaube, wenn man mit Conserven Versuche macht, darf man von vornherein das Kind nicht an die Mutterhrust legen lassen; man muss die Milch verdünnen, regelmässige Zeiten einhalten, und so lange fortfahren, his das Kind Störungen zeigt, und dann erst mit concentrirter Milch weiter gehen.

Herr Henoch: Ich muss zuerst Herrn Citron darin beistimmen, dass die Sache, um die es sich hier handelt, immer complicirter wird, je mehr Untersuchungen über die künstliche Ernährung des Kindes und über die Surrogate der Frauenmilch angestellt werden. Ich hahe weuigatens seit 5 oder 6 Jahren deu Eindruck bekommen, dass die itusserst verdienstvollen Arbeiteu, die wir verschiedenen Autoren verdanken, und die zum Theil, wie hesonders diejeuigen des Herrn Biedert, von einer hewundernswürdigen Ausdauer zeugen, doch bis jetzt für die Praxis keinen wesentlichen Vortheil gehracht hahen. Dasjenige Präparat, welches Herr Biedert selbst geschaffen, das Rahmgemenge, sei es das natürliche oder das in nenster Zeit hevorzugte künstliche, eignet sich für die grosse Praxis insofern nicht, als es einmal für die Bevölkerungsklasse, der es dienen soll, viel zu theuer ist, während das natürliche Rahmgenieuge viel zu viel Umstände bei der Bereitung macht, als dass die Frauen aus dem Volke, um die es sich doch vorzugsweise handelt, sich damit ahgeben könnten. Ich hahe in meiner Klinik mit dem natürlichen Biedert sehen Rahmgemenge eine Reihe von Versnehen angestellt, und wenn auch die wartenden Schwestern sich eine Zeitlang ihrer Aufgabe mit grosser Gewissenhaftigkeit unterzogen, so musste ich schliesslich die Sache doch wieder aufgeben, weil einerseits die Mühe zu gross war, andererseits aber die Erfolge meinen Erwartungen nicht mehr, als andere Eruährungsweisen entsprachen. Ich finde, dass das Suchen nach immer neuen Surrogaten für die Muttermilch besonders von Collegen ausgeht, welche ihren Wirkungskreis in kleineren Orten haben. Wer die Verhältnisse in Orossstadt wie Berlin zu herficksichtigen hat, wird wohl mit mir darin ühereinstimmen, dass bier die Sache so einfach wie möglich zu gestalten Es siud doch fast lauter arme Leute, denen wir Surrogate für die Milch liefern wollen, Leute aus dem Proletariat oder ihm nahestehenden Kreisen. Wie soll man nun solchen Lenten zunächst nur die Auwendung mancher Surrogate klar machen? Schon die Liebig'sche Suppe schelterte an diesen Schwierigkeiten. Wer sich die Mühe gegeben hat, diese Suppe in der Praxis häufiger zu verordnen, der weiss, was es damit auf sich

hat. Nicht ganz so schlimm verhält es sich mit den Biedert'schen Präparaten. Ahsr diejenigen Lente, welche vermögend geung sind, schaffen sich eine Amme an, wenn die Mntter die Lactation nicht selbst ühsrnehmen kann, branchen also Surrogate fiberhaupt nicht; die grosse Masse aber, nm die es sich hier vorzugsweise handelt, kann alle diese Snrrogate nicht branchen, weil sie viel zu thener sind. Sie finden dies schou in sinem, im "Jahrhuch für Kinderheilkunde" publicirten Anfsatze von Hoffmanu klar anseinandsrgesetzt, der schlissslich, wie jeder Arzt, zn dem Resultat kommt, dass eine gute Knhmilch das allerbeste Snrrogat für ilie Mnttermilch bildet. Ich sehe in der That nicht eln, was Conserven vor der frischen Kuhmilch voraus haben sollen. Will ich einmal Kuhmilch anwenden, nnn, so wende ich sie schon frisch an, aber nicht als Conserve. Es sind mir, wie gewiss vielen von Ihnen, soviele solchsr Präparate zugeschickt worden, dass ich schon längst den Mnth verloren hahe, immer noch weitere Versuche mit denselben anznstellen, wsil man in der Praxis doch nicht weiter damit kommt. Ich bemerkte schon, dass, je mehr man die neu erscheinenden Arbeiten über Kinderernährung studirt, man immer skeptischer wird. Liest man z. B. den sonst so vortrefflichen nenestsn Aufsatz des Hsrrn Biedert, welcher besonders die Anwendung des Rahmgemenges statt jedes Arzneimittels bei dyspeptischen Zuständen kleiner Kinder hehandelt, so wird man allerdings die mitgetheilten Fiille als Beweise für die Wirkung des genannten Nahrungsmittels unter dissen Umständen anzuerkennen geneigt sein. Niemand wird aber leugnen, dass dyspeptischs Zuständs auch ohne Biedert'sches Rahmgemenge bei Ernährung mit Kuhmilch nicht selten verschwiudeu, und die neneste Publication der von Dr. Cnyrim n. A. gsleiteten, vortrefflichen Milchenranstalt in Frankfurt, constatirt wiedernm ganz evident, dass mit der betreffenden Kuhmilch allein, ohne ärztliche Hülfe, viele Kinder, die an Durchfällen und Cholerinen litten, geheilt worden sind. Solche Dinge müssen den Leser doch stutzig machen und auf den alten Grundsatz zurückleiten: Simplex sigillum veri. Es wird sich nur darum handeln, Anstalten zu schaffen, durch welche eine absolnt gute Kuhmilch den ärmeren Klassen so billig als möglich geliefert werden kann. Wir haben in Berlin wohl schon eine Reihe solcher Anstalten, unter welchen die Hartmannsche sich vorläufig bei den Aerzten und dem Publicum immer noch des meisten Vertrauens erfrent, aber bei allen diesen Anstalten herrscht eben der Uebelstand, dass sie eine viel zu theure Milch liefern. Denn diejenigen Lente, auf die es hier ankommt. können sich nicht einmal gewöhnliche Kuhmilch kaufen. Ich glanbe, unser gauzes Bestreben müsste daranf gerichtet werden, dass wir Anstalten bekommen, wie sie in Frankfürt, in Hamburg, München und noch in anderen deutschen Städten errichtet worden sind. Wir sollten uns einmal Alle zusammenthun, um nach dieser Richtung hin bei den städtischen Behörden zu wirken, dem mit der Privathülfe werden wir nicht auskommen. Das wird besser sein, als alle Couserven. Ich bin ganz entschieden gegen diese Dinge; sie fübren nicht zum erwüuschten Ziel und ermuntern unr die Verfertiger zu immer nenen Dingen. Aus Humanität macht kaum Jenuard solche Conserven. sondern lediglich aus Geschäftsrücksichten, und ich sehe in der Tbat nicht ein. weshalb wir Aerzte uns dazn hergeben sollen, fortwährend Versuche mit diesen Prodnkten anzustellen, für die wir, wenigstens so weit die Kinderernährung in Betracht kommt, kein erhebliches Interesse haben können. Es ist jedenfalls im höchsten Grade anzoerkennen, wenn ein wissenschaftlieher Mann, wie der Ilerr Vortragende, sieh zu dergleichen Untersuehungen hergiebt; aber ich muss doch bekennen, dass, was Herr Baginsky hier mitgetheilt hat, mich nicht ermuntern kann, diese Conserven anzuwenden.

Herr Jacusiel: Ich habe die Seberffsehe Milch vor 2 Jahren anzuwenden versucht, habe aber wenige Erfabrungen damit sammeln köunen, weil schon die ersten Versuche so ungfinstig austielen, dass ich sehr bald von der weiteren Verwendung Abstand nehmen musste. Die Milch, die ich von Scherff in der nenen Königstrasse direkt bezog, war sehr unansehnlich, nach kurzer Zeit schichteten sich die verschiedenen specifischen Elemente, gingen theilweise zum Boden, theilweise zum Halse, die Milch wurde übelschmeckenil und bei meiner geringen ebemischen Kenntniss und bei meiner geringen Zeit, chemische Untersuchungen anzustellen, wagte ich nicht, die Milch weiter zn verwenden. Herr Baginsky hat uns ja selhst in der vorigen Sitzung eine Milch gezeigt, die er 14 Tage besass, und die verdorben war. Er sagte uns allerdings nicht, ob sie gerads am Mittwoch verdorben oder schon 13 Tage verdorben war. Ich meine nun allerdings auch, dass das beste Surrogat für die Mutter- oder Ammenmilch die Kuhmilch sei. Nun wäre das kein Widerspruch mit dem, was Herr Baginsky gesagt hat, es wäre nur gewissermassen ein fundamentaler, practischer Unterschied. Herr Baginsky ist nämlich, wenn ich ihn recht verstanden habe, der Meinung, dass in Berlin nicht genügend Milch in guter Qualität für die Sänglinge zu beschaffen wäre. Ob das richtig ist, weiss ich nicht. Herr Baginsky hat keinen Beweis für seine Behauptung erbracht und ich meine, um das weiter auszusühren, was unser Herr Vorsitzender heute Abend gesagt hat, dass es eine der medicinischsn Gesellschaft nicht nuwürdige Aufgabe wäre, zu ermitteln, wie es mit der Milchversorgung Berlins angenblicklich beschaffen ist, welche Schäden sie bietet und welche Chancen irgend ein Eingriff seitens der vereinigten Aerzte und der Verwaltungsbehörden haben würde, die ja gewiss einem solchen Schritt gern ihre Hilfe leihen würden. Wenn sich eine Geneigtheit dafür zeigt, in die weltere Discussion der Sache einzutreten, so möchte ich Sle bitten, dies als Antrag zu behandeln, derart etwa, dass Sie eine Commission niedersetzen, die eine Enquete über die Milchversorgung Berlins anstellt, die Schäden feststellt und die Bedingungen, wie diese Schäden in Zuknnft abznwenden sein würden.

Vorsitzender: Ich mass darauf hemerken, dass wir den Autrag natürlich heute Abend nicht discatiren können. Das Unternehmen würde, wenn es von uns allein ausginge, wohl aussichtslos sein, es wäre aber immerhin denkbar, dass, wenn verschisdene Vereine sich dabei betheiligen, z. B. die dentsche Gesellschaft für üffentliche Gesundheitspflege, vielleicht anch das kaiserlichs Gesundheitsamt, etwas bei der Sache heranskommen würde.

Herr B. Fränkel: M. H.! Ich habe mlch znm Worte gemeldst, weil ich in Bezng anf die Milchversorgnng in früheren Jahren Gelegenheit oder wenigstens den Willen gehabt habe, Einiges zn leisten. Ich schliesse mich den Ausführungen des Herrn Citron und des Herrn Henoch vollkommen an. Ich glanbe, dass wir hier in Berlin ebenso wenig ein Bedürfniss nach Milchconservsu empfinden, wie überall da, wo man überhaupt Knhmilch haben kann. Nnr für Reisen, namentlich für Reisen über See, oder auch für längere Reisen zu Lande, wilrden derartige Conserven für die Kinderernährung einen Zweck haben.

Was mich gegen die Conserven und gegen alle Milchfabrikate einnimmt, ist die Idee, dass man elgentlich die in der Kuhmilch vorkommenden Schädlichkeiten nicht ksunt. Wenn ich Sie daran erinnere, dass anch dle Franenmilch durch gewisse Einflüsse, die anf die Mutter einwirken, z. B. heftige Gemüthsbewegungen oder leicht fleberhafte Zustände so verändert wird, dass die Kinder dadnrch Verdauungsstörungen bekommen, ohne dass auch die genaueste chemische und mieroscopischs Untersuchung an der Fransnmilch eine Veränderung zeigt, so werden Sie mir zugebeu, dass anch an der Knhmilch schädliche Veränderungen stattfinden können, die wir mit anseren jetzigen Mitteln nicht nachzuweisen im Stande sind. So reicht z. B. das Ausführen der sonst im Stall ernährten Kühe auf die Weido aus, um bei den mit der Milch solcher Kühe ernährten Kindern Verdauungsförungen zu bewirken. Können wir aber die Veränderungen, die in der Kuhmilch statthaben, und die sie für den Kindermagen ungeniessbar macheu, nicht erkennen, so werden wahrscheiulich die Conserven an demselben Fehler leiden und auch die bestbereitete Conserve wird also dieselben Fehler haben, welche die Kuhmilch hat.

Bei der Verwendung von Kuhmilch ist allerdings gute Knhmilch notliwendig, uud auch in dieser Beziehung stimme ich der Gedankenfolge des Herrn llenoch vollkommen bei. Um aber gute Kuhmilch zu bekommen, müssen besondere Ställe eingerichtet werden, die extra für die Säuglingsernährung eingerichtet sind, und darauf giug mein Antrag hin, den ich vor Jahreu in der deutschen Gesellschaft für öffentliche Gesundheitspflege stellte. Ich hatte zunächst die Idee, es sei möglich, aus Vereinsmitteln eine derartige Milchwirthschaft zu grinden, nud wir haben damals Alles gethan, um diese Idee zu verfolgen und uns die Möglichkeit klar zu machen. Es stellte sich herans, dass, weun eine derartige Milchwirthschaft eingerichtet werden sollte, man entweder ein Actienunternehmen oder eine Genossenschaft auf Gegenseitigkeit gründen müsste. Die letztere Idee lag sebr nahe, aber es ist uach Lage unserer Gesetzgebung ganz nnmöglich, eine derartige Productiv-Geuossenschaft zu gründen, ohne dass gegenseitige Haftpflicht eintritt. Man wäre also, wenn man Milch aus dieser Milchwirthschaft nähme, gleichzeitig verpflichtet, für den etwa eutstehenden Schallen zu haften, und dem setzt sich doch so leicht Niemand aus. Wir waren also damals darauf angewiesen, uns an eineu privateu Unternehmer zu wenden, und da meldete sich Herr Dr. Hartmann, der die Sache zu einem sehr schönen Resultat geführt hat. Um Ihnen die Schwierigkeiten klar zu machen, die ein derartiges Unternehmen mit sich bringt, möchte ich Ihnen kurz vorführen, welche Bediugungen vou den sachverständigeu Thierarzten, den jetzt verstorbenen Herreu Gerlach und Pauly, Herrn Hartmann gestellt wurden, Bediugungen, die er bis nuf den heutigen Tag innegehalteu hat. Erstens darf in ssinem Stalle keino Kuh eingestellt werden, die nicht ein Ursprungsattest hat und er darf keine Kuh aus einer Gegend nehmen, in welcher Perlsucht epidemisch vorkommt. Die Kuh, die er kauft, muss zunächst in einen Probestall eiugestellt werden, wo sie thierirztlich beobachtet wird. Dann bekommt sie ein Attest, dass sie gesund ist, nod dann erst darf sie in den Stall, wo die Kähe zur Gewinnung von Säuglingsmilch beuutzt werden. Die Kühe, die darin stehen, werden mindestens alle 14 Tage thieritrztlich untersucht, und Herr Dr. Hartmann ist verpflichtet, den coutrollirenden Thierärzten so-fort Mittheilung zu machen, wenn sich die Quantität oder Qualität der Milch einer Kuh verändert.

Das sind aber alles kleine Bedinguugeu, auch die Hygiene des Stalles let ja ziemlich leicht aufrecht zn erhalten, aber die Hauptschwierigkeit lisgt in der Fütterung, und da gaben die Thierärzte damals Herrn Dr. Hartmann anf, dass er seine Kühe nur mlt Heu und Körnerfutter ernähren dürfe. Deshalh ist es bleher unmöglich gewesen, die Milch zu einem billigeren Preise zu liefern. Ich glaube aher, dass die Vorsichtsmassregeln, welche angewandt werden, durchaus uothwendig sind, und sehe nicht ein, wie man an ihnen vorbeikommen kann.

Beim Betrieb Im Grossen wird man ja wohl die Milch billiger liefern köunen aher sicher nie zu dem Preise, zu dem sie von den Gutsbesitzern anf den Markt kommt. Wer sich aber in deu Haushaltungen nmsieht, kann die allermerkwürdigsten Dinge bemerken. Man sieht sehr häufig, dass der Mann, der die Säuglingsmilch hringt, den Abfall ans der Küche wieder mitnimmt um damit seine Kühe zu füttern. Ich glaube, das ist ein solcher Unsinn, dass man kanm ein weiteres Beispiel anzuführen braucht, um dis Milch, wie sie gewöhnlich gelisfsrt wird, nicht als geeignetes Säuglingsnahrungsmittel zu bezeichnen. Ich selbst war damals durch einen hesonderen Umstand anf dis Idee gekommen, practisch in die Sache einzngreifsn. Ich behandelte einen Gntsbesitzer, der mir erzählte, dass er seine sämmtliche Milch von so und soviel Kühen einen bestimmteu

Milchpächter in Berlin nhlasse, der die Milch pro Liter um 3 Pf. billiger verkanfe, als er selbst dafür zahle, und er begreife nicht recht, wic der Mann das mache. Ich hahe die Acten üher die ganzen Vertragsverhältnlsse eingesehen; die Thatsache war durchaus unzweifelhaft, die Milch wurde von dem betreffenden Mann billiger verkauft als er selber hezahlte und doch lehte er ganz gut von seinem Geschäft. Ich glauhe also, dass, wenn wir einmal an die Frage herantreten, wir zu allererst für gute Milch sorgen und in dieser Beziehung auch aufklärend auf das Puhlikum wirken müssen. Es ist ln der That die allerschlechteste Sparsamkeit, hillige Milch für Säuglinge kaufen zn wollen. Verdünnen kann auch jede Mntter die Milch, aher ich glaube nicht, dass es möglich sein wird, Milch, die unter den nöthigen Cantelen für Säuglinge gewonnen wird, zu dem gewöhnlichen Preise zu liefern. Aber immerhln wird das das Ideal bleihen, und es sollte mich freuen, wenn auch diese Gesellschaft einmal practisch in dieser Sache vorgehen würde. Ich möchte noch eins nachtragen. Da ich doch einmal mit der Dr. Hartmann'schen Milchwirthschaft in Verhindung gekommen war und auch mehrere Jahre zu der Controlcommission gehörto ich glanhe, in neuerer Zeit hat die Controlcommission uicht mehr functionirt — habe ich die Hartmann'sehe Milch überall wo ich konute. in meiner Praxls eingeführt, und ich muss sagen, dass ich eigentlich die sehweren Verdannngsstörungen der Sänglinge, die ich sonst gesehen, seit dieser Zeit nicht mehr hechachtet habe. Ich glauhe also, dass auch in dieser Beziehung, — ahgesehen von nicht durch die Nahrung hervorgerufenen Erkrankungen des Darmes — die gemachten Erfahrungen uns einen neuen Fingerzeig und elnen neuen Sporn abgeben müssteu, in dieser Richtung thätig zn seln, vor allen Dingen dafür zu sorgeu, dass gute, filr Säuglinge extra gewonnene Milch in den Handel gebracht werde.

Herr Henoch: Ich wollte nur hemerken, dass die grosse Anstalt in Frankfurt, die als Mnsteranstalt zu betrachten ist, in der That nach den Nachrichten, die ich jetzt hekommen hahe, ganz vorzügliche Resultate geliefert hat, die zur Nachahmung anffordern müssen. Aher wir müssen immer daran denken, dass Frankfurt gegen Berlin eine änsserst kleine Stadt, der Bevölkerungszahl nach, ist, und dass hier die Verhältnisse doch so ganz anders liegen. Ieh glaube nicht, dass die Privathilfe in dieser Frage in Berlin etwas leisten kann, sondern wenn etwas geschehen soll, muss es die Commune mit in die Hand nehmen

muss es die Commune mit in die Hand nehmen. Herr Baginsky: M. H.! Wenn ich den in der Discussion zu Tage getretenen Gesichtspunkten richtig gefolgt bin, so will es mir fast scheinen, als hätte man mich so verstanden, ich wolle den von mir erwähnten Conserven von Scherff und Romanshorn bei den Herren Collegen Eingang verschaffen. Ich hahe wegen der bekannten Reclamewirthschaft alle diejenigen Fahrikanten, welche sich mit Herstellungen von Kindernahrungsmitteln beschäftigen, von vornherein in meinem Vortrage hervorgehohen, dass ich mit dem Herrn Scherff und der Fahrik Romanshorn in kelner irgend welcher Beziehnng stehe, ja dass mir die Fabrikate, welche dieselhen erzengen, absolut gleichgültig sind. Ich habe nur die rein academische, wissenschaftliche Frage gestellt: "Wie veründert sich die rohe Kuhmileh durch hohe Temperaturen?" Wenn ich bei der Beantwortung dieser Frage die Conserven von Scherff und Romanshorn in deu Bereich meiner Untersuchungen zog, so lag dies einfach daran, duss diese Conserven durch hohe Temperaturen hergestellt und auf dem Markte in diesem Angenblicke eingeführt sind; ich konnte also hoffen, wenu ich nun mit diesen Conserven arheitete, bei den Ergehnissen der Untersuchung gleichzeitig etwas für den Practiker Wichtiges zu ermittelu und so, wie man zu sagen pflegt, zwei Fliegen mit einem Schlage zu treffen: Ich hitte also von dieser Thatsache Kenntniss zu nehmen. Mir kann es nicht im Ent-ferntesten einfallen, den Conserven vor der frischen Kuhmilch den Vorzug gehen zu wollen; bei letzterer, wenn anders sie gut und normal ist, fallen ja a priori all diejenigen Bedenken, die sich gegen die Conserven erhehen lassen, fort. Ich hestreite allerdings, dass in Berlin his jetzt gentigende Mengen guter frischer Knhmilch erzeugt werden, da die Mortalität von 6000-7000 Kindern an Sommerdiarrhoen, die Herrn Jacusiel unhekannnt scheint, diese meine Annahme thatsächlich leider besser belegt, als jeder chemische Nachweis. Es wird sich also in Berlin sicher darum handeln müssen, wie dies Herr Henoch hefürwortet hat, grosse Milchanstalten zu begründen, welche gesunde Kuhmilch erzeugen, und wie sehr ieh diesen Unternehmungen mein Angenmerk zuwende, mögen Sie, m. H., darans erkennen, dass ich erst hent Nachmittag Celegenheit genommen habe, mit dem Unternehmer der Münchener Milcheurnnstalt über die Begründung eines ähnlichen Institutes in Berliu zu verhandeln. Leider geht ans den Anseinandersetzungen dieses Herrn hervor, dass eine gnte Kuhmilch nicht billig sein kanu und dass unter 60 Pfennig pro Liter eine absolut normale Milch nicht ansgeliefert werden kann. Bei alledem hoffe ich doch, das in Aussicht genommene Werk zu Stande zu bringen und die sogenannten künstlichen Nahrungsmittel incl. die Conserven für die Sänglinge Berlins möglichst überhaupt unnöthig zu maehen. Wünschenswerth wäre es allerdings, wenn wir in Berlin die künstliche Ernährung überhanpt nicht in dem Umfange Anfmerksamkelt zuzuwenden hätten, wie dies his jetzt noch der Fall ist, und wie es noch schlimmer würde, wenn die von Herrn Cltron vorgeschlagene Maxime von den Herren Collegen befolgt würde. Ich sollte meinen, wir müssten froh sein ein Kind so lange als irgend möglich, und seieu es auch nur wenige Wochen, an der Mutterbrust lassen zu können, und so werde ich mich auch durch Herrn Citron's 25 jährige Erlebnisse nicht davon abbringen lassen nach wie vor, dass Anlegen an die Mutterbrust zu einpfehlen, selbst in der Aussicht, dass das Kind die Mutterbrust nur wenige Wochen wird geniessen können. besseren Familien wird zumelst allerdings die Amme die Mutter bei der Ernährung des Sänglings ablösen; indess giebt es genng gut sitnirte Familien, welche sich gegen die Ammen sträuben und hei diesen ist es immer wieder die Kuhmilchfrage, die auf der Tagesordnung steht.

Die Ahneigung gegen die Ammen wächst in dem Masse bel den Familien, als das Ammenvermiethungswesen nicht hinlänglich unter sanitärer Controlle steht. Es wäre höchst verdienstvoll seitens eines ärztlichen Vereins, wenn derselhe unternähme, nicht allein der Frage der Beschaffung guter Kuhmilch, sondern auch der Controle der Ammenvermiethungsbureaus sein Augenmerk zuzuwenden.

#### VII. Tagesgeschichtliche Netizen.

Berlin. Das Programm der Naturforscher-Versammlung in Freihurg i.B. (18.—21. Sept.), welches jetzt vollständig vorliegt, weist 2 allgemeine Sitzungen auf mit Vorträgen von R. Hert wig, Schweinfurth und Liebermeister, sowie 2 volle und 2 halbe Tage für Sectionssitzungen, für welche die Anmeldungen schon ziemlich zahlreich eingelansen sind. In der Section für innere Medicin sind "Progressive Muskelntrophie" und "Die Salicylbehandlung des acuten Gelenkrhenmatismus" zur Discussion vorgeschlagen; zum erstgenannten Thema hahen Lichtheim, Erb und Bäumler bereits Mittheilungen angekündigt. In der pädiatrischen Section werden grosse Referate üher Tuberculose und Lues stattfinden; beide Themata sind in je 11 einzelne Abschnitte zerlegt und von Refereuten übernommen, aus deren Reihe wir z. B. Henoch, Demme, Weigert, Heuhner, Kassowitz, Bagiusky, Kohts, Thomaa nennen. — Dass es an den üblichen Genüssen geselliger Art — Bankett, Tanz, Concerten und Ansstügeu — nicht sehlen wird, bedarf kaum der Erwähnung-

— In Amsterdam findet gelegentlich der Ausstellung vom 6. bis 8. Septemher er. ein "Internationaler Congress von Colonlal-Aerzten" statt. Den Vorsitz führt Prof. Stockvis; unter den in Aussicht gestellten Vorträgen lat für uns das grösste Interesse die für die zweite allgemeine Sitzung ungekündigte Discussion fiber die Quarantainefrage. Schenbe aus Leipzig und Schuster in Aachen figuriren auf dem Programm als Vertreter Deutschlands mit Vorträgen üher Beri-Beri und resp. die Aus-

scheidung des durch die Haut incorporirten Quecksilhers.

Die Cholera-Epidemie scheint nun wirklich im Verlösehen zu sein. Indess ist die Anzahl der täglichen Erkrankungen, wenigstens in Oberägypten, immer noch gross genug, und die ironische Befürchtung der englischen Journale, die deutsche und französische Expedition möchten das Schicksal der internationalen Pestcommission von 1879 theilen und ihre Arbeiten post festum heginnen, wird sich wohl kanm als gerechtfertigt erweisen. Inzwischen tritt die Frage in den Vordergrund, worauf der schnelle Niedergang der Epidemie, namentlich in Kairo, zurückzuführen sei, und in dieser Beziehung ist es jedenfalls interessant, zu erwähnen, dass daselbst in den Strassen und inficirten Höusern Tag und Nacht mächtige Fener gehrannt haben, die mit Theer und Schwefel unterhalten wurden, um so eine kleine Flamme, aher gewaltige desinficirende Rauehwolken zu erziclen; mit solchen Feuern wurden aneh die Gehrauchsgegenstände der Erkrankten resp. Gestorhenen vernichtet. In Alexandria hat man sich der gleichen Vorkehrungen hedient. Im ührigen seheint die eigentlich therapeutische Ausbeute bisher nicht gross. Die Behandlung beschränkt sich, allen Berichten zufolge, auf die innere und äussere Anwendung von Eis, sowie von Excitantien, Kampher, Aether, Sinapismen etc. — Dr. Fouquet in Kairo schreibt der France medicale, dass er mit folgenden Pillen, deren Recept er einem früheren indischen Bahnheamten verdanke, grosse Erfolge erzielt habe: R Asae foet., Opii, Camph., Papav. nigr. ana 0,06. F. pilul. D. 1, stündl. 4—6 Pillen. In der französischen Académie de medhat Burq neuerdlings wieder, namentlich prophylactisch, die Anwendung des Kupfers empfohlen, wesentlich auf die Thatsache hin, dass Kupferarbeiter hei allen bisherigen Epidemien sich als immun erwiesen haben. Ein vor kurzem in der Lancet aufgetauchter Vorschlag, den Cholerakranken zur Hehung der gesankenen Vitalität ein electrisches Bad zu appliciren, verdieut wenigstens als Curiosum registrirt zu werden.

— Auf nachstehende Notiz, welche uns seitens des Kgl. Polizeipräsidiums zugeht, machen wir die Herren Collegen besonders aufmerksam: Es kommt häufig vor, dass die Polizei-Reviere von Verunglückungeu. Selbstmorden, Selbstmordversuehen u. s. w., welche in ihren Bezirken geschehen, nur zufällig Kenntniss erlungen und dann in der Regel so spättass der Thathestand durch Besichtigungen an Ort und Stelle oder durch Vernehmung noch anwesender Zeugen gar nicht mehr oder doch nur in ungenügender Weise festgestellt werden kann. Diese Feststellungen des Thatbestandes sind indessen häufig von grösster Wichtigkeit. Es würde deshalh nicht nur im öffentlichen, sondern anch im Interesse der Angehörigen der vernnglückten Personen liegen, wenu die Aerzte, welehe zur Hälfeleistung in solchen Fällen herbeigerufen werden, sofort dem zuständigen Polizei-Revier Mittheilung zugehen liessen".

— Ueber das Anftreten der epidemischen Krankheiten in den grossen Städten Deutschlands, wie des Auslandes, liegen nach den V. des Reichs-Ges.-Amtes für die 4 Wochen vom 17. Juni bis 14. Juli 1889 folgende Angaben vor: Es sind gestorhen: an Pocken: in Berlin 1, Breslau 6. Bremen 3, Frankfurt a. M. 2, Wien 3, Pest 6, Prag 31, Genf 1, Brüssel 17. Amsterdam 5, Paris 38, Loudon 7, Birmingham 5, Manchester 1, Petersburg 35, Warschau 14; an Masern: in Berlin 312, Beuthen 3, München 46. Stuttgart 1, Nürnberg 7, Dresden 15, Leipzig 4, Hamburg 3, Hannover 15, Bremen 5, Köln 5, Wien 18, Pest 8, Prag 11, Genf 5, Brüssel 7, Amsterdam 3, Paris 88, London 276, Glasgow 88, Liverpool 74, Birmingham 16. Manchester 10, Edinhurg 13, Stockholm 1, Petershurg 56, Warschan 8.

Odessa 1, Bukarest 2; an Scharlach: in Berlin 97, Königsberg i. P. 1,

Stettin 2, Breslau 2, Beuthen 4, München 1, Nürnberg 9, Dresden 3, Lelpzig 2, Hamburg 18, Hannover 14, Bremen 3, Frankfurt a. M. 3, Wien 3, Pest 5, Prag 9, Basel 3, Amsterdnm 2, Paris 7, London 125, Glasgow 28, Liverpool 27, Birmingham 22, Manchester 21, Edinburg 1, Kopenhagen 2, 8tockholm 10. Christiania 6, Petersburg 29, Warschan 5, Gdessa 1, Bukareet 2; an Diphtherie und Cronp: In Berlin 196, Königsberg i. Pr. 10, Danzig 6, Stettin 11, Breslan 12, München 24, Stattgart 2, Nürnberg 1, Dresden 17, Leipzig 22, Humburg 32, Hannover 3, Bremen 3, Köln 1, Frankfurt n. M. 1, Strassburg i. E. 2, Wien 16, Pest 5, Prag 10, Brüssel 1, Amsterdam 47, Paris 38, London 120, Glasgow 13, Liverpool 4, Prinsipate 13, München 2, Stattbell 4, Strassburg 1, Edinburg 2, Stattbell 4, Strassburg 1, Edinburg 2, Stattbell 4, Stattbel Brüssel 1, Amsterdam 47, Paris 38, London 120, Glasgow 18, Liverpool 4, Birmingham 2, Manchester 1, Edinhnrg 8, Kopenhagen 8, Stockholm 8, Christiania 1, Petersburg 78, Warschau 44, Gdessa 9, Bukarest 5; an Typhns abdominnlis: in Berlin 18, Könlgsberg i. Pr. 4, Stettin 1, Breelan 5, Thorn 1, München 4, Stnttgart 2, Nürnberg 1, Dresden 5, Leipzig 1, Hamburg 9, Köln 4, Strassburg i. E. 2, Wien 20, Pest 10, Prag 4, Genf 1, Basel 1, Brüssel 6, Amsterdam 4, Paris 116, London 41, Glaegow 18, Llverpool 39, Birmingham 5, Manchester 5, Edinburg 4, Kopenhagen 2, Stockholm 5, Petersburg 75, Warschan 25, Gdessa 7, Venedig 6, Bukarest 21; nn Flecktyphns: in Thorn 1, Pest 8, London 2, Petersburg 5, Warschan 1, Gdessa 2; an Kindbetfleber: in Berlin 10, Breslau 2, Beuthen 1, Nürnberg 8, Dresden 6, Leipzig 1, Hamburg 7, Hannover 1, Frankfurt a. M. 1, Wien 6, Peet 5, Prag 3. Hamburg 7, Hannover 1, Frankfurt a. M. 1, Wien 6, Peet 5, Prag 8, Brüssel 1, Amsterdam 1, Paris 15, London 18, Kopenhagen 1, Stockholm 1, Christiania 1, Petersburg 4, Warschau 4, Gdesea 1, Bukarest 1.

#### VIII. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem Kreiswundarzt Dr. Glatzel zu Beuthen G./8chl. den Character als 8anitätsrath zu verleihen.

Ernennungen: Der practische Arzt Dr. Behrend ist zum Kreiswundarzt des Kreiees Colberg-Coerlin unter Beiassuug eelnee Wohnsitzee in Colberg und der seitherige Kreiswundarzt Dr. Vanselow zum Kreisphysikus des Kreises Schlawe ernannt worden.

Niederlussungen: Die practischen Aerzte Dr. Dirkes zu Salzkotten, Dr. Schröder zn Höxter, Dr. Hennerici in Crefeld, Dr. Hufechmidt

in Wesel, Dr. Hillebrand zu Radevormwnld.

Verzogen sind: Dr. Westermann von Lengerich nach Versmold, Dr. 8tens von Düsseldorf nach Kösen, Dr. Gber von Witzhelden nech

Todesfälle: Der Kreisphysikus des Kreises Diepholz Sanitätsrath Dr. Wippern zn Snlingen, Sanltätsrath Dr. Hartmann zu Elbingerode, Zacharias Lohnstein zu Landsberg a. W., Zahnarzt Standacher zu Bielefeld.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreiewandarztstelle dee Kreises Bomst mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. iet erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse uud ihres Lebenelaufee innerhalb 6 Wochen bei une melden.

Posen, den 22. Angust 1883.

Königlicho Regierung, Abtheilung des Innern.

Die eriedigte Stelle des Kreiewundarztes des Kreises Grimmen mit dem Wohnsltz in der Kreisstadt Grimmen soll wieder hesetzt werden. Bewerber nm dieselbe wollen sich unter Einrelchung ihrer Befähigungszeugnisse binnen 4 Wochen bel mir melden.

Straland, den 20. August 1988.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswandarztstelle dee Stadtkreises Trier ist noch nicht wieder besetzt. Bewerber um dieselbe wollen sich unter Einreichung der betreffenden Zengnisse und eines Lebenslanfes binnen 4 Woohen bei uns melden. Trier, den 15. Angast 1888. Königliche Regierung, Abthellung des Innern.

#### Beknnntmaohung.

Mit Rücksicht auf die im Lanse der Jahre gemachten Ersahrungen über die Art der Deelnfektion bei eneteckenden Krankheiten habe ich elne neue Anleitung znm Deeinfektioneverfahren ansarbeiten lassen, welche hiermit zur öffentlichen Kenntniss gebracht wird. Eine besondere Ausführungsanweisung für geprüfte Helldiener und amtllch ale Desinfectoren bestellte Personen hlelht vorbehalten.

Anleitung znm Deeinfectioneverfahren.

#### Einleitung.

Unter Deeinfection versteht man ein nach bestimmten Regeln geordnetes Verfahren gegen Anstecknigsstoffe, welche in bestimmten Krankheiten vom Körper der Kranken ansgehen oder eich an gewissen Grten anf andere Art hilden und nuhänfen. Zweck der Desinfection ist, diese Anstecknngsetoffe an ihrer Uebertragung auf empfängliche gesnnde Menschen zu hindern, eie zn zerstören oder bie znr Unechädlichkeit zn verändern, nnd sie an eolche Orte zn schaffen, wo sie Ansteckningsn nicht mehr hervorbringen könuen. Ein besondors etrengee Desinfectionsverfahren ist nothwendig bei: A 1) Pocken, 2) Diphtherie, 3) Cholera, 4) typhösen Krankheiten. Ein gelinderes Verfahren ist in der Regel ausreichend bei: B 5) Scharlach, 6) Rnhr, 7) Masern und Rötheln. Desinfection kann erforderlich werden bei: C 8) Stickhnsten, Schwindencht, ansteckender

Lungenentzündung, und contaglöser Augenentzündung, 3) Milzbrand, Rotz und Wuthkrankheit des Menschen, 10) Wocbenbettkrankheiten, 11) Wundkrankhelten.

#### Ereter Abschnitt.

Die Bereitung und Herstellung der Deeinfectionsmittel.

Als Decinfectionsnittel dienen:

§ 2. Kaliseifenlauge. Diese wird bereitet, indem man 15 Grm. Kali- (schwarze oder Schmier-) Seife In 10 L. iauwarmen Wassers auflöst. § 8. Carbollöenng. Zur Hersteilung einer wirksamen Carhol-

lösung dient rohe 100 procentige Carbolsäure (Acidum carbolicum depuratnm), welche man in der 20 fachen Menge lauwarmen Wassers durch viertelstündigee Rühren anflöst.

§ 4. Sublimatioung. Dieselbe kommt bei den besonders bedrohlichen Anstecknigskrankheiten in Gebrauch ind wird so zubereitet, dass von einer durch einen Arzt zu verschreibenden, sorgfältig nis "Gift" anfznbewahrenden etärkeren Lösung (1:1000) 1 Theil mit 5 Theilen

kalten Wassere gsmischt wird.

§ 5. Carholnebel. Um einen Carbolnebel zn erzeugen, bedient man eich eines Gnmmiballonapparates, dessen Glasbehälter mit der

in § 3 nngegebenen Lösung gefüllt ist. § 6. Chlordampf. Zur Herstellung desselben überschüttet man eine entsprechende Menge Chlorkalk in einem finchen Steingutgefässe mit der gleichen Gewichtsmenge Salzsäure. Für mittelgrosse Zimmer von 60 Cbm. Luftraum iet eiu Kilogrm. Chlorkalk erforderlich.

§ 7. Lüftung. Dieselbe wird am leichteeten bewerkstelligt, indem man die Zimmerthüre, Feneterflügel und die Gfenthüre gleichzeitig öffnet.

- §. 8. Trockene Hitze and Wasserdampf. Die Desinfection durch trockene Hitze and diejeuige darch Wasseerdampf wird in den auf polizeiliche Requisition zugänglichen Anetalten ansgeführt. So langs derartige besondere Deeinfectionsanetalten nicht beetehen, müssen nicht waschbare Bekicidungsgegenstände dem Chlordampf wie in §§ 6 und 23 beechrieben, ausgesetzt, wollene Decken heiss gewalkt, Betten in bisheriger Weiee der Relnlgung in Bettfederrelnigungs-Anstalten unterzogen und alle diese Gegenstände nachher längere Zeit gelüftet werden.
- § 9. Verbrennung. Die Verbrennung werthloeer, noch zu bezeichnender Gegenstände (cf. § 12 u. s. w.) wird, wenn dieselben klein sind, in Gefen oder Kochöfen vorgsnommeu; ist dies nicht angängig, so siud die Bestimmungen des Polizeireviers über die Art und Weise der Ansführung der Verbrennung einzuholen.

Zweiter Abschuitt.

Die Ausführung der Decinfection in noch belegten, in zu räumenden und in geräumten Krankenzimmern.

I. 1n noch belegten Krankenräumen.

- § 10. Steht die Krankheit noch im Beginn, so iet darauf zn haiten. dass, ausser deu in jedem Falle lm Krankeuzimmer verbleibenden, zuletzt vom Kranken getragenen Kleidern, nur die nothwendigsten Gegenstände im Krankeuzimmer belaesen werden; von dem Kranken henutzte Wäschestücke und Geräthe dürfen von anderen nicht in Gebrauch genommen werden.
- § 11. Alle vom Kranken benutzten und in Abgang kommendeu Wäechestücke und Bettüberzüge eind, ohne zuvor geschüttelt und ausgestäubt zu worden, innerhalb des Krankenzimmers selbst, in hier bereit etchende Behälter mit Kaliseifenlangs (§ 2) zu legen, in diesen aus dem Zimmer zu schaffen und zur Wäsche zn geben.

§ 12. Bei dem Kranken in Benntzung gewesene Verbandstücke werden verbrannt; an ihm zur Anwendung gelangte Instrumente mlt

Carbollisung desinficirt.

§ 13. Allo Abeonderungen dee Kranken eind, soweit nicht im dritten Abschuitt für einzelne Krankheiten etwas Beeonderes vorgeschrieben ist, in Gefüsse anfznnehmen, die mit Kallseifenlösung immer gefüllt gshalten werden müssen, und sofort den Abtritten zu überliefern. Die 8itzbretter dereelben dürfen dabei nlebt verunreinigt werden event. sind dieselben sofort mlt Kaliselfenlauge zu reinigen.

§ 14. Gegen üble Gerüche im Krankenzimmer sind nicht Räucherungen und wohlriechende 8nbstanzen, sondern reichliche Lüftung anzuwenden; vor Allem aber sind möglichst aile Gegsnetände aus dem

Zimmer zu eutfernen, von welchen jene Gertiche ausgehen.

§ 15. Speisen dürfen im Krankenzimmer nicht anfbewahrt werden. Alle mit dem Kranken in Berührung kommenden Personen müssen behuß Verhütung eigener Ansteckung im Krankenzlmmer den Genuss von Speisen und Getränken nnterlassen, beim Verlassen des Krankenranmes sleh waschen und mit durch Carbolsänrelösung angefenchteten Bürsten Haare (Bart) nnd Gberkleider reinigen.

II. Verfahren bei Ränmung von Krankenzimmern. 1) der Kranke seibst. § 16. Die Ueberstihrung eines Pocken-, Cholera- oder Flecktyphus-Kranken in ein Kraukenhaue erfolgt in der Regel dnrch den polizeitichen Krankenwagen. Oeffentliche Fuhrwerke dürfen für derartige Kranke nicht benutzt, alle benntzten Fuhrwerke müssen alsbald deeinfleirt werden. Der Ueberführung mass die Desinfection des Kranken und eeiner Kleider

dnrch einen starken Carbolnebel vorausgehen. § 17. Der genesene Kranke wird gebadet, wo aber ein Bad zu geben unmöglich ist, durch Abwaschen des ganzen Körpers mit Kaliseisen-lauge gereinigt, reichlich mit lauem Wasser nachgewaschen und mit reiner Wäsche versehen. Seine während der Krankheit im Krankenranme aufbewahrten Kleider sind, bevor er sie wieder anlegt und das Zimmer bis nach erfolgter Desinfection desselben verlässt, nach § 8 zu behandeln.

§ 18. Leichen von Anstecknngekranken werden thunlichst baid ans den Wohnungen entfernt. Sie sind: A. wenn es sich um Pocken,



Diphtherie, Fleektyphus und Cholera handelt, In mit verdüunter Snhlimatlösung (§ 4) getränkte und mit derselben fencht zu erhaltende Laken zu hüllen; B. hei den übrigen Krankheiten in Leichentlicher zu legen, welche mit Kaliselfenlösung getränkt sind. Falls die Leiche länger als 24 Stunden im Hanse hielhen muss, kann zur Vermeidung ühlen Geruchs der Unterleih mit Tilcheru hedeckt werden, die mit einer Mischung von 1 Thell Chlorkalk mit 4 Thellen Wasser getränkt worden sind.

2) Die Umgehung des Kranken.

§ 19. Die znletzt getragenen waschharen Kleidungsstücke, die Leib- nnd Bettwäsche werden vor der Wäsche, ohne sie irgendwie zn schütteln und anszustänben: A. bel Pocken, Diphtherie, Cholera, Flecktyphus, Milzhrand, Rotz and Wathkrankheit in Tücher, welche mit der verdünnten Suhlimatlösung (s. § 4) getränkt sind, zu Bündeln eingehunden und unmittelhar in Kaliseifenlösung eine halbe Stunde lang gekocht; B. hei den ührigen Krankhelten vorsichtig in mit Kaliseifenlösung getränkte Laken zusammengehündelt und haldmöglichst mit helssem Wasser sorgfültig ausgewaschen.

§ 20. Betten, Kissen, Matratzen, Deoken, seidene Stoffe, Teppiche, Pelzwerk und nicht waschhare Bekleidungsgegenstände werden: A. hel Pocken, Diphtherie, Cholera, Flecktyphus, Mllzhrand, Rotz, Wuthkrankheit ln mit Suhlimatiösung getränkte Laken oder Tücher eingehüllt und der Desinfection nach § 8 ausgesetzt. Bei Betten, Kissen, Matratzen und Decken wird die Inlage (Federn, Rosshaare, Watte) ans dem Ueberznge entfernt und besonders ev. In einer Anstalt gereinigt, bezw. ein werthloser Inhalt (Seegras, Häcksel) verbrannt. B. Bei den ührigen Anstecknngekrankheiten werden die genannten Gegenstände in durch Kaliselfenlösung angefenchtete Umhtillnngen gelegt und der Desinfection durch trockene Hitze ansgesetzt. (§ 8.) Lederne Gegenstände sind mit Kallselfenlösung zn relnigen und mit Carbollösung abzuwaschen.

§ 21. Etwa noch vorgefundene Verhandreste nnd Ahfälle sowle

Bettstroh werden verhraunt.

 III. Behandlung des geräumten Krankenzimmers.
 § 22. Fussböden, Wände (anch Tapeten), Decken, Feuster, Thüren, Möbel und Geräthschaften werden: A. bei den Pocken stets und bei Scharlach und Dlphtherie, wo es polizeilich angeordnet wird, zuerst mit Tücheru, Schwämmen oder Bürsteu, die mit der verdünnten Snblimatiösung getränkt sind, abgeriehen. Auch tapezierte Wände sind in der bezeichneten Weise mittelst eines Kehrbesens oder Schwammes leicht ahznwischen. Unmittelhar daruach werden die scheuerharen Flächen und Gegenstände mit Kaliseifenlösung ahgeselft. Polstermöbel ohne polirte etc. Holzfassung sind wie Matratzen zu behandeln (vergl. § 20 A). B. Bei den ührigen Krankhelten genügt es, die genannten Flächen und Gegenstände mit Kaliseifenlösung feucht ahzureihen und ahzuwischen. Für tapezlerte Wände genügt das Abwischen mittelst eines augefenchteten Schwammes.

§ 23. Nachdem so jeder Gegenstand und jede Fläche im Krankenraum ihre besondere Behandlung erfahren haben, werden die Chlordämpfe nach § 6 entwickelt und die dazu erforderlichen Gefässe wegen der specifischen Schwere dleses Gases an mehreren erhöhten Punkten anfgestellt, während man Thüren und Fenster geschlossen hält. Metallene Gegenstände, die nicht gut vorher zu entfernen sind, schützt man durch einen Ueberzug von Oel oder Lackstrniss vor der Einwirkung dieser Dämpfe.

§ 24. Nach 12 Stunden werden Thüren und Fenster geöffnet, um den Chlordampf durch einen kräftigen Luftzug zu verjagen oder nöthigenfalls durch aufgehängte, mlt Salmiakgeist dorchtränkte Lappen zn heseitigen.

Dritter Abschnitt.

Die Hauptpunkte der Desinfection bei den einzelnen Krankheiten.

§ 25. Bei den Pocken geschieht die Uebertragung hanptsächlich durch die Hautabgänge des Kranken, und zwar sowohl mittelst der dadurch verunreinigten Wäsche und Bettstücke, als anch durch numlttelhare Einathonng seitens anderer Personen. Es sind deshalh die Wäschestücke besonders vorsichtig und schnell in die mit Flüssigkeit versehenen Behälter (§ 11) anfzunehmen. Die Lnft des Krankenzimmers ist sehr oft zu erneueru and täglich mehrere Male mit Carbolnebel zu erfüllen. Die Leichen und die Umgebungen der Kranken sind nach den Vorschriften suh A. der §§ 18, 19, 20 und 92 zu behandeln. § 26. Dlphtherie (Croup). Die Anstecknngskelme, sowelt sie von

Kranken herrühren, werden in der Rogel mittelst ansgehusteter oder ansgespieener Schlelmmassen auf Wäsche- oder Bettstücke (Handtücher!), aber auch auf Personen, die in sehr nahe Bortihrung mit der Athemluft der Kranken treten, unmittelhar übertragen. Fortschaffung und Relnigung der Wäsche sowie die Behandlung der Lelchen und der näheren Umgehungen des Kranken geschehen nach dem Buchstaben A. der §§ 18, 19, und 20. Die Desinfection des sonstigen Zimmerinhalts nach B. des § 22. Es empfiehlt sich, den Urin der Diphtheriekranken in Geffasse mit Carbollösung anfznnehmen.

§ 27. Cholera. Die Uebertragungsweise der Cholera ist nicht sicher anzugehen. Doch llefern anch Cholerakranke unter Umständen Ansteckningsstoffe, die wahrscheinlich in ihren Darmentleerungen enthalten slnd. Ränme, in welchen Cholerakranke liegen, müssen viel gelüftet nnd täglich mehrmals mit Carbolnebel erfüllt werden. Von dem Gennss von Spelsen und Getränken in denselben ist dringend abzurathen, ebenso von Aufstellung von Speisen daselbst. Die beschmntzte Wäsche, die Leichen, die sämmtlichen Umgebungen sind nach dem Buchstaben A. der §§ 18, 19, 20, 22 zu behandeln. Die Entleerungen sind in mit unverdfunter 8nhllmatlösung zur Hälfte gefüllte Gefässe aufzunehmen. Die Benutzung

eines Closets seltens Cholerakranker ist zu verbieten; hat sie dennoch stattgefunden (was thunlichst zu vermeiden ist), so muss dasselbe vor dem Gebrauch durch Gesunde längero Zeit gespült und der Closetsitz mit durch Snhlimatiösung angefenchtete Lappen ahgerieben werden.

§ 28. Typhöse Krankheiten. Alle Arten von Typhus, sowohl der Unterleihs- und Rückfalltyphus als besonders der Flecktyphus sind von Kranken auf Gesunde übertraghar. Bei Flecktyphus ist besonders viel zn lüften und täglich mehrmals Carbolnebel zn erzengen. Die Behandlung der Wäsche, der Lelchen und der Umgehung geschieht nach dem Buchstaben A. der §§ 18, 19, 20 und 22. Bei Unterleibstyphus geschieht die Desinfection der Leiche und der Umgehnngen nach B. der §§ 18, 19, 20, 22. Dagegen sind die Stuhlgänge in mit Carhollösung zur Hälfte gefüllte Gefässe anfzunehmen. Typhuskranke sollen die Closets nicht henutzen. Hat eine Benntznng stattgefunden, so muss vor Gehranch des Closets dnrch Gesunde dasselbe längere Zelt gespült und der Closetsitz mit durch Carbollösung angefeuchtete Lappen angerieben werden. § 29. Scharlach wird auf erwachsene Personen und auf Kinder,

welche dasselbe hereits überstanden haben, selten übertragen. Dagegen ist die Berührung mit Scharlachkranken hesonders gefährlich für Wöchnerinnen. Es empfiehlt sich, den Urin der Scharlachkranken in mit Carhollösning zur Hälfte gefüllte Gefässe anfznnehmen. Die Behandlung der Leichen und der Umgehnngen erfolgt nach dem Buchstaben B. der §§ 18,

19, 20 and 22.

§ 80. Die Uehertragung der Masern und Rötheln geschieht leicht and schnell auf Kinder, schwer anf erwachsene Personen. Die Lufterneuerung ist besonders schonend vorznnehmen und wenn sie theilweise unterhleiben muss, weil die Kranken dahei vor Luft nicht geschützt werden können, durch Carbolnebel zu vervollständigen. Die Desinfection der Leichen und Umgehnngen geschleht nach B. der §§ 18—22.

§ 81. Ruhr. Die von Ruhrkranken henutzte oder von ihnen vernnreinigte Wäsche ist besonders schnell und vorsichtig in die mit Flüssigkeit gestillten Gesässe § 11 aufzuuehmen; etwalges Bettstroh ist oft zu erneneru. Jeder Stnhlgang muss in mlt Carbollösung zur Hälfte gefüllte Gefässe anfgenommen werden. Ruhrkranke sollen die Closets nicht henutzen; ist eine Benntzung erfolgt, so muss dem Gehrauch durch Gesande eine längere Spülnag und die Reinigung des Closetsitzes durch mit Carbollösung getränkte Lappen vorausgeheu. Im Uehrigen empflehlt es sich, die Desinfection nach den §§ 18—22 ad B. vorzunehmen.

§ 82. Milzhrand and Rotz. Der Ansteckungsstoff der menschlichen Milzhrandpustel ist an Gefährlichkeit mlt dem unmittelbar vom Thiere stammenden nicht zu vergleichen. Doch ist immerhin besondere Sorgfalt auf die Verbandstoffe und Instrumente zu verwenden (§§ 12 und Die Behandlung der Leichen geschieht nach dem Bnchstaben A. des § 18, die der Umgebungen nach B. der §§ 19, 20 und 22. Dasselbe gilt für menschlichen Rotz. Stirht ein Mensch an Wuthkrankheit, so ist die Desinfection der von ihm benutzten Wäsche nnd Bettstücke nach dem Buchstaben A. der §§ 19 und 20 vorzunehmen, die Reinigung der welteren Umgehungen erfolgt nach § 22 B.

§ 88. Soll bel Stickhusten, ansteckenden Lungeneutzündungen and Schwindencht eine Desinfection erfolgen, so sind diejenigen Gegenstände hesonders sorgfältig nach § 19 B. zn desinficiren, auf und in welche Lungenausworf des Kranken gelangt ist. Die Lüftung (bel welcher elne Belästigung der Kranken zu vermelden ist) wird durch Carboinebel nnterstützt. Bei contagiöser Angenentzündung ist hesoudere Sorgfalt auf Verhandstoffe, Waschschüsseln, Schwämme, Handtlicher, Taschentlicher, die mit der Ahsonderung der Augen verunreinigt sein könnten, in der Weise zu richten, dass dieselben nach § 12 und 21 desinficirt werden.

Zur Verhinderung von Verschleppungen der Woehenhettkrankheiten von einer Wöchnerin zur anderen, soweit sie durch Aerste und Hebeammen zu Stande kommen, bestehen für diese hesondere Vorschriften. In Anbetracht der möglichen bedenklichen Folgen für sonstige Personen wird für die Desinfection der bel kranken Wöchnerinnen etwa gehranchten Instrumente und Verbandstücke auf § 12, hinsichtlich der Leichen an Wochenbettkraukheiten Verstorbener auf § 18 B., hinsichtlich der Desinfection der nächsten Umgebnugen, hesonders soweit die mit Ahsonderungen verunrelnigten Bett- und Wäschestlicke in Frage kommen, anf § 19 und 20 zn B. hingewiesen. § 85. Bel allen Wnndkrankhelten (Erysipelas, Brand) lst die thnn-

lichste Absonderung der damit behafteten Kranken angezeigt. Beschmntzte Verhandstücke sind, wenn sie keinen Werth haben, zu verhrennen. Alle gehrauchteu Utensilien, Instrumente etc. sind, soweit es angänglich erscheint, in Sprocentige Carbollösung zu legen und hierauf sorgfältig abzutrocknen. Alle Wärter haben nach ansgeführtem Verbande die Hände mit Seifenwasser zu reinigen nnd mit 2 procentiger Carbollösung ahzuwaschen.

Jeder geprüfte Heildiener ist verpflichtet, die Desinfection genan nach der vorstehenden Anweisung ausznführen. Wird einem geprüften Heildleuer der Anftrag zur Desinfectiou von Privatpersonen ertheilt, und ihm in diesem Falle von elnem Privatarzte ein anderweitiges Verfahren ausdrücklich und in allen Einzelhelten vorgeschrieben, so hat er dleser Vorschrift zunächst zu folgen, jedoch unmittelhar nachher dem Polizei-Revier, in welchem die Desinfection stattgefunden hat, hiervon Anzeige zn erstatten.

Berlin, den 15. August 1883.

Der Polizei-Präsident. In Vertretung: von Heppe.



Die Berliner Klinische Wochenschrift erseheint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 14 Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchhendlungen und Postanstalten an.

### BERLINER

Einsendungen weile man pertofrel an die Redaction (W. Sigismundstrasse 5.) oder en die Verlagsbnehhendlung von Angust Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.' edressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von Angust Hirschwald in Berlin.

Montag, den 10. September 1883.

.N. 37.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Schramm: Zwel Laparotomien, innerhalh eines Jahres an derselhen Patientin ausgeführt, hei hydronephrotischer Wanderniere. Anlegung einer Nierenbeckenfistel. Heilung. — II. Jacobson: Meine Directive für die Aushehung angenkranker Militalrpflichtiger gegen Herrn Regierungs- und Medicinalrath Passaner vertheidigt. — III. Seifert: Weitere Beobachtungen über die Wirkung von Chinolin bel Diphtheritis (Schluss). — IV. Knipping: Kairin. — V. Referat (Fraenkel und Geppert: Ueber die Wirkungen der verdünnten Luft auf den Organismus). — VI. Verhandinngen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Feuilieton (Wildt: Znr Cholers-Epidemie in Egypten — Volgt: Die Insel Ischia, hesonders in halneologischer und klimatologischer Beziehung — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

# Zwei Laparotomien, innerhalb eines Jahres an derselben Patientin ausgeführt, bei hydronephrotischer Wanderniere. Aulegung einer Nierenbeckenfistel. Heilung¹).

Von

Dr. Justus Schramm, Oberarzt am Carola-Krankenhause in Dresden.

M. H.! In seinem klassischen Werke "Chirurgie der Nieren" (Stuttgart 1876, II. Thl.) zählt Simon die Hydronephrose der Wandernieren zu den hisher noch nicht beschriehenen, ganz ausserordentlich seltenen, Ahnormitäten. Den ersten sicheren Beohachtungen, die sämmtlich Frauen hetreffen, begegnen wir in der Literatur erst seit dem Jahre 1879 in den von Pernice-Löhker<sup>2</sup>), Ahlfeld\*), Czerny') und Landan') publicirten Fällen. Winckel\*) stellte auf dem VI. Chirurgen-Congress in Berlin eine Kranke vor, welche er nach der Methode von Simon operirt hatte (Bildung einer Nierenheckenfistel durch Explorativtroicarts), und hei der Hydronephrose einer Wanderniere diagnosticirt war. Die später vorgenommene Laparotomie erwies keine Wanderniere, sondern Hydronephrose einer nur im unteru Theil ahnorm heweglichen Niere.7) Auch der von Pernice-Löhker veröffentlichte Fall gehört der geringen Beweglichkeit wegen eigentlich nicht unter die Zahl der hydronephrotischen Wandernieren. Streng genommen hleihen nur drei ausgesprochene Fälle ührig (Ahlfeld. dzerny nnd Landau.)

Mein Fall, der sich den hisher hekannten op ander alle vierter anreiht, hietet nicht allein manche andere in Bezug auf die noch unsichere, zweifelt auch einen weiteren Parationsmethode, die hei fast gleine andere der gerationsmethode, gleich näher zweiten der gerationsmethode, welche sich

bei dem ersten operativen Eingriff ereigneten, und die mich zwangen im Laufe eines Jahres zweimal die Laparotomie an derselhen Frau auszuführen, erhöhen das Interesse für diesen Fall, dessen Veröffentlichung Sie schou im Hinhlick anf die spärliche Casuistik gerechtfertigt finden werden.

Die Kranke, Frau Pauline Lehmann, eine 47 Jahre alte Schneiderswittwe, war als Kind stets gesund gewesen. Sie menstruirte vom 16. Jahre ah vierwöchentlich mit Kreuzschmerzen ohne reichlichen Blutahgang. Während ihrer 7jährigen Ehe hat sie dreimal geboren, zuletzt vor 13 Jahren weihliche Zwillinge. Die Wochenhetten verliefen normal. In den letzten 2 Jahren wurde die Periode nnregelmässig und hörte im Januar 1881 ganz auf. Die ersten Beschwerden hemerkte sie im Herhst 1880, als sich rechts im Unterleih eine auf Druck empfindliche Geschwulst gehildet hatte. Sie führt deren Entstehung auf ein starkes Erhehen und Strecken des rechten Armes zurück, wohei sie in der entsprechenden Lumhargegend ein schmerzhaftes Gefühl empfand, "als oh innere Körpertheile zerrissen wären", und das seitdem nicht mehr weichen wollte. Die allmälig wachsende Geschwulst kounte von der Frau, wenn sie im Bette lag, nach allen Richtungen des Leibes leicht verschohen werden. Verschiedene Beschwerden, wie hartnäckiges Stechen in der Geschwulst, Schlaflosigkeit, Stuhlverstopfung, und hesonders die sich steigernde Dyspnoë, hinderten sie ihrem Broderwerh als Strohhutnäherin nachzugehen.

Am 22. Fehruar 1881 fand sie Aufnahme im Carola-Krankenhause.

Status präsens. Patientin ist ungewöhnlich gross, kräftig gehaut, jedoch mässig genährt. Im letzten Jahre will sie sehr abgemagert sein. Das Gehen fällt ihr schwer und nur in gekrümmter Körperhaltung kann sie sich fortbewegen. Appetit gnt. Stimmung gedrückt.

Die physikalische Untersuchung der Brnstorgane zeigt nichts ahnormes.

Bei Besichtigung des Leibes fällt die Hervorwölhung der ganzen rechten Bauchhälfte auf. Die Palpation ergieht eineu über manuskopfgrossen, prallelastischen glatten Tumor, der nach oben bis an die Leher, nach unten his an die Symphyse reicht. Die Bauchdecken mässig dick, zeigen von früheren Schwangerschaften herrührende Lineae alhicantes. Bei tiefer Inspiration hewegt sich der Tumor nach unten und lässt sich nach links handbreit über

<sup>1)</sup> Nach einem Verbreitung in einer eine "In der Dresdner Gesellschaft für Natur werd in im der eine 28. October 1882.

<sup>2)</sup> Archiv f. teach beach to have a 105, 1879.

<sup>8)</sup> Arch and maketh the off, North, 1879.

<sup>4)</sup> Arerus f Cher who by X ft , 8, 858, 1880.

<sup>5</sup> Mr. March 1 and Freden, Berlin 1881, S. 96.

so the time With assurant No. 88, 1877.

die Mittellinie, nach oben ins rechte Hypochondrium, sowie nach unten in das kleine Becken mit Leichtigkeit verschieben. In ruhiger Lage ragt die Geschwulst nach links etwa 3 Fingerbreit über die Linea alba hinaus und fällt hier mit etwas concavem, glattem Rande steil in die Tiefe ab. Auf der Höhe des Tumors sind deutliche Fluctuationswellen zu erkennen. Die Dämpfung erstreckt sich von der Mittellinie nach rechts bis in die Lumbargegend, welche in ihrer ganzen Ausdehnung matten Percussionsschall zeigt; nach oben 4 Fingerbreit über den Nabel. Verschiebt man die Geschwalst nach unten, so lässt sich zwischen ihrem oberen Rand und der Leber ein etwa 4 Ctm. breiter gedämpft tympanitischer Streifen herauspercutiren. Wenn die Kranke liegt, so findet sich üher der vorderen Beckenwand eine schmale Zone tympanitischen Schalles; an der rechten Seite der Geschwulst ist kein Darmton nachweisbar; sie ragt mit einem rundlichen Segment in den Beckeneingang hinab und ist von der Vagina aus über dem rechts gelagerten retrovertirten Uterus zu fühlen. Dieser ist erheblich vergrössert und unbeweglich. Ein Zusammenhang der Geschwulst mit dem Uterus lässt sich nicht bestimmt ausschliessen. Die Scheide weit, kurz, schlaff. Von beiden Ovarien ist nur das linke tastbar. Der rechte Eierstock ist weder per vaginam noch per rectum aufzufinden. Der Urin, in normaler Menge ausgeschieden, enthält etwas Eiweiss.

Der Umfang des Leibes in der Ehene des Nnbels betrug 83,5 Ctm. Von der Spitze des Schwertfortsatzes bis zum Nabel 16 Ctm. Vom Nabel bis zur Sympliyse 14 Ctm.

Eine am 23. Februar mit dem Fraentzel'schen Troicart vorgenommene Probepunction ergab, bei theilweiser Entleerung des Cysteninhalts, circa 800 Gramm einer dünnen, rothen, weinähnlichen Flüssigkeit, in welcher, mikroscopisch, ausser zahlreichen frischen Blutkörperchen keine anderen geformten Elemente nachweislich waren. Sie enthielt ziemlich viel Eiweiss und nahm nach dreistündigem Stehen Farbe nud Consistenz von flüssiger Chocolade an. Die Probepunktion verlief ohne jedwede Reaction.

Unter den hier in Frage kommenden drei Geschwulstformen, Echinococcus, Ovarientumor und Hydronephrose, war die erste nach diesem Befunde sicher auszuschliessen, nur schwankte alsdann die Diagnose zwischen den beiden zuletzt genannten Tumoren. Für die ovarielle Natur sprach das rasche Wachsthum und die tiefe Lagerung der Geschwulst im Becken, der angebliche Ursprung aus der unteren Partie des Leibes, der Nachweis eines Eierstocks, sowie die chocoladeartige Beschaffenheit des Cysteninhalts.

Die Möglichkeit einer Nierengeschwulst war andererseits durch die mehr scitliche Lagerung des Tumors und eine der Nierenform sich nähernde Gestaltung vorhanden, worauf auch die Schmerzen in der rechten Lumbargegend hindeuteten. Für das einzuschlagende operative Verfahren war der zweifelhaften Diagnose keine Wichtigkeit beizumessen. Fand sich eine Ovariencyste, so wollte ich sie exstirpiren, bei Gegenwart einer Hydronephrose hingegen eine Nierenbeckenfistel anlegen.

Da die Kranke die Beseitigung des Tumors dringend wünschte, schritt ich am 10. März 1881 unter streng antiseptischen Cautelen zur Laparotomie. Inzwischen hatte die Geschwulst ihre frühere Grösse wieder erreicht. Ein Schnitt von 12 Ctm., unterhulb des Nabels in der Linen alba, eröffnete die Bauchhöhle und liess den prallgespannten Tumor zu Tage treten. Statt nun mit einem dünnen Troicart die Flüssigkeit langsam zu entleeren, beging ich den verhängnissvollen Missgriff, Spencer Well's grossen weiten Troicart anzuwenden. Kaum war die Spitze desselben in die Cyste eingedrungen, so stürzte auch der dünnflüssige Inhalt mit solcher Vehemenz theils durch die zum Bajonettverschluss gehörenden Oeffnungen des Troicarts in die Bauchhöhle, theils durch den breiten Schlauch nach aussen, dass der Sack gleich einem

platzenden Gnmmiballon sofort collabirte und seine Wandungen nicht schnell genug mit den Krallen des Instruments gefasst werden konnten. Die entleerte Cyste zog sich rapid in die Bauchhöhle zurück, und war spurlos verschwunden, denn weder mir noch dem assistirenden Collegen gelang es den Sack wieder aufzufinden. Bei dieser Gelegenheit überzeugte ich mich von der Anwesenheit beider Ovarien. Das rechte, durch boginnende cystöse Entartung etwas vergrössert, wurde exstirpirt und der kurze breite Stiel mit drei Seidenligaturen unterbunden. Nach sorgfältiger Toilette der Peritonealhöhle schloss ich die Bauchwunde mit einer Anzahl tiefer und oberflächlicher Nähte. In den unteren Wundwinkel kam ein kurzer Drain. Es folgte der übliche Listerverband. Operationsdauer 1 1, Stunde.

Die Reaction war verhältnissmässig gering. Die Temperatur bewegte sich in sehr mässigen Grenzen, nnd erreichte nur an zwei Abenden der ersten Woche ihr Maximum mit 38,5°. Mitte der zweiten Woche kehrte die Temperatur zar Norm zurück. Schon am 4. Tage hatte die Patientin unter dem allmälig enger schliessenden Verband die schmerzhafte Empfindung, als ob sich die Geschwulst von Neuem bilden wollte. Der continuirliche Schmerz in der rechten Seite minderte sich erst nach Anlegung eines neuen, mehr lockeren Verbandes. Hierbei Entfernnng des Drains. Aus der Ileocoecalgegend erhob sich täglich mehr der anfangs faustgrosse Tumor, welcher schnell an Umfang zunehmend, bereits nach 14 Tagen die alten Grössenverhältnisse darbot. Am 8. Tage Herausnahme der Nähte. Die Wnnde per primam gut vereinigt.

Nachdem Patientin sich völlig erholt und gekräftigt hatte, entliess ich sie am 8. April mit der Weisung, sich von Zeit zu Zeit vorzustellen. Mitte Juni sah ich sie wieder. Durch die Ausdehnung der Geschwulst war in der frischen Narbe eine kleine Banchhernie entstanden. Da die Eingangs erwähnten Beschwerden in nnverminderter Stärke fortdauerten, der Kräftezustand dabei ein guter war, entschloss sich die Kranke im Herbst desselben Jahres zu einer Wiederholung der Operation. Ueber die Natur des Leidens bestand nach dem Vorausgegangenen nunmehr kein Zweifel. Meinem früheren Plan gemäss beschloss ich den Sack nach dem Vorgang Pernice's, Ahlfeld's und Landau's in die Bauchwunde einzunähen und durch eine Nierenbeckenfistel eine Schrumpfung der Cyste anzustreben.

Zweite Laparotomie am 23. November 1891 unter freundlicher Assistenz mehrerer Collegen. Die Incision machte ich in der ganzen Länge der alten Narbe, in der Absicht, die Hernie nach der Simon'schen Methode zu beseitigen. Sobald der Tumor in der Wunde zum Vorschein gekommen, wurde er durch einige als Handhabe dienende starke Ligaturen fixirt. Mittelst eines feinen Troicarts entleerte ich dieses Mal circa 1500 Gramm einer sehr dunnen, bernsteingelben, harnähnlichen Flüssigkeit. Der untere Abschnitt der Geschwulst war mit einer querverlaufenden Dünndarmschlinge leicht verklebt. Das Colon ascendens lag nach hinten und rechts verdrängt. Einige seit der ersten Laparotomie entstandene Adhäsionen mit der vorderen Banchwand hinderten das gänzliche Umgreifen des Tumors und eine vollständige Klarstellung seiner Lage. Zu eruiren war nur, dass ein Zusammenhang mit der Leber nicht existire, und dass der Sack sich allmälig verjüngend aus der rechten Nierengegend hervorging, wo stark pulsirende Gefässe eintraten. Aus diesem Grunde erschien mir das Operationsfeld in der Tiefe der Bauchhöhle zu gefährlich um eine totale Exstirpation der Nierencyste vorzunehmen. Den handtellergrossen häutigen Theil des Sackes, von circa 2 Mm. Dicke, trug ich mit der Scheere ab. Dabei spritzten aus dem über 1 Ctm. dicken fleischigen Wundrand einige ansehnliche Arterien die sofort nuterbuiden wurden. Dicht am Eingang befand sich rechts ein grosser erweiterter

Nierenkelch von taschenartiger Vertiefung, in desseu halbmondförmiger Rundung bequem ein Thalerstück [hätte Platz finden können. Weiter unten schlossen sich ihm zwei kleinere an.

Mit der Einnähung des Sackes in die Bauchwunde comhinirte ich das von Simon angegebene Verfahren zur Beseitigung der Bauchhernien. Die Ränder der invertirten Bauchdecken wurden bis in die tieferen Schichten des subcutanen Bindegewehes wund gemacht, und durch Nähte, welche den Sack mitfassten und in der Richtung zur Cystenhöhle geknüpft waren, zuerst die inneren Cutisränder vereinigt, dann mittelst einer Reihe tiefer und oberflächlicher Suturen die Vereinigung der entsprechenden Anfrischungsflächen bewerkstelligt, und hierdurch ein volllständiger Abschluss der Peritonealhöhle erzielt. In den obersten Wundwinkel, der offen hlieb und den Zugang in den Cystensack vermittelte, legte ich einen ziemlich starken Drain. Antiseptischer Verband. Operationsdauer 2 Stunden.

Der weitere Verlauf war folgender:

23. November 1881 Mittags 12 Uhr p. o.: Temp. 37,0, Puls 120, Resp. 28. Unruhe, Schmerzen und Brennen im Leib. — Nachm. 4 Uhr: Temp. 38,0, Puls 128, Resp. 32. Quälender Drang zum Uriniren. Abnahme des Harns durch Catheter. Schweiss, Erbrechen. — Abends 8 Uhr: Temp. 38,5, Puls 128, Resp. 32. Clysma mit Tr. opii gtts. XXV.

24. Novbr. Morgens 6 Uhr: Temp. 38,0, Puls 112, Resp. 30. Halbstündiger Schlaf, Schmerzen geringer. — Morgens 10 Uhr: Temp. 38,2, Puls 112, Resp. 30. Brechneigung, Durst; Clysma von lauem Wasser. — Abends 6 Uhr: Temp. 38,7, Puls 114, Resp. 30. Starke Schmerzen. Clysma mit Tr. opii gtts. XX, darnach 4stündiger ruhiger Schlaf.

25. Novbr. Morgens 6 Uhr: Temp. 37,5, Puls 108, Resp. 32. Unruhe, Schmerzen in der Wunde. Clysma mit Tr. opii gtts. XV. — Morgens 10 Uhr: Temp. 38,0, Puls 104, Resp. 28. Schmerzen und Harndrang nachgelassen. Milchkaffee. — Mittags 12 Uhr: Temp. 38,6, Puls 108, Resp. 32. Pat. klagt über grossen Hunger, erhält etwas Fleischbrühe. — Abends 6 Uhr: Temp. 38,7, Puls 108, Resp. 34. Quälende Flatulenz, Tr. carminativa Wedelii gtts. X. Abgang von Blähungen. Spontane Harnentleerung.

26. Novbr. Morgens 7 Uhr: Temp. 37,0, Puls 108, Resp. 30. Nachts grosse Unruhe, wenig Schlaf. Milchkafé. — Morgens 10 Uhr: Temp. 38,0, Puls 112, Resp. 30. Verbandwechsel, Fleischbrühe. — Ahends 6 Uhr: Temp. 38,7, Puls 112, Resp. 32. Etwas Abgang von Blut aus der Scheide.

27. Novbr. Morgens 6 Uhr: Temp. 37,7, Puls 100, Resp. 24. Nachts gut geschlafen, blutiger Ausfluss fortdauernd. Milchkafe mit Zwieback. — Morgens 8 Uhr: erster Stuhl. — Mittags 12 Uhr: Temp. 38,5, Puls 108, Resp. 28. Fleischbrühe. — Abends 5 Uhr: Temp. 38,6, Puls 108, Resp. 28. Stuhlgang.

28. Novbr. Morgens 8 Uhr: Temp. 37,7, Puls 108, Resp. 28. Aligemeinbefinden zufriedenstellend. Aussptilung des Sackes mit 2 1/1 % Carbollösung. Urin aus der Blase in 24 Stunden 1500 Grm. — Mittags 12 Uhr: Temp. 38,3, Puls 108, Resp. 24. Suppe. — Abends 5 Uhr: Temp. 38,6, Puls 112, Resp. 28.

29. Novhr. Morgens 8 Uhr: Temp. 37,9, Puls 108, Resp. 28. Verhandwechsel. Aussluss einer flockigen, gelblich-eitrigen Flüssigkeit aus der Fistelöffnung. Urinmenge aus der Harnblase 1600 Grm.

— Abends 5 Uhr: Temp. 38,5, Puls 112, Resp. 30.

30. Novhr. Morgens 8 Uhr: Temp. 37,6, Puls 108, Resp. 28. Nachts gut geschlafen. Urinmenge 1450 Grm. — Mittags 12 Uhr: Temp. 37,5, Puls 104, Resp. 24. Verhandwechsel. Ausspülung. — Abends 5 Uhr: Temp. 38,4, Puls 108, Resp. 28.

1. Decbr. Morgens 8 Uhr: Temp. 37,3, Puls 104, Resp. 28. Urinmenge 1400 Grm. -- Mittags 12 Uhr: Temp. 37,9, Puls 104, Resp. 24. Verbandwechsel, Ausspülung. — Ahends 5 Uhr 38,4, Puls 106, Resp. 28. Reichlicher Stuhl.

2. Decbr. Morgens 8 Uhr: Temp. 37,7, Puls 100, Resp. 26. Urinmenge 1300 Grm. — Mittags 12 Uhr: Temp. 37,3, Puls 100, Resp. 24. Verbandwechsel, Entfernung der Suturen. — Ahends 5 Uhr: Temp. 38,3 Puls 108, Resp. 26.

3. Decbr. Morgeus 8 Uhr: Temp. 37,2, Puls 104, Resp. 24. Urinmenge 1500 Grm. — Mittags 12 Uhr: Temp. 37,8, Puls 100, Resp. 24. Verbandwechsel, Ausspttlung. — Abends 5 Uhr: Temp. 36,6, Puls 104, Resp. 26.

4. Decbr. Morgens 8 Uhr: Temp. 36,8, Puls 96, Resp. 24. Schlaf gut. Urinmenge 1600 Grm. — Mittags 12 Uhr: T. 37,3, Puls 96, Resp. 22. Stnhlgang. — Abends 5 Uhr: Temp. 38,2, Puls 104, Resp. 24.

5. Decbr. Morgeus 8 Uliv: Temp. 37,0, Puls 88, Resp. 22. Urinmenge 1500 Grm. Abends 5 Ulir: Temp. 38,3, Puls 104, Resp. 24.

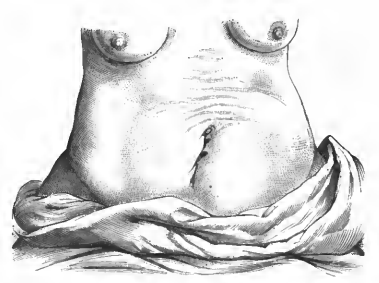
Die Temperatur bewegte sich von jetzt an zwischen 36,8 und 37,8. Die tägliche Erinmenge aus der Harnblase schwankte zwischen 1200—2000 Gramm. Am 13. December verliess Pat. völlig fieberfrei das Bett. Schlaf und Appetit vortrefflich. Den folgenden Tag Entfernung des Drainrohrs und Aulegung eines Apparates zum Auffangen des Secretes. Bauchwunde vollständig vernarbt. Die Patientin blieh zur weiteren Beobachtung noch im Hause und wurde erst am 18. Januar 1882 entlassen.

Die chemische Untersuchung der Cysteuflüssigkeit, von Ilerrn Chemiker Dr. E. Geissler gleich nach der Operation vorgenommen. ergab: Spec. Gew. 2,906; Gesammtmenge der festen Bestandtheile bei 105°C. 1,18°, davon unverbrennliche 0,70°, Diese letzteren bestanden aus Kalk, Kali und Natron, sehr viel Chlor, etwas Schwefelsänre und Kohlensüure. Phosphorsäure eine kaum nachweisbare Spur. Die Flüssigkeit reagirte etwas alkalisch, sie enthielt ferner Eiweiss 0,11°, und Harnstoff 0,29°,

Am 23. Januar 1882 wurde eine Quantität gesammelter Cystenflüssigkeit abermals von Herrn Dr. Geissler untersucht. Es fand
sich neben sehr reichlichem Eiweiss 0,41% Harnstoff. Gesammtabdampfrückstand bei 105% C. getrocknet 1,39%. Unter diesen
0,74% feuerbeständige Salze. Diese letzten gaben Reaction auf
Kohlensäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure und sehr reichlich
Chlor, ausserdem auf Kalk und die Alcalien.

· Seit jeuer Zeit hat die Secretion aus der Fistelöffnung beträchtlich abgenommen. Während zu Anfang des Jahres 1882 täglich 200 Gramm ausgeschieden wurden, beträgt jetzt das Secret kaum 60 Gramm. Anfänglich enthielt die Flüssigkeit viel Eiter,

Figur 1.



jetzt erscheint sie klar und bell, hisweilen nur leicht getrübt, sohald die desinficirenden Ausspüllungen mit 1% Carbollösung nicht regelmässig vorgenommen werden. Der Abnahme des Abflusses



entsprechend erfolgte auch eine bedeutende Verkleinerung des Tumors, der weder durch Palpation noch Percussion nachzuweisen ist. Rings um die Fistelöffnung, welche sich dicht unter dem Nahel befindet (s. Abbildung 1) hildeten sich leicht blutende Granulationen. Nach einigen Höllensteinätzungen schwanden sie sehr bald. Sondirungen des Sackes habe ich möglichst wenig vorgenommen, da auch nach Beseitigung der Granulationen stets starke Blutungen auftraten. Mehr als 6 Ctm. liess sich das Instrument in letzter Zeit nicht einführen.

Wie Sie sich, m. H., selbst überzeugen können, sieht die Patientin blühend und kräftig aus, sie fühlt sich von allen Beschwerden hefreit und trägt den Apparat ans weichem Gummi (s. Ahbildung 2) ohne hesondere Unbequemlichkeiten. Die opera-

Fig. 2.



tive Behandlung der Hernie nach Sim on hatte leider keinen vollständigen Erfolg. Die Patientin ist genöthigt, ansser jenem Receptaculum noch eine Bauchbinde anzulegen, um die noch immer vorhandene Hernie zurtick zu halten. Zur Zeit arbeitet sie in einer Patronenfahrik des Militairfiscus.

Wenn ich auf die differentielle Diagnose der hydropischen Wanderniere eingehender zurückkomme, so möchte ich die noch immer bedeutenden Schwierigkeiten hervorhehen, welche sich der Erkennung solcher Tumoren entgegenstellen. Auch heute noch dürfte der Ausspruch Simon's gelten: "Die Statistik der operirten Hydronephrosen besteht aus einer langen Reihe diagnostischer Irrthümer". So erwähnt

Simon'), dass unter 13 beim Weibe operirten Hydronephrosen hisher nur 3 mal die richtige Diagnose gestellt worden, 2 mal von Spencer Wells und 1 mal von ihm.

Morris<sup>2</sup>) giebt an, dass von 12 nicht intermittirenden Hydronephrosen heim Weihe 7 für Ovarientumoren gehalten wurden.

Die in neuerer Zeit veröffentlichten Fälle von Ahlfeld und Pernice verleiteten ebenfalls zur fälschlichen Annahme eines Ovarientumors. Landau entging erst nach längerer Beobachtung einem error in diagnosi, nachdem eine zeitweilige Zu- nnd Abnahme der Geschwulst constatirt war.

Bietet die Diagnose eines fixen hydronephrotischen Tumors allein schon hesondere Schwierigkeiten, so wird die Existenz einer hydropischen Wanderniere, wenn sie nicht von Anfang an beohachtet worden ist, um so zweifelhafter erscheinen, als die Beweglichkeit hei Erreichung eines gewissen Umfangs aufhört. Aus der geringen Zahl der bisher publicirten Fälle heweglicher Nierengeschwülste sind keine zuverlässigen pathognomonischen Zeichen gewonnen worden. In seiner gediegenen Monographie ther die Wanderniere der Frauen hetont Landau nur Eines als characteristisch für die Hydronephrose heweglicher Nieren, d. i. ihr häufig intermittirendes Auftreten. Bei meiner Kranken, sowie in den Fällen von Ahlfeld und Czerny war dieses Symptom nicht zu beobachten. Ebenso wenig kann das Lageverhältniss der Geschwulst zum Colon die Diagnose sichern. Wenn Simon von der Voraussetzung ausgeht, dass bei hydronephrotischen Säcken beweglicher Nieren das Colon as- oder descendens an normaler Stelle bleiben müsse, so trifft dies in meinem Falle nur in soweit zu, als

das Colon ascendens wohl rechts lagerte, jedoch vom Tumor nach hinten verdrängt war; ein Verhalten, das nur intraperitoneale Geschwülste zeigen. Das Fehlen des tympanitischen Schalles an der rechten Seite der Geschwulst erklärte sich durch Compression und Verdrängung des Colon nach hinten, während über der vorderen Beckenwand der schmale tympanitische Streifen als eine dem unteren Abschnitt des Tumors queradhärente Dünndarmschlinge bei der Operation sich heransstellte. Dass der Darm vor der Geschwulst zu percutiren war, hätte anf die eigentliche Natur derselben führen können. Nach Olshansen') ist jedoch die Lagernng des Darms allein nie entscheidend, da auch Ovarientumoren den Darm vor sich hahen können. Der Darm muss als Dickdarm erkannt sein, was in ohigem Falle nicht möglich war. In den Fällen anderer Autoren ist dagegen eine Dislocation des Colon vor dem Tumor (Ahlfeld) und einwärts von der Mitte (Czerny) beschrieben worden. Hierzu kommt, dass die Geschwalst, wie ich dies selbst verfolgen konnte, nach der ersten missglückten Operation nicht ans der Nierengegend sich entwickelte, sondern gleich einem Eierstockstumor aus der unteren Partie der Bauchhöhle emporstieg. Die gleiche Beobachtung machte Ahlfeld. 2)

Was nun die Probepunction als diagnostisches Hülfsmittel anlangt, so sind bekanntlich die Ergebnisse keineswegs untrüglich. Wir sehen in der Literatur zahlreiche Fälle verzeichnet, hei denen die mikroscopische und chemische Untersuchung der Flüssigkeit nicht die gehoffte Klarheit in die Diagnose zu bringen vermochte. In Winckel's Fall sprach die Punction mehr für Echinococcus, da kein Harnstoff, sondern nur bernsteinsaures Natron nachgewiesen wurde. Durch das chocoladeartige Aussehen des Cysteninhalts irregeleitet, welches mir die Annahme einer Eierstockgeschwulst wahrscheinlicher machte, versänmte ich leider die chemische Analyse. Immerhin hätte diese, wie die später vorgenommenen Untersuchungen lehrten, zu einer exacten Diagnose beigetragen. Die eigenthümliche Farbenveränderung der zuerst entleerten rothweinähnlichen Flüssigkeit war auf eine bei der Punction entstandene Blutbeimischung zurückzuführen.

Gegenüher den in der Literatur angegebenen ungünstigen Punctionsresultaten hei hydropischen Nieren (Simon\*), Rosenherger ') u. A.) muss ich es als glücklichen Umstand ansehen, dass in vorliegendem Falle beide Punctionen, die eine zn diagnostischen Zwecken, die andere hei der ersten Laparotomie, behufs Entleerung der Cyste vorgenommen, völlig reactionslos verliefen, um so mehr, als der mit weitem Troicart angestochene Sack sich spurlos zurückgezogen hatte und ein Nachsickern des Nierensecrets in die Banchhöhle zu ernsten Befürchtungen Veranlassung gab. Dank der schnellen Verklehung der Punctionsöffnung ging die drohende Gefahr einer Peritonitis vorüber, denn schon am 4. Tage hegann der Sack sich von Neuem zu füllen. Beide Male war das Nierenhecken getroffen worden, welches, vermöge seiner verhältnissmässig dicken Muskelschicht, eine schnelle Contraction der Wundöffnung hewirkte. Auch ist es nicht unwahrscheinlich, dass letztere durch Verklebnng mit den nmgebenden Theilen geschlossen wurde. Im Allgemeinen verkenne ich nicht die Gefahren der Probepunction, zumal ich selbst nach einem solchen Eingriff Entzundung und Vereiterung einer punctirten Dermoidcyste des linken Ovarium auftreten sah. Es gelang mir 5) durch eine noch rechtzeitig unternommene Ovariotomie, die lehensbedrohenden Erscheinungen (hectisches Fieber, Kräfteverfall) abzuwenden und die

Centralblatt für Gynäkologie, No. 7, S. 110. Sitzungsbericht der gynäkologischen Gesellschaft zu Dresden.



<sup>1)</sup> L c. S. 204.

<sup>2)</sup> Olshausen: Die Krankh. der Ovarien, Stuttgart, 1877, S. 165.

<sup>1)</sup> i. c. S. 163.

<sup>2)</sup> l. c. S. 120.

<sup>3)</sup> Chirurgie der Nieren, H. Theil, Stuttgart, 1876.

<sup>4)</sup> Berl. klin. Wochenschrift, No. 19, 1880.

Kranke der Genesung zuzustihren. Noch höher werden die Gefahren der Hydronephrosen-Punctionen anzuschlagen sein, weil das nicht selten vorhandene gefässreiche Nierenparenchym beim Einstich kaum zu vermeiden ist und hier noch leichter als bei Ovarientumoren ernste Blutungen und suppurative Entzündungen den Tod veranlassen können (Simon).

Obgleich in dem vorliegenden Falle die Punction einen glücklichen Ausgang nahm, so würde ich nicht anf diese eine günstige Erfahrung fussen, sondern in Zukunft bei einem ähnlichen Vorkommniss der Probeincision, als relativ erfolgreichere Massregel, den Vorzug geben, welcher eventuell die Radicaloperatiou zn folgen hätte. Unter Beobachtung streng antiseptischer Cautelen wird nach dem heutigen Stande unseres Wissens die Eröffnung der Bauchhöhle zu diagnostischen Zwecken keinen tiblen Verlauf aufzuweisen haben, wenn sie mit erprobter chirurgischer Teehnik ausgeführt worden ist.

Schliesslich lässt sich die Diagnose einer hydronephrotischen Wanderniere in meinem Falle durch folgende Zeichen begründen:
1) der Nachweis von Nierenkelchen im Innern der Cyste und die excessive Beweglichkeit des Tumors nach allen Richtungen;
2) das Fehlen des Colon ascendens vor der Geschwulst; 3) dass der centrale Theil der letzteren sich in der Wnnde präsentirte und noch eine dicke Schicht Nierenparenchym angetroffen wurde;
4) dass die Fistelöffnung sich hier dicht unter dem Nabel findet, während sie sonst näher den Hypochondrien liegen würde;
5) durch die characteristischen Bestandtheile des Harns, Harnstoff u. s. w.

### II. Meine Directive für die Aushebung augenkranker Militairpflichtiger gegen Herrn Regierungs- und Medicinalrath Passauer vertheidigt.

Prof. Dr. J. Jacobson.

Meine Vertheidigung in No. 22 der Berl. klin. Wochenschrift hat Herr Regierungs- und Medicinalrath Dr. l'assauer in einer in der No. 31 d. Wochenschrift gedruckten Erwiderung 1), in der ich nichts Klärendes, wohl aber viel ueue, ungerechtfertigte Angriffe nnd einige schwache Vertheidigungsversuche finde, beantwortet.

Da ich keineswegs gesonnen bin, mir in einer ohne mein Wissen nnd Wollen in die Oeffentlichkeit hinausgetragenen Angelegenheit abfällige Kritiken, die durch Form und Inhalt der wissenschaftlichen Competenz ihres Verfassers ein unbedingt schlechtes Zengniss ausstelleu, stillschweigend gefallen zu lassen, mich vielmehr meiner Haut zu wehren gedenke, bleibt mir nichts übrig, als von Neuem den Streit aufznnehmen.

Sollte dabei etwas "zur Klärung der Lehre" herauskommen, um so besser! Mindestens hoffe ich zu zeigen, anf welcher Seite das Recht, auf welcher das Unrecht ist, nnd die practisch wichtige Frage gegen verkehrte Beantwortungsversuche einigermassen zu schützen.

Mein Standpunkt in der ganzen Angelegenheit ist klar. Wie in Passauer's "Separat-Abdruck" pag. 7 und 8 zu lesen, wurde ich anf der bekannten, zur Verständigung über Zeichen und Bedentung der sogenannten contagiösen resp. granulösen Augenentzündung bernfenen Conferenz von Militair- und Civilärzten aufgefordert, specielle Directiven für das practische Verfahren aufzustellen. Dieser Aufforderung hahe ich zu genügen versucht und derselben Quelle nach meine Directiven mit folgenden Worten eingeleitet: "Um einentheils die Verbreitung epidemischer Augen-

krankheiten in der Armee zu verhüten, anderentheils die einzustellenden Soldaten vor gefahrvoller Verschlimmerung an sich unbedentender Angenleiden zu schützen, ist bei den Aushebungen nach folgenden Principien zu verfahren". Damit war klar ausgesprochen, was ich bezweckte. Der Kritik stand das Recht zu, Form und Inhalt der Directiven anzugreifen oder den Nachweis zu führen, dass das gesteckte Ziel auf dem angegebenen Wege nicht erreicht werden könne; wollte sie aber bemängelu, dass die Directiven für allerlei andere Zwecke (wie z. B. richtige Behandlungsmethoden zu verbreiten oder amtliche Listen zn führen) nicht tangten, so hatte sie ihre Vorwürfe an andere Adressen, als an die meinige, zu richten.

Passauer findet nun, was ich unbedingt zugebe, dass "wir der Frage gegenüber auf grundverschiedenem Standpunkte stehen". Zunächst bestreitet er die Richtigkeit einer Thatsache, die ich seinem eigenen Separat-Abdrucke entnommen habe '), dann hat er zur Richtschnur über die Entscheidung, ob ein Fall ansteckend sei oder nicht, grössere Anforderungen an die Directiven stellen zu müssen geglanht, da letztere anf höhere Ordre als Norm den Civilärzten für ihre Auffassung bei Behandlung und Controle der Kranken vorgeschrieben seien und anch für das Verfahren in den Garnisonen zur Verwendung kommen (p. 4), dann sollen die Directiven sachlich und formal ermöglichen, gewisse graduelle Unterschiede der Krankheit anfrecht zu erhalten (p. 5), sie sollen den Schlass bilden für eine kurze Zeichnung des Krankheitsbildes in conciser, prägnanter Fassung, da er nicht "Abhilfe für Differenzen beim Ersatzgeschäfte", sondern auch "eine solche für das sonstige ganze Verfahren bei Bekämpfung der Krankheit verlangen muss" (p. 6), sie sollen auch für die Civilärzte geschaffen sein, nnd wenn es nicht der Fall ist, so sei es ihr grössester Fehler (p. 7), sie sollen eine zweckmässige kurze Bezeichnung für das Listenwesen, die für ganz nnentbehrlich gehalten wird, leicht möglich macheu (p. 9). - Das Alles sollen die Directiven, wenn ich nicht noch Einiges übersehen habe. Hätte an nnserer Conferenz nicht Passauer's verstorbener Amtsvorgänger, sondern er selbst Theil genommen, und hätte man von mir Directiven mit all' den genannten Eigenschaften verlangt, so würde ich mir einige Gegenbemerkungen, die ich sofort nachliefern werde, erlaubt haben. Wenn aber jetzt nachträglich getadelt wird, dass ich Anforderungen nicht erfüllt habe, die von keiner Seite an mich gestellt worden sind, so bezeichnet ein solches Verfahren den Directiven gegenüber einen unbilligen und deshalb unerlaubteu Standpunkt. Ob Passauer's Standpunkt der ganzen Frago gegenüber richtig gewählt war, soll untersnoht werden, nach dem hiermit constatirt worden, wie wenig berechtigt - abgesehen von allen Einzelheiten, auf die wir später zurückkommen, - die ganze Art und Weise des Angriffes gewesen.

Jede Aufgahe, die sich auf "die contagiöse Augenentzündung" bezieht, ist von vornherein nicht glücklich gestellt. Soll man, wie

<sup>1)</sup> Auch als Sep.-Ahdr. hei Krauseneck in Gumbinnen unter dem Titel "zur Klärung der Lehre von den contagiösen Angenentzündungen etc." erschienen.

<sup>1)</sup> Separat-Ahdruck p. 8. . . "Die Differenzen, welche sich iu Praxis geltend gemacht, hätten darin ihren Grund gehaht, dass hei dem Aushebungsgeschäfte einfach schleimahsondernde Bindehantcatarrhe, welche zur Ausmusterung hezw. Zurücksteilung der Mannschaften Veranlassung gegehen, von deu Schreibern in den Listen der Kürze wegen mit "Gr." hezeichnet seien. — Replik p. 3. "Während J., wie aus den ersten Zeilen seiner Ahhandlung hereits hervorgeht, zu Folge einer auf der Conferenz zu Königsberg ausgesprochenen Vermuthung annimmt, dass die mangelnde Uebereinstimmung . . . lediglich auf einem Zufalle, einem Versehen seitens des Schreibers heim Führen der Listen beruhe, weiss ich, dass . . . . die Differenz vielmehr der Hauptsache uach darauf zurückzuführen ist, dass von den verschiedenen Aerzten die einzelnen Formen contagiöser Augenentzündung sowohl im Civil, wie im Militair schr verschieden gedeutet wurden". Warum hat der Separat-Abdruck die Wahrheit verschwiegen?

Passauer (Separatabdruck pag. 1), "die granulöse, ägyptische Angenentztindung" als einen Collectivbegriff gelten lassen, so wird ınan mit Rücksicht auf die nach manchen Richtungen vortreffliche Literatur über diesen Gegenstand aus der ersten Hälfte unseres Jahrbunderts in die Verlegenheit geratheu, heterogene Processe, wie die schweren Catarrhe, die reineu Blennorrhoen, vielleicht selbst diphtheritische Conjunctivalerkrankungen, die sammt und sonders sich einen ägyptischen Ursprung gefallen lassen mussten, mit dem Tracbom und dem Follicularcatarrb eines gemeinschaftlichen Symptomes wegen in Zwangsverbindung zu bringen; es wird eben von einer der beutigen "granulösen Conjunctivitis" synonymen contagiösen Augeneutzundnug nicht die Rede sein dürsen. Der Meister der descriptiven Ophthalmologie, Arlt, in seinem Lehrbncbe, Hirschberg in "Graefe's Vorlesungen", Mackeuzie in seinem durch Reichthum an Erfahrungen und Umfang der benutzten Literatur noch immer unerreichten Practical treatise on the diseases of the eye, Galezowsky im Traité des maladies des yeux - ich nenne, um die Uebereinstimmung zu constatiren, Autoren verschiedener Nationalitäten und Schulen -- legen, wenn es dessen bedarf, bierfür unzweideutiges Zeugniss ab.

Man wird deshalb gut thun, nicht von einer contagiösen Ophthalmie, sondern von contagiösen Ophthalmien zu sprechen und dabei fast alle diffusen Entzündungen der Conjunctiva, einschliesslich der croupösen gemeinschaftlich bezüglich der Coutagiosität, getrennt bezüglich ihrer soustigen Symptome ins Ange zu fassen. Nach dem Urtheile der überwiegenden Mebrzahl aller Fachmänner wird der stark secernirende Catarrh nicht ausgeschlossen, die Conjunctivitis simplex wenigsteus obue genaue Begriffsbestimmung nicht in die Krankheitsgruppe aufgenommen werden können. 1) In der erweiterten, zweiten Form meiner Directiven waren die acute Blenorrhoe, die Diphtheritis, die croupöse Conjunctivitis der Vollständigkeit wegen mit aufgenommen, in der

1) Passauer hat an meiner Frage, was er unter Conjunctivitis simplex verstehe, Anstoss genommen. Er glanbt, nachdem ich soviel für meine Directiven vorausgesetzt, wenig vorauszusetzen, wenn er annehme, dass er in diesem Punkte auch ohne Commentar verstanden werden werde (p. 10), und doch hat er zu viel voransgesetzt, denn, nm nur einige Lehrbücher anzuführen, finden wir bei Galezowski die Conjonctivite simple getrennt von der Conj. catarrhale, in Graefe's Vorlesungen die Conjunctivitis gleichgesetzt dem eiufachen und gesondert von dem contagiösen Schwellungscatarrh, bei Arlt nur den Catarrh und keine Conj. simplex, ebenso bei Stellwag von Carion, auch bei Solberg Wells nur eine catarrhal ophthalmia, die mit folgenden Worten eingeleitet wird: "the term simple Conjunctivitis should, I think, be altogether discarded. It is in fact only the mildest form of catarrhal ophthalmia, and hence there is no reason to make it a distinct disease". - Meiner Meinung nach ist die Bezeichnung Conjunctivitis simplex für manche Formen der Entzündnung, wie z. B. für viele tranmatische, nicht zu entbehren, aber vorläufig ist ihre Bedentung so wenig allgemein festgestellt, dass im einzelnen Falle eine daranf bezügliche Frage nicht nur erlaubt, sondern oft durchaus geboten erscheint. - Etwas mehr ophthalmologisches Wissen, und Passaner hätte an meiner Frage kelnen Anstoss genommen, aber daran fehlts, wie sich weiterhin noch zeigen wird, und dieser Mangel ist, wo es sich um wissenschaftliche Fragen handelt, durch die höchste Werthschätzung eigener Erfahrungen uud Ueberzengungen, so bernhigend und wohlthneud dicselbe anch anf den glücklichen Besitzer wirken mag, nicht zu ersetzen. Grade hei der Conjunctivitls simplex zeigt P., dass er nicht weiss, was er sich dabei denkt, und keine Ahnung davon hat, dass er es nicht weiss, denn im Separatabdruck p. 28 heisst es: "was nun die Contagiosität der einfacheu Conjunctivitis anbetrifft, so wird man darüber einig sein, dass alle Formen dieser Krankheit, welche mit eitriger oder schleimigcitriger Secretion einhergehen" und in der Replik p. 10: "Unter Conj. simplex verstehe ich jede Conjunctivitis ohne eitrige, eitrig-schle imige Secretion". Auf meine Bemerkung, ich wisse nicht, was P. unter Conj. simplex versteht, hätte er, ohne der Wahrheit zu nahe zu treten, anworten können: "ich weiss es auch nicht".

ersten Form batte ich sie fortgelassen, weil ich einerseits für selbstverständlich hielt, dass kein Militärarzt in Bezug auf blemorrhoisch oder diphtheritisch Erkrankte beim Ersatzgesobäfte zweffelhaft sein könne, andererseits mich im Interesse der Kürze auf Characterisirung derjenigen Bindehautveränderungen beschränken wollte, in deren Beurtheilung sich grobe, ärztliche Differenzen herausgestellt batten und voraussichtlich leicht wiederholen konnten. Von diesem Standpunkte waren hauptsächlich die leichten Catarrbe, die fast physiologischen Hypertrophien vereinzelter Follikel etc., die unnöthiger Weise zu mancher Zurtiekstellung bei der Anshebung Grund gegeben hatten, abzugrenzen gegen den Follienlar-Catarrh und die granulöse Conjunctivitis (im heutigen Wortsinne), diese wieder gegen die chronischen Blennorrboeen.

Irre ich nicht sehr, so befand ich mich bierin auf ähnlichem Standpunkte, wie Passauer; denn die folgenden Bebauptungen könneu doch kaum auf etwas Anderes, als den Follicularcatarrh und die granulöse Conjunctivitis bezogen werden:

"Kanm ein Gebiet der Augeubeilkunde ist so wenig geklärt, als das vorliegeude. Schlägt man die Lehrbücher auf, nm sich über das dunkle Capitel zu informiren, so gewinnt man den Eindruck, dass hier noch ein chaotischer Brei im Kochen ist (Replik p. 13). Man irrt in dem Urwalde von Follikeln umd Granulationeu, primären Grauulatioueu — von deuen es neuerdings wieder zwei Sorten zu gebeu scheint —, papillären Wucherungen und kurz gestellten Prominenzen baltlos umher". (p. 7)

Ich setze voraus, dass Passauer in dem Bilde der catarrhalischen Conjunctivitis, was unzählige Autoren gezeichnet haben, nichts Chaotisches findet, dass ihm Graefe's klassische Beschreibung der Blennorrhoe und Dipbtheritis ebenso bekannt ist, wie die Capitel über croupose Conjunctivitis in der neueren Literatur, und komme zu dem Schlusse, dass die sogenannte granulöse Conjunctivitis es ist, auf die sich die obigen Bemerkungen allein beziehen köunen. Aber auch unter dieser Voraussetzung muss der Fachmann Protest erheben. Passaner sollte nur einmal in die Lage kommen, die verschiedenen Formen der Keratitis, Iritis, Chorioiditis, Cyklitis, Retinitis, wie sie in der Bevölkerung vorkommen, in Listen eintragen zu lassen, er würde staunen, wie viel weniger geklärt diese Gebiete sind, als das der Bindebautentziludungen. Und doch glanben wir mit einigem Stolze, und unsere Collegen aus anderen Disciplinen geben es zn, dass grade die klinische Ophthalmologie eine besonders vorgertickte Stellung in der Gesammtwissenschaft einnimmt. Unsere pathologischen Objecte liegen der Beobachtung so frei, unsere Untersuchungsmethoden sind -- Dank auatomischen und physiologischen Vorarbeiten - so vervollkommnet, dass wir den Krankheitserscheinungen fast bis ius mikroscopische Detail mit Ange und Hand folgen können. Dabei zeigt sich uns neben Bekanntem und Verstandenem, je tiefer wir eindringen, eine um so grössere Fulle neuer, zu weiterer Forschung auffordernder Erscheinungen und Probleme, wie es in einer rüstig fortschreitenden Wissenschaft nicht anders sein kann.

Dass eine so lebhaft fortschreitende Disciplin den Nicht-Fachmann, wenn er für einen bestimmten practischen Zweck "Lehrbücher aufschlägt", schwindeln macben kann, begreife ich, aber nicht die Uuvollkommenheit der Lehre und der Lehrbücher trägt die Schuld, sondern die mangelhafte, fachmännische Ausbildung des Suchenden, der auf dem grossen Gebiete der Wissenschaft zu wenig orientirt ist, um zu wissen, wie er die Fragen zu stellen und wo er die Antwort zu finden hat. Wenn es sich darum bandelt, einen Weg anzugeben, wie künftigbin bei der macroscopischen Untersucbung (von einer microscopischen kaun bei Soldatenaushebungen keine Rede sein) arge Fehler und Differenzen vermieden werden, so finde ich in eigenen Erfahrungen und, wenn ich dessen bedarf, in unserer grossen Literatur ein klares aus-

reichendes Material, aber nach einem gemeinschaftlichen Schema zur Auffassung bei "Behandlung der Kranken" würde ich allerdings vergebens suchen; denn weder gebieten wir über viel feststehende Dogmen, noch befinden wir uns im Znstande therapentischer Stagnation; die fortschreitende Arbeit begräbt und erzeugt von Neuem Krankheitsnamen und Krankheitsbegriffe. Auch auf die "unenthehrliche, zweckmässige, kurze Bezeichnung für das Listenwesen" und "anf gewisse gradnelle Unterschiede" wird verzichtet werden mitssen, weil nicht der allgemeinen, sondern nur der angewandten Wissenschaft (etwa einer Ophthalmologie für Militär- nnd Civilbeamte) die Aufgabe listenmässiger Schematisirung gestellt ist, und weil die Schilderung des Verlautes im Wesen gleicher, nur dem Grade nach verschiedener Krankheiten bei der klinischen Demonstration in ihrer ganzen unendlichen Mannigfaltigkeit, dnrch Lehrbücher aber immer nur andentnngsweise und skizzenhaft gegeben werden kann. Soll nun gar "eine kurze Zeichnung des Krankheitsbildes für das gunze Verfahren bei Bekämpfung der Krankheit" geliefert werden, eine Zeichnung, ndie nicht viel mehr Raum einnimmt, als die von mir zur Erklärung der Directiven und zur Beschreibung der Conjunctival-Erhebungen gegebene Erklärung", so möchte ich Passauer wiederum auf den in Klarheit und Kttrze des Beschreibens unerreichten Meister Arlt verweisen, damit er einsehe, dass gewisse Krankheiten mit ihren in einem langjährigen Verlaufe fortwährend wechselnden Erscheinungen weder in kurzen Worten gezeichnet, noch durch eine zu bestimmtem Zwecke aufgestellte, aphoristische Instruction aller Welt klar gemacht werden können. Die Kenntniss der Conjnnctivitis granulosa im Grossen und Ganzen muss durch Universitätsstudien erreicht sein oder sie muss nachträglich durch Unterricht an einem grossen Beobachtnigsmaterial erworben werden, sonst helfen alle Instructionen nicht. Zweck der letzteren kann nur sein, früher Gewusstes von Neuem aufzufrischen und auf einzelne, für eine bestimmte practische Aufgabe differenzial-diagnostisch wichtige Punkte aufmerksam zu machen.

So ungefähr würde ich P. geantwortet haben, wenn er anstatt meines verstorbenen Frenndes Schmidt und meiner anderen genügsameren Collegen seine Wünsche für die Directiven zu erkennen gegeben hätte. Auf die Ansprüche aber, die er in seiner Replik erhebt, gehört sich noch eine andere Antwort.

(Schlnss folgt.)

# III. Weitere Beobachtungen über die Wirkung von Chinolin bei Diphtheritis.

Von

Dr. Otto Seifert, Privatdocent in Würzburg.

(Schluss.)

Was den Sitz und die Art der Affection anlangt, so zeigte sich in 4 Fällen nur eine Tonsille mit den characteristischen graugelben oder gelbgrauen festanhaftenden Membranen besetzt und in diesen Fällen wareu anch nur auf der gleichen Seite die Snbmaxillardrüsen geschwellt und schmerzhaft. In den übrigen 36 Fällen fanden sich die Membraneu auf beiden Tonsillen und die Drüsenschwellungen meist beträchtlichen Grades mit hochgradiger Schmerzhaftigkeit gleichmässig rechts und links unter dem Unterkiefer.

Bei 10 Patienten war Gaumen, aber vorwiegend Uvula ödematös (deshalb sind auch nur darüber in der Tabelle specielle Angaben gemacht) und bei zwei Fällen fanden sich die Membranen auch anf das Guumenthor und die Uvula ausgebreitet.

Fortpflanzung der Membranen auf die Larynxschleimhaut fand nur einmal statt (Fall Leusser), worüber ausführlicher berichtet werden soll. Nachschübe erfolgten, abgesehen von diesem Fail, 3 Mal. Die Fiebererscheinungen waren mit Ausnahme von vier ganz ohne solche verlaufende Fälle ziemlich lebhafte, es schwankte die Temperatur zwischen 38,2 nnd 40,3. Der Fieberabfall erfolgte, wenn die schweren und leichteren Fälle ohne Unterschied zusammengefasst werden, im Durchschnitt nach 26 Stunden. Gleichzeitig mit dem Fieberabfall verminderte sich die Schmerzhaftigkeit und Schwellung der Submaxillardrüsen, die Röthung und Schwellung der Rachenorgane, es lösten sich die Membranen meist vollständig ab, nur hier nnd da blieben noch Reste stehen, die häufigere Pinselungen verlangten. Zugleich verschwand auch der in vier Fällen auffallend starke Foetor ex ore, wie er bei gangränösen Diphtheritisformen gefunden wird und es konnten die Patienten wieder ohne Beschwerden schlingen und volle Kost zu sich nehmen.

Milzschwellung fand sich in 12 Fällen.

Von Complicationen sind zwei Mal Abscessbildung in der einem Tonsille, ein Mal Nephritis mit raschem Ansgang in Heilung und vier Mal Endocarditis der Mitralklappe anznführen, die in einem Falle abheilte und in den übrigen theils zu ausgeprägten Klappenfehlern führte, theils in ihrem Endverlauf wegeu frühzeitigen Austritts der Patienten aus der Behandlung nicht weiter verfolgt werden konnte.

Was die Häufigkeit der Pinselungen anlangt, so waren in manchen Fällen nur eine, meist jedoch zwei bis drei nöthig, die dann Morgens und Abends vorgenommen wurden, in einigen Fällen dagegen acht bis zwölf Mal bei dreistündlicher Voruahme der Manipulation, so dass sie im Durchschnitt drei Mal erforderlich war.

Jedesmal kounte eine sofortige Erleichterung der subjectiven Beschwerden, insbesondere derer beim Schlingen constatirt werden, ja meist verlangten die schwerer kranken Patienten eine häufigere Wiederholung der Pinselungen.

Sowie ich schon in meinem ersten Aufsatz auf diese Beobachtung die Aufmerksamkeit gelenkt und diesen Vortheil der Chinolinbehandlung hervorgehoben habe, so müchte ich auch nach meinen weiteren Erfahrungeu ganz besonderen Nachdruck auf die Erleichterung der ja immer sehr lästigen Beschwerden legen, da ich bei keiner anderen Behandlungsmethode solch günstigen Effect gesehen habe. Und wenn auch dem Chinolin betreffs der Einwirkung auf den diphtheritischen Process kein Vortheil vor anderen Mitteln zukäme, so wäre doch schon allein diese evidente Erleichterung der snbjectiven Beschwerden genügend, um dem von mir empfohlenen Mittel weiteren Eingang in die Praxis zu verschaffen.

Es sind nur 3 Fälle, die noch einer speciellen Besprechung bedürfen und zwar handelt es sich zuerst um eine Patientin, Caroline Rügamer (s. No. 9 und 19), 18 Jahre alt, die schon am 22. März 1882 aufgenommen war wegen Gelenkrheumatismus, der sich mit Endocarditis complicirte und zwar wurden die dieser entsprechenden Erscheinungen vom 26. April an constatirt. Es traten an diesem Tage Schinerzen in der Herzgegend auf, etwas Pulsbeschleunigung, Verbreiterung der Herzdämpfung und auscultatorisch ein systolisches blasendes Geräusch an allen Ostien mit der grössten Intensität an der Mitralis.

- 31. März. Die Geräusche haben noch an Intensität zugenommen, der Puls ist etwas unregelmässig. — Application einer Eisblase auf die Herzgegend.
- 4. April. In der Zwischenzeit sind die Geräusche etwas schwächer geworden, die Herzaction wieder regelmässig.
- 6. April. Heute Nachmittag Frost, Temperatursteigerung, Erhöhung der Pulsfrequenz von 80 auf 132, Schmerzen im Hals, doch konnte nur mässige Röthung und Schwellung der Rachenorgane constatirt werden.

Erst am 7. April Abends finden sich die Suhmaxillardrüsen beiderseits stark geschwellt und schmerzhaft, anf beiden Tousillen



gelhgraue Membranen. Dabei sehr heftige Schlingbeschwerden.

— Milz stark vergrössert.

Die Herzdämpfung etwas verbreitert, an der Herzspitze ein sehr lautes systolisches Geräusch, das den 1. Ton fast vollständig verdeckt, an den übrigen Ostien das gleiche Geräusch nur ganz schwach zu hören. Pinselung mit 5 % iger Chinolinlösung. Gleich nachher bedentende Verminderung der Schlingbeschwerden.

8. April. An den Tonsillen noch dünne gelbgrane Belege, aber die Gaumenschleimhaut weniger geröthet, die Submaxillardrüsen etwas abgeschwollen und nur noch ganz wenig schmerzhaft.

Das systolische Geränsch am Herzen uoch gleich stark, Pulsfrequenz auf 116 gefallen, Temperatur steht noch auf 39.

10. April. In der Zwischenzeit baben sich nach mehrfachen Pinselungen (Sa. fünf Mal) die Membranen völlig abgelöst, die Racheuorgane nabezu ibre normale Färbung angenommen, die Drüsen sich verkleinert und sind schmerzlos geworden. Pat. frei von Schlingbeschwerden, kann als geheilt von der Dipbtheritis betrachtet werden.

Pulsfrequenz 80. — Herzdämpfung noch etwas verbreitert, das systolische Geräusch von mässig rauhem Character, nur noch an der Herzspitze zu hören, der 2. Pnlmonalton verstärkt.

Am 17. April wird Pat. mit einer ausgesprochenen Mitralinsufficienz entlassen; Verbreiterung der Herzdämpfung, schwaches systolisches Geräusch, Verstärkung des 2. Pulmonaltones.

Am 7. Juli trat Pat. abermals ins Spital ein mit der Angabe, dass am 6. Juli wieder Fieber und Halsschmerzen aufgetreten seien.

Es fand sich Schwellung und Schmerzhaftigkeit der Submaxillurdrüsen beiderseits, Oedem des weichen Gaumens, speciell der Uvula, und graugelbe Membranen auf beiden Tonsillen. — Milz nicht vergrössert.

Herzdämpfung verbreitert, an der Herzspitze ein ziemlich lautes rauhes systolisches Geräusch, 2. Pulmonalton verstärkt.

Pulsfrequenz 124, Temperatur 40,2.

Pinselung der Tonsillen mit 5 % iger Chinolinlösung; kurz nachher bedenteude Verminderung der Schlingbeschwerden.

10. Juli. In der Zwischenzeit ist durch zehnmalige Pinselungen die diphtheritische Affection zum Verschwinden gebracht worden, die Temperatur nach 48 Stunden auf 36,9 die Pulsfrequenz auf 100 gefallen. Schlingbeschwerden verschwunden, Drüsen abgeschwollen und schmerzlos. Herzdämpfung noch gleich breit, das systolische Geräusch an der Herzspitze etwas schwächer, der 2. Pulmonalton deutlich verstärkt.

12. Jnli. Jetzt erst ist auch die Pulsfrequenz entsprechend der niederen Temperatur auf 80 heruntergegangen, das systolische Geräusch an der Herzspitze besteht fort.

22. Juli. Pat. fühlt sich ganz wohl. Herzdämpfung verbreitert, an der Herzspitze ein systolisches Geräusch von mässig ranbem Character, der 2. Pnlmonalton verstärkt. Herzaction regelmässig. - Pat. wird mit gut compensirtem Klappenfehler entlassen. Es ist auf der Tabelle von dieser Endocarditis nicht die Rede und die Notiz der völligen Heilung nur auf die diphtheritische Affection zu beziehen, die Endocarditis bat ja hier eine andere Bedeutung als bei den tibrigen Fällen mit der gleichen Complication. Ich fasse die Sache so anf, dass die Endocarditis, welche sich an den Gelenkrheumatismus anschloss, bis zum 4. April schon im Abheilen begriffen war, als durch die intercurrente Erkrankung an Diphtheritis, sei es nun unter dem Einfluss des Fiebers allein oder des diphtheritischen Processes, der endocarditische Process von Neuem angefacht wurde und dann die in der Krankengeschichte notirten Erscheinungen machte. Es kam nun auch nicht zur Heilung der Herzerkrunkung, sondern zur Ausbildung einer Mitralinsufficienz, welche ein nur schwaches systolisches Geräusch machte. Ob nun bei der zweitmaligen Erkrankung auf den Narben der ersten Endocarditis sich eine frische Endocarditis entwickelte,

wie man das so oft bei Klappenfehlern findet, oder ob die stärkere Intensität des Geräusches nur auf Rechnung der Beschlennigung der Herzaction zu setzen war, das möchte ich nicht mit voller Sicherbeit entscheiden, für die erstere Annahme würde der Umstand sprechen, dass eine Reihe von Tagen vergingen, ehe die Herzaction wieder in ihrer Frequenz mit der Temperaturhöhe in Einstimmung gebracht wurde.

Ein zweiter Fall betrifft ein 16 jähriges Dienstmädchen, Eva Burkard, das nm 9. October 1882 erkrankte mit Frost, Kopfweh, Halsschmerzen und am 12. October aufgenommen wurde.

Status: Beträchtliche Schwellung und Schmerzbaftigkeit der Snbmaxillardrüsen. Intensiver Foetor ex ore. Schleimhaut des weichen Ganmens und speciell der Uvula sehr stark gerötbet und ödematös geschwellt, so dass der Isthmus faucium beträchtlich verengt erscheint. — Der linke Gaumenbogen, die linke Seite der Uvula und die beiden Tonsillen mit dicken gelbgrauen Membranen besetzt. — Milz nicht vergrössert. — Herztöne rein. Temp. 38,9, Pulsfrequenz von 92.

Abends 5 Ubr erstmalige Pinselung mit 5 %. Chinolinlösung. Gleich nachher bedeutende Erleichterung der Beschwerden.

13. October. Nachts guter Schlaf, Schlingbeschwerden nur noch sehr gering, Submaxillardrüsen abgeschwollen und nur noch links etwas schmerzhaft. An der rechten Tonsille nur noch ein dünner Beleg, der linke Gaumenbogen und die Uvula frei von Belegen. Die Oberfläche der linken Tonsillen mit gangvänösen Fetzen bedeckt. — Foetor ex ore verschwunden. — Temp. 37,9, Puls 88. — Pinselung wird wiederbolt.

14. October. Pat. füblt sich ganz frei von Beschwerden. — Submaxillardrüsen schmerzlos. — Die Röthung und Schwellung der Rachenorganc verschwunden. — Die gangränösen Partien under Oberstäche der linken Tonsille stossen sich ab. — Temp. 37,1 — Puls 80.

15. October. Nirgends mehr ein Beleg, die Schleimbaut der Rachenorgane blassroth, die Geschwürsfläche an der linken Tonsille reinigt sich.

16. October. Pat. fühlt sich ganz wohl, die linke Tonsille wieder fast ganz mit Epithel überkleidet.

24. October Pat. als geheilt entlasseu.

Es ist dies der einzige Fall, bei dem in Folge der Diphtheritis Gangrän der Schleimhaut eintrat. Es geht aus der Krankengeschichte hervor, wie rasch (schou nach 12 Stunden) der änsserst intensive Foetor zum Verschwinden, die Abstossung der gangränösen Partien beschlennigt und die Geschwürsfläche nach rascher Reinigung zu frischer Epithelüberkleidung gebracht wurde. Ein so rascher Heilungsvorgang ist bei den gangränösen Formen der Diphtheritis sonst nicht gewöhnlich. Nun noch einige Notizen über den Fall, bei dem eine Fortpflanzung der diphtheritischen Affection auf den Larynx stattfand.

Es handelte sich nm einen 9 jährigen Knaben, Bonifacius Leusser, der am 31. October 1881 wegen einer schlecht geheitten Radiusfractur auf die chirurgische Abtheilung gebracht war und in einem Zimmer verpflegt wurde, in welchem schon öfters von Zeit zu Zeit Erkrankungen an Diphtheritis vorgekommen waren.

Bis zum 16. September 1882 hatte sich Patient ganz wohl gefühlt, der Arm war nahezu geheilt, nachdem mehrfache Operationen vorgenommen waren. An dem Abend dieses Tages klagte er über Frost, Schmerzen beim Schlingen.

17. September Morgens wurde Pat. auf die medicinische Abtheilung transferirt.

Status: Mässiger Foetor ex ore. — Submaxillardrüsen geschwellt und schmerzhaft. — Rachenorgane geröthet. — Die beiden Tonsillen mit dicken gelbgrauen Membranen besetzt. — Am Herzen keine Veränderung, Milz uicht vergrössert. — Temperntur 38,2 — Puls 108. Abends 5 Uhr Pinselung beider Tonsillen mit

5 % Chinolinlösung. Pat. lässt sich die Pinselung gern gefnllen und spürt gleich nachher bedentende Erleichterung der Schlingheschwerden.

18. Septemher. Nachts guter Schlaf, Submaxillardrüsen abgeschwollen, schmerzlos, Foetor ex ore verschwunden, Temp. 37,9, Puls 108. — Iu einer tiefen Nische der rechten Tonsille noch ein gelbgrauer Belag. — Nochmalige Pinselung.

19. September. Pat. fieherfrei — Temp. 37,6 — Pulsfrequenz von 92. — Suhmaxillardrüsen abgeschwollen. — Tonsillen frei von Belag. — Herztöne rein.

22. September. Bis heute Mittag war Pat. vollkommen wohl und munter, es waren die Rachenorgane ganz frei von Belegen gehliehen.

Gestern Abend (21. September) kamen zwei neue Fälle von Diphtheritis (No. 22 und 23) ins gleiche Zimmer zu dem Jungen.

Heute Mittag fängt Pat. au, hellend zn husten, die Stimme ist völlig heiser und klagt Pat. üher Athemnoth. — An beiden Tonsillen zeigen sich frische diphtheritische Belege. — Pinselung mit 5 ° , Chinolinlösung.

Ahends 5 Uhr: Die Stimme ist völlig tonlos, man hört schon auf die Entfernnug ein lautes in- und exspiratorisches laryngeales Stenosengeränsch. — Der Kehlkopf steigt hei der Respiration auf und ab. — Geringe inspiratorische Einziehung des Epigastrinm. — Cyanose fehlt noch. Die laryngoscopische Untersuchung gelingt nur sehr schwer. — Man findet die Innenfläche des Laryax ausgekleidet mit gelhweissen Membranen. Es werden nun Inhalationen von Kalkwasser angeordnet. — Temp. 38,0 — Puls 100.

23. Septemher. Hente Nacht verhielt sich Pat. ziemlich ruhig, die Erscheinungen der Larynxstenose hahen nicht zugenommen. — An den Tonsillen nur noch punktförmige Belege. Pinselung mit 5 %, Chinolinlösung. — Statt der Kalkwusserinhalntionen werden jetzt Inhalationen von Chinolin 1:500 vorgenommen, doch stränht sich Pat. wie gegen die ersteren so nuch gegen diese.

Ahends: Tonsillen frei von Belegen. — Die inspiratorische Einziehung des Epigastrium ziemlich stark — Lippenschleimhaut cyanotisch. — Pat. stränht sich gegen jede Art von Inhalationen, so dass man sich daranf heschränken muss, im Zimmer Chinolindämpfe zu entwickeln und die Luft reichlich mit Wasserdämpfen zu sättigen. — Temp. 38,0, Pnls 100.

24. September. Hente Nacht grosse Unruhe. — Die laryngeale Stenose heträchtlich, starke inspiratorische Einziehung des Epigastrium. — Cyanose noch gering. — Puls klein, weich, beschleunigt, 116. — Temp. 37,0.

Nachmittags 3 Uhr: Zunahme der Cyanose, Beschleunigung des Pulses und etwas Unregelmässigkeit (152), Pat. wird etwas somnolent. — HU heiderseits gleich heller, voller Schall, schwaches Vesiculärathmen.

Tracheotomie. Nach der Eröfinnng der Trachea werden die Wundränder weit mit Haken auseinnnder gehalten und sorgfältig alle Memhranen mit der Pincette entfernt, eine derselhen ist 5-6 Ctm. lang. Mit einem Haarpinsel wird nun die Trachea so weit als möglich mit 5°. Chinolinlösnng bepinselt und auch die ganze Wunde mit der gleichen Lösung ansgewaschen. Nun erst Einführung der Cantile nnd Verschlass der Wunde. Bald nach der Tracheotomie erholt sich Pat., die Respiration wird regelmässig, der Puls kräftiger, langsamer.

Ahends: Pat. ganz munter, nimmt reichlich Milch und Wein zu sich. Temp. 37,5 — Puls 128.

25. Semptemher. Heute Nacht guter Schlaf. — Pat. fühlt sich ganz wohl. — Temp. 37,7 — Puls 128.

26. Septemher. Wechsel der Canüle, Bepinselung der Trachea und der Wundränder mit 5%, Chinolinlösung. — Temp. 37,8 — Puls 128. — Durch Aufstellung eines Dampfspray's wird für genügenden Wassergelialt der Luft gesorgt.

29. September. Die Canüle mnsste in der Zwischenzeit mehrmals gewechselt werden, doch schienen Bepinselungen der Trachea mit Chinolin nicht mehr nötlig. — Die Secretion der Trachealschleimhaut sehr reichlich, so dass sich durch das Secret öfter die untere Oeffnung der Canüle vorübergehend verstopft. — Aus der Wunde stossen sich einzelne Bindegewehsfetzen ah. — Pat. ist ganz manter und vergnügt, kann ohne Beschwerden schlucken und genügend genährt werden.

Laryngoscop. Untersuchung: Die Epiglottis steht weit nach hinten gerichtet, ist frei von Membranen, aber der Einhlick in das Innere des Larynx gelingt nicht. — Pat. kann schon mit halblanter Stimme sprechen und durch den Kelilkopf athmen.

- 2. October. Die Cantile wird entfernt und die Wunde mit Heftpflasterstreifen verschlossen. — Die Stimme hat noch wenig Klang.
- 5. Octoher. Die Wunde in der Tiefe geschlossen. Die Stimme noch sehr leise.
- 12. October. Pat. ist Tags üher ausser Bett, fühlt sich gauz wohl. Die Stimme etwas näselnd, noch wenig klanghaltig. Bei der Phonation heht sich der weiche Gaumen nur wenig, die Uvula steht etwas nach links.

20. October. Die Trachealwunde ganz verheilt. — Faradisation des weichen Gaumens.

Laryng. Befund: Die Taschenhänder ziemlich stnrk verdickt, so dass sie die Stimmhänder zum grössten Theil überdecken. Bei der Phonation legen sie sich aneinander und hedingen so eine Störung der Stimme, die sehr rauh und tief klingt.

25. October. Der weiche Gaumen heht sich jetzt ziemlich gut bei der Phonation, die Stimme noch sehr rauh, aber nicht mehr näselnd.

7. Novemher. Die Taschenhänder haben nahezu ihre normalen Contonren wieder erhalten, die Stimmbänder sind gut zu ühersehen, sind glänzend weiss, legen sich gleichmässig aneinander, so dass auch jetzt die Stimme vollen normalen Klang hat.

16. November Pat. geheilt entlassen.

Es hietet dieser Fall nach mehreren Richtungen hin Interessantes. Die ursprüngliche diphtheritische Affection, wegen deren Pat. auf die medicinische Ahtheilung aufgenommen war, konnte schon nach 2 Tagen als ahgelaufen betrachtet werden, als am 22. September ein frischer Nachschuh auftrat, der wahrscheinlich bedingt war durch die Infectionserreger, welche die beiden neu angekommenen Patientinnen eingeschleppt hatten. Auffällig wnr bei diesem Recidiv, dass die Tonsillen verhältnissmässig wenig afficirt waren und sich die Erkrankung so rasch auf den Larynx fortpflanzte in einer Intensität, dass 2 Tage nachher die Tracheotomie gemacht werden musste.

Da ich von der Wirksamkeit des Chinolin überzeugt war, ging ich nach vollhrachter Tracheotomie in der oben geschilderten Weise vor, dass ich die Trachealschleimhaut auspinselte und diese Manipulation nach dem ersten Cantilenwechsel wiederholte. Oh ich dadnroh weitere Memhranhildungen in der Trachea hinderte oder oh der Fall anch ohnedies günstig verlaufen wäre, dass wage ich nicht zu entscheiden, jedenfalls würde ich in einem weiteren Fall genau so verfahren und nach ferneren Beohachtungen erst mir ein Urtheil erlauhen. Es wäre mir sehr erwünscht, wenn auch von anderer Seite auf die gleiche Weise verfahren würde nach Tracheotomien, wo sich die Trachea schon mit Membranen austapezirt zeigt, damit meine Beohachtung controlirt werden könnte.

Die Heilung der Trachealwnnde verlief rasch und ohne Störung, nur zog sich die völlige Wiederherstellung der Stimme wegen der Schwellung der Taschenhänder sehr lange hinaus.

Ausserdem stellte sich noch eine diphtheritische Lähmung des Gaumensegels ein, die nach mehrtägiger Faradisation rasch zur Heilung kam.



Als das Endresultat meiner eigenen gesammten Beobachtungen kann ich nun behaupten, dass Chinolin bei Diphtheritis eine gunstige, wenn auch nicht unfehlbare Wirkung äussert, indem es den Krankheitsverlauf wesentlich abkürzt und die Schmerzen lindert. Unvollkommen ist die Wirkung, weil Complicationen wie Endocarditis und Nephritis nicht verhindert werden können.

Von Herrn Oherarzt Dr. Müller in Augsburg ist mir in der gleichen Tabellenform eine Anzahl von 12 Fällen mitgetheilt. Es handelte sich um Dienstboten männlichen und weihlichen Geschlechtes, im Alter von 14—45 Jahren, also fehlen auch hier ganz kleine Kinder.

Die Patienten kamen alle mit sehr ausgeprägten Krankheitserscheinungen ins Spital, im Durchschnitt am 3. Krankheitstage. Die durchschnittliche Daner der Erkrankung hetrng 3½, Tage, die des ganzen Krankheitsverlaufes 6½ Tage. Die Entlassung aus dem Krankenhause erfolgte am 3. Tage nach vollendeter Heilung.

Was den Sitz und die Art der Affection anlangt, so ist in alleu Fällen diffuse Röthung und in der Mehrzahl gleichzeitig beträchtliche Schwellung der Rachenorgane notirt. 3 mal fand sieln nur auf einer Tonsille ein gelhgrauer Belag mit Schwellung und Schmerzhaftigkeit der Lymphdrüsen unter dem Unterkiefer auf der gleichen Seite, in 8 Fällen gelhgraue Membraneu auf heiden Tonsillen und Schwellung mit Schmerzhaftigkeit der Drüsen auf beiden Seiten. Nur in einem Falle war der Sitz der Membraneu der hintere Gaumenbogen beiderseits und auch die Drüsen auf beiden Seiten afficirt.

Fortpflanzung der Affection auf der Larynx wurde nicht heobachtet. — Nachschtibe erfolgten 3 mal.

Die Fiebererscheinungen waren, mit Ausnahme von 2 ganz fieberlos verlaufenden Fällen, sehr lebhafte, es schwankten die Temperaturen zwischen 38,0 und 39,9, der Fieberabfall erfolgte im Durchschnitt nach 33 Stunden.

Beträchtliche Milzschwellung fand sich nur 1 mal.

Von Complicationen wurde nur Herpes faciei, 1 mal am L.-Augenwinkel und 1 mal am R.-Mundwinkel heohachtet. Die Pinselungen wurden 2 mal täglich vorgenommen bis alle Reste der Belege verschwunden waren.

In allen Fällen trat völlige Heilung ein.

Was nun den Bericht von Herrn Dr. Marzell in Marktsteft anlangt, so hat derselhe seine Beohachtungen während einer mörderischen Epidemie, die etwa 70 Individien befiel, gesammelt.

Unter diesen 70 Fällen wurden 29 mit Chinolin behandelt, und werde ich über diese knrz berichten.

Unter diesen 29 Fällen waren 3 im Alter von 15—20 Jahren, 10 im Alter von 4—15 Jahren, 16 im Alter von 1—4 Jahren, es gehörte demnach die Mehrzahl dem frühen Kindesalter an.

Die durchschnittliche Dauer des Krankheitsverlaufes betrug 10 Tage, die der Behsndlung, wenn davon die gleich nachher zu besprechenden 7 Todesfälle ausgeschlossen werden, 9 Tage.

Was den Sitz und die Art der Affection anlangt, so ist in allen Fällen diphtheritischer Belag auf den Rschenorganen notirt, der sich in 14 Fällen auch auf den Larynx fortsetzte. Ueber das Verhalten der Drüsen und der Milz sind nähere Angaben nicht gemacht, Complicationen (ausser der Laryngitis diphtheritica) wurden nicht heobachtet.

Die Fiebererscheinungen waren in allen Fällen sehr lehhafte, die Temperaturen schwankten immer zwischen 38,0 und 40,0.

Die Pinselungen wurden 1 mal täglich vorgenommen, von den Erwachsenen konnte jedesmal eine beträchtliche Erleichterung der subjectiven Beschwerden angegeben werden; die Pinselungen gelaugen anch bei den ganz kleinen Kiudern ohne grosse Schwierigkeiten. Zur Pinselung wurde eine 5 % eige Chinolinlösung benutzt.

Der Ausgang war bei 21 völlige Genesung, von den 14 Fällen

mit gleichzeitiger Laryngitis diphtheritica starben 8. Wenn wir diese genauer hetrachten, so findet sich bei 7 Fällen die besondere Notiz, dass der Arzt zu spät gerufen wurde, zu einer Zeit, wo schon die ausgeprägtesten Stenoseuerscheinungen vorhanden waren. Da hier von einer eigentlichen Behandlung, sei es mit Chinolin oder mit einem anderen Mittel (abgesehen von der Tracheotomie) nich die Rede sein kounte, so sind diese Fälle von der Berechnung der Behandlungsdaner ausgeschlossen. Ein Fall kam rechtzeitig in Behandlung, es handelte sich nm ein 1jähriges Kind, konnte aber nicht gerettet werden.

Aus der Zusammenstellung dieser Beobachtungen geht hervor, dass zwar der Krankheitsverlauf nicht in dem gleichen Masse abgekürzt wurde, wie in meinen Fällen, dass jedoch Complicationen vollständig fehlten, also dass Gesammtresultat als ein güustiges anzuselnen ist.

#### IV. Kairin.

Von

#### Dr. Knipping in Neuwied a. Rh.

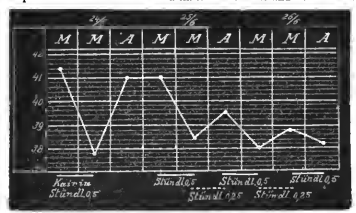
Ich hatte vor Kurzem Gelegenheit, mit Herrn Dr. Rittershausen von hier einen Krankheitsfall zu beobachten, der so schlagend für die vorzügliche Wirksamkeit des Kairins spricht, dass ich ihn hei der mangelnden Casuistik über genauntes Arzneimittel der Veröffentlichung für werth erachte.

Frau X. zu N., 191/2 Jahre alt, ist abgesehen von den tiblichen Kinderkrankheiten his auf chlorotische Beschwerden, die seit 1879 datuen, immer gesund gewesen. Am 21. Mai d. J. gebar sie nach 24 stündiger Gehurtsarbeit spontan einen kräftigen Knaben; die Placenta folgte auf den Crede'schen Handgriff, doch stellte sich alsbald danach aus einem kleinen Vaginalriss eine continuirliche Blutung ein, welche eine locale Tamponade mit Liq. ferri erforderte. Die erste Wochenhettswoche war fieberfrei und verlief normal, am achten Tage aber trat plötzlich ein Frost ein mit nachfolgendem starken Schweiss, Temperatur 39,5; dabei zeigte der Wochenfluss eine Andeutung von übelem Geruch. Es wurde sogleich dreimal täglich mit 3 % Carhollösung irrigirt, wonach die Lochien zur Norm zurückkehrten und die Temperatur, die sich am schten und Anfang des neunten Tages auf 39,5 gehalten hatte, am Abend des neunten Tages auf 37,9 fiel, um his znm vierzehnten Tage normal zu hleibeu. Die Wöchnerin fühlte sich vollkommen wohl und stand deshalb am 13. und 14. Tage Morgens und Nachmittags je eine halhe Stunde auf, nahm ein laues Bad und bewegte sich ganz schmerzfrei im Zimmer. Am 15. Tage jedoch stellten sich neuralgische Schmerzen im linken Oberschenkel ein, das linke Parametrium wurde druckempfindlich, die Temperatur stieg im Mittel bis 39,5. Trotz sofort eingehaltener Bettruhe, Auwendung von Eis, Blutegeln und Laxantien entwickelte sich im linken Parametrium ein ctwa markstückgrosses Exsudat, an das eine Periphlehitis des linken Beines sich anschloss, die mit heftigen Schmerzen und einem unregelmässig remittirenden Fieber bis 40,5 verlief. Am 24. Wochenbettstage wurde auch über Schmerz im rechten Bein geklagt und es kam bei Abnahme der Erscheinungen linkerseits zu einer Periphlehitis im rechten Bein, deren Symptome dieselhen waren wie vorher, nur dass sie alle in erhöhtem Masse auftraten. Dabei complicirte sich das Krankheitsbild durch einen quälenden Dickdarmkatarrh und eine diffuse Bronchitis mit Andeutung einer leichten Verdichtung in der rechten Lungenspitze. Die Temperatur hatte durchschnittlich Morgens eine Höhe von 40°, Abends von 41° mit sehr geringen Remissionen; Puls 120 bis 130, klein und unregelmässig, Körper hrennend heiss, Kopf und Extremitäten kühl. Das Seusorium war nur selten getrübt, die Zunge stets fencht und der Appetit schwach. lleir Geheimrath Veit hatte zweimal die Gitte, den Befund zu



bestätigen. Die Therapie, gegen den örtlichen Entzundungsprocess mit den bekannten Massnahmen von einigem Erfolg begleitet, war ganz machtlos gegen das Fieber. Chinin in Dosen von 0,5 bis 1,5 zeigte gar keinen Einfinss anf die Temperatur, nur die Nebenwirkungen machten sich bei der geschwächten Patientin in recht unliebsamsr Weise bemerkbar; an kühle Bäder war bei dsr Schwäche nicht zu denken, man musste sich, als am 34. Tage die Morgentemperatur 41,4 zeigte und sich eine hochgradige Herzschwäche entwickelte, anf einsn ungünstigen Ausgang gefasst machen.

Als Ultimum refngium machten wir noch ohne sonderliches Vertranen einen Versnch mit Kairin, der von geradezn zanberischem Erfolgs begleitet war. Nach Filehne's Angabe wurde stündlich 0,5 Kairin in Gelatinekapseln gegeben: schon nach der ersten Dosis sank dis Temperatur unter starkem Schweiss auf 39°, nach der fünften bei fortdanernder massenhafter Transpiration auf 37,9°. Die Pulszahl wurde anfangs nicht entsprechend verringert, sie hielt sich trotz der fast normalen Temperatur etwa auf 110, war aber an den folgenden Tagen entsprechend einer Körperwärme von 38 bis 38,5 im Mittel 96. Da das Kairin noch nicht in genügender Menge zu hahen war und der Vorrath zu dauernder Medication nicht ausreichte, liessen wir bei stündlichen Gaben von 0,25 die Temperatur wieder steigen nnd hatten Abends 41 " mit denselben Symptomen wie vor der Anwendung des Mittels. Am folgenden, dem 35. Wochenbsttstage wurde mit neuem Kairinvorrath bei einsr Temperatur von 41 um 11 Uhr Vormittags die Msdication wieder aufgenommen, stündl. wurde 0,5 gegeben, bis nach vier Dosen dis Temperatur auf 38,5 \* fiel unter den schon genannten Erscheinungen. Pat. nahm uun bei stündlicher Temperaturmessung jede Stande 0,25 Kairin weiter: wenn nach Verlauf von etwa vier Stunden das Fieber nuter Frösteln wieder auf 39° bis 39,5 " angestiegen war, wurde es durch zwei- bis dreimalige stündliche Gaben von 0,5 auf etwa 38 "zurtickgebracht. In dieser Weise wurde eine Woche lang verfahren, also bis zum 41. Tage excl. Tag und Nacht stündlich medicinirt, und es gelang, die Tempsratur im Mittel anf 38° zu halten. Der Zustand der Kranken



änderte sich dabei in höchst erfreulicher Weise. Das Allgemeinbefinden wurde ein behagliches, der Appetit hob sich, die von der Periphlebitis abhängigen Erscheinungen, sowie die von der Lunge und dem Darm bildstsn sich zurtick und der Puls wurde ruhiger und voller, letzteres zum Thsil wohl durch hin und wieder angewendeten Kampher. Am 41. Tage setzteu wir zur Probe mit dem Mittel aus; es zeigte sich das günstige Resultat, dass mit der Besserung aller localen Entzündungsprocesse die Temperatur anch ohne Kairin niedrig hlieb, Morgens etwa 38,5°, Abends 39,5°. Es wurde nur noch an drei Abenden Kairin gebraucht mit demselben Erfolge wie vorher; von da war die Pat. Vormittags fieberfrei bei einer Abendtemperstur von 38,5°; auch diese schwand nach ein paar Tagen. Die Reconvalescenz nahm nun nnter zweckmässiger kräftigender und resorptionsbefürdernder Behandlung ihren ungestörten Fortgang.

Die Kranks hatte in sieben Tagen 220 Dosen Kairin zu 0,25 verbraucht; unangsnehms Nebenerscheinungen traten nicht auf, selbst der durch Morphinm untsratützte Schlaf war trotz der stündlichen nächtlichen Medication ein srqnickenderer geworden als vorhsr. Glsich nach der ersten Gabe Kairin empfand Pat. ein stechendes Gefühl in der Nase, das sich auf den vorderen Theil des Kopfes fortsetzte and nach einigen Minnten verschwand, eine Erscheinung, die abgeschwächt während der ganzen Zeit nur noch zweimal zur Beobachtung kam. Der Urin wurde tief dunkelgritn, war aber frei von Eiweiss und Cylindern; er erhielt übrigens ssine normale Farbe schon wieder, wenn nur einen halben Tag hindurch das Mittel ansgesetzt wurde. Die Faeces zsigten einen ähnlichen Farbenton wie der Urin. Der Schwsiss war beim Fall der Temperatur geradezn colossal, wurde aber nicht unangenehm empfunden; er verschwand entsprechend Filehne's Angabe, wenn dis Wirkung des Kairins zu Ende ging und die Temperatnr stieg, oder auch, wsnn letztere constant anf einsr belisbigen Höhe gehalten wurde. Die Wirkung von 0,5 Kairin danerte eine Stunde, es wurde deshalb, um jedes Frösteln zu vermeiden, stets siuige Minuten vor Ablanf derselben die neue Dosis gereicht. Der fast verblüffende Fieberabfall von 41,4° anf 37,9° kann hier nicht mit der Annahme erklärt werden, dass das Fieber so schon seinen Gipfslpunkt erreicht gehabt, und der Abfall nach Kairin in der Natur der Krankheit gslegen habe; denn am srsten und zweiten Tage der Kairinwirkung stieg die Temperatur sogleich wieder auf 41 , als aus äusseren Gründen mit dem Mittel ausgesstzt wurde. Ich glanbs, Kairin hat in vorliegsndem Fall sinen direct lebensrettenden Einfluss gehabt; es verhinderte dnrch Herabsetzung der Körperwärme die Consumption, ermöglichte bessere Ernährung und damit eine gesteigerte Rückbildung aller Krankheitsprocesse. Zudem war es ohne jeglichs tible Nebenwirkung nnd von einer Sicherheit des Erfolges, wie wir sie nur wenigen Mitteln unseres Arzneischatzes nachrithmen dilrfen. Auch auf Grund nar dieses einzigen Falles glaube ich doch, das Kairin den Collegen in Fällen, wo excessives Fieber das Leben bedroht, zur Anwendung dringend empfehlen zu können.

#### V. Referat.

Ueher die Wirkungen der verdfinnten Luft auf den Organismus. Eine Experimental-Untersuchung von Dr. A. Fraenkel, Assistent an der 2. medicinischen Klinik und Docent a. d. Universität, und Dr. Geppert, Assistent a. d. 2. medicinischen Klinik, zu Berlin. Mit 1 Tafel in Kupferdruck u. 2 Holzschultten. Berlin 1883. Hirschwald. 112 S.

In einer im Jahre 1878 publicirten Arbeit (La pression harométrique) hat Paul Bert in trefflichster Weise die Fragen von der Wirkung des verringerten und vermehrten Luftdrucks auf den Organismus behandelt and gefördert. Er kam dabei sowohl mit Bezug anf die verdichtete, wie die verdünnte Luft zu dem Resultate, dass bei den Wirkungen derselben auf den Organismus im Wesentlichen chemische, keine mechanischen Vorgänge ins Spiel kommen, dass speciell die bei Luftverdünnung eintretenden Erscheinungen anf Sauerstoffmangel zurückzuführen sind. Die Verf. der vorliegenden Arbeit fanden, dass der Anordnung der Thierveranche bei Bert gewisse Mängel anhafteten, und sie haben bei der Wichtigkeit dieser Versnehe deshalb die bei verringerten Atmosphärendruck angestellten Experimente Bert's wiederholt, indem sie durch gewisse Modificationen an den Apparaten, welche besonders die Blutgewinnung aus der Arterie des dem verringerten Luftdruck ansgesetzten Thieres, die Entgasung des gewonnenen Blutes, die Fesselung des Thieres herücksichtigten, die Fehlerquellen einzuschränken sich bemühten. Ueber die Details dieser Modificationen ist das Original einzusehen. Auch die Verf. kommen auf Grund von 20 Versuchen zn dem Resultate. dass der Sauerstoffgehalt des Arterienhlutes hei Luftdruckherabsetzung sich vermindert, fanden indess, dass die Grenze, bei welcher die Sanerstoffverarmung eintritt, erst einem weit niedrigeren Drucke entspricht, als Bert heobachtete. Während der letztere bereits unter 57 Cm. Hgdruck, also bei Verringerung des normalen Druckes nm 20 Cm., den Sauerstoffgehalt constant herabsinken sah, fanden die Verf., dass his zu einem Druek von 41 Cm. der Sanerstoffgehalt sich nicht wesentlich ändert. Selhst bei einem Drucke von einer halhen Atmosphäre (86,7-37,8 Cm. Hg) war die Sauerstoffverminderung nicht erhehlich, erst bei Drücken von 31 Cm. an war die Verarmung an Sanerstoff eine erhebliche und fortschreitende; bei einem Druck von 4 Atmosphäre trat

der Tod des Thieres ein. Auch Bintdruckmessnugen, an welchen es bisher fast güuzlich fehlte, haben die Verf. an deu der verdünuten Atmosphäre ausgesetzten Thieren angestellt, nnd in einem andern Abschnitt der Schrift die Ergebnisse derselben mitgetheilt. Indem wir auch hier mit Bezug auf die Einzelbeiten der Versuchsanordnung auf das Original verweisen, bemerken wir nur, dass die Arterie des Thieres ausserhalb des Kastens mit dem Quecksilbermanometer in Verbiudung gebracht, und dass anch im Uebrigen alle die störenden Zufälle ansgeschlossen wurden, welche auch Bert von weiterer Verfolgung derartiger Versuche abgehalten hatten. Ans den Versuchen der Verf. geht hervor, dass der arterielle Blutdruck unter dem Eindruck des verminderten Barometerdrucks eine erhebliche Aenderung nicht erfährt, und erst dann eine bedeutende Herabsetzung desselben eintritt, wenn die Lustdruckverminderung bis au die Grenze der Lebeusmöglichkeit getrieben wird. In elnem dritten experimentellen Abschnitt nimmt A. Fraenkel bereits früher angestellte Versnche, welche "den Einfinss verminderter Sauerstoffzufnhr zu den Geweben anf den Eiweisszerfall im Thierkörper" zum Gegenstande hatten (vgl. d. W., 1876, No. 9), mit besonderer Beziehung auf verminderten Luftdruck wieder auf, und bestätigt durch eine Reihe von Versucheu, bei welcheu die Stickstoffansscheidungen der Versuchsthiere gemessen wurden, seine früheren Erfahrungen, dass unter jenem Einfluss eine constante Mehrausgabe von Stickstoff durch den Harn, als Zeichen des gesteigerten Eiweisszerfalls, resultirt. — Eine historisch-kritische Darstellung der bisherigen Theorien und Tbatsachen über die Wirkung verdünuter Lnft haben die Autoren dem ersten experimentellen Absebnitt voransgeschickt und ebeuso die Folgerungen, welcbe sich aus ihren Versnehen für gewisse practische Fragen, — z. B. die Auffassung der Anoxybemie Jourdanets, die Einwirkung des Höhenklimas ergeben würden, angefügt und so ihrer Arbeit eine gewisse Abrundung und Vollständigkelt gegeben. Sz.

# VI. Verhandlungen ärstlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzuug vom 28. Mai 1888.

Vorsitzender: Herr Siegmuud. Schriftsührer: Herr B. Fränkel.

Das Protocoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt. Als Gäste begrüsst der Vorsitzende die Herren DDr. Afanasieff aus Petersburg und A. Pick aus Dobrzan.

Als Geschenke für die Bibliothek seitens der Verfasser sind eingegangen: L. Goldschmidt: Beitrag zur Behandlung des Klumpfusses durch Osteotomie (Diss. Berol.). G. Chaym: Die Tracheotomie bei Kindern unter zwei Jahren (Diss. Berol.). K. Schuchardt und F. Krause: Ueber das Vorkommeu der Tuberkelbacillen bei fungösen und scropbulösen Entzündungen (Separat-Abdruck).

scropbulösen Entzündungen (Separat-Abdruck),
1. Herr Remak: Vorstellung eines Falles von Hypoglossuskrampf. (Ist in No. 34 dieser Wochenschrift ausführlich veröffentlicht.)

2. Herr M. Wolff (ausserhalb der Tagesordnung) referirt über eine Mittheilung, die derselbe in den letzlen Tagen aus Würzburg erhalten hat, die von grossem Interesse erscheint und die sich unmittelbar auschliesst an die Erörterungen, die er in der Sitzung vom 21. Februar d. J. an eben dieser Stelle gemacht hat. Wolff setzte damals gelegentlich seines Vortrages "über eine weit verbreitete thierische Mycose" bei Graupapageien anseinander, dass es von grosser Wichtigkeit ist, beim Suchen nach den Infectionsquellen nicht immer auf den infleirenden Menschen allein zu fahnden, den man so oft nicht findet, sondern sich weit mehr, als bisber geschehen, um die Hanstbiere zu kümmern, die so vielfach anatomisch und klinisch an ganz äbniichen Infectionskraukheiten leiden wic der Mensch. Auf die grösseren Hausthiere, die Haussäugethiere, bat man nach dieser Richtung, wenn auch immer noch nicht in ausreicbendem Masse, doch weit mehr geachtet, als auf das Hansgeflügel, das in sehr bemerkens-werther Weise bisher vernachlässigt worden ist. Und doch wird auch letzteres von ganz übnlichen Infectionskrankheiten befallen wie der Mensch. Der Milzbrand der Hühner, Gnnse, Enten zeigt dieselbeu blanrothen Brandblasen, sowie die mit einer gelbbraunen blutig-sulzigen Masse gefüllten Carhnnkel, wie bei milzbrandkranken Menschen und Säugethieren. - Die Endocarditis ulcerosa setzt bei Hithnern analoge Zerstörungen in den Herzklappen, wie beim Menschen. - In gleicher Weise liefert die Dipbtherie der Vögel, die Hühner, Puten, Fasaneu, Tauben befällt, klinisch und auatomisch dasselbe Bild wie die menschliche Diphtherie. Es bilden sich ausgedehnte gelbweisse Beläge auf den Schleimhänten des Rachens, der Nasenhöble, des Kohlkopfes, der Trachea und der Bronchien, sowie auf der Conjunctiva palpebrae, gewöhnlich an mebreren der genannten Stellen gleichzeitig.

Bel diesen anatomisch und klinisch den monschlichen ganz analogen Krankheitserscheinungen hob Wolff damals hervor, dass eine Infection von derartig erkranktem Hansgeflügel auf den Menschen zum Mindesten sehr möglich sei.

Diese Möglichkeit ist nun sehr bald für die Diphtherie zur Wirklichkeit geworden. Nach einer brieflichen Mittheilung von Prof. Maas über einen von Prof. Gerhardt gehaltenen Vortrag ist der Nachweis der Vebertragung der Diphtberie von Hühnern auf den Menschen mit grösster Wahrscheinlichkeit erbracht.

Im September 1881 kamen nach den Angaben des Dr. Seebee in die Hülmerbriitanstalt zu Messelhansen 2600 Hühner aus der Gegend von

Veroua, von denen einzelne Diphtherie mitbrachten. Von diesen Hühnern verendeten im Gauzen 1400 Stück au Diphtherie. Im darauf folgenden 80mmer wurden aus Eiern von verschiedenen Gegenden 1000 Hübner ausgehrittet, bei denen die Diphtherie nach 6 Wochen gleichfalls anftrat, und zwar so bösartig, dass n11e Thiere in kurzer Zeit dieser Krankheit erlagen. — An gleicher Krankheit verendeten die fünf Katzen, die in der Anstalt gehalten wurden; ebenso erkrankte der Papagei, der in der Anstalt verpflegt wurde, an Diphtherie; letzterer genas jedoch wieder.

Das Wesentlichste ist aber die Uebertragung der Hühnerdiphtherie auf den Menschen derart, dass eine ganze Endemie von Diphtherie sieb entwickelte. Im November 1881 hiss ein an Diphtherie erkrankter italienischer Hahn, während er im Racben mit Carbolsäure betupft wurde, den Oberwärter anf den Rücken des Fusses und in das linke Handgelenk. Unter bestigem Fieber, starker Anschwellung in der Umgebung der Wunden, Entzündung der Lymphgesässe und Schwellung der Axel- und Leistendrüsen der betressenden Seite bekam der Wärter eine Wund-Diphtherie, deren Heilung sehr laugsam erfolgte. — Das war aber nicht der einzige Fall der Uebertragung der Diphtheric. <sup>2</sup> aller Tagelöhner, die sich mit den Hühnern beschästigten, erkraukten an Rachen-Diphtherie; ein Arbelter steckte seine 3 Kinder au. Besonders bemerkenswerth ist, dass während dieser Zeit in Messelhansen keine anderen Diphtheriefälle vorkameu.

So weit reicht der zugegaugene Bericht. Es ist hiernach wiederholt, wie der Vortrageude früher gethau, daranf anfmerksam zn machen, welche Bedeutung mau dem Hausgeflügel, wozu auch die Graupapageien gehören, über die früher referirt worden ist, bei den Infectionsquellen beilegen mnss.

3. Herr Lassar: Ueber Excision des Ulcus durum. (Ist in dieser Wochenschrift No. 28 erschienen.)

Discussion.

Herr Köbner: Ich wollte mir zuuächst an Herrn Collegeu Lassar die Frage erlauben, wodurch die Diagnose in den 5 Fällen gestützt worden ist. Nachdem er in sehr entschiedener Weise sich gegen die Auffassung von Auspitz und Unna gewandt hat, die behauptet haben, in der Sklerose eine eigenthümliche Starrbeit und Hypertrophie des Bindegewebes als characteristisch gefunden zu baben, nachdem er erklärt hat, dass dieselben Gefässveränderungen, die Biesiadecki zuerst in der syphilitischen Sclerose nachgewiesen hat, auch anderen Entzündungsprocessen zukommen, möchte ich ibn bitten, mitzutheilen, wodurch er das Charakteristische der Induration in den 5 geglückten unter 18 excidirten Fällen sicher gestellt hat. Zweitens möchte ich mir die Frage erlanben, wie lauge die Iucnbatiouszeit in den geglückten Fällen gedauert hat; ich bin gern bereit, Innen uachher meine eigenen Erfahrungen mitzulheilen. Endich möchte ich fragen, ob und in wie weit uuter den 5 geglückten Fällen die Inzuinaldriisen bereits geschwollen waren oder nicht.

die Inguiualdriisen bereits geschwollen waren oder nicht. Herr Sonnenburg: Wie die Chirnren üherhaupt schon lange für die Excision des Ulcus durum plaidirt haben — ich erinuere in dieser Beziebung an die bekannte Arbeit von Hüter — so habe ich nun auch seit einer Reihe von Jahren diese kleine Operation, wenn mau sie überhanpt als Operation bezeichnen kann. ausgeführt, und bin von dem Grundsatz ausgegangen, dass jedes Ulcus sofort zn entfernen ist, und man nicht erst abwarten darf, ob man auch die Diagnose stellen kann, ob es eine Sclerose wird. Die Operation ist sehr einfach auszuftihren, jedes Mul. wenn die Ulceration an der Vorbaut oder an der Grenze der Vorhaut sitzt; denn ein einfacber Scheerenschnitt und ein paar Näbte beenden die ganze Excision. Wenn die Ulcerntion au der Glaus sitzt, kaun man ganz dreist eine Keilexeision machen und durch Nähte vereinigen. Der anfangs scheinbar etwas grosse Defect ist in der That nicht bedeutend, wenn mau die Nühte geschlossen hat. Es war mir immer von Interesse, zu erfabren, ob bei Ulcerationen mit sclerotischem Character die Narbe wieder die eigenthümliche Eigenschaft der Induration zeigt. Ich habe mich in einer Reihe von Fällen überzengen können, dass in der That nach Heilung per primam sebr bald wieder Induration an derselben Stelle entstand, eiu Beweis dafür, dass trotz vorsichtig ausgeführter Excision doch uffenbar Reste zurückbleiben können, über deren Anwesenheit man selhstverständlich während der Operation sich nicht klar sein kann. Die Entfernnng längere Zeit bestehender Ulcerationen übte nur einen unhedentenden Einfluss auf den Verlauf der Syphilis aus, der manchmal milder zu sein schien. Ich habe dabei, wo dies nötbig war, die Inguinaldrüsen mit entfernt, trotzdem aber die constitutionelle Syphilis erscheinen sehen. Ich kann es jedoch empfehlen, jede verdächtige Ulceration, selbst oberflächliche Excoriationen, die manchmal doch sehr langsam heilen können, sofort durch einen Scheerenschnitt oder durch das Messer zu entfernen. Man spart dadurch dem Patienten sehr viel unnöthige Sorgen, und jedenfalls ist die Wundheilung in allen Fällen eine durchaus exacte und schöne, und jeder anderen Behandlungsari enlschieden vorznziehen.

Herr G. Lewin: Die Frage der Excision des Ulcus durum ist eine höchst wichtige uud ihre Discussion angeregt zu haben, verdienstvoll. Leider habe ich, unvorbereitet auf das Thema, meine statistischen Notizen über eine Anzabl von mir ausgeführter Excisionen nicht mitgebracht. Ich denke in Anbetracht der Wichtigkeit des Themas, einen besonderen Vortrag darüber anzumelden nud beschränke mich deshalb nur anf einzelne Bemerkungen.

Was zuerst meine eigenen Erfahrungen hetrifft, so habe ich vorztiglicb an Puellne publicae und in wenigen Fällen an Männern operirt. Bei
den Frauen hatte ich uamentlicb Sclerosen an den langen kleinen Schamlippen, sogenanuten Hottentottenschürzen, exstirpirt, um den Schnitt soweit
als möglich von der Infectionsstelle zu machen. Bei denjenigen Kranken.
die ich längere Zeit beobachten konnte, wurde der Verlanf der Syphilis
nicht alterirt. Bei einer sehr geringen Anzahi von Kranken war eine

vollständige Controle nicht möglich. Trotz dieser angtinstigen Resultate möchte ich doch nicht ganz die in Istzter Zeit darch Auspitz angeregte Hoffnung anfgeben, dass weitere Vsrsuchs sine günstigere Lösung sembelieben

Was den Vortrag des Herrn Lassar betrifft, so vermisse ich die wichtige Angabs, wie lange bei seinen der Excision unterzogenen Kranken die erste Incubation gedauert und ob, was von erster Bedentung ist, schon Drüsenanschwellung vorhanden war. Dass Herr Lassar auf diese Erscheinungen geachtet, bezweifein wir alle nicht — er hat sie nur nicht erwähnt.

Was nun dis allgsmeine Frage der prophylactischen Behandlung der Selerose betrifft, so kann man diese vom empirischen und vom theo-

retlechen Standpunkte aus betrachten.

Was den sisteren betrifft, so lisgen ca. 220 Experimente von 28 Autoren uns vor. Von diesen hat sin kleiner Theil in allen Fällsn mit Erfolg operirt, ein anderer Theil, ich siwähne nur Tarnowski, in keinem Falle prosperirt. Unwilkfürlich drängt sich uns dis Frage auf, oh in den günstig verlanfenden Fällen auch immsr eine syphilitische Scisrose vorgslegen habe? Die Beschaffsnheit der Consistenz, dis Härts allein ist kein hinreichsndes Criterium der Syphilis. Auch nichtsyphilitische Geschwüre können Härts zsigen. Ich erinnere nur an den Ansspruch Ricord's, dass es sehr visis Arten von nichtsyphilitischen Härten gäbe, dis näher zn hezelchnen, dis descriptive Sprache zu schwach sei.

Ich glaube jsdoch, dass man recht gut disse verschiedsnsn Kategorien der Härte diffsrsnzirsn kann. Von diesen machs ich nur auf die folliculäre Härte anfmerksam. Solche Talgdrüsen z. B., in welche das Ulcns molle sein sntzündliches Exsudat hineinsstzt, sitzen namentlich am Sule. retrugland. Durch dieses Exsudat dehnt sich zuerst der folliouläre Drüsenranm ans, doch schliesslich comprimirt die straff elastischs Faserhülls des Drüssnhalge das eingedrungens Exsudat derartig, dass es sich wie eins soharf ahgegrenzte Sclerose anfühlt. Solchs Fälls stelle ich absichtlich häufig in meiner Klinik vor und zwar zur Bslehrung wie trügerisch das

se häufig üherschätzts Prädicat "der Härte" ist.

Was den Werth der mlkroscopischen Untersnchung einer syphilitischen Sclerose betrifft, so kann ich die Ansicht des Herrn Lassar, dass diese nnzuverlässig sei, nicht ganz theilen. Ein Theil der Sclerose, welcher zur Entscheidung der in Rede stehenden Frags von Rinecker, Kölliker, Baur exstirpirt wurden, waren von Rindfleisch untersneht, welchem eln entscheidendes Urthell zustehen möchte, was wohl ebenfalls von Anspitz in seinen publicirten Fällen behauptet werden kann. Ich selbet habe bei einer großen Anzahl untersnehter Sclerosen die diesen epecifisch zukommenden anatomischen Criterien gefunden — oh einzelne dieser anch beim Ulcus molle vorkommen, kann ich nicht entscheiden, weil sich meine Untersnehungen nicht auf elne gleich große Anzahl dieser Geschwürsformen erstreckte.

Vom theoretischen Standpunkt lässt sich isider wenig Erfolg von dsr Excision srwarten. A priori und psr analogiam kann man wohl nicht gut annehmen, dass das Virus, sobald es in dis Cntis eingedrungen, ruhig hier verweilen solle, ohne von dam Strom dar Lymphgefässe fortgeschwammt zu werden, da sis auf der Höhs des Papillarkörpers verlanfen, bei Continnitätstrennung verletzt, also geöffnet werden. Am dantlichsten manifestirt sich ein solcher Vorgang bei der sogenannten Tätowirnng. Ein Theil der eingeschwemmten nnlöslichen Snbstanzen z. B. Kohlenpulver gelangt in die angestochenen Lymphgefässe und wird von hier bis zur nächsten Lymphdrüse fortbewegt, wo sie deutlich zu beobachten sind. Ehenso habe ich schon früher Experimente publicirt, in welchen der Nachweis geführt wurde, dass inhalirte feine Kohle sehr raseh in den Bronchialdrüsen bei Kaninchen nachgewiesen werden könne. Ebensc ündet man bel diesen Thieren die per os beigsbrachte Kohlsnpartikelchen in den Mesenterialdrüsen wieder — wie dies namentlich eine von Herro v. Reck-linghansen gemachte Section bestätigte '). Um wis viel leichter als dlese substantiellen Stoffe können die Infectionsmolecille, mögen sie belebt oder nnbelebt sein, eine solche Wanderung voruehmen. Ich möchte hier anf einen Punkt aufmerksam machen, welcher bisher libersehen ist. Gewöhnlich nimmt man an, dass erst mit der Schwellung der Inguinaldritsen die Infection vollendet ist. Diese Intumescenz, ans Neubildung von Randzellen und freien Keroen hestehend, kann unmöglich elch in einem kurzen Moment, wie mit einem Schlage vollziehen. Das Virus mass schon einige Zeit vorher in die Drüse eingewandert sein und kann nur sehr allmälig eine solche Intumescenz bewirken. Während man sich üherzengt, dass dasselbe Viros der Infectionsstelle gegen 8 Wochen Zeit beum dle originäre Sclerose im harten Schanker zu erzengen, sollte dasselbe Virus, welches nur in minimalen Quantitäten in die Drüse gelangt, die Drüsenschwellung, eine der Sclerose adsquate Bildung, in einem Tage produciren! Dass aber ein solchsr indolenter Bubo wirklich syphilitisches VIrus heherbergt, haben die Versnehe Bamms gezeigt, welcher mit dem milchigen Saft einer solchen Drüss einen nicht sypbilitischen Mensehen syphilitisch infleirte.

Zur Lösung der Frage, wie und in wie langer Zeit die durch Einstiche in die Haut, wie bei der Tätowirung beigebrachten feln pulverisirten Stoffe, gebranchen, ehe sie durch die Lymphgefässs in die regionären Drüsen übergeführt werden, habe ich eine Anzahl Experimente bei Menschen und Thieren begonnen, die ich demnächst mitzutheilen gedenke.

Menschen und Thieren begonnen, die ich demnächst mitzutheilen gedenke.
Herr Lassar. In den günstig verlaufenen Fällen waren die Lymphdrüsen nie in nennenswerther Weise geschwollen, und Ich theile darin die Ansicht des Herrn Lewln und würde nicht so welt gehen, wie Herr

1) Lewin, Klinik der Kehlkopfkrankheiten, 2. Aufl., S. 98.

Sonns nb nrg, der sich von der Excision der Lymphdrüsen noch einen günstigen Ausgang verspricht. Die Untersnchungeresultate von Anspltz nnd Unna anzugreisen, liegt mir sero. Ich kann nur nicht Engeben, dass aus der Neubildung von Bindegewebe, von scholligen Massen, von Verdickungen der Adventitia sich ein characteristisches Moment für die Diagnose ergeben sollts in sinem Augenhlick, wo wir überhaupt über die Natur des Fallss zweiselhaft sind. Zweok meines Vortrages war, in dem Sinns, wie Herr Sonnen hurg Im Grossen und Ganzen es hat bekräftigen können, darauf hinzuwelssu, dass es im Interesse der Patienten angängig und räthlich sei, selbst bei jeder zweiselhaften kleinen Excoriation, Ulceration oder Induration diese unhedentends kleine Operation zu üben.

## VII. Feuilleton. Zur Cholera-Epidemie in Egypten.

Dr. H. Wildt,

Cairo, den 24. August 1888.

Um die Mitte des Monats Juni dieses Jahres berichteten mehrere von den in Damiette, der am Ansfluss des östlichsten Nilarms in das mittelländische Meer gelegenen Hafenstadt Egyptens ansässigen Consularagenten an Ihrs Vorgesetzten in Cairo, dass seit siniger Zeit die Sterb-lichkeit in ihrem Wohnsitze sehr zugenommen habs, dass der dortigs Regisrungearzt der Sache aber keinen Werth bellegen wolls und dieses Anstsigen der Mortalität anf die groese Messe schiebe, welche jedes Jahr Mitte Juni in Damiette ahgehalten wird und dieses Mal angehlich fiber 20000 Besucher nach der Stadt geführt haben sollte. Der spanische Gensralkonsni in Cairo begab sich auf diesen Bericht hin, wie er mir selhst srzählt hat, sofort zum Vicepräsidenten des Conseil de Santé, der obersten Medicinalbehörds Egyptsus, nm sich Anfklärung darüber zu erbitten, hekam aber die berohigende Antwort: Cs n'est rien, e'sst une mystification. Die Berichte aus Damiette aber, jetzt anch Privatbriefe, mehrten sich, allgemein verbreitete sich in Cairo und auch in Alexandrien das Gerücht, in Damiette sei sins ansteckends Krankhelt, Pest oder Cholera, ausgebrochen, und der Conseil de Santé, der wohl nnterdessen selbst Nachrichten srhalten hatte, sah sich veranlasst, am 24. Juni eins Specialkommission, hestehend ans mshrsren enropäischen und arahischen Regierungsärzten, thsils von Calro theils von Alsxandrien, nach Damiette zn schicksn, mit dem Auftrage, die daseihst ansgebrochsne Seuchs zn studiren und die Mittel, ihrer Ansbreitung entgegenzutreten, in Vorschlag zu bringen.

Es ist hier am Platze, einige Worte über die Sanitätsbehörden Egyptens sinzuschalten. Selt Anfang des Jahres 1881 besteht mit dem Sitzs in Cairo der Conseil de Santé et d'hyglène publique, der vom Ministerium des Inneru ressortirend die Sanitätspolizel, die öffentliche Gesandheitspflege, den medicinischen Unterricht, dis Hospitälsr, die Erosnnung etc. der Medicinalpersonen, sowie das ganze Vsterinär- nnd Apothekerwssen nnter sich hat. Disssr Conseil enthält von Aerzten mit nnr zwei Ansnahmen ausschliesslich Eingehorene; seine Einrichtung war eine Frncht der schon vor dsm ersten Pronnnciamento Arabis herrschenden Strömung gegen die Europäer; his dahin war die Leitung des egyptischen Sanitätswesens fast immer Enropäern anvertraut gewesen; der jetzige Präsident des Conseil de Sante ist sin Vollblutegypter, der zwar langs in Europa studirt, nnter Anderem auch Dentsch spricht, aher alles andere eher als ein Freund der Enropäer ist; mit einem Worte, in dem Conseil de Santé et d'hygiène publique und Allem, was von ihm abhängt und ausgeht, hahen Europäer so gut wis keinen Einfluss. — Jede Mudlviye (Kreis) Egyptens besitzt einen Chefarzt, einen oder mehrere Hospitalärzte, einen Apotheker, einen Veterlnär, unter Umständen noch mehrere Assistenten; frsi practicirende einheimische Aerzte gieht es in Egypten so gut wie nicht; denn der Fellach consultirt in Krankheltsfällen fast nie den Arzt; er fürchtet ihn nur als den Mann, der Ihn unter Umständen zwingen kann, ins Hospital zn gehsn, als den Mann, der die Lebensmittelpolizei ausübt, knrz als den Mann, dem er häntig Backschisch bezahlen muss, nm ihn sich günstig zn stimmen. Diese Verhältnisse sind hier allgemein hekannt; es gisht einhelmische Aerzte, die offen darüber sprechen und sagen: 6-8 £, das gewöhnliche Honorar pro Monat (150-200 Frcs.) genügt nicht zum Leben, Privatpraxis giebt es nicht, also müssen wir 20-80 £ an Backschisch monatlich einnehmen. Wie gross das Pflichtgefühl solcher Medicinalbeamten ist, kann man hieraus leicht erschliessen; ihre Kenntnisss und Fähigkeiten stshen auf der denkbar niedrigeten Stufe. Natürlich giebt es unter denen, die sechs bis acht Jahr and mehr in Europa zugebracht hahen, auch sehr tilchtige und gewissenhafte Lente; aher diese Ausnahmen hestätigen eben nur die traurige Regel.

Ausser dem Conseil de Santé et d'hygiène publique besteht in Alexandrien noch der Conseil sanitaire maritims et quarantenairo mit dsr Aufgahe, die Einschleppung ansteckender Krankheiten in Egypten and ihre Weiterverbreitung nach Europa zu verhüten. In dieser Behörds ist zwar der Präsident ein Eingeborener, aber der Vicepräsident mass Europäer sein und ausserdem haben Sitz und Stimme die ärztlichen Delegirten derjenigen Stnatsn, welche auf Grund der internationaien Verträge das Recht der Repräsentanz in dem Conseil haben, also: Deutschland, Russland, Oesterreich, Italien, England, Frankreich, Griechenland, Türkei etc. Hier dominirt also der europäische Einfluss. Die Unterbeamteten dieses Conseil, lauter Europäer, heünden sich in Rosette, Damiette, Port Said, Tor (Sinai) oder el Wedj, Suakim und Massana. Alle Quarantänemass-



regeln, die Beaufsichtigung der Pllgerfahrten nach Mekka nnterstehen dem Couseil Sanitaire maritime et quarantenaire, welches wöchentlich resp. monatlich Bulletins über den Gesnudheitszustand des ganzen Landes erhalten soll und überall hin, wo es für nöthig hält, Commissionen zur Untersuchung desselhen schicken kann.

Die vou Cairo uach Damlette abgeschickte Commission kehrte schon am 25. Juni Abends nach Cairo zurück; sie erklärte in ihrem Rapport, dass die in Damiette ausgebrochene Epidemie die asiatische Cholera sei und liess es dahingestellt, ob dieselbe importirt oder am Orte selbst entstanden wäre. Im Anschluss daran beschloss der Conseil de Santé, unverzäglich Damiette durch einen Cordon abzusperren, um womöglich der Weiterverbreitung der Epidemie Schranken zu setzen. - Ich enthalte mich jeder Kritik über den Rapport der Commission, sowie darüber, ob 1' Tag genügend war für die Lösung der gestellten Aufgabe; ich unterlasse es auch, alle die Gerüchte zu erwähnen, die über die hastiga Thätigkeit dieser Commission in Folge von aus Damiette eintreffenden Privatnachrichten in Cairo circulirten und die zur Folge hatten, dass das Publikum und auch ein Theil der Aerzte nur schwer daran glauben wollten, dass es sich bei der in Damiette ausgebrochenen Epidemie wirkllch um asiatische Cholera handele; die Frucht dieser Commission war jedenfalls die Etablirung eines Sanitätscordons um Damiette und die völlige Absperrung dieser Localität von dem übrigen Egypten.

Schen wir nns den Ort, in welchem die Seuche zum Ausbruch kam etwas näher an, so handelt es sich um eine Stadt von 35000 Einwohnern. (letzte Volkszählung vor etwa 2 Jahren), die früher viel bedeutender und grösser, jetzt durch das Emporblühen Alexandriens den grössten Theil ihres Handels und Reichthums eingebüsst bat; ein grosser Theil der Häuser ist halb Ruiue. Die Stadt liegt nicht direct am Nil, sondern an einem schmalen Canal, der alle Abflüsse der Stadt in sich aufnimmt. Damiette gilt selbst in dem schmutzigen Egypten für eine schmutzige Stadt nud war schon früher berüchtigt als ein Ort, in welchem die Pest, wenn auch nicht endemisch herrschte, so doch oft ihren Ausgang nahm. Von Canalisation oder Abfuhr ist natürlich nicht die Rede; Koth und Urin bleibt in den nie geleerten Senkgruben, aller Abfall aus Küche und Wirthschaft wird auf die Strasse geworfen und wenn nicht die halbwilden Strassenhunde etwas Sanititspolizei ausübten, würde in einer egyptischen Landstadt wie Damiette von dieser modernen Einrichtung nichts zu spüren sein. — Damiette ist ferner der Hauptplatz für die Fabrikation des berüchtigten "fesych", d. h. der halbverfault eingesalzenen Fische, die in ganz Egypten von den Eiugeborenen als Delicatesse verzehrt werden, deren Geruch aber so intensiv ist, dass z. B. in Cairo der Verkanf derselben nur bei Nachtzeit gestattet wird. Fische, frische und ge-sulzene, sind auch die Hauptnahrung der Bewohner von Damiette, wozu im Sommer noch die Wassermelonen kommen, deren Cultur in der dortigen Gegend schr in Blüthe steht. Zn dieser höchst ungesunden Nahrung kommt uun die geradezn scheussliche Beschaffenheit des Trinkwassers. Jeder Egypter trinkt viel Wasser, Wasser ist ihm eine Delicatesse! Quellen und Brannen in unserm Sinne giebt es nun in Egypten nicht, alles Wasser kommt nur vom Nil, und ich benutze die Gelegenheit, um einem landläufigen Vorurtheil entgegenzutreten, dem nämlich, dass das Nilwasser das beste und gesündeste der Welt sei. Jeder Egypter ist von der Wahrheit dieses Satzes überzeugt und viele hier wohnende Europäer sprechen ihn nach. Aher wer nur einmal das schmutzige schlammige Nilwasser gesehen, welches in den letzten Monaten vor der Ueberschwemmung oft förmlich grünlich und stinkend wird, muss über die Naivetät der Egypter lachen, wenn er dagegen unserer Quellen in deu Bergen mit threm crystallhellen, klaren Wasser gedenkt; wer das Nilwasser aher erst unter dem Mikroskop betrachtet hat und die selhst iu dem besten und klarsten Nilwasser befindliche Welt von Organismen gesehen hat, wird nicht nur nie wieder Nilwasser unfiltrirt trinken, sondern sich anch des Gedankens nicht erwehren können, dass ein grosser Theil der Parasiten, an denen die Eingeborenen Egyptens in so erschreckeudem Procentratze leiden, von dem Trinken schmutzigen Nilwassers herrührt. Das eben beschriebene Nilwasser bei Cairo ist aber unvergleichlich gut gegenüber dem Wasser, welches anf dem Lande im Delta, an Orten, welche ihr Wasser nur aus im Sommer austrocknendeu Canälen nnd Tümpeln beziehen, getrunken wird. Die Unreinlichkeit der Bevölkerung bringt es mit sich, dass iu solchen Tümpeln nicht nur Vieh und Menschen baden, da wird auch gewaschen, die Cloakenabflüsse münden direct hinein, und doch wird dasselbe Wasser allgemein von der ganzen Ortschaft zum Kochen benutzt und viel und ausschliesslich getrunken, bis mit dem Steigen des Nils die Canäle sich füllen und frisches, wenn auch nicht reines und klares Wasser bringen. Es ist in der That oft unbegreiflich, dass der Ekel die Leute nicht abhält, elne solche schreckliche Janche zn trinken! Solche Wasserverhältnisse bestanden in dem Canal, an welchem Damiette liegt, in diesem Sommer in ausgesprochener Weise.

Der Sommer 1883 hatte aber noch einen anderen Umstand im Gefolge, der dazu beitrug, die hygienischen Verhältnisse Egyptens zn verschlechtern. Abgesehen davon, dass wir eben erst einen Krieg hinter nns
hatten, der, wenn er Epidemien nicht direct eingeschleppt oder verbreitet
hatte, so doch erfahrungsgemäss Länder nnd Völker empfänglicher für
dieselben macht, herrschte seit Ende vorigen Jahres im ganzen Lande die
Rinderpest nnd herrscht noch jetzt in voller Heftigkeit, sich immer weiter
verbreitend, ohne dass früher etwas Erustliches dagegen unternommen
worden wäre, geschweige denn, dass jetzt während der Choleraepidemie
«twas dagegen gethan würde. Seit Kurzem war nun eine Verordnung in
Kraft getreten, dass die gefallenen Thiere unter Aufsicht von Polizeibe-

amteten verscharrt werden sollten, woftir die bäuerlichen Beeltzer eine Abgahe von mehreren Franken zu zahlen hatten. Natürlich zogen es die Fellschen vor, die kranken Thiere vor dem Tode zu schlachten und das Fleisch möglichst zu verzehren, Hsut und Hörner sber zu verkaufen; und wenn die Senche zu schlimm wurde, wenigstens letztere zu verwerthen und den enthäuteten Cadaver heimlich in den Nil zu werfen; alles, um die Abgabe in baarem Gelde zu sparen. Bei dem niedrigen Wasserstande im Monat Juni trieben diess Cadaver nur langsam stromah, stauten sich oft auf oder blieben liegen, in ihrer Umgebung weithin Luft und Wasser verpestend. Den höchsten Grad erreichte das Alles an der östlichen Nilmöndung bel Damiette, vor der sich eine breite Sandbarre gebildet hat, so dass bei niedrigem Wasserstande und contrairem Winde das Nilwasser zurückgestaut wird und nicht in das Meer fliesst; so kam es, dass bei Damiette theils im Nil selbst, theils im Canale sich Hunderte von verwesenden Cadavern ansammelten, und von diesem Wasser tranken die Damiaten!

So finden wir Damlette bei Ansbruch der Epidemie im Juni dieses Jahres als eine im höchsten Grade schmutzige Stadt, deren Einwohner nnzweckmässige nnd geradezu nugesnnde Nahrung zu sich nehmen, ein fauliges Wasser trinken, und deren Luft durch verwesende Cadaver verpestet war. Dazu kam bei Gelegenheit der Messe eine plötzliche Vermehrung der Bevölkerung um etwa die Hälfte, und diese neuen Ankömmlioge gaben sich im Verein mit den alten Einwohnern während der Messe reichlichen Excessen aller Art hin, wie bei allen derartigeu Gelegenbeiten hler in Egypten. Ich wüsste nicht, wie msn Verhältnisse ersinnen könnte, die günstiger wären für den Ausbruch oder die Verbreitung einer Epidemie, als die von Damiette zur besagten Zeit. Die sich hieran knüpfenden Fragen, ob Alles das genügt, die specifischen Infectionskeime der Cholera selbst zu produciren (die dem jetzigen Stande unseres Wissens zu Folge doch wahrscheinlich die Ursache derselhen sind), was man bis jetzt nur für Indien annahm; oder ob es vielleicht möglich ist, dass von der letzten Choleraepidemie im .lahre 1865 her solche Keime sich bis jetzt dort erhalten haben und sieh beim Zusammentreffen der günstigsten Umstände jetzt entwickelten -- dlese Fragen bedürfen einer eingehenden Untersuchung, mit der sich die von Paris und Berlin gesandten wissenschaftlichen Commissionen beschäftigen werden.

Was die von einigen Seiten behauptete Einschleppung von Indien aus anbetrifft, so war es schon der vou Cairo ausgesendeten Commission unmöglich und wird wohl auch für immer unmöglich sein, die Wahrheit zu erniren. Wäre Egygten ein europäischer, civilisirter Staat mit einem znverlässigen, gewissenhaften Beamtenpersonal, so wäre die Erledigung dieser Frage in concreto wohl nicht so schwer. A priori ist die Möglichkeit einer Einschleppung von Indien nach Damiette nicht in Abrede zu stellen: in Bombay herrschte die Cholera, wenn auch nicht in Gestalt einer grüsseren Epidemie, Ende Mal und Anfang Juni; von Bombay ans kommen jeden Monat Dutzende von Dampfern in Port-Said an und viele dieser Dampfer hahen Egypter als Heizer etc. an Bord; alle diese Dampfer stoppen in Port-Said, um Kohlen zn nehmen (selten in Suez) und für einen einzelnen Egypter, der in Port-Said landend nach seiner Heimath will. ist der beste und billigste Weg nicht den Suezcanal entlang, sondern nach Damiette und den Nil stromanfwärts. Warum sollte es nicht möglich sein, dass ein solcher Heizer cholera- oder cholerinenkrank nach Damiette gekommen wäre und die Krankheit dorthin verschleppt hätte? Was man freilich in egyptischen und anderen Journalen, namentlich von Seiten eines Arztes in Port-Said selbst mit Nennnng bestimmter Persönlichkeiten für die Einschleppung von Indien angeführt hat, heweist uichts, da die betreffende Person erst nach dem 22. Juni, dem officiellen Datum des Ansbruchs der Epidemie, nach Damiette gekommen ist! Ob diese officielle Angabe des egyptischen Arztes von Damiette, dass die Epidemie an diesem Tage plötzlich ausbrach (2 Tage vor der Ankunft der Cairoer Commission!) nachdem die Sterblichkelt von den vorhergehenden Tagen 6-4-1 betragen hatte (1882: 8-2-1) richtlg lst, lasse ich dahingestellt; die Cnnsnlaragenten in Damiette hatten, wie oben erwähnt, schon vor dem 22. Juni eine auffällige Zunahme der Sterblichkeit constatirt, und in das Gehiet der Unmöglichkeiten gehört es nicht, dass an den Sterberegistern etwas corrigirt worden wäre. Oder sollte man nicht auf solche Gedanken kommen, wenn einem europäischen Arzte, der zum Behufe einer wissenschaftlichen Arbeit eine Einsicht in die Sterheregister von Cairo und ganz Egypten verlangte, geantwortet wird, diese Register beweisen gar nichts, nnd die Schlüsse, die ans ihnen gezogen werden würden, entbehrten a priori der Richtigkeit? Saplenti sat!

(Fortsetzung folgt.)

### Die Insel Ischia, besonders in balneologischer und klimatologischer Beziehung.

Von

Dr. A. Voigt in Wlesbaden. 1)

Nachfolgender Artikel, füber Ischia in halneologischer und klimatologischer Beziehnng, ist elnem am 2. März 1881 im Aerzte-Verein zu Wiesbaden gehaltenen Vortrage füber die Inschlaentnommen.

Obiger Aufsatz ist nns lange vor der furchtbaren Katastrophe eingesandt worden, welche Ischla der Verwüstung preisgegeben und das im Jahre 1881 begonnene Werk der Vernichtung in so entsetzlicher Weise zu Ende geführt hat. Was als Panegyricua geschriehen, ist leider zum



Das damals wenig bekannte, noch weniger gonannte Ischia, sollte sich wanige Tage später eine traurige Berühmthelt erwerhen durch die, vie bekannt, am 4. März 1881 dassibst erfolgte Erdbehenkatastrophe. Bei allem Unglück, welohse dis Elnwohner von Alt-Casamicciola erlitten hahen, ist es nis ein Olückanmstand zn betrachten, das wenigstens dis Bäder, Hôtels, Passionen ste., die Basis des Knr- und Badelebens, überhanpt des gesammten Fremdenverkehrs, von dem Schicksale der Zerstörung vermöge ihrer Lage fast günzlich verschont gehliehen sind. Hiernach ist zu hoffen, dass der, wenn anch schwergeschädigte Fremdenbesuch nach einer Reihe von Jahren sich wieder entwickeln und seine frühere Höhe erreichen wird, was der schönen, von der Natur in so vieler Bszeichung bevorzugten Issel so sehr zu gönnsn wäre.

Um his zu dieser Zelt hei uns hier im Norden das Interesse für

I'm his zu dieser Zelt hei nus hier im Norden das Interesse für Ischis nicht ganz erkalten zu lassen, fihergieht Verfasser nachfolgenden Artikel der Oeffentlichkelt, zumal er seiner Zeit Gelegenheit hatte, während eines fast halhjährigen Aufenthaltes diese Insel genaner kennen nud ihre vielfachen Vorzüge schätzen zu lernen. Ich halte es für umsomehr gerechtfertigt ein kleines, wenn auch nur sklzzenhaftes Bild der Insel Ischia mit ihren Eigenthümllchkeiten hier zu geben, da sis wegen Ihrer Lags, ihrer landschaftlichen Schönheit; besonders aher wegen ihrer Mineralquellen berechtigt erscheint, nuser Interesse Im hohen Grade zu beanspruchen, and mau bis jetzt in keinem mir hekannten deutschen Werke üher Klimatologie oder Balneologie, selbst in den neusten nicht, genannter Insel in eingehenderer Weise Erwähnung thut. Man findet sie kanm als Sechad bezeichnet, von ihrem Reichthum an Mineralquellen scheint man hei uns bis jetzt wenig zu wissen.

Südwestlich von Neapel in einer Entfernung von 4½ deutschen Meilen, gegenüber Meniscola und dem Cap Miseno steigt diese Insel hald mit sanfter Erhehung, hald mit schroffstarrenden Felswänden aus den Wellen des Mittelmeeres empor. Sie liegt unter dem 40,44° nördlicher Breite und dem 11,36° östlicher Länge (von Paris). Ihre Orösse heträgt 1½ Quadratmeilen. Ihre Gestalt ist unregelmässig viereckig mit zahlreichen vorspringenden Landspitzen und tieferen und seichteren Küstenaushuchtungen. Von Osten nach Westen durchzieht, in mancherlei Biegungen ausgeschweift ein nicht unerhehlicher Höhenzug die Insel, selhst wiederholt von tiefsn Schluchten durchschnitten, dessen höchste Erhebung in den gewaltig an-

eteigenden, scharfzackigen Monte Epomeo 2407' gipfelt.

Von diesem Gehirgszuge sind andere Bergs, thells im Innern der Insel selbst, theils auf Landspitzen als Vorgehirge in's Meer hinaus vorgeschohen, so dass überall in mannigfacher Weise Berg und Thal, Fels und fruchthares Erdreich, Riff und Klippe mit allmälig absteigendem Meeresufer ahwechselt.

Die höher gelegenen Thaile der Insel, der ganze östliche Abhang des Epomeo, der gesammte Monte Rotaro und ausgedehnte Streckeu noch anderer Erhehungen sind mit Wald bestanden und gewähren so einen Anblick, den man ja in Italien ganz hesonders zu würdigen hat.

In den Gehirgsschluchten und auf mässiger Höhe herrscht die deutsche Eiche vor. Anf dan Gipfeln hesteht der Wald meist aus dem immergrünen Erdheerhaum (laurus arhntus), aus einer haumartigen Art Erica, die schon im Fehruar ihre silberwsissen Blüthanhüschel entfaltet, aus Myrthe und anderen Oesträuchsarten. Im nordwestlichem Theile der Insel herrscht die Olive vor. An den mehr felsigen und steinigen Partien prägen Heckeu von Aloë und Cactus (opuntia ficus indica), welcher die saftige Frucht der indischen Feige zur Reife bringt, der Landschaft einen entschieden südlichen Character auf, der noch erhöht wird durch die hier und da in den Gärtsn sich erhehenden gesiederten Blätterkronen der Dattelpalmen. Der ganze ührige Orund der Insel ist mit Weln- und Obstanpflanzungen hehaut.

Anf der Insel befinden sich einige grössere Ortschaften. Im östlichen Theile die Stadt Ischis mit dem Castell gleichen Namens, welches sich im Meere auf einen fiber 300 Fuss hohen Felsen erheht. Wenige Minuten nach Norden von ihr hat man einen alten wassererfüllten Krater vermittelst Durchstiches nach dem Meere hin mit leichter Mühe in einen sicheren Hafen umgewandelt. In der Mitte der Nordküste zeigt sich, allmälig vom Meeresnfer anfsteigend, das herrlich gelegene Casamicciola, der Hanptbadeort der Insel. Auf der Westküste ist die grösste Stadt, Forio, gslegen. Zwischen beiden letztgenannten Orten, Forio und Casamicciola, hreitet sich am Meeresufer die herrliche Bucht von Lacco ans, welche der hier gelegenen kleinen Ortschaft Lacco das Beiwort ameno verschafft hat. Hierzn kommen noch eine grosse Anzahl grösserer und kleinerer Dörfer, auf Höhen und in Thälern gelegen. Die gesammte Einwohnerzahl der Insel mag 26 his 80,000 betragen. Die Bevölkerung, ursprünglich eine griechische, hat eine sehr bewegte geschichtliche Vergangenheit hinter sich. Wenn sie nicht von vulkanischen Aushrüchen des Epomeo zn leiden hatten, so wnrden die Insnlaner vielfach durch Krieg and Ranbzüge bedrängt, oder gar von ihrem heimathlichen Boden vertrieben. Ihre Oeschichte ist eine sehr interessante, aher hlutige uud gransame; sie zn verfolgen würde uns zu weit von naserem Thema ah-

Bei der üherall herrscheuden ungemeinen Fruchtharkeit des Bodens bildet Wein-, Obst- nnd Gemüsehau die hanptsächlichste Beschäftigung der Insulaner. Nächst dem Wein sind Feigen ein Hauptausfnbrartikel.

Nekrolog geworden; vielleicht wird selne Veröffentlichung jetzt auch wie ein Aufruf zur Hülfeleistung hei dem namenlossn Unglück wirksn, von dem die herrliche Inssl hetroffen worden! D. Red.

Anch die Thunfischerei soll einträglich sein. Als Industrieartikel der Insel wärsn die Vasen ans gehranntsm Thon zu erwähnen, welche schon von Alters her zu Casamicciola verfertigt werden.

Man mag die Insel nach den verschledensten Richtungen hin durchstreisen, überall hefindet man sich zwischen üppig grünenden Fruchtgärten. Dabei ist fast nirgends der Blick durch die sonst so beliebten hohen Maneru behindert. Rechts und Ilnks von den Landstrassen liegen die in orientalischer Art nit platten Dächern und Gallerien versehenen Hänser, meist halh versteckt unter Orangen-, Citronen-, Feigen- und Johannisbrodhäumen. Bald einzeln, hald gruppenweise, his hoch hinauf ins Ochirgs sieht man einzelne verstreute Villen aus dem Weingeranke hervorschimmern.

Hat man am Meeresstrands verwsilt, so wird man heim Hinaufstelgen ins Gehirgs durch den Blick auf die Buchten der Insel helohut. Im tiefblauen Meere scheinen dis kleinen benachharten hrannen Inseln Procida und Vivara zu schwimmen. Die grossartigen Formen des Festlandes hegrenzen nach Norden hin den Blick durch die schneebedeckten Gipfel der Ahruzzen. Im Osten resp. Südosten zsigt sich der Vesnv mit seiner Ranchsäule und Capri mit seinen grotesken Felscnformen. Nach Süden und Westen dehnt sich die unbegrenzte Meeresfläche; nur in der fernen Ornppe der Ponzainseln findet das Ange einen Ruhepnukt.

Die nmfassendste Aussicht der gesammten Umgehung von Neapel hat man vom Olpfel des Monte Epomeo aus. Von hier fibersieht man die vier Buchteu von Gaëta, Pozznoll, Neapel und Salerno.

Aher nicht immer hesass Ischia die vorher erwähnte ungemeine Fruchtharkeit, nicht immer gswährte sie diesen entzückenden Anhlick, denn es gah eine Zeit, wo anf ihr Oede und Einsamkeit herrschten, welche nur durch Eruptionen glühender Lavaströme, Dampf, Flammen und Aschenregen unterbrochen wurde. Von dieser Zeit redet noch jetzt zu nus an allen Orten das Gestein, wo es offen zu Tage liegt. Den Mittelpünkt der volkanischen Thätigkeit der phlegräischen Felder, die nmliegenden Inseln eingerechnet, bildets der ans trachytischem Tuff anfgethürmte, schon erwähnte Monte Epomeo. Disser Berg besteht jetzt nur noch aus der kleineren nördlichen Hälfte eines grossen, halh zerstörten Kraters. Auf dem Rücken des Epomeo ist keine Spur von Lava mehr wahrzunehmen. Die Lavaströme scheinen nach Bildung des Hanptkraters stets an den Ahhängen oder am Fusse des Berges hervorgsbrochen zu sein.

Die Ansicht der Geologen, dass ein grosser Theil der im Mittslmeer gelegenen vnlkanischen Inseln ihre Entstehung als submarine Vnlkane begonnen hahen, und später erst über die Meeresoberflächs smpor gehohen worden sind, ist such für Ischia nachgewiesen!).

Was die vulksnischs Thätigkeit des Epomco anbetrifft, so will ich nicht auf die ältesten und vielfachen Eruptionen eingehen (bekanntlich thut schon Homer, Pindar, Virgil und Ovid derselben Erwähnung). Geschichtlich genauer hekannte Eruptionen erfolgten um das Jahr 470 v. Ch. am schon srwähnten Lago del Bagno und an der Nordwestspitze der Insel. Später, zwischen 400 bis 350 erfolgte der Aushruch am Monte Rotaro und Montagnione mit seinem schönen, wohl erhaltenen Krater. Man glauht jetzt helm Hinabsteigen in genannten Krater sich in einem stillen mit Wald ausgekleidetem Thelkessel zu hefinden, dessen Grund mit einer Grasuarhe hedeckt ist, — nichts erinnert mehr an die gewaltigen Kräfte, die hier einst ihre Macht entfalteten.

Eine Reihe von Aushrüchen fanden statt gegen das Jahr 80 hin, und besonders in dem Zeitranm vom ersten his vierten Jahrhnndert n. Chr. Erst nach tausendjähriger Rnhe, 1302, steigerte sich die vulkanische Thätigkeit wiederum bis zur Ernption. Von diesem letzten Aushrnch rührt der grosse Lavastrom Arso her, welcher einen Thsil der Stadt Ischia zerstört hat. Seitdem hat die vulkanische Thätigkeit immer mehr nachgelassen; zu einer Eruption ist es bis in unsere Tage noch nicht wieder gekommen. Sie gieht sich noch kund durch zeitweilige Erderschütterungen, selhst durch Erdbeben, durch eine an einzelnen Orten hestehende intensive Erhitzung das Bodens, durch zahlreiche helsee Quellen, und durch die Dampfexhalationen der sogenannten Fnmarolen. Letztere finden sich an den verschiedensten Stellen der Insel; hoch ohen im Oehirge findet man sie, oder auf geringeren Höhen, anch numittelhar am Moeresstrande sieht man ihre Dämpfe aufsteigen.

In ihrer Umgebung bemerkt man nicht mehr, wie z. B. hel den noch rüstig arbeitenden Dampfschlünden der Solfatara hei Pozzuoli die scharfen ätzenden Gasarten, welche die Gesteine zersetzen und sie mit Suhlimationen überziehen. Diesen Fumarulen entsteigt jetzt nur noch Wasserdampf und vielleicht Spuren von Kohlensäure. An passend gelegenen Stellen hatte mau sich dieselben besonders in früherer Zelt an mehreren Orten der Insel zu Heilzwecken dienstbar gemacht Indem man dieselhen durch Uehermauerung in natürliche Dampfbäder verwandelte, letztere primitiven Anlagen sind meist wieder verdrängt worden durch nenere und vollkommnere Einrichtungen, auf die ich später zurückkommen werde.

Wenden wir uns nun zu den uns am meisten intsressirenden Ueherresten der vulkanischen Thätigkeit, zu den Quellen.

In dem vulksnischen Tuff des Epomeo senken sich von den Höhen herab Spalten, welche als kleine Rinnen heginnend sich mehr und mehr vertiefen, um als sehr enge, oft für einen Menschen nur passirhare, mit schroffen nud glatten Feiswänden umgebenen Schluchten zu endigen. Diese Schluchten, die offeuhar ihre Entstehung der rastlosen Thätigkeit

<sup>1)</sup> Conf. Fuchs, Vulkano and Erdbehen, Leipzig, 1875.

der winterlichen Regengüsse verdznken, welche hier in tropischer Heftigkeit ihre Wirkungen zu entfalten pflegen, diese Schlnchten sind die Ursprungsstätten der meisten heissen Quellen. Letztere mögen durch dieselben Einwirkungen des Wassere, welche zur Bildung genannter Schluchten Veranlassung gaben, biossgelegt worden sein. Nur einige Quellen treten erst weiter vom Fasse des Gebirges entfernt, näher dem Meere, zn Tage, jz einige wenige mischen im Niveau des Meeresspiegels entspringend ihre Wasser sogleich mit der Meeresfluth.

Die Zahl der Quellen ist gross, ihre Zusammensetzung eine sehr verschledene. Oewöhullch werden 23 nnd mehr Quellen angegeben, von denen nur die am meisten angewandten hervorgehoben werden sollen.

Es sei hier bemerkt, dass es auf der Insel nnr zwei kalte, nicht mineralhaltige Quellen giebt. Die eine entspringt am östlichen Abhange des Epomeo und versorgt vermittelst elnes Aquaeductes die Stadt Ischia, dle andere befindet sich zu Lacco. Der tihrige Bedarf an Trinkwasser wird aus Cisternen entnommen.

Die Temperaturen der Mineralquellen schwanken zwischen 85° his 68 C., manche erreichen Siedepunkt-Temperatur. Ihre Entstehung ist wohl so am einfachsten zn erkiären, dass dieselben vulkanischen Verhältnisse, welche einst die Frimarolen entstehen liessen, auch später zur Bildnng der Mineralquellen Veraniassung gegeben haben, indem sich bel der mehr nnd mehr sinkenden Temperatur dle entströmenden Dämpfe zu Wasser verdichteten. Dieses heisse nnd kohlensänrehaltige Wasser löste nun, in Verbindungen mit dem in die Tiefe sickernden Meteorwasser, die verschiedensten Stoffe in der Erde auf und tritt so als Mineraltherme zu Tage.

Acht Quellen finden vorzngswelse zn Heilzwecken Verwendung.

Als quellenreichstes Gebiet ist Casamicciola und Umgebung zu nenuen. Von den Queilen dieses Oebletes siud besonders vier zu betrachten:

Zneret die Quelien des Ourgitello. Sie entspringen in einem der Thäler am nördlichen Abhange des Epomeo, Namens Ombrasco unwit Casamicciolas. Diese Quellen sind sehr wasserreich, sie spenden das berühmteste Mineraiwasser, nicht blos der Insel, sondern anch der welten und quellenreichen Umgebung Neapels. Sie wurden besonders zum Baden benutzt nnd kommen in zwei grossen, vorzüglich eingerichteten und allen ueueren Auforderungen entsprechenden Badehäusern zur Verweudung.

Vou Aualysch über diese Quellen sind mir aus neuerer Zeit zwei bekanat geworden.

Aeltere Analyse der Acqua Ourgitello, 1864, Prof. Raffaele Cappa.

Bel 26 ° C. spec. Oew. = 1,0087. Temperatur am Urspruug der
Quelleu 80 ° C. Trinkquelien 68-64 ° C. — 1 Liter enthält:

freien N = 7 Cctm.

" O = 2 "

" CO, = 20 "

Doppeltkohlensanres Natron 2,000 Grm. Doppeltkohiensauren Kalk 0,260 Doppeitkohleusaure Magnesia 0.108 Schwefeisaures Natron 0.150 Schwefelsaureu Kalk 0,085 Kochsalz 0.680 Eisenoxyd 0.080 Kleselverbinduugen 0.660 Alannerde 0.040 4,060 Orm.

Hleraus wurde berechnet des ielchteren Vergleiches wegen mit der unten folgenden neueren Analyse:

Kohlensäure der Carbonate	1,4086
Schwefelsäure der Sulfate	0,1844
Chlor	0,4122
Natrium	0,9804
Calcium	0,0972
Magneslum	0,0196
etc. etc.	•

(Fortsetzung folgt.)

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Laut Mittheilung der Königl. Bade-Verwaltung zu Nenndorf soli das Bad, bei genügender Betheiligung der Kurgäste, ev. bis zum 80. September geöffnet bleiben.

Die ln voriger Nummer erwähnte Angabe Burq's über den günstigen Einfluss des Kupfers gegen Cholera und verwandte Kraukheiten hat bereits eine Widerlegung gefunden: Ein Dr. Bailly, Arzt in dem 500 Knpferarbeiter beherbergenden Bezirk Chambly, theilt mit, dass typhöse Fieber dort endemisch herrschen und ebenso wie auch andere Infectionskrankheiten sogar die "durchkupferten" Arbeiter schwerer befalleu als Andere. Die frauzösische Académie de med. würdigt diese Frage der eingehendsten Untersuchung. — Im Uebrigen verweisen wir in Betreff der Cholera auf die Originalartikel des Herrn Dr. Wildt in Cairo, mit deren Abdruck wir in dieser Nummer beginnen.

- Dr. Gottfried Ritter v. Rittershain, früher Professor und Primärarzt anı Findelhaus zu Prag und Autor hervorragender pädiatrischer Monographien, ist am 20. August in der Kahlbaum'schen Heilanstalt zu

In Berlin sind vom 15. his 21. Juli an Typhus abdom. erkrankt 29,

gestorben 7, an Masern erkrankt 268, gestorben 56, an Scharlach erkrankt 93, gestorben 25, an Diphtherie erkrankt 109, gestorben 38, an Kindbettfieber erkrankt 2, gestorhen 4.

- In Berliu sind vom 22. bis 28. Juli an Typhus abdom. erkrankt 88, gestorben 4, an Masern erkrankt 201, gestorben 88, an Scharlach erkrankt 72, gestorben 17, an Diphtherie erkrankt 117, gestorben 38, an Klndbettfieber erkrankt 6, gestorben 4.

— In Berlin sind vom 29. Juli bis 4. Angust an Typhus abdom. er-krankt 78, gestorben 7, an Masern erkrankt 185, gestorben 22, an Scharlach erkrankt 90, gestorben 16, an Dlphtherle erkrankt 98, ge-storben 80, an Klndbettfleber erkrankt 8.

# VIII. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem Geheimen Medicinalrath, Director der geburtshülflich-gynäkologischen Klinik und Verwaltungsdirector der vereinigten Kliniken der Univereität Bonn, Prof. Dr. Onst. Veit, den Character als Geheimer Ober-Medicinalrath, sowie dem Stadt-Physikus und Kreis-Wundarzt Dr. Doering zn Osterode a. H. nnd dem practischen Arzt Dr. Frank in Aachen den Character als Sanitätsrath zu verleihen.

Ernennungen: Der seitherige Krels-Wnndarzt Dr. Arens zu Schmallenberg lst zum Kreis-Physikns des Kreises Erkelenz, der practische Arzt Dr. Schwienhorst zu Lingen znm Krels-Physikns des Kreises Wittgenstein und der practische Arzt De. Passow zu Düsseldorf zum Kreis-Physikus des Kreiscs M. Oladhach ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Backhaus, Llman, Dr. Otto Oeorg Edm. Schulz nad Dr. Settegast in Berlla, Dr. Eulensteiu und Dr. Elle ln Frankfurt a. M., Dr. Ooldbanm in Ems, Dr. Haase in Homburg v. d. H.

Verzogen sind: Assistenzarzt Dr. Rawitz von Metz nach Berlin, Assistenzarzt a. D. Dr. Hensoidt von Flensburg nach Coerlin, Ober-Stabsarzt Dr. Hoeche von Mühlhansen nach Karlsruhe und Stabsarzt Dr. Duesterhoff vou Krossen als Ober-Stabsarzt nach Mühlhausen; dle Aerzte: Dr. Ihlder von Berlin uach Schöneberg, Kettmauu von Sorau nach Arnsdorf, Dr. Niesemann von Frankfurt a M. nach Heddernheim, Dr. Flothmann von Wieshadeu uach Ems und Dr. Duettmann von Wallmerod.

Apothekeu Angelegeuheiten: Der Apotheker Marx hat die Verwaltung der Dnnst'schen Apotheke in Buetow übernommen. Der Apotheker Doering hat die Weiss'sche Apotheke in Wiesbaden und der Apotheker Schreiber die Becker'sche Apotheke lu Driedorf mit der Filialapotheke in Mengerekirchen gekauft. Die Filialapotheke in Lorch ist zu elner seibstständigeu Apotheke erhoben und dem Apotheker Hoffmann die Concession zum Betriebe dereelben ertheilt worden.

Todesfäile: Die Aerzte: Dr. Triesch zu Frankfurt a. M., Scheuk und Schroeter zu Miehlen und Sanitätsrath Dr. Hahn zu Zlegeuhals.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarzsteile des Kreises Coblenz, mit welcher ein Gehalt vou 600 M. jährlich verbanden, ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Curriculum vitae his zum 1. October d. J. bei nns melden.

Coblenz, den 18. Angust 1888.

Könlgliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die mit einem jährlichen Oehaite von 600 Mark verbuudene Kreis-Wundarztstelle des Kreises Moglino ist sofort zn besetzen. Geeignete Bewerber fordern wir auf, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Lehensiaufes binnen 4 Wochen hei uns zu melden.

Bromberg, den 24. August 1888.

Köuigliche Regieruug, Abtheilung des Innern.

Die mit einem jährlichen Gehalte von 600 Mark verbnudene Kreis-Wundarztstelle des Kreises Kolmar i. P. ist sofort zu besetzen. Geeignete Bewerber fordern wir anf, sich nuter Einreichung Ihrer Zeugnisse und eines Lebenslanfes binnen 4 Wochen bei uns zu meldeu.

Bromberg, den 25. August 1883. Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die mit elnem Oehait von 600 Mark dotirte Krels-Wnndarztstelle des Kreises Schlawe ist erledigt. Qualificirte Medicinalpersonen wollen sich um dieselbe unter Einreichung ihrer Atteste und des Lebenslaufes binnen 4 Wochen bei mir bewerben.

Coeslin, den 25. August 1883.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Soest, mit welcher ein Oehalt von jährlich 600 M. verbunden ist, ist zu besetzen. Bewerbungen um diese Stelic sind unter Einreichung eines Lebenslanfes und der erforderlichen Atteste linnen 4 Wochen an uns einzureichen. Arusberg, den 18. August 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

# BERLINER

Einseudungen wells man pertofret an die Redaetieu (W. Sigiamundstrasse 5.) oder an die Verlagsbuehhandlung ven August Hirschwald in Rerlin (N.W. Uuter deu Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 17. September 1883.

*№* 38.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Rashton Parker: Ueher Strangulation des Omentums hel Hernie, and über das Verhältalss dieser Strangulation zu Symptomen von Darmverstopfung. — II. Senfft: Beitrag zur epidemischen Pannmonie. — III. Jacobson: Meine Directive für die Anshehang angenkranker Militairpflichtiger gegen Herra Regierungs- und Medicinalrath Passauer vertheidigt (Schluss). — IV. Ostmann: Ein Beitrag zur Würdigung der Schutzpockeuimpfung. — V. Brennecke: Antwort anf Geh. Rath Abegg's "Bemerkungen etc." — VI. Referat (Oberst: Die Amputationen unter dem Einflusse der autiseptischen Behandlung). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Berliner Gesellschaft für Psychlatrie und Nervenkrankheiten). — VIII. Feuilleton (Wildt: Zur Cholera-Epidemie in Egypten — Voigt: Die Insel Ischia, besonders in balneologischer und klimatologischer Beziehung — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### l. Ueber Strangulation des Omentums bei llernie, und über das Verbältniss dieser Strangulation zu Symptomen von Darmverstopfung.

Rushton Parker, Professor der Chirurgie In Liverpool. 1)

Unannehmlichkeiten verschiedener Art und verschiedenen Grades, z. B. Verstopfung, Anhäufung von Gas, Leihschmerzen, Aufstossen, Appetitlosigkeit oder geschwächte Verdauung, hegleiten zuweilen Fälle von Hernie, wie ich in No. 27 der Berl. klin. Wochenschrift angedeutet hahe. Ohgleich einige dieser Symptome oder anch alle häufig genng hei Leuten ohne Hernie vorkommen, und ohgleich sie hei Hernie vorkommen mögen, ohne Folgen derselhen zu sein, so sind sie doch ziemlich häufig direct durch die Hernie veranlasst, besonders in alten Fällen und hei Erwachsenen. Einige dieser Fälle sind reducirhare Hernien, deren Inhalt Darm, Omentum oder heide sein mögen, während andere unreducirhar sind, in welchem Falle Omentum selten fehlt und oft sich allein vorfindet. Die Gegenwart von unreducirtem Darme in einer Hernie ist eine leicht verständliche Ursache von gestörter Darmfunction jeden Grades, von Strangulation his zu den geringeren Störungen, die die ohen angeführten Symptome andeuten; ähnliche Symptome sind jedoch hei Hernien heohachtet worden, die nur Omentum enthielten; selhst Intestinalohstruction ist mitunter hei solchen Brüchen wahrgenommen worden, so dass strangulirte Hernie des Omentums jetzt als eine chirurgische Krankheit angesehen wird, deren Symptome mehr oder weniger identisch sind mit denen von strangulirtem Darme, nur weniger heftig.

Diese Fälle sind durchaus ungewöhnliche Aharten von Hernie, es ist jedoch gewissermassen Mode geworden, sie nach den veröffentlichten Ideen Anderer oder auf ihren eigenen oherflächlichen Anblick hin anzunehmen. Die Existenz dieser Fälle ist in der That als Grund angesehen worden, die Ligatur von grossen Stücken des Omentums zu verurtheilen in Operationen, in denen solche Ligatur anderweitig nothwendig erschien, in der ganz richtigen Idee, dass keine Strangulation des Omentums vollkommener sein kann, als eine durch die Ligatur verursachte. Es wurde daher von Vielen und wird noch hente von Einigen angerathen, unredncirbares Omentum, das im Wege ist, ahzuschneiden und die hlutenden Arterien einzeln zu nnterbinden, ohne die ganze Masse in der

Ligatur einzuschliessen. Man wusste im Anfange dieses Jahrhunderts, dass eine Ligatur des Omentums mitunter ungestraft geschehen konnte; es folgten jedoch heftige Symptome und Tod so häufig, dass viele Operateure sie principiell unterliessen. Scarpa, der die scheinhare Gefahr anerkannte, zu gleicher Zeit aher den gelegentlichen Erfolg im Auge hehielt, hefolgte einen Plan, der in seiner Meinung die Gefahr sehr bedeutend verringerte, ohne die Operation selbst aufzngehen, die er denn nach einem Aufschuh von einigen Tagen vornahm. Er liess das Omentum in mit Salhe heschmierter Leinwand in der Wunde, his dieselhe anfing zu granuliren, und dann nahm er die Ligatur vor, und zwar ohne schlimmen Erfolg. Es ist wahrscheinlich, dass während des Aufschuhes eine genügende Heilung rings nm den Hals der Hernie eintrat und so das Hauptgewölhe des Peritoneums isolirte; während sofortige Ligatur mit Reduction des Stumpfes und unbeschütztem Faden leicht Blut zersetzende Entzündung und Tod zur Folge hahen könnte. Eine solche Entzündung würde Functions-Unfähigkeit des Darmes und Symptome von mehr oder weniger vollständiger Obstruction in ihrem Gefolge hahen und wurde daher der Ligatur zur Schuld gelegt. Deswegen wird die letztere auch vollständig von Lawrence verurtheilt, der sich (Ruptures, 5. ed., p. 454) folgendermassen ausdrückt: "Wenn die Strangulation des Omentums durch die Pforte gefährliche und tödtliche Folgen hahen kann, muss man diese nicht ebenso gut von der Strictur erwarten, die durch die Ligatur hervorgehracht wird?"

Nun ist aher an die Stelle eines gelegentlichen Erfolges der Ligatur des Omentums vor dem antiseptischen Zeitalter ein regelmässiger Erfolg getreten, und zwar unter Bedingungen, die mehr und mehr einleuchten, so dass jetzt kaum ein einziger Operateur oder Student mehr daran zweifeln, dass die engste Ligatur einer heliehigen Menge des Omentums, einfach oder wiederholt, an und für sich durchaus unschädlich ist. Es ist daher klar, dass, was für Symptome sich auch in Fällen von unreducirter Hernie des Omentums zeigen mögen, dieselhen nie Folgen der künstlichen Einschnttrung dieser Haut sind, so weit dieselhe auch gehen mag. Wenn aher die operative Ligatur des Omentums kein Symptom von Strangulation hervorhringt, wie kommt es danu, dass die verhältnissmässig lose Strictur, die durch den Hals der Hernie vernrsacht wird, eine solche hervorbringen soll? Herr Timothy Holmes ist meines Wissens der einzige Schriftsteller, der, ohgleich er an die strangulirte Hernie des Omentums glauht, dennoch diesen

<sup>1)</sup> Uebersetzt von Dr. Eduard Ascher.

Widerspruch bekennt. Da er jedoch die sich widersprechenden Behauptungen nicht miteinander in Einklang bringen kann, so lässt er die Frage unbeantwortet und macht sich zum Anhänger einer Behauptung, die durch die von ihm selhst angeführte Thatsache widerlegt wird. In "Surgery, its Principles and Practice", 2. ed., p. 620, sagt er: "Die Strangulation, selbst von blossem Omentum, hat Symptome zur Folge, die in ihrer Art identisch sind mit denen von strangulirtem Darme, nnr möglicher Weise nicht so heftig, eine Thatsache, die sich durch rein mechanische Grundsätze schwer erklären lässt, zumal das Omentum, wenn es hei der Herniotomie blossgelegt wird, fortwährend ungestraft fest unterhunden wird."

Es ist in der That schwer, die Symptome der Ohstruction bei unreducirter Hernie des Omentums durch Strangulation oder Veratrickung des Omentums allein zu erklären, da die grösste Verstrickung der Ligatur nie solche Symptome hervorbringt. Aher dieser scheinhare klinische Widerspruch ist, wie ich glaube, doch nicht so unerklärlich, wie Herr Holmes behauptet. Wenn es bewiesen ist, dass die Symptome, scheinbar die Folge der verstrickten Hernie des Omeutums, wirklich diesen Ursprung hatten, weil sie mit der Reducirung sofort verschwinden, oh diese Reducirung nun bei Operation oder bei Taxis allein stattfindet, so ist es doch einlenchtend, dass diese Obstruction des Darmes durch "Zerren des Omentums" hervorgehracht worden sein kann, welches oft gentigend ist, das Colon zu verschliessen. Es ist nicht ungewöhnlich, den grössten Theil des Omentums oder selbst das ganze in einem Brnchsacke zu finden, und zwar so gespannt, dass das quere Colon dadurch verschlossen wird. Ich habe beim Leichenhefunde Beweise solcher Spannung gefunden, und zwar des ganzen Darmes oherhalh der Netz-Anknüpfung, während der ganze Darm unterhalh dieses Punktes leer und zusammengezogen war - in einem Falle, wo Tod nach der Taxis eintrat. Ich habe aber noch nie einen Fall gesehen, der die sogenannte Netz-Strangulation illustriren sollte, sodass meine Kenntniss dieses Gegenstandes von der Literatur und von Unterhaltungen mit Freunden herrührt. Jedoch hat keiner der Fälle, von denen ich so gehört habe, mir den Beweis geliefert, dass diese Symptome wirklich nur von Verstrickung des Omentums herrührten. Scarpa macht gar keine Anspielung auf "strangulirte Netzhernie", ein Umstand, der zwar die Ahwesenheit derselben nicht heweist, der jedoch bei einem so ausgezeichneten klinischen Beobachter viel besagt. Auch Herr Birkett hat diese Hernien nicht erwähnt in dem bezüglichen Artikel in Holmes' System der Chirurgie. Er disputirt darüber nicht und fügt mit grosser Bedachtsamkeit dem Worte "Strangulation" oft die Worte "des Darmes" bei, sodass er den Gegenstand absichtlich zu vermeiden scheint und der directe Widerspruch zu der allgemein angenommenen Ideo der "strangulirten Netz-Hernie" klar wird. Die Idee, dass verstricktes Omentum allein die beohachteten Symptome hervorbringt, ist ganz unverständlich und unglaublich, wenn man an die tägliche Ligatur ohne schlimmen Erfolg denkt, und es ist selbstverständlich, dass die irrthümlich klassificirten Fälle eine andere Erklärung finden müssen. Die Quellen des Irrthnmes sind nun meiner Meinung nach folgende:

1) An manchen Fällen, in denen nicht ganz erfolgreiche Taxis angewendet wurde, ist die Herniotomie mit Erfolg vollzogen worden, und es wurde nur Omentum in dem Sacke gefinden. Meiner Meinung nach bestand in einigen dieser Fälle anfänglich Strangulation des Darmes, die bei der Taxis reducirt wurde, während das Omentum unreducirt blieb. Die Fortdauer der Symptome ist dann dem unreducirten Omentum zugeschriehen worden, und nach der Reducirung derselben bei der Herniotomie schien dieser allein der Erfolg zu verdanken. Solche Fälle können aher in der Weise erklärt werden, dass der früher strangulirte Darm fortwährend die Schuld trug und seine Functionsfähigkeit erst nach der Redu-

cirung des Omentums wiedererlangte. (Siehe 3 Fälle von Netzbruch aus der Praxis des Herrn Hulke, "Medical Times and Gazette", Febr. 13, 1875.)

2) Fälle, in welchen kein wirklicher Darmbrach, aber, wie oben bemerkt, eine Ohstruction des graden Colons durch Zerrnng des nnreducirbaren Omentums stattfindet. Es ist nicht nöthig, dass der Darm Bruchverengerung, Invagination oder Volvulns habe, oder durch eine Adhäsion mit dem parietalem Blatte des Peritonenms zusammenhänge, um unfähig zu sein, an irgend einer Stelle seinen Inhalt weiter zu befördern. Es gieht andere Grtinde, die mit mechanischem Drucke nichts zu than hahen, die jedoch die regelmässige peristaltische Bewegnng ganz nnmöglich machen, und einer dieser Grunde ist ein Zerren des Omentums. Es ist bekannt, dass ein ähnliches Zerren, das von angewachsenem Darme herrührt, vollständige Obstruction ohne Verengerung durch Druck verursachen kann, und ein gentigender Zug gegen das Netz kann die Röhrenförmigkeit des Darmes ehenso gut aufhehen, indem er die Functionsfähigkeit der Muskeln des Canals an der Stelle auflicht, wo die Spanning stattfindet.

3) Entzündete Netz-Hernie mit Peritonitis kann Symptome vernrsachen, die manche Antoren als "strangulirte Netz-Hernie" heschreiben würden. Der folgende Fall dieser Art wurde veröffentlicht in der Medical Times and Gazette, April 15, 1882: "Entzündeter Netz-Leistenhruch; Peritonitis; Herniotomie; Erbrechen, Verstopfung und Ansdehnung. Wiederherstellung mit vollständiger Heilung der Hernie".

Daniel K., 15 Jahre alt, kam ins Hospital am 8. September 1882. Der Knabe war 2 Jahre vorher von einem Cricketballe in der linken Leistengegend getroffen worden, und ungefähr 6 Monate später zeigte sich eine Hernie, die er jedoch leicht 2 oder 3 Mal täglich reducirte. Während eines Monats vor seiner Anfnahme war die Hernie nnreducirhar gewesen, jedoch ohne Unbehagen, aber seit dem 5. September hatte er viel Schmerz im unteren Theile des Leibes gelitten, dessen Berührung er kaum aushalten konnte; er hatte jeden Tag Stuhlgang. Er wurde von Herrn Richard Williams behandelt, der ihn, als er fand, dass es schlimmer ging und Peritonitis eintrat, zn Verf. ins Hospital schickte. Kurz nach seiner Aufnahme lag er anf der Seite, die Knien und Hüften gebeugt; sein Athmen war kurz und von Lanten ängstlicher Ungeduld hegleitet, als ob er Schmerzen litt. Der Leib war flach oder vielmehr concav, und am untern Theile, we er die Berührung nicht anshalten konnte, etwas schmerzhaft. Auf der linken Seite des Hodensackes war eine Anschwellung über dem Hoden, oval, glatt und teigig, etwas elastisch, nicht tympanitisch, olme Zeichen von Flüssigkeit, ohne Heraustreten heim Husten; die Schwellung war frei von Schmerz und konnte nach Beliehen angefasst werden. Die Geschwulst hatte ungefähr die Grösse einer kleinen Wallnuss, und es war unmöglich heransznfinden, ob sie einen Hals im Leistenkanal hatte oder nicht. Denselben Abend, 2 oder 3 Stunden nach seiner Aufnahme wurde Aether gegehen und die Heriotomie nnter allen Vorsichtsmassregeln der Lister'schen Carbolsäuremethode vollzogen. Der Sack wurde fofort eingeschnitten und voll Omentum gefunden, mit 1/2 Drachme dickem Serum. Der Hals war nicht zu eng, noch schien das Omentum durch Druck zusammengezogen, es waren in ihm jedoch hier und da helle nnd feine Capillarpunkte zn sehen, die wiederum kleinere Punkte grun-gelber Lymphe zeigten. Das Omentum wurde an mehreren Stellen mit Catgut nnterbunden, unter den Ligaturen abgeschnitten und der Stumpf in den Leib zurückversenkt. Der verdickte Sack wurde ungestört gelassen. Darm-Drainröhren und Darm-Nähte wurden angewendet; die Wunde wurde mit carbolisirter Gaze verbunden, und der Verband ann 2. und 5. Tage gewechselt. Die Wunde heilte schnell in wenigen Tagen per primam, ausser wo die Drainröhre lag, und



auch da heilte sie mit Granulationen einige Tage später. Die Temperatur war unmittelhar vor der Operation 103°, der Puls fein und schwach, doch ist die Zahl desselhen nicht anfgezeichnet worden. Nach der Operation wurde ½ Gran Morph. sulph. unter die Haut eingespritzt und eine Flasche mit heissem Wasser in die Nähe seiner Füsse gelegt.

Am 2. Tage hatte der Unterleih alle Schmerzhaftigkeit verloreu. Am Mittage war die Temperatur 100° und der Puls ungefähr 120. Er erhrsch eine grüne Flüssigkeit und war durstig. Die Zunge war ranh nnd gelhlich belegt, und Eis wurde gegehen. Ahendtemperatur 99°, Puls 128, Respirationen 30 in der Minute. Noch etwas Brechen und Durst, aher keine Schmerzhaftigkeit. Hypodermatische Einspritzung von ½ Gran Morph. sulph. um 1 Uhr Nachmittags und ¼ Gran hei Nacht.

Dritter Tag. — 1 Uhr Nachmittags: Temperatur 101,5°; Puls 120. Morph. ¹/, Gran wie vorher. Um 5¹/, Uhr: Temperatur 100,2°; Puls 120. Um ³/, auf 8 Ahends: Temperatur 102°; Puls 132. Morphium ¹/, Gran. Erhrechen von grüner Flüssigkeit um 1 Nachmittags, und schon einmal in den vorhergehenden 24 Stunden. Während der Nacht fing der Unterleih an sich auszudehnen, und der Kranke hatte etwns Delirium, aher keine Schmerzen, Erhrechen oder Schlaf den ganzen Nachmittag.

Vierter Tag. — Um 1 Uhr Nachmittags Puls 120; ein einziges Mal Erhrechen von gelh-hrauner Flüssigkeit. Zunge leicht hraun helegt. Einspritzung von ½ Gran Morphium acet. nnter die Hant.

Fünfter Tag. — Mittags Leih etwas voller, aher ganz weich und ohne jede Schmerzen. Hat während der letzten 2 Tage hin und wieder während 2 Stunden gut geschlafen, während welcher Zeit das Delirium erst zn-, aher dann wieder ahnahm. Morphium ', oder ', Gran 3 mal während der Nacht nnter der Haut, und während der letzten 24 Stunden 2 oder 3 Unzen Cognac mit Wasser. Temperatur 99°, Puls ungefähr 100. Der Patient klagt ther Hunger und etwas Bouillon mit Erhsenmehl wurde erlanht, mit der Verordnung, dass es wiederholt werden sollte, falls der Patient es hei sich hehielt, aber durchaus nicht, falls Erhrechen eintreten sollte.

Sechster Tag. — Etwas mehr Spannung des Leihes, aber keine Schmerzen, ohwohl der Patient während der ganzen Zeit seine Knien mehr oder weniger an sich zog. Er nahm ½ Drachme Tiuct. Opii mit ½ Drachme Wasser, hrach die Medicin aher sofort wieder aus, Inj. von ¼ Gran Morph. snlph. unter die Haut Nacht und Morgen. Temperatur des Morgens 99 , des Abends 100 ; Puls ungefähr 100.

Siebenter Tag. — Temperatur 101°; Puls 120. Leih voller und mehr gedehnt, mit geschwollenen Adern; Gesicht finster. Keine Schmerzen im Peritoneum, aher grosses Unhehagen im Darm. Dieses wurde sofort hedentend gelindert, indem das Fussende des Bettes erhöht wurde; anch fühlte Patient grosse Erleichterung, als ihm ein dünner, in kaltes Wasser getanchter Lappen auf den Leih gelegt wurde, wo derselhe sofort dampfte. Um 11 Uhr Vormittags war ¼ Gran Morphinm unter die Hant gegeben worden. Um 2 Uhr Nachmittags wurde ¼ Gran in derselben Weise gegeben, mit der Verordnung, die Dose Nachts zu wiederholen. Bnuillon, die in grösserer Quantität gegehen worden war, wurde jetzt nur theelöffelweise erlauht, und mit Thee ahgewechselt; und zwar nur, wenn der Durst es nöthig machte. Diesen Ahend hatte er einen harten Stuhl und viele Blähungen; ¼ Gran Morphium unter die Hant spät des Nachts.

Achter Tag. — Der Leih ist kleiner und freier, nnd der Pnls unter 100. Er hatte eine gute Nacht und fühlte sich und war in jeder Beziehung hesser.

Achtundzwanzigster Tag. — Auf, und im Ganzen wohl. Als die ohige Behandlung eine Zeit lang fortgedanert hatte, während das Opinm allmälig ausgesetzt wurde, und der Patient gelegentlich ein Klystier von heissem Wasser hekam, und ihm mehr solide Nahrung erlauht wurde, wurde er schliesslich hesser. Während
einiger Zeit wurde die Convalescenz jedoch aufgehalten und es
wurde herausgefunden, dass er seit mehreren Tagen sich üheressen hatte. Als der Patient das Bett verliess, wurde entdeckt,
dass er eine seitliche Rückengratskrümmung hatte; es wurde ihm
daher verordnet, sich gelegentlich niederzulegen, und wenn er auf
war, mehrmals täglich still zu stehen, den Arm unter rechtem
Winkel von sich zu halten und an der oheren Kante der Wand
anzulehnen. Die Diät zur Zeit seiner Entlassung, die nngefährum diese Zeit stattfand, war hauptsächlich Brod, Kartoffeln und
Bntter.

Ungefähr 3 Wochen später hatte er einen Rückfall in seinem eigenen Hause, und alle Symptome kehrten wieder, his endlich ein Abscess in der Narhe nahe dem Nnhel aufbrach. Er wurde von Herrn Williams behandelt und wurde wieder vollkommen hergestellt.

Am 24. Fehruar 1882 konnte man keine Spur einer Hernie finden und nicht das geringste Hervortreten durch Husten bemerken, während die Narhe am Sitze der Operation sehr undentlich geworden war.

Anmerkung. — Dieser Fall scheint fast einen sicheren Beweis zu liefern für die Idee einer strangnlirten Netz-Hernie und das entschiedene Auftreten von Symptomen nach ihrer Unterhindung. Die Frage ist in vielen Beziehungen interessant, und verdient wohl erörtert zu werden, doch ist dies nicht der geeignete Platz für eine solche Erörterung. Es ist aher wohl erlauht, hei aller Hochachtung vor der historischen Wichtigkeit dieser traditionellen Idee, die gänzliche Zurückweisung derselhen auszusprechen. Die Symptome nach der Operation waren natürlich die Folgen der Functionslähmung des Darmes, das Resultat der Peritonitis, obgleich jene nicht so schnell verschwand als diese."

Der Leser wird hemerken, dass die Verstopfung erst nach der Operation und der Besserung der heftigen Empfindlichkeit des Peritoneums eintrat, die jedoch wnhrscheinlich die Vorgängerin der Verstopfung war. Obstruction durch Functionslähmung der Darm-Maskeln, wie bei Peritonitis, kann anch von hösartiger Erkrankung des Peritonenms herrühren, in welchem Falle ich es oft "hösartige Peritonitis" nenne. Vor 3 Jahren behandelte ich während einiger Wochen einen Fall im Hospital, in welchem einer meiner Collegen kurz vorher die Operation der Colotomie vollzogen hatte wegen Verengerung des Rectums durch hösartige Geschwulst. Die Kranke litt in der Folge an heftiger Verstopfung mit gasiger Ansdehnung der Därme. Die Anhäufung nahm in einem solchen Grade zu, dass die Nahrung bedeutend eingeschränkt werden musste, aber kein Stuhlgang wollte eintreten. Punktur wnrde wiederholt angewandt, die auch immer augenblickliche Erleichterung zur Folge hatte, aher die Patientin starh hald, erschöpft und abgemagert, ohne Erhrechen oder Leihschmerzen. Bei der Autopsie wnrde keine mechanische Ohstruction vorgefunden, das ganze Peritonenm war jedoch mit kleinen bösartigen Knoten tihersät, während die Gedärme erweitert waren und eine grosse Menge flüssigen Kothes enthielten, der ganz leicht hätte passiren können, wenn der Darm im Stande gewesen wäre, seine peristaltischen Bewegungen zu machen.

Peritonitis ist also eine genügende Quelle von Fnnctions-Obstruction des Darmes, und hat dieselben Symptome wie alle Ohstructionen, und ausserdem noch oherflächliche Empfindlichkeit des Leihes. Verstopfung, wenn sie auch anfänglich fehlt, kann schliesslich doch, wenn anch langsam erscheinen. Erhrechen scheint, wie hei Ohstruction durch Hernie, von nnzeitiger Darreichung von Arzneimitteln ahznhängen, ohgleich es auch sympathischer Natur sein kann. Das gemeinschaftliche Auftreten von Peritonitis mit



reducirbarer Hernie ist zwar nicht hänfig, muss indess im Auge gehalten werden, und man muss grosse Vorsicht anwenden, um unnöthige und erfolglose Herniotomie zu vermeiden. Es giebt eine Art von Peritonitis, die von einer Verletzung ohne Wunde, scheinbar einer Art Quetschung herrührt, wo grosse Empfindlichkeit und Erbrechen vorkommen, und wo die Verstopfung mehrere Tage danern kann, mit gleichzeitiger Lähmung der Blase und Retention des Urines. Es ist gentigend, auf diese Krankheit und die zu ihr gehörenden Umstände hinzuweisen, um zu verhindern, dass dieselbe irrthümlicher Weise als Strangulation angesehen wird, falls zu gleicher Zeit eine Hernie existirt.

# II. Beitrag zur epidemischen Pneumonie.

Dr. A. Senfft, pract. Arst in Bierstadt bei Wiesbaden.

Wenn die Pnenmonie anch bis jetzt noch nicht zn den Infectionskrankheiten gerechnet werden kann, weil die Forschung nach deren specifischen Krankheitsträgern eine negative gewesen ist, so mass man doch zagestehen, dass die hin und wieder vorkommenden Epi- und Endemien von Langenentzundangen zu der Annahme berechtigen, dass zum mindesten diesen eine Infection zu Grunde liege, ebenso wie dem Kenchhusten, der Influenza, der crouposen Laryngitis u. s. w. Dass die Pneumonien sich zur gewissen Zeit unter dem Einflusse unbekannter und bekannter atmosphärischer, weniger wohl tellurischer Einflüsse häufen, ohne dass die Kranken sich nachweisbaren Noxen ausgesetzt hätten, geht schon ans dem "genius inflammatorins epidemicus" der älteren Kliniker hervor. Er sollte insbesondere bei strengen, kalten Wintern, bei anhaltendem N- nnd NO winde die Ursache von beobachteten Massenpneumonien sein. Allein in der neueren Zeit sind gerade unter entgegengesetzten atmosphärischen Verhältnissen, bei anhaltender fenchter, weniger kalter Lnft Epidemien von Pneumonien zur Beobachtung gekommen. Dass die Pnenmonie in alpinen Gegenden, insbesondere in Alpenthälern nicht gerade selten epidemisch, und dann meist maligner Natur in der dynamischen, mehr aber in der adynamischen und typhösen Form auftritt, bekannt als "Alpenstich" - ist bekannt. Ebenso sind andererseits Epi- nnd Endemien in ebeneu Länderstrichen publicirt worden. (Ozanam, Hirsch, Haeser, Liebermeister, Friedreich.)

In neuester Zeit ist eine umfangreiche Endemie von Dr. Kühn im Mohringer Werkhause beschrieben worden '). Er betrachtet die Ueberfüllung der Wohnräume als wesentlichsten Factor für die Entstehung und Verbreitung dieser Pneumonienendemie, welche sich über einen Zeitranm von 2 Jahren mit allerdings nur 57 Fällen erstreckte. Seine Sectionsbefunde sprechen auf das Entschiedenste für eine specifische Infection (Milzschwellung, parenchymatöse Veränderung in den Nieren und der Leber, Schwellung der Darmfollikel). Freilich wird bei diesem Befunde immerhin der Verdacht auf Typhus rege, umsomehr, als Kühn auch häufige Complicationen mit Pericarditis und besonders Meningitis beobachtete, und seine klinischen Beobachtungen sogar auch für die Contagiosität der Krankheit zeugen. Die Temperaturcurven jedoch entsprechen ganz dem Temperaturverlaufe von Pneumonien, wenn anch nicht gerade der genuinen, weshalb er die Epidemie als eine primär-asthenische Form von Pnenmonie characterisirt, welche Form auch Leichtenstern beschrieben hat.

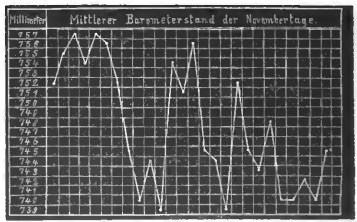
Im 'dentschen Archiv für klin. Medicin (Band XXI, Heft 1) hat Müller aus Gunzenhausen eine kleine Epidemie eben dieser Kühn'schen Pneumonieform beschrieben, allerdings mit dem gewiss sehr wesentlichem Unterschiede, dass seine Temperaturbeobachtungen durchaus den Curven der genuinen Pneumonie ent-

sprachen. Ebenso hat Peukert (Berl. klin. Wochenschr. 1881, No. 40 u. 41) Fälle einer Epidemie von infectiöser Pneumonie veröffentlicht.

Die von mir beobachtete Pneumonien-Endemie kam im November 1882 in Erbenheim vor, einem auf einem mässigen Hochplateau gelegenen, gesund gebauten Orte von 1500 Einw., in welchem seit mehr als 5 Jahren kein Typhusfall mehr yorgekommen war, und insbesondere auch der Procentsatz der Pneumonien zu allen übrigen innern Krankheiten durchschnittlich nur 4%, nach meinen seit einer langen Reihe von Jahren gemachten statistischen Aufzeichnungen betragen hat. In dem kurzem Zeitraume von 22 Tagen (2. bis 24. November) erkrankten 59 Personen an Pneumonie (1 am 2., 1 am 5., 2 am 6., 3 am 7., 5 am 8., 4 am 9., 6 am 10., 7 am 11., 2 am 12., 3 am 13., 2 am 14., 5 am 15., 6 am 16., 2 am 17., 1 am 18., 2 am 19., 3 am 20., 1 am 21., 2 am 22. und 1 am 24. November. Nach nntenstehender Zeitcurve stieg vom 2. bis 11. November die Zahl der Fälle allmälig zum Maximnm, fiel dann am folgenden Tage rapid ab, nahm dann wieder rascher zu bis znm 16.; nm allmälig bis zum 24. November zu erlöschen. Vergleicht man den Gang der Epidemie nach dieser Cnrve mit den meteorologischen Aufzeichnungen (Barometerstand, Temperatur, relative Feuchtigkeit, Windrichtung), so ist ein Einfluss derselben nnlengbar. Diese Relationen stehen im vollsten Widerspruche mit der in unserer Gegend geltenden Erfahrung, dass genuine Pneumonien vorzugsweise bei scharfer N-, O- and NO Luft, also auch gleichzeitig meist trockener Witterung aufzntreten pflegen. Doch habe ich schon darauf hingewiesen, dass für manche Länderstriche und insbesondere je nach den verschiedenen Höhenzonen Ausnahmen nicht selten sind. Auf pneumonische Epi- und Endemien haben diese Witterungsverhältnisse freilich an und für sieh keinen Bezng, sondern mehr nur für sporadische genuine Pneumonie.



Die nachstehende Curve des im November sehr wechselnden Barometerstandes (nach dem Mittel der täglichen Publicationen der Mayer'schen meteorologischen Station in Wiesbaden construirt) lässt im Ganzen betrachtet den Schluss zu, dass die Zahl der Erkrankungen mit dem Sinken der Barometercurve steigt und umgekelert fällt.



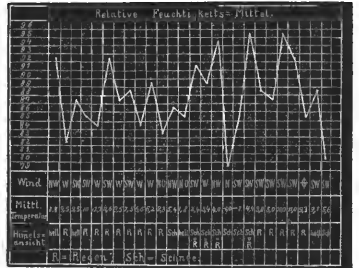
Die Temperaturverhältnisse, welche im Mittel beigefügt sind, sind in keinerlei ursächliche Beziehung zu dem Gange der Epidemie zu bringen.

Die aus der mittleren täglichen relativen Feuchtigkeit con-



<sup>1)</sup> Berl. klin. Wochenschrift 1879, No. 37.

struirten Curven ergehen das Resultat, dass die Tage, an welchen die relative Feuchtigkeit über 90 steigt, relativ wenig Pneumonien zeigen. An dem auf den niedrigsten Curvenstand folgenden Tag stieg die Zahl der Erkrankungen im Allgemeinen an. Von den 23 Tagen, während welcher die 59 Erkrankungen eintraten, waren nur 2 Tage mit heiterem Himmel, 6 mit Schneefall und 15 Regentage.



Wenn somit Temperaturschwankungen und relative Feuchtigkeit in gar keiner, resp. nur einer untergeordneteren ursächlichen Beziehung zu dem Gange der Endemie stehen, so geht sie dem Barometerstande so ziemlich entgegengesetzt parallel, und war die Windrichtung von dem augenscheinlichsten Einflusse auf dieselhe. Denn während bei SW die Zahl der Erkrankungen um so höher steigt, je mehr sich die Windrichtung reinem W nähert, bei welchem sie eumuhrt, um so rascher sinkt die Zahl der täglichen Erkrankungen bei Umschlag in NW, N und O. Diese Beohachtung steht mit der Erfahrung üher die grösste Häufigkeit der sporadischen Pneumonie bei N- und O Wind in unserer Gegend im entschiedenen Widerspruch. Auf äqnatoriale Windrichtung fällt die höchste Zahl der Erkrankungen, bei polarer die niedrigste. In wie weit hei der geringen Zahl von Fällen und dem kurzen Zeitraume die meteorologischen Momente Berücksichtigung verdienen, mag dahin gestellt hleihen; von Interesse ist jedenfalls, dass die Endemie hei niedrigem Barometerstande, hohem relativem Fenchtigkeitsgrade und überwiegend vorherrschendem SW Winde verlief.

An diese Pneumonienendemie schloss sich, wie auch in den benachharten Orten, eine ausgedehnte Influenza, während welcher auch noch einige Pneumonien, fast sämmtlich Bronchopneumonien kleiner Kinder vorkamen, welche in keinem Zusammenhang mit der Pneumonienendemie mehr standen.

Die 59 Pneumonien (24 männl., 25 weihl.) vertheilen sich nach dem Alter:

Davon starben 5 = 2,95%. Davon waren 2 Fälle complicirt mit Meningitis (1 Mädchen von 6 Jahren, 1 Knahe von 11 Wochen), 3 Fälle waren doppelseitig; (eine 73 jährige und eine durch 13 Gehurten sehr geschwächte 38 jährige Frau). Ein Fall (9 jähriger Knahe) war gleichzeitig complicirt mit einer nach einer Herniotomie zurückgehliehenen Kothfistel.

Der Character der Epidemie war trotz der häufigen Duplici-

tät des pneumonischen Processes in Bezug auf den Ausgang ein gntartiger, da die Mortalitätsziffer weit hinter dem gewöhnlichen genuiner Pneumonien  $(5-6\,^{\circ},_{\circ})$  zurückgehlieben ist; sie betrug nur  $2,95\,^{\circ}/_{\circ}$ . Von den 20 doppelseitigen starben nur  $3=15\,^{\circ}/_{\circ}$ , während der Mortalitätsdurchschnitt für doppelseitige Pneumonien 27 his  $28\,^{\circ}/_{\circ}$  beträgt.

In Bezug auf die Lokalisation des pneumonischen Processes ist zu bemerken, dass 13 linksseitig, 26 rechtsseitig und 20 doppelseitig, dass ferner die Infiltration in der Spitze, dem mittlern und den untern Lappen häufig zuerst begann, dass bei doppelseitigen Pnenmonien oft einerseits der Process in der Spitze, andererseits im untern oder mittlern Lappen anfing, und in mindestens einem Viertheil aller Fälle vielfache, kleinere eireumscripte Herde in beiden Lungen verschiedenerorts diagnosticirt wurden, insofern also die Endemie Ahweichungen von dem gewohnten Bilde der Pneumonie bot. Besonderes Interesse erregte die öftere Beohachtung, dass die oft mehrfachen inselförmigen (lohulären) pneumonischen Partien nach und nach durch Umsichgreifen der Infiltration und Confluiren grössere zusammenhängende Lungenpartien ergriffen und endlich zu einem lohären Infiltrationsprocesse sich umgestalteten.

Mit Ausnahme einiger lohulärer Pneumonien hei Kindern, waren sämmtliche Fälle mit Pleuritis sicca complicirt, in keinem Falle trat Pleuritis exendativa anf. Mit Pericarditis war kein Fall complicirt; dagegen traten etwa in 1/4 aller Fälle profuse Diarrhoen, welche oft mehrere Tage andauerten, auf. Anderweitige Complicationen wurden ausser den zwei oben erwähnten Meningitiden nicht constatirt. Inshesondere ist hervorznhehen, dass in keinem Falle Milzschwellung herauszuperentiren war, während solches bei der später anftretenden Influenza in einzelnen Fällen von schwerer Allgemeinerkrankung der Fall war. Die pleuritischen Erscheinungen (Seitenstechen, Schmerz beim Anfassen kleiner Kinder in den seitlichen Thoraxpartien hehufs Aufnahme aus dem Bette etc.) waren in der Mehrzahl der Fälle innerhalh der ersten 2-4 Tage vollständig geschwunden, wenn dieselhen auch in vereinzelten Fällen im Verlanfe der Krankheit noch einmal für kurze Zeit repetirten.

Die Dauer der Krankheit hetrug: in 1 Falle 3 Tage, in in 5 Fällen 4, in 3 Fällen 5, in 4 Fällen 6, in 5 Fällen 7, in 7 Fällen 8, in 1 Fälle 9, in 5 Fällen 10 Tage, in 1 Fälle 11, in 3 Fällen 12, in 2 Fällen 13, in 5 Fällen 14, in 3 Fällen 15, in 3 Fällen 16, in 4 Fällen 18, in 1 Fälle 19, in 3 Fällen 22, in 2 Fällen 26 und in 1 Fälle 28 Tage, im Durchschuitt 11,7 Tage.

Die grosse Mehrzahl der Fälle bot vom Beginne an das gewöhnliche Bild der cronpösen Pneumonie suhjectiv, wie ohjectiv, so dass ich von einem Krankheitshilde Ahstand nehme. In allen Fällen wurde von den grösseren Kranken im Beginne heftige Schmerzen in den verschiedenen Gelenken oder ziehende und reissende Schmerzen in den Extremitäten geklagt.

Eine etwas eingehendere Berticksichtigung verdient die Körpertemperatur. Die Messungen ergahen im Allgemeinen einen Morgens remittürenden und Abends exacerhirenden Typus. Kranke, hei welchen kurz nach Beginn des Processes die Temperatur gemessen werden konnte, zeigten oft schon nach wenigen Stunden 40-40,5°.

Temperaturen von 40,5 his 41 (und eiumal selhst 41,7) waren am zweiten Tage nicht selten, ohne dass bei einem dieser Fälle ein tödtlicher Ausgang zu verzeichnen war. Die Remissionen im Höhenstadinm hetrugen 0,5 his 0,7 (Fehris suhremittens), und selhst his zu 1,3 (Fehris remittens). Eine reine Continua kam nicht zur Beobachtung.

Das Maximum der Exacerhation fiel stets auf die Zeit von 5 Uhr Nachmittags his Mitternacht, nie zwischen Mitternacht und Morgen; das Minimum in die Stunden von Morgens ō his 10 Uhr,

von wo ab die Temperatur in allen Fällen wieder zu steigen begann; nur ein Mal fand ich das Minimum Mittsgs 1 Uhr von der Pflegeperson aufgezeichnet.

Der Beginn der Defervescenz (Krisis) trat in der überwiegenden Mehrzabl der Fälle, wenn sie nicht Pneumonia dnplex oder complicirt waren, zwischeu dem 3. und 8. Tage ein, einerlei ob die Spitze oder ein unterer Lappen befallen war. — Der kritische Temperaturabfall ging innerhalb 24 bis 36 Stunden vor sich, abgeseben von den doppelseitigen und bronchopnenmonischen Processen kleiner Kinder, wo Temperaturmessungen oft unmöglich waren. Einige Male kamen knrze Zwischenexacerbationen von 0,4 bis 1° zur Beobachtung; im letzteren Falle mit ernenten Klagen über Seitenstechen, ohne objectiven Befund. Die Exacerbation war also wohl Folge einer wieder einsetzenden Pleuritis sicca. Die Therapie bestand in Chinin, Expectorantien, Camphor, bei Kindern bisweilen salicyls. Natron, Wein etc.; gegen die pleuritischen Beschwerden kalte Umschläge oder Eisblase.

Die Annahme einer Infectionskrankbeit liegt um so näber, als ich mich nach den gemachten Erfahrungen kaum der Annahme erwebren kann, dass die Pneumonien contagiös waren. Die Erkrankungen traten nicht allein in einzelnen Strassen, während andere gänzlich verschont blieben, sondern meist in nebeneinanderliegenden Häusern oder verwandten Familien auf, welche sich gegenseitig bäufige Krankenvisiten abstatten. Mehr noch spricht dafür, dass von den 59 Fällen je 2 in 10 Familien, je 3 in 6 Familien und je 1 in 21 Familien vorkamen.

Da wenige Wochen nach dieser Endemie bäufige Influenzafälle insbesondere auch in Erbenheim auftraten, so könnte man
an ein beiden gemeinsames ursächliches Moment denken, umsomehr,
als die dazwischen liegende Pause hohen Barometerstand, Frost
und O. und NO.-Wind aufzuweisen hatte, und annehmen, dass der
iufectiöse Stoff während der Endemie in potenzirtem Masse in der
Atmosphäre vorbanden gewesen wäre und dadurch Pneumonien
anstatt Catarrhe erzeugt habe. Die Hänfigkeit pneumonischer
Complicationen während mancher Grippeepidemien spräche auch
dafür (bis zn 10 und 12%), wenn da auch die catarrhalische Form
die cronpöse zu tiberwiegen pflegt.

### III. Meine Directive für die Aushebung augenkranker Militairpflichtiger gegen Herrn Regierungs- und Medicinalrath Passauer vertheidigt.

Prof. Dr. J. Jacobson.

(Schlnss.)

Ich uehme an, dass die "Replik" nur solche Wünsche entbalten soll, die in besonderer Beziebung zu unserer Frage steben, und nicht Wünsche allgemeiner Art: "Es fehlt eine Klarstellung der pathologisch-anatomischen Verhältnisse". Nun ich sollte meinen, an guten, genanen, mikroscopischen und makroscopischen Beschreibungen und Abbildungen der Conjunctiva im catarrbalischen, blennorrhoischen und granulösen Zustande sei kein Mangel, wenn auch über das Wesen der sogenannten lympboiden Elemente, über Neubildung von Follikeln oder Schwellung praeformirter Follikel, über Epithelrinnen oder Drüsen, über Micrococcen und ihr Verhältniss zum Contagium noch viel bin und her gestritten wird. Hätte Passauer nur erklärt, worüber er eines pathologisch-anatomischen Anfschlusses bedürfe, anstatt die ganze pathologische Anatomie auf einmal zn verlangen, so würde man erfahren, in welcher Beziehung die bei unserem Ausbebungsgeschäfte hervortretenden Mängel zn Lücken unseres pathologisch-anatomischen Wisseus stehen; der nackte Wunsch nach Klarstellung der patbologisch-anatomischen Verhältnisse, an den sich mit gleichem Rechte ein Seufzer über die trotz Arbeiten von Henle, Waldeyer,

Krause n. Anderen in der normalen Anatomie noch vorbandenen Lücken anschliessen könnte, erhebt sich ohne jegliche Begründung nicht über das Nivean einer allgemeinen Redensart. Für "die Listen", fürchte ich tibrigens, könnte ein recht genauer Einblick in die Specialitäten sämmtlicher Lympb- n. Drüsenapparate, in die Unterschiede zwischen disseminirten Herden von Lymphzellen und allgemeiner lympboider Infiltration, zwischen Follikeln und follikelartigen Gebilden und in die verschiedenen Krankheitstadien dieser Gebilde leicht verbängnissvoll werden. Da wäre "der feineren pathologisch-anatomischen Differenzirung" und "der Haarspalterei" Thür und Thor geöffnet! - Dass ich das Ideal vollkommener, pathologisch-anatomischer Erkeuntniss nnter allen Umständen für erstrebenswertb halte, bedarf keiner Versicberung, anch nicht, dass ich sehr einverstanden bin, wo es hingebört, immer von Nenem daranf hinznweisen, aber für dnrcbaus unstatthaft balte ich, die eigene Insufficienz einer practisch-medicinischen Anfgabe gegenüber nuserer sich so berrlich entwickelnden Medicin in die Schnbe zu schieben. Wenn wir nur alles, was die Wissenschaft schon bente an Fertigem bietet, zu braucben verstehen, wird den Militär- und Civil-Medicinalbeamten anch bei Lösung nnserer practischen Aufgabe nicht leicht Veranlassung zur Unzufriedenheit gegeben werden.

Und wie man die Wissenschaft mit Anklagen verschonen soll, so verschone man anch die ihrer Pflege und Verbreitung gewidmeten Institute und die an denselben wirkenden Lehrer! Wober zweifelt P., dass das Kapitel von der contagiösen Angenentzundnng "in abgerundeter Form" und namentlich auch in seiner öffentlich bygienischen Bedeutung bisher Gegenstand des medicinischen Unterrichts gewesen ist? Was weiss er davon und was berechtigt ihn, in einem amtlichen Schriftstücke als Medicinalbeamter mit solch unbegründeten Invectiven gegen nnsere Universitäten anfzutreten? Doch wohl nicht der Inbalt seines nächsten Satzes. dass fast allen jüngeren und älteren Militär- und Civilärzten, mit denen er gesprochen, ja sogar bewährten Specialisten Manches und Vieles nnklar gewesen sei, wie ihm selbst? Ich will der Versuchung widerstehen, die möglichen Gründe dieser Unklarbeit zu untersucben, aber nicht unterlassen mag ich, dagegen Protest zu erheben, dass man Vorwürfe wegen mangelhaften Unterrichts erhebt und scheinbar begründet, gleich daranf aber erklärt, man babe nicht die Absicht gebabt, den Lehrern einen Vorwurf zu macben. Semper aliquid baeret! Für dieses Mal boffe ich dazu beigetragen zu haben, dass, wenn etwas kleben bleibt, die Lebrer es nicht sein werden, die sich zn reinigen haben.

Was P. sonst noch besonders zn feblen scheint, ist eine einbeitliche "Klärung der Anschanungen über Behandlung und Prognose der einzelnen Formen" (p. 14.). Es ist mir nicht bekannt, dass in Bezug anf die Prognose der einzelnen Formen irgend erhebliche Differenzen nnter den Ophtbalmologen beständen. Wahrscheinlich bat P. wieder mit jüngeren und älteren Aerzten, denen Vieles nnklar geblieben ist, über die Prognose gesprochen und ans dieser Quelle den reichen Schatz seiner Erfahrungen zu erweitern gesncht; denn die Lebrbücher können ihn zn seinem Aussprucbe nicht verleitet baben. Eber könnte es bei der Behandlung, obgleich auch sie von verschiedenen Schnlen und Nationen wesentlich nach gleichen Principien geleitet wird, zutreffen; aber wir wollen doch froh sein, dass das Bedürfniss nach Verbesserung der Therapie rege geblieben, dass neben festgestellten Bebandlungsgrundsätzen der leicht zu Differenzen führende Weg des Experimentes nie anfgegeben worden ist. So lange eine Krankheit nicht sieber beilbar ist, finden sieb zum Glücke immer Einige, die ihre eigenen tberapentischen Wege gehen, um Kranken zu belfen, selbst weun die listenmässig wünschenswerthe Uniformität darunter litte.

Wieder und wieder tritt uns der Standpunkt des Dilettanten



entgegeu, der Alles herrlich machen würde, weun uur die böse Wissenschaft uicht soweit zurückgeblieben wäre. Und was soll die arme Wisseuschaft Alles leisteu! Sie soll durch Experimente erledigen, "wo und wauu bei dem kraukhaften Secret die Coutagiosität anfängt" (p. 14). Für das Experiment am Menscheu wollen wir uus besteus bedanken, der Thierversnch aber grade an der Conjnnotiva lässt kaum eine für die menschliche Pathologie gültige Schlussfolgerung zu, die Aufgabe ist also zunächst nicht leicht, ausserdem ist das "wo" unverständlich, das "wauu" nnverständig. Gegentiber den ungeheuren Schwierigkeiten, mit deneu gerade die Neuzeit den unabsehbar langen Kampf, durch welcheu endlich das Verständniss der Contagion erreicht werden soll, begonnen hat, verlangt P. ganz uaiv den Termin zu wissen, wann bei dem Secret die Coutagiosität anfange; auch über "Wesen und Modus" des Coutaginm wünscht er Aufklärung, als wenn der Modus nicht lange schon durch ausgezeichnete, klinische Arbeiten fast bis zur Evidenz erwiesen, und die Erkenntniss des Weseus anders zn erreichen sei, als auf dem weiten Umwege der allgemeinen Pathologie - es sei denn, dass man gerade anf unvorhergesehene Fälle rechnet! - Ferner soll "der Zusammenhang zwischen einfachen, namentlich chronischen Catarrhen und folliculären (granulösen) Schwellungen in der ländlichen Bevölkerung studirt werden", wobei doch zunächst nachznweisen wäre, was nicht erwiesen ist, dass ein solcher Zusammenhang und nicht nur ein gleichzeitiges Vorkommen besteht. Uud das Alles verlangt ein Mann, der "im Urwalde von Follikeln, Granulationen . . . . haltlos umherirrt" (p. 7). Mag unser Universitätsunterricht noch so unvollkommen sein, die Versicherung kann ich P. geben, dass meine Klinicisten lymphoide und papilläre Bildungen auf der Coujunctiva, soweit dieselben makroscopisch unterscheidbar sind, unterscheiden köunen müssen, wenn sie die Staatsprüfung bestellen und nicht im Urwalde papillärer und lymphoider Wucherungen stecken bleiben sollen.

Dass P. in ungerechtfertigter Kampfesweise mich angegriffen, dass ihm für das Verständniss der Coujnnctivitis simplex und die C. granulosa genügeude ophthalmologische Keuutnisse, in weit höherem Grade aber das umfasseude Wissen und der weite Blick fehlen, dessen es bedarf, um der Wissenschaft und Lehre ihre Aufgaben anzuweisen, glaube ich hinlänglich gezeigt zu haben. Deu anch meiner Ansicht nach "grundverschiedenen Standpunkt", den wir der Frage gegeutiber einnehmen, glaube ich dadurch richtig zu characterisiren, dass ich mich bemühen wollte, eine praecis gestellte Frage aus dem Gebiete meines Specialfaches praecis zu beantworten, währender an dieselbe Frage herantrat, um nnter der Miene eines sachverständigen Kritikers mein kleiues Elaborat mit Vorwürfen, die nicht trafen, zu überschütten, und die eigne Insufficienz abzuwälzen anf Lückeu in einer hoch entwickelten Wisseuschaft, die er kaum mehr, als dilettautisch, gestreift hatte.

Es bleibt mir noch eine kleine Nachlese. Auf pag. 10 sq. vertheidigt P. seine Ansichten und Vorschläge gegen meine Angriffe in No. 22 dieses Blattes. Den Anfang macht die Conjunctivitis simplex, über die ich nach dem oben Gesagten kein Wort zu verlieren brauche. Daun ist die Rede von leichten entzündlichen Reizzuständen, die "ohue Zweifel für die Eutstehung ansteckender Kraukheiten disponiren, sei es, dass sich auf diesem Boden die höheren Grade des Catarrhs, der Blenuorrhoe, der Diphtheritis etc. entwickeln oder die verschiedenen Arten follichlärer Schwellung". (p. 11). Beweis: seine Erfahrungen bei Schulepidemien. Ich behaupte, dass P. diese Erfahrungen namentlich für Blenuorrhoe und die höchst seltene Diphtheritis gar nicht gemacht haben kann. Wie viel Diphtheritis hat er bei der Schuljugeud geseheu? Wie zahlreiche,

genaue Beobachtungen müsseu vorhergegangen seiu, nm schliessen zu können, ob irgend ein körperlicher Zustand zur Aufnahme des Contaginms dispouirt! Das sollte der Medicinalbeamte aus der Statistik wissen. Die Wissenschaft kennt keine zu epidemischen Augenkrankheiten disponirende Reizzustände, aber was bedeutet auch die Wissenschaft gegeu P.'s Erfahrung? Lehrt er nns doch auf pag. 11, dass "seiner Erfahrung nach" sogar die Conjunctivitis simplex ohue Secret und ohne folliculäre Schwellung zur Aufnahme des ansteckenden Stoffes disponire! Mit dieser seltsamen Erfahrung wird uuser Autor lange vereinsamt auf seiner Höhe bleiben und passiv zusehen müssen, wie die weniger erfahrenen Fachmänner sein Schema a limine zurtickweisen, weil er die Bindehautkrankheiteu in zwei grosse Gruppen theilt, von denen die zweite alle "nicht coutagiöse Augeukrankheiten, als praedisponirende Formen bei Epidemien contagiöser Augeneutzundung der Observation bez. Behandlung bedürftig" nmfasst. Bis zur Kenntniss dieser Gruppe hat es die Wissenschaft uicht gebracht, sie wird nicht folgen können, was um so bedauerlicher ist, als P. in stolzem Selbstbewusstsein ausrnfen kann: "Directiven zu verfassen überlasse ich den Specialisten! Die von mir aufgestellten allgemeinen Gesichtspunkte halte ich indess auf Grund eigener practischer Erfahrungen für die allein richtigen" (pag. 10). Nur die Lumpe sind bescheiden.

Meine Stellung zu der von P. lang und breit geschilderten Conj. follicularis chronica muss ich aufrecht halteu. Nach dem Separatabdruck p. 27 soll es sich um einen "ausgeprägten, chronischen Catarrh mit Follikelschwellung" handeln (der Catarrh ist, wenn anch mitunter wenig ansgeprägt, immer vorhanden); daraus folgt, dass im Sinne derer, die Follikelschwellung ohne Catarrh nicht statuiren wollen, Passauer's Krankheitsbild identisch ist mit der alten chronischen folliculären Conjnnctivitis, also einer besonderen Beschreibung nicht bedürfte, dass im Sinne der Mehrzahl aber, die auch eine follichläre Conjunctivitis ganz ohne jede Spur von Catarrh kennt, jener Symptomencomplex nur einen Theil der ebronisch follieulären Processe umfasst, in jedem Falle die Separatstellung, die ihm vindicirt werden soll, nicht einnimmt, sondern unter die alten Bekanuten gehört, die von Zeit zu Zeit uuter neuem Aufpntz und neuer Firma erscheinen, nm für etwas Neues angesehen zu werdeu.

Was sagt der Leser zu folgender Zusammenstellung? Auf p. 9 wird getadelt, "es müsste uoch eine Benenuung für acute und chronische Blennorrhoe, sowie für die diphtheritische und croupöse Affection hinzukommen", dagegen heisst es pag. 13 "bei der Seltenheit dieser Formeu halte ich es nicht für zweckmässig, ein eignes Rubrum für dieselben aufzustellen" und p. 12 "es wäre ein geeignetes Logis nicht blos für acute und chronische Blenuorrhoen, sondern auch für die diphtheritische und cronpöse Form unter AI" (Conj. contag. splex.) "zu finden". Wir können unsere Opposition aufgeben, wo der Autor sein eigener Gegner ist, wollen aber bemerken, dass ein Ophthalmologe die Blennorrhoe und den Croup niemals in dem Logis Conjunctivitis simplex suchen wird.

Ich könnte noch fragen, was P. nnter "Bleunorrhoen bei gleichzeitiger Follikelschwellung" (pag. 12) versteht, ob die beiden Dinge als zusammengehörig oder nur als zufällig zusammentreffeud angesehen werden sollen, aber nach den Erfahrungen, die ich mit der Conjunctivitis simplex gemacht habe, will ich nicht weiter frageu, sondern nur noch eiuige Worte zu meiner Vertheidigung hinzufügen.

"Was primäre Granulationen sind, hat man nnr schwer aus deu Directiven lernen können" (pag. 5). "In der That ist es mit dieser zweifelhafte und unentschiedene Character der Jacobsonschen primären Granulationen gewesen, der mich auch . . . . den Katz'schen Krankheitsbildern den Vorzug geben liess" (p. 5). Es werden meine Worte citirt: "Sogenannte primäre Granu-

lationen d. h. vereinzelte, geschwellte Lymphfollikel ohne Secretion. Sie haben an sieb nichts zu bedenten. Sind sie ausnahmsweise die ersten Zeichen granulöser Conjunctivitis, so kommt man später zeitig genug zur Entlassung der Kranken".

Nun die Angriffe! "Hieruach weiss man nicht, wo die betreffenden Erbebungen ibren Sitz haben". Dass sie in der Bindebant des Tarsus und der Uebergangsfalte sitzen, lerut der Klinicist im ersten Semester. "Man weiss nicht, welches Anssehen sie besitzen, und wie die Conjunctiva dabei beschaffen ist". Das Anssehen, das übrigens ebenfalls Sacbe des klinischen Elementarunterrichtes ist, babe ich für Mediciner mit kurzem Gedächtniss ausdrücklich beschrieben, die Conjunctiva ist normal, da ihrer keine Erwäbnung geschieht. "Nun können aber chronisch folliculäre Entzündnngen sich dem Arzte bei der Untersuchung ohne jede Secretion darbieten". Gewiss! Dann aber sind die Follikel nicht vereinzelt, die Conjunctiva nicht normal, sondern in Umfang, Blutfille und Transparenz verändert. Den sehr seltenen Ansnabmefällen habe ich in meinem Schluss-Passus Rechnung getragen, aber gerade dieser Satz wird ein neues Angriffsobject: "Was bedeutet der Passns: sind sie ausnahmsweise die ersten Zeichen granulöser Conjunctivitis etc."? Man sollte meinen, für das Verständniss dieses Passus müsste die Kenntniss der deutschen Sprache allein ohne jede ophtbalmologische Fachkenntniss ausreichen, aber, da einmal die Frage gestellt ist, soll sie beantwortet werden. Der Passus bedeutet: Gewöhnlich sind die ersten Zeichen grannlöser Conjunctivitis nicht vereinzelte, geschwellte Lymphfollikel ohne Secretion, und gewöhnlich bestehen und vergeben solche Follikel, obne dass sich granulöse Conjunctivitis entwickelt, aber ausnahmsweise sind sie die ersten Zeichen. -- Dass ich in den veränderten Directiven "die fehlende Secretion" nicht wieder hervorgehoben habe, geschah, weil ich das Symptom der solitären Follikelschwellung in normaler Conjunctiva für ansreichend hielt; das Wort "grannlöse" babe ich in "folliculäre" umgeändert, weil es mir mit Rücksicht auf diejenigen Fachgenossen, die das Granulum für eine Neubildung halten, zweckmässig erschien, keineswegs aber "habe ich gefühlt, dass die frühere Ausdrucksweise zur Verwirrung oder zu einem Missverständnisse Veranlassung geben könnte". P. versteht sich schlecht auf meine gebeimen Gedanken. Ich kann ihm die Versicherung geben, dass ich die Sache für klar, Missverständnisse für ausgeschlossen und seine Fragen, die auf den Raum einer Seite zusammengehänft sind, fttr absolut nnmöglich gebalten hahe.

Aber die Seite 5 wird von Seite 8 womöglich noch übertroffen. Der Ausdruck "Katarth" soll nicht zweckmässig sein, "da man unter Katarrh streng genommen eine Entzundung mit schleimigeitriger Secretion versteht, so müssten ja eo ipso nach den augenblicklichen Anschauungen alle Katarrhe für ansteckend gelten". Zur Orientirung über die Ansteckung empfeble ich unter Anderem einen Ausspruch eines unserer ersten Lehrer und Schriftsteller '), zur Orientirung über die "schleimig-eitrige Absonderung" in demselben Werke die Seite 7; vielleicht genügt die Lecture, um die Bedenken wegen Scheidung der chronischen Conjunctivitis vom Katarrh zn beschwichtigen. - "Man ist genöthigt gewesen, zu dem Ausdrucke "mässig secernirend" seine Zuflucht zu nehmen. Was heisst mässig? Wie gross muss das Qnantum der Secretion sein und woran ermisst man dasselbe"? Jetzt ist die Reibe zu fragen an mich gekommen. Hat P. in Sectionsprotocollen nie von mässiger Blutfülle, von mässiger Flüssigkeitsmenge in den Ventrikeln gelesen, nie in Krankbeitsgeschichten von mässiger Schweissabsonde-

1) Arlt: Klinische Darstellung der Krankheiten des Auges. Wien, 1881, p. 46. "Ich selbst habe oft und unter verschiedenen Verhältnissen Infectionen beobachtet, niemals aber mit Secret, welches von katarrhalisch erkrankter Bindehaut stammte."

rung u. dgl. m.? Ich meine, wo genaues Messen und Wiegen unausführbar ist, sind solche Bezeichningen nnentbehrlich, und jeder gute Klinicist hat zwischen verminderter, normaler, mässiger, reichlicher Secretion unterscheiden gelernt. — "Was bedeutet der Ausdruck vermehrtes Secret"? Die Antwort wird mir wohl erlassen. "Was beisst: leichte Fälle von Conj. follicularis mit normaler, oberer Uebergangsfalte? Bezieht sich der Ausdruck "leicht" nur auf die normale Beschaffenbeit der oberen Uebergangsfalte oder gieht es auch schwere Fälle von Conj. follicularis mit normaler Uebergangsfalte? Ich glaube "ja", wenn man unter normal nur das Fehlen der Schwelling oder Follikeleinlagerung versteht". Ich aber glanbe "nein"; denn eine schwere Conj. follic. mit normaler, oberer Uebergangsfalte ist mir nicht vorgekommen; ich batte wenig Uebereinstimmung unserer "Erfabrungen" vorausgesetzt, aber, wie man sieht, immer noch zu viel.

Meine Geduld ist zu Ende. Ich glaube, fast jeden Satz "der Replik" vor den Richterstuhl der Leser gestellt zu baben, und doch kann ich in diesen "Urwald" von confusen Behauptungen nnd Fragen nicht hineinsehen, ohne immer auf neues, Unerhörtes zn stossen. Der Leser wird mich gern dispensiren und mir glauben, dass ich meine Zeit zu Besserem brauchen kann und künftigbin branchen werde, als zu widerlegen, was einer Widerlegung nicht werth ist.

Im Eingange meiner Vertheidigung babe ich P.'s Angriffsweise als eine unerlaubte characterisirt. Ebenso will ich schliessen.

"Der Assistenzarzt I. Klasse, Herr Dr. Heisratb zu Königsberg, Schüler und früherer Assistent des Herrn Prof. Dr. J. Jacobson", soll nach p. 8 und 9 das Schema erheblich vereinfacht haben. Heisratb schreibt: "Die beim Militair vorkommenden Formen contagiöser Augenentzündung sind 1) Katarrb, 2) Grannlationen, 3) Blennorrhoe." In meinen Directiven heisst es ungefähr: Es dürfen nicht ausgelieben werden: 1) schwere Katarrhe, 2) chronische Blennorrhoen, 3) folliculäre, 4) granulöse Conjunctivitis. No. 3 und 4 babe ich mit Rücksicht auf die Differenzen einiger Autoren nicht zusammengezogen (cfr. diese Wochenschrift No. 22). Das wäre die erhebliche Vereinfachung!

Weiter schreibt P.: "Wobl die meisten Aerzte.... haben es empfunden, dass der bisherige Modus zur Klarheit und Conformität nicht geführt hat, es ist sogar in militairischen Kreisen bereits eine Aenderung des Verfahrens herbeigeführt" und "es genügt der Nachweis, dass auch in militairischen Kreisen der Wunsch nach grösserer Klarheit und Vereinfachung in der Frage hervorgetreten ist."

Die Wabrheit ist: 1) dass sich dieser Wunsch mit keinem Worte kund gegeben bat, 2) dass nicht dieser Wunsch, sondern der hohe Bestand von Angenkranken in einzelnen Garnisonen Veranlassung gab, Heisratb zur Mittheilung seiner Erfahrungen über contagiöse Angenentzundung beim Militair anfzusordern — eine Aufforderung, welcher derselbe mit einer kurzen Skizze der Formen und einem längeren Exposé über Prophylaxe und Therapie nachgekommen ist. Eine Aenderung des Verfahrens ist nie in Frage gekommen und nie beabsichtigt worden, vielmehr ist ausdrücklich und wörtlich bervorgeboben:

"Die bisher gültigen Bestimmungen, betreffend die Benrtheilung der Augenbindehauterkrankungen bei Gestellungspflichtigen, Nothwendigkeit der Lazarethaufnahme von Angenkranken, die überbaupt einer Behandlung bedürfen" (also auch meine Directiven), "werden biedurch selbstverständlich nicht alterirt."

So vermag ein, wenn wir die mildeste Auffassung gelten lassen wollen, ungenaues Referat die Wahrheit in ihr gerades Gegentheil zu verkehren.



## IV. Ein Beitrag zur Würdigung der Schutspockenimpfang.

Dr. Ostmann, Königl. Kreisphysikus in Rybnik.

Nach den gewöhnlichen Erfahrungen, welche man über die Weiterverbreitung der Pockenerkrankungen macht, dürfte ein derartiges Vorkommen anffallend sein, dass unter den zahlreichen Bewohnern eines grossen Familienhauses eines Dominiums die Pockenerkrankung einer Person, welche zu den Insassen dieses Familienhauses gehört, und welche den ganzen Verlanf ihrer Krankheit in diesem Familienhause durchmacht, keine Verhreitung unter den tibrigen Insassen findet und sich auf diesen einen Fall beschränkt. Diese Beschränkung dürfte in der Wirkung der erfolgten Schutzpockenimpfung, welcher die Bewohner des Familienhauses mit znfälliger Ausnahme der betroffenen erkrankten Person unterworfen worden sind, ihre Erklärung haben. Der Fall lag nämlich, wie folgt: Auch in dem Städtchen Liebenau des Kreises Züllichan-Schwiebns nehst Umgegend traten nach dem französischen Feldzuge 1870-71 hänfige Pockenerkrankungen auf und zwar so häufig, dass durch dieses Verhalten der Blattern die Herrin des grossen Dominii Starpel sich veranlasst sah, ihr Hofgesinde durch mich impfen zu lassen. Ich wählte die wirksamste und sicherste Methode, die wir haben, nämlich die Ueberimpfung von Arm zn Arm. Die Impfung erfolgte unter Aufsicht des damaligen Amtmanus, der sich selbst impfen liess, und eines Hetmanns, welche den Ein- und Ausgang überwachten. Es wurden hierbei anch sämmtliche Insassen des Dominial-Familienhauses geimpft mit alleiniger Ausnahme einer Frau, welche an diesem Tage die Postsachen anf der Postexpedition Liebenau zu besorgen hatte und diese Gelegenheit wahrnahm, eine an den Pocken kranke Frenndin daselbst zu besnehen. Einige Tage darauf wurde ich nach dem bezeichneten Familienhanse und zwar zu dieser Botenfrau gerufen. Dieselbe fand ich an den Pocken erkrankt, grosse Blattern bedeckten dicht den Körper. In wie weit die Isolirungs- und Desinfectionsmassregeln, welche ich anordnete, beobachtet worden sind, lasse ich dahingestellt sein; Thatsache ist es, dass anseer dieser ungeimpft gebliebenen Botenfran kein Bewohner dieses Familienhauses an den Pocken erkrankte. Ausserdem bemerke ich noch, dass auf dem Gehöft - das Familienhaus lag ausserhalb des Dorfes -- selbst nnter den dort wohnenden Knechten und Mägden, welche ebenfalls geimpft worden waren, auch niemand an den Pocken erkrankte, während im Dorfe Starpel einige Fälle vorkamen. Den Impfgegnern überlasse ich es, in wie weit sie diese Thatsache in Bezug auf die Vaccination und Revaccination entwerthen wollen. Derartige Thatsachen stehen nicht vereinzelt und diese Zeitschrift hat auch schon mehrere ähnliche eclatante Beispiele veröffentlicht. Addirt man sie zusammen, so kommt schon ein ansehnliches Material zusammen, mit welchem gerechnet werden muss, welches die Impfgegner nicht bei Seite schieben können und welches bei der gegenwärtigen Enquête der Impffrage stark in die Wagschale fallen dürfte.

Wenn die Vaccinationstheorie richtig ist, so darf die Impfung reep. Wiederimpfung bei solchen Kindern, welche vor nicht langer Zeit die natürlichen Blattern überstanden haben, keinen Erfolg haben. Ich habe wiederholt Gelegenheit gehabt und benutzt, die Richtigkeit dieser Annahme zn prüfen, indem ich pockennarbige Kinder, welche mir durch die öffentlichen Impfungen vorgeführt worden sind, geimpft habe. So impfte ich vor Kurzem ein Kind der Gemeinde Czervionka, welches 1882 die Pocken dnrchgemacht hatte. Ich hatte nicht eine Fehlimpfung unter den übrigen 26 geimpften Vaccinanden: die alleinige Ausnahme machte das bezeichnete Kind. Gleiche Beispiele habe ich verzeichnet aus deu öffentlichen Impfungen der Vaccinanden der Gemeinden Barglorka, Godow, Golkowitz und Stadt Sohrau, woselbst mir aus den letztjährigen

Pockenerkrankungen ziemlich viele blatternnarbige kleine Kinder vorgeführt worden eind. - Hervorheben muss ich ferner das der Theorie der Schntzblattern Impfung entsprechende Verhalten der Revaccinanden aus den gewissermassen durchseuchten Gemeinden gegen die stattgefundenen Impfungen: Vereinzelte Gemeiuden ausser den oben genannten noch Pohlom und Schwirklan — wnrden in den Jahrgängen 1880,81 durch Uebertragung von Oesterreich und Russisch-Polen her von den Pocken inficirt. Die Pockenerkrankungen betrafen vorzugsweise die noch nicht vaccinirten kleinen Kinder und die der Jahrgänge des 5. resp. 6. bis 12. Lebensalters. Anffallend sind die vielen Fehlimpfungen, welche ich seit dieser Zeit unter den Revaccinanden dieser betroffenen Gemeinden zn verzeichnen habe. Ich habe von 1879 bie 1882 mit einem Durchschnitts-Erfolge von 92% revaccinirt - seit 1879 führe ich die öffentlichen Impfungen des ganzen Kreises Rybnik allein aus, und revaccinire über 2000 Schulkinder jährlich. - Demgegenüber habe ich aus den genannten Ortschaften folgenden Misserfolg der Revaccinationen notirt:

Ortschaft.	Jahr.	Zahl der Re- vaccinirten.	Von diesen er- foiglos geimpft.	Demnach nur einen Erfolg von in pCt.		Zahi der Re- vaccinirten.	Von diesen er- folgios geimpft.	Demnach nur einen Erfolg von in pCt.
Barglowka	.1882	24	15	37,6	1883	16	14	12,5
Godow	do.	28	9	68	do.	24	19	20,9
Golkowitz	do.	51	30	41,2	do.	86	21	41,7
Pohlom	do.	42	15	64,3	do.	38	32	15,9
Schwirklan Nied.	do.	25	16	<b>3</b> 6	do.	26	17	84,6
Schwirklan Ober	do.	12	8	33,3	do.	19	16	16

Dieser geringe Erfolg der Revaccination betraf in der überwiegenden Meluzahl solche Schulkinder, welche selbst von den natürlichen Blattern verschont geblieben waren. Die blatternarbigen Revaccinanden wurden meist zurückgewiesen und nur einzelne des Versuchs halber geimpft. Die grosee Erfolglosigkeit der Impfung erstreckte sich ferner nicht nur auf eine Revaccination, sondern auf die bei Erfolglosigkeit gesetzlich vorgeschriebene dreimalige Wiederholnng der Revaccination.

Schliesslich erlaube ich mir noch einige Bemerkungen über die Impfung selbst: Der Impfarzt hat keinen anderen Anhalt in der Beurtheilung des Erfolges der Schutzblatternimpfung als den der Zahl der Impfpusteln im Verhältniss zur Zahl der gemachten Impf-Verletzungen und den der kräftigen Entwickelung der anfgegangenen Pusteln. Diejenige Impfmethode, welche am sichersten so viel kräftig entwickelte Pusteln bewirkt, als Impfverletzungen gemacht worden sind, ist erfahrungsgemäss die directe Impfung von Arm zu Arm. Wenn also die Impfung als Schutzmassregel gegen Pockenerkrankung durchgeführt werden soll, so muss demnach principiell der Impfung von Arm zu Arm der Vorzug gegeben werden, weil sie am sichersten den Erfolg garantirt. Jede andere Methode beeinträchtigt mehr oder weniger den Erfolg der Impfung und sollte in richtiger Consequenz die directe Impfung nur in den Fällen ersetzen, wo die letztere nicht oder nur sehr schwer durchführbar ist. Die Conservirung der Lymphe dnrch Glycerinzusatz ist zugleich eine Verdünnung; diesen Nachtheil hat die animalisirte conservirte Lymphe, welche gegenwärtig modern ist, wie die humanisirte. Der Generalbericht des öffentlichen Gesundheitswesens des Regierungsbezirk Oppeln von 1882 bemerkt, dass über den Werth der Thier-Lymphe die Ansichten und Erfahrungen der Impfärzte sehr getheilt eind. Den Schutz, welchen die erfolgreiche Impfung geben soll, kanu nur garantirt sein durch die Entwickelning kräftiger Pusteln. Jede Impfmethode, welche den Erfolg ziffernmässig herabeetzt und welche kleine, verkümmerte, oder mangelhaft entwickelte Pusteln liefert, setzt demnach den Schntzwerth, welchen die Impfung haben soll, herab. Geht aus der erneuten Enquête das Impfgesetz siegreich hervor, danu dürfte diesem die Ergänzung bezüglich der Weiterimpfung von geeigneten Vaccinirten oder Revaccinirten nothwendig sein.

Die öffentlichen en masse Impfungen führen für die Impfpflichtigen und für ihre Angehörigen vieles Missliche mit sich. Man muss deshalb alles vermeiden, was diese sanitätspolizeiliche Durchführung noch mehr discreditiren könnte. Nach meiner Erfahrung hat der öffentliche Impfarzt auch darauf zn sehen: 1) dass er nicht lange warten lässt, damit nicht die zur bestimmten Stunde versammelte Menge nngeduldig werde, 2) dass kein grosses Gedränge bei der Vorführung und beim Abgang der Impflinge entstehe. Dies lässt sich sehr gut dadurch machen, dass man sich einen Raum im Saale durch Vorstellung angereihter langer Bänke und Tische schafft, in diesem die ausgezeichneten Abimpflinge ans den vor 8 Tagen geimpften Gemeinden placirt und nun einen Rundgang herstellt, dessen Ein- und Ausgang durch Ortsvorsteher bewacht werden. Hierdurch erreicht mau grosse Ordnung und Ruhe, und besonders das Wichtige: die Abimpflinge werden ruhig und schlafen häufig an der Brust der zufriedenen Mutter ein. 3) Blut ist ein ganz besonderer Saft, heisst es im Faust, heisst es aber auch in den Augen der Mütter der Impflinge! Man steche also die Pusteln der Abimpflinge vorsichtig an, dass kein Blnt anstrete. Das Anstechen der Pusteln ist bekanntlich ganz schmerzlos und der Abimpfling, wenn er sonst ruhig ist, reagirt häufig gar nicht auf die Eröffnung seiner Pusteln. - Man mache schliesslich kleine seichte Stiche auf einen Arm, die nur minutiös Blut austreten lassen. Warum man von den Impf-Stichen abgehen will, ist mir nicht verständlich. Bekanntlich ist doch bei Uebertragungen von ansteckenden Stoffen der kleine Stich in die Haut, welche durch die Anordnung ihrer Blut- und Lymphgefässe so resorptionsfähig ist, viel wirksamer, als die grössere und stark blutende Wunde, welche den Giftstoff schneil wegspülen kann.

Dass die Beobachtung dieser angeführten Momente die öffentliche Impfung erträglicher macht, kann ich durch folgenden Fall aus meiner Impfpraxis belegen: 1877, als ich Kreis-Wnndarzt in Falkenberg O./S. war, wurde das Dorf Bielitz in meinen Impfbezirk gelegt, weil der Impfarzt das Jahr vorher eine gefährliche Revolte bei der Impfung daselbst durchzumachen hatte. Ich war erstaunt und freudig überrascht, dass das Impfgeschäft in diesem Dorfe schnell und glatt, und ohne dass mir selbst bei der Answahl der Abimpflinge und der Eröffnung ihrer Pusteln Schwierigkeiten gemacht worden sind, ablief. Was hatte nun der College gemacht? Er kam mit grosser Verspätung an, wurde nun von der änsserst ungeduldig gemachten Weibermenge gedrängt; die Weiber zankten, die Kinder schrieen, und der Aufruhr stieg aufs Höchste, als ans den langen Impfschnitten das Blut reichlich an den Armen der Kinder herunterlief. Schliesslich kamen noch die Männer, ebenfalls ergrimmt, dass die Frauen noch nicht zu Hause waren, hinzn, und beinahe wäre der arme College massacrirt worden.

# V. Antwort auf Geh. Rath Abegg's "Bemerkungen etc."

#### Dr. Brennecke.

Herr Geh. Rath Abegg in Danzig hat in der No. 35 des laufeuden Jahrganges der Berl. klin. Wochenschrift anlässlich meiner Brochtire, "Practische Regeln zur Sicherung eines gesundheitsgemässen Wochenbettverlaufs; ein Mahnruf an das Publikum und an die Hebammen", eine Reihe von Bedenken gegen dieselbe geäussert, auf die mir in aller Kürze zu antworten gestattet sei. Ich bemerke vorweg, dass die geäusserten Bedenken etwas wesentlich Neues nicht enthalten; es sind dieselben, die mir seit einigen Jahren von den Gegnern meiner Bestrebungen unermüd-

lich bei jeder Gelegenheit aufs Neue vorgeführt worden sind, und die zu widerlegen ich schon wiederholt Veranlassung genommen habe. Vgl. "Zur practischen Lösung der Puerperalfieberfrage. Alte und neue Beiträge. Von Dr. Brennecke. Magdeburg. Heinrichshofeu's Verlag". Speciell die Einwände 1, 2 nnd 3, anf die ich bei der Publication der hier in Rede steheuden Brochtre ganz besonders wieder gefasst sein musste, habe ich anticipirend in einem am 5. Mai cr. im Aerzteverein unseres Regierungsbezirks gehaltenen Vortrage, welcher demnächst in der Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitätswesen unter der Aufschrift "Zur Reform des Hebammenwesens" znr Publication gelangen wird, meiner Ansicht nach ziemlich gründlich widerlegt, und ich darf mich der Hanptsache nach damit begntigen, auf jenen Anfsatz als auf meine Antwort hiermit hingewiesen zu haben. Nur noch Weniges zur Ergänzung. Ich hätte ad 1 nicht geglaubt, dass der Titel "zur Sicherung etc." Anstoss erregen könnte. Ob ich das Fremdwort "Prophylaxis" mit dem Ansdruck "Verhütung eines krankhaften Wochenbettverlanfs" oder mit "Sicherung eines gesundheitsgemässen Wochenbettverlaufs" verdeutschte, schien mir ziemlich nebensächlich. Es handelte sich mir eben nur darum, das Fremdwort zn verdeutschen. Dass ich jedenfalls keine absolute Sicherung vor Wochenbettserkrankungen von der Befolgung meiner Vorschriften erwarte oder in Anssicht stelle, wird jeder Laie sofort aus dem Vorwort, wie anch aus dem § 1 und aus dem Nachtrag der Brochure ersehen können. Herr Geh. Rath Abegg scheint aber alle diese Stellen tibersehen zn haben wenigstens verschweigt er sie. - Wie man vollends aus jenem Titel meiner Brochttre herauslesen kann, dass ich "das Publikum zum Controleur der sachverständigen Aerzte aufrufe" - ist mir nicht recht begreiflich. Wohl will ich glauben, dass meine Brochüre manchem Arzte und mancher Hebamme Beschuldigungen seitens des Publikums zuziehen wird, schwerlich aber solchen Aerzten und Hebammen, die streng nach antiseptischen Grundsätzen verfahren. Denn jeder Arzt, der sich in seinen Handlängen von sicheren und klaren Grundsätzen leiten lässt, beherrscht das Publikum eben als Sachverständiger und bleibt von den Beschnldigungen desselben unbeirrt und unberührt. Wer aber antiseptische Grundsätze nicht achtet oder unklar und unsicher umhertappt, der verdient die Beschuldigungen und mag sich für die Zukunft eine Lehre daraus ziehen. Denn meiner nnerschttterlichen Ueberzengung nach ist es und bleibt es ein Frevel, die Leitung einer Geburt und eines Wochenbettes ohne Beachtung antiseptischer Cautelen (im weitesten Siune des Wortes!) zu übernehmen.

Der ad 2 geschilderte "natürliche Weg, anf dem wir hoffen können, allmälig überall gewissenhafte Hebammen zu erhalten", gefällt mir ausnehmend wohl. Nur schade, dass wir noch immer so weit von diesem natürlichen Wege eutfernt sind! Denn leider ist es nicht Sache aller Aerzte, mit denen die Hebammen bei Entbindungen zusammenkommen, und ist es nicht Sache der Kreis-Physiker bei den Nachprtifungen, zu denen das Gros der freipracticirenden Hebammen nicht verpflichtet ist - die Hebammen in ihrer Ueberzengung von Nothwendigkeit und Nntzen der grössten Reinlichkeit und der Antiseptik stets mehr und mehr zu befestigen - ganz abgesehen davon, dass alle älteren Hebammen von solcher Ueberzeugung aus den Schulen nichts mitgebracht haben. Es giebt beschäftigte Geburtshelfer, die die Stirn haben, noch hente der Antiseptik direct Hohn zu sprechen! Unter solchen Umständen scheint es wohl gerathen, mit Hülfe des Publikums dahin zu wirken, dass wir etwas schneller auf jenen naturlichen Weg kommen — und ich zweifle nicht daran, dass dies Mittel sich bewähren wird.

ad 3 kann ich es nicht oft genug wiederholen, dass ich dem Herrn Geh. Rath Abcgg nnd Anderen unter keinen Umständen darin beistimme, "dass das Ansehen des Lehrhuches bei den Heb-



ammen, so lange es einmal gilt, erbalten bleiben müsse". Vielmehr halte ich es für Pflicht der Aerzte, wenn das im Hebammenbuch gelehrte antiseptisch-prophylactische Verfahren als schlecht und durchaus unzuverlässig erkannt ist, an Stelle desselben den Hebammen ein besseres und zuverlässigeree prophylactisches Verfahren beizubringen. Die Erbaltung dee Lebens und der Gesundheit der Wöchnerinnen gebt mir über die Erhaltung der Antorität eines Hebammenbuches. Und in diesem Sinne masee ich mir als einzelner Arzt allerdings das Recht an, neben dem mangelhaften Prenssischen Hebammenbuche Vorschriften zu publiciren, die wegen ihrer lebensrettenden Bedeutung die Hebammen (nicht ex officiis, aber moralisch) verpflichtet sein müssen zu befolgen. Ich halte diesen Standpunkt für zweifellos richtig!

ad 4. Herr Geb. Ratb Abegg kaun nach seinen langjährigen Erfahrungen den westprenssiechen Hebammen "nnter keinen Umständen concentrirte Carboleäure zur Heretellung der 5%, mmd der 2%. Lösung anvertranen". Er nimmt Anstose am § 11 meiner Brochüre, der wörtlich folgendermassen lantet:

"Jetzt bereite die Hebamme in zwei gesonderten Schtiseeln je 1 Liter 5 procentiger und 2½. Liter 2 procentiger Carbolsäurelösnng zn — erstere, indem sie genan den vierten Theil dee oben genannten Carboleäurevorraths (etwa 3 reicbliche Esslöffel voll) einem Liter warmen Wassers, letztere, indem sie die gleiche Menge ätzender Carbolsäure zwei und einem halben Liter warmen Wassers unter fortwährendem Umrühren dee Wassers hinzufügt.

Anmerkung. Wer es vorzieht, die Carbolsänrelösungen gleich in der Apotheke anfertigen zu lassen, der beziehe statt der im § 8 empfohlenen 200 Gramm "ätzender Carbolsäure" etwa 2 Liter 5procentiger und 3 Liter 2procentiger Carboleäurelösung."

Ich echätze wahrlich den Bildungsgrad unserer Hebammen nicht loch, doch sollte ich meinen, dass anch eine westpreussische Hebamme diese einfache Anweieung begreifen und richtig ausführen könnte. Sonst begreife ich nicht, wie man es fertig bringt, ihr die verantwortungsvollen Lehren des preussischen Hebammenbnches bis zu dem Masse begreiflich zu machen, dass man es verantworten mag, sie als Hebamme zu approbiren. — Welche Berechtigung der Einwand des Herrn Geh. Rath Abegg bezüglich dee Passus "etwa 3 Esslöffel voll" babe, ersieht der Leser ohne Weiteres ans der Mittheilung des ganzen § 11.

ad 5. Wenn Herr Geh. Rath Abegg glanbt, "dass der Herr Verfasser eeinen Mahnruf besser an die Aerzte, wenn ihm das nöthig schien, als an das Publikum und an die Hebammen gerichtet haben würde", eo bekenne ich, dass mir ein Mahnruf an die Aerzte freilich, wie schon oben erwähnt, noch immer recht dringend nötbig erscheint, dass ee mir aber nach manchem vergeblichen Mahnruf in ärztlichen Kreisen an der Zeit und für die Sache am förderlichsten erschien, mich direct an das am meisten intereseirte Publikum zu wenden, und dass ich beharrlich anf diesem Wege fortschreiten werde! Ich bege die Zuversicht, dass alle Freunde ernster Antiseptik mich in meinem Bestreben unterstützen werden!

### VI. Referat.

Die Amputationen unter dem Einflusse der antiseptischen Behandlung. Von Dr. M. Oherst, Assistenten an der chirurg. Klinik zu Halle. Hahllitationsschrift. 1881.

Die vorliegende Ahhandlung giebt einen Bericht über 261 in der Hallenser Klinik im Zeltranm vom März 1874 bis November 1880 ausgeführten Amputationen, und schildert besonders den Umschwung, den die Antisepsis in der Indicationsstellung, Technik, Nachhehandlung etc. hervorgehracht hat. Das Eintheilungsprincip, nach dem die Fälle besprochen werden, ist das hekaunte Volkmann'sche. Als leitender Grundsatz zieht sich durch

die Schrift der Gedanke: Es darf an den directen Folgen der Amputatioa Niemand mehr sterhen, vorausgesetzt, dass er nicht vorher septisch war, und dass er die numitteiharen Folgen der Verietzung, Shok, Anzemie, Collaps überstanden hat.

Nach Verf. Ist jetzt der Unterschied zwischen primären und intermediären Amputationen hinfällig. Gleich nach der Verletzung werden nur die amputirt, bei denen wegen Schwere der Verletzung eine Erhaltung des Gliedes unmöglich erscheint, und bei denen gleichzeitig keine Zelchen von Collaps vorhanden sind. Bestehen schwere Symptome von Shok, die es zweifelhaft lassen, oh der Verletzte die Operation noch erträgt, eder sind noch Irgend welche Aussichten zur Erhaltung des Gliedes vorhanden, so wird abgewartet, nachdem das verletzte Glied sorgfältig aseptisch gemacht und durch einen antiseptischen Verhand vor Zersetzung geschitzt ist, — hlerdurch gelingt es, "mit annähernder Bestimmtheit für eine gewisse Zeit" den Verletzten vor Sepsis zu bewahren, und abzuwarten, oh er den Shok übersteht, resp. oh eine conservative Behandlung durchführhar ist. Dadurch werden manche Glieder erhalten, und manche Verletzte, die unmittelhar nach dem Tranma amputirt, sieher im Collape sterben würden, geretiet.

Die Amputationsstelle ist jetzt nicht mehr von dem massgebenden Einflusse auf die Mortalität wie früher, doch muss zugestanden werden, dass immerhin von den dicht am Stamme Amputirten und Exartioulirten mehr sterhen, wie von den tiefer unten Amputirten. Auch der Verlauf der entfernter vom Rumpf ansgeführten Amputationen ist besser, als bei den nahe am Rumpf. (Schwierigkeit in der Technik beim Anlegen des antiseptischen Verhandes in dieser Gegend).

Die Amputationen wegen Verletzungen haben immer noch eine grössere Mortalität, als die wegen pathologischer Processe (10,5 pCt. gegen 3,7 pCt.). Verf. ist der Ausicht, dass die Anaemie nud der Collaps, weiche in Folge der die Amputation erhelschenden Verletzung auftreten, diesen Unterschied alle in bedingen. (Dem gegenüber muss doch betom werden, dass auch der Zustand der Gewehe, in dem operirt wird, und oft muss man in gequetechtem, mit Biut durchsetztem Gewebe die Absetzung vornehmen, auf die Mortalität von Einfluss ist, denn auch bei sergfältigster Antisepsis hilden diese Gewehspartien einen Boden, in dem minimale Quantitäten von Fäulnisskeimen, die normale Gewebe ohne Schaden eliminiren würden, sich fortentwickeln und septische Processe vernraschen können — Verf. gieht anch zu, dass diese Verhältnisse auf den Verlanf der Amputationswunde von Einfluss sind.)

Die Gefahren der Doppei-Amputationen sind durch die Antisepsis ebenfalls erhehlich vermindert; "sind die ersten Foigen der Verletzung resp. des operativen Eingriffes erst üherwunden, se können wir auch bei Doppei-Amputationen für einen günstigen Ansgang garantiren". Die Foigen des operativen Eingriffs auf das Nervensystem sind aber bei Ampulationen nahe am Rumpf ehen recht gefährliche, und darum die Chancen der Doppeiamputation (besonders der traumatischen) trots Antisepsis zweiselhafte.

Während es hei früheren Behandiungsarten als ansgemacht galt, dass die Gefahr der Amputation mit dem zunehmenden Alter der Patienten stieg, gieht Verf. an, dass das Alter ohne Einfluss auf die Mortalität ist, wenn septische Processe und stärkerer Bintverinst vermleden werden.

Ein Vergleich nicht complioirter Amputationen (mit Ausschluss der Hüftgelenks-Exarticulation) bei Patienten unter 50 und über 50 Jahren zeigt in der That anch einen kaum neunenswerthen Unterschled in der Mortalität (3,6 gegen 4,8). Auch auf den Verlanf der Heilung hatte das Alter der Patienten keinen Einfloss bei Vermeidung von septischen Vorgängen und Blutverlust.

In gleicher Weise spricht sich Verf. über den Einfluss constitutioneiler Erkrankungen auf den Ausgaug und Verlauf der Amputatiouen ans, entgegen Verneuil, der in mehreren Arbeiten den ungünstigen Einfluss constitutioneller Dyskrasien aut den Verlauf und Ausgang von Operationen betont hat.

Durch zur Zeit der Amputation bereits bestehende Sensis wird der Erfolg derselben anch hel antiseptischem Verfahren sehr beeinträchtigt: doch sind die Erfolge bei letzterem Verfahren nnendlich bessere als früher. Bel den allerschwersten, fulminant verlaufenden Formen der Septichaemie hat die Amputation hegrelflicher Weise keinen Erfolg. Dagegen bei örtlicher Sepsis (Geienkvereiterung, aent purnientes Oedem etc.) hietet die Amputation die Möglichkeit, den Organismus vor weiterer Resorption deletärer Stoffe zu bewahren; freilich wird man auch bel energischer Ansführung antiseptischer Massnahmen in solchen Fällen nie ganz sicher selen, dass nicht in der Wunde noch Kelme der früher bestandenen septischen Processe zurückbielben und Störungen verursachen. Neue, unahhängig von den die Amputation bediagenden, septische Processe kann man durch strenge Desinfection vermeiden. Verf. glaubt, dass früher eine grosse Anzahl wegen örtlicher Sepsis Amputirten an frischer Infection der Amputationswunde zu Grunde gingen. Bei ausgehildeter, metastasirender Pyämle werden die Resultate der Amputationen ebenso trostios sein wie früher.

Als Amputationsmethode wurde die Bildung von Hautiappeu und circulärer Trennung der Muskeln bevorzugt. Nach seinen anatomischen Untersuchungen (die sich im wesentlichen mit denen von Bruns decken) ist Verf. gegen das Anfnehmen von Fascien und Muskeln in den Amputationslappen — auch bei dünner, fettarmer Hant — da die Hant ihr Gefässsystem für sich hat.

Die Vorschriften über Technik der Ampntationen und der Nachhehandlung sind im Wesentlichen die hekannten, gerade von der Halienser Kilnik mehrfach puhischten. (Ueber Einzelhelten conf. Original.) Den Spray hält Verf. zur Verhütung der Infection durch Luftkeime für üherfitissig, schonende bestäudige Bespülung der Wunde, Instrumente, Finger mlt antiseptischer Löeung dagegen für vortheilhaft.

Verf. bespricht dann die Störungen im normalen Wundverlauf: Eiterung, Zellgeweb-, Fasclen-Necrose und Lappengangrän (78 mai beobschtet bei 298 Amputationen). Verf. echlebt die Entstehung derselben znm Thell anf Fehler bei der Operation (zu flache Lappenbildung) oder belm Verband (zn feste Compression), zum anderen Theil auf constitu-tionelle Anlagen der Kranken (Herzkrankheiten, Atheromatose der Arterien, senlle Gangran). Betont wird das hänfigere Vorkommen der Complication bei wegen septischer Processe Ampntirten (Schwächung der Herzaction dnrch die Sepsis). Bei ausgedehnter Gangrän des Lappene wird die Resection des prominenten Knochens als absolut sichere, einfachste Methode empfnhlen (6-8 Wochen p. amput.).

Necrosen dee Knochens kamen nur 4 mal in ganz geringer Aus-

dehnung vor. 2 Kranke fielen dem Tetanns zum Opfer.

Znr Unterblndnng wurde ansschliesslich Catgut verwandt. Die beiden Fälle von Nachblntung, die vorkamen, sind nicht dem Unterbindungsmaterial oder Unterbindungeverfahren zur Last zu legen (1. Oberschenkel-Amputation wegen septischer Processe, Arrosion der Arterienwand 1 . Ctm. über dem Ligaturknoten. 2. Amputation nach Pirogoff, Welchtheilgangrän an der inneren Seite des Stumpfes, Arroslon der Art. tih. post.).

Stnmpfnenralgie wurde einmal verzeichnet (Vorderarmamputation mit geringer, fietulöser Elterung ausgehellt; Nenralgie, Reamputation, Nervenenden kolbig verdickt. Heilung).

Die Mortalität betrug bei 261 nicht complicirten, nach Lieter

behandelten Amputirten auf der Hallenser Klinik 14 = 5,4°, (Todesursache 10 Mal Collape, Anaemie; 1 Mal Anaemie und Lnngenleiden; 1 Mal Erschöpfung; 1 Mal Tetanus: 1 Mal habituellee Eryelpel). Diese Resultate nähern eich eehr dem Ideal, das Schede aussprach: "der Chirnrg dürfe an den Folgen der Ampntation an sieh keinen Kranken mehr verlieren, voransgesetzt, dass der Shok überstanden wird." Das Procentverhältniss der Todeefälle an Collaps und Anaemie ist bei allen Behandlungsarten annähernd dasselbe. Von 57 wegen septischer Processe Amputirten starben 17 = 29,8 pCt. (Septichämie, progrediente Phlegmone, Pyaemie etc.).

Die functionellen Recultate waren bei den typisch aseptiech verlansenden Fällen vorzügliche; anch bei den mit geringer Elterung oder

schmaler Lappengangrän geheilten meist sehr gut.

Bezüglich der Körpertemperatur nnch der Amputation verliefen von den 110 ganz per primsm gehellten Fällen 60 ganz ohue Fieber. Von den mit geringer Eiterung oder schmaler Lappengangrän Geheilten blieben 20 ohne Fieber. Verf. betont, dass höheres Fieber ohne palpable Ursachen nach Ampnitationen selten auftrete. Das sogenannte aceptische Fleber ist bei Amputationen nicht häufig.

Anf eine genane Berechnung der durchschnittlichen Heilungsdauer

geht Verf. aus änsseren Gründen nicht ein.

Im Anhang sind sämmtliche, vom März 1874 bie November 1880, in der Hallenser Klinik ausgeführte Amputationen, in Gruppen angeordnet, beschrieben. Verf. vermied dadnreh lange Krankengeschlehten im Text.

Wer über einzelne Fälle Genaueres nachlesen will, findet hler detalllirte Angaben. W. Körte.

#### VII. Verhaudlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 30. Mai 1883.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Senator.

Dae Protocoll der letzten Sitznng wird verlesen und genehmigt. Als Gast ist anwesend und wird begrüsst: Herr Regimentsarzt Dr. Abay ans Bndapest.

Vor der Tagesordnung etellt Herr Mendel einen Fall von Hemia-

trophia facialie vor.

Herr Mendel: Die halbseitige Geeichtsatrophie ist in den letzten Jahren wiederholt Gegenetand der Demonstration und Verhandlung in unserer Geeellschaft gewesen. Wenn ich mir trotzdem gestatte, hente wieder elnen Fall dleser Art Ihnen vorzuführen, so mag dies seine Enteehnldlgung einmal darin finden, dass das Leiden lmmerhin ein sehr seltenee ist, und nach der neusten Zusammenstellung von Samuel (Artikel: Trophoneurosen in Eulenbarg e Realencyclopädie Bd. XIV, p. 51) sich erst 53 genau beobachtete Fälle in der Literatur vorfinden, zu denen allerdings ane dem vorigen und diesem Jahre noch die Fälle von Küeter (Nenrol. Centralbl. 1882, p. 31), von Soltmann (ibidem p. 262), Bernhardt (Ctrbl. f. Nervenh. 1883, No. 8) und Zeller (Neorol. Centralbl. 1883, p. 119) hinzutreten würden, und weil andererseits der vorliegende Fall nach mehreren Richtungen hin ein besonderes Interesse bietet.

Es handelt sich um ein jungee Mädchen von 28 Jahren, dass ohne nachweisbare erbliche Anlage zu Nervenkrankheiten bis zum 7. Lebensjahre vollständig gesnnd war. Zu dieser Zeit trat ohne jede nachweisbare Veranlassung eine "Entstellung" des Gesichts anf; die in don ersten Jahren allmälig zunahm, seit cs. 8 Jahren angeblich ohne jede bemerkens-werthe Veränderung besteht. Die Kranke wurde mir vor etwa 4 Wochen nicht dieses Leidens wegen, sendern wegen einer peychlschen Krankheit, die ich als Paranoia elmplex chronica bezeichne, zugeführt. Seit etwa 4 Monaten hat die Pat. allerhand eigenthümliche Aensserungen gethan,

behauptet, dass die Mensohen in ihrer Vaterstadt sich besonders mit ihr beschäftigten, ihr allerhand Andeutungen machten, dass epeciell in Bezug auf eie ein Theaterstück dort aufgeführt worden sei. In fremden Personen erkannte ele Bekannte, Verwandte wieder, die sich nur einen falschen Namen beigelegt hätten. Vielfach mischen eich in diese Wahnvorstellungen solche erotischen Characters. Ich gehe hier anf die Peychoee nicht näher eln, weil ein Zusammenhang mit der bestehenden Hemlatrophie wohl kaum anznnehmen lst. Bei der Betrachtung ihres Gesichts fällt nun vor Allem anf, dass die linke Gesichtshälfte in ihrer Entwicklung erheblich zurückgeblieben iet. An der 8tirn zeigte sich eine tiese Rinne, die ziemlich senkrecht jene halbirt, eine zweite tiefe Rinne geht quer über das Gesicht, unterhalb und parallel mlt dem Arc. zygomaticus, eine dritte endlich findet elch etwa in der Mitte der Oberlippe. Anch nnterhalb des linken untern Angenlidee findet eich eine tiefe Einziehung.

Tlef eingesunken erscheint die Gegend des Mac. buccinator, wie des Msc. temporalls. An der Ober- wie an der Unterlippe ist in Bezug auf die Dicke zwiechen rechts und links eine erhehliche Differenz vorhanden. Die Mundspalte ist ebense wie die Nasenspitze nach Ilnke verzogen. Die Angenlidspalten erscheinen, ebenso wie die Bulbi, beiderselts gleich. Auch an den Pupillen ist keinerlei Abnormität zu entdecken. Ein Panniculue adlposus scheint im Gesicht kaum vorhanden zu sein.

Die Hautfarbe, die leicht geröthet erscheint, zeigt zwischeu links nnd rechts kanm eine auffallende Differenz, anch in Bezug auf Secretion der Thränen, Speichel- und Schweissdrüsen habe ich hleher nichts Auffallendee entdecken können. Bemerkenswerth ist die Differenz belder Ohrmuscheln: die linke ist erheblich kleiner als die rechte. Während rechts der grösste Längendurchmesser 71. Cm. beträgt, iet derselbe linke nnr 61, Cm.

Die Zunge zeigt in Ihrer Ilnken Hälfte eine sehr erhebliche Atrophie, eine Menge rissartiger Einkerhungen sind in dieser Hälfte zu sehen. Die Sensibilität erscheint überall normal. Ebenso ergiebt die electr. Unter-

suchnng keine wesentlichen Differenzen.

Das Kopfhaar ist besonders in eeinem vorderen Theil auf dem linken

Stiru- nnd Scheitelbein auffallend dlinn.

Die Schädelknochen erscheinen ebeneo wie die Gesichtsknochen links weniger entwickelt als rechts. Die grösste Circumferenz des Schädels (Horizontalnmfang) beträgt 540 Mm., davon kommen anf die rechte Hälfte 275, auf die linke 265 Mm. Die Entfernung vom Angul. mandib. ble zur Mitte des Kinns beträgt links 10,5, rechts 12 Cm.

Die Gefässe des Kopfes, so weit sie zu eehen und zn palpiren eind. zeigen keine Abweichung von der Norm; die Gegend dee Gangl. cervicale snpr. ist nicht schmerzhaft. Die Difformität beschränkt sich jedoch bei der Pat. nicht auf Schädel uud Geeicht, sondern sie findet sich anch am Ilbrigen Körper. Den Rumpf zu untersuchen hat Patientin bisher noch nicht zugelassen, und muss abgewartet werden, ob sich epäter diese Lücke ausfüllen lassen wird. Differenzen echeinen auch hier vorhanden zn seln, wenigetens iet die Körperhaltung nicht grade, eondern nach rechts geneigt. An Händen und Füssen tritt in auffallender Weise die Differenz zwischen beiden Seiten hervnr.

Was zuerst die Hände betrifft, eo iet hler die Kleinheit der linkeu, gegen die rechte betrachtet, in die Augen springend. Messungen ergaben, dass die Circumferenz derselben (mit Ansschluss des Daumens) rechts 19, linke 17,5 Cm. beträgt; der Daumen ist rechts 7,5, links 7 Cm. lang, der Zeigefinger rechts 9,5, links 9 Cm., der kleine Finger rechts 8, links 7,5 Cm.

Nicht so erheblieb, aber deutlich ausgesprochen eind auch die Differenzen an den Füssen.

Die Entfernung von der Mitte der Ferse längs des iunern Fussrandes bis znr Spitze der grossen Zehe gemeseen, beträgt rechts 22,5, linke 21,5. Die zweite Zehe mlast rechts 4,5, links 4,25 Cm. Die grosse Zehe rechts 6, links 5,5 Cm. Der Umfang des Fuecee nm die Malleolen gemessen, beträgt rechts 21 Cm., links 20,5 Cm. Die Mnsculatur iet an den Vnrderarmen, wie an den Unterschenkeln, die ich bleher zn untersuchen Gelegenheit hatte, nur in sehr geringem Grade different zwischen beideu Seiten. Unterschiede der Hantfürbung, des Haarwuchses anf der Hant finden eich nicht, ebenso ist die Seusibilität, electr. Reaction etc. dnrchaus normal. Der vorllegende Fall gehört demnach zu den schr eeltenen Fällen, in denen die Atrophie eich über eine ganze Körperhälfte ane-breitet, von deuen ich bei Samuel nur zwei Fälle finde, den von Rey bei einem 35 jährigen Manne, der "beinahe stupid" war (Motilität, Seneibilität und Sinnessunctionen waren gleichzeitig beeinträchtigt) und den von Friedreich, der übrigens von diesem (progressive Muekelatrophie 1873, p. 3) nur mit den Worten erwähnt wird: "Mitunter erstreckte sich in letzteren Fällen (Hemiatrophia faclalis) die Atrophie zugleich mehr oder weniger auf die gleichseitigen Extremitäten, so dass Atrophieen einer ganzen Körperhälfte zu Stande kommen, wovon ich selbst ein sehr aus-gezeichnetes Beispiel bei einem jungen Mädchen beobachtete".

Dase man in diesem Falle an ein centrales Lelden, an eine Erkrankung gewisser trophischer Centren zu denken hat, dürfte bei der Ansbreitung des Processes wohl kaum zweiselhaft sein, weitere Hypothesen darüber aufzustellen, dasur giebt aber unser Fall keine Anhaltspunkte.

Souann giebt Herr Sonuenburg folgende Demonetration:

Herr Sonnenburg (vor der Tagesordnung): M. H.! Ich erlanbe mir, Ihnen zunächst einen Sacraltumor zu demonetriren, den ich zu exstirpiren Gelegenheit hatte. In die Poliklinik kam ein wenige Stunden altes Kind mit einem groesen Tumor, welcher numittelbar am Anus zwischen diesem und dem Steissbein zu Inseriren echien und in Form eines mächtigen Beutels weit bis zur Mitte des Oberschenkels herab-



reichte. Wie ich mich sofort überzeugen konnte, liess eich die Exstirpation des Tumore sehr leicht ansführen, da man den Stiel vom After aus durch den eingestihrten Finger nicht sehr weit nach dem Steissbein zu verlaufen fühlte, und die Exstirpation iet in der That anch geinngen, ohne dass sich irgend welche Schwierigkeiten zeigten. Die Wnnde konnte durch Snturen vollständig vereinigt werden, die Wundhöhle wurde nicht drainirt, die Heilung ist ohne Störung erfolgt. Der Tumor, der schon hel der Untersuchung am lebenden Kinde sehr dentliche Finctuationen zeigte, wiee an einer anderen Stelle einige härtere Theile auf, die vermuthlich Knochen oder Knorpei daretellen konnten, und in der That zeigte sloh nach Entfernnng und Anfschneidung des Tumore, dass wir es hier mlt einem Sacraltumor zu thun hatten, der eine rudimentäre Extremität enthält. Die Flüssigkeit, die sich beim Ansschneiden des Tumore aus einer grossen, am anteren Abschnitt des Tumore befindlichen Cyste entleerte, war von geiblich dunkler Farbe, enthielt sehr viel Eiweiss, kelnen Znoker und wenig geformte Bestandtheile. Der Tnmor bestand also aus dieser grossen Cyste, daneben waren noch mehrere kleinere Cysten, und dann befand sich eingebettet in einer ziemlich derben bindegewebsähnlichen Masse eine wahrscheinlich ans mehreren Geienken zusammengesetzte Extremität, die ich mlr erlauben werde, Ihnen hier zn demonstriren, dle fibrigen Bestandtheile des Tumors sind noch nicht untersucht worden.

Dieser Fail erinnert sehr an einen ähnlichan, den Ich vor 2 Jahren operirt und seiner Zeit im Langenbeck'schen Archlv veröffentlicht habe; nur mit dem Unterechied, dass der Tumor, den Ich vor 2 Jahren exstirpirte, mit sehr breiter Basis und numittelhar am Os sacrum anfasss. Der Tumor war fest mit dem Periost verwachsen, welches wie eine Hülle um den Tumor herum ansgehreltet war. In diesem Tumor waren ausser einigen Cysten, welche Flüssigkelt enthielten, 2 grössere freie Körper, und ausserdem anch eine rudimentäre Extremität, nur war diese Extremität vollständig frei, sodass sie beim Anfachneiden des Tumors entieert wurde. Zur Illustration des früher operirten Falles erlanbe ioh mir die damais verfertigten Zeichnungen noch einmai zu zelgen.

Im Anschiuss an diese beiden Fälle will leh Ihnen noch einen dritten Fall von Sacraltumor zeigen, welcher gestern in die Königl. Klinik anfgenommen wurde, der noch nicht operirt ist, der aber wahrscheinisch anch ein ganz ähnliches Gebilde darstellt, wie die beiden eben erwähnten Fälle. Der Tumor sitzt in diesem Falle am Rücken des Patienten, in der Mittellinie, nicht seitlich wie beim ersten Fall, und scheint anch mit breiter Basis anfzusitzen. Aller Wahrscheinlichkeit nach wird anch hier wohl die Exstirpation des Tumors anf keine grossen Schwierigkeiten stossen. Sie werden eich leicht dsvon überzengen können, dass anch in diesem Tumor festere Beetandtheile durchzufühlen sind ').

Tagesordnnng.

1. Herr Sonnenburg: Sitz nud Behandlung der Ranula. (Wird in der Berl. klin. Wochenschr. veröffentlicht werden.)

II. Herr Pohl-Pincns: Ueber die Alopecie und den Indnrativen Erkrankungsprocess überhanpt. (Wird in der Berl. kiln. Wochenechr. veröffentlicht werden.)

#### Berliner Cesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitznng vom 13. November 1882.

Voreitzender: Herr Westphal. Schriftsührer: Herr Bernhardt.

Herr Bernhardt besprach in seinem Vortrage: Znr Pathologie der Tabee" eigenthümliche apoplectiforme Zufälle, weiche entweder früh oder im weiteren Verlanfe des Leidens eintreten, mit oder ohne Bewusstseineverlnet, mit oder ohne Lähmungserecheinungen verlanfen und sich mit aphaeischen Zuständen compliciren können. Diese Zufäile sind vorübergehend und können volikommen verschwinden, während die Tabes als soiche in gewöhnlicher Weise fortschreitet. Der Redner weist auf die Seltenheit derartiger Complicationen der Tabes hin, von denen fich in der dentschen Literatur wenig, mehr in der französischen fände. Herzkrankhelten, syphilitische Zustände sind anszuschliessen, desgleichen wirkliche, auf pathologisch-anatomischen Veränderungen der Hirnenbetanz beruhende Läsionen. Insefern die psychiechen Functionen der vom Redner und von anderen beobachteten Kranken Jahre lang nach den beschriebenen Anfäilen durchaus intact geblieben selen, müsse anch der naheliegende Gedanke an die sogenannten "paralytischen Anfälle" der an progreeeiver Paralyse Leidenden von der Hand gewiesen werden, und für das Bestehen der mit dem Namen der selérose en plaquee belegten Krankheit, bei der ühnliche Anfälle beohachtet sein, epreche in der ganzen übrigen Symptomatologie der hier in Rede stebenden Fälle kein einzigee Zeichen.

In der eich an diesen Vortrag anschliessenden Dischesion betont Herr Mendel die Möglichkeit, dase eich später Demenz bei derartigen Kranken entwickeln könne, wie er dies einigemal beobachtet habe. Uebrigens glaube er seien derartige Znfälle in den Werken von Erb und Leyden über Tabee erwähnt. Auch Herr Westphal hat derartigee bei Tabes gesehen: ob Aphasie zngegen war, sei ihm nicht mehr gegenwärtig. Paralyse sei ansznschliessen: im Gehiru seien nachweishare Veränderungen nicht zn finden..

Herr Wernicke hebt hervor, dass das schnelle Zurückgehen der Lähmungssymptome auch bei organisch begründeten Herderkrankungen vorkommen könne. Uebrigens sei es möglich, dass es eich nur nm eine Complication gebandelt habe, wie eie bei älteren Tabikern in Folge einer Gefässerkrankung vorkommen könne. Ansserdem verhinde eich häufig die Tabes mit Lähmungszuständen, wenn der seieroeirende Process die Hinterstränge überschreitend auf die Seitenstränge übergreife. Diese Lähmungen hahen ihre besonderen klinischen Kennzeichen, wie W. an einem Beispiele erläntert. Er nnterscheide also drei Fälle: 1) Hemiplegien bei Tabes, derseiben Entstehungsart aus Gefässerkrankungen, wie sonst bei Hemiplegien. 2) Lähmungszustände durch Uebergreifen auf die Seitenstränge. S) giebt er die Möglichkeit zu, dass es eine Hirnerkrankung besonderer, mit der Tabes zusammenhängender Natur gebe könne; durch die Fälle Bernhardt's scheine ihm dies jedoch noch nicht erwiesen.

Gegen Herrn Mendei bemerkt zum Schluss Herr Bernhardt, dass seine Kranken eben nicht Paralytiker waren oder wurden, anch nicht die in der Literatur erwähnten Fälle, und dass er versicheru könne, dass in den Werken von Erb und Leyden unter den Artikeln "Tabes" nichts von diesen Dingen etände.

In Bezug auf die Ansführungen des Herrn Wernloke sei er mit den von diesem Redner aufgestellten Punkten 1 und 2 einverstanden. Das eelen aber längst bekannte Dinge und gerade das gehöre garnicht hierher, wie aus dem Vorgetragenen klar hervorgehe. Nur im Punkte S, dass es eich eben um zum Theil noch unaufgeklärte Vorgänge handele.

hierher, wie aus dem Vorgetragenen klar hervorgehe. Nur im Punkte S, dass es eich eben nm zum Theil noch nnaufgeklärte Vorgänge handele, stimme er mit Herrn Wernicke überein, müsse indessen ihm gegenüber daran festhalten, dass die mitgetheilten Fäile durchaus in die Kategorie jener bisher noch wenig gekannten Zufälie bei Tabes einznrelhen selen.

Hieranf hielt Herr Smidt seinen angekundigten Vortrag: Ueber Gelsteestörung nach Jodoformverglftung. Innerhalh 4 bis 5 Monaten hatte eine 67 jährige Frau ein chronisches Fussgesohwür stets mit Jodoform vorbunden und im ganzen etwa 100 Grm. (20 Grm. pru Monat) verbrancht. Sie erkrankte etwa nach 12 Wochen an Kopfschmerzen, Hallneinstionen, Unrahe, melancholischer Veretimmung. Später verkannte sie Personen und Umgebung, hatte mannigfache Gehörs- und Gesichtshallneinationen, welche fibrigens zu ihren Wahnldeen keine tieferen Beziehungen hatten, und wurde schwachsiunig. Interessant sei hier Im Gegensatz zu den bis jetzt beohachteten Psychosen nach Jodoformgebrauch der chrunische Verlanf der psychischen Störung nach lange anhaltendem Gebranch des Giftes. Es erinnere dies an die Opinm-Alkohol- und Haschischvergiftungen. Die Frage des Herrn Stelnauer, wie lange Jod lm Harn nachweiebar gewesen, beantwortet Herr Smidt dahin, dass schon 2 Monate der Krankheit verflossen waren, ehe er die Kranke sah, und dass an dem Wideretreben derseiben die Untersnchung des Urins scheiterte. Herr Steinan er macht noch auf die wie anch beim Brumkalium zu beohachtende enmulative Wirkung dee Glftes aufmerksam und auf die Aehnlichkeit der Bromvergiftung noch längerem Gebranch von Brumkalinm und der Jodoformvergiftung in klinischer Beziehung und auf die beiden gemeinsame langsame Ansscheldung. Die Aehnlichkeit der Jodoform- mit einer Alcoholintoxication gianht Herr Hirschberg durch den Befund stützen zn können, den er in einem Falle von Jodoformamblyopie gemacht habe. Hier verhielten sich die Dinge eo wie bei einer durch Alcohol oder Tabaksmiesbrauch verursachten Sehstörung. Es eei aber noch die Frage, ob die hier beschriebene Psychose auch wirklich als mit dem Jodoformmissbrauch zueammenhängend angesehen werden müsse. Auf die Mahnung des Herrn Westphal, in der Beartheilung der durch Jodoform bedingten psychischen Störungen vorsichtig zu sein (er erwähne nur, dass Herr von Langenbeck nie derartigee gesehen), erwidert Herr Smidt, dase für das Zustandekommen der Jodoformintoxication die Beschaffenheit des Präparates (ob fein puiverieirt oder grob krystaliisirt) und der Ort und die Art der Application von grosser Bedentung eel, indem er an die Druckverbände, bzw. die eehr empfindliche Peritonealhöhle erinnert.

## VIII. Feuilleton. Zur Cholera-Epidemie in Egypten.

Von Dr. H. Wildt,

Π.

Cairo, den 2. September 1883.

Die Epidemie, die den officiellen Angaben nach in Damiette, also am 22. Juni, an welchem Tage die Sterblichkeit in dieser Stadt (von einem Todten am 21. Juni) auf 14 stieg, begounen hatte, griff mit grosser Schnelligkeit um sich, ging schon nach wenig Tagen über den nrsprünglichen Herd, der sich an dem die Stadt durchfliessenden Canale befindet, hinans und erreichte nach 9 Tagen, am 1. Juli, mit 159 officiell registrirten Todesfällen ihren Höhepunkt. Anf dieser Höhe hielt sie sich etwa acht Tage, um ganz allmälig abzunehmen, ab und zu wieder einmal aufzuflackern und erst Mitte August gänzlich zu erlöschen.

Wie schon oben erwähnt, war die unmittelbare Folge des Rapportes, den die nach Damiette abgeschickte ärztliche Commission nach ihrer Rückkehr nach Cairo abstattete, ein Beschinss dee Conseil de Santé et d'hygiène publique, die Etablirung eines Sanitätskordons und die völlige Abschiessung Damiettee von dem übrigen Egypten dem Ministerium zu empfehlen, welches diesen Rath unverzüglich befolgte und sofort Soldaten abschickte, um den Cordon zu bilden. Man könnte sich füglich wundern hachdem die Nutzloeigkeit und Unzweckmässigkeit der Sanitätskordons bei der Cholera so vielfältig im Lanfe der verschiedenen Epidemien sich herausgestellt hatte, dass eine obere Medicinalbehörde hent zu Tage noch

Digitized by Google

Den Tumor, den ich haid nach der Demonstration zu entfernen Gelegenheit hatte, war ein Dermo'id, mit eigenth\u00fcmlichen, harten Einlagegungen in der Wandung.

einmal dieses halbvergessene Möbel ans der Rumpelkammer hervorholte! Aber Damiette forderte in Fulge seiner geographischen Lage, wie ein Blick auf eine gute Specialkarte lehrt, förmlich dazu auf: vom Nil, mehreren Canälen und dem See Mensaleh eingeschlossen, liegt es wie anf einer Insel und ist mit Leichtigkelt zu isollren. Allein was so oft, geschnh auch hier: ehe der Cordon fest etablirt war, war es einer grossen Menge Personen gelungen, Damiette zu verlassen und lu die benachbarten Orte zu flüchten, und da eine Anzahl derselben schon krank oder in der Incubation befindlich war, danerte es nicht lange, so brach die Epidemie in diesen Ortschnften nus. Wenn nnn wenlgstens die Abschliessung, einmal etablirt, ordentlich und gewissenhaft durchgeführt wurden wäre! Aber die Cordons, die nus egyptischem Militär ven egyptischen Offizieren befehligt, gebildet wurden, erfüllten so wenig ihre Pflicht, dass bald täglich Fälle bekannt wurden, in denen die Soldnten oft nur für wenige Groschen sich hatten bestechen lassen, Lente ans dem abgesperrten Terrain heraus und hinein zn lassen, und die Absperrung wurde erst etwas strenger, als englische Offiziere die Leitung und Beaufsichtigung des Cordons übernahmen. Einer meiner Patlenten, den ich vor Ausbruch der Epidemie in seiner Dahabieh (Nilsegelboot) von Cairo stromabwärts geschickt batte, damlt er die helssesten Monate des Sommers anf dem Nil in der Nähe des Meeres znbringen sollte, befand sich unglücklicher Weise Ende Juni gerade bel Damiette; da ihm sehr viel daran lag, anf knrze Zeit nach Cniro zn kummen, so dnrchbrach er den Cordon d. h. er gab einem Soldaten etwa 1 Mnrk nnch nnserm Gelde, kam für einen Tag per Eisenbahn nach Cairo (am 28. Juni), und kehrte dann sofurt zn seiner Familie anf der Dahableh zurück, den Cordon zum zweiten Male, diesmal ohne jeden Backschisch durchbrechend. Dies ist nur ein Beispiel von vielen Dntzenden! Natürlich brach die Epidemie buld im Rücken des Cordons und nnter den Soldaten selbst aus; die Cordons massten consequenter Weise immer weiter ausgedehnt, immer mehr Truppen mussten aufgestellt werden, und doch hatte die ganze Prucedur auch nicht den allergeringsten Nutzen! Und während auf der einen Seite der Cordondienst sebr lax gehandhabt wurde, wurde auf der andern mit übertriebener Strenge nnd Pedanterie verfahren. Die bittersten Klagen kamen während der Abschliessung aus Damiette sowohl, wie ans Mansurah, dass man den Eintritt der Lehensmittel, ja selbst der von Cairu gesendeten Medicamente und Desinfectantien erschwere, dass die Preise der ersteren in Folge dessen oft exorbitant hoch seien, ja oft selbst für Geld nichts zu haben Wenn anch Manches übertriehen worden sein mag, so bleibt es doch fest stehen, dass Alle diejenigen, die die Zeit der Epidemie in Damiette, Mansurah, Semennud etc. isolirt von der Aussenwelt haben zubringen müssen, eine Menge von physischen und moralischen Qualen erdnidet haben, noch dazn ohne das Bewusstscin zu haben, dass damit irgend Jemanden geholfen worden wäre! Denn die Epidemle breitete sich schnell lm Deltn weiter aus! Schon am 25. Jnni wnrde eiu Todesfall und mehrere Erkrankungen in dem arabischen Quartier von Port-Said gemeldet, welches isolirt von dem enrupäischen Vlertel, am Mensalehsee in der Richtung nach Damiette zu gelegen ist. Hier waren es constatirter Massen Flüchtlinge aus Damictte, die zuerst erkrankten und die Seuche einschleppten. Doch glückte es in Port-Said durch sofortige Isolirung der Erkrankten, Desinfection der luficirten Häuser und Isolirung aller Flüchtlinge aus Damlette in einem nm Ufer des Snezkanals gelegenen Zeltlager, die Epidemle auf das arabische Viertel zn beschränken, sodass im Gauzen his in die ersten Tage des Juli kaum ein Dutzeud Personen der Epidemie erlagen und die Stadt seitdem völlig frei vun der Seuche blieb. Man darf dabei nicht ausser Acht lassen, dass Port Said eine sehr junge Stadt ist (sie entstand erst mit dem Suezkanal), hauptsächlich von Europäern bewohnt, sehr reinlich mit breiten Strassen, ins Meer mündenden Abflüssen, und nicht am Nil oder einen seiner Canäle gelegen. Aehnliche Verhältnisse wie Port-Said bieten die beiden audern Suezkanalstädte dar: Ismsilis und Suez. Obschon in beiden von Zeit zn Zeit Erkrankungs- und Todesfälle, die immer auf Einschleppung von aussen zurückznführen waren, vorkamen, Fälle, die sich ziemlich häuften, als die euglischen, In Cairo inficirten Troppen Eude Juli dorthin evacuirt wurden, konnte die Seuche doch an beiden Orten keinen rechten Fuss fassen und erlosch wieder in Knrzem. Ismailla ist ebenfalls eine neue, sehr reinliche, vorwiegend vun Enrupäern bewuhnte Stadt, Suez aber ein schmntziges, altes arabisches Nest, und hat mit den beiden andern Canalstädten nnr das gemein, dass es wie diese an dem meerwasserführenden Suezkanal liegt und nicht am Nil. In wiewelt man diesen Umstand, d. h. dle Nähe des Nils, für die Verbreitung der Senche etwa verantwurtlich machen kann, werden wir später sehen.

Ganz anders nis in den Canalstädten gestalteten sich die Verhältnisse in Mansurah, vun wu ans man schon am 26. Juni 4 Todesfälle an Cholera meldete, in Folge dessen die Stadt sofort in den Sanitätskordun mit eingeschlossen wurde. Mansurah, ein Städtchen von 16000 Einwohnern, liegt 64 Kilometer stromabwärts von Damiette am recbten Nilufer und list, trotzdem dass es der Stapelplatz des Bnumwollen- und Getreidehandels im Delta ist, viele Fnbriken enthält und eine ziemliche Anzahl Europäer dort wohnen, nichts als eine gewöhnliche, schmutzige egyptische Landstadt. Die Sterblichkeit stieg hier in der zweiten Juliwoche auf über 100 per Tag, nahm dann sebr langsnm ab nnd die Epidemie erlosch wie die von Damiette crst gegen Mitte August. Ganz analog verhielten sich die Epidemien von Scherbin, einem zwischen Damiette und Mansurah am linken Nilufer gelegenen Städtchen, und die von Semennnd, welches stromaufwärts von Mansurab ebenfalis am linken Nilufer gelegen ist.

Um die Mitte des Monats Juli schen wir so die Epidemie im wesentlichen auf eine Anzahl Städte und Dörfer im Delts beschräukt, die sämmt-

lich numittelbar am recbten östlichen Nllarme gelegen sind -- nls dieselbe plötzlich einen grossen Sprung machend in Gizeh, dem vis-a-vis von Cairo auf dem linken Nilnfer gelegenen, bekannten Dorfe ausbrach, anch hier nachweislich importirt durch Lente, die ana der Nähe der infleirten Orte oder ans solchen selbst (schon existirte die Seuche im Rücken der Cordons) gekommen wnren; am 14. Juli starben in Gizeh 5 Personen, schon in der folgenden Nacht wurden die ersten Fälle in Bulak, der auf dem rechten Nilnfer liegenden Hafenstadt Cairo's, beobnehtet und seit dlesem Tage begann die Epidemie in Cairu selbst. - Wenn man mit Hülfe einer guten Speclalkarte der Deltas die Ausbreitung betrachtet, so findet man, dass dieselbe, wie gesagt, bis dahin genan dem Lnufe des Nilarms von Dumlette folgt: Dumiette, Scherbin, Mansurah mit Talcha, Semennud, endlich zuletzt Zifte mit Mit Gharur; einzelne Fälle, die bis dahin aus Port-Sald, Alexandrien und Tantah und einigen anderu abseits vom Nil gelegenen Orten gemeldet wurden, betrafen immer Individnen, die aus den infleirten Orten kamen und führten nicht ihrerseits zur Entstehnng einer Epidemie an dem Platze der Erkrankung. Es genügte also nicht die Einschleppung der Krankheltskeime, nm eine Epidemie hervorzurufen, dazu bednrfte es noch eines anderen Agens nnd dies scheint hier in unserm Falle mit dem Wasser des östlichen Nilarms in Verbindung gebracht werden zn milssen, wenigstens in der ersten Periode der Epidemie bis znm Ausbruch derselben in Cairu. Als einmal die Hanptstadt des Landes befallen war, breitete sich die Cholern schnell sowohl nilanfwärts nach Oberegypten, als auch wieder stromabwärts längs des westlichen Nilarms bis Rosette ans, anch dle nicht direct am Nil liegenden Städte, wle Tantah, Zagazig und Alexandrien, iu denen sie trotz bäufiger Einsohleppung früher nicht Fnss gefasst bntte, befallend.

Was that man nun, abgesehen von der Etablirung der Sanitätskurduns, von Seiten der obersten Medicinalbehörden Egyptens, nm der Ansbreitung der Krankheit zu steuern und den einzelnen Opfern desselben zn Hüife zu kommen? Was znnächst das ärztliche Personal anbetrifft, dem die Ausführung und Ueberwachung der angeordneten Massregeln in erster Linie zufiel, so befanden sich in den befallenen Districten viel zu wenig Aerzte. Wie sohun oben erwähnt, kommt z. B. anf die Stadt Damiette mit ihren 35000 Einwohneru in gewöhnlichen Zeiten 1 (!) Arzt (abgesehen von dem Arzte des Conseil Sanitaire maritime et quarantenaire), nnd wenn auch nach Ansbruch der Sencbe noch 3-4 weitere Aerzte und 1, sage 1 Apotheker dorthin abgesandt wurden, so kann man sich dooh leicht vorstellen, wie selbst diese Zahl weit hinter den gestellten Anforderungen zurückblieb! Die bittersten Klagen über Mangel an Aerzten und selbst Medicamenten knmen aus Mansnrah von Seiten der dortigen europäischen Colonie, und die berichteten Details waren so tranrig, dass mehrere englische Hnndelshäuser in Alexandrien einen enrupäischen Arzt für ein Honorar von 100  $\pounds$  St. per Monat auf drei Munate engagirten und ihn mit Medicamenten ausgestattet, durthin abseudeten. Um einen Begriff von der Denkweise und Arruganz einiger der arablschen Aerzte zu geben, so kann ich nicht umhin, hler zn erwähnen, dass dieser huchherzige Schritt einen sehr energischen Protest des van Cnira nach Mansarah gesandten Dr. Mahmnd Sitky Bey zur Folge hatte, der wörtlich in einem in den hiesigen Journalen veröffentlichten Bericht an seine vorgesetzte Behörde sagte: "man brauche in Mansurah keine europäischen Aerate; die Epidemie würde jetzt abnehmen und wenn solche enropäischen Aerzte kämen, würde man ihnen und Ihren Anurduungen die zu erwartende Abnahme der Seuche zuschreiben; sie würden den Ruhm ernten, die Epidemie unterdrückt zu haben, der doch alleln ihm selbst und seinen Collegen in Mansnrah zukäme". Es ist dies zu gleicher Zeit ein Bewels moralisoher Selbtüberhebung und der trotz der Unterwerfung der Rehelliun im vorigen Jahre und der Anwesenhelt der Engländer im Schoosse des Cunseil de Santé et d'hygiène publique herrschenden enropsier-feindlichen Stimmung.

In gleicher Weise ungenügend wie die Ausstattung der befallenen Districte mit Aerzien war die Versorgung mit Medicamenten. Ist es nicht lächerlich, wenn man in officiellen Berichten liesst, dass 80 (sage achtzig) Kilo Chlorknik nach Damlette geschickt werden, um diese Stadt vun fi5000 Einwohneru zu desinficiren? Oder dass die Tranaporte vun Medicamenten und Desinfectiunsmitteln drei Tage durch den Cordun aurtickgehalten werden, ehe man ihnen den Eintritt in die betreffenden Städte erlanbt? Alle diese Angaben sind anthentisch und in dem ufficiellen Berichte nachaulesen, den Dr. Achmet Chnffey Bey und Dr. Snivature Ferrari, letzterer der ständige Delegirte des Conseil Sanitaire maritime et quarantenaire für Damiette, ersterer vun dem Conseil speciell dorthin geschickt, und den Ursprung und die Entstehnngsweise der Epidemie klarzustellen, unter dem 28. Juli 1888 an Ihre vurgesetzte Behörde erstattet haben.

Die Ausführung der von dem Cunseil de Santé et d'hygiène publique in Calru angeordneten Massregeln war im höchsten Grade mangelhaft. Alle Hänser und Hütten sollten vun aussen und Innen mit Kalkfarbe geweisst, desinficirt uder, wenn das nicht möglich war, verbrannt oder niedergerissen, die offenen Latrinen desInfeirt und vermanert, die Strassen regelmässig gefegt und gesprengt werden. Wie es mit allem Dem in Damiette stand, liest man am besten in dem üben eitirten Rapport; die Berichte anderer Angenzeugen sind noch drastischer: keln Hans verbrannt oder eingerissen, so gut wie keines getüncht; die Desinfection bestand uft nur darin, dass man einige Hände vull Cblorkalk zur Thür in die Häuser hineinwarf; die Latrinen blieben offen, die Strassen ungefegt, der Sammelplatz für Abfülle und Schmutz jeder Art. (Erst in den letzten Tagen der Epidemie flug man au, dieselben mit einer dieken Lage Sand zu bedecken, eine Massnahme, die von ausgezeichnetem Erfolge begleitet gewesen sein soll.) Ja, nicht einmal die Effecten und Klelder der Ver-

Wem der storbenen wurden verbrannt, wie angeordnet worden wnr! grösseru Theil der Schuld dabel zuzumessen iet, ob der Nachlässigkelt der Regierungsbeamten oder der Indolenz und dem passiven Widerstand der arabischen Bevölkerung, lasse Ich dahingestellt. Dass letztere riesengross let, zumal in Folge der Einwirkung der mehamedanischen Religion, ist bekannt. Jeder Muslim ist ein etarrer Fatalist; er denkt und eagt offen: "Wenn ich eterben soll, d. h. wenn melne mir bestimmte Lebenszelt an Ende ist, so werde ich sterben, alles Arbeiten dagegen ist nnnütz, ja sogar Sünde; ist mein Leben noch nicht abgelanfen, so kann ich macben, was leb will, der mich amgebende Schmatz und Geetank schadet mir nichts, ich bleibe nm Leben". Dnher der Widerwille gegen Deslnfection und alle Versuche der Assanirung der Städte nicht nur von Seiten der niederen Volksschichten, sonderu anch von vielen sogenannten gebildeten and wohlhahenden Araberu; daher die Lässigkelt so vieler Beamteten bei der Ausführung der gegebenen Vorschriften; dieseiben können sich eben nicht äber das Nivean der Ihnen von Jngend auf eingepflanzten, Jahrhunderte alten Ansichten und Vorurthelle, die noch dazu elne religiöse Basis baben, erheben. Anch der Widerwille der niederen Voiksklasse gegen ärztliche Behandinng überhanpt kommt daher und die während der Epidemie nnch hier in Cairo öfter gehörte Beschnldigung, die Enropäer wachten durch den Geruch der Desinfectionsmittel die Leute krank und verbreiteten so die Epidemie. Einen ganz ansserordentilch echädlichen Einfluss hnt dieser religiöse Fanatismus auf den Zustand des Begräbnisswesens in Egypten. Die Gräber sind fast eammtlich Fnmillenerbbegräbnisse, unmittelbar unter der Erde befindliche ausgemagerte Hohlräume, in welche die Leichen nur in Tücher gehillit gelegt werden. Dem Islam zu Folge verlässt die Seele nicht sofort beim Tode den Körper, sondern in der Nacht nach dem Tode kommen zwei Engel in das Grab, setzen sich zu beiden Seiten des Verstorbenen, examiniren ibn über seinen Glnuben und dann erst geht eeine Seele in den Himmel resp. in die Hölle. Der Körper mnes also znr Zeit diesee Examens noch unzerstört sein und die Grabkammer hoch genug, dass Engel and Todter sich aufrecht hineetzen können, nm die religiösen Anschannngen der Mohammedaner zu befriedigen. Die Verordnung des Consell de Santé, die Leichen mit nngelöschtem Kalk oder Chlorkalk zn bedecken oder die Todten in tiefen Grüften etatt der Kammern zu beerdigen, wurde daher einfach nicht befolgt und an einzelnen Orten, wo die Regierung durch Militär ihre Vorschriften ausführen liess, erzeugte sich eine so erbitterte Stimmung im Voike, dass ee zn blutigen Scenen nnf den Friedhöfen kam; denn wieviel sich anch der Fellach von seiner Regierung gefallen lässt, an einen Punkt lässt er sich nicht rühren, und das eind seine religiöeen Sitten und Gebränche! Ein Theil der Friedhöfe, z. B. in Damiette, befand sich nun noch dazn inmitten der Stadt und man kann eich leicht vorstellen, welche Miasmen den Grabknumeru entströmten, die, wenn hei einer Familie viele Sterbefälle vorkamen, im Laufe weniger Tage so und so oft mal geöffnet wurden. Der Transport der Leichen selbst von dem Sterbehause nach dem Friedhofe schlägt ebenfalls allen hygienischen Anforderungen in das Gesicht! Die Leichen werden auf besonderen hölzeruen Tischen gewaschen, dann in einen offenen hölzernen, viereckligen Kasten gelegt, der mit einem Shawl bedeckt wird und eo hinweggetragen. Diese offenen hölzernen Kasten sind natürlich, ohne je gerelnigt zu werden, viele Jahre lang in Gebranch und die oft schr koetbaren Shawls dienen nach der Beerdigung wieder zum gewöhnlichen Gebrnuche. Man denke sich also, welche Ge-legenheit zur Verbruitung der Seuche; diese offenen Tragbnhren, die Leichenwaschtlsche und die Shawls mussten in nothwendigerweise mit Infectionsstoffen Imprägnirt sein! Und die Leichenträger pflegen nnn noch dasu bei der Rückkehr von der Beerdigung in Kaffeehäuseru an den fruquentirtesten Strassen einzukehren, wohei die Kästen ungenirt als Sitzbanke benntzt werden! Solche Scenen konnte und kann man alle Tage selbst in Cairo beobachten.

Wie allen übrigen, so erging es endlich anch der besten and zweckmässigsten Anordnung des Conseli de Santé et d'hygiène publique, der Evacnation der inficirten und übervölkerten Stadttheile und Etahlirung von grossen Zelt- und Barackenlagern, in denen die verdächtige Bevölkerung, abgesperrt von der übrigen, beobachtet und unter günstigere hygienische Bedingungen gebracht werden sollte. Auch diese Massregel wurde in Damiette sowohl aie in den Ilbrigen Deltaetädten entweder gur nicht oder nur ganz navollkommen ansgeführt, obgleich in Damiette z. B., wie Dr. Chaffey Bey berichtet, alles vorhanden war, um die Evacastion ins Werk zu setzen. Also auch hier wieder die Indolenz nnd Gewissenlosigkeit der egyptiechen Medicinal- und ührigen Beamteten, denen die Aneführung dleser Massregel oblag!

#### Die Insel Ischia, besonders in balneologischer und klimatologischer Beziehung.

You

Dr. A. Voigt in Wieshnden.

(Fortsetzuog.)

Nene Analyse der Acqnn Gurgitello, 1881, Prof. Silvestro Zinno. l)
Temp. 64 °C. Spec. Gew. bei 15 °- 1,0042. — 1 Liter enthält:
freie CO<sub>2</sub> 74,04 Cctm.

freie CO<sub>2</sub> 13,07 0 9puren.

Kohlensänre der Cnrbonnte	,	1,7060
Schwefelsänre der Sulfate		0,2891
Salpetersänre der Nitrate		0,0049
Saipetrigesänre der Nitrite		0,0099
Arsenskure der Arsenicate		0,0028
Kleseisänre der Silicate		0,1885
Chlor		0,6565
Brom		0,0099
Jod		0,0041
Kalium		0,1719
Natrium		1,6485
Lithlum		0,0161
Alominium		0,0045
Calcium		0,2555
Magneslum		0,0280
Eisen		0,0162
Mangnn		0,0016
		4.9518

Beim Vergleichen dieser Annlyse mit den ane der älteren Analyse durch Herrn Dr. H. Fresenins gütigst berechneten Hanptelementen ergiebt elch, dass die nenere Analyse durchgängig höhere Werthe enthält. Das Gnrgitellowasser let frisch geschöpft hell and klar ohne bestimmten Gerneh. Seln Geschmack iet lelcht salzig.

Wenn ich einen Vergleich dieses Mineralwassers mit anderen bei nns viel gebranchten Quellen machen darf, so möchte ich den Gargitello mit dem Wasser von Vichy (Grand-Grille) vergleichen, was anch schon, wie ich neuerdinge erfahren, Zinno gethan hat. Der Gnrgitello hat aber nur etwa den halben Natron bicarbonleum-Gehalt des Vichywassers. So stimmt nm noch die übrigen Hnnptbestandthelle zn nennen der Gehalt an doppeltkohiensanrer Mngnesia und Kalk übereln. Der Gehalt des Gnrgitello an Chloruatriom let etwas höher, der Gehalt an schwefelsnorem Natron geringer als der dee Vlchywassers.

Es let nach alle dem der Gnrgitello eine Natroncarbonat-Therme mit Knlk and Magnesium carbonaten and Gehait von Kochsaiz and Glanbersalz.

Durch obigen Vergleich sind nuch echon die Indicationen für den Gebrauch des Gnreitelle angedentet.

Anf Ischla kommen bis jetzt hanptsächlich zur Behandlung: Fälle von Glicht, bei deren Behandlung das Wasser anch getrunken wird. (Im Allgemeinen scheinen jedoch die Italienlschen Aerzte die innere Anwendong des Wassers sehr in den Hintergrund zn stellen). Feruer kommen zur Behandlung die verschiedenen Formen von chruniecben Rheumatismen. Chronischer Pharynx- and Larynx-Catarrh, wobei mit Gurgitellowasser gegnrgeit wird. Feruer chronische Affectionen der Digestionsergane. Chronlsche Para- und Perimetriden, anch Metritis und Utero-Vaginalcatarrhe. Inveterirte Fälle von Syphilis, von Drüsen-, Knochen und Gelenkaffectionen. Von den Krankheiten des Nervensystems wären besonders Lähmnngen, Contracturun und Nenralgien hervorzuheben.

Für diejenigen, welche eich für die Badeeinrichtungen der Gnrgitelloquellen näher interessiren, sei erwähnt, dass zu Casamicciola zum Gebrauche dieser Quellen drei Badeetablissements vorhanden sind. Zunächst ein kleines, einfaches, mit 20 Badezellen. Die zweite Anetalt ist das Stabillmento del Signore Mangl, das eleganteste Gnrgitellobad. Es besitzt 56 ans weissem Marmor hergerichtete Badezellen, ein Schwimmbassin, einen Massage-Saal, zwel Ränme für natürliche Kasten Dampfbäder (totale and partielle) und ein Sitzbad mit den verschledensten Donchen, deren Temperntur durch geeignete Vorrichtungen belieblg verändert werden kann. Ueberhaupt sind die Donche-Einrichtungen sehr vollkommen. In allen Badezellen und Dampfbädern eind warme und kalte Donchen vorhanden. Feruer existirt ein besonderer Donche-Apparat, die "Jungfrau" gennunt, vermittelst dessen auf ein aufrecht stehendes Individnam von allen Selten her aus einer grossen Anzabi feiner Oeffnungen Wasserstrahlen entsandt werden können. Zuletzt wäre noch eine starke Strahldouche zu erwähnen, deren Wasser beliebig aus heisss in warm und kalt verändert werden kaun.

Das Gurgitellowasser wird vermittelet elner Dampfmaschine ln eln Bassin gehoben, wo ee bis zur geelgneten Temperatur stehen bleibt.

Das zweite grosee Badehaus von Bellizari let im Ganzen dem eben beschriebenen ähnlich. Es hat 50 Badezellen und Donche-Einrichtungen. Die anderweitigen Badeeinrichtungen des erstgennunten Etabliesements fehlen ihm. Arme finden in Monte Micericordin Unterkunft, woselbst jährlich gegen 600 gratis die Bäder, Dampfbäder etc. gebrauchen.

Es schliesst sich hler als zweite Quelle die Acqua del Occhlo oder Bango fresco an. Diese Quelle lst zn nnbedeutend, um von ihr eine Analyse zn geben. Sie hat eine Temperatur von 98°C. Ihr Wasser enthält (nach Cnppa?) im Liter 2,6 Grm. feste Bestandtheile, worunter 1,00 Kochsalz and 1,28 doppeltkohleneaures Natron.

Gewöhnlich dienen diese Bäder nur als Vorbereitungsour für die oft erregend wirkenden Gurgitellobäder, oder überhnopt in Fällen, in denen Gurgitello nicht vertragen wird.

Die Badeeiorichtungen sind bei dem Wasser von Bnngo fresco höchst primitiv. In der Volksphantasie werden ihm besondere Heilwirkung bei chronischen Augenentzündungen zugeschrieben, wobei die Reinigung vom Secret wohl das Meiste thut. Die ineuinner Damen Inssen es eich nicht ausreden, dass ee einen schönen Teint hervorrufe.

Es folgen zwei Quellen, welche beide nur innerlich verwandt werden: Die Acqua dei Cappone und Castiglioue.

Die Acqoa Cappone entspringt ebenfalle nicht weit von den schon früher gennnnten Quellen. Ihr Geschmack ist leicht snlzig und bat eine

<sup>1)</sup> Nuova analisi deile neque minerali deile terme Manzi in Casnamicciola del Cnv. Silvestro Zinno, 1881.

gewisse Aehnlichkeit mit Hühnerbouillon, daher auch ihr Name. Temperatur ist 85 °C. Dieses Wasser wird in seiner Wirkungsweise den weniger beissen Quellen von Carlsbad au die Seite gestellt 1) welchem Reohte, will ich nicht eutscheiden. Ein Blick auf die Analyse zeigt, dass genanntes Wasser z. B. nur ungefähr den sechsten bis siebenten Theil vom schwefelsauren Natron enthält, dass sein Kochsalzgehalt dagegen ein viel höherer ist, als der der Quellen von Carlsbad (3,98:0,98). Ich lasse die Analyse, welche eine alte ist und über deren Ursprung ich nicht orientirt bin, pur des Vergleiches wegen folgen.

Acqua del Cappone. Temperatur: 85" C., ein Kilo Wasser enthält: CO. = 90 Cbctm.

0,685
0,095
0,070
8,985
0,857
Spuren
Spuren
0,014
0,118
5,269

Sie kommt vorzäglich zur Anwendung bel chronischen Darmkatarrhen, bel Gicht, Nieren- und Blasensteinleiden.

Die Acqua Castiglione entspringt am Meeresufer, am Fusse des Vorgebirges Castiglione. Ihr Wasser ist klar, geruchlos und von salzigem Geschmack. Die Temperatur ist 85" C.

Eine branchbare Analyse dieser Quelle scheint nicht zu existiren. Die hanptsächlichsten Substanzen, die sich darin finden sind: Kohlensäure, Chlornatrium, schwefelsaures Natron und doppelkohlensaure Verhindungen von Natron, Kalk und Magnesia. Der innerliche Gebrauch dieses Wassers wirkt abführend, und sind von dieser Quelle besonders in früheren Zeiten oft sehr grosse Quantitäten (mehrere Pfunde auf einmal) getrunken worden. Bei der Landbevölkerung hat diese Quelle grossen Ruf. Manche Insnlaner sollen sich ihrer zum Kochen bedienen, und sparen so Kohlen, Sslz und Zeit<sup>2</sup>). Msn lässt sie mit oder ohne Zusatz von schwefelsaurer Magnesin trinken. Da der Weg zur Quelle sehr steil und beschwerlich lst, so wird das Wasser jeden Morgen in die Bade- und Trinkanstalten

Jahreszeiten zu versiegen scheint. (Fortsetzung folgt.)

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

von Casamicciola gebracht. Erwähnt sei, dass die Quelle zu gewissen

Berlin. In Göttingen verstarb der frühere Professor der Chirurgie daselbst, Geh. Ober-Medicinalrath Dr. Haum im Alter von 84 Jahren. Vor seiner Berufung auf den dortigen Lehrstuhl bekleidete er die Stelle eines Chefarztes am städtischen Krankeuhause zu Danzig, in welcher sein Sohn ihm nachfolgte. Der Verstorbene hinterlässt eine mit grosser Liebe und Sorgfalt zusammeugebrachte und an Seltenheiten reiche Blbliothek medicinischer, speciell chirurgischer Werke.

- Prof. Merkel in Rostock geht als Nachfolger Schwalbe's nach

Könlgsberg i. Pr.

Im British medical Journal wird eine Ststistik der Todesfälle an Schlangeubiss in Indien mitgetheilt, der wir die interessanten Daten entnehmen, dass bei einer Bevölkerung von über 188 Millionen die Sterblichkeit von 19,060 im Jahre 1880 auf 18,610 im Jahre 1881 herabgegangen, die Anzshl der in den gleichen Zeiträumen getödteten Schlangen von 212,776 auf 254,968 gestiegen ist. Die Frage nach einem ursächlichen Zusammenhang zwischen der vermehrten Tödtung und der verminderten Mortalität wird iudess mit dem Nachweise verneiut, dass gerade in den Provinzen, wo die Tödtung die meisten Erfolge hatte, auch die Anzahl der Todesfälle in Folge von Biss gestiegen ist und umgekehrt bei weniger Tödtungen anch weniger Menschen starben, so dass die Summirung der Einzeldaten ein irreleitendes Resultat giebt.

The Lancet bringt einen ungemein sympathisch gehaltenen ersten Artikel über die Hygiene-Ausstellung in Berlin, welche als grösste und wichtigste der bisher stattgehabten Ausstellungen der Art bezeichnet wird. Der Verf., der mit besonderer Ausstihrlichkeit auf die Ausstellung der Stadt Berlin eingeht, zollt der wissenschaftlichen Vollzähligkeit wie

dem geschmackvollen Arrangement des Ganzen hohes Lob.

— Vom 5. bis 11. August sind an Typhus erkrankt 78, gestorben 8, an Mascrn erkrankt 181, gestorhen 27, an Scharlach erkrankt 77, gestorben 23, an Diphtherie erkrankt 111, gestorben 40, an Kindbettfieber

erkrankt 5, gestorben 5.

In Berlin sind vom 12. bis 18. August an Typhus abdom. erkrankt 77, gestorben 4, an Masern erkrankt 111, gestorben 26, an Scharlach erkrankt 83, gestorben 21, an Diphtherie erkrankt 117, gestorben 42, an Kindbettfieber erkrankt 7, gestorben 8.

Vom 19. bis 25. August siud an Typhus abdom. erkrankt 47,

1) Description des eaux miners thermales etc. de l'île d'Ischia par ic Chevalier Chevalley de Rivas a Saples 1846.

2) Conf. Rivas

gestorhen 7, an Masern erkrankt 108, gestorben 20, an Scharlach erkrankt 78, gestorben 15, an Diphtherie erkrankt 144, gestorben 34, an Kindbettfieber gestorbeu 1.

#### IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Ernennungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den bisherigen ordentlichen Professor an der Universität Giessen, Dr. Felix Marchand zum ordentlichen Professor in der medicinischen Facultät der Universität Marburg, sowie den seitherigen Oberarzt an der städtischen Irren-Anstalt zu Dalldorf bei Berlin Dr. med. Richard Schroeter zum dirigirenden ersten Arzt der communalständischen Irren-Hell- und Pflege-Anstalt zu Eichberg zu ernennen. Der seitherige Kreis-Wundarzt Saultätsrath Dr. med. Edmnnd Luening zu Diepholz ist zum Kreis-Physikus des Kreises Diepholz, sowie der seltherige Kreis-Wundarzt Dr. med. Hermann Gerson zn Filehne zum Kreis-Physikus des Kreises Czarnikan und der practische Arzt Dr. med. Hermann Koeppe zu Torgan zum Kreis-Physikus des Kreises Torgau ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. 8 pode als Assistenzarzt am städtischen Krankenhause in Königsberg i. Pr., Harnau in Mehlsack,

Knpp in Breslan und Kracauer in Altwasser.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Hahn und Unruh von Könlgsberg i. Pr. nach Berlin, Dr. Kersten von Nen-Ruppin nach Salzwedel, Goehlieh von Breslan, Dr. Humburg von Kassel nach Netra und Pfeil von Netra nach München.

Todesfall: Geheimer Ober Medicinalrath Prof. Dr. Baum in Göttingen.

Ministerielle Verfügungen.

Der Köuigl. Regierung erwidere ich auf den Berleht vom 29. Juni d. J., die Massregeln beim Ausbruch der Pocken betreffend, dass nach § 18 des Impfgesetzes vom 8. April 1874 (R. G. Bl. 8. 81) durch dieses Gesetz die in den einzelnen Bundesstaaten "bestehenden Bestimmungen beim Ausbruch einer Pockenepldemie" nicht berührt werden. Bei der Beantwortung der in dem Berichte anfgeworfenen Frage wird daher zuförderst festzustellen seln, welche Bestlmmungen in beregter Hinsicht im dortigen Bezirke in Geltung stehen. Sofern es an besonderen Bestimmungen für den dortigen Bezirk, wie es nach den diesselts angestellten Ermittelnugen anzunehmen, von der Königl. Regierung aber noch näher zu prüfen ist, fehlt, werden daher die §§ 55 und 56 des Regulativs vom 8. August 1885 (Ges. S. 8. 240 ff) als massgebend zu erachten sein. Nach diesen Vorschriften kann beim Ansbruch der Pocken die Vacchatinn unbedenklich erzwungen werden (§ 55), während die Revaccination den der Gefshr der Austecknug ausgesetzten Personen wegen der dadurch bewirkten grösseren Sicherheit nur empfohlen werden soll. Es fehlt somlt, falls besondere Verordnungen im dortigen Bezirk nicht bestehen, an einer ausreichenden Grundlage, gegen solche Personen, welche auf glanhhafte Weise, Insbesondere durch Vorlegung des Impfischeines (§ 53 a. a. O.) nachweisen können, dass sie bereits geimpft sind, mit Zwangsmassregeln vorzugehen, um deren nochmalige Impfung herbeizuführen.

Indem ich die Königl. Regierung veranlasse, nach Massgabe des Vorstehenden die Anordnungen zu treffen bezw. zu modificiren, setze ich voraus, dass die Königl. Regierung die nach den §§ 55 und 56 des Regnlativs vom 8. August 1835 zulässigen Massnahmen zur Verhütung einer Ausbreitung der Poeken mit dem erforderlichen Nachdruck sowie anch mit der insbesondere hinsichtlich der Wahl einer wirksamen und guten

Lymphe gebotenen Sorgfalt zur Ansführung hringen wird.

Berlin, den 19. Juli 1883. Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. v. Gossler.

An dle Königl. Regierung zu N. N.

#### Bekanntmachnngen.

Die Stelle des Kreiswundarztes des Kreises Meschede, mit dem Wohnsitze in Schmallenberg, mit welcher ein Gehalt von jährlich 600 Mark verbunden ist, ist zu besetzen. Bewerbungen um diese Stelle sind unter Einreichung eines Lebenslaufes und der erforderlichen Atteste blnnen vier-Wochen an uns zu richten.

Arnsberg, den 1. September 1883. Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.

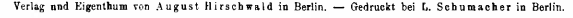
Die Kreiswundarztstelle des Kreises Biedeukopf soll wieder besetzt werden. Qualificirte Medicinalpersonen können sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse, sowie elnes Lebenslanfes binnen 6 Wochen hel uns nm die Stelle bewerben. Etwalge Wünsche hinsichtlich des Wohnsitzes werden thunlichste Berücksichtigung finden.

Wiesbaden, den 3. September 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Druckfehler-Berichtigung.

In der Abhandlung des Herrn Schramm in voriger Nummer ist auf S. 563, Spalte 2, Zeile 16 von oben das spec. Gewicht der Cystenflüssigkeit 1,006 (statt 2,906) .zn setzen.





Die Berliner Klinleche Wochenschrift erechelnt jeden Mentag in der Stärke von wenigstene 14 Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Merk. Bestellungen nehmen alle Anchhendlungen und Poetenstalten an.

# BERLINER

Almsendungen wolle man pertofrel en die Redaction (W. Sigismundstrasse 5.) oder en die Verlagsbuchhending von Angust Hirschwald in Seriin (N.W. Unter den Linden 68.) edreseiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 24. September 1883.

*№* 39.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhait: I. Schultze: Ueber ansteigende atrophische Paralyse mit tödtlichem Ausgange. — II. Stüler: Eine Epidemie von Febris gastrica. — III. Boldt: Ueber die Bebandlung der Diphtheritis. — IV. Rossbach: Beiträge zur Electrotherapie. — V. Referate (Burger: Die Nebennieren und der Mordus Addisonii — Annales des maladies genito-urinaires:. — VI. Verbandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten). — VII. Feuilleton (Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freidurg i. B. — Wildt: Zur Cholera-Epidemie in Egypten — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mitthellungen. — Inserate.

# I. Ueber aufsteigende atrophische Paralyse mit tödtlichem Ausgange.

(Nach einem am 8. Mai 1883 im ärztlichen Verein in Heidelberg gehaltenen Vortrage.)

Von

#### Prof. Schultze in Heidelberg.

Die Pathologie gewisser Formen von atrophischer Lähmung ist noch durch so wenige Beobachtungen gestützt, dass ich nichts überflüssiges zu thun hoffe, weun ich die nachfolgenden Krankengeschichten mittheile und daran Bemerkungen üher ähnliche Erkrankungsformen, besonders anch üher die viel discutirte Landrysche Paralyse, zu knüpfen mir erlaube.

Die betreffenden Krankheitsfälle sind kurz folgende:

I. Ein 44 jähriger Wirth acquirirt im Januar 1882 Syphilis. Die Initialsclerose des Praeputinm wird von dem behandelnden Arzt, Herrn Collegen Dr. Kaiser in Bruchsal circumcidirt, aber ohne Erfolg, sodass erst nach einer Schmierkur von 48 Einreibungen Heilung erfolgte. Nachber his zum Juli Kal. jodat. (etwa 2 Grm. pro die). Niemals Angina, niemals Roseola. Im Monate Mai langsam zunehmende Schwäche in den Beinen, im linken stärker als recbts. 14 Tage nach Eintritt dieser Schwäche in den Unterextremitäten merkt der Kranke, dass das Schreiben mit der rechten Hand nicht mehr so lange und so leicht geht als früher. Das Hehen des Armes üher die Horizontale macht ihm Schwierigkeit, er kann den Kragen nicht mehr so gut zusammenknöpfen; es ist ihm im Oherarm, als wenn er sich mitde geschafft hätte. Niemals Fieher, nnr zn der Zeit, als die Schwäche der Beine hegann, einmal am Abend Frieren. Zugleich mit der zunehmenden Schwäche der Beine fihrilläre Zuckungen in diesen; in geringerem Grade auch in den Armen.

Niemals Schmerzen oder Paraesthesien (diese Angabe wiederholte der Pat. stets mit der grössten Bestimmtheit, so oft und so eindringlich er anch in dieser Richtung gefragt wurde).

Am 18. Juli 1882, etwa 3 Monate nach dem Beginne der Affection, constatirte ich folgendes: Sehr kräftig gebanter, fetter Mann. Gang sebwerfällig, etwas breitbeinig, watschelnd; die Fussspitzen können sebwer gehoben werden (Peronensschwäche); desswegen werden heim Vorwärtsgehen die Oherschenkel stärker gegen den Leib flectirt. Gewöhnlich geht der Kranke mit Hülfe

eines Stockes, langsam, höchstens etwa 10 Minnten hintereinander. Anch das Anfstehen nach dem Sitzen erschwert, mühsam.

Die Mnskeln der Unterextremitäten noch von stattlichem Volumen, aher dünner als früher, sehr schlaff, mit fortdauernden starken fibrillären Zucknngen, besonders in den Qnadricipites. Die Kraft der Muskeln entschieden herabgesetzt, am meisten iu dem Peroneusgebiet, sodass der Kranke nur mit Anstrengung die Fussspitze heben kann. Sowobl die active Streckung als Beugung im Kniegelenk beider Beine mit mässiger Anstrengung üherwindbar. — Druckkraft der rechten Hand, am Dynamometer gemessen, stark erniedrigt, weniger links.

Die galvan. und farad. Erregharkeit der Nervenstämme normal, nur an den Peroneis berabgesetzt; dagegen zeigt sich bei der galv. Reizung der Muskeln beider Beine, besonders stark an der Peroneusmuskulatur und an den Gastrocnemii träge Zuckung, ASZ viel früher auftretend und intensiver als die KSZ.

Die Patellarreslexe trotz der schlaffen Muskulatur der Quadricipites beiderseits normal; Achillessehnenreslexe sehlen; Tricepsreslexe normal. — Blase, Pupillen, Angen, Zunge, Facialis etc. normal. — Die Sensihilität intact.

Die Diagnose musste auf atrophische Paralyse gestellt werden; nach der Erb'schen Nomenclatur war eine Poliomyelitis snbacnta und cbron. der Mittelform vorbanden.

Die Prognose erschien mir nach den bisherigen vorliegenden Erfabrungen nicht ungünstig; ich täuschte mich aher darin gründlich.

Trotzdem nämlich der Kranke 5 Wochen lang mit täglicber Galvanisation des Rückens und daneben mit starken Jodkalium-dosen (5 Gramm pro die) behandelt wurde, trat weitere Verschlimmerung ein.

Die fibrillären Zuckungen in der Rückenmusknlatur, in den Schnltern und in beiden Oberarmen, welche schon früher bestanden hatten, nahmen mehr nnd mehr zu; die Schwäche boider Armestieg. Das Gehen wurde immer schwieriger und mühsamer. Die electrische Reaction bei Reizung der Nervenstämme der Unterextremitäten sank. Nach der Ende Augnst erfolgten Entlassung des Kranken aus der Behandlung erfolgte Mitte September, wie Herr College Dr. Hildenstab mir freundlichst mittheilte, stärkere Läbmung der Oberextremitäten und völlige Unmöglichkeit zu gehen und zu steben. 14 Tage später traten zuerst leichte Athemheschwerden auf, welche bald in anfallsweise auftretende, voll-

ständige Dyspnoë übergingen. Die Lungen und das Herz blieben dabei intact. Durch die fortschreitende Respirationslähmung trat am 14. November der Tod ein, also 6 Monate nach dem Beginne der Erkrankung.

Die Autopsie wurde leider nicht gestattet.

II. Ein 30jähriger Landwirth, der ans gesnnder Familie stammte, früher selbst stets gesund war und niemals Syphilis gehabt haben will, erkrankte im M ai 1882 mit zunehmender Schwäche im linken Bein. Irgend eine Ursache für diese pathologische Erscheinung kann der Kranke nicht angeben; er hat stets viel und ausdanernd sich mit Feldarbeiten beschäftigt. Zngleich mit dem genannten Schwächegefühl bestand bei ihm Schmerzhaftigkeit in der linken Hüftgegend, sodass der behandelnde Arzt an eine beginnende Hüftgelenkentzundung dachte und einen Gypsverband anlegte. Die Schmerzen liessen bald nach, dagegen wurde die Schwäche des Beines grösser, sodass der Verband wieder weggelassen wurde. Anfang September wurde auch das rechte Bein schwächer und Ende September, 3 Wochen später, auch der linke Arm. Im linken Oberschenkel waren nur einmal, drei Tage lang, Schmerzen vorhanden gewesen, im rechteu Oberschenkel erst Ende September ebenfalls einige Tage lang. Sonstige Erscheinungen von Störungen in der sensiblen Sphäre fehlten; keine Formikation. Keine Rückenschmerzen; keine Blasenerscheinungen.

Status präsens am 6. October 1882: Der etwas magere Kranke ist ausser Stande zu gehen oder zu stehen; auch das Anfsetzen im Bette macht ihm grosse Schwierigkeiten. Das linke Bein nur in den Zehengelenken und im Fnssgelenk activ etwas bewegbar, im Kniegelenk und im Hüftgelenk gar nicht. Am rechten Beine ist die Paralyse weniger stark, so dass auch im Kniegelenk Bewegungen von unternormaler Ausgiebigkeit gemacht werden können.

Die Muskulatur ist dabei schlaff und atrophisch, und zwar am linken Beine in erhöhterem Masse als rechts. Der Umfang der linken Wade beträgt an der Stelle des grössten Dickendurchmessers 29 ½ Ctm., der rechten 31; Oberschenkelumfang 16 Ctm. über dem oberen Rande der Patella linke 37 ½, rechts 38 ½. Der rechte Arm ist überall ½ Ctm. stärker als der linke.

In sämmtlichen Mnskeln der Unterextremitäten mit Ansnahme der Bengemusculatur am Oberschenkel, welche nicht geprüft wurde, zeigt sich beiderseits in ausgeprägter Weise die partielle Entartnngsreaction, d. h. bei schwächerer oder stärkerer Herabsetzung der faradischen und galvanischen Erregbarkeit von den Nerven aus eine sehr deutliche träge, tonische Zuckung bei directer Muskelgalvanisation mit Ueberwiegen der Anodenwirkung.

An dem stärker erkrankten linken Beine ist die Erregbarkeit des N. peronens und tibial. stärker herabgesetzt als am rechten.

— Bei Druck sind die Muskeln nicht schmerzhaft.

An den Armen lässt sich nichts Abnormes nachweisen, bis auf fibrilläre Zuckungen, welche im linken Biceps vorbanden sind, ansserdem sich aber auch im linken Musc. deltoid. und cucullaris zeigen, und selbst an der rechten Schultermusknlatur (cncullaris nnd infraspinatns) gesehen werden. An den Beinen sind früher von dem Kranken analoge Zuckungen gesehen werden; dieselben fehlen aber zur Zeit der Untersnchung.

Die Sehnenreflexe sind nirgendwo gesteigert; an der linken Seite fehlt der Patellarreflex, ebenso der Tricepsreflex; die Percussion des unteren Endes der Ulna und des Radius ergiebt keine Zuckung. Rechts dagegen ist schwacher Patellarreflex nachweisbar; der Tricepsreflex sehr deutlich; bei Percussion des unteren Ulnarandes tritt Pronationsbewegung der Hand ein, bei Percussion der unteren Radiusgegend Bengung des Vorderarms.

Die Sensibilität, die Pupillen, die Gehirnnerven intact. Der Kranke wurde nun einer electrischen Behandlung unterworfen, welche wesentlich in Galvanisation des Rückens bestaud und bekam ausserdem starke Dosen von Kal. jod.

Trotz dieser Medication verschlechterte sich der Zustand desselben mehr und mehr; vor Allem breiten sich die fibrillären Znckungen immer weiter aus, eodass nach drei Wochen sowohl die linke als auch die rechte Schulter-, Rücken- und Armmusknlatur, zuerst links stärker als rechts, schliesslich beiderseits gleich stark betroffen wird. Dabei werden die Muskeln der linken Schultergegend bei Druck empfindlich, diejenigen rechts nicht. Ende October 1882 kann der linke Arm nicht mehr über die Horizontale gehoben werden, ohne dass die Scapula bei den betreffenden Bewegungsversuchen die für Serratuslähmung characteristische Position einnimmt. Die Beugung und Streckung des linken Unterarms ist viel schwächer, ebenso der Händedruck. Auch die Kraft der rechten Oberarmmuskulatur hat gelitten.

Dabei sind die Muskelvolumina rechts und links wie früher, besonders die Daumenballenmuskeln und die Interossei nicht atrophisch.

Neben dieser allgemeinen Schwäche zeigt sich eine rasch sich entwickelnde deutliche Parese der Strecker der Grundphalangen der beiden Ulnarfinger der linken Hand; die electrische Untersnchnng zeigt in ihnen deutliche partielle Entartungsreaction und ebenso im linken Musc. deltoid., die übrigen Muskeln und Nerven der Arme electrisch intact.

Auffallend ist dem Kranken leicht eintretendes Schwitzen und Kaltwerden beider Hände und des linken Fnsses. In der Nacht tritt dagegen ein abnorm starkes Wärmegefühl ein.

Nach einer 4 wöchentlichen Behandlung wird der Patient in verschlechtertem Zustande entlassen und stirbt schon Mitte December 1882, nachdem vorher Läbmung beider Arme und zuletzt Respirationsparalyse sich eingestellt hatten.

Leider wurde in beiden Fällen die Section nicht gestattet, die um so wünschenswerther gewesen wäre, als sich aus den Symptomen allein nicht mit vollständiger Sicherheit die Localisation der Krankheit erschliessen lässt. Da wesentlich eine aufsteigende, progressive, degenerative Atrophie einer grossen Menge von Mnskeln nnd Nerven nebst Lähmung derselben vorlag, so konnte der Krankheitsherd seinen Sitz haben, entweder in der vorderen grauen Substanz und zwar nur in dieser allein oder mit symptomloser Betheiligung anderer Partieu des Rückenmarkes, vorzugsweise der Seitenstränge, oder in den peripheren Nerven und zwar wesentlich in den motorischen, oder schliesslich in den genannten centralen Abschnitten und in den peripheren zugleich, wobei natürlich die nach Erkrankung der grauen Substanz entstehende eecundäre Degeneration nicht als gleichartig mit der primären gerechnet wird.

In dem ersten geschilderten Falle war keine Spur von Sensibilitätsstörungen vorhanden, so dass nur eine geringfügige Betheiligung der sensiblen Abschnitte der Medull. spin. oder der peripheren Nerven stattgehabt haben kann. Denn ausschliessbar ist eine derartige Betheiligung auch dann nicht, wenn klinisch keine deutliche sensible Störung sich nachweisen liess, die oft der Natur der Sache nach, falls sie minimal ist, nicht mit Sicherheit constatirt werden kann. Ausserdem machen selbst stärkere Degenerationen der sensiblen Nervensubstanz oft genug nur geringfügige klinische Ausfallssymptome, so dass man sich gewöhnlich die anatomischen Degenerationen bei ansebeinend bedeutungslosen seusiblen Störungen, z. B. bei Paraesthesien im Verlaufe der spastischen Läbmung, viel zn klein vorstellt.

Im zweiten Falle bestanden zeitweise reissende Schmerzen in den Extremitäten, welche von einer peripheren Nervendegeneration herrühren können, aber nicht brauchen, da auch bei centralen Affectionen ähnlicher Art wie der hier in Betracht kommenden, z. B. bei der Vorderhorn Seitenstrangatrophie, heftige



24. September 1883.

Schmerzen vorkommen können, ohne dass sensible Partien des Rückenmarks bei der Antopsie als erkrankt nachgewiesen werden können (Destruction der sensiblen Mnskelnerven?).

Im Ganzen erscheint mir aber doch die Annabme einer centralen Veränderung wabrscheinlicher, weil in deu bisher beobachteten ähnlich verlanfenden Fällen peripberer multipler "Neuritis" die Schmerzen und Paraesthesien eine viel grössere Rolle spielten und weil in unseren Fällen die fibrillären Zuckungen der Muskelbündel in einer Weise in den Vordergrund treten, wie man das gewöhnlich nur bei dem Vorderborn-Seitenstrangschwunde (der sogenannten amyotrophischen Lateralsclerose) sieht und wie sie in dieser Intensität wenigstens meiner Kenntniss nach in den bisher beobachteten Fällen multipler Nenritis oder bei peripheren Degenerationen tiberbaupt nicht gesehen worden sind. Ich will aber damit nicht sagen, dass sie anch bei peripberen Läsionen nicht eventuell vorkommen könnten.

Dass die etwaige spinale Veränderung in einer isolirten Poliomyelitis subacuta gesucht werden mnss, liegt mir ebenfalls fern zn behanpten; es könnte sehr wobl eine äbnliche Affection der Vorderhörner, Seitenstränge und selbst partiell der Hinterstränge vorliegen, wie in dem von mir mit Schulz zusammen jüngst pnblicirten Falle von aufsteigender Paralyse (Arch. f. Psychiatrie, Bd. XII, Heft 2).

Im Allgemeinen erscheint der Streit über die centrale oder periphere Localisation des Krankheitsherdes in solchen Fällen dann weniger wichtig, wenn man von ätiologischen Erwägungen ausgeht und zu der Wahrscheinlichkeitsannahme gelangt, dass die unbekannte Krankheitsursache an differenten Punkten anzugreifen vermag. Es kommen für Fälle der besprochenen Art als etwaige Ursachen wesentlich in Betracht einmal Erkältungen, dann Ueberanstrengungen und schliesslich Intoxication und Infection.

In Bezug auf das erstgenannte Moment liess sich in beiden geschilderten Fällen kein Anhaltspunkt finden. Es scheint überbaupt durch eine einmalige Erkältungseinwirkung besonders im Rückenmark - von Erkältungskrankbeiten des Gehirns hört man nichts -- gewöhnlich nur eine solche Läsion bervorgebracht zn werden, die gleich anfangs, in den ersten Tagen, die ausgebreitetsten Symptome hervorruft und dann entweder stationär bleibt oder regressiv wird, ganz ähnlich wie bei der spinalen Kinderlähmung und bei der Duchenne'schen Paralyse. So beobachtete ich vor Kurzem einen jungen Kaufmann, der nach einer Erkältung motorische und sensible Lähmung beider Unterextremitäten nebst Blasenlähmung bekam, welche aber nach mehreren Wochen allmälig schwand und innerhalb mehrerer Monate völlig heilte. Sodann zwei andere Fälle, in denen vor dem Erkranken bei jungen, nicht syphilitischen Leuten ebenfalls Erkältung eingewirkt hatte und zuerst ebenfalls complete motorische und partielle aensible Lähmung der Unterextremitäten bestand, welche bis auf atrophische Lähmung einer Reihe von Muskeln sich znrückbildete. Ob bei der Tabes wirklich die Erkältung eine so grosse Rolle spielt, wie früher angenommen wurde, ist durchaus unerwiesen; man recurrirt bei ihr übrigens gowöhnlich auf hänfig sich wiederholende Kälteeinwirkungen, nicht auf eine einmalige Einwirkung; aber auch so bleibt das progressive Element der Krankheit unerklärt.

Für die etwaige Zurückfübrung der Erkrankung auf Ueberanstrengung liess sieb speciell im ersten Falle ebensowenig eine Stütze finden, wie für die Annahme einer Erkältung. Im zweiten Falle hatte der betreffende junge Mann sieb zugestandenermassen als Landwirtb vielfach körperlich angestrengt. So wenig auch a priori geleugnet werden kann, dass zu starke Inanspruchnahme gewisser motorischer Gebiete krankhafte Affection derselben und besonders Atrophien hervorzurufen im Stande ist, so bleibt es doch

für unsere Krankheit, für die aufsteigende atrophische Paralyse, bei dieser Annahme räthselhaft, weswegen die Krankheit nach monatelanger Ruhe noch weiter fortschreitet und sogar solche neue Muskel- und Nervengebiete ergreift, welche, wie die Respirationsmaskeln oder in manchen ähnlichen Fällen die Schlingmuskeln, gar nicht übermässig angestrengt waren.

Die Tbatsacbe der Progressivität der Krankheit lässt sich überhaupt nur auf das dauernde Fortwirken einer im Körper vorbandenen Ursacbe bezieben. Dabei kann es sich um chronische Intoxication oder um Infection handeln. Hört die Einwirkung der betreffenden Stoffe auf, so sistirt auch - wie bei der Arseniklähmung - die Krankbeit. Von den bekannten mineralischen Giften (Blei, Arsenik) liess sich die Erkrankung nicht herleiten. Irgend eine Infectionskrankheit mit Ausnahme der Syphilis in dem einen Falle ging ebenfalls nicht vorans. Wenn es nun auch anffallend ist, dass in anderen Fällen von acuter anfsteigender Paralyse und ancb in solchen von aufsteigender atrophischer Paralyse ebenfalls Lnes vorhanden war, so lässt sich doch ein Beweis für Entstehung der Krankheit aus der syphilitischen Infection zur Zeit noch nicht führen. Aber man wird doch schliesslich immer wieder anf irgend ein dem Körper von aussen ber zngeführtes Gift parasitärer oder toxischer Natur hingewiesen, welches dann ganz wobl, wie bei dem diphtherischen Gift, bei dem Ergotin, verschiedene Angriffspunkte für seine Einwirkung anf die Nervensubstanz wählen und nicht jedesmal nothwendig blos die Vordersäulen zn treffen brauchte.

Was nun den Krankheitsverlauf selbst angebt, so bestätigen die beiden geschilderten Fälle, dass es neben der gewöhnlichen acuten nnd subacnten aufsteigenden Paralyse eine anbacute aufsteigende atrophische Lähmung giebt, welche ebenfalls progressiv ist und durch Betheiligung der Respirationsnerven zum Tode führen kann. Bekanntlich wird über die Zusammengebörigkeit beider Krankheitsformen vielfacb bin- nnd hergestritten und dabei gewöhnlich die erstgenannte Form mit dem Namen der "Landryschen Paralyse" bezeichnet. Diese Bezeichnung wäre nur daun als richtig anzuerkennen, wenn Landry ein ausreichend genaues klinisches oder anatomisches Bild der Erkrankung gegeben hätte. Aber diese Paralyse ist nach den besten Autoren zwar gewöhnlich anfsteigend, braucht es aber nicht zu sein; sie kann mit oder obne Fieber verlanfen; sie kann mit und ohne. Sensibilitätsstörung einhergehen und kein Mensch weiss, wie stark diese Sensibilitätsstörung noch sein darf, ohne dass die Krankbeit ihren Namen verliert. Wie sich die Sebnenreslexe verhalten müssen, ist unbekannt, da Landry dieselben noch nicht kannte; Blasenlähmung fehlt gewöhnlich, kann aber auch vorhanden sein. Die electrische Erregbarkeit soll intact sein, war es aber in einem Falle von Westphal in den Musc. interossei nicht sicher und in einem von Kahler und Pick nicht überall; und wer bürgt dafür, dass Landry im Jahre 1859 dieselbe mit all' den jetzigen Cautelen, mit Berücksichtigung besonders des Leistnngswiderstandes, untersucht bat? Auch der Verlauf hat nichts absolnt Characteristisches; die Krankheit kann sowohl znm Tode, als zur Genesung führen; das am meisten Characteristische ist das Uebergreifen der Extremitätenlähmung anf die Respirations- und die Bulbärnerven.

Kein Wunder, wenn anch die Sectionsbefunde wenig untereinander übereinstimmen. Westpbal und Kahler fanden im Rückenmark nichts abnormes; Leyden sah myelitische Verändernngen; Kümmell fand einmal eine Oblongataaffection, während ich selbst in einem neuen Falle (Archiv f. Psychiatrie XII, 2. Nachtrag) eine Myelomeningitis fand. Dabei ist das periphere Nervensystem noch keineswegs vollständig untersucht worden, so dass immer noch die Möglichkeit offen bleibt, es habe sich trotz der eventuellen normalen Erregbarkeit um leichtere destructive Processe in demselben gehandelt. Aber auch bereitwillig zugegeben, dass eine acute aufsteigende motorische Paralyse mit schliesslicher

Respirationslähmung ohne nachweishare Destruction des gesammten Nervensystems, des peripheren eingeschlossen, vorkommen kann, so lässt sich doch vorläufig am Kraukenbette eine Unterscheidung dieser Krankheit von Fällen ausgehreiteter, aber wenig intensiver Myelitis, und selbst peripherer multipler Degeneration nicht machen.

Es ist deshalh wohl zweckmässig, das verschwommene Bild der Landry'schen Paralyse, in deren Definition man den negativeu anatomischen Befund mit aufgenommen hat, therhanpt nicht als Musterhild zu hentitzen, znmal man hei dem jetzigen Stande der Dinge doch erst nach der geuauen Section und nach Durchforschung des ganzen Nervensystems die Diagnose auf sie stellen kann, falls sich nämlich der uegative Befund als der gewöhnliche tiberhanpt heransstellt. Es ist gewiss zweckmässiger, einfach symptomatisch eine acute und subacute aufsteigeude motorische Paralyse, feruer eine acute nnd subacute aufsteigende gemischte Paralyse and eine aufsteigende acute und suhacnte atrophische Paralyse zn unterscheiden, welche letztere wiederum mit oder ohne Sensihilitätsstörung verlaufen kann. Bei allen 4 Formen müssten znletzt die Respirationsapparate — resp. die Schlingapparate mitergriffen werden; stärkere Veränderungen der electrischen Erregbarkeit würden nur den atrophischen Formen zugerechnet werden können. Das Fehlen oder Vorhandensein der Sehnenreflexe, des Fiehers, oder einer Blasenlähmung ist gewiss für die Diagnose von hohem Werthe, muss aher noch für die einzelnen Formeu genauer hestimmt werden.

Oh man nun blos die erste oder auch die zweite Form der Landry'schen Paralyse zurechnen will, ist völlig gleichgültig; ein jeder Streit darüber erscheint überflüssig.

Nach dem, was wir bis jetzt tiher die anatomische Grundlage dieser Formen wissen, kann der ersteren ein negativer Befund im centralen Nervensystem (Fälle vou Westphal), oder ein zweifelhaft pathologischer Befund im Rückenmark zu Grunde liegen (Fall Eisenlohr); ob nicht anch eine periphere verhreitete Nervendegeneration geringerer Intensität dabei vorkommt, ist unhekannt. Bei der zweiten Form fand sich in dem von Kahler nud Pick veröffentlichten Falle im centralen Nervensystem nichts; die peripheren Nerven, welche mit ihren Muskeln zum Theil eine nicht erhehliche Herabsetzung der electrischen Erregharkeit zeigten, wurden nicht untersucht.

Bei der dritten Form — mit erhaltener Sensihilität — fand ich in einem Falle (Schulz-Schultze) eine Degeneration des Rückenmarks mit besonderer Betheiligung der Seitenstränge und der Vorderhörner. Bei der letzten endlich (in dem bekannten Falle von Eichhorst mit erheblichen Anästhesien) multiple periphere Nervendegeneration. Ebenso in einem neuen Falle von Strümpell (Archiv f. Psychiatrie, Bd. 14, S. 339), in welchem ebenfalls Sensihilitätsstörungen notirt sind.

Wie schwierig auch bei der gegebenen durchaus provisoriechen Eintheilung die Unterbringung mauches hierhergehörigen Falles ist, lehrt die kurze Mittheilung, welche ich vorlänfig im Archiv f. Psychiatrie (am angestihrten Orte) tiber einen weitereu Fall acuter aufsteigender wesentlich motorischer Paralyse machte, in welchem ausser leichten Paraesthesien noch eine geringsugige Veränderung der electrischen Erregharkeit in einem Facialis vorhanden war. Es ist fraglich, ob er zn der ersten oder zweiten Form gehört, nach der alten Eintheilung aber jedenfalls zu der "Landry'schen" Paralyse, zu der auch Westphal einen seiner Fälle mit vielleicht herabgesetzter Erregbarkeit in den Interosseis und Kahler und Pick den ihrigen trotz der erwähnten Alteration der electrischen Erregbarkeit ehenfalls rechnen. Diese Formen hilden klinisch einen Uebergang zur Gruppe 3 und 4. Was fand sich aher in meinem Falle? Eine Meningomyelitis acuta, durch welchen Befund entschieden demonstrirt wird, dass es anch

weniger intensive Formen von Eutztindungen des Rückenmarks und seiner Häute gieht, welche weder das Schulhild der Meningitis, uoch dasjenige der Myelitis, wohl aher dasjenige der anfsteigenden Paralyse geben. Temperaturerhöhning war in diesem Falle ganz wie bei manchen Fällen "Landry'scher" Paralyse nur in sehr geringem Masse vorhanden. Es ist somit eine Differenzialdiagnose zwischen einer wenig intensiven, aher dentlich vorhaudenen, ausgebreiteten Myelitis und der sogenannten Landryschen Paralyse klinisch his jetzt nicht mit Sicherheit zu machen.

Der neuerdings von Rumpf (Deutsche med. Wochenschr. 1883, No. 26) publicirte Fall würde zur 2. Gruppe gehören und wird auch von diesem Autor von der rein motorischen aufsteigenden Paralyse abgeschieden.

Bei dem geschilderten Stande der Dinge, hei unserer Unbekanntschaft mit dem regelmässigen anatomischen Substrat in den einzelnen Formen dieser aufsteigenden Paralysen und ihrer Beziehungen untereinander ist es zur Zeit natürlich noch völlig unmöglich, in Fällen wie den ohen geschilderten in den ersten Stadien des Leidens eine sichere Prognose zu stellen; indessen scheinen früh auftretende starke und ausgehreitete fibrilläre Zuckungen von ühler Vorbedeutung zu sein.

Unsere Therapie ist gegenüber diesen progressiven Formen noch völlig machtlos. Es wäre gewagt und ungerechtfertigt, in den günstiger verlaufenden aualogen Fällen die angewandten Mittel verantwortlich zu machen; man könnte sie mit demselben logischen Rechte in den ungtustigen Fällen für den ungtustigen Verlauf hafthar machen. Besonders gilt dies anch von der Electricität, welche zwar nach der Angabe der Kranken in den obigen Fällen eine vorübergehende Besserung unmittelbar nach der Application zu Stande hrachte, aber das weitere Fortschreiten der Krankheit nicht hemmte, sowie sie ja üherhaupt destructive Processe der nervösen Gewehselemente als solche uicht zu heeinflussen vermag.

# II. Eine Epidemie von Febris gastrica.

Mitgetheilt von

Dr., Stüler, pract. Arzt in Belzig.

Aus dem Hügellande des hohen Vläming tritt der kleine Fluss Plane zwischen den Landstädtchen Belzig und Brück heraus, nm nach einem 4-5 Meilen laugen Laufe in der Richtung nach Nord-West bei Brandenhurg in die Havel zn mtuden. An seinen heiden Ufern dehnt sich ein his zu einer Meile breites Wiesenland aus, auf heideu Seiten vou waldigen Höhen eingefasst, von Bächen, die zur Plane eilen, durchschnitten. Halhwegs zwischen Brandenhurg und Belzig, hei dem Dorfe Golzow, wird das Thal durch einen quer hiuüberzieheuden Streifen Ackerland in zwei Theile getheilt. Der stidlich Golzow gelegene Thalahschnitt war unter dem Einfluss der feuchten Witterung in der zweiten Hälfte des Sommers 1882 grösstentheils unter Wasser gesetzt, so dass viele Bauern ihre Wiesen garnicht zu mähen vermochten, viele das gemähte Gras aus dem Wasser mit Harken und Karren heraus zu befördern und am Ufer zu trockneu genöthigt waren, ehe sie es einfahren konnten. Oft mussten sie bei dieser Arbeit stundenlang im Wasser herumwaten.

Für eine kleine Epidemie von Fehris gastrica, welche in ihren Eigenthümlichkeiten Interesse genng zu bieten scheint, nm hier kurz hesprochen zu werdeu, war dieser Ueberschwemmungsbezirk Brutstätte und Ansgangspunkt. Vorwiegeud Bewohner der anliegenden Ortschafteu, welche sich bei ihrer Beschäftigung auf den Wiesen den diesen entsteigenden schädlichen Ausdünstungen aussetzen mussteu, wurden von der Krankheit hefalleu. Der Umstand, dass die Dörfer des an Wiesen und Wasser armen hoheu Vläming in dem bezeichneten District der Plaueniederung ihren Besitz an Grashalden haben, führte auch ländliche Arheiter aus diesen hoch



und trocken gelegenen Orten dorthin. Sie brachten sich die Krankheit aus den Wieseu, in denen sie arheiteteu, mit, und so kam es, dass auch in Ortschaften, welche einige Meilen weit von dem Infectionsheerd entfernt liegen, vereinzelte Fälle zur Beobachtung gelangten. Immer aber ging dem Leiden ein längerer Aufenthalt in oder an dem tiberschwemmten Gehiete voraus.

Die Krankheit begann stets plötzlich. Häufig leitete ein Schüttelfrost das Bild ein. Nächst dem sehr heftigen Kopfweh beherrschte das Gefühl grosser Abgeschlagenheit mit schmerzhaftem Ziehen und Steifigkeit in deu Gliedern die Kranken, uud bildete oft den Hauptanlass zu Klagen. Beim Anfrichten im Bett, was Einige wegen Steifheit im Kreuz ohne Hülfe kanm zu Stande brachten, hatten Viele lästiges Schwindelgefühl. Das Fieber hetrug meist 40 " und darüher. Anffallend war durchweg die starke Benommenheit des Sensorinm. Die Patienten lagen theilnahmslos, oft ganz ohne Besinnung da, oft phantasirten sie heftig zum Schrecken ihrer Umgehung, welche sie nicht erkannten.

Die Zunge war stark belegt, trocken, manchmal rissig. Grosser Durst qnälte die Kranken. Appetit fehlte gänzlich. Brechen und Brechneigung wurde oft beohachtet. Ein Theil der Kranken litt an Durchfällen, ein Theil an Verstopfung, ansnahmsweise hlieh der Stahligung regelmässig. Reichliche Schweisse waren stets vorhanden. Einige Male wurde über Schlingbeschwerden und Halsschmerzen geklagt bei geringfügiger Röthung der Rachengehilde. Begleitender Bronchialcatarrh wurde nur ausnahmsweise beohachtet. Mehrmals liess sich Milzanschwellung deutlich nachweisen.

Todesfälle kamen nicht vor.

Der erste Fall kam am 14. August, der letzte am 6. October 1882 in ärztliche Behandlung.

Zu meiner Cognition gelangten aus dem oben heschriehenen Terrain im Monat August 10, im September 42, im October 2 Fälle.

Hiervon waren männlichen Geschlechts im August 7, im September 26, im October 2.

Sicherlich aber hat sich die doppelte, wenn nicht eine grössere Anzahl Kranker der ärztlichen Behandlung gar uicht gestellt, wie das bei dem Indifferentismus der Landleute gegen ihre kranken Angehörigen resp. Bediensteten, sowie bei dem grossen Ueberfluss an Kurpfuschern in unserem Kreise Regel ist. Man hörte oft erzählen von der und jener Ortschaft: "da liegt das ganze Dorf krank".

Eine vorwiegende Disposition zur Erkrankung scheinen beatimmte Lebensalter nicht gehabt zu haben. Je ein Patient zählte 9 resp. 13 resp. 16, zwei 15 Jahre, die ältesten waren 52 Jahre alt.

Wiederholt wurden in einem Hausstande gleichzeitig oder nacheinander mehrere Fälle beobachtet. Iudess hat eine directe Uebertrugnug von Individuum zu Individuum nie stattgefunden.

In therapeutischer Beziehung wurde die interessante Beohachtung gemacht, dass auf Salicylsäure resp. ihr Natriumsalz eine anffallend rasche Remission sämmtlicher Krankheitserscheinungen eintrat. Patienten, welche gestern noch mit einem Fieher von 40° delirirend und fast besinnnngslos dalagen, waren am andereu Tage kanm noch im Bett zu halten. Ein 46 jähriger Arbeiter, der nach zweitägiger Krankheit am 16. September in meine Behandlung kam, den ich am 16. September mit einer Mittagstemperatur von üher 40° verliess, stellte sich mir am 18. in meiner Wohnung als gesund wieder vor. Er hatte am 16. Calomel und am 17. von einer 2° procentigen Natr. salicylicnm-Mixtur genommen.

Herr Kreisphysikus Dr. Gleitsmann, dessen Güte ich einen Theil dieser Daten verdanke, hatte Gelegenheit Controlversuche Aurch exspectative Behandlung auzustellen. Er heohachtete dann eine Krankheitsdauer von 6-8 Tagen. Nach Salicylsäure oder salicylsaurem Natrinm trat dagegen stets ein auffallend rasches Zurtickgehen sämmtlicher Symptome ein, und nicht nur das, auch die Reconvalescenz war früher heendet als nach exspectativer Be-

handlung. Recidive, wie Oser (Enleuburg's Encyclopädie, Bd. VIII, pag. 461) sie sah, kamen nicht zu unserer Keuntniss.

Herr Dr. Barnch-Lehnin behandelte in den Dörfern, welche an den Lehniner Niederungen helegen sind, im Monat September 14 Fälle derselben Erkrankung mit derselben Aetiologie. Zehn Männer und vier Frauen im verschiedensten Lebensalter wurden davon befallen. Genesung trat nach 3—8 Tagen ein. Es wurde erst Calomel dann Digestiva gegeben.

Das Vorkommen einer auf infectiöser Grundlage entstandenen Fehris gastrica wird wohl kaum mehr geleugnet werden. Mosler Eulenhurg's Encyclopädie, Bd I, pag. 512) betont, dass er eine Reihe solcher Fälle selbst gesehen habe. Oser (l. c., pag. 461) schreibt: "Eine zweite Gruppe von Magencatarrhen kommt vielleicht auf infectiösem Wege zu Stande. Wenigstens giebt es sicher zu gewissen Zeiten gehänfte Fälle von Magencatarrhen, die wie eine Epidemie anstreten und verschwinden". - Man bemerke das plötzliche Erscheinen und Anfhören nnserer Epidemie. - "Ich möchte mich nns meiner eigenen Erfahrung der Ansicht derer nuschliessen, die wie Lebert eine infectiöse Form annehmen." Seitz (v. Niemeyer, Lehrhuch der spec. Pathologie und Therapie 1874 Bd. I, pag. 538) sagt: "Endlich beohachten wir, dass zu gewissen Zeiten ohne hekannte Veranlassung ""nnter der Herrschaft eines Genius epidemicus gastricus" Magencatarrhe in ungewöhnlicher Häufigkeit vorkommen". In unserer Epidemie war die Veranlassung bekannt, und die infectiöse Natur lag klar zu Tage.

Mosler (l. c.) schreiht zur Symptomatologie kurz: "Characterisirt wird in der Regel das Kraukheitshild durch gastrische Störungen mit Darmerscheinungen verschiedenen Grades und mit mehr oder minder intensivem Fieber, das theils remittirend, theils intermittirend, öfter mit stürmischen Hirnsymptomen einhergehend geschildert wird."

Wir fanden neben den stets vorhandenen gastrischen Störungen Darmerscheinungen von ganz verschiedener Iutensität; oft functionirte dieses Organ völlig normal. Das Fieber war immer sehr inteusiv, von remittirendem Typus. Hirnsymptome wurden bei unseren Kranken nicht "öfter" sondern durch weg beohachtet und zeichneten sich immer durch ihre grosse Heftigkeit aus. Die Daner der Erkrankung war eine kürzere, als Mosler sie angieht, der sie auf 8, 10 his 14 Tage normirt. Auch bei exspectativem Verfahren waren längstens in 8 Tagen sämmtliche Krankheitserscheinungen geschwunden.

Chauffard unterscheidet nach Mosler's Angaben (l. c., pag. 513) drei Formen der Febris gastrica: eine congestive, eine typhoide und eine asthenische. Nach den heftigen Symptomen Seitens des Centralnervensystems, welche unsere Kranken durchgehends heherrschten, möchte ich, wenn man diese Eintheilung aufrecht erhalten will, unsere Epidemie der typhoiden Form zugerechnet wissen.

# III. Ueber die Behandlung der Diphtheritis.

Dr. Boldt, pract. Arzt zu Berlin.

Auf dem Wiesbadener Congress der inneren Medicin ist die Diphtheritisfrage einmal wieder des Breiteren discutirt worden. Darüber ist man ja einig, dass die Diphtheritis eine Infectionskrunkheit, durch einen Pilz hervorgerufen, ist, sber im Uehrigen dissentiren die Meinungen trotz der recht langen Bekanntschaft mit der Krankheit doch noch sehr. Anch die Concurrenz der Preisaufgahe über Diphtheritis hat nach 2 jährigem Bemühen nur eine preiswerthe Schrift gefördert, und nuch diese wurde nur halb des Preises werth hefunden, da die therapeutische Seite keine

neuen Anfschlüsse hrachte. Es heisst indess das Wesen der Diphtheritis als Infectionskrankheit verkennen, wenn man den Aneprnch erheht, ein aheolntes Heilmittel dagegen zn finden. Wie wir der Cholera, dem Typhus gegenüher oft machtlos dastehen, so wenig werden wir der Dipbtheritis immer ein siegreiches Halt gehieten können. Wer die Fälle durchgemacht bat, wo die bösartige Krankheit mit fast elementarer Gewalt in kurzester Zeit zum Tode führt, der wird es auch ale ein vergebliches Bemühen erkannt hahen, dem inficirten Körper so schnell als nötbig die Gegenmittel einznverleiben. Immer und immer wieder werden Epidemien vorkommen, wo die Krankheit, hesonders in der Acme, hochgradig deletär auftritt, wo all unser Bemtihen ein vergeblichee ist und bleiben wird. Wenn hald der bald dieser eine neue stattliche Zahl von Heilerfolgen durch eine neue Behandlungsweise der Welt rübmend verkündet, endlich das Arkannm gefunden zu baben glaubt, so ist mir seit Jahren schon jedesmal ein Bedauern der verlorenen Liehesmüb gekommen. Soll damit ein Verdammnngsurtheil ausgesprochen, von ferneren Versucben, dem Feinde beiznkommen, abgerathen werden? Mit nichten! Ich will nur meinen Standpunkt dahin präcisiren, dass wir kein Heilmittel gegen die Krankheit finden werden, das absolute Sicherheit höte.

Wenn ich trotzdem in Nachfolgendem berichten will, nachdem ich früber in einer ausgedehnten Landpraxis viel und oft Gelegenbeit gehabt, an Diphtheritis Erkrankte zu hebandeln, welche Knrmethode mir die beste und rationellste zu sein echeint, so balte ich das nicht für eine nnnütze und vergehliche Arbeit. Ich glanbe, dass beschäftigte Privatärzte auch nehen den Klinikern in diesen grossen Fragen ihre Stimme erbeben und zur Klärung beitragen können.

Ad medias res, will ich sogleich die Frage erörtern, ob es angemessen ist, den dipbtheritischen Process üherhanpt örtlich zu behandeln. Viele Collegen verwerfen bekanntlich den äusseren Angriff, besonders das Pinseln, gänzlich und auch ich habe es eine ganze Zeit vollständig perhorrescirt, hin jetzt aber wieder daranf znrückgekommen. Weun es ja anch feststebt, dass die Krankheit nicht damit heseitigt ist, wenn die örtlichen, also hanptsächlich Rachenerscheinungen heseitigt sind; denn leider sind die Fälle ja nicht so selten, wo der Tod nach vollständiger Beseitigung der Rachendiphtherie in kürzerer oder längerer Zeit eintritt, so ist es doch, da der Racben einmal die Prädilectionsstelle der Pilzeinwanderung bei unserer Krankheit ist, jedenfalls geboten, anf den Einwanderungsberd direct einzuwirken. Im Anfange lässt sich schwer nnterscheiden, wie weit die Allgemeininfection schon vorgeschritten. Manche Fälle, die durch die Grösse der örtlichen Ausbreitung verzweifelt anesehen, verlanfen günstig, während es hei andern wieder umgekehrt ist. Wenn der Eingriff nicht in roher und unzweckmässiger Weise geschieht, so ist anch nicht einzusehen, inwiefern dadurch Schaden angerichtet werden könnte. Und wie die Schädlichkeit nicht nachgewiesen, ehensowenig ist der Beweis erhracht, dass es anch nur unnütz sei.

Die Applicationsweisen der betreffenden Mittel sind verschieden: Gurgeln, Inbaliren, Spritzen, Pinseln und Einhlasen in Pulverform. Auch Tonchirungen mit Arg. nitr. in Substanz hahen noch ibre Anhänger, obgleich dieselhen vollständig zurückgewiesen werden müssen. Man schafft dadurch eine oberfläche Decke, nnter der sich die Pilze munter weiter entwickeln und die Exsudationen ihren Fortgang nehmen.

Der Werth des Gurgelns ist ein problematischer und häufig nur eine unnütze Spielerei, auch Quälerei, wenigstens hei Kindern. Richtiges Gurgeln ist schon für grosse Kinder und Erwachsene nicht ganz leicht bei intactem Rachen, viel schwerer aber, wenn durch die Entzündung die hetreffenden Muskeln functionsunfäbiger geworden sind, wie vielmehr bei kleinen Kindern! Entweder hleibt das Gargarisma in dem Ranm zwischen Zunge und weichem Gaumen, oder es wird oft, wenn ee an die afficirten Stellen kommt, hinuntergeschlickt. Indifferent sind die Gurgelmittel alle nicht, z. Th. geradezu gefährlich, wie das beliehte chlorsaure Kali. Man unterlasse deshalb auch nie selbst bei Erwachsenen vor dem Hinunterschlicken zu warnen. Bei kleinen Kindern iet es ganz zu unterlassen.

Vom Inhaliren hin ich lange Zeit ein grosser Anhänger gewesen, hin indess mehr davon zurückgekommen, ohne seinen Werth, wenn es richtig ausgeführt wird, zu verkeunen. Ahgesehen davon, dass die Mittel nur in sehr grosser Verdünnung anf die kranken Stellen kommen, ist das richtige Inhaliren bei Kindern durchaus nicht so einfach. Dieselben sind grösstentbeile nur selten dazu zn bringen, dass sie die nöthigen tiefen Inspirationen machen und so trifft der Inhalationsstrom hauptsächlich den weichen Ganmen nicht aber die besonders erkrankten tiefer liegenden Theile, und wenn man, wie es die Vorschrift belieht, die Patienten stündlich 1/4 Stunde einathmen lässt, quält man sie enorm, ohne den Zweck zn erreichen. Dass durch tiefes Inhaliren die Pilze mit fortgerissen würden und so leichter eine Erkrankung des Respirationstractus hervorgerusen wurde, ist wohl kanm zu bestirchten; deun so locker sitzen die Pilze nicht. Ich möchte demnach das Inhaliren als Unterstützungsmittel anch nicht gänzlich verwerfen; bei Erwachsenen und grossen Kindern, die es richtig ausführen können, ist ee werthvoll durch die Dnrchtränkung und Lockerung der afficirten Theile, und kleinere Kinder thun es, wenn es nicht zu sehr forcirt wird, euch gern, da es eehr reizmildernd wirkt. Sowie der Kehlkopf ergriffen wird, ist selhstverständlich die Inhalation mit grösstem Nachdruck zn betreiben, ohgleich wir anch dort energischer und sicherer wirken können, wortiber weiter unten.

Was das Einspritzen anlangt, so ist dasselhe bei Behandlung der Rachen- und Larynaffectionen von geringem ja zweifelhaftem Werthe, da die betreffenden Mittel nicht haften. Nur hei Affectionen der Nase wird man es nicht entbehren können, da das Einhlasen in Pulverform für die Kranken viel unangenehmer, und dabei anch nicht alle Theile getroffen werden, während sich die Flüssigkeit bei richtigem Verfahren besser vertheilt und anch binreichend angewendet werden kann. Selbstverständlich muss man die Einspritzungen nicht mit kleinen Spritzen, sondern mit der Nasendonche machen. Beim Ohr und der Vagina sind die Einspritzungen anch nicht zu enthehren, comhinirt allerdings mit der Application der Mittel in Pulverform.

Es hleiben noch die beiden Hauptapplicatiousweisen, das Pinseln und Einblasen zu besprechen. Das Pinseln ist am einfachsten und hat deshalb die meisten Anhänger. Es wird am besten mit weichen Schwämmeben ausgeführt, die mit der Kornzange oder sonstigen passenden Haltern gefasst werden. Sie lassen eich leicht in ein Holz- oder Robrstäbehen ') einklemmen und festbinden. Man wird gut thun, soviel als möglich von den haftenden Hänten ahznlösen. Die Blutnng ist unbedeutend und durch Gurgeln oder Gegendrücken von Eiswasser leicht gestillt. Daranf applicire man das betreffende Mittel energisch, his alle Stellen gehörig durchtränkt sind. Dazu gehört, dass man die Schwämmchen möglichst lange gegendrückt. Wie oft die Pinselungen zu machen sind, richtet sich nach der Massigkeit und Schnelle der Exsudation. Je schneller die fihrinösen Häute sich wieder ersetzen, um so häufiger und energischer pinsele man.

Was endlich das Einhlasen anlangt, so ist dasselbe überall anwendbar ohne grosse Schwierigkeit. Die Hanptsache ist nur, dass das Pulver mit einer gewissen Gewalt gegen die betreffenden Theile geschleudert wird, nm sie möglichst zu imprägniren. Man muss dazu die betreffenden Stellen vorher möglichst ahtrocknen, anch wird man gut thun, die dicken Exsudationen soweit möglich

<sup>1)</sup> oder eine sog. Reissfeder. Red.



zu lösen. Am besten eignet sich nach Klehs dazn das Doppelgehläse mit Hahnverschluss. Das Einhlasen durch Glasröhren oder Federspulen ist mangelhafter und für den Applikanten auch nicht ungefährlich, indem leicht Husten und Niesen hervorgernfen werden und durch Herausschleuderung eine Infection viel leichter möglich ist. Ich selhst habe, da die Beschaffung der nöthigen Gehläse in der Landpraxis schwierig ist, in dieser Applicatiousweise geringe Erfahrung; doch hat das Verfahren in grösseren Städten, wo die Beschaffung eine leichte ist, viel Bestechendes und ist dem Piuseln in sofern vorzuziehen, als es nicht so schmerzhaft ist und die Mittel in grösster Concentration angewendet werden köunen.

Gehen wir nun zu den gehränchlichsten Mitteln über, die bei den besprochenen Verfahren angewendet werden.

Zn den Gargarismen ist Kali chloricum in 4—5 % Lösung immer noch am gehränchlichsten und bei grösseren Kindern und Erwachsenen ja auch zu empfehlen, nur vergesse man niemals, wie schon gesagt, das Hinunterschlincken zu verbieten. Ausserdem Aq. Calcis, rein oder verdünnt, Acid. salicyl. 1 ad 300, empfohlen anch Chinolinum tartaricum 1 ad Aq. dest. 500, Spir. vin. 50 und Oleum menth. pip. gtt. 11, Alcohol mehr weniger verdünnt.

Zum Inhaliren sind die verschiedensten Mittel, theils lösende, theils desinficirende angewendet worden. Am meisten gehrancht ist wohl Kalkwasser als Lösemittel. Ich habe es anoh hanptsächlich gehrancht und bin mit den Resultaten recht zufrieden gewesen. Andere haben gnte Erfolge von Ol. Eucalypti, Brom, Carbolsäure, Salicylsäure, Natr. benzoic. gesehen nnd sind sie als Antimycotica ja anch indicirt. Die Anwendungsweise ist aber unangenehmer, weil sie als scharfe Mittel im Gesicht, an den Lippen nnd im Munde leicht Breunen erregen und Kinder stränben sich bald, dieselben fortzusetzen. Ich habe Natr. benzoicum und salicylicum wenig gebrancht, dle anderen gar nicht und deshalh darüber keine gentigende Erfahrung. Rationell ist der Gebranch ja sicher.

Zum Spritzen besonders in die Nase ist wieder am meisten Aq. Calcis verwendet, rein oder verdünnt. Ich bin mit der Wirkung immer recht zufrieden gewesen und habe deshalh niemals andere Mittel gehrancht, mnss auch gestehen, dass ich die Antimycotica, wenn auch der Theorie nach rationell, in der Anwendung für unzweckmässig halte. Auch hei Anwendung der Douche wird ein Theil der Flüssigkeit immer durch die Choanen in den Oesophagus lanfen, und da ist Kalkwasser immer noch am wenigsten schädlich. Natr. benzoic. ist ja anch ungefährlich, für die Nasenschleimhant aber zn empfindlich. Znm Einspritzen ins Ohr wird zweckmässig Borsäurelösung neben Kalkwasser gehrancht. Kali hypermanganienm färbt zu sehr, doch ist der Gehranch ja auch beliebt. Bei Vulvannd Vaginaldiphtheritis ist neben desinficirenden Ausspritzungen der Gebranch des Jodoforms durch Aufstrenen oder Einhlasen am rationellsten.

Zum Pinseln sind der Mittel viele angewendet, von den reinen Aetzmitteln durch die fihrinlösenden his zu den antimycotischen. Ueher Arg. nitr. hahe ich mich schon ohen abfällig geäussert; anch Liq. Ferri fesquichlorati möchte ich wegen seiner starken Aetzwirkung und Verfärbnug der gepinselten Stellen nicht empfehlen. Anhänger haben ja heide Mittel noch, ob mit Recht, ist die Frage. Von den fihrinlösenden Mitteln ist der Hanptrepräsentant wieder Aq. Calcis. Die Erfolge damit sind aber mässig und langsam. Von den Antimycoticis ist wohl kanm ein Mittel unversneht gelassen. Ich hahe nur Erfahrung üher Alkohol, Kali chloricum, Aq. chlori, Carbolsänre, Salicylsäure nnd Chinolinum tartaricum. Wenn ich anch den Alkohol niemals allein gebrancht habe, sonderu immer als Constitueus, so ist seine Wirkung doch auch entschieden eine güustige. In letzter Zeit hahe ich mehrfach Chinolin versucht nach der Empfehlung von Seiffert in

5 % Lösung mit Aq. dest. und Spir. ana mit recht gnter Wirkung anf den örtlichen Procees. Man mnss den Schwamm möglichst lange gegenhalten, weil Speichel und Getränk die Wirknng soust zu schnell heseitigen. Das starke Brennen wird durch Eiswasser und Eispillen schnell beseitigt. Anch Salicylsäure in 2 % Lösung mit Spir. und Glycerin ana wirkt recht günstig, doch scheint mir Chinolin energischer zu wirken. Carbolsäure habe ich lange nicht mehr gehraucht. Erstens war die Application wegen des nnangenehmen Geruches für die Patienten keine angenehme und zweitens fürchtete ich vielleicht unbegründet, dass zu viel Carbolsäure verschlickt würde. Jodoform in Lösung mit Aether 10 Theilen oder mit Collodium in demselben Verhältniss wird anch gertihmt. Die erkrankten Stellen sollen erst abgetrocknet und dann die Jodoformlösung dick aufgetragen werden, täglich 6 mal. Ich mass gestehen, dass mich von diesem Jodoformgehrauch anch die Furcht ahgehalten hat, es möchte zn viel in den Magen kommen. Warum sollen Mittel gehraucht werden, die nur im Verdacht stehen, möglicherweise vergiftend zn wirken, hesonders wenn wir andere nicht minder oder vielleicht wirksamere Mittel haben? Chinin in Lösung habe ich wegen des bitteren Geschmacks nicht gehrancht, anch waren die Empfehlungen gerade nicht sehr ermunternd. Ich lasse demnach bei den leichteren, besonders sogenannten pseudo-diphtheritischen Formen mit Kali chloricum pinseln, bei den mit ziemlicher Sicherheit als wirklich diphtheritisch diagnosticirten mit Chinolin oder Salioylsäure. Bei hrandigem Zerfall wirkt zur Beseitigung des Geruchs Aqna chlori am besten. 1)

Endlich zum Einhlasen sind nur Mittel zu empfehlen, die resorhirt nicht schädlich wirken, da sie pure anfgetragen und deshalh in ziemlicher Menge angewendet werden müssen. Eine Zeit lang war Schwefel bei der Rachendiphtherie in ziemlicher Gunst, anch Chinin, doch ist die Wirkung keine hesondere. Jodoform würde ich aus oben angegebenem Grunde bei der Rachendiphtherie anch nicht zum Einhlasen empfehlen, so branchhar es bei Diphtheritis der Vulva und Vagina ist. Am besten als starkes Antimycoticum und als durchaus ungefährlich scheint mir Natr. benzoicum zu sein, wenn es, wie oben angegeben, mit dem Doppelgehläse eingeblasen wird. Das kann mit Leichtigkeit gegen die Rachengebilde und anch ohne besondere Schwierigkeit mit gebogener Cantile in den Larynx geschehen. Die Wirknng ist jedenfalls eine andere als die vom womöglich noch mangelhaft ausgeführten Inhaliren. Die Insufflation muss täglich verschieden oft so lange wiederholt werden, his eine Ahgrenzung und Lookerung eintritt.

Ehe ich mit den änsseren Mitteln schliesse, will ich nicht unterlassen, einer consequenten Eisbehandlung das Wort zu reden. In grösseren Städten ist dieselhe mit den passenden und hequemen Gummischläuchen für den Hals und da Eis immer zn haben ist, leicht durchzusühren, wenn anch für die ärmere Lente oft kostspielig; auf dem Lande ist sie aber oft unmöglich, weil kein Eis zu heschaffen ist. Zum äusseren Gebranch köunte man allerdings Kältemischungen snbstituiren, doch soll das Eis anch in Form von Pillen verschluckt werden oder im Munde zergehen. Wo aher irgend angängig, soll die Eishehandlung nicht ausser Acht gelassen werden. Dieselbe soll mindestens so lange fortgesetzt werden, als die fihrinöse Exsudation noch fortdauert. Ich hahe unter dieser Behandlung recht bedeutende Drüseninfiltrationen sich wesentlich zurtickhilden sehen. Nach Fortlassen des Eises gehe ich zu hydropathischen Einwicklungen des Halses üher, die mehrere Stunden liegen hleihen. Andere gehen sofort zur Wärme über in Form von Hafergrützumschlägen. Ich habe mich nicht früher

Ueber Brom, das von Hiller (s. Klin. Wochenschrift No. 34)
 zum Pinseln und Inhaliren sehr empfohlen wird, habe ich keine Erfahrung.

dazu entschliessen können, als bis eine stark intumescirte Drüse dieselbe nöthig machte, nm die Eiterung zn beschlennigen. Schliesslich könnte man in die intumescirten Drüseu anch Injectionen vou Antimycoticis machen. Ueber die Inunctionskur hei Diphtheritis kann ich fortgehen, da sie als erfolglos und schädlich wohl kaum noch in Gebrauch ist.

Anzuftigen an die äussere Behandlung wäre schliesslich die der Augendiphtheritis. Da mau nicht üherall den Vorzug von Specialcollegen hat, mnss der Practiker wissen, wie er sich im Allgemeinen zu verhalten hat. Ich habe glücklicherweise nur 1 Fall gehaht vor längeren Jahren, und zwar leichter Art, die disseminirte Form. Derselbe verlief unter Eisbehandlung und täglich 3 maligem Anfpinseln von rothem Präcipitat mit Glycerinsalbe auffällig günstig, ohgleich die Wiederkehr der Lider zur Norm recht lange währte. Die jetzige wohl empfehlenswerthe Behandlung nach Graefe besteht in energischer Eisapplicatiou und autiseptischen Aussptilungen mit 4% Borsäure oder 1½ his 2% Carbolsäure und zeitweiligem antiseptischen Druckverhand. Das gesunde Auge muss einen Schutzverband hahen. Ist das blennorrhoische Stadium erst eingetreten, unterscheidet sich die Behandlung nicht von der der Augenhleunorrhoe.

Last not least die interne Behandlung, die von Vielen und gewiss nicht mit Unrecht für die Hauptsache gehalten wird.

Man ist bei den Indicationen von mancherlei Gesichtspunkten ansgegangen, am meisten von der Idee, dem Körper ein wirksames Antimycoticum einzuverleiben, so Kali chloricum, Chinin, Ol. Terehinthinae, Resorcin, Natr. benzoicum, Natr. salicyl., Ol. Eucalypti, Quecksilher. Pilocarpin, das durch die Empfehlung Gntmann's einen gewissen Sturm hervorrief, ist nicht unter diese Mittel zu rechnen, da durch Hervorrufung einer gewaltigen Speichelsecretion eine Lockerung und Fortschwemmung der Exsudationen bewirkt werden sollte. Wäre die Diphtheritis eine örtliche Krankheit, so wurde ja die Anwendung Manches für sich haben, da man den unangenehmen herzlähmenden Eigenschaften des Pilocarpin durch reichliche Reizmittel vorbeugen könnte. Dann wäre aher jedenfalls als energischer und wirksamer die suhentane Anwendung vorzuziehen. Ich habe es anch ziemlich oft angewendet und der Zufall hat es gefügt, dass mir manche Fälle schneller und günstiger zu verlaufen schienen wie unter anderer Behandlung. Die reichliche Speichelsecretion mit Fortschwemmung der Stücke habe ich bei dem internen Gehranch aber niemals oder nur in sehr mässigem Grade heobachtet. Auch bei Croup hahe ich nicht die geringste Wirkung heobachtet, und da die Anwendung jedenfalls eine irrationelle ist, gehrauche ich es seit längerer Zeit nicht mehr. Das Wort möchte ich ihm nur reden bei der Behandlung der Pertussis. Ich hatte, wie es gegen Keuchhnsten empfohleu wurde, gerade eine ziemlich intensive Epidemie. Die palliative Wirkung war eine ausgesprochene. Ich habe es auch in der empfohlenen Formel gebrancht:

Pilocarpini muriat. 0,025, Cognac fine Champagne 5,0, Aq. dest. 75,0, Syr. cort. Aurant. 20,0

nach jedem Anfall 1 Theelöffel oder Essl. je nach dem Alter in 24 Stunden zu verbrauchen, bei Nachlass ausznsetzen und hei Exacerbationen wieder zu erneuern. In einzelnen Fällen trat eine wesentliche Abkürzung des ganzen Krankheitsverlaufes ein, in anderen nicht, so dass es zwar kein Specificum gegen Pertussis, aber doch ein recht hrauchbares Palliativ ist, das vor Allem den Kindern leicht beizuhringen ist.

Vor Jahren ist wie äusserlich so auch intern Kali chloricum in grossen Dosen wohl am meisten gehraucht. Auch ich habe es in Ermangelung von Anderem und Besserem lange gebraucht.

Seitdem mir aber auch ein unzweifelhafter Vergiftungsfall bei einem 3 jährigeu Kinde vorgekommen, wende ich es gegen Diphtheritis innerlich nicht mehr an. — Chinin ist theils symptomatisch gegen das Fieber, theils als Autimycoticum in Gebrauch und wird als Symptomaticum immer eine äusserst werthvolle Stelle hei der Behandlung der Krankheit einnehmen. Nur erschwert sein echlechter Geschmack sehr die Anweudung in der Kinderpraxis. dessen möchte ich Hydrochinon empfehlen. Die Anwendung desselben habe ich zuerst durch Steffen in Stettin gesehen und hin durch seine prompte und euergische Wirkung überrascht worden. Steffen wendet es iu alleu möglicheu fieberhaften Krankheiten an und ist so znfriedeu mit der Wirkung, dass er alle andern Antipyretica, selbst die Kaltwasserbehandlung bei Typhus und Scharlach, nicht mehr benntzt. Ich hahe seine Wirkung hei meinem an Bronchopneumouie erkrankten 7 jährigem Sohne zuerst genan heohachtet. Die Dosis war 0,5-0,6 Grm., also etwas kleiner als hei Chinin. Es löst sich leicht in warmem Wasser und schmeckt weuig unangenehm. Schon nach 1/4 Stande wurde die Stirn feucht, das Athmen ruhiger und langsamer, die Pulsfrequenz ging herab und nach einer Stunde war mit allgemeinem Schweiss die axillare Temperatur von 39,7 auf fast 37 herabgegangen. Das vorher sehr aufgeregte und delirirende Kind war vollständig ruhig geworden und wären nicht die örtlichen Symptome unveräudert gewesen, so hätte man an eine plötzlich eingetretene Krisis denken müssen. Die Wirkung hielt allerdings nur ca. 6 Stunden an und wurde nach Aufsteigen der Temperatur tiber 39" wieder eine neue Dosis gegeben, aber immer mit demselhen günstigen Erfolge und kann ich constatiren, dass der Verlauf ein weseutlich angenehmerer war. In einem zweiten Falle von Bronchopneumonie, den ich sogleich darauf hatte, mit axillarer Temperatur von über 40" und schnellem Aufsteigen der Hepatisation fast üher die ganze rechte Lunge war der Verlanf bei Hydrochinou und Eisblase ein überraschend schneller, indem schou am 3. Tage volle Krisis eintrat mit schneller Reconvalescenz. Die unangenehmen Nehenwirkungen des Chinin und der Salicylsäure fehlten ganz uud muss ich gestehen, dass mich die paar Fälle für Hydrochinon sehr eingeuommen haben. Der Preis ist jetzt allerdings noch ein ziemlich hoher, doch bei stärkerem Gebrauch wohl eine Ermässigung zu erwarten. Steffen giebt bei älteren Kindern 0,75 Grm., hei Erwachsenen 1 Grm., bei jungeren Kindern entsprechend kleiuere Dosen. Bei unserer Krankheit habe ich his jetzt noch keine Erfahrung, ob es anch als Antimyoticum gtinstig einwirkt. Soviel ich mich eriunere, rühmt Steffen auch hier seine Wirkung. Zu erwähneu ist noch, dass der Harn eine bräunlichschmutzige Farbe annimmt und die Wäsche stark besieckt. Salicylpräparate hahe ich nur kurze Zeit innerlich hei Diphtheritis angewendet wegen der nicht unhedenklichen Nebenwirkungen auf die ohnehin herangesetzte Herzthätigkeit.

Von den ührigen Mitteln habe ich uur Natr. benzoicum gebrancht und wende es mit Vorliebe an, weil es ein gutes Antimycoticum ist, keine nnaugenehmen Nebenwirkungeu hat, im Gegentheil durch die Benzoesäure erregeud auf das Herz einwirkt, nicht zu vergessen anch die günstige Einwirkung auf die Harnsecretion. Nach Klebs soll in 24 Stunden 1 Grm. auf 1 Kilo des Körpergewichts gegeben werden, wenigstens so lange, als ein merklicher Nachlass zu constatiren. Die Dosis ist allerdings eine ziemlich grosse, doch lässt sie sich durch stündliches Eingebeu wenigstens annähernd erreichen, ohne den Magen zu belästigen. Wenn auch bei Natr. henzoic. viele Misserfolge verzeichnet werden, so liegt es wohl häufig daran, dass es uicht consequent und in genügender Dosis gegeheu, auch sonst mauche andere Cautelen ausser Acht gelassen sind. Oft tritt auch die Behandlung überhaupt zu spät ein; oft ist, wie schon oben gesagt, die Gewalt der Infectiou eine

zu grosse, als dass Hülfe möglich wäre. Jedenfalls ist es aber Pflicht des gewissenhaften Arztes, von vielen Mitteln das rationellste anzuwenden.

Dass daneben frübzeitig gnter schwerer Wein und leichtverdauliche und kräftige Nahrung gegeben werden mnss, ist bekannt.

— Oefteres spontanes Erhrechen ist immer ein böses Symptom nnd wird es hei diesen Fällen auch wenig nützen, wenn man die Medicamente und Reizmittel theils snhentan, theils per rectnm einführt. Trotzdem darf dies ultimnm refuginm nicht versäumt werden.

Um kurz zu restimiren, würde die Behandlung anf folgende Weise einznleiten sein:

Zuerst gehe man, wenn die Temperatur nahe an 39 ist oder 39 " libersteigt, eine gentigende Dosis Chinin oder besser Hydrochinon, darauf Natr. benzoic. in grossen Dosen stündlich in Solution oder Ohlaten, soviel, dass man annähernd das Verhältniss von 1 Grm. auf 1 Kilo des Körpergewichts erreicht. Oertlich entfernt man mit dem nmwiokelten Finger oder mit Schwämmen möglichst die fihrinösen Häute, stillt im Falle von Blntnng durch Eiswasser oder Eisstückehen das Blut und bläst nun wie oben angegeben, reichlich Natr. benzoic. pulv. anf die erkrankten Stellen oder bepinselt sie mit kleinen Schwämmen mit Acid. salicyl. oder Chinolin. tartar. in ansgiebiger Weise. Danehen energisch äusserlich nud innerlich Eis; bei Erwachsenen Gurgeln mit Kali chloricum, Acid. salicyl. oder Chinolin. tartar. oder Inhalationen mit Aq. Calcis oder andern Mitteln, wie Brom, Ol. Eucalypti, Natr. benzoic. Die Inhalationen kann man anch bei Kindern verwenden. Dabei fruhzeitig starken Wein, Milch, Beeftea, Bouillon mit Ei. Ob die Hydrochinondosis erneuert werden muss, wird das Thermometer zeigen. Sollte der örtliche Process einen wesentlich hrandigen Character annehmen, wurde die innere Medication dieselbe bleiben, zur Vertilgung des Geruchs aher öfter Aq. Chlori applicirt werden. Die Prognose wird dann schon sehr bedenklich nnd die Fälle werden wohl nicht zahlreich sein, wo die Kranken mit dem Lehen davon kommen. Geht die Affection auf den Larynx tiber, blase man Natr. henzoic. ein nnd lasse energisch Aq. Calcis inbaliren, warte aber, wenn Suffocationserscheinungen anftreten, nicht lange mit der Tracbeotomie. Bei Affection der Nase wiederholte Donche mit Aq. Calcis:

Dass man bei sebweren Fällen nicht zu früh frohlocken darf, auch wenn die örtlichen Erscheinungen hetbeiligt sind, ist bekannt. Ziemlich plötzliche Todesfälle, auch nach Wochen, gehören nicht zu den Seltenheiten und kommen dieselhen trotz aller Vorsicht vor. Man kann diesen Ausgang um so wahrscheinlicher erwarten, wenn Anorexie und Apathie bleiben. Heilmittel dagegen sind grösste Rnbe, kein actives Verlassen des Bettes, Chinadecoct, Eisen, fortgesetzte leichtverdauliche, kräftige Diät. In den verzweifelten Fällen wird ehensowenig wie die snhentane Injection von Aether, Campher (Moschus ist nach Brieger ganz zn verwerfen) die Transfusion etwas leisten; denn die degenerirte Herzmusknlatur wird auch dadurch nicht wiederhergestellt werden.

Bekannt ist fernerhin, dass die bald oder später nach Dipbtheritis anftretenden Lähmungen in verschiedenen Bezirken keine schlechte Prognose gehen. Ibre Behandlung hestebt in allgemeiner Kräftigung, Electricität, Strychnin.

Die Nierenaffectionen, die nach Klebs hei keiner wahren Diphtheritis fehlen, verlangen ausser Bettrube kein besonderes actives Vorgeben, da Natr. henzoic. schon günstig darauf einwirkt. Ein mässiger Eiweissgehalt dauert zuweilen recht lange; gewöbnlich kehren die Nieren aber bald zur Norm zurück. Sebr starke Nierenaffectionen verschlechtern die Prognose natürlich wesentlich und kommen dieselhen auch nur bei den schweren Formen vor.

Zn einer vollständigen Skizzirung der zn ergreifenden Massregeln würde auch die Desinfection und Prophylaxe gehören. Da indess das his jetzt als hestes anerkannte Desinfectionsverfahren in jedem Medicinalkalender präcise angegeben ist, kann ich darüber fortgehen. Zu einer strengen Durchführung desselhen wird meistens polizeiliche Aufsicht nöthig sein, da die Anforderungen ja nicht geringe sind und die Angehörigen besonders bei einem Todesfall ahgesehen von der durch die Trauer hervorgernfenen Kopflosigkeit mit der Bestattung etc. doch hinreichend zn thun hahen. Auf dem Lande wird eine nur einigermassen richtige Desinfection wohl noch lange ein pinm desiderium hleiben, wenn nicht die Behörden Geldmittel und besonders dazu designirte Organe beschaffen. Dass dieselbe dort ebenso nöthig wie in den Städten ist, heweist die Hartnäckigkeit und Schwere mancher Epidemien anch in ländlichen Bezirken. Wie viel dabei gesündigt wird und wie schwer es sich oft bestraft, dafür giebt es leider zahlreiche Beispiele. Ich erinnere mich gerade eines recht prägnanten Falles ans meiner Praxis, wo die Kleider und Bücher des im Elsass als Soldat dienenden und an Dipbtheritis verstorhenen Sohnee nach seiner Heimath in der Mark undesinficirt oder nicht genügend desinfioirt verschickt wurden. Der Vater, ein Dorfschulmeister und ein 12 jähriger Sohn, die sich mit diesen Sachen beschäftigten, waren in wenigen Tagen todt. Da die Schule ausfiel und gehörig desinficirt wurde, kamen weitere Fälle nicht vor. Dass bier die Krankheit also nur durch die Sachen des verstorhenen Sohnes hervorgerufen war, ist unzweifelhaft. Ob derselbe im Lazaretb oder Privathause verstorben, habe ich damale nicht erfahren; wäre es im Lazareth gescheben, wäre die Sorgloeikeit um so sträflicher gewesen. Dass einseitige Massregeln nichts nützen, dafür hat jeder beschäftigte Practiker genug Beweise. Ich hatte in meiner früheren Wirksamkeit ein grosses Dorf mit zahlreicher Arheiterbevölkerung, Glindow bei Werder. Dasselbe ist ziemlich weitlänfig gehaut, besteht ans 3 getrennten Ahtbeilungen und hahen die einzelnen Theile wieder weite Ansläufer. Trotzdem die Prophylaxe in Hinsicht der Schule streng durchgeführt wurde, erinnere ich mich doch zweier bartnäckiger und perniciöser Epidemien, die die ganze Ortschaft durchseuchten. Jedenfalls trug bierbei die Hauptschuld, dass die Desinfection eine sehr mangelhafte war und die Keime durch die Lnft weitergeschleppt wurden. Von der Polizei wnrde die Desinfection nicht geleitet und die arme Bevölkerung war frob, wenn sie weiter keine Kosten hatte. Auffällig war allerdings dabei, dase in der Stadt Werder, die dicht hei Glindow liegt und in fortwährendem Verkehr steht, nur ganz sporadische Fälle während dieser Epidemien vorkamen. Es ist möglich, dass ein schmaler dazwischen liegender See nnd dahinter eine mässige mit Obstbäumen bepflanzte Bodenerhehung die gentigende Schntzwand gebildet hahen, denn ich erinnere mich kaum, dass auch Scharlach, Masern in den beiden Ortschaften gleichzeitig aufgetreten wären.

Damit will ich sohliessen. Zwar weiss ich, dass ich keine neuen Gesichtspunkte eröffnet habe, aber vielleicht findet der eine oder andere der Herren Collegen darin doch Einiges, was ihm von Nntzen ist.

## IV. Beiträge zur Electrotherapie.

Dr. med. Th. Rossbach, pract. Arzt in Herbsleben b. Gotba.

I. Ein modificirtes Leclanché-Element.

Nachdem ieb in meiner Privatpraxis sowohl wie auf meiner Privatklinik für Electrotherapie, fast alle mehr oder weniger gangharen galvanischen Elemente und deren verschiedene Modificationen in Gebranch gezogen und auf ihre Verwendbarkeit für medicinische Zwecke geprüft babe, bediene ich mich seit einigen Jahren vorzugsweise sowohl zu indneirten wie constanten Strömen einer von mir modificirten Form des Leclanché- (Zink-Kohlen-

Braunstein-) Elementes, desseu Beschreibung ich in Kürze folgen lasse.

Das Leclanché-Element hesteht bekanntlich im Wesentlichen aus einer Kobleuplatte, die sich, umgeben von einem grob pulverisirteu Gemisch aus Braunstein und Gaskohle, in einem Thoncylinder hefindet, der in einem Glase steht, welches deu Zinkcylinder oder Zinkstah und eine concentrirte Salmiaklösung enthält.

Die bedeutende electromotorische Kraft und Constanz des Elementes, die Verwendharkeit für iuducirte und constante Ströme in gleich vortheilhafter Weise, die verhältnissmässig wenig zeitrauhende Pflege, die einfache und hillige Füllung etc., habeu demselben in kurzer Zeit eine umfangreiche Aufnahme unter den Electricitätsquelleu verschafft.

Trotz all dieser Vorzüge dürfen auch einige Mängel und Uehelstände an demselben nicht übersehen werden. Wie bei verschiedeuen anderen Elementen ist auch hier die Thonzelle ein Stein des Anstosses. Dieselbe wird oft mit deu aus der Füllung ausgeschiedeneu Salzen reichlich besetzt und imprägnirt, dadurch aber ihre Gehrauchsfähigkeit erheblich herahgesetzt und nach und nach anfgehoben. Ich habe mich überzeugt, dass derartig veruureiuigte Thonzellen durch alles Auslaugen und Auskochen ihre fruhere Gute nicht wieder erhalten und deshalh am besten hald durch neue ersetzt werden. Hänfig platzt die Zelle, was uamentlich dann vorzukommen scheint, weun zum hesseren Festhalten der Kohleuplatte, oder um das Ausschütten des Zelleninhaltes zu verhüteu, dieselbe mit einer Colophoniumdecke versehen ist. Ein fernerer Uehelstand ist die Arrodirung des Klemmaufsatzes der Kohle. Es hildet sich an der betreffeuden Stelle eine weisse, schmierige Masse (kohleus, Bleioxyd), die sich schnell wieder ersetzt, die Verbindung schädigt und schliesslich anfheht. Weiterhin werden oft, namentlich wenn man grössere Batterieen in Thätigkeit hat, die Ammoniakemanationen unangenehm und lästig.

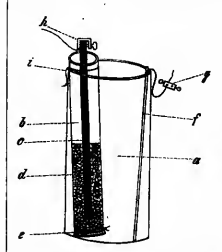
Um diese Uehelstände zu heseitigen, nahm ich folgende Ahänderungen des Elementes vor. Zunächst tauschte ich die Thonzelle gegen einen ebenso grossen Glascylinder nm, üher dessen unteren etwas nach anssen umgebogenen Rand ein ans doppelter Leinwandlage hestebender Boden straff ausgespaunt und mit Bindfaden befestigt wird. In den so hergerichteten Glascylinder wird die Koblenplatte gestellt und mit dem Braunstein-Gaskohlengemenge bis zur Hälfte oder darüber umgeben. Statt des Metallaufsatzes der Kohle benutze ich abschraubhare Messing- oder Holzklemmen, welch' letztere an der Stelle, wo der Verhindungsdraht eingeklemmt werden soll, eine kleine Messingplatte tragen.

Zur Füllung des Elemeuts benutze ich statt der Salmiaklösung eine Kochsalzlösung. Hierdnrch wird der unangenehme Ammouiakgeruch und die hei weitem stärkere zerstörende Einwirkung auf die Metalltheile des El. wegfällig. Ausserdem ist es ein überall zu jeder Zeit zn habendes hilliges und bequemes Füllungsmittel, bei welchem die electromotorische Kraft fast ganz dieselhe, die Constauz desselhen sogar eine hessere zn hleihen scheiut.

Nehme ich nuu uoch eine eutsprechend grosse Zinkplatte hinzu, die mittelst eines gekritmmten Kupferdrathes, an welchem sich gleichzeitig die Klemmschraube befindet, hart am Rande des Batterieglases eingehängt wird, so ist das Leclanché-El. iu dieser Modification bergestellt.

Ich benutze es gewöhnlich in folgender Form und Grösse. In eiu 20 Ctm. hohes, 11 Ctm. weites Glas, setze ich den mit Koblenplatte (20 Ctm. hoch, 4—5 Ctm. hreit) und Brannstein-Coaksmasse versebenen, ohen näher beschriehenen Glascylinder von ebenfalls 20 Ctm. Höhe und etwa 5 Ctm. Weite. Um deu oberen Rand desselhen wird ein gewöhnliches Eisendrahtstück gelegt, die beiden zusammengedrehten Enden am äusseren Rand des Standgefässes herabgedrückt, um ihn so an demselben festzuhalten; doch kann dieses bei Elementen, die wenig oder garnicht





a Batterieglas, b Gascylinder mit c Kohlenplatte, d Brannstein-Kohlengemenge, e Leinwandboden — f Zinkplatte, g u. h Leitungsdrähte und Klemmen für Zink und Kohle, i Draht zum Festhalten des Glascylinders.

transportirt werden, anch unterbleibeu. Dann wird die Zinkplatte, 19—20 hoch, 6—7 Ctm. breit, mit dem an ihr befestigten Kupferdraht ebeufalls am Rande des Standgefässes, um die Berührung zu vermeiden, dem Glascylinder gegenüber aufgehängt. Nunmchr wird das Glas his zur Hälfte mit Wasser gefüllt und eine Quantität pulverisirtes Kochsalz vou 2—3 Esslöffel voll hiueingeworfen. ') Nach der Lösung des Salzes, ja noch ehe diese vollständig erfolgt ist, ist das Elemeut brauchhar. Nnu speise ich jedes meiner Elemente wöchentlich einige Male (die Zugahe richtet sich ührigens nach der Benutzung des El.) mit etwa 1—2 Theelöffel voll Kochsalz und erziele bei dieser Speisungsmetbode eine befriedigende Gleichmässigkeit, Kraft und Ausdauer in der Wirkung derselbeu.

Die Auseinandernahme und Reinigung des El. ist höchst eiufach. Der Glascylinder wird berausgehoben und der Leinwandboden, falls er, was ührigeus selteu vorkommt, stark verkrustet sein sollte, durch eineu neu eu ersetzt. Die Braunsteiu-Coaksmasse wird jährlich einmal mit heissem Wasser gut ausgewaschen und nach dem Trocknen wieder benntzt. Meist wird hierbei die Kohlenplatte umgedreht, so dass das untere gebrauchte Ende nach oben kommt. Die Reinigung und Amalgamirung der Ziukplatten wird etwa alle 8—10 Wochen vorgenommen, was hei dieseu Elementen leicht und schnell von Statten geht. Die anhaftenden Krystalle lassen sich leicht ahschabeu und abwaschen, hierauf werden die Platten in verdünnter Schwefel- oder Salzsäure kurz abgebraust, mit der Verquickungsflüssigkeit<sup>2</sup>) hestrichen und trocken gerieben. Unter Umständeu kann man sich mit der sorgfältigeu Reinigung allein hegntigeu.

Die Grösse der Elemente kann beliebig gewählt werden. Selbst kleine Elemente, wie etwa von der Hälfte oder dem dritten Theile der angegebenen Grösse, entwickeln eine verhältnissmässig noch gute Kraft.

Statt der Glascylinder, die unteu mit Leiuwandboden verselten siud, hahe ich auch solche aufertigeu lasseu, die eineu siehförmig durchlöcherten Glasboden besitzen. Abgesehen von dem viel höhereu Preis derselhen, schienen mir die damit hergestellten Elemeute nicht die Leistungsfähigkeit der ersterwähnten zu besitzen.

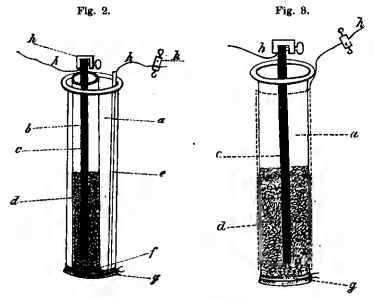
Dnrch die Herstellung dieser ohen beschriebenen Glascylinder war ich auch auf die Construction einer Tauchhatterie aus derartigen Elementen geführt worden. Die Zweckmässigkeit der

<sup>1)</sup> Statt dessen kann auch eine concentrirte Kochsalzlösung eingegossen werden.

<sup>2)</sup> S. J. Rosenthal, Electricitätsl. für Mediciner, II. Aufl., p. 55: 4 Theile Quecksilber werden in 5 Theilen Salpetersäure und 15 Theilen Salzsäure unter gelindem Erwärmen aufgelöst und danu noch 20 Theile Salzsänre zugesetzt.

Tanchhatterien bedarf hier keiner weiteren Erörterung. Das Leclanché-Element zn einer solchen zn verwenden, hietet dadurch Schwierigkeiten, dass man es nicht mit zwei nackten Stäben oder Platten zu thun hat, sondern dass die Kohlenplatte noch mit einer losen, bröcklichen Suhstanz nmgeben nnd mit derselhen in inniger Berührung gehalten werden muss.

Znr Herstellung meiner Leclanché-Tauchhatterien verwende ich Glascylinder, die etwa 1—2 Ctm. weiter sind, als die ohen angegebenen. Der obere Rand derselben ist horizontal nach anssen in Centimeterhreite umgebogen, der untere ist, wie hei den anderen, mit einem Boden aus Leinwand oder mit straff angezogenen, kreuzförmig geführten Bindfaden versehen. In diesen grösseren Cylinder wird ein kleinerer, ebenfalls mit einem Leinwandhoden versehener, ebenso hoher, aber nur ca. 4—4½ Ctm. weiter, Kohlenplatte und Coaksfüllung enthaltender Glascylinder eingestellt, und diesem gegenüber die 3—4 Ctm. hreite Zinkplatte, so dass sich also letztere und der Cylinder mit der Kohlenplatte zusammen in dem grösseren Cylinder befinden. Will man nur den letzteren henntzen, so setzt man gleicb in diesen die Kohlenplatte nebst Braunstein-Kohlengemenge und schieht einen Cylinder von nicht zu starkem Zinkblech üher denselben. Derselhe macht nun

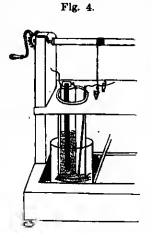


a äusserer, h innerer Cylinder, e Kohlenplatte, d Braunstein-Kohlengemenge, e Zinkplatte, f Leinwandboden des inneren Cylinders, g Leinwandboden des äusseren Cylinders, h Leitungsdrähte und Klemmen für Kohlen- und Zinkplatte. Die punctirten Linien bezeichnen den üher den Glascylinder zu schiehenden Zinkeylinder.

freilich mitunter hei der Abnahme behufs der Reinigung einige Schwierigkeiten, doch kann man in diesem Falle von der Ahnabme ahseben und nur die äussere Fläche desselben reinigen; oder man bindet nur die Hälfte eines Zinkcylinders mittelst schmalen Bandes an den Glascylinder fest und ist dann Ahnahme und Reinigung leichter vorzunehmen. Die auf die eine oder andere Weise hergestellten Cylinder werden nun in die ihrem Umfang entsprechenden Löcher eines mit Hebe- und Senkvorrichtung versehenen Brettes eingebängt und die Batteriegläser so darunter gestellt, dass sich die Cylinder in diesen frei auf- und ahbewegen köunen.

Die Hebevorrichtungen können auf die verschiedenste Weise hergestellt werden. Die meinige habe ich so eingerichtet, dass ich Alles leicht und schnell auseinander nehmen kann. Sie besteht aus einem mit einem Rahmen umgehenen Boden, auf welchem, um das Verschiehen der Standgefässe zu verhüten, deren Umfang entsprechende Ränme durch Zwischenleisten angebracht sind. Auf jeder Seite der Gläserreihe (bei 30 El. z. B. drei aus je 10 El. bestehende Reihen) ist auf dem Bodenkasten eine Säule von etwas mehr als der doppelten Batterieglashöhe angehracht. Zwischen diese beiden Säulen lässt man nun das Brett, in welches die Cy-

linder eingehängt werden sollen, mit seinen an beiden Enden befindlichen, der Form der Säulen angepassten Ausschnitten eingleiten, so dass es auf den hereits mit der Salzlösung versehenen und eingestellten Batteriegläsern ruht. Am oberen Ende der Säulen hefinden sich Ausschnitte, in welche die Zapfen eines Holzstahes eingelegt werden. An dem einen Zapfen befindet sich ein kleines Zackenrad mit Aufhalter. Mittelst eines Drehlings, der an den Zapfen des Rädcbens passt, wird, nachdem die an dem Holzstah befestigten beiden Schnütre in die Oesen des die Cylinder



Schema zur Tauchvorrichtung. Grösse und Anzahl der Elementenreihen können belleblg gewählt werden.

tragenden Brettes eingehakt sind, das letztere in die Höhe gewunden und durch das Hemmeisen festgehalten. Durch diese Vorrichtung kann man die Cylinder heliehig tief in die Batteriegläser eintanchen lassen und so fixiren. Die Verknppelung der einzelnen Reihen hat mit spiralig gewundenen Drähten stattzufinden, die sich der Hebung und Senkung anpassen können.

Die Menge der in die Standgefässe zn giessenden Flüssigkeit richtet sich nach der Weite derselhen und der Cylinder und mnss vor der Gesammtfüllnng an einem El. ahgemessen werden, so dass heim völligen Herahlassen der Cylinder vielleicht noch ein Dritttheil des Batterieglases leer bleibt.

Benntzt man Cylinder, über welche der Zinkcylinder geschoben ist, so muss in dem Brettausschnitt für den ersteren noch ein kleiner für den Leitungsdrabt des letzteren angehracht werden.

#### V. Beferate.

Die Nehennieren and der Morbas Addlsonli. Von Dr. Carl Barger, Privatdocent zu Bonn. 56 S. Berlin, 1883. A. Hirsehwald. Die sorgfältig gearbeitete Monographie schliesst sich der Anschanung an, dass der Morbus Addisonii auf einer Affection der Semilunarganglien und des Plexus solaris beruht, die Ihrerseits oft, aber nicht immer, darch Erkrankung, melst Tuberculose, der Nehennieren bedingt ist; einen engeren directen Zusammenhang zwischen diesen Organen und den einzelnen Symptomen der Krankheit, spec. der Bronzefärhung, vermag Verf. nicht anzuerkennen, glanht vielmehr, dass letztere auch ganz anderartigen Kachexien zakomme. Die Arbeit ist wesentlich kritisch-raisonnirender Art. Die eigenen Fälle des Verf. hätten vielleicht eine eingehendere Analyse und ammentlich eine Illustrirung des Sectionsbefundes darch Zeichnungen verdient.

Annales des maladies génito-urinaires, publiées sous la direction de F. Gnyon, E. Lancereanx, C. Méhu. Rédactenr en chef: E. Delefosse. Paris. J. B. Baillière et fils, 1888. Jahrg. 1. Heft 1--9.

Der grosson Zahi medicinischer Fachzeitschriften ist vor Kurzem eine nene hinzugetreten, die nach Inhalt und Anordnung wohl verdient, in nachdrücklichster Weise der Beachtung der dentschen Fachgenossen empfohlen zu werden. Unter dem Namen "Annales des maladies des organes génito-nrinaires" erscheint in Paris eine Monatsschrift, welche bezweckt, einer allmälig zu hoher Bedentung erwachsenen Disciplin den ihr gehührenden zusammenhängenden Ausdruck zn verschaffen. Es handelt sich dabei — der gewählte Titel drückt es nicht ganz klar aus — nm die Pathologie der Genitalorgane des Mannes und des Harnapparates beider Geschlechter, unter Ausschiuss der eigentlich gynäkologischen Thematz, ein recht weites Gehiet also, in welchem ebenso wohl der Morbns Brightii wie die Gonorrhoe, die chemische Analyso des Harns wie die chirnrgische Technik der Blasenoperationen Platz finden.

Man kann nur anerkennen, dass der hier gemachte Versuch völlig gelungen ist; die hisher erschienenen Hefte weisen eine beträchtliche Zahl hervorragender Arbeiten auf, die namentlich auch dem Fleiss der jüngeren französischen Schule ein glänzendes Zengnlss ausstellen. Wir wollen hier wenigetens auf einige der bedentsamsten Ahhandlungen aufmerksam machen. Gnyon, offenbar die Seele des ganzen Unternehmens, berichtet in eingehender und sohr lehrreicher Weise über 8 Fälle von Sectio alta, ferner über seine Behandlungsweise der Urethro-Cystitis mittelst Instillation von Höllensteinlösungen, und lässt endlich durch seinen Assistenten Jamin seine überans interessanten klinischen Voriesungen liher die Gonorrhoe

publiciren. Bazy giebt u. a. einen sehr gut geschriebenen kritischen Ueberblick über Bigelow's, Thompson's und Guyon's Lithotripsien, Lancereaux theilt 2 Fälle acuter Nephritis nach Erkältung und Beobachtungen über Urogenital-Tuberculose mit; über letzteres Thema haben auch Terrillon und Lebreton gearbeitet. Von grossem Interesse ist anch Guiard's ansführliche Arbeit über epontane Entwickelung von Gas in der Blase. Von Mehu finden wir ausser verschiedenen Originalarbeiten chemischen Inhalts, namentlich Kritiken und Referate, mit letzteren ist anch wesentlich Delefosse, der Chefredactenr, hisher betheiligt. Und hier müssen wir schliesslich die Vollständigkeit und den Fleiss rühmend anerkennen, mit welchem gerade die einschlägige deutsche Literatur bearbeitet worden ist: abgesehen von einer sehr vollständigen, theilwels referirenden, and, was besonders betont werden mass, druckfehlerfreien "Revue bibliographique" von Marcus in Jassy, finden wir n. a. sehr eingehende Besprechungen neuer Arbeiten von Jacksoh, Ehrlich, Harnack, Plosz, G. Salomon und Jaffé ans der Feder Méhn's, sowie eine allerdinge recht scharfe Kritik über Ultzmann's Nenrosen der Harnorgane von Delefosse.

Diese kurzen Andeutungen werden genügen, nm den Character des Unternehmens zu kennzeichnen. Ein Eingehen auf Details der z. Th. sehr wichtigen und anregenden Arbeiten mag anderen Gelegenheiten vorbehalten bleiben.

Posner.

### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 6. Juni 1883.

Vorsitzender: Berr Virchow. Schriftsührer: Herr E. Küster.

Das Protocoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt.
Zur Anfnahme ist vorgeschlagen: Herr Dr. Granier, Berlin.
Für die Bibliothek ist eingegangen: 1. Borsdorf, Helsingfors:
Om Angina Diphtheritica. 2. Tommasi-Crudeli: Etudes de l'assainissement de la campagne Romaine. (Wird vom Vorsitzenden besprochen).
Tagesordnung.

1. Herr Israel: Ueber einen Fall von Nierenexstirpation mit Demonstration. (Wird in extenso veröffentlicht werden.)

Discussion.

Herr E. Küster: Gegenüber dem glänzenden operativen Resultat des Herrn Israel möchte ich nur ein Bedonken hervorheben. Es ist von vornhereln unmöglich, zu entscheiden, wie gross der Tumor ist, welchen eine hydronephrotische oder pyonephrotische Niere bildet, und man wird deshalb, nm genan dartiber klar zn sein, ob man im Stande lst, in einem solchen Fall die Nierenexstirpation zu machen, oder ob es besser ist, sich mlt der Incision und Annähung des Sackes an die äussere Wunde zu begnügen, immer eine Methode bevorzugen müssen, welche eine möglichst frele Uebersicht liber das ganze Operationsfeld gestattet. Der Schnitt, welcher von Simon für die Nierenexstirpation angegeben ist, und welchen, soviel ich verstanden hnbe, auch Herr Israel angewandt hat, giebt einen sehr ungenügenden Einblick in die Verhältnisse, welche dort vorliegen. Man übersieht eben nur ein sehr kleines Stück des Operationsfeldes und man ist nicht im Stande, durch die enge Oeffnung hindurch mit dem Finger genügend weit einen etwas größeren Sack untersuchen zu können, um sich über alle Verhältnisse zu orientiren. Ich habe deshalb in einem Falle, den ich vor ungefähr zwei Monaten operirte, einen anderen Schnitt gewählt, der genau in der Mitte zwischen der 12. Rippe und dem Darmhelnkamm verläuft, und der bis nahe an die Wirbelsäule herangeführt wird. Dieser Schnitt, bei welchem eine Verletzung des Peritonenms vollständlg ausgeschlossen ist, da ja dle sich vergrössernde Niere die Umschlagsfalte des Peritoneums mit dem Colon nach anssen nnd dann allmälig wieder mehr nach einwärts drängt, sodass sie durch eine dicke Schicht von Gewebe geschätzt ist — dieser Schnitt gestattet in der That eine so freie Uebersicht des Operationsfeldes, wie ich sie sonst wenigetens bei Versuchen an Leichen mit dem Simon'schen Schuitt nicmals habe erzielen können. Der Fall, den ich damals operirte, betraf einen Kranken von einigen 30 Jahren. Es fand sich ein sehr grosser fluctnirender Tumor an der linken Bauchseite, eine Probepunction ergab das Vorhandensein riner eitrigen Flüssigkeit, und es wurde ans verschiedenen Gründen ich will daranf nicht genauer elngehen — obgleich kein Eiter Im Urin war, die Diagnose auf Pyonephrose gestellt. Die Incision legte also den Sack vollkommen frei, man konnte ihn nach allen Richtungen hin palpiren und sich davon wenigetens mit grosser Wahrscheinlichkeit überzeugen, dass im Nierenbecken ein Stein nicht vorhanden war. Ich habe dann in diesem Fall den Sack an die äussere Wand angenäht, ihn dralnirt, der Fall ist absolut aseptisch verlanfen und ist jetzt bis auf eine ganz geringfligige granulirende Stelle geheilt. Urinansfluss ist während der ganzen Zeit nicht dagewesen, es scheint also, als ob die Nierenthätigkeit bereits vollständig vernichtet war. Als interessant ist hervorzuheben, dass auch dieser Kranke gleich dem des Herrn Israel der Tuberculose verfallen ist. Er hat eine Dämpfung beider Lungenspitzen, er hat in der einen Lungenspitze eine Caverne und wird wabrscheinlich über kurz oder lang sterben, obwohl die Erscheinungen bisher immer noch mässig sind, es sind ganz geringsügige Temperaturerhöhungen da. Sollte der Exitus letalis erfolgen, so wirde ich im Anschluss an den eben gehörten Vortrag mir erlanben, das Präparat der Gesellschaft vorzuzeigen.

Herr v. Bergmann: Ich erlaube mir die Frage: Wie ist der Schnitt geführt worden?

Herr Küster: Er lst geführt worden von der Wirbelsänle beginnend genau in der Mitte zwischen der 12. Rippe und dem Darmbeinkamm ohne Schonung des Randes des Quadratus Immbrium, welcher eingeschnitten worden ist, und ungefähr bis zur Axillarlinle heran.

Herr von Bergmann: Das ist ja dann derselbe Raum wie bei dem Simon'schen Schnitt.

Herr Küster: Der Simon'sche Schuitt geht länge des äusseren Randes des Lorgissimus dorsi senkrecht von oben nach unten, während der von mir gewählte Schuitt der nnteren Rippe parallel geht.

Berr v. Bergmann: Alse schaffen Sie doch denselben Raum? Herr Küster: Der Ranm wird aber sehr viel grösser, wenu man den Schnitt parallel dem Darmbeinkamm macht, als wenn er von oben nach unten geht.

Herr v. Bergmann: Ich weiss, dass in Czerny's Mitthedungeu ganz ähnliche Dinge beschrieben sind und weil ich Gelegenheit gehabt habe den Schnitt anch ausznführen, möchte ich gegenüber der Laparotomie bei zweifelhafteu Nlerentumoren daranf zurückgehen, dass sich der Simon sche Schnitt einfach durch quere Einkerbung erweitern lässt. Die Schwierigkeit liegt nur für grössere Nierentumoren in dem Herausschaffen. Palpiren kann man in der Richtung der 12. Rippe nud der Crista doch im Ganzen recht gut, man kann anch sogar einen verhältnissmässig grossen Tumor heransschaffen, aber für mich ist von besonderem Interesse gewesen, was College Israel in Bezug auf die Erhaltung der Niere gesagt hat. Man ist nämlich diesen Tumoren gegenüber wirklich in einer schwierigen Lage, da die Operation einen sehr erhehlichen Eingriff involvirt, iu Folge dessen viele, ja nach Czerny's Vortrage zu urtheden, die meisten Patienten am Shok starben. Ich habe vor Kurzem cine solche Operation gemacht, es ging alles sehr gut, es hat nicht eine Arterie gespritzt, dennoch ist die Patientin am Shok gestorbeu. Es handelte sich damals um eine Niere, sehr ähnlich derjenigen, die hente demonstrirt worden ist. Auch da waren mehrere Abscesse iu der Niere nnd einer derselben hat schliesslich den perinephritischen Durchbruch hervorgerufen. Es ist nnn die Frage und mich interessirt das ganz insbesoudere. da ich vor ganz kurzer Zeit wieder einen solchen Abscess gegeben habe. ob es nicht ansreicht, wenn wir einfach incidiren, soweit als der Simon-sche Raum für unsere Finger und für unsere Hand Spielranm gelassen hat, dann den Abseess öffnen, auskratzen, gelegentlich auch vielleicht bis auf das Nierenbecken kommen und den Stein entfernen oder aber in Fällen, wo das Wesen der Störung eigentlich darin gipfelt, dass die Patienten wegen des Abscesses fiebern, einfach öffnen, Ausfinss verschaffen nnd nun die Sache sich selber liberlassen. Die Niereusubstanz wird im Laufe der Zeit noch mehr zerstört und wir verschaffen unseren Patienten dann vielleicht eine längere und bessere Existenz. Dahin gehören, wie ich glanbe, alle Steinnieren, welche mittelst des Simon schen Schnittes nicht exstirpirt, sendern uur incidirt werden sellten, um dem Eiter Ausfluss zu verschaffen. Ich glaube, dass das, was Herr 1srael in Bezug auf die Conservirung gesagt hat, wohl Veranlassung geben kanu. einen solchen Wnnseh zu rechtfertigen, der im Augenblick auch noch zu denjenigen Wünschen gehört, die sich nicht auf eine Serie von Erfahrungen stützen.

Herr Landan: M. H., ich glaube, dass wir bezüglich der Wabl des Schnitts in viclen Fällen nicht freie Hand haben. Wenn, wie in dem von Herrn 1 srael vorgetragenen Fall bercits die Abscedirung stattgefunden hat, wird mau ja selbstverständlich den Simon'schen Schnitt wählen müssen, anders aber, wenn das Nierenbecken ansgedehnt ist, und wir vollständig freie Hand haben. Ich glaube gerade bezüglich der Conservirung der Nieren, dass es sich dann empfehlen würde, den Schnitt mehr nach der Bauchhöhle zu legen, ctwa an der inneren Seite des Colou descendens resp. ascendens und zwar aus dem Grunde, weil nach den geringen Erfahrungen zu schliessen, die ich in diesem Gebiete habe, allerdings wohl theoretisch die Möglichkeit vorliegt, das Niereubecken zu öffnen, einen eventuell vorhandenen Stein zu eutfernen und die Niere in der Bauchhöhle zu belassen. Im Uebrigen sind wir in Bezug der Möglichkeit der Diagnostik, ob elne Niere vollstäudig gesund ist, doch nicht so ohnmächtig, wie es nach den Ausführungen des Collegen Israel scheinen möchte, wenigstens in einigen Fällen uicht. Es gelingt uämlich bei Fraueu mitunter überraschend leicht, die Catheterisation eines Urcthers vorzu-uehmen und in denjenigen Fällen, bei deneu es nicht leicht gelingt. ist es bel so eingreifenden Operationen, wo es sich um die Erhaltung eines für das Leben so wichtigen Organs wie der Niere handelt, gewiss von Vortheil, sich speciell auf die Catheterisation einzuilben, und gelingt das. so ist es ja sehr leicht, weun man den Catheter einlegt und verstopft. in wenigen Stunden den Urin von der einen resp. von der anderen Seite zn erhalten. Im Uebrigen stehe ich anf dem Standpunkt, dass es garnicht so sehr zu bedauern ist. dass wir nicht die Möglichkeit besitzen, zu diagnosticiren, ob die zweite Niere erkrankt oder gesund ist, denn sonst würden noch mehr gesunde Nieren herausgeschuitten werden, als es jetzt schon geschieht. Ich habe in meiner Monographie "Die Wanderniere der Frauen" die Gefahr hervorgehoben und darauf hingewiesen, dass, wenn wir irgendwie die Wahl haben, entweder die Nierenbeckenbanchfistel anzulegen oder aber die Niere zu exstirpiren, wir unbediugt den ersteren Wag vorziehen müssen, aus dem einfachen Grunde, weil wir einmal nie genan wissen können, wie die andere Niere sich verhält, und zweitens. selbst wenn wir ganz genau wissen, dass sie gesund ist. wir mit dem Reste der erkrankten Niere, der Gewebspartien, die sich sehr schnell regeucriren, wenn sie von ihrem Inhalt befreit sind, der betreffenden Person

jedenfalls sehr wichtige Elsmente erhalten, die ihr in allen Krankheiten bei densn dis Nierenexcretion doch eins grosse Rolls spielt, von beson-derer Wichtigkeit sind. Speciell habs ich hervorgehoben und durch elnen Fall illustrirt, dass die Pyonephrose, welche durch die fehlerhafte Insertion des Haruleiters oder durch die Wanderuiere seihet entsteht, in keiner Weise zur Nierenexetirpation Veranlassung gieht. Ich seibet habe durch einen Fall bei sinst Frau von 62 Jahren die bereits seit 4 Jahren mit der Nierenheokenhauohfistel herumgsht, ohns dass sich anch nur das ge-ringste Eczem oder nur die geringste Störung hatte, gerade am schlagendsten llinstrirt, dass wann sinmal eins Nierenbeckenhauchfistel entstandsn oder künstlich angelegt ist, gar keine Veranlassung vorliegt, sie zu schliessen und die Nierenszstirpation vorzunehmen. Ich kann mich also in Bezug auf dis Conservirung der Niers den Ansführungen des Herrn Israsi vollständig anschliessen.

Herr P. Gütsrhock: M. H.! Der Aufforderung des Herrn Redners bei dem jatzigen Standpunkte der Nephrectomie alle daranf bezüglichen Facta zu veröffentlichen, hin ich so frei mit nachstehenden Mittheilungen Folge zn leisten.

Zunächst hahe ich an dem vor einlger im Zeit durch Dr. Thelen Centralhlatt für Chirurgie veröffentlichten Fali Bardenhe wer's betreffend eine jungs Dams, welcher dieser Chirurg einen in dem Anfang des Ureter eingeklemmten Stein unter Anlagung einer Ureteran- resp. Nierenbeckanfistel (nachdem bereits vorher die andere Niere durch Eiterung zn Grunde gegangen war) entferut hatte, dahin zu ergänzen, dass hier schliesslich doch der Exitus letaiis eingetreten let. Derselbe erfoigte nicht im Gefoige der Operation, sonderu, nachdem die Kranke sich etwas von dieser erholt, unter den Erscheinungen langsamer Abzehrung, wie mir Verwandte der Pat berichtet hahen. Ich füge hinzn, dass die betr. Dams früher sine langjährigs Clientin des verstorhsnen Wilms und mir gewesen ist und damals sich stets iu einem sehr guten Zustands körperlichen Allgemeinbefindens ohne Spur von phthisischer Anlage gezalgt hat.

Dis zweite von mir Ihnsn vorzntragende Thatsache erinnert an einen vor knrzem in der Berl. kliuischen Woohsnachrift von Harru Iar as i selhat beschrisbenen Fall. Derselbe hietet zugleich eine Iliustration, zn dem, was Herr v. Bergmanu soeben über die sinfache Incision hei Nierenabscessen gesagt hat. Es handsite sich hisr um einen Patienten des Herru Collegen Friedmann, welchen ich zuweilen mit ihm in Consultation gesehen, als er erst an Erschsinungen der Nephrolithiasis, spiiter der Nisrensiterung litt. Herr Friedmann, der den Kranken ungemein genau hechachtete, konnte damals remittirendes Fieber mit Schüttelfrösten, sehr stark eitrigen Urin, meist in ahnorm vermehrter Menge mit Schmerzeu in der Nierengegand links darthun. Nichtsdestoweniger blieh die physicalische Untersuchung der istzteren von asgativem Resnitate hegleitet. Erst allmätig den Zeitpunkt vermag ich hierfür nicht genau anzugeben — hildste sich in dar linken Oberhauch- und Lumhar-Gegand eine schmerzhafte, teigige Anschweilung, während gleichzeitig die Erschelnungen seitens des Harns und das Fisber zurückgingen. Schliesslich kam es znr Prohspunction, dis dantlich Eiter antleerte. Wenige Tage darauf wurds durch eins grosss Incision, welche in der hinteren Lln. axill. his zum Darmbein fast führend eine Eitorhöhls geöffnst und viel Eiter harausgelassen. Ein über 1 Fuss langes starkes Drainagerohr wurds eingeführt. Nichtsdestoweniger war dis Geschwulst nur wenig vermindert und wanngleich Pat. sich von dam Elngriff erholts und namentlich reichlich Urin auf natürlichem Wege entleerts, so collahirte er doch ganz plötzlich etwa 20 Stundsn nach der Incision and starh nachdsm sr knrz vorher noch bei vollsm Bewusstssin gewesen. Die auf die Banchhöhle heschränkte, von meinem damnligen Assistenten, Herrn Dr. F. Rossnthal ansgeführte Section ergah zu unserer Alisr Ueberraschung, dass sins rachte Niers garuicht existirte; statt ihrer fand sich ein grosser Eltersack, sowis als Ursache dleses ein den Anfang des Haruieiters einnehmender grosser rankenförmlg verästelter Ich hoffe noch den Vorzug zn haben, denselben Ihnen voriegen zn können, weun ich näher auf den vorliegenden Fail einzugehen hahen werde. Heut sei hinzugefügt, dass meine Incision einen mit einer Eiteransammiung in der linken Niere zusammenhängenden Senkungsahscess getroffsn und dass anch das Drainagerohr trotz selner Grösse nicht his zur Niere selbst gereicht. Woran Pat. unter diesen Verhältnissen so plötzlich gestorben, hat sich mithin nicht ermitteln lassen. Das von Anderen in ähnlichen Fällen gehranchte und auch heut hler ansgesprochene Wort Shok lat allerdings naheliegend, andererselts aber doch nur ein Zeichen unseres Nichtwissens.

Die dritte und ietzte hier mitzuthellende Thatsache gehört nicht mir, sonderu dem Amerikaner Harris as. Die in der Mitte vorigen Jahres vnn demselhen veröffentlichte, slaschlägige Statistik umfasste hereits 100 Nierenexstirpationen, während die damaligen deutschen Zusammenstellungen sich nur anf 60 oder 70 Fälle bezogen. Harris kommt zn dem Ergehniss, dass die Operation bei Nierengeschwülsten, namentlich schnell wachsenden und das Kindesaiter hetreffenden, fast immer zu verwerfen sei. Anch die Steiuniere, der Nierenahscess u. dgi. m. haben nach Harris his jetzt keine sehr hervorragenden Resultate geboten, dennoch lässt sich gerade in Bezng auf diese Fälle sagen, dass die Nierenexstirpation, wie Harris es ausdrückt, aus dem Stadinm der Vorversnehe in das der Vervollkommnung (perfectionnement) übergetreten sei.

(Schluss folgt.)

### Berliner Geseilschuft für Psychintrie und Nervenkrankheiten.

Sitznng vom 11. December 1882.

Vorsitzender: Herr Westphal. Schriftführer: Harr Bernhardt.

Herr Hirschharg hält unter Vorsteilung des hetraffenden Kranken den angekündigten Vortrag üher "Sehetörung hei einem Para-Er fand bei derartigen Kranken entweder eine gewöhnliche, auf eins Optikusatrophie zu bezishende Amhiyopie, oder Zustände von Hamlanopsie, oder drittens, wie in dem vorgestellten Falls, das Vorhandenseln eines progressiven centralen Scotoms. Die Sehstörung hei diesem 44 jährigen Manne bestand in einer Harabsetzung der centralen Sehschärfe auf 'g der normalen, bei sonst normalem Gesichtsfeld und normaler Farbenempfindung. Das Lelden hatte eins grosse Aehnlichkeit mit den bei Schnapstrinksru und Rauchsru beohachteten amhiyopischen Zuständen: ohgleich der Kranks das Ranchen und Trinken auf den Rath des Vortragenden unterliess, hiehen die Störungen des Sehvermögens dennoch bestehen; auch war der Sehnerv welssgrünlich nad scharf contourirt. — Eine weitere Untersnchung ergah unzwelfslhaft das Bestehen siner sogenannten progressiven Paralyse. - Es hesteht also hier ein relatives Scotom, nur ein Theil der Faseru der Fovea centralle ist functionsnnfähig. Die Pupilisn reagiren nur schwach, aber dentlich.

Herr Remak erinnert noch an die von Fürstaar heschriebene Form der Sehstörung der Paralytiker. Herr Wernloke berichtet über einen vor Kurzem von ihm untersnehten Paralytiker, hei dem sich durch die ohjsctive Untersuchnng keins gröbere Störung nachwelsen liess; auch die Papillen waren normal. An verschiedenen Steilen des Gesichtsfeldes fanden sich dagegen fleckförmig zerstreut und ganz nnregelmässig verhreitet relative Scotoms: Hemianopsis bestand nicht.

Hisrauf erhält Herr Mosli den angskündigten Vortrag "Usher se-

cundäre Dagenaration.

Herr Moeii hat mit Herrn Binswanger gemelneam constatirt, dass nach Verietzungen der Grosshlrurinde und Markeubstanz secundäre Degeneration constant eintritt, und dass die früheren Angaben Binswanger's, weiche das Anftreten secundärer Degeneration in Zweifel zogen, zu berichtigen sind. Bel gemeinsam mit B. angestellten Versnchen sahen die Untersneher secondare Degeneration anstreten, ohns dass sins vollständige Lähmnng vorhanden war und konntsn z. Th. bel denselben Thieren die oft heschriebenen Sensihllitätsstörungen waruehmen. Wahrscheinlich liegt in der inneren Kapsel belm Hunde dle centrifugale und centripetals Bahn nahe bei einandsr.

Später hat der Vortr. noch allein einseitige Veristzungen des Mitteihirns hervorgerufen und in Foigs derselben ausser der starken Degeneration im gegenüberliegenden Seitenstrang alna Verändsrung sinzelnar Faseru in der Pyramidenseitenstranghahn darselben Salte gefunden. Oh dlese doppelseitige Degeneration bloss auf Zerstörung von Fasern beruht die von dem Stlrulappen zu den beideu Rumpshäisten gehen oder oh anch halm Hnnda antsprechend dar Ahweichung in der Function der Glieder geganüher dem Manachen jede Extremität mit jeder Hiruhälste in Varhindung steht, hofft der Vortr. in Kürze entscheiden zu können. Er weist anf das ansushmaweise nnd noch wenig erforschte Vorkommen doppel-seitiger Degeneratiou nach sinseitigen Hiruberden hal Menschan, sewle auf die Annahms französischer Forscher hin, dass anch in den mit dem Hiru-herde gleichnamigen Extremitäten eine islehte Ahuahms der Kraft sich

Herr Wernieke weist in der Discussion darauf hin, dass ar schon im Juni 1882 hel Herru Glarke in Breslan positive Resultats in Bazug anf dis absteigende Dageneration nach Grosshirnrindenverlatzungen gesehen

Hieranf stellte Herr Gnauck einen Söjährigen Mann vor, weicher seit einem Jahre neben Kopfschmerzen und Ohrensansen an einer Abnahme des Sehvermögens leidet und zwar an einem Verlust heider äusseren Gesichtsfeldhäifteu. Im März 1882 trat nach etwa viermonatlichem Leiden eine erhehliche Verschlechterung des Sehvermögens ein nnter den heftigsten Kopf-, Genick- und Kreuzschmerzen. Es bestanden keine Motilltäts- oder Sensihlitätsstörungen, dagegen war der Kopf gegen Anschlagen, die Wirbelsänle gegeu Berührungen sehr empfindlich, das Kniephänomen war geschwanden und der ganze Körper leicht ödematös (kein Eiweiss im Urin). Alimälig besserte sich das Allgemeinbefinden, Kniephänomene zeigten sich wieder, die Sehstörung aber hlish vom Ende Mal ah his heute lm Wesentlichen nnverändert. Es besteht eine dnrch den Fixirpunkt gehende Hemianopsia heteronyma lateralis. Die ilnke Papille ist atrophisch verfärht, die rechte abgeblasst, rechts ist die Schschärfe = 1, iinks 1,2. — Andere Störungen im Bereiche der Hirnnerven finden sich nicht. Die Pupilien reagiren. Redner giauht einen pathologischen Process (wahrscheinisch Tumor) im vorderen Chiasmawinksi annchmen zu müssen.

Herr Wernicke fragt, oh Redner darauf geachtet habe, oh die Reaction der Pupillen je nach der Belenchtung der lichtempfindenden oder der anästhetisoben Netzhauthäiften eine verschiedene sel.

Herr Moell heht hervor, dass schon Wilhrand derartige Versuche angestellt und deren Schwierigkeit betont hahe, er schat habe von keiner Selte her zu gewissen Zeiten der Krankhelt Pupillarreflexe erhalten. Anch Herr Westphal betont die Unsicherheit derartiger, ührigens schon

vor Jahren von ihm mit nsgatlvem Erfolgs angestelltsn Versuche. Im vorliegenden Falle meint Herr Hirschherg sei die Differenz zwar sichthar, es sei aher sehr sohwierig, die Lichtstärke für beide Seitsn



richtig zu modlfleiren. Nach Herrn Weatphal kann man im vorliegenden Fall vielleicht anch an einen genuinen atrophischen Process im Sehnerven denken; dagegen schwächen nach Herrn Hirschberg die verticalen Trennungslinien im vorliegenden Fall eher für eine Chiasmaaffection im Sinne des Vortragenden. Auf die Frage des Herrn Bernhardt, welchen der Ausdrücke, Hemiopie, Hemianopsie oder Hemianopie man für den betreffenden Zustand zu gebrauchen habe erklärt sich Herr Hirschberg unter Verwerfung des Wortes Hemlopic für Hemianopsie, obgleich man anch Hemiauopia sagen könnte; wesentlich sei die Anwendung des a privativum.

### VII. Fenilleton.

### Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freiburg i. B.

Freiburg l. B., den 17. September 1883. Die Stadt hat ihr bestes Festkleld angelegt; stolz wehen die Flaggen vom majestätischen Dom herab, die Häuser prangen in den Farben Badens und des deutschen Reichs und dnrch die Strassen und Gassen wogt In buntem Gewirr die heitere Menge, die Gäste zu begrüssen, die von Nah' nnd Fern' heranziehen zum edlen Wettkampf der Gedanken. Allerorts fröhliche Gesichter. - Gilt es doch der Versammlung von Gelehrten den festlichen Willkomm zu bereiten, die zum letzten Male vor 45 Jahren in Freiburgs Mauern tagte und damals noch ihren Begründer in ihren Reihen zählte, der hier einst seine geistige Wiedergeburt erfahren; deun unter den Fittigen des Alberto-Ludoviciana ging aus dem Bolsbacher Bauernsohn, dem Studenten Okenfus der nachmals gefeierte Oken, der Begründer der Naturforscherversammlung hervor.

Der Tag weigt sich zum Abend, die Mänsterpyramide erglüht im Lichte der scheidenden Sonne, die hinter blauen Linien der Vogesen hlnabsteigt nnd zum letzten Grasse noch ihren Purpur liber die umlicgenden Berge

des Schwarzwaldes ergiesst.

Stiller wird's in den Strassen; dagegen beginnen die Ränme der Festhalle sich zu füllen, wo die Glieder der Gesellschaft, die aus allen dentschen Gauen und weit über ihre Greuzen hinaus herbeigeeilt, sich versammeln, nm in heiterem Geplauder, bei Erfrischung nnd Speise und Trank alte Freunde aufzusuchen, neue Freunde zu finden.

Erst als die späte Mitternacht ihren Schlimmer über die stille Erde hin entsendet, entlässt die Halle allmällg ihre fröhlichen Gäste aus ihrem gastlichen Dache, um ihre Pforten deu kommenden Morgen der Wissen-

schaft zum ernsten Turuiere des Geistes zu öffnen.

18. September 1883.

Früh 9 Uhr begann mit der ersten allgemeinen Sitzung die Eröffnung der 56. Versammlung dentscher Naturforscher und Aerzte.

Der Geschäftsführer, Prof. Claus, begrüsste mit herzlichsten Worten die Versammlung und schloss seine Begrüesungsrede mit einem Hoch anf S. Majestät den deutschen Kaiser und S. Königl. Hoheit den Grossherzog von Baden.

Herr Minister Nock brachte Namens Sr. Königl. Hoheit des Grossherzogs den Gruss des Landes und der Regierung dar, Herr Oberbürgermeister Schuster hiess die Versammlung Namens der Stadt Freiburg und der l'rorector Geheimer Hofrath Weismaun Namens der Universität willkommen.

Nach den üblichen geschäftlichen Formalitäten: Verlesung der Statuten u. dgl. wurde zur Wahl des nächsten Versammlungsortes geschritten.

Einladungen lagen vor: von der Stadt Gmunden a. Trannsee in Oberösterreich und von dem ostfriesischen Aerzteverein für Norderney. Aus der Mitte der Versammlung wurden zwei Anträge eingebracht, der elue vom Ministerialrath Wasserfuhr-Strassburg für Magdeburg, der andere vom Prof. Kraske-Freiburg für Halle. — Nach längerer Debatte wurde beschlossen, dle belden einladenden Orte für dieses Mal dankend abznehnen und wurde durch Abstimmung Magdeburg als nächster Versammlungsort und als Geschäftsführer die Herren Oberstabsarzt Gähde und Prof. R. Schreiber gewählt. Der Wahl folgte sofort die telegraphische Anfrage in genanuter Stadt.

Es folgte der erste Vortrag des Herrn Prof. Hertwig-Bonu über die Symbiose im Thierreich, welcher Interessanter Gesichtspunkte eine grosse l'ille brachte; ich glaube aber auf ein Referat an dieser Stelle verzichten zn sollen, da er inhaltlich ausserhalb des Rahmens dieser

Nach kurzer Pause folgte der Vortrag des Herru Prof. v. Liebermeister-Tübingen: Ueber die neneren Bestrebungen der Therapie, der in fesselnder Sprache gehalten, in seinem Inhalt für Laien und Fachmann gleich anziehend, trotz der vorgeschrittenen Zeit von der Versammlung mit grosser Spanning gefolgt wurde. Einen ansführlicheren Bericht über denselben behalten wir uns noch vor.

Der Nachmittag war durch Sectionssitzungen ausgefüllt, über die gleichfalls später an dieser Stelle berichtet werden soll. Grossartig ge-staltete sich das Abendfest am Waldsee. In seiner dösteren Waldumrahmung, über die die Berge des Dreisamthales in den dämmernden Abendhimmel emporragen, liegt der ansehnliche Teich, reich belebt mit buntbeflaggten, von farbigen Laternen erleuchteten Gondeln und mitten unter diesem heiteren Leben: "da schwlmmt mit Thränen im Auge ein Ichthyosaurus daher".

Eingeführt unter den Klängen des Scheffel'schen Liedes: "Es rauscht den Schachtelhalmen" bewegt sich melancholisch über den Spiegel des Wassers ein riesiger vorsündfluthlicher Ichthyosaurus.

Ringsum spiegeln sich an dem vielbnehtigen Ufer zahllose Lichter, wie Perlen und Edelsteine an der Wasserfläche, und weithin ist der Wald belenchtet von farbige Lampions. Da kracht ein Schuss und die ganze Gegend ist erhellt mit farbigem bengalischem Licht — Raketen und Leuchtkugeln steigen, Feuerräder sprilhen ihre Garben aus und rnhig. still steigt hinter den Zweigen der schwarzen Tannen der nächtliche Himmelswanderer, der Mond in seiner ganzen Majestät am Firmament auf, dazn aus den Büschen die Klänge der Musik, daun wieder von elner Insel ein Männerquartett und die glänzende, lu den Anlagen wogende Gesellschaft - ein Feengarten ans "Tausend und Eine Nacht".

Engesser (Freiburg).

### Zur Cholera-Epidemie in Egypten.

Dr. H. Wildt,

Cairo, den 9. September 1883.

Die europäische Bevölkerung in Alexandrien und Calro war, als sie die Choleragefahr immer näher und näher rücken sah, wie man sich denken kann, in grosser Aufregung, da sie ganz genan wusste, was man von der egyptischen Regierung und namentlich ihren Medicinalbeamten zu erwarten hatte; die Erinnerung an die 1865 ger Epidemie, während der die Regierung so gut wie nichts zu ihrer Bekämpfung gethan hatte, war in vielen Gemüthern noch zu lebendig, und wenn auch seit dieser Zeit Manches für die Assainirung von Cairo und Alexandrien gethan worden war, namentlich in ersterer Stadt ganz neue, gesunde und inftige Quartiere entstanden waren, so waren doch beide, Cairo in noch höherem Grade als Alexandrien, noch weit davon entfernt, den Namen von nnr halbwegs reinlichen Städten zu verdienen. Cairo speciell, das ich genau kenne, bietet in allen eingeborenen und auch einigen halb- und ganz europäischen Quartieren so viel Schmutz und üble Geriiche dar, dass alle Europäer ohne Ausnahme in den ersten Tagen ihres Aufenthaltes ein gewisses Gefilhl des Ekels nicht unterdriicken könneu; die Gewohnheit, allen Unrath und Abfall auf die Strasse zu werfen, der Mangel an regelmässiger Reinigung dieser Strassen, die mit einer dichten Schicht Thiermist und Unrath aller Art bedeckt sind, der absolute Mangel der Canalisation, alles das müsste eigeutlich die so vielgepriesene und berühmte Stadt Cairo zu einer fortwährenden Pesthöhle und gänzlich unbewohnbar machen, wenn sie nicht glücklicherweise unter einem Himmelsstriche läge, in dem Regen eine grosse Seltenheit ist, umgeben von allen Selten von der Wüste mit ihren austrocknenden und dadurch desinficirenden Winden. bietet die Stadt der Entwicklung einer Epidemic natürlich aussergewöhnlich günstige Verhältnisse dar, und in der That haben auch alle früheren Epidemien in Cairo grosse Menschenverluste im Gefolge gehabt.

Ein Theil der Europäer nun, namentlich in Alexandrien. zog es unter den herührten Verhältnissen vor, das Land zeitweise gänzlich zu verlassen und nach Europa zu flichten, und die Abreise dleses, wenn auch uur geringen Bruchtheiles der europäischen Colonien ging theilweise so überstürzt und hastig vor sich, dass man lebhaft an den Auszng des Jahres 1882, als sämmtliche Europäer wegen der Revolte Arabi's das Land verliessen, erinnert wurde; der zurückbleibende Theil aber ging unverzüglich und sehr energisch daran, Massregeln zn ergreifen, um der Epidemie so viel Kinhalt als möglich zn thun. Zn diesem Zwecke bildete man eine Art von Gesundheitsräthen, welche die zu ergreifenden Massregeln berathen und zur Ansführung bringen sollten. Das Verdieust, alle diese Organisationen ins Lebeu gernfen zu haben, gebührt einzig und allein den europäischen Colonlen; wenn es auf die arablsche Bevölkerung und die egyptische Regierung angekommen wäre, hätte man wahrscheinlich in dumpfem Fatalismus Alles über sich ergehen lassen, ohne auch nur einen Finger zu rühren, wie im Jahre 1865. Um die ganze Schwierigkeit zu begreifen. mit der die Einrichtung einer Institution wie dleser Gesundheitsräthe bier zu Lande verbunden ist, mnss man sich erinnern, dass die Angehörigen jeder, auch der kleinsten Nation in Egypten mit ihren Consuln und Generalconsuln an der Spitze einen Staat für sich bilden, der seine Rechte nach alleu Seiten hin, sowohl dem egyptischen Gouvernement als den anderen Nationen gegenüber, eifersüchtig wahrt. Wenn z. B. in gewöhnlichen Zeiten der Polizeipräsect von Cairo eine Verordnung erlassen würde, dass jeder Hausbesitzer dreimal vor selnem Hanse fegen lassen müsste, so würden schon aus Princip viele Europäer an diese Verordnung sich abso-Int nicht kehren, ehen weil sie von dem egyptischen Polizeipräfecten ausgeht, der ihnen nichts zu sagen hat; sie gehorchen nur den Anordnungen ihrer resp. Consulate. Es war also nöthig, zunächst mit Zustimmung der Consularbehörden einen Theil der sogenannten "Capitulationen" zeitweise zu suspendiren und den Auordnungen des zu bildenden Gesundheitsrathes so Gehorsam bei allen Nationalen zu verschaffen. Angesichts der drobenden Gefahr verstanden eich die Cousuln, besonders auch da die Anregung zur Bildung der Gesundheitsräthe von Enropäern ausging, schuell dazn. ihre Einwilligung zu dieser Massregel zu geben, und so trat denn Anfang luli in Cairo die Commission speciale sanitaire zusammen, bestehend aus dem Polizeipräfecten als Präsidenten, sämmtlichen Consulu



und etwa 40 Notaheln, unter denen nur 8 Europäer, als Mitgliederu 1). Schon in den ersten Tagen ihres Bestehens zeigte diese Commission, vorwiegend aus Einheimischen bestand und viel zu viel Mitglieder zählte, ihre völlige Unfähigkoit zn irgend einer erspriesslichen Thätigkelt, und so wurde nnter der Initiative einiger derselben angehörenden hohen europälschen Regierungebeamten, die schon in gewöhnlichen Zeiten einen welt über ihre officielle Stellung hinausgehenden Einfluss auf die Regierungsgeschäfte ausüben, und unter Zustimmung des Consularcorps ein Comlté executif permanent gebildet mit dem Polizelpräfect und einem Consul an der Spitze und etwas über einem Dutzend Mitgilederu, unter denen nur wenige Eingeborene; der Consell de santé et d'hygiène publique war durch ein ärztliches Mitglied vertreteu. Dieses Comité exècutif permanent trat völlig an die Stelle der unbehülflich grossen Commission spéciale sanitaire, die nur alle 8-14 Tage zusammentrat, nm einen Rapport des Comité exécutif permanent entgegenzunehmen. Letzteres war autorisirt, zum Zwecke der Ausführung der von ihm getroffenen Massregeln sich direct mit allen Administrationen und Ministerien in Verbindung zu setzen, es konnte säumige Beamtete anzeigen, suspendiren und seibst vor Gericht stellen lassen, und solite Alles anordnen und ansführen lasseu, was es im Interesse der öffentlichen Gesundheit für nothwendig hielt; die sonst competenteo Behörden sollten davon nur in Kenntniss Wie man sieht, waren die Befugnisse dieses Comité gesetzt werden. exécutif sehr ausgedehnte und in der That repräsentirte es während der ersten Zeit der Epidemie die eigentliche Regierung von Cairo. Minister waren z. Th. in Alexandrien bei dem Khedive, der Conseil de Santé et d'hygiène publique, von dem die Organisation der Gesundheits-räthe und alle ausserordentlichen hygienlschen Massregein doch eigentlich hätten ansgehen sollen, zeigte sich der an ihm hernntretenden ausserordentlichen Aufgabe in den kritischsten Augenblicken so wenig gewachsen, dass es vielmehr den Elndruck machte, als sei es unter der Last der auf denseiben einstürmenden Arbeiten und Vorwürfe erorückt und verschwunden, und so regierte das Comité exécutif permanent factisch während einer bis zwei Wochen sonverän ln Cairo. Auf so schwachen Füssen steht die egyptische Regierungsmaschine, dass die Choleraepldemie genügte, ihre Thätigkeit zeitweise völlig zu paralysiren. Erst gegen Ende Juli, als die Regierung von dem lähmungsartigen Schrecken sich etwas erholt hatte und als dem Comité exécutif permanent sich das Bedürfniss bemerklich machte, mit derselben in nähere Verbindung zu treten, damit seinen Massnahmen nichts in den Weg gelegt würde, wurde namentlich anch auf Betreiben der hohen, die englische Occupationsarmee commandirenden Offiziere eine Commission superieure extraordinaire, bestehend aus den Ministern, dem Präsidenten des Conseil de santé et d'hygiène publique, den englischen commandirenden Gffizieren und mehreren Mitgliedern des Comité exécutif permanent ins Leben gerufen, die neben dem letzteren die Anordnung und Ausführung hygieulscher Massregein sieh angelegen sein liess. Gbgleich so factisch drei verschiedene "Gesundheitsräthe" neben einander existirten, deren Functionen zum Theil in einander übergingen, so kam es doch zu keinen eigentlichen Collisiouen, weil diejenigen Personen, deren Initiative die Schaffung derselben zu verdanken ist, allen dreien als Mitglieder augehörten und weil wir eben hier in Egypten leben, wo man gewohnt ist, dass neben der officiellen Re-gierung immer noch eine nicht officielle, aber um so mächtigere Nebenregierung besteht.

Von all den Commissionen entwickeite eine fruchthringende Thätigkeit nur das Comité exécutif permanent, welches während der ganzen Dauer der Epidemie täglich Sitzungen abhielt und dessen Mitglieder grössten Theils (natürlich handelt es sich hier immer nur um Europäer) in höchst anerkennenswerther Welse zum Wohle der gesammten Bevölkerung thätig waren. Zunächst wurde die Stadt in 12 Districte eingetheilt und in jedem dieser Districte ein Comité du quartier organisht, bestehend aus einem Mitgliede der grossen Commission spéciale sanitaire als Präsident, dem Polizeicommissär des Districts als Vicepräsident und  $1-1^{-1}$ , Dutzend Mitgliedern, theils Enropseru theils Elngeborenen, unter ihnen jedesmal der betreffende Districtsarzt. Diese Comités des quartiers versammelten sich möglichst jeden Tag, und delegirten ansserdem abwechselnd je zwei Mitglieder zu dem Polizeicommissär auf die Polizeiwache, sodass daselbst permanent sich Jemand befand, nm dringend erscheinende Massregeln snfort auszuführen; jeden Tag musste ein Rapport an das Comité exécutif permanent ahgehen, welcher Alles, was das Quartiercomité vorgenommen hatte, enthieit. Diese Comités des quartiers hatten für dle Reinlichkelt der Strassen, Häuser, Schnien, Bäder, Moscheen etc. In ihrem Rayou zn sorgen, die Lebensmittel nuf ihre Güte zu untersuchen, eventueli ihren Verkauf zn verbieten. Sle konnten nöthigenfalls jedes Haus mlt Gewalt untersuchen, eventuell auf Kosten des Besitzers desinficiren oder hygieimisch für nothwendig erachtete Veränderungen an Closets, Abzugskanälen etc. ausführen lassen; sie hatten die Ansführung alier von dem Comité exécutif permanent nusgehenden Massregeln zu überwachen, alle Anträge und Klagen der Einwohner über hygieinische Missstände anzunehmen, eventneil sofort Abhülfe zu treffen. Die Polizeimanschaften waren gehalten, den betreffeaden Comitémitgliedern bei der Ausführung ihrer Gbliegenheiten an die Hand zu gehen. Die Comités des quartiers gingen

mit wenlgen Ansnahmen mit grosser Energie und Gewissenhaftigkeit vor und ihre Thätigkeit hatte denn nuch zur Folge, dass der grösste Theil der Stadt binnen kurzem einen so reinlichen und properen Anbilck darbot, wie vielleicht nie zuvor seit dem Bestehen derselben. Arabischer Fanatismus und Indolenz machte in einigen Quartieren natürlich anch hier jede erspriessliche Thätigkeit zn Schanden. - Eine grosse Schwlerigkeit boten ailen Desinfectionsversnchen die Gebände des Wakf, d. h. die geistlichen Güter dar, unter ihnen nile Moscbeen, Schnlen etc. der dritte Theil des Grundbesitzes in Cairo gehört zn diesen Wakfgütern, die znm Theil in Ruinen liegen, zum Theil dem Einsturz nabe sind; erst seit einigen Jahren hat man unter der Leitung eines unserer Landsleute, Frans Berg's, der jetzt erster Ingenlenr des Wakfministerinms ist, nngefangen, etwas Ordning in die Verwaltung dieser Gehände zu hringen und was sonst der Natur des Arabers absoint entgegenlänft, Reparaturen und Umbauten mit denselben vorzunehmen (nebenbei bemerkt, haben hiervon, Dank nnserem Landsmanne, mehrere von den berühmtesten alten Moscheen prufitirt, die dem Einsturze nahe waren; dieselben sind natürlich genan in dem alten Stile reparirt und entzäcken jetzt den Besncher weiter durch ihre einzig dastehende zierliche Architektur). Jede Moschee enthält nun eine grössere Anzahl öffentlicher Aborte, weiche mlt Senkgruben versehen sind, dle natürlich nlemals entleert werden; jede Moschee macht sich in Folge dessen schon von weitem durch den Gerueh bemerkbar und es war vnn der grössten Wichtigkeit, diese Pesthöhlen zu desinficiren. Aber nur unter grossem Widerstande vnn Seiten der fanatischen Gelstilchkeit erreichte man endlich, dass die öffentlichen Aborte zum Theil vermauert, die Senkgruben entleert und desinficirt wurden. - Das Comité exècutif sorgte dafür, dass Desinfectionsmittei in grösstmöglichster Menge (ebenso wie Medlcamente für dle ersten Bedürfnisse im Erkrankungsfaile) den einzelnen Comités des quartiers überwiesen und auf den Polizeistationen deponirt wurden; denn nicht nur ist eln grosser Theil der eingeborenen Bevölkerung zu arm, um sich die Desinfectionsmittel kaufen zu können, auch die begüterten Eingeborenen sind gewöhnlich zu geizig, um für einen solchen Zweck, wie die Desinfection, Geld auszngeben, und so war es unbedingt nöthig, um eln irgendwie genilgendes Resultat zu erzielen, die Desinfectionsmittel theilweise gratis zn liefern. Es dauerte nicht lange, so war die im Lande vorräthige Menge derseiben verbraucht; obgieich das Conseil de santé et d'hygiène publique schon gleich bei dem Auftreten der Epidemie in Damiette daranf aufmerksam gemacht worden dass nicht genug Desinfectinnsmittel im Lande seien, geschah doch nichts, um solche in genügender Menge telegraphisch in Europa zu bestellen, von wo sie in 2-3 Wochen schiffsladungeweis hätten ankommen können, und so waren denn gerade auf der Höhe der Epidemie die Vorräthe von Carbolsäure und Eisenvitrin erschöpft, so dass eine Zeit lang erstere garnicht, letzteres nur zu ganz exorbitanten Preisen zu haben war! Für die Ausführung der Desinfection selbst gab das Comlt: executif parmanent detaillirte Vorschriften, welche in mehreren Sprachen gedruckt an alien Strassenecken angeschlagen wurden; ebenso liess dasselbe die Namen seiner Mitglieder, die Namen der Mitglieder der einzelnen Comités des quartiers, überall öffentlich anschlagen und sorgte dafür, durch populäre Belehrungen über das Wesen der Krankheit und über die ersten Massregein, die gegen dieselbe zu ergreifen seien, die Gemüther der Bevölkerung zu beruhigen.

Einem Uebelstande aber konnte man trotz des besten Willens nicht ahhelfen, das war der Mangel an Aerzten, und nichts beweist mehr die Kläglichkeit der jetzigen egyptischen Sanltätseinrichtungen und die Nothwendigkeit, sie unverzüglich zu reformiren, als dass die oberste Medicinalbehörde nur im Stande war, 29 Aerzte für Cairo, eine Stadt von etwa 400000 Einwohnern zur Verfügung zu stellen (ich sehe natürlich ab von den weuigen frei practicirenden europäischen Aerzten, von denen etwa 8—10 zur Zeit der Epidemie sich in Cairo befanden). Der Aerztemangei sowohl auf dem platten Lande als in den Städten war so gross und führte zu so schreiendeo Uebelstäuden, dass die egyptische Regierung auf Drängen des engitschen Gourvernements mehrere Dutzend Aerzte theils aus England theils aus Indien kommen liess, die freilich erst gegen das Ende der Epidemie ankamen und bei ihrer völligen Unkenntniss des Landes und der Sprache bei aliem gnten Willen und aller Tüchtigkeit nur verhältnissmässig wenig leisten konnten.

Um den Transport der Erkrankten in die Hospitäier und der Todten anf die Friedhöfe zu besorgen, stellte das Comité exécutif permanent 17 Wagen, eine Anzahl Tragbahren und 85 Mann Träger, auf die einzelneu Polizeiwachen vertheilt, zur Verfügung; nm die früher erwähnten Unzuträglichkeiten bel der Bestattung möglichst abzuschaffen, liess man 200 mit Zink nusgeschlagene und mit Deckel versehene Leichenkästen machen, die ielchter zu desinfichren waren, als die nur nus Holz angefertigten; ferner, mit Zinkhlech heschlagene Tische znm Waschen der Leichen vor der Beerdigung. Den Leichencondneten wurden bestimmte ausscrhaib der Stadt befindliche Wege zu den Friedhöfen vorgeschrieben, um der Bevölkerung den Anblick der vielen Lelchen zn ersparen; durch Militärposten auf den Friedhöfen selbst wurde dafür gesorgt, dass die Effecten der Todten verbrannt und die Leichenkästen etc. vorschriftsmässig desinficirt wurden. An dem gesundheitswidrigen Zustand der Gräber selbst etwas zu ändern, dazu war freilich auch das Comlté executif permanent zu schwach; mit Mühe gelang es, einige mitten in hewohnten Stadtviertein befindliche kielne mohammedanische Friedhöfe zu schliessen; die koptischeu und griechischen Begräbnissstätten in Alt-Calro, mitten in dem alten Römerkasteil Babylon, in Wohnhäusern seibst gelegen - ein Zustand, der aller Beschreibung spottet und jedem Nichtaugenzengen unglaublich

<sup>1)</sup> In Alexandrien etablirten sich ähuliche Commissionen wie in Cairo; ich werde in Folgendem die Epidemie von Alexandrien nur ganz knrz berühren, da ich sie nicht ans elgener Anschanung kenne nud auch hinzeicbendes Material von dort mir nicht zu Gebote steht. Dr. W.

erscheint — musste man unangetastet lassen; trat doch der griechischs Consul persönlich dafür ein, dass man sie unberührt liess!

Schlachthäuser sind schon in kalten Ländern weit davon entfernt, gsruchlos zn sein, in warmen Climaten aber hanchen sie fast stets Dünsts aus, dis mehr sn eine Abdecksrel als an einen Ort, in dem Fieisch für menschliche Nahrung geschlachtet wird, srinnern. Das Csironer Schlachthaus wurds demgemäss von dem Executivcomité sowelt als möglich gerslnigt, der Betrisb desselben mehr geordnet; dis Hänte der Schlachtthisrs wurdsn an Ort und Steile sofort mit Salz und Alaun behandelt und denn in besonderen Magazinen anfbewahrt; ihr Transport in dis Gsrbersien, weiche sich in Alt-Calrn befinden und daselbst weit und breit dis Luft verpssteten, untersagt und so der Betrieb der letztsren suspendirt, nachdem sis natürlich vorher selbst tüchtig desinficirt worden waren und man eins grosse Anzshl faniender frischsr Bänte vollständig vernichtet bette.

Ein weltere von dem Comité getroffens Anordnung bestand in dem allabendlichen Anzünden von Fsuern auf den Strassen, die durch Thesr, Pech und Schwefel genährt, weithin Rauch und Qualm verbreiteten; fsrnsr brzunte man eine Art von Fenerwsrkskörpern ab, die ans Pulver und Schwefel bestehend. ebenfalls reichlichen Qualm entwickeiten. Die Zweckmässigkeit dieser Messregel ist wohl in hohem Grads discutabel, allein sis trug bedeutend dazu bel, die Gemüther der Bevölkerung zu beruhigen, weichs se fortwährsnd sich bewusst wurde, dass man energisch an der Bekämpfung der Sencbe arbeite. Ob endlich die eine Zeit lang in sinigen Strassen der Stadt ausgeführte Besprengung mit Eisenvitriollösung eins andere Wirkung gehabt hat, als die Fener, möchts ich meinestheils sbenfalls bezwelfeln.

Wis aus dem Angeführten hervorgeht, arbeitete man in Cairo sehr energisch daran, die hygieuischen Verhältnisse der Stadt zu verbessern und was Menschenkräfte in so knrzer Zeit und unter so schwierigen Verhältnissen fertig bringen können, hat men auch erreicht. Allein abgesehen davon, dass indolents und fanatische Arsber in vielen Theilen der Stadt dle Arbeit des Comité exécutif permanent unmöglich machten oder sofort wieder zerstörten, ist doch jedenfalls die Frage aufznwarfen, ob es überhanpt möglich ist mit unseren Methoden der Desinfection irgend einen Einfinss anf den seit Jahrtausenden mit Unrath und Abfallstoffen imprägnirten Boden, auf die so verunreinigte Grundluft und das Grundwasser sneznüben und ich möchte mich eher der Ansicht zunelgen, dass die nachträgliche Desinfection der Closets, die Leerung der Senkgruben etc. den Untergrund der Stadt nicht mehr gereinigt haben, als ein Fass Carhol-sänre den Nii, wenn man as in denselben entleert hätte. Der Untergrund einer Stadt lat eben nur durch fortwährends vollständige Abführung aller festen und flüssigen Abfallstoffe reln zu halten und ein seit ianger Zelt inficirter Boden ist durch Carholsäurs und Eisenvitrioi üherhaupt nicht zu desinficiren. - Diese Ueberzengung drängte sich anch dem Comité exécutif permanent allmällg anf nnd so beschioss man sinigs der schmutzigsten arabischen Hüttenquartiere, in denen die Ssuche am ärgsten wüthete, gänzlich zu zerstören und dis Bevölkerung einstweilen in grossen Zeitisgern unterzubringen. Diese Hütten, ans Brettern, Stroh und Nilschlammziegeln bestehend, wurden mit Petroleum begossen und verbrannt und die Bewohner in zwei grossen Lagern untergebracht, theils 12 Kilometer stromanswärts von Cairn in Tura, am rechten Niluser, theils 25 Kilometer stromabwärts an der Bawage d. h. der Stelle, wo sich der Nil in seine beiden Arme theilt. Die Evacuation von Im Ganzen etwa 7-8000 Menschen geschah nach unseren Begriffen natürlich nicht ohne Härte und der Aufenthalt in der ersten Zeit in diesen Hals über Kopf eingerichteten Aufenhalt in der ersten Zeit in diesen hals über Kopf eingertenteten Lagern, die sich in der Wüste befauden, mag wohl auch nicht viel Bequemlichkeiten dargeboten haben; allein es war ein radicales Mittel, nm die Infectionsberde zu zerstören, die inficirts Bevölkerung in gesunde Luft und auf gesunden Boden (Wilsts!) zu briogen, und in der That waren die Erkrankungen in beiden Lagern nur sehr gering an Zahl und in der Stadt selbst nahm die Epidemie sofort nach der Evacuation merkilch ab. Ob dieses Mittel in civilisirten Ländern anwendbar wäre, lasse ich dahingestellt, für Egypten ist es das einzig rationelle gewesen, und wenn man jetzt anfangen würde, diesen Leuten nach ihrer Rückkehr an Stelle ihrer Schmutzhählen gesunde luftige Häuser zu bauen und wenn sie selbst sich etwas mehr an Reinlichkeit gewöhnen würden, so würde man anch einige Anssicht haben, dass eine künftige Epidemie nicht wieder gerade in diesen Stadtthellen (Bonlak und Alt-Cairo) so mörderisch hauste, wie hls jetzt noch jede Choiera Epidemie, die Cairo heimgesucht hat.

In Alexandrien hatte man unterdessen bald nach dem Auftreten der Epidemle lm Delta eine Massregel eingeführt, von der man sich viel versprach und die besonders des dort resldirenden vizeköniglichen Hofes wegen bis Ende August anfrecht erhalten wurde: man etablirte einen Schntzcordon nm die Stadt und liess Jeden, der in die Stadt wollte, eine siebentägige Quarantäne durchmachen, ehe man ihm den Eintritt erlaubte. Dieser Schntzcordon, der übrigens ehenso "sorgfältig" wie die früheren Cordons gehandhabt wurde, schützte natürlich garnicht; trotzdem wurde er, seibst als die Epidemie schon in Alexandrien selbst ausgebruchen war, ungeachtet der Störungen des Verkehrs und der grossen Kosten aufrecht erhalten! In Cairo begnügte man sich ratioueller Weise, die ans dem Innern des Landes aukommenden Reisenden ärztlich untersuchen zu jassen und etwaige Kranke sofort ins Hospital zu dirigiren.

Sehen wir jetzt, nachdem wir die Thätigkeit der Caironer Gesundheitsrüthe kennen gelernt haben, welchen Verlauf die Epidemie in der Stadt nahm.

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In Wien verstarb plötzilch im Alter von 34 Jahrsn der erst vor Kurzem zum Vorstand der Nerven-Poliklinik am silgemeinen Krankenhans ernannte Dr. Nathan Weiss, durch zehlreiche neurologische Arbeiten und namentlich auch den Wien besuchenden Ausländern von selnen stark frequentirten Corsen her wohlbekannt.

- Der nengegründete Verein Preussischer Medicinal-Beamter hält am Freitag den 28. d. M. 9 Uhr Vormittags seins erste Sitzung im Architecten-Vereinshanse hierselbst Wilhelmstrasse 92.
- Die Choiora Epidemie in Egypten hat, dem Erlöschen nahe, noch sin beklagenswerthes Opfer gefordert: Wie ans Aisxandria vom 19. d. M. gsmeldst wird, ist daselbst Dr. Thulliler, Mitgiled der französischen Choiera-Expedition und Assistent Pastenr's, der Seuche eriegen. Der unter so tragischen Umständen erfolgte Tod des französischen Gelehrten wird speciell in Berlin grosser Thsilnahme begegnen, wo man sich seiner Persönlichkeit noch in vielen Kreisen erinnert: hekanntlich war es Berr Thuillier, welcher zu den im Auftrage des Landwirthschaftsministers im Frühjahr 1882 auf der Domäns Packisch angestellten Versuchen mit Milzbrandimpfungen deren schliessliches Resultat ja freilich den damala gshagtsn Erwartungen wang entsprach von Seiten Pastsnr's depntirt worden war.
- In der jüngsten Sitzung der Pariser Académis des médecine sprach Bouchardat über die Genese des Tuberkeibacillus, dessen Specifität er zwar ansrkannte, dessen Uebertragning in den Organismis von anssen, also die Contagiosität als kiinischen Vorgang der Tuberculose er aber lengnete; seiner Ansicht nach handle es sich um sin Product der Leukocythen, die unter gewissen Umständen, besonders bel schlecht functionlrendem Stoffwschsel, die Fähigkeit gewännen, sich in pathogens Bacillen zu verwandeln! Daher seien bei der Therspis der Phthise alle antiparasitären Bestrebningen erfolglos, die Hebung der allgemeinen und localen Ernährung aber prophylectisch wie therapentisch als einzig rationelles Ziel in Aussicht zu nehmen.

# VIII. Amtliche Mittheilungen.

Auszeichnungen: Seins Majestät der König haben Allsrgnädiget gernht, dem Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Zimmermann zu Düsseldorf den Character als Gehelmer Sanitätsrath nud dem Geheimen Sanitätsrath Dr. Krocker zu Breslan den Rothen Adler-Orden 3. Klasse mit der Schleife zu verielhen.

Nisderlassungen: Die Aerzte: Korth in Gützkow, Dr. Pslkmann In Richtenberg, Dr. Stsphan in Welsleben, Dr. Hillebrecht in Vlotho, Kranz in Nideggen.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Harbat von Welsleben nach Eilenstedt, Dr. Kersten von Nendamm nach Salzwedei, Dr. Bahae von Halberstadt nach Elhingerode, Dr. Jacubasch von Moelln nach Andreasberg, Kreis-Wundarzt Dr. Arens von Schmalienberg als Kreis-Physikus nach Erkeienz, und Ober-Stabsarzt Dr. Koshnliorn von Wesel nach Aachen.

Apothskan-Angelsganheitan: Der Apotheker Bernick hat die Livonlus'sche Apotheke in Stralsund, der Apotheker Burghoff die Fenerabend'sche Apotheke lu Greifswald, der Apotheker Wesseldie seither von dem Apotheker Wichmann verwaltete Dleslug'sche Apotheke lu Prerow käuflich erworben. Der Apotheker Wilh. Hartmann hat die Apotheke seines Vaters in Pr. Oldendorff übernommen. Dem Apotheker Roever ist die Admioistration der Wuth'schen Apotheke in Diepholz und dem Apotheker Luebbers die Administration der Ulrich'schen Anotheke in Wennigsen übertragen worden

der Ulrich'schen Apotheke in Weunigsen ther Auch Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Wippern in Sulingen, Brosiu in Wehdem, Dr. Hedler in Hamburg, Ober-Stabearst a. D. Dr. Siemon in Driesen und Apotheker Reddemann in Sagard.

#### Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Diepholz mit dem Sitz in Snlingen ist vom 1. December d. J. ab anderweit zu besetzen. Qualificirte Bewerber um diese Stelle, mit welcher ein Gehalt von jährlich 600 M. ohne Pensionsberechtigung verbunden ist, wollen sich bis zum 1. November d. J. nnter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Lebenslanfes bei uns melden.

Hannover, deu 12. September 1883.

Könlgilche Landdrostrei.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Biedenkopf soll wieder besetzt werden. Qualificitte Mediciualpersonen können sich unter Einreichung ihrer Zeuguisse, sowie eines Lebenslaufes binnen 6 Wochen bei uns um die Stelle bewerben. Etwaige Wüusche hinsichtlich des Wohnsitzes werden thuulichste Berücksichtigung fluden.

Wiesbaden, den 3. September 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.



Die Berliner Klinische Wochenschrift erscheint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 13 Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Postanstalten an.

# BERLINER

Ei usendungen woite man portofrel an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder au die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwaid in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 1. October 1883.

*№*. 40.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Perettl: Ueber die schlafmachende Wirkung des Paraldehyd. — II. Bezold: Ein Fall von Stichverletzung des Gehörorgans vor Gericht und nachträgliche Anklage des Verletzten wegen supponirter Simulation und Meineides. — III. Voelkel: Geheilter Bruch am Schädelgrund. — IV. Haussmann: Ein Fall von Verhaltung einer Placenta succenturiata. — V. Aschoff: Die Kreuznacher Mutterlange. — VI. Referate (The medical and surgical history of the war of the rehellion — Kocher: Ueher Kropfexstirpation und ihre Folgen). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaft für Gehurtshülfe und Gynaekologie zu Berlin). — VIII. Feuilleton (Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freihurg i. B. — Wildt: Zur Cholera-Epidemie in Egypten — Voigt: Die Insel Ischia, besonders in balneologischer und klimatologischer Beziehung — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Ueber die schlasmachende Wirkung des Paraldehyd.

(Vortrag, gehalten auf der Versammlung des psychiatrischen Vereins der Rheinprovinz am 16. Juni 1883.)

Dr. Jos. Peretti in Andernach.

Die hekannten Nachtheile des wirksamsten nnter den his jetzt angewandten Schlafmitteln, des Chloralhydrats, hahen in der jüngsten Zeit zu Versnchen mit zwei neuen Mitteln geführt, deren Eigenschaften zuerst im physiologischen Institut zu Strasshurg näher erforscht worden sind und welche dann auch schon verschiedentlich bei Kranken, speciell bei Geisteskranken angewandt wurden, ich meine Acetal (richtiger Diaethylacetal) und Paraldehyd. Ueber das erste dieser Mittel, das Acetal, welches zuerst v. Mering auf seine Wirksamkeit prüfte, liegen Beohachtungen von Hiller, Berger und Stoltenhoff vor, aher nur Letzterer glanht nach seinen Erfahrungen dasselbe weiter empfehlen zu dürfen. Günstiger lauten die Veröffentlichungen üher Paraldehyd, und ich möchte Ihnen in Kurzem die Resultate mittheilen, die wir in der Andernacher Anstalt mit diesem Mittel in den letzten 3 Monaten gesehen hahen.

Ueher die chemische Qualität des Paraldehyd ist voranszuschicken, dass derselhe eine polymere Modification des Aldehyd nach der Formel C, H, O, darstellt und entsteht, wenn Salzsäure, Schwefelsäure, schweflige Säure, Carhonylchlorid etc. hei gewöhnlicher Temperatur auf Aldehyd einwirken. Paraldehyd ist eine farhlose, im Geruch an Chloroform erinnernde, scharf schmeckende Flüssigkeit, welche hei 124° C. siedet und heim Ahkühlen unter 10° zu Crystallen erstarrt. Er löst sich hei 13° in 8 Theilen Wasser, hei höheren Wärmegraden erst in 16 Theilen. Nach Cervello') wirkt Paraldehyd schon in mittleren Gahen auf die Nervencentren, vorzngsweise auf das grosse Gehirn; nach grösseren Gahen wird auch das Rückenmark stark heeinflusst, die Reflexthätigkeit erlischt und dann werden durch Lähmung der Medull. oblong. die Athemhewegungen sistirt, in Folge dessen nun zuletzt die Herzthätigkeit aufgehohen wird; künstliche Athmnng lässt den Herzschlag fortdauern. Die frühe Wirkung auf das Grosshirn

mnsste die Anwendung als Hypnoticum nahe legen, und hei den vergleichenden Versuchen, die Cervello mit Paraldehyd und Chloralhydrat anstellte, ergah sich eine auffallende Aehnlichkeit zwischen heiden Medicamenten in Betreff der schlafmachenden Wirkung; zu Gunsten des Paraldehyd sprachen aher noch die Vortheile, dass die Respirationsfrequenz viel weniger als durch Chloral sank und auch grössere Gaben Paraldehyd den Blutdruck nicht merklich heeinfinssten, eine Herzlähmung nicht wohl zu fürchten war. Cervello schloss aus diesen seinen Beohachtungen und aus einigen von ihm und Kohert angestellten Versuchen am Menschen, dass 10,0 Paraldehyd in wässeriger Lösung auf mehrere Einzelgahen vertheilt, als Hypnoticum zu empfehlen sei, um so mehr, als keine erhehlichen Störungen des Allgemeinhefindens aufträten.

Auf diese Empfehlung hin folgten hald ausgedehnte Versuche von Morselli'), der sich üher die hypnotische und sedative Wirkung des Paraldehyd äusserst günstig aussprach; auch Berger') glauht seinen Erfahrungen gemäss, den Paraldehyd zu weiteren Versnchen empfehlen zu dürfen und zwar üherall da, wo das Chloral nicht wirkt oder contraindicirt ist. Weitere Beohachtungen sind his jetzt meines Wissen nicht veröffentlicht worden.

Wir henntzten in Andernach ehenso wie Morselli ein Präparat aus der Fahrik von Trommsdorff in Erfurt, und wir gahen den Paraldehyd in 4 procent., wässriger, mit 10 % Zucker versüsster Lösung, die sich sehr gut nehmen lässt und in ihrem Geschmack an Pfeffermunz erinnert. Selhst unruhige Geisteskranke nahmen das Mittel in dieser Gestalt trotz der nothwendig grossen Qnantität Flüssigkeit gut und, dass das Einnehmen wegen schlechten Geschmackes verweigert wurde, wie dies von Acetal berichtet wird, kam nicht vor.

Meine allerdings in Bezug auf die Zahl hescheidene Beohachtungen erstreckten sich auf 4 Gesunde und auf 32 Geisteskranke

<sup>1)</sup> v. Cervello, Ueber die physiologische Wirkung des Paraldehyd tand Beiträge zu dem Studium über das Chloralhydrat. (Aus dem Laboratorinm f. experim. Pharmak. zu Strasshurg.) Archiv für exper. Pathol. 11. Pharm. XVI, p. 265, 1882.

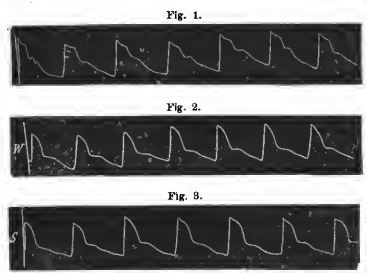
<sup>1)</sup> Morselli, Richerche sperimentali intorno alla azione ipnotica e sedativa della paraldeide nelle malattie mentali. Gazzette degli opitali 1883, No. 4, 5, 6. Ausführl. Referat im Irrenfrennd 1888, No. 8.

<sup>2)</sup> Berger, Ueher die schlafmachende Wirkung des Acetal und des Paraldehyd, Breslaner ärztl. Zeitschrift 1883, No. 6.

<sup>3)</sup> Seit Juni haben noch Beohachtungen fiber Paraldehyd veröffentlicht: Brown in Brit. med. Journ. p. 956; Laugreuter in der Sitzung der Gesellschaft für Psych. und Nervenkrankh. zu Berlin, 9. Juli 1883, Ref. Neurol. Centralbl. No. 14; Gugl in Zeitschrift f. Therapie, August.

verschiedener Form. Gegehen wurden Dosen von 2-6 Gr. und his zn 8 Gr. pro dic; gefahrdrohende Nehenwirkungen traten in keinem Falle ein.

Die Versuche an Gesunden, die angestellt waren, nm die Wirkung des Mittels anf die normalen Functionen kenuen zu lernen, ergahen im Verein mit gelegentlich an den Kranken gemachten Beobachtungen, dass eine Dosis von 3-6 Gr. nach wenigen Minuten einen festen 2-4 Stunden dauernden Schlaf am Tage herheizuführen vermochte, welcher durchaus angenehm und ohne jegliche missliche Empfindungen nach dem Erwachen war. Kurz nach dem Einnehmen stellte sich ein Gefühl von Müdigkeit und Schwere in den Augenlidern ein und die Betreffenden sanken, wenn man sie ruhig liess, alshald in tiefen Schlaf, hänfig mit lautem Schnarchen. Die Respiration verminderte sich nm durchschnittlich zwei Athemztige in der Minute, mehrmals gar nicht, die Pulsfrequenz sank um 2—8 Schläge; dabei hliehen sowohl Respiration, wie Puls durchans regelmässig und gleichmässig, nur zeigte die Pulswelle insoferu eine Aenderung, als dieselhe ein Verschwinden der ersten secundären Erhebung (Wolff), also ein Nachlassen der Elastizitätsschwingungen und daher deutliche Neigung zu Dikrotismus erkennen liess, eine Beobachtung, die auch Morselli für kleinere Gahen gemacht hat. Die heigegebeuen Pulscurven zeigen diese Veränderung. Fig. 1 wurde unmittelhar vor dem Einnehmen von 4 Gr. Paraldehyd, Fig. 2 eine halbe Stunde nach dem Einnehmen gezeichnet und letztere zeigt deutlich das Verschwinden der ersten secundären Erhehung. Fig. 3, die eine Stunde nach dem Einnehmen gezeichnet ist, lässt schon einen Rückgang nach Fig. 1 erkennen, aber die nächsten Stunden hrachten noch ähn-



liche Bilder und erst 24 Stunden später waren die Curven der ersten Curve wieder gleich.

Die Temperatur sank unhedeutend, um wenige Centigrade; Congestionen, Veränderungen der Pupille traten nicht ein. Anf die Verdaunngsorgane hat Paraldehyd keinen Einfluss gezeigt, der Appetit wurde nicht verschlechtert, im Gegentheil, einzelne Kranke glanbten eine wohlthuende Wirkung auf den Magen und den Appetit zu spüren; der Nachgeschmack nach dem Einnehmen war so gering, dass er niemals Veranlassung zu Klagen oder Widerwillen gegen die Speisen gegeben hat. Auch nach längerem Gebrauche stellten sich keine Störungen der Magen- nnd Darmfunctionen ein. Zur Entscheidung der Frage nach der Vermehrung oder Verminderung der Urinmenge, in welcher Frage Morselli und Berger sich gegenüberstehen, kann ich keine Zahlen anführen, nur möchte ich, ohne besondere Schlüsse daraus zu ziehen, als auffallend erwähnen, dass in 2 Fällen während des Gebranches von Paraldehyd nächtliches Bettnässen constant blieh, während diese Kranken, wenn das Mittel ausgesetzt war oder keinen Schlaf

mehr herbeiführte und wenn sie ohne Paraldehyd schliefen, nicht nurein waren.

Wir hahen in dem Paraldehyd ein Mittel, welches bei Gaben von 3-6 Grm. im Stande ist, einen mehrstündigen Schlaf hervorzurufen, der von keinem Aufragungszustand eingeleitet wird, rasch eintritt, keine hedrohlichen Symptome zeigt und ein gleichmässiger, tiefer, dem physiologischen Schlaf überaus ähnlicher ist. Das Erwachen nnterscheidet sich ebenfalls nicht von dem nach normalem Schaf; Kopfschmerzen, Congestionen, Ahgeschlagensein in den Gliedern sind nachher niemals geklagt worden. Solche Vorzügs vermögen unstreithar den Paraldehyd über das Chloralhydrat zu setzen, und dazu kommt noch, dass auch nach längerem Gehrauche des Paraldehyd gar keine nnangenehmen Nsbenempfindungen oder gefährliche Erscheinungen zu Tage treten; in einem Falle nahm eine Kranke in 42 Tagen 179 Grm., eine andere in 41 Tagen 162 Grm. ohne jede schädliche Wirkung. Es können auch decrepide Personen und Paralytiker ohne Bedenken Paraldehyd einnehmen, and Herzaffectionen sind keine Contraindication für die Anwendung desselben.

So frendig wir anch die Entdecknng eines derartigen gefahrlosen Schlafmittels hegrüssen möchten und so dankhar gerade die Psychiatrie die Bereicherung des Arzneischatzes um ein gutes Beruhigungsmittel anerkennen würde, um so bedanerlicher ist es, dass anch der Paraldehyd nicht im Stande ist, einen unmittelharen oder auch nur wesentlichen Einfluss auf den Verlauf der Geistestörungen anszuühen; denn ich muss gleich vorweg gestehen, dass wir einen durchgreifenden, nachhaltigen Erfolg hei unseren Kranken nicht gesehen hahen.

Die ersten Versuche, trotzdem sie mit der geringen Dosis von 2 Grm. hegonnen wurden, waren ermuthigend, die Kranken, denen Paraldehyd wegen nächtlicher Unruhe Abends gegeben wurde, schliefen die ersten Nächte hesser und selhst solche, die früher eine gleiche Dosis Chloralhydrat genommen hatten, schliefen schneller ein und schliefen nicht schlechter. Die Kranken, denen Paraldehyd am Tage wegen hochgradiger Erregung gegeben wurde, zeigten sich hald nach dem Einnehmen ruhiger. Aber beide Erfolge, der hypnotisirende und der sedative, waren von kurzer Daner, die Beruhigung der Aufgeregten machte schon nach wenigen Stunden der Unruhe wieder Platz und die Kranken, die anfangs gut schliefen, wurden bald wieder in den Nächten gehört, wenigstens in der 2. Hälfte der Nacht. Auf dieae Weise war es gehoten, hald eine Vergrösserung der Gahen eintreten zu lasseu, und dies musste schon nach wenigen Tageu wiederholt werden. Die Gewöhnung an das Mittel ist ehen eine recht grosse. Wurde der Paraldehyd einige Tage ausgesetzt, so schien bei neuer Verordnung die Wirkung für den Augenhlick eine kräftigere, aher auch nm so rascher vorübergehende.

Am deutlichsten zeigte sich diese Art der Wirkung in den Fällen von frischer Tobsneht, es liess sich die grosse Unruhe bei Tag und bei Nacht für eine kurze Zeit dämpfen, aber selbst mehrfache Gahen am Tage brachten keine dauernde Beruhigung. In dem leider nur als einziger mir zur Verfügung atehenden Fall von circularer Störung schien der Paraldehyd im maniakalischen Stadium eine gute Wirkung ausznüben, da die Erregung eine geringere war als in den fritheren tohstichtigen Phasen, aber eine Abkürzung dieses Stadiums wurde keineswega erzielt. Ebensowenig war eine schnellere Bernhigung bei periodiacher Tobsucht zu verzeichnen. Die chronischen Manien und die Erregungen der Blödsinnigen wurden kanm vorühergehend günstig beeinfinsst. Auch verschwindend gering war die Wirkung bei den Aufregungen der Hallucinanten und hei Melancholie mit Angstzuständen; eine Melancholische mit grosser ängstlicher Agitation, die in 8 Tagen 54 Grm. Paraldehyd in morgenlichen und aheudlichen Dosen nahm, schlief die ersten Tage (anfangs nach 2, später nach 3 und 4 Gr.) jedesmal nach dem Einnehmen 1/2-4 Stunden, wobei der Puls, der in der Erregung 104-112 betrug, im Schlaf anf 73-84 herunterging, aher die Zwischenzeiten waren in keiner Weise beeinfinsst, und später hatten anch 2 mal 4 Grm. am Tage gar keine Wirkung mehr, während dann Morphium-Injectionen besser Ruhe erzielten. Günstiger war der Erfolg des Paraldehyd gegen die Schlaflosigkeit bei den einfachen melancholischen Verstimmungsznständen; er hrachte für die Nacht schon in der Dosis von nur 2 Grm. den erwünschten Schlaf und nahm so ein quälendes Symptom der Krankheit hinweg. Danach lässt sich auch für die nervöse Schlaflosigkeit bei Nicht-Geisteskranken, nach geistigen Ueberanstrengungen und Aufregungen eine gute Wirkung erwarten, wie dies Morselli an sich selhst erprobte und wofür anch ich ein Beispiel anführen kaun. Es genügt ja in diesen Fällen eine vorübergehende Anwendung des Mittels, hei welchem ein Erfolg eigentlich nie ausbleibt, und ist also eine Gewöhnung ausgeschlossen.

Weun ich den Schlnss aus meinen Beohachtungen ziehen darf, so ergiebt sich, dass wir in dem Paraldehyd kein specifisches Heilmittel für die Psychosen, auch kein Beruhigungsmittel für dauernd erregte Kranke, wohl aber ein Schlafmittel besitzen, welches unter Umständen, hei leichten Depressionszuständen, die Heilung unterstützen kann.

Die Vortheile vor dem Chloralhydrat sind: die Ungefährlichkeit des Paraldehyd, selbst in grösseren Dosen, für das Herz, das Fehlen der Gefahr einer enmnlirenden Wirkung, das schnelle Eintreten des Schlafes ohne vorherige Erregungs- und Congestionserscheinungen und das Fehlen unangenehmer Empfindungen nach dem Erwachen. Der Hanptnachtheil des Paraldehyd ist die baldige Angewöhnung an das Mittel mit dem Zwang des baldigen Vergrösserns der Dosis, und diese Eigenschaft ist bei der an aich im Vergleich zu Chloral schon nothwendig grösseren Dosis um so beachtenswerther, als auch der Preis des Paraldehyd ein noch recht hoher ist. ')

Noch nicht erwähnt wurde eine zwar nicht bedenkliche, aber doch unangenehme Nachwirkung des Paraldehyd, mit der unter Umständen zu rechnen ist, nämlich die, dass die Athemlnft noch mindestens 24 Stunden nach dem Einnehmen den characteristischen, stisslichen Gernch nach Paraldehyd dentlich erkeunen lässt und dass eine einzige Person, die am Abend eingenommen hat, hinreicht, im Schlafsaal für die Nacht eine recht unangenehme Atmosphäre zu bereiten.

### 11. Ein Fall von Stichverletzung des Gehörergans vor Gericht und nachträgliche Anklage des Verletzten wegen suppenirter Simulation und Meineides.

### Dr. Friedrich Bezold,

Privatdocent der Ohrenheilkunde in München.

Die traumatischen Verletzungen des Gehörorgans, soweit sie nicht eine für die directe Inspection nachweishare Continuitätstreunung am Trommelfell und der Leitungskette der Gehörknöchelchen oder Blutextravasate in dem Ange zugänglichen Regionen des äusseren oder mittleren Ohrss veranlasst hahen, oder endlich mit Schädelfissuren complicirt sind, für welche sich diagnostische Anhaltspunkte finden, bieten der forensischen Begutachtung meist grosse Schwierigkeiten.

Verhältnissmässig günstige Bedingungen für die Diagnose ergeben Verletzungen der Tuba. Der nachfolgende Fall hietet hierfür ein gutes Beispiel und verdient sowohl in seiner otiatrischen als in seiner forensen Beziehung ein hesonderes Interesse, insofern als hier die Art und Ausdehnung der Verletzung und der Grad der dadurch bedingten Hörstörung mit voller Sicherheit aus dem objectiven Befunde erschlossen werden konnten, trotzdem die Verletzung, welche die Functionsstörung hedingte, an einer sehr verhorgenen Stelle das Gehörorgan hetroffen hatte und ausserdem noch seit der Einwirkung des Traumas hereits dreiviertel Jahre verflossen waren.

Den mir vom Gericht zugesandten Untersnchungsakten lag zur genaueren Orientirung für mich ein ärztliches Gutachten des behandelnden Arztes hei, welcher den Verletzten knrz nach stattgefundener Verwundung untersucht und die Behandlung geleitet hatte. Ich lasse hier dasselbe, da es am raschesten in den Vorgang der Verletzung selhst und die daran sich anschliessenden Folgen uns einführt, gleich wörtlich folgen.

"Der Bauerssohn F. H. von G. war am 29. Juni 1881 Ahends gegen 8 Uhr durch einen Messerstich in das linke Ohr verletzt worden. Bei der noch am nämlichen Abend 91/2 Uhr vorgenommenen Untersuchung des kräftig gebauten, hisher immer gesunden Verwundeten, welcher starken Blutverlust sowohl direct nach anssen als auch durch Mund und Nase gehabt hatte, ergab sich dieser Befund: das Gesicht des zu Bette liegenden äusserst geschwächten Pat. war mit frischem und eingetrocknetem Blnte hedeckt; sowohl in der Mund- als der Nasenhöhle fanden sich Blutcoagula; nach Reinigung des mit Blntgerinsel erfüllten linken äusseren Gehörganges fand sich eine horizontal von aussen vorne nach innen hinten verlanfende Wundöffnung, welche in einen, die vordere Wand des knorpeligen Theiles des äusseren Gehörganges mit Spaltung der vorderen Ohrklappe (Tragns) durchbohrenden, und hinter dem Unterkiefergelenke his in die Rachenhöhle sich erstreckenden Stichkanal führte. (Das Messer, mit welchem die Verletzung zngefügt worden, war in der Wunde stecken gehlieben, und vom Verletzten selbst heransgezogen worden.)

"Die Wunde selbst zeigte sich rein mit glatten Rändern und hlutete nnr noch nnhedeutend."

"H. hlieb die betreffende Nacht im Wirthshaus des Thatortes liegen und erhrach während derselhen grössere Mengen verschlackten Blutes."

Am nächsten Morgen wurde er nach Hause gefahren. Die Heilung der Wunde erfolgte unter antiseptischem Regime per primam intentionem. Das Oeffnen des Mundes war während der ersten Tage nur sehr wenig möglich und noch längere Zeit hehindert; auch Schmerzen heim Schlucken waren mehrere Tage hindurch vorhanden, und wurde die drei ersten Tage über etwas Blut ansgespuckt. Während mehrerer Wochen bestand geringe Anästhesie der linken oheren Gesichtshälfte. Am 17. Juli stellte sich H. nochmals vor, nnd da jetzt die Bewegnng des Unterkiefers fast vollstäudig frei, das mittlere und innere Ohr aher von der Verletzung gänzlich unhertihrt geblieben waren, anch der äussere Gehörgang und die Ohrmnschel keine Verunstaltung zeigten, und H. nur über etwas Sausen im linken Ohr klagte, so wurde damals angenommen, dass vollkommene Heilung erfolgt, und für das Hörvermögen auf dem linken Ohre keine ühlen Folgen zu erwarten seien."

"Am 10. Angust 1881 jedoch stellte sich H. neuerdings vor mit der Angabe, dass er jetzt an heftigem Ohrensausen leide, welches ihm das Hören überhaupt sehr erschwere, und dass die Hörempfindung auf dem linken Ohre vollkommen aufgehoben sei. Die wiederholt vorgenommene Untersuchung des linken äusseren Gehörganges und Trommelfelles zeigte keine pathologische Veränderung derselhen; ehenso ergab die Untersuchung der Rachenhöhle ein negatives Resultat. Dagegen konnte ich mich bei Prüfung

<sup>1)</sup> Nachtrag. In der Zeit, nachdem dieser Vortrag gehalten worden, ist der Preis des Paraldehyd, der sich his 60 Mk. pro Kilogrm. stellte, ein immer niedrigerer geworden, so dass jetzt schon chemische Fahriken denselben zu 30 Mk. und wohl noch hilliger berechnen.

der Schallempfindung nicht überzeugen, dass H. auf dem linken Ohre das Ticken einer Taschennhr höre oder mit halblauter Stimme Geeprochenes, selbst in unmittelbarer Nähe verstehe. Da ich zu einem Verdachte auf Simulation nicht den geringsten Anlass hatte, so musste ich, in Betrachtung der Richtung des Stichkanales und der übrigen oben beechriebenen Symptome, annehmen, dass die Tuba Euetachii direct oder indirect in Mitleidenschaft gezogen nnd dadnrch die Hörfähigkeit auf dem linken Ohre bedeutend herabgeeetzt worden sei, und gab in diesem Sinne mein Gutachten vor Gericht ab".

Der anscheinende Widerspruch zwischen dem Schluesbefunde des behandelnden Arztes am 17. Juli, welcher eine dauernde Beeinträchtigung des Hörvermögens nicht angenommen hatte und dem späteren Untersuchungsresultat, welchee derselbe am 10. August erhalten hatte, demzufolge eine bedentende Herabsetzung der Hörweite bestand, veranlasste das Gericht, ein Obergutachten vom Landgerichtsarzt einzuholen. Derselbe erklärte, die Angabe des verletzten H., er sei auf dem linken Ohre taub, für "unwahr". "Für die Annahme einer solchen Folge der erlittenen Verletzung fehlen alle Anhaltspunkte, da das Messer nur einen kleinen Theil der Ohrmuschel gespalten hat, in das Ohr selbst gar nicht eingedrungen ist und der Wundkanal die schallempfindenden und schallleitenden Nervenapparate (!) gar nicht berührt hat. — H. ist daher anf dem linken Ohre nicht schwerhörig, noch viel weniger ganz taub, er besitzt jedenfalls ein gutes Durchschnittsgehör; wenn dieses Gehör nicht zu den exquisit feinen gezählt werden darf, so ist eicher die Anhäufung von Ohrenschmalz und Haaren im Gehörgang schuld, nicht aber die erlittene Verletzung, welche das Gehörorgan gar nicht betraf". Soweit der Gerichtsarzt. Auf Grund seines Gutachtens wurde vom Gericht die Verletzung als eine leichte angenommen, die Arbeitsunfähigkeit des Verletzten auf 5 Tage festgestellt und das Urtheil der Richter lautete in diesem Sinne für den Thäter.

Dieses Gutachten hatte aber noch eine weitere schlimme Folge für den Verletzten. Auf Grund desselben und auf die spätere Aussage mehrerer Zeugen hin, welche bemerkt haben wollten, dass H. auf seinem linken Ohr ganz gut höre, wurde nachträglich gegen H. vom Staatsanwalt die Anklage wegen Verbrechens des Meineides erhoben, "indem er den vor seiner zeugschaftlichen Vernehmung abgenommenen Eid wissentlich durch das falsche Zeugniss verletzt habe: er habe in Folge des ihm vom Bauer L. S. ans G. am 29. Juni 1881 zugefügten Messerstiches das Gehör anf dem linken Ohre vollständig verloren!

Da die beiden zn Rathe gezogenen Aerzte in den neuerdings ihnen abverlangten Gutachten auf ihrer ursprünglich ausgesprochenen Ueberzeugung etehen blieben, somit zwei einander volletändig widersprechende Gutachten dem Gericht vorlagen, so wurde H. auf Antrag der beiden berathenden Aerzte vom Untersuchungsrichter behufs specieller Untersuchung des Gehörorgans an mich gewiesen.

Bei seiner persönlichen Vorstellung am 12. März 1882 machte mir H. zunächst über eeine subjectiven Empfindungen im linken verletzten Ohr folgende Angaben; es bestehe auf diesem Ohr fortwährendes Sausen, das sich manchmal verstärkt und klopfend wird, es sei ihm, als ob etwas im linken Ohr stecke, im warmen Stall und bei der Arbeit überfalle ihn manchmal ein Schwindelgefühl, so dass er hinaus an die kalte Luft müsse; wenn anderes Wetter werde, treten auch Schmerzen im linken Ohre auf. Ob das Ohr gleich nach der Verletzung schwer gehört habe, hätte er nicht wissen können, weil er einen Heftpflasterverband trug: Ueber die Blutung giebt derselbe auf Befragen an, dass in dem Augenblick, als er das Messer aus der Wunde zog, das Blut aus Ohr, Nase und Mund hervorkam, es sei das ganze Bett voll Blut gewesen,

nnd eine halbe Stunde nach der Verletzung habe er noch eins Waschschüseel voll schwarzee geronnenes Blut erbrochen.

Die objective Untersuchung ergab folgenden Befind: Auf der hinteren Fläche des Tragus von dessen oberem Rande bis zum Boden der Eingangsöffinnig des Gehörgangs verläuft schief von oben vorne nach unten hinten eine ca. 1 Ctm. lange, etwas eingezogene Narbe. Der knorplige wie knöcherne Gehörgang selbst zeigen volletändig normale Geetalt und Weite.

Das Trommelfell bietet folgendee Bild: Die Farbe erscheint im Ganzen dnnkler grau als am normalen, gegen die Mitte hinter dem Umbo ist derselben etwas Gelb beigemischt, welches ohne echarfe Grenze in die dankelgrane Farbe des übrigen Trommelfelles übergeht. Der Hammergriff erscheint breiter und differenzirt sich durch seine auffällig weisse Farbe echarf vom übrigen Trommelfell, ebenso epringt der kurze Fortsatz des Hammere stark hervor, und von demselben gehen sowohl nach aufwärts als nach rückwärts scharf hervortretende Falten aus, von denen besonders die für Eineenkung des Trommelfells characteristische hintere vom kurzen Fortsatz beginnende nnd nach rück- und abwärts verlanfende Falte prononcirt ist. Der normale Reflex tehlt, dagegen befindet sich weiter gegen die Peripherie nach vorne unten ein rundlicher glänzender Fleck, ein glänzender Punkt auf dem kurzen Fortsatz, der sich linear auf die hintere Falte fortsetzt und ein paar kleine Reflexe vor und über dem kurzen Fortsatz. Schenkel des Ambos scheint schwach durch. Wurde mittelst des pneumatischen Siegle'schen Trichters die Luft im Gehörgung dnrch Sangen mit dem Munde verdünnt, eo zeigte das Trommelfell keine deutliche Excursion, nur der rundliche nach vorne unten gelegene Reflex wurde dabei etwas glänzender, ohne jedoch von der Stelle zu rücken.

Durch die in diesem Falle leicht auszusührende Rhinoscopia posterior konnte constatirt werden, dass das pharyngeale Ostium der Tuba eich links chenso wie rechts vollständig normal verhielt. Dagegen ergab die Untersuchung mit dem Catheter, deeeen etärkstgekrümmte Form in diesem Fall leicht in den Tubeneingang einzusühren war, eine absolute Undurchgängigkeit für einen etarken Strom comprimirter Lust. Eine dünne Fischbeine onde liess sich noch auf 14 Mm. über das Catheterende in die Tuba vorschieben, wo sie dann auf ein nicht zu über windendes Hinderniss stiess.

Von ferneren Versuchen, welche ich noch mit H. anetellte, sei erwähnt, dass ein auf das Ohr aufgesetztes Stethoecop kein Puleationsgeräusch ergab, dass auf der betreffenden Zungenhälfte keine Geschmacks- oder Seneibilitätsstörungen nachweisbar waren und dass die tiefsten Töne des Klaviers bei festverschlossenem rechten vom linken Ohr bei ganz echwachem Anechlage gehört wurden.

Leise Sprache hörte das linke Ohr noch auf ca. 10 Ctm. Die a'-Stimmgabel und die kleine c-Stimmgabel werden per Lnft, vor die linke Concha gehalten, vernommen. Vom Scheitel klingt die Stimmgabel nur in das linke kranke Ohr, auch bei verschlossenem rechten wird sie noch stärker im linken ale im gesunden rechten gehört.

Fassen wir die Resultate der Untersuchung zusammen, so brauche ich zu dem für Tubenabschluss in hohem Maeee characteristischen Belunde am Trommelfell für den Ohrenarzt kein Wolt weiter hinzuzustigen. Ueber das Vorhandensein einer ausgeeprochenen Einsenkung desselben, wie sie an jedem normalen Trommelfell eintritt, sobald in Folge von länger bestehendem Tubenabschluss eine Luftverdünnung in den Mittelohrräumen durch Resorption des Sauerstoffs stattfindet, kann in diesem Falle bei dem Verhalten der Form, Farbe und Resex am Trommelfell nicht der geringste Zweisel obwalten. Zweiselhaft konnte man nur

allenfalls sein, oh der verschwommene gelbliche Flock hinter dem Umho durch das Durchscheinen des dem Trommelfell näher gerückten Promontoriums oder durch Ansammlung von gelhlichem Serum bedingt war, welches in Folge der Hyperämia ex vacuo in die Mittelohrränme transsudirt war.

Auch die suhjectiven Erscheinungen, welche H. angab, stimmen vollständig mit den erfahrungsgemäss bei Tubenahschluss vorkommenden üherein. Ebenso waren seine Angaben hei der Prüfung der cranico-tympanalen Leitung die hei dem vorliegenden pathologischen Befund zu erwartenden. Die bei dem Pat. gefundene Hörweite für Sprache und Stimmgabel per Luft entsprach ehenfalls vollkommen der bei längerem Tuhenverschlass eintretenden Hörverminderung. Nur eine einzige interessante Abweichung ergab die Untersuchnng von dem Verbalten, wie wir es so hänfig bei einfachem Tubenabschluss in Folge von Catarrhen, Schwellung, Secretion der Tnba oder Verlegung ihres Pharyngealostiums durch Geschwilste im Nasenrachenraum zn finden gewohnt sind, und das waren die Untersuchungsresultate, welche sich in der Tuba selhst bei der Lnftdonche per Catheter und ferner bei der Sondeneinführung durch den Catheter feststellen liessen. Während der spontan durch eine der ehen angeführten Ursachen entstandenen Tuhenabschluss der Luftdouche mittelst des Politzer'schen Verfahrens nur ausnahmsweise, der Luftdouche per Catheter aher wohl kaum jemals ein untiherwindliches Hinderniss entgegensetzt, zeigte es sich in naserem Falle, ohgleich der stärkst gekrümmte Catheter sich mühelos bis tief in das Pharyngealostium einführen liess, unmöglich, die comprimirte Luft durch den Tubencanal ins Mittelohr zu treihen und die characteristische Vorwölbung des Trommelfells zu erzeugen, mit welcher regelmässig die beträchtliche Hörbesserung nach der Luftdouche sich einzustellen pflegt.

Wenn wir nicht deu trügerischen klinischen Erfahrungen, welche auf dem Wege der Tubensondirungen am Lebenden gewonnen worden sind, sondern den zuverlässigen pathologisch-anatomischen Befunden, welche wir hei Obductionen in der Tuha tinden, Glauben schenken, so spielen weitaus die häufigsten pathologischen Veränderungen, welche zu einem Abschluss des Canals führen, in erster Linie an seinem pharyngealen Ostium und im Anfang seines knorpligen Theils; in zweiter Linie, und zwar wahrscheinlich nur im Anschluss an vorausgegangene eitrige Processe der Paukenliöhle, können sich Verengerungen oder Verwachsungen auch am tympanalen Ostium der knöchernen Tuha nushilden. Wirkliche, unzweifelhaft als pathologisch aufzufassende Verengerung der Tuba in ibrem mittleren Theil habe ich bei meinen zahlreichen Sectionen des Gehörorgans bis jetzt niemals constatiren können und befinde mich bezüglich derselben ganz in Uebereinstimmung mit Schwartze, nach welchem "Stenosen im mittleren Verlaufe des Tubencanals ausserordentlich selten scheinen."')

In unserem obigen Falle nun hatte die directe Inspection des Pharyngealostiums per rhinosc. dasselbe ebenso normal wie auf der guthörenden rechten Seite ergeben. Eine Otorrhoe war niemals, auch nicht nach der Verletzung vorhanden gewesen, welche zu einer Verwachsung am anderen Ostium geführt haben könnte. Auch die Form der Einsenkung des Trommelfells, welche dasselbe, wie hei den entfernt von der Paukenhöhle selbst spielenden Processen der Tuba in der Regel, im Ganzen hetraf, sprach gegen eine Verwachsung ihres Lnmens gerade in der Paukenhöhlenmtindung, hei welch' letzterer ich wiederholt sowobl am Lebenden, als anch per sectionem eine starke locale Einsenkung der vorderen Trommelfellhälfte habe constatiren können, welche ehen mit zum Verschluss des Ostium tymp. in diesen Fällen beitrug. 2)

Dagegen ergah die Sondirung der Tuba eine Undurchgängigkeit derselhen in ihrer Continuität. Die Sonde, welche durch den mit seinem Schnabel bereits ziemlich tief im Ostinm phar. liegenden Catheter leicht in der gleichen Richtung sich weiter vorschieben liess, stiess in einer Tiefe von 14 Mm. auf ein unüberwindliches Hinderniss, über welches anch die feinste conische Fischbeinsonde nicht hinüherzuhringen war. Berücksichtigen wir die starke Krümmung des benutzten, nicht federnden Silhercatheters, dessen Schnabel vielleicht ca. 1 Ctm. tief in das Pharyngealostium hineinreichte, so hefand sich das Hinderniss in der Tuha ca. 24 Mm. jenseits desselben, also an der Stelle, welche ungefähr dem Isthmus der Tuha entspricht, einer Stelle, welche, wie ehen angeführt, spontan jedenfalls nur ganz ausnahmsweise erkraukt.

Dass durch die Stichverletzung eine Continuitätstrennung an einer Stelle der Tuba stattgefunden haben musste, dafür ist auch die ahundante Blutung aus Mund und Nase, welche sofort nach dem Herausziehen des Messers erfolgte, beweisend. Aus der Pankenböble selber konnte die Blutung nicht stammen, weil das Trommelfell und der knöcherne Gehörgang sowohl kurz nach der Verletzung, als auch hei meiner späteren Untersuchung intact gefunden wurden. Die äussere Wunde hatte den Tragus durchtrennt. Da die vordere Wand des knorpligen mit derjenigen des knöchernen Gehörgangs einen stumpfen, nach vorne offenen Winkel bildet, so wird, angenommen, dass der Stich auch nur annähernd senkrecht auf die Seitenfläche des Schädels geführt wurde, die Messerspitze zunächst wieder die vordere knöcherne Gehörgangswand von aussen, also die Vorderfläche des Os tympanicum getroffen haben. Wäre der Stichcanal weiter nach hinten gerichtet gewesen, so hätte er ein zweites Mal in das Lumen des Gehörgangs geführt. Umgekehrt hätte das Messer bei stärkerer Richtung von hinten nach vorne am Processus glenoideus des Unterkiefers ein Hinderniss für sein weiteres Eindringen gefunden. Sobald aber eine Stichwaffe zwischen vorderer knöcherner Gehörgangswand und Gelenkfortsatz des Unterkiefers eingedrungen ist (und ein auch nur annähernd senkrecht in der Gegend des Tragus auftreffender Stich wird immer in den nach einwärts successive sich verengernden Spalt zwischen knöchernen Gehörgang und Proc. glenoidalis hineingelangen), so erscheint auch ihr weiteres Vordringen nach einwärts mit Nothwendigkeit durch die vorliegenden anatomischen Verhältnisse vorgezeichnet. Auf der in leicht nach vorwärts concavem Bogen medinl und vorwärts verlaufenden glatten Aussenfläche des Os tympanienm wird die Messerspitze nach einwärts gleiten, bis sie auf die Fissura Glaseri trifft, in welcher sie sich verfangen wird. Falls die Kraft sich nicht hier an dem knöchernen Widerstand erschöpft, so wird die Spitze weiter den in die Fissur sich heraberstreckenden Fortsatz des Tegmen tympani, welcher ihr direct entgegensteht, durchdringen. Damit ist sie in die Tuba selbst gelangt, und zwar an der Stelle, wo knöcherner and knorpliger Tbeil sich vereinigen; dringt sie nur uoch etwas tiefer ein, so reicht eine sehr geringe weitere Kraft aus, um die entweder sehr dünne oder an dieser Stelle bereits ganz fehlende knöcherne Wand des Carotiskanals zu durchdringen und den die Arterie auch im Felsenbein umgehenden Sinus cavernosus oder die Carotiswand selhst zn eröffnen. Die Blutung war in unserem Fall eine sehr profuse, der behandelnde Arzt fand ungefähr 1 1/2 Stunden nach stattgehabter Verletzung dieselbe zwar nahezu stehen, aher den kräftig gebanten, bisher gesunden Mann in Folge des starken Blutverlustes äusserst geschwächt. Der Verletzte selbst gab mir an, dass in dem Augenblick, als er das in der Wunde stecken gebliebende Messer herauszog, das Blut aus Ohr, Nase und Mund hervorkam; das ganze Bett sei voll Blut gewesen und 1/2 Stunde nach der Verletzung habe er noch eine Waschschüssel voll schwarzes

Handbuch der pathol. Anatomie von Klebs, VI. Lief., pag. 105.
 Diese Fälle werden an anderer Stelle gelegentlich ihre Veröffentlichung finden.

geronnenes Blut erbrochen. Der behaudelnde Arzt fand bei seiner ersten Untersuchung sowohl in der Mund- als in der Nusenhöhle Blutcoagula. Bei der Heftigkeit der Blutung, welche sich sofort an die Entfernung des Messers auschloas, ist demnach in unserem Falle eine directe Fortsetzung der Stichwunde bis in den Carotiskanal und eine traumatische Communication zwischen dem letzteren und dem Tubenkanal mit grosser Wahrscheinlichkeit auzunehmen. Die kleine, die Fissura Glaseri durchsetzende Arteria tympanica oder eine der Arteriae auriculares würden kaum Veranlassung zu einer so profusen Blutung gegeben haben, und jedenfalls wäre in diesem Falle das Blut nicht in solcher Menge durch die Tuba abgeflossen, dass '2 Stunde später eine Schüssel voll erbrochen wurde.

Für den Fall, dass der Stichkanal mehr von oben nach unten, als in horizontaler Richtung verlief, wären allerdings noch weitere arterielle Verletzungen denkbar, die Carotis selbst könnte noch vor ihrem Eintritt in den Knochenkanal und unterhalb desselben von der Spitze des Instruments getroffen worden sein, wenn dasselbe zwischen Spina angularis des Keilbeins und Processus styloideus nach einwärts gedrungen wäre, ebenso könnte die Arteria maxillnris interna in den Bereich der Verletzung gefallen sein. In beiden Fällen wäre aber eine gleichzeitige traumatische Durchtrennung der Tuba anatomisch schwer denkbar gewesen.

Es wäre wohl der Mühe werth, mit Rücksicht auf die forensische Bedeutung der Verletzungen in der Vorderohrgegend an der Leiche Experimente darüber zu machen, wohin eine hier gesetzte Stichwunde in der Regel führt. Aus den anatomischen Verhältnissen kann man mit Wahrscheinlichkeit voraussagen, dass ein die Seiten fläche des Kopfs annähernd senkrecht treffender Stich in einem kleinen Bezirk vor dem äusseren Ohreingang, den Tragus miteinbegriffen, eine anatomisch vorgeschriebene Bahn findet, welche bei genügender Kraft des Stosses in die Tuba und den Carotiskanal des Felsenbeins führt.

Mein Gutachten konnte natürlich im Auschluss an dasjenige des behandelnden Arztes und im Gegensatz zu demjenigen des Gerichtsarztes, welches die Schwerhörigkeit für Simulation erklärt hatte, dahin lauten, dass das scharf characterisirte und typische Bild des Tubenverschlusses vorliegt, welchea in diesem Falle durch die Vernarbung der durch die Tuba führenden Stichwunde entstanden ist; dass die Hörweite, welche der Verletzte angab, der bei dauerndem Tubenabschluss erfahrungsgemäss vorkommenden entspricht und dass derselbe, nachdem er leise Sprache mit diesem Ohr nur mehr auf eirea 10 Cent. hörte, welche ein normales Ohr auf 20—25 Meter Entfernung percipirt, wohl berechtigt war, sich auf diesem Ohre als nahezu taub zu erklären, und ich hoffe wohl, dass derselbe auf Grund meines Befundes von der Anklage des Meineides freigesprochen worden sein wird.

Es sei mir gestattet, im Anschluss an diesen Fall aoch eine weitere Hoffnung nur anzudeuten, seine Veröffentlichung möge in etwas dazu beitragen, um die Ueberzeugung zu verbreiten, dass auch die forensischen Aerzte eine Einführung wenigstens in die Hauptkapitel der Ohrenheilkuude, welche ihnen auf Universität geboten wird, nicht wohl entbehren können, und dass diese Disciplin allmälig ihre Stellung unter den obligaten Prüfungsgegenständen finden möge, welche ihr, der Wichtigkeit des Organs selbst, seiner häufigen und verschiedenartigen Erkrankungen und der Bedeutung derselben für den Gesammtorganismus entsprechend, ebenso gut gebührt, wie beispielsweise ihrer Schwesterdisciplin, der Augenheilkunde.

## III. Geheilter Bruch am Schädelgrund.

Von

Dr. A. Vocikel zu Berleburg in Westfalen.

Seitdem Sectionsbefunde uns belehrt haben, dass Basisfracturen heilen können, hat natürlich das alte Dogma von der absoluten Tödtlichkeit dieser Art von Verletzungen seine Geltung verloren, und wohl dürfte König Recht haben, wenn er in seinem "Lehrbuch der speciellen Chirurgie" schreibt: "Mir scheint, dass die Prognose bei Basisfracturen noch besser ist, als man glaubt. Die häufige Tödtlichkeit der Verletzung liegt eben in der hänfigen Gehirncomplication, und so kommt es, dass wir noch immer geneigt sind, bei einer Verletzung, welche keine derartigen schweren Erscheinungen zeigt, oder welche, nachdem solche primär stattfinden, rasch heilt, zu glauben, es sei keine Fractur der Basis gewesen." Immerhin gehören Fälle von unzweifelhaften Brüchen des Schädelgrundes, denen der Verletzte nicht unterliegt, zu den grossen Seltenheiten. Ein solcher Fall ist der folgende:

Der Chausseearbeiter J. H. aus H., ein kräftiger Mann von 44 Jahren, erhielt am Abend des 25. Mai 1879 mit dem stumpfen Ende einer Hacke einen Schlag in die linke Schläfengegend. Anderweitig in Anspruch genommen, konnte ich den Verletzten erst am Morgen des 27. Mai besuchen. Nachdem ich dem Gericht eine kurze Anzeige gemacht, wurde ich aufgefordert, eineu gutachtlichen Fundbericht einzureichen. In diesem Bericht, den ich unmittelbar nach dem zweiten Besuche bei H. (am Vormittag des 30. Mai) abfasste, heisst es wörtlich:

"In der linken Schläfengegend, namentlich oberhalb des linken Ohrs, hefindet sich eine fast teigig anzufühlende, auf Druck sehr schmerzhafte Anschwellung der Weichtheile. Diese Anschwellung hat den Umfang eines Handtellers, ist dunkelroth und zeigt eine erhöhte Temperatur. Hinter dem linken Ohr, in der Gegend des Warzenfortsatzes des linken Schläfenbeius, sieht man blauschwarze Blutunterlaufungen (Sugillationen). Derartige Blutunterlaufungen zeigen sich auch au dem oberen und unteren Augenlid links; die Bindehaut des linken Augapfels ist mit Blut stark unterlaufen. Aus dem linken Ohr, nus dem, nach der Angabe des Vulueraten und seiner Umgebung, in der Nacht vom 25. zum 26. Mai sich sehr viel Blut ergossen, fliesst eine wässrige Flüssigkeit in ziemlicher Quantität fortwährend aus. Das Hörvermögen ist linkerseits sehr vermindert. Aus der Nase, aus der in den ersten Stunden nach zugefügter Verletzung gleichfalls starke Blutungen stattgefunden haben sollen, ergiesst sich noch jetzt zeitweise Blut in geringerer Menge. Im Gesicht haben sich seit dem 27. Mai die Symptome einer Lähmung des linken Gesichtsnerven (Verziehen der rechten Gesichtshälfte nach rechts, Unvermögen das linke Auge zu schliessen, Abweichen der herausgestreckten Zungenapitze nach links) nach und nach selu deutlich herausgebildet. Der Verwundete, welcher in den ersten Stunden post factum sehr häufig und gestern auch noch einmal erbrochen, klagt über Schwindel, Eingenommenheit des Kopfes und fortwährende, sehr heftige Schmerzen in der linken Schläfengegend. Der Schlaf ist achlecht, durch Träume und Phantasien gestört, das Bewusstseiu im wachen Zustande vollständig vorhanden. Patient klagt, bei einer Pulsfrequenz von 100 Schlägen in der Minute, über viel Durst. - Nach dem vorliegenden Befunde muss ich annehmen, dass bei dem H. an der Grundfläche des Schädels (Basis cranii) in der Gegend des linken Felsenbeius eine Continuitätstrennung des Knochens (Fissur) besteht. Derartige Fissuren können heilen, und hoffe ich, dass dics auch hier der Fall sein wird; indess ist eine aolche Verletzung nuter allen Umständen eine lebensgefährliche."

Im Anschluss an die Schilderung des Statua präsens vom 30. Mai sei zunächst noch Folgendes erwähnt: Am 27. Mai war die Menge der aus dem linken Ohre sich ergiesaenden (damals blutig tingirten) Flüssigkeit eine viel grössere, ala am 30ten; wenn



Patient sich anf die linke Seite legte, strömte es förmlich aus dem Ohre. Eine spätere genauere Untersuchung ergab, wie zn erwarten, eine Zerreissung des Trommelfells links. — Während am 30. Mai die Erscheinungen einer Lähmung des linken Facialis sehr eclatant in die Augen fielen, konnte ich am 27. nur eine kaum bemerkbare Verziehung des Gesichts nach rechts constatiren.

Das Sehvermögen links war in keiner Weise gestört; keiue Erweiterung der Pnpille, die durchaus normal reagirte; kein Schielen.

Puls weder intermittirend, noch verlangsamt; hatte am 27. Mai dieselbe Frequenz von 100 regelmässigeu Schlägen wie am 30. Mai.

Vnlnerat ist unmittelbar nach dem Schlag ungefähr eine Viertelstunde besinuungslos gewesen.

Therapie: Acht Blutegel in die linke Schläfengegeud; Kälte; innerlich zuerst Senna mit Natr. sulf., daranf Nitrum.

Bei dieser Behandlung nahm die Verletzuug einen verhältnissmässig sehr günstigen Verlauf. Schon nach 14 Tagen ging H. (gegen mein Verbot) wieder umher. Er war um diese Zeit schon völlig fieberfrei und bei gutem Appetit. Klagen über zeitweisen reissenden Kopfschmerz links; Schwindel (wankender, unsicherer Gang); bei Bewegungen des Unterkiefers Schmerz und Spannung im linken Kiefergelenk, die ihm das Kauen anf der linken Seite nicht gestatteten; Facialislähmung uoch die nämliche hochgradige; eitriger Ausfluss aus dem linken Ohre; die Sugillatiouen au den Augenlidern etc. nnd die Anschwellung iu der Schläfengegend waren verschwundeu. Nach vier Wochen fungirte der Verletzte schon wieder als beanfsichtigender "Oberarbeiter" anf der Chaussee.

22. Juli 1879: Facialislähmung nicht mehr so bedeutend, aber das Gesicht noch immer verzogen, Lagophthalmus; Schwindel: weinn H. über sich sieht oder die Augen schliesst, geräth er in so etarkes Wanken, dass er sich nicht mehr auf den Beinen zu halten vermag; Gedächtnisschwäche; Gehör links sehr schlecht (ist fast taub); dem linken Ohr entsliesst etwas übelriecheude Flüssigkeit; Allgemeinbefinden gut; arbeitet seit einiger Zeit selbst wieder.

27. Juli 1881: Gesundes blühendes Aussehen; noch stets Gedächtnissschwäche (muss sich z. B., was er vor der Verletzung durchaus nicht nöthig hatte, alle Aufträge des Chausseeaufsehers aufschreiben, sonst vergisst er sie regelmässig); Schwindel weniger; Gehör hat sich nicht gebessert; linkes Ohr trocken; Gesicht nicht mehr verzogen; nur noch geringer Lagophthalmus.

15. Februar 1882: Lagophthalmus und Schwerhörigkeit wie früher; das Gedächtniss wieder ein besseres; Schwindel fühlt H. nur noch allabendlich sogleich nach dem Zubettegehen: es dreht sich alsdann etwa eine halbe Minute lang "Alles mit ihm herum".

Der Status präsens vom 15. Februar 1882 ist bis jetzt (September 1883) stationär geblieben; nur stellt sich der Schwindel Abends blos noch selten ein.

Interessaut ist in nnserem Fall die allmälige Herausbildung der Facialislähmung. Eine Zerreissung des Nerven können wir ausschliesseu, denn sonst hätte die Paralyse in ihrer späteren Ausdehuung und Stärke schon sofort nach der Verletzung vorhanden sein mässen. Mit König dürfen wir daran denken, "dass ein Bluterguss innerhalb der Wandung des kuöchernen Canals oder eine Neuritis die Lähmung bedingt hat." Der uoch jetzt bestehende Lagophthalmus deutet daranf hiu, dass es im Gebiete der Inuervation des linken Sphincter palpebrarum zu daueruden Structurveränderungen gekommen ist.

In wie weit bei der fast völligeu Taubheit des linkeu Ohrs (H. hört nicht den Schlag einer unmittelbar vor das Ohr gehaltenen Taschenuhr) ausser der Zerreissung des Trommelfells eine Zerreissung etc. des Acusticns mit im Spiele ist, möchte schwer zu

bestimmen sein. Jedenfalls erscheint die Annahme einer Läsion des Hörnerven nicht ungerechtfertigt.

### IV. Bin Fall von Verhaltung einer Placenta succenturiata.

Dr. Haussmann in Berlin,

Obgleich das Vorkommeu von Nebenmutterkuchen (Placentse succenturiatae), welche au die zahlreichen kleinen Placenten der Wiederkäuer erinnern, und somit gewissermassen im Darwinscheu Siuu einen Rückschlag bei der Frau darstellen, bei ihr schon seit mehr als zwei Jahrhunderten bekannt ist, verdaukt man ihre Erkenutniss in der Regel ihrem spontanen Abgauge nach der Geburt, oder Störungen des Wochenbettes durch Blutungen oder eine eiugetretene Infection. In der Nachgeburtsperiode selbst dagegeu scheinen derartige Fälle nur ausnahmsweise erkannt worden zn sein, obschou sie ein nicht geringes, aber statistisch uicht genau zu ermittelndes Contingent zu den Verzögerungen und Störungen jener stellen. Der nachfolgende, hierher gehörige, und keinem der mir bekaunt gewordenen in seiuem Verlaufe völlig gleicheude Fall, welchen ich vor Kurzem beobachtet habe, zeigte nun eine recht auffällige Erscheinung, welche schou während der Nachgebnrtszeit selbst auf das mögliche Bestehen dieser Anomalie uud damit auf die durch sie angezeigte Kunsthilfe hinzuweisen vermag.

Frau X. bekam am rechtzeitigen Ende ihrer ersten Schwangerschaft Wehen, die am 13. April d. J. Abends zunahmeu und, nachdem das Fruchtwasser schon früher unmerklich abgeslosseu war, am 14. früh 2 Uhr den Muttermund völlig erweiterten; um 4<sup>2</sup>, Uhr Morgens wurde spontan ein lebender Knabe geboren, dessen Gewicht am Nachmittag desselben Tages 2950,0 betrug. Ungesähr 10 Minuten nach der Ausstossung der Frucht suchte ich die Nachgeburt aus der sich schlecht zusammenziehenden und bei Entfernung der Hand von ihrem Grund sosort blutenden Gebärmutter durch Reibung und nachsolgenden Druck von aussen zu entsernen, indess blieben alle meine Bemühungen ersolglos, und nöthigten mich nach etwa 10 Minuteu, uachdem auch die Katheterisirung kein Hinderniss von Seiten der Harnblase gezeigt hatte, zunächst von ihnen abzustehen, um sowohl der Pat., als auch meinen ermüdeten Fingern etwas Ruhe zu gewähren.

Nach einer knrzen Pause gelang die Expression auffallend leicht; als ich jedoch deu zwischeu den Schenkeln, aber dicht vor deu äusseren Genitalien liegenden Mutterkuchen, dessen Eihäute noch zum grössereu Theil in ihnen lagen, laugsam erhob, um sie zu entfernen, fühlte ich sofort ein deutliches Abreissen derselben. Ich versnehte sie nunmehr durch Umdrehen des ausserhalb liegenden Mutterknehens vollständig herauszuziehen, stand aber davon ab, als ich bei seinem Ergreifen wiederum sofort eine deutliche Trennung seiner innerhalb der Geschlechtsorgane liegenden Anhänge wahrnahm. Hierbei hatte ich nicht das bei erschwerter Entfernung der Eihäute soust empfundene Gefühl ihrer allmähligen und bis zu einer gewissen Grenze zurehmenden Dehnnng, sondern das eines schwereren und uumittelbar einen grösseren Widerstand leistenden Körpers. Nunmehr ging ich daher mit zwei Fiugern der rechten Haud in die Geschlechtsorgane ein, um die Art des Hindernisses zu ermitteln, gelangte an den sich zuspitzenden Eihäuteu entlang an ihr in der Gebärmutter liegendes ausserstes Ende, und fühlte an deren hinteren Wand dicht über dem inneren Muttermund und mit jenen fest verbunden ganz dentliches Gewebe eines Mntterkuchens. Ich umgiug diesen in seiner ganzen Ausdehuung und entfernte ihn vollstäudig, wie mir ein zweites Eingeheu bewies. Die nach der äusseren und inneren Untersuchung normal gestaltete Gebärmutter, welche vorher, sobald ich die Hand von ihrem Grunde entfernte, sogleich erschlaftt war und reichlich geblutet hatte, zog sich jetzt gut und vollständig zusammen; ich spülte sie mit einer 2° "Carbolsänrelösung aus, und verabreichte 1,0 Secalis cornuti'). Das Wochenbett, in dessen ersten 6 Tagen die Scheide zwei Mal täglich mit derselben Lösung ausgespült wurde, verlief normal und ohne Fieber: weder in den Vorlagen, noch in der Spülfilüssigkeit fanden sich jemals irgend welche ungewöhnlichen Abgänge.

Der durch die Expression entfernte Mutferkuchen war rund, völlig unversehrt, und unterschied sich von dem normalen eines reifen Kindes nur durch seinen kleineren Umfang, die geringere Grösse und die Flachheit seiner Cotyledonen; das aus der Gebärmutter direct geholte Stück desselben war nach der Entfernung eines seiner Decidua serotina anhaftenden frischen Blutgerinnsels annähernd zungenförmig, etwas über 9 Ctm. lang, am schmäleren Ende 2 Ctm., an dem breiteren ungefähr 5 Ctm. breit, seine einzelnen Lappen waren höher als die des eigentlichen Mntterknochens, dem gegenüber sich seine Ansatzstelle an den Eihäuten noch deutlich erkennen liess.

Was nun zunächst die Deutung des Präparates betrifft, so spricht der Mangel gesonderter Eihäute an demselben, seine längliche fast zungenförmige Gestalt, und endlich sein Aufsitzen auf den Eihäuten des normalen Mutterkuchens gegen die vielleicht auftanchende Annahme, dass das manuell entfernte Stück von einem vorzeitig abgestorbenen und entweder verloren gegangenen, oder aufgesogenen zweiten Zwilling herrühre: es war somit im vorliegenden Falle eine Placenta succenturiata nach der Expression der normalen zurück- und mit ihr im Zusammenhang geblieben, durch welchen die richtige Diagnose und Behandlung ermöglicht wurde.

Obgleich in deu letzten Jahren die seit den ältesten Zeiten von den Aerzten immer wieder erörterte, aber seit zwei Decennien anscheinend abgeschlossene Frage nach der besten Entfernung der Nachgeburt wieder von verschiedeuen Seiten<sup>2</sup>) von Neuem discutirt worden ist, so sind dennoch alle möglicher Weise auftauchenden Störungen der Expressionsmethode keineswegs erschöpft worden, nnd obschon es längst bekannt ist, dass kleine Placentae succenturiatae leicht nach ihr znrückbleiben, so berücksichtigt, soweit mir die Literatur dieses Gegenstandes zugänglich gewesen ist, Niemand, dass durch eine solche Anomalie die Expression und Entfernung der eigentlichen Nachgeburt, wie in dem vorstehend mitgetheilten Falle unmöglich werden kann. Insbesondere ist mir aber ein ähnlich rechtzeitig wie der vorstehende behandelter Fall nirgends begegnet, und verlohnt es sich deshalb wohl, mit einigen Worten auf die Beweggründe meines Verfahrens näher einzugehen.

Nach dem ganzen Verlauf der Nachgebnrtsperiode musste

man, als endlich der unversehrte und anscheinend auch vollständige Mutterknehen zwischen den Schenkeln der Frau lag. nnd trotzdem nicht entfernt werden konnte, zunächst annehmen. dass die Verhaltung seiner Eihänte die Ursache seiner erschwerten Entferning war, und konnte man hiernach sich vielleicht zum Abwarten mit gleichzeitiger Ueberwachung des Gebärmnttergrundes entschliessen. Möglicher Weise hätten die Wehen allmälig so zugenommen, dass es ihnen endlich gelungen wäre, auch die Placenta succenturiata auszustossen, wie in dem von Tarnier beschriebenen Falle, in welchem jedoch die eigentliche Nachgeburt nicht durch die Expression, sondern durch Zug am Nabelstrang herausgezogen worden war; eine solche Steigerung der Weben konnte man in den nächsten Stunden hier aber deshalb nicht sicher erwarten, weil die kleine Frucht und der kleine eigentliche Mutterkuchen die Gebärmntter vorher nicht zu der vollen Höhe ihrer Contractionsfähigkeit hatten kommen lassen. Jedenfalls wäre inzwischen eine voranssichtlich längere Zeit verstrichen, innerhalb welcher bei nicht andauernder Ueberwachung die schon bestehende Blutung einen bedenklichen Grad erreicht hätte, eine Bestirchtung, welche sich durch das beim Eingehen in die Gebärmutterhöhle ermittelte lose Aufliegen der Placenta succenturiata an ihrer unteren hinteren Wand und durch die nachher anf ihr gefundenen Blutauflagerungen als begründet erwiesen hat.

Wenn somit hier von vornherein wichtige Grunde gegeu ein längeres Abwarten sprachen, so hätte man sich vielleicht dazu entschliessen können, den zwischen den Schenkeln liegenden Mntterkuchen mit dem Bewusstsein zn entfernen, sicher wenigstens Reste der Eihäute in der Gebärmutter zurückzulassen. Dieses nach der allgemeinen Erfahrung') der Expression der Nachgeburt nicht selten folgende Ereigniss ist auch mir wiederholt begegnet und bei regelmässiger prophylactischer Ausspüllung stets ohne eine üble Folge geblieben, indess empfand ich doch bis zur Ausstossung der verhaltenen Eihautreste ein andauerndes Unbehagen in der Erinnerung, mit ihnen in der Gebärmutterhöhle einen möglichen Vermittler irgend einer Störung des Wochenbettes zurückgelassen zu haben. Der von Tarnier2) für derartige Fälle ertheilte Rath. vor der Entfernung des Mutterkuchens die festsitzenden und nicht extrahirbaren Eihäute ähnlich wie den Nabelstrang mit einem Faden zu unterbinden, um an diesem eine sichere Handhabe für das spätere Herausziehen zu haben, eröffnet, falls dieser nicht vorher desinficirt war und auch weiterhin andauernd desinficirt gehalten wird, möglicher Weise einem neuen Infectionsträger die Wege. Sowohl diese Bedenken, als anch das trotz des schonendsten Ergreifens des Mutterkuchens ungewöhnlich leichte Reissen der mit fast den ganzen Eihäuten noch in den Geschlechtsorganen befindlichen Nachgeburt liessen mich dieses Mal nicht nur das Zurückbleiben grösserer Eihautreste befürchten, sondern einen spontanen gunstigen Verlanf dieses Actes überhaupt bezweifeln, und bewogen mich, sofort in die Geschlechtsorgane einzugehen und in ihnen nach der Ursache der erschwerten Entfernung der Nachgeburt zu forschen. Dass ich die Placenta succenturiata, sobald ich sie erst fühlte, sogleich entfernte, bedärf wohl keiner Rechtfertigung, dagegen könnte die Frage aufgeworfen werden, ob es nicht schon früher möglich gewesen wäre, sie zu erkennen? Wir wissen, dass iu dem zwischen ihr und dem eigentlichen Mntterkuchen befindlichen, sonst gefässlosen Chorion einzelne Gefässe verlaufen, indess waren diese hier so schwach, dass sie selbst



<sup>1)</sup> Vor einiger Zeit betonte Schäfer (Berliner klin. Wochenschrift, No. 21, 1881) die Wichtigkeit, das Secale cornntum erst knrz vor dem Gebrauche zu pniverisiren. Dieser Rath ist nicht nen, sondern schon von Naegele ertheilt worden, welcher (Lehrbuch der Geburtshilfe, 4. Anflage, 1854, S. 450) sagt, "und dass es am besten erst kurz vor dem Gebrauche pulverisirt wird."

<sup>2)</sup> M. Salin: Nord. med. Arkiv X; conf. Centralblatt für Gynäkologie 1879, S. 278. — Küstner: Berl. klin. Wochenschr. 1880, No. 2. — E. Jacoby: Gynäk. og obstetr. Meddelelser 1880; conf. Schmidt's Jahrbücher, Band 186, S. 161. — Dohrn: Deutsche med. Wochenschr. No. 41, 1880; No. 12, 1881. — Runge: Berl. klin. Wochenschr. No. 44, 1880. — Credé: Deutsche med. Wochenschr. No. 45, 1880; Arch. für Gynäkologie, 17, S. 260. — Schultze: Deutsche med. Wochenschrift, No. 51—52, 1880. — Spiegelberg: Deutsche med. Wochenschr. No. 4, 1881. — Teuffel: Ebenda, S. 91, 1881. — Kabřerske: Centralblatt für Gynäkologie, 1881, No. 7, S. 145. — Tarnier: Gazette médicale de Paris, 1882, S. 107.

<sup>1)</sup> Vergk z. B. Salin l. c.; Dohru l. c. Nach F. Winckel: Berichte und Studien aus dem K. Sächsischen Eutbindungs-Institute in Dresden, Bd. II, 1876, S. 49, blieben nuter 1029 Geburten zurück: Eihantreste 69 mal, Placentarreste 3 mal, Eihant- und Placentarreste 2usammen  $74=6,7^{\circ}$ <sub>0</sub>.

<sup>2) 1.</sup> c.

uachlier heim Kerzenlicht von mir kaum erkannt werden konnten; an dem zwischen den Schenkeln der Frau liegenden kurzen Theil der Eihäute wäre dies theils wegen der Zusammenfaltung und Kürze ihres aussen befindlichen Abschnittes, theils aber auch wegen der Unzugänglichkeit und hlutigen Verunreinigung ihrer hinteren Wand, an welcher die zur Plac. succenturiata verlaufenden Gefässe sich hefanden, und endlich wegen der hei jeder Erhehung des Mutterkuchens gefühlten Zerreissungen unmöglich gewesen. So werthvoll daher dieser schon von Tarnier hervorgehohene anatomische Befund nach der Ausstossung einer Nachgehurt als Fingerzeig dafür ist, dass eine Plac. succ. zurückgehliehen ist, und so nützlich dessen Beachtung bei einem anderen Sitz dieser letzteren werden kann, so hahe ich ihn doch in diesem Falle während der dritten Gehurtsperiode nicht henutzen können.

Ohgleich nnn die Plac. succ. nicht immer, sondern nur hin und wieder sich grade gegenüber dem eigentlichen Mutterkuchen, wie hier, befindet - genaue Angahen darüber zn sammeln, ist mir nicht gelungen -, so würde ich fortan gleichwohl hei jeder nach der Expression des Mutterkuchens eintretenden erschwerten Entfernung der Eihäute zunächst nach etwa in ihnen verlaufenden Gefässen forschen, wenn das aber nicht gelingen sollte, auf den Umfang der in den Geschlechtsorganen verhaltenen Eihäute und den Widerstand achten, welchen sie ihrer Entfernnng entgegensetzen, und, weuu dieser ein anderes Gefühl, wie das normaler sich trennender Eihäute erzeugt, und das Hinderniss nicht durch eine wiederholte Expression üherwunden werden kann, mich stets durch das unmittelhnre Eingehen in die Gehärmutterhöhle von dem Zurtickhleiben einer etwaigen Plac. sncc. oder grösserer Blutgerinnsel tiherzeugen. Ein derartiges actives Verfahren erscheint mir aher deshalh herechtigt, weil die erstere, üher deren Häufigkeit nur wenige und einander widersprechende statistische Angahen!) vorliegen, immerhin zu den nicht ganz seltenen Befunden gehört und jedenfalls häufiger Störungen der 3. Gehurtsperiode oder des Wochenhetts nach sich zieht, als man den in der Literatur niedergelegten Angahen entnehmen kann. Sodann aher schliesst die gegenwärtig von manchen Seiten his zur Uehertreihnng gesturchtete Einstührung infectionsreiner Finger in die Genitalien, wenn sich nicht schon zuvor in ihnen Infectionsstoffe hefanden, nicht die geringste Gefalır in sich, namentlich wenn, wie in meinem Falle, unmittelhar nachher und noch mehrere Tage darauf eine regelmässige Desinfection der Geschlechtsorgane stattfindet.

Findet man aber hei der Besichtigung der nur zum Theil ansgetriebenen Nachgehurt Gefässe in dem Choriou, so müsste man, um die Diagnose einer Plac. succ. sicher und rechtzeitig stellen zu könneu, zuvor noch durch die Betastung der Eihüllen eine Insertio velamentosa des Nahelstranges ausschliessen; das weitere Verfahren würde jedoch keine Aenderung gegen das vorher erwähnte erleiden.

### V. Die Kreuznacher Mutterlauge.

### Dr. H. Aschoff.

In einer mir erst jetzt zu Händen gekommenen Broschüre, hetitelt "das Soolhad Arnstadt", welche, wie mir mitgetheilt wird, an die Besncher der Hygiene-Ansstellung in Berlin in grosser

1) Hugenberger (Petershurger med. Zeitschrift, 1888) faud unter 8086 Geburten die Plac. succenturiata 13 mal =  $0.16^{\circ}/_{0}$ , F. Winckel (Berichte und Studien, I, S. 62) dagegen nnter 1073 Gehurten die Plac. succ. 11 mal =  $1.1^{\circ}/_{0}$ ; derselhe (cbenda, Band II) fand unter 1029 Geburten die Plac. succ. 4 mal =  $0.3^{\circ}/_{0}$ ; Richter (Charité-Annalen, Bd. IV, 1877, S. 727) faud unter 996 Geburten die Plac. succ. 2 mal =  $0.2^{\circ}/_{0}$ .

Menge vertheilt wird, veröffeutlicht Herr Dr. Niehergall eine Analyse der Krenznacher Mutterlauge als von mir herrührend, welche in Folge verschiedener Verrückungen des Decimal-Komma's so ausserordentlich von den wirklichen Resultaten meiner Analyse ahweicht, dass ich mich veranlasst sehe, letztere hier mitzutheilen. Herr Dr. Niehergall heruft sich hezuglich dieser Analyse auf Herrn Dr. Wimmer, welchem ich dieselbe vor einigen Jahren privatim und ohne die Berechtigung, sie zu veröffentlichen, mitgetheilt hatte, und daher hatte ich auch jetzt erst die Gelegenheit, in der Berl. klin. Wochenschr. vom 22. April 1878 die ohne mein Wissen erschienene Mittheilung des Herrn Dr. Wimmer zu lesen. Der Unterschied zwischen der daselhst als von mir herrührend angegehenen Analyse und den schon länger hekannten Analysen der Kreuznacher Mutterlauge ist ein so in die Augen fallender, dass sich Jedem, der nur einigermassen mit der Chemie vertraut ist, die Ueherzeugung aufdrängen muss, dass hier ein Schreihfehler seitens des Herrn Dr. Wimmer vorliegt, dass für die 10000 Theile Mutterlauge dort statt 0,85 Chlorstrontium — 85,0, statt 0,76 Brommagnesinm — 76,0, statt 0,48 Chlorlithium 48,0 stehen musste. Dies hat Herr Dr. Niehergall auch wohl herausgefühlt, indem ihm nameutlich die Menge des Brommagnesiums doch zu klein vorkam, und hnt er dieselhe daher in seiner Mittheilung meiner Analyse um das zehnfache gegen die Angahe Wimmer's erhöht, das heisst auf 0,706 in 1000 Theilen Mutterlauge. Ich halte es aber um so mehr für meine Pflicht, gegen eine solche also offenhar hewusste Verunstaltung meiner Analyse aufzutreten, als Herr Dr. Niehergall dieselhe zu einer Vergleichung mit einer neueren Analyse der Motterlauge, wie dieselhe nach seiner Angahe jetzt in Arnstadt zur Anwendung kommen soll, und so, wie es scheint, als eine willkommene Gelegeuheit benutzt, die Kreuznacher Mutterlauge gegentiber der Mutterlange Arustadts herahzusetzen. Wenn die Quellen von Kreuznach, der Salinen Theordorshalle und Münster a St., die sämmtlich geologisch demselben System angehören, hinsichtlich ihres Gesammtgehaltes an Salzen auch geringe Unterschiede zeigen, so ist doch das relative Verhältniss der einzelnen Bestandtheile ein nahezu thereinstimmendes, und so sind nuch die nach Gewinnung des Chlornatriums zurückhleihenden Mutterlaugen, welche auf der Saline Theordorshalle und in Münster a St. dargestellt werden, in ihrer Znsammensetzung ganz gleich. Dieselhen euthalten in 1000 Theilen nach

•	Mohr	Polstorf	Aschoff		
	Münster a. St.	Miinster a. St.	Theodorshalle	Münster a. St.	
Chlorealcium	262,26	233,07	256,775	243,280	
Chlormagnesium	33,48	26,51	21,912	28,462	
Chlorstroutium	<u> </u>	<u> </u>	8,585	9,953	
Chlorkalium	17,04	21,92	29,710	29,145	
Chlornatrium	20,80	34,84	21,153	<b>28,6</b> 80	
Chlorlithium	<u> </u>	1,08	4,844	4,410	
Brommagnesium	7,67	6,88	7,650	7,664	
Jodmagnesium	Spur	0,007	0,009	0,009	
Chloralnminium	-	0,203	<u>-</u>	_	
Chlorruhidium	. – .	_	Spuren.		
u. Chloreaesium	_	-	Spiireii.		
	841,25	324,46	350,638	346,603.	

Man sieht aus dieseu in den funfziger uud den siehziger Jahren gemachten Aualysen, dass die Mntterlaugen stets von gleicher Zusammensetzung nnd gleicher Güte geliefert werden. Es wäre ein Leichtes, dieselhen durch weiteres Eindampfen zu concentriren, wie die Resnltate zeigen, welche Herr Prof. Bunsen hei den epochemachenden Arheiten tiher die Anwendung des Spectral-Apparates in der Analyse in Bezug anf die Untersuchung einer concentrirtereu Mntterlange der Theodorshalle erhalten hat — indessen erscheint eine weitere Concentration kaum nöthig, da dieselhe leicht hei den Bädern durch eine vermehrte Menge von Mutterlauge ersetzt werden kann, und letztere zur örtlichen Application immer mit Wasser verdünnt werden muss. — Jedenfalls

möchte ich hier noch der Ansicht des Herrn Dr. Niebergall (Valentiner's Handbuch der Balneotherapie, 1876, pag. 219) entgegentreten, dass bei den Mutterlaugen der Gehalt an Chlornatrium der wichtigste sei, und die Mutterlauge am höchsten zu schätzen sei, die den höchsten Gehalt an Chlornatrium zeige; man würde in diesem Falle die Mutterlaugen ganz entbehren können, und die besten Resultate durch einen beliebig zu vermehrenden Zusatz von Chlornatrium zu den Bädern erzielen können. Es ist aber gerade die oben erwähnte Mutterlauge, der Kreuznach in Verbindung mit den zahlreichen sonstigen dort vorhandenen günstigen Momenten die ausserordentlichen Erfolge verdankt, welche ihm seinen Ruf verschafft haben.

### VI. Referate.

The medical and surgical history of the war of the rehellion. Part III, Volume II, Snrgical history. Prepared under the direction of Joseph U. Barnes Snrg. Gen. U. S. A. by George A. Otis Surgeon U. S. A. and D. L. Huntington Snrgeon U. S. A. Washington, Governement Printing Office 1888. Second Issne. 4" pp. XII and 986 (with a list of plates, a list of operators and reporters and a subject-matter index of the three volumes of the snrgical part).

Der vorliegende Band des von der Regierung der Vereinigten Staaten Nordamerika's heransgegebenen Riesenwerkes über die Leistungen in der Kriegsheilkunde während des von 1861-1865 dauernden Secessions-Kampfes bildet den Abschluss der chirnrgischen Hälfte des Ganzen. Es ist nur mit einer gewissen Scheu, dass wir an deren Besprechung an dieser Stelle herangehen: Denn was können die wenigen Worte, die nns hier vergönnt sind, zu seinen Ruhmestiteln beitragen! Einzig dastehend in cultur-historischer wie medicinischer Beziehung mitten in unserem Jahrhandert der Humanität, fordert es nur zu sehr zum Vergleiche damit heraus, was andere Völker für einen Nutzen in Sachen der Heilwissenschaft und Gesundheitslehre ans ihren siegreichen Feldzügen gezogen haben. Vieileicht kein Band des ganzen Werkes ist so geeignet, das von den Vereinigten Staaten Erreichte in ein helles Licht zu stellen, wie der vorliegende. Denn abgesehen von den speciellen Betrachtungen über die Kriegsverletzungen, welche hier mit denen an der unteren Extremität zu ihrem Ende gelangen, enthält dieser III. Band allgemeine Erörterungen über die während des Feldznges nicht durch Kriegswaffen bedingten Verletznngen und ein nahezu 280 Quart-Seiten nmfassendes Capitel über Compli-cationen nnd accidentelle Krankheiten der Wunden im Allgemeinen. Wir finden hier znnächst Tabellen über die Häufigkeit der einzelnen Verletznngen untereinander verglichen in Bezng anf Frequenz, Sitz, Betheiligung der verschiedenen Gewebssysteme, Wundverlanf etc. Ganz besondere Unterabtheilungen sind dem Anstreten von Faclalislähmung bei Kopfschüssen und von Bintungen gewidmet, und das Gleiche gilt selbstverständlich von den accidentellen Wundkrankheiten im engeren Wortsinne, von denen Tetanus, Gangrän, Erysipelas und Pyämie speciell namhaft gemacht und in eigenen Abschnitten bearbeitet sind. Ein weiterer, wenngleich knrzer Paragraph berücksichtigt die bei der Wundheilung so wichtigen klimatischen, hygienischen und moralischen Einflüsse, und eine eigene Abtheilung bringt eine vergleichende Statistik zwischen Amputation und Resection einerseits sowie zwischen Amputation nebst Resection und der rein conservirenden Methode andererseits. Die 3 letzten Hanptabschnitte endlich sind den Erwägungen siber die Darreichung der Anästhetika, den Daten über das ärztliche Hilfspersonal und dem Verwundetentransport (Evacuation) eingeräumt. Bei der Grösse des hicr eine Rolie spielenden Materials ist es unmöglich, anch nur in annähernd zureichender Weise dem Leser dieser Zeitschrift eine auszilgliche Wiedergabe der massgebenden Ziffern vorzuführen. Wer sich in Kürze eine Vorsteilung davon verschaffen will, mit wie unendlicher Sorgfalt die verschiedenen Zahlen verwerthet sind, lese eins der kleineren, in sich abgeschlossenen Capitel, z. B. das über Tetanus oder Wundrose, welche in ihrer ebenso gedrängten wie klaren Grnppirung der einzelnen Erfahrungen mehr besagen, als mit Tausenden von Citaten gewürzte Monographien über die betr. Themata. Wir erwähnen übrigens bei dieser Gelegenheit, dass der Ansdruck "Pyämie" in den Berichten nach Art eines Sammelnamens für die Bezeichnungen Septämie, Septicamie, Ichorramie, Pyamie, Pyohamie. Toxamie etc. gebraucht ist, und dass, wer sich näher fiber den Einzelfall informiren will, ob er mehr der einen oder anderen Art von Infection zuzuzählen, in der beigefügten Casnistik reicht Anslese treffen kann.

Wir können die vorstehenden Zeilen nicht schlicssen, ohne eines Mannes zu gedenken, dessen Ruhm unvergänglich mit dem des vorliegenden Werkes verknüpft ist. Es ist dieses George Otis. Iu den letzten Monaten seines Daseins an das Bett durch unheilbare Lähmung gefesselt, solite er den Abschluss seiner Mühen und Bestrebungen nicht erleben. Wir glauhen es dem jetzigen trefflichen Herausgeber Huntington gern, dass er sich nur sehwer entschloss, die Nachfolge des Heimgegangenen zu übernehmen. Dass dessen Geist nicht geschwunden, sondern gleichsam in jedem einzelnen Satze des vorliegenden Bandes mithätig geblieben, ist nicht zum kleinsten Theil Verdienst der jetzigen Redaction.

Aeussere Ausstattung in Druck, Abbildungen n. dgl. m. unterscheiden sich in keiner Welse von denen in den früheren Bänden des Werkes, d. h. sie sind anf der gleichen Höhe. Ein vorzügliches allgemeines Sachregister für den chlrurgischen Theil bildet eine anerkennenswerthe Zugabe für den Besitzer des Ganzen.

P. G.

Ueber Kropfexstirpation und ihre Folgen. Von Prof. Dr. Th. Kocher in Bern. (v. Langenbeck's Archiv für kllnische Chirurgie, XXIX.)

Anf Grund von 101 Kropfexstirpationen, die Verf. ausgeführt hat, giebt er eine genaue Darstellnng der für die Operation wichtigen anatomischen Verhältnisse und im 2. Theil sehr interessante Daten über die Folgen der Kropfexstirpation, welche geeignet sind, ilber die bisher noch gänzlich dunklen physiologischen Functionen der Schilddrüse Licht zu verbreiten.

240 von K. zusammengestellte, seit 1877 ausgeführte Kropfoperationen ergaben eine Mortalität von 11,6 pCt.; 28 Kropfexstirpationen wegen maligner Strumen eine solche von 57,1 pCt. - Sehr wesentlich ist für die Kropfoperationen, neben der Anwendung der Antisepsis, die Art der Ansführnng der Operation. Die Technik derreiben wird beherrscht durch das Bestreben, die Blutung sicher zu beherrschen, und zweitens Verletzungen des Nerv. recurrens zu vermeiden. Verf. giebt nach seinen reichen Erfahrungen eine Darstellung der bei der Exstirpation zn berücksichtigenden Arterien und Venen. Er unterscheidet 8 Hauptstämme von Hautvenen an der Vorderfiäche des Halses, Vv. jugnl. externae, anteriores, obliquae. Nach Freilegung der Kropfgeschwnist soll man aich zunächst der grossen Gefässe versichern, besonders der Venen. (Vv. thyreoid. sup., med., infer. mit verschiedenen Verbindungs- nnd accessorischen Zweigen.)

— Bei Unterbindung der A. thyreoid. infer. ist besondere Vorsicht nöthig, um das Mitfassen des N. recurrens zn vermelden. Die anatomisehen Erörterungen werden durch genaue Abbildungen erläutert. Der Haut. sch nitt wird winkelförmig gemacht vom Mannbr. Sterni znm Ringknorpel von da schräg nach anssen zum Vorderrand des Kopfnickers. Die Kropfkapsel wird nicht sofort gespalten, sondern erst werden nach angegebenen anatomischen Regeln die typisch verlanfenden Gefässe entbunden und die Geschwulst dadnrch frei gemacht. Es folgt nnn Spaltung der Capsula externa, Hervorwälzen des Kropfes, Unterbindung der a. thyreoid. Infer. an der Rückseite der Wundhöhle; Unterbindung nnd Durchtrennung des Isthmus

Die Tracheotomie unterlässt Verfasser, wenn irgend möglich, da durch die Tracheotomie die antiseptische Wundbehandlung unsicher gemacht wird. (In K.'s letzten 43 Fällen 39 Mal keine Tracheotomie – alle geheilt; 4 Mal Tracheotomie – 3 gestorben; gleiche Erfahrungeu macht Billroth, 43 Kropfoperationen ohne Tracheotomie – keine gestorben 5 mit Tracheotomie – 3 gestorben.) Muss man einmal tracheotomiren, so benutzt man am besten die offene Wundbehandlung; Auch wegen der nachtheiligen Folgen, welche der durch die Tracheotomie erzeugte Knorpeldefect für die spätere Widerstandsfähigkeit der Luftröhre gegen Abknicken und Luftdruck mit sich bringt, ist die Tracheotomie möglichst einzuschränken. Die gewöhnliche Ursache der Einkunckung der Trachea bei Kropfkranken ist nicht die Erweichung, sondern die sähelscheide schaffte während der Exstirpation mehrmals Besserung der Athmung. Verf. empfiehlt nach seinen Erfahrungen für die Fälle, in denen

die Kröpfe erhebliche Beschwerden machen, oder in denen die anderweitige Therapie das Wachsthum des Kropfes nicht aufhält. die Radicalent durch Exstirpation als das sicherate und einfachste Verfahren. Die operative Technik ist nach Verf.'s Ausführungen jetzt so weit entwickelt, dass die Radicaloperation der Kröpfe erfolgreich möglich ist. Kocher stellt nun die zweite Frage: Wie erträgt der Organismus die Entfernung der Schilddrüse? 115 Fälle von Totalexcision gaben eine Mortalität von 12,1 pCt. Die Gefahr ist also nicht grösser, als bei der partiellen, mit Zurticklassung eines Hornes. Der Bericht, dass eine unmittelbar mit gliicklichern Erfolge der Total-Excision unterworfene Pat. nachher Cretine geworden sei, veran-lasste K. zn weiteren Nachforschungen. Diejenigen Patienten, bei denen partielle Excision des Kropfes gemacht war, befanden sich durchans gut bis auf 2 (1 geisteskrank geworden, 1 Recidiv von geringer Grösse an der operiren Seite). Anders stellte sich der definitive Erfolg bei den gänzlich "Entkropften". Ueber 6 Kranke schriftliche Berichte, 4 davon lanteten günstig, bei 2 hatte das Allgemeinbefinden sehr gelitten. 18 stellten sich pergönlich von zur 2 in guten Gewardheit beide better geit stellten sich persönlich vor, nur 2 in guter Gesundheit, beide hatten nsch der Operation kleine Anschwellungen von nicht mitentfernten "Nebenschilddrüsen" bekommen. Die übrigen 16 Patienten mit Totalexcision zeigten schwere Störungen des Allgemeinbefindens: Schwäche, Kältegefühl. Schmerzen in den Extremitäten, Abnahme der geistigen Regsamkeit, Lang-samkeit des Sprechens, Anschwellungen im Unterhantgewebe, Ausfallen der Kopfhaare, Anämie, Znrückbleiben im Wachsthum bei noch nicht ganz entwickelten Individuen. In eiuigen Fällen traten Störungen seitens des Gehirnes hervor, Schwindel, Kopfschmerz, epileptische Znfälle u. dgl. Verf. gebrancht für das Krankheitabild den Namen "Cachexia strumipriva", constatirt auffällige Beziehungen zu Idiotlsmus und Cretinismus.

— Eine Veränderung der Formelemente des Blutes war nicht nachweisbar. Für eine directe, der Milz oder dem Knochenmark ähnliche Betheiligung der Schilddrüse an der Blutbildung konnte Verf. keine positiven Anhaltspunkte gewinnen. — Auffalleud waren die Veränderungen au der Luftröhre. Dieselbe war enger, welcher, atrophisch. Verf. erklärt dies durch Ernährungsstörungen der Trachea in Folge der Unterbindung



aller 4 Schilddrüsen-Arterien (welche die Trachea mit ernähren). Aus der Atrophie und der Erwelchung der Trachea erklärt K. den hohen Grad progressiver Anämie, und zwar durch die Behinderung der Athmung und langsame Entziehung des Sauerstoffes (wodnrch nach Cl. Bernard alle Functionen des Körpers verlangeamt werden). — Ferner dient die Schilddrüse mit ihren zahlreichen Blutgefässen als Regulator für die Circulation des Halses und Kopfes, ihre Entfernung kann also Störungen in diesem Gebiete bewirken. — Diese Erklärungshypothesen kommen nicht zum vollen Abschluss, regen aber zahlreiche wichtige Fragen an, und werden den Boden abgeben für weltere Untersuchungen über die Function des noch so räthselhaften Organe.

Es ist ein ausgemeichnetes Verdienst Kocher's, in dieser Arbeit durch scharfsinnige, umsichtige Vergleichung seiner Operationsreeuitate zuerst das Abhängigkeitsverhältniss zwischen Schilddriise und Cretinismus sicher gestellt zu haben. Die Chirurgen empfangen daraue die Lehre, bei der Kropfexstirpation, wenn irgend angängig, einen Theil der Drüsen atchen zu lassen; die Phyciologeu werden mancherlei Anregung zu weiteren Forschungen über die Schilddrüse schöpfen.

W. Körte.

# VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Sitzung vom 6. Juni 1883. (Schluss.)

Herr Virchow: Ich möchte zunächst in Bezug auf die Interpretation des Verhältnissee, in dem sich die vorgelegte Niere befindet, eine kleine Notiz geben. Herr Israel hat das so anfgefasst, 'als sei auf der einen Selte das Nierenbecken aus einer Reihe von Kelchen zuaammengesetzt, während auf der andern Seite Kelche existirten, welche direct in den Ureter mündeten. Ich glaube, das ist eine falsche Interpretation. Ich würde das so ansehen, dass hier ein doppeltes Nierenbecken existirt und dass dieser seitliche Theil, in den die Kelche auemünden, eben das eine zur Hälfte durchgeschnittene Nierenhecken reprä-Ich würde dies nicht besonders betoneu, weun nicht in der That das Verhältniss, von dem leh spreche, ein zlemlich häufiges ist, sodass es wohl verdient, in dem Augenblicke, wo man sich gerade mit diesen Nierenexstirpationen beschäftigt, etwas lus Ange gefasst zn werden. Wenn man die Niereu etwas sorgfültig beobachtet, so ergiebt sich, dass alle Augenblicke im Laufe der Woche bei uns gewisse Verhältnisse von unvoll-kommener Duplicität auf der einen Seite, zuweilen auch auf heiden Seiten vorkommen, in der Weise, dass die verschiedenen Renculi, welche die Niere durchsetzen, nicht in der Art geordnet sind, dass eie die Excretion alle in ein Nierenbecken führen, sondern es ist auf der einen Seite ein vollkommenes Nierenbeckeu vorhanden, in welches ein zweites kleineres eimmündet, gebildet vou einer Anzahl von Renculis, die von der übrigen Niere abgesondert sind. Es ist aber auch nicht ganz selten, dass die Theilung sich seitlich fortsetzt und über die Niere hinaus ein doppelter Ureter existirt, sei es nur im Anfang, sei es auch bis au die Blase heran. Dadurch entstehen nun auf der einen Seite der Niere gewisse Sonderbarkeiten - ich bin dadurch eigentlich zuerst auf die Dinge geführt worden welche für den Unerfahrenen die Interpretation sehr erschweren. Man macht einen Schnitt und findet daun die Rindensubstanz der Niere bis tief in den Hilns hiuein an Stellen, wo man ale garnicht erwartet und weun der Schnitt weniger tief gewählt ist, findet man auch in der Niere oft sehr grosse Klumpen von Corticalsubstanz, die hier gleichsam Inseln zu bilden scheinen. Das ist indessen nichts als ein Mantel, der sich um die Niere herumechlägt, bis an das Becken heranreicht und an den sich auf der andern Seite eine Gruppe von Renculis anfügt. Auf der andern Seite erklärt sich aus diecem Verhältniss, welches in der That höchst iiberraschend ist. dass nicht selten in einem dieser Theile ein pathologischer Process sich etablirt, also z. B. die Steinhildung wie hier oder ein andermal tuberculöse Geschwürshildungen, die nur den einen Abschnitt betreffen, während der andere vollkommen frei bleibt, ein Verhältniss, das ja bei gewöhnlichen Zuständen höchst auffallend erscheinen kann, das aber bei dieseu Einrichtungen sehr lelcht begreiflich ist. So würde ich aleo auch glauben, dass in der That hier ein doppeltes Nierenbecken existirt hat, und dass diese eine Gruppe also für sich gesondert eintritt, was übrigens fdr den Fall sonst ziemlich gleichgültig ist. -

Eine zweite Bemerkung wollte ich nur ganz knrz in Bezug auf die Aeusserung des Herrn Landau machen, betreffend die Regeneration. Ich mnss sagen, ich würde mit der Hoffnung auf die Regeneration einer solchen Niere sehr zurückhaltend sein. Wenn man sie auch zurücklässt, eo scheint mir die Regeneration in der That etwas zweiselhafter Natur, zunächst deshalb, weil wir ja im Ganzen bei Menschen aehr wenig Erfahrung über die Regeneration haben. Es sind nenerlich in Italien experimentelle Versuche gemacht worden, die allerdings ergeben haben, dass bei einzelnen Säugethieren in der That regenerative Processe vorkommen, also ausgeschlossen ist es nicht, aber andererseits besteht ein Umstand, der es, wie mlr scheint, sehr bedenklich macht, auf etwas derartiges zu rechnen. Sowie diese Zustände eine gewisse Dauer und Inteneität haben, findet man fast constant interstitielle Entzündungeznetände, die sich von den Papillen ans in die Marksubstanz und von da weiter, zuweilen durch die ganze Niere, ausbreiten, eine Erscheinung, die ja schon die Geschichte der gewöhnlichen Hydronephrose in eo hohem Masse complicirt. Eine Menge der Fälle von Hydronephrose, wie sie z.B. bei Carciuoma nteri vorkamen, würden an sich lange nicht die Bedentung haben, welche sie in Wirklichkeit erreichen, wenn es sich bloss um Hydronephrose handelt, aber fast alle diese Fälle compliciren sich mit interstitieller Nephritis, die meist indurative Zustände setzt. Diese indnrativen Zustände sind aber die mächtigsten Hindernisse für jeden regenerativen Precess, insofern sie die Expansion der Harnkanälchen gänzlich hindern und fast immer mehr oder weniger atrophische Zuetände nach sich ziehen; daher glaube ich denn auch, dass, wenn nicht ganz besenders günstige Umstände vorhanden sind, es wohl schwerlich zu erwarteu soin dürfte, dass irgend ein nennenswerther Effect werde erzielt werden.

Herr Landau: Ich erlande mir nur zu bemerken, dass ich den Ausdruck "Regeneralion" allerdings falsch gebraucht habe und dass er von unserem Herrn Vorsitzenden mlt Recht gerügt worden ist. Die Thatsache glaube ich aber bestimmt beobachtet zu haben, die ich nur fälschlich mit dem Worte "Regeneration" bezeichnete, dass nämlich das durch den pyoder hydronephrotischen Sack vollständig platt gedrückte Gewebe, sohald der Sack von seinem Druck entlastet ist, sich wleder aasbildete. Man eollte meinen, dass das Gewebe, welches vorher deshalb nicht functioniren konnte, weil der Ureter verstopft wur, zu einer Harneecretion lu dem pyo- oder hydronephrotischen Sack überhaupt nicht kommen köune. Man kaun aber in der That bei Nierenbeckenbauchfisteln jeden Tag beobachten. dase die Harnsecretion von Seiten der Niere, die aufgeschnitten ist und vorher nicht seceruirt hat, von Tag zu Tag zunimmt. Ich glaube ulso, dass man wohl behanpten kann, dass eine vorher ausser Function gesetzte durch Anlegung einer Nierenbeckeubanchfistel, so lange nur das Gewebe als solches nicht alterirt ist, sobald es ihm gestattet ist, in seine alte Form zurückznkehren, wieder functionirt.

Herr Ierael: Zunächet möchte Ich mich gegen die Bemerkung des Herrn Landau anssprecben, dass die Prüfung der Gesundheit der zurückzulassenden Niere weseutlich durch den Catheterismne des Ureters gefördert werden könnte. Zunächst würde sich ja das Verfahren nur auf unsere bessere Hälfte, die Franen, bezieheu, während das Verfahren von Anfsuchung und Abklemmung der Ureteren hei Männern mehr theoretisches Interesse hat ale practische Verwerthharkeit. Der Catheterismne des Ureters bei Frauen kann uns immer nur eine verhältnissmässig kleine Probe dee Secrets der Niere liefern, denn auf lange Zeit hindurch werden wir wobl kanm einen Catheter im Ureter der Frauen liegen lasseu, und selbst wenn wir ihu 5-6 Stunden liegen lassen, würde eine einmalige Beobachtung des von einer Niere während dieser Zeit gelieferteu Secrets für mich nicht ausrelchen, um mir ein ausreichendee Bild von der Secretionsfähigkeit zu machen. Ich halte sohon eine einmallge 24 stlindige Harnmeuge für unzureichend, und die Harnmeuge, die in 5, 6 Stunden geliefert wird, reicht vielleicht kaum aus, um das specifische Gewicht mit Sicherheit zu bestimmen. — Demnächet wollte ich mich gegen die Verallgemeinerung des Schnitts aussprechen, welchen Herr Küster empfohlen hat. Ich sehe in demselben keinen Vorzug gegenüber der Schnittführung von Simon oder der Modification von Anderen, insbesondere dem von Czerny empfohlenen schrägen Schnitt. Die Schwierigkeit bel der Nierenexstirpation liegt vorzüglich darin, dass wir nicht weit genng nach oben das Feld uns freilegen können. In jedem Operateur erwacht der Wunsch: könnten wir doch die beiden untersten Rippen reseciren. Wir können es leider nicht, weil die Pleura da liegt, oder wir riskiren die Plenra einznreiseen. Neulich ist es mir in der Charité bei einer Operationstibuug passirt, dass ich eine Leiche mit nur 11 Rippen anf jeder Seite bekam. In einem eolchen Falle würde man, wie es auch in Wien bei Dumreicher der Fall gewesen ist, die Pleura gewiss verletzen, wenn man die unterste Rippe resecirte nud den Schnitt nach oben verlängerte. Der Wunsch geht vielmehr dahin, den Schnitt nach ohen zn verlängern, statt ihn tiefer herunterzulegen, wie es Herr Küeter thut. Der von Herrn Küster em-pfohlene Schnitt verläuft am unteren Rande der Niere, aber gerade von demjenigen Theil, der uns die grösste Schwierigkeiten macht, der hinter dem Rippenkorbe liegt, ist Herr Küeter mit seinem Schnitt noch weiter entfernt, als Simon mit dem selnigen. Ferner, wenn die Niere schr gross wird durch Secretstauung, eo vergrössert sie eich durch das Vorsehieben des Banchfells nach vorn, aber uiemals nach hinten, weil sie schon hinten liegt und weil das Nierenbecken immer nach dem Bauche zu eich ansdehnt, nicht nach der Wirbelsäule zu. Der Küster'eche Schnitt also, der weiter nach hinten sich erstreckt als der Simon'sche, schafft, wie ich glaube, kelne Erleichterung, vielmehr würde nur ein Schnitt, der weiter nach vorn und weiter nach oben reicht, Erleichterung schaffen. Für die Anlegung einer Fistel passt Herrn Küster's Schnitt ganz gut. Daes aber die Uebersicht bei diesem Schnltt gewinnen sollte gegenüber dem Simon'schen, der den Längsmesser der Niere trifft, kann ich nicht einsehen. Ich würde also glanben, dass der Czerny'sche Vorschlag, einen schrägen Schnitt, den sogenaunten Flankenechnitt, anznlegen, der also von der Spitze der 12. Rippe beginnt und dann schräg nach nnten und vorne läuft, am meisten für die extraperitoneale Exstirpation schr grosser Nierengeschwülste leisteu wird.

2. Debatte über Veränderung des Sitzungslocals. Herr B. Fränkel empfiehlt, das Local Dorotheenstr. 59 zu miethen, ebenso Herr Virchow und Herr Falk, trotzdem der letztere hervorheben muss, dass die Räume für die Bibliothek sich verschlechtern werden. Herr Baginsky macht deshalh den Vorschlag, die Bibliothek in einem anderen, mehr centralwärts gelegenen Ranme der Stadt unterzuhringen. Dagegen erklärt Herr Falk, dass die Bibliothek durchans in demselben Hause sein müsse, in welchem die Sitzungen etattfinden.

Die Gesellschaft beechliesst, dem Vorstande die Ermächtigung zur Miethe des genannten Locals nnter bestimmten Bedingungen zu ertheilen.

Anf Vorschlag des Bibliothekars wird beschlossen, dass die Bibliothek vom 15. Juli his zum 15. September uur von 5—7 Uhr täglich geöffnet sein solle. Gebundene Blicher können entliehen werden.



#### Geseilschaft für Geburtshülfe und Cynackologie zu Berliu.

Sitzung vom S. December 1882.

Vorsitzender: Herr Gusserow. Schriftführer: Herr Löhlein.

1. Demonstration von Präparaten und Krankenvorstellung.

Herr Lewy demonstrirt einen Hermaphroditismus spurius femininus mit Tumor in abdomine. Anna Schulze 15<sup>3</sup>, Jahre alt, 1,45 Mtr. gross, hat weihliches Haupthaar und wenig eutwickelte Mammae. Der Leib hat einen grössten Umfang von 77 Ctm.; über dem rechten Schambeinast eine Hervorwölbung, aber keine deutliche Resistenz. An den Genitalien hemerkt man einen imperforirten Penis 8 Ctm. lang; in der Erection, die leicht und oft eintritt, 5 Ctm. auf der Vorder-, 8 Ctm. auf der Rückseite. Das Praeputium geht zeltdachartig nach unten und die Nymphen reichen his nahe an den Damm. Nach aussen davon Lahia majora schwach behaart und runzlig; innerhalb derselben fühlt man undeutlich je einen einem plattgedrückten Knänel ähnlichen Körper, etwa zehnpfennigstückgross. Im Vestibnlum findet sich die Harnröhrenöffnung; die Sonde führt nach rechts oben hinauf 16 Ctm. weit in die Blase. Unter dieser Oeffnung ist noch eine zweite offen, in die eben nnr ein Catheter und zwar 5 Ctm. weit eingeht. Im Rectum fühlt man einen Strang, der nach oben etwas dicker wird und darüber mehr nach rechts gelagert einen fest elastischen Tumor von der Grösse etwa eines drei Monat schwangeren Uterus, mit glatter Oberfläche; links oben liegt dem Tnmor ein mandel-grosses Gebilde an, das aber von ihm abhehbar ist. Menses hatte Pat. nie, wohl aber Molimina. Ob der Tumor eine Haemotometra oder was wahrscheinlicher, ein Tumor des rechten Ovarinm ist, wird die weitere Beobachtung lehren.

Herr A. Martin zeigt einen von ihm im November d. J. extrahirten grösseren Blasenstein, welcher von einer jugendlichen Patientin stammt, die im April d. J. nach doppelseitiger Ovariotomie eine durch das Rectum abscedirende Parametritis überstanden hatte. Der Stein hing mit einem Faden, der durch die Blasenwand eingedrungen war, noch in letzterer fest.

Derselbe: Carcinomknoten von der Grenze des oheren und mittleren Drittels der hinteren Scheidenwand einer 28 jährigen Frau stammend. Derselbe reichte tief ins Gewebe hinein, so dass nur die Schleimhaut des Rectum sich darüber verschieben lless.

Herr Schröder: Ovarialtumoren von einer Frau stammend, bei der die doppelseitige Ovariotomie so gemacht wurde, dass linkerseits nur ein kleiner Dermoidtumor aus dem im Ganzen aufs Dreifache vergrösserten Eierstock keilförmig excidirt wurde, während rechts ebenfalls der grösste Theil des Ovarialparenchyms erhalten blieb, so dass trotz Ovariotomia duplex die Pat. zwei Ovarien hat.

Herr Martin und Herr Gusserow bestätigen nach ihren Erfahrungen, dass solche Frauen mit zurückgelsssenen Resten der Ovarien

regelmässig weiter menstruiren.

Herr Landau: Drei von ihm entfernte Tumoren, eine Dermoidcyste, eine multiloculäre Colloidcyste von einer Frau stammend, hei der vor drei Jahren das andere ebenfalls zu einem intraligamentären Colloideystom entartete Ovarinm entfernt war, und endlich ein Myom, das in der Schwangerschaft ohne Störung derselben abgetragen wurde.

2. Herr von Rabenau: l'eher Vernähung des inoperabelen

Uteruscarcinoms.

Der Vortr. herichtet über 11 in der Martin'schen Klinik und 1 in Vortr. Privatpraxis nach einer neuen Methode operirte Fälle von inoperahlem Carcinom der Portio. Ursache, warum Herr Martin von der bisherigen Methode ahging, waren 2 Fälle von Blutungen nach Chlor-Der erste ereignete sich am 24. Mai v. J. zinkätzung. tretung von Herrn Martin nähte nach Unterbindung der Parametrien von einer Seite zur anderen, indem er den Uterusstumpf unterstach. Nach 4 solchen queren Suturen stand die Blutung und wurden nnr die Wnndränder vernäht. Die Pat. starb an acuter Anämie. Der zweite Fall betraf eine 8 Tage zuvor, am 19. Juni 1882, geätzte Pat. Herr Martin wandte hier die später immer geübte Methode in typischer Weise an, wie er sie früher als Nothhehelf wiederholentlich ausgeführt hatte. Nach Uuterbindung der Parametrien nähte er wie bei der gewöhnlichen Amputation, d. h. Scheidenschleimhaut auf Endometrium mit Unterstechung des Uterusstumpfes. Der Vernähung geht die Auslöffelung voraus.

Von den 12 Operirten sind jetzt noch recidivfrei 4, und zwar operirt am 26. Juni, 7. Juli, 11. Juli und 13. August 1882. Zwei Operirte haben nach 6 mnd 8 Wochen Recidiv bekommen, 2 hahen sich der Beaufsichtigung entzogen, 2 lassen noch kein Urtheil zu. Bei allen wurde nahezu prima reunio erzielt. 2 endlich sind am 3. resp. 11. Tage gestorben (1 an schweren asthmatischen Aufällen, 1 au Coilaps hei Fettherz).

Die Vortheile der Methode liegen in der Sicherung vor Nachblutung und in der schnelleren und sicheren Bildung einer Narbe, wodurch der nach der Aetzung his zur Bildung der Narbe auftretende Ausfluss vermieden wird.

Die Methode ist nicht überall mehr anwendbar, doch glaubt Vortr., dass da, wo die Veroähung nicht mehr möglich ist, eine Indication zum

operativen Eingriff überhaupt nicht mehr vorliegt

Herr Schröder, der den Vorschlag des Herrn Vortr. für sehr schätzenswerth hält, hat doch andererseits den Eindruck, dass das energische Anskratzen mit folgender Application des rothglühenden Eisens zu ungünstig beurtheilt sei. Die Narbe ist, wenn man das Glühetsen uur häufig genug hat einwirken lassen, doch eine sehr fest zusammengezogene, die Besserung oft eine ganze Reihe von Monaten hinrelchende. Eine zum zweiten Mal im Januar d. J. (1882) ausgekratzte Patientin ist noch jetzt bei völligem Wohlbefinden und hat 40 Pfund zugenommen. - Beide Arten

der Operation sollen ja verhindern, dass das Carcinom nicht nach ausseu ansbricht und jaucht. Das letztere hringt die Kranken physisch und vor Allem anch psychisch am meisten herunter. Ist die Janchung beseitigt, so heht sich alshald die Hoffnung der Kranken auf Heilung von Neuem.

Herr Gusserow kann die Anschanungen des Herrn Schröder völlig unterschreiben. Nach sehr reichen Erfahrungen in der Anweudung des Cauterium muss er hestreiten, dass eine Verletzung der Nachbarorgane dahei häufiger vorkomme. Allerdings dürfe man kelne chemischen Cau-

terien, sondern uur das Ferr. cand. gebrauchen. Herr Martin hat doch nach dem Ferr. cand. colossale Blutungen erlebt. Er hat keine directe Eröffnung der Nachharhöhleu dabei zu Wege gebracht, aber dieselhe bei der nachher eintretenden Eiterung und Janchung sich aushilden sehen. Die Chlorzinkpaste (pâte de Canquoin) hatte er auf Labgé's Empfehlung eingeführt und war recht zufrieden mit ihrer Wirkung, his die durch Herrn v. Rahenan mitgetheilten Nachhlutungen eintraten.

3. Wahl neuer Mitglieder. Als ordentliche Mitglieder werden aufgenommen die Herren Sau.-Rath Dr. Jaschkowitz, Dr. Jungmann, Privatdocent Dr. Sonnenburg, Stabsarzt Dr. Rosenthal, Dr. Lomer

und Dr. Bröse.

Sitzung vom 12. Januar 1883.

Vorsitzender: Herr Gusserow. Schriftführer: Herr Löhlein.

Der Vorsitzende widmet den beiden am Ende des Jahres 1882 in Müncben verstorbenen hochverdichten auswärtigen Mitgliedern v. Bischof und v. Hecker einen warmen Nachruf. Die Gesellschaft ehrt ihr Andenken in üblicher Weise.

Durch Acclamation beschliesst die Gesellschaft auf Antrag des Herm C. Ruge, in Zukunft auch den auswärtigen sowie den ausserordentlichen und Ehrenmitgliedern je ein Exemplar der Sitzungsberichte zuzustellen.

1. Demonstration von Präparaten.

Herr Häckermann zeigt ein 12 Tage altes Kind mit einem grossen Nabeldefect. Da das Kind in den ersten Tagen sehr schwächlich war. konnte an einen operativen Verschluss nicht gedacht werden. Der Defect hat sich nun bei einfacher Salicylbespläiung und Salicylwatteverbaud spontan durch Vernarbung bereits recht erheblich in allen Durchmessern verkleinert, das Kind um 300 Grm. zugenommen, so dass aller Grund zur Hoffnung auf völlige Spontanheilung vorhanden ist. Herr Gusserow erinnert sich eines analogen Falles spontaner Heilung, während ein von ihm vor Jahren operirter letal endete.

Herr C. Ruge: Frucht mit abgerissenem Kopf uud Armen, Ursache der erschwerten Geburt Ascites der Frucht, der durch das scherenförmige Perforatorium sogleich behoben wurde. Die nähere Untersuchung ergab traheculäre Hypertrophie der Blasenwaudung, kleine, zum Theil cystisch entartete Nieren, die linke Niere geplatzt. Dass der Riss der letzteren nicht etwa durch das Perforatorium bewirkt wurde, lässt sich bestimmt nachweisen, ja auch bestimmt behaupten, dass die Ruptur nicht nnmittelhar vor der Geburt erfolgt ist, denn das der Rissstelle eutsprechende Extravasat ist bereits entfärbt.

Herr Ebell hat einen ganz analogen Fall von Hydronephrose und Ascites beobachtet, in dem das Geburtshinderniss ebenfalls durch den Ascites gegeben war. Herr Löhlein erinuert daran, wie die am vorliegenden Präparat gezeigten Verletzungen ganz typisch wiederkehren, wo das ausgedehnte Abdomen die Extraction erschwert. Auch er fand den Kopf der Frucht bei angeborenem Ascites fast vollkommen abgerissen vor, währeud doch die Untersuchung mit der halben Hand sofort die Schwierigkeiten erklären musste.

Herr Laudan: Hysterie und Ovarie, mit Kraukenvorstellung. Aus dem vielgestaltigen Bilde der Hysterie hatte Charcot einen eigenthümlichen Symptomencomplex herausgesondert, welchen er mit dem Namen der ovariellen Hysterie bezeichnete. Diese soll nach Charcot vor Allem das Eigenthiimliche haben, dass sich ein eireumseripter, auf das Ovarium beschränkter Schmerz vorfindet. Gleichzeitig seien gewöhnlich Anästhesie und Coutractur auf der dem erkrankten Ovarinm entsprechenden Seite vorhanden und es liessen sich durch Druck auf das Ovarium grosse hysterische Erscheinungen, besonders Krämpfe auslösen resp. compiren. Von gyuäkologischer Seite waren die Angaben Charcot's aehr sceptisch anfgenommen worden, weil seine Beschreibung von dem Sitze dea Ovariums mit dem durch bimanuelle Untersuchungsmethoden gefundenen Sitze desselben gar nicht passte. Mit Unrecht hatte man auch die von ihm augeführten klinischen Thatsachen ignorirt. Der Vortragende hatte nun in einem Falle, welchem man gewissermassen die Beweiskraft eines Experimentes am Lebenden zuschreiben darf, Gelegenheit, die Charcotischen Ansichten zu prüfeu. Er betraf eine 52 jährige, schon von Remak sen. und jüngst von Remak jun. behandelte Hysterica, welche an einer deutlich ausgesprochenen ovariellen Hysterie im Sinne Charcet's litt: Hemianästhesic, Parese fast aller Hironerven links etc. Gleichzeitig befand sich auf der außsthetischen Seite das äusserst schmerzliafte Ovarinm. Es war zweifellos, dass dieses die Ursache des Schmerzea war. da es zu einem der Iliacalgegend anliegenden, übrigens frei beweglichen, nicht entzündeten Tumor degenerirt war. Nachdem dieser vom Vortragenden entfernt war, konnte man constatiren, dass die übrigen hysteriachen Symptone unverändert blieben, ebenso als auch die Schmerzempfindung in der liuken Ovarialgegend, die sogar an Intensität und Ausdehnung zugenommen hatte.

Es folgt aus dieser Beobachtung daher unmittelbar, dass hier eine rechte Neuralgie des Ovarinm vorgelegen hat, dessen Entfernung ebeu-



sowenig wie die eines Zahus bei einer Trigeminus-Neuralgie, die Schmerzen nnd die Localisation derselben an der Peripherie verhindern kann.

Diese Neuralgie der Ovarien fund der Vortragende dann in einer Reihe von Fällen, entweder für sich oder im Verein mit Neuralgien von Aesten des Plexas sacrolumbalis, speciell im Gebiete des N. ileoingninalls und genitocruralis. Die gynäcologischen Lehrbücher erwähnen diese Nenralgia ovaric. nicht; auch practisch wird dieselhe meist anf eine supponirte, garnicht vorhaudene Oophoritis oder Perioophoritis bezogen. Der Vortragende sieht die principielle Wichtigkeit des von ihm operirten Falles eben darin, dass er so schlagend hier die Neuralgie zeigt, während die Hemianaesthesie als solche blieh. Er vergleicht die Neuralgia ovarica mit der Neuralgie des Hodens (irritable testis) und findet in den klinischen Krankheitsbildern eine merkwürdige und frappante Uebereinstimmung. Die Gynäeologen suchen viel zu sehr uach materiellen Erkrankungen, wo keine zu erwarten sind.

Mit der Hysterie habe die Ovarie als solche, nach des Vortragenden Meinnng, kelne besondere Beziehung, am allerwenigsten könne er die Ovarie als die Urssche der Hysterie ansehn, da er diese, ahgesehen von anderen Gründen, anch bei notorisch nicht hysterischen Individuen angetroffen hat. Wenn sie hier besondera häufig beobachtet würden, so läge dies daran, dass bei der Hysterie die sensiblen Nerven im allgemeinen erkranken; man sei also nicht berechtigt, von ovarieller Hysterie, sondern weit eher von hysterischer Ovarie zu sprechen, ähnlich wie von einer hysterischen Intercostal-Neuralgie.

Nach einer Anseinandersetzung über die Gründe des Zusammentreffens der Hyperästhesic der Ovarien mit der Anaesthesie derselben Seite, geht der Vortragende schliesslich auf die practische Folgerung ein. Vor Allem hält er es für durchaus ungerechtfertigt, wegen Hysterie die Castration vorzunehmen; aber auch wegen blosser Hyperästhesie der Ovarien sei dieselbe nicht angezeigt. (Der Vortrag wird in extenso a. a. O. veröffentlicht werden.)

Herr Schröder: Der vorgetragene Fall bestärke ihn nur in der bersits lange gewonneneu Ueberzengung, dass Charcot sich geirrt hat, dem der Druck auf das Ovarium lässt sich durchaus nicht in der von Charcot beschriebenen Weise ausführen; dies geht nur bei der combinirten Untersuchung, wie jeder Gynäkologe weiss. Die von Charco't beschriebenen Erscheinungen köunen also nicht durch einen Druck ant's Ovarium hervorgernfen sein. Was die Hysterie betrifft, so ist das, was sle nuszeichnet, gerade das Widersprechende und Mannigfaltige der Symptome; es handelt sich nm cerebrale Leitungsstörungen, die Leitung ist hald verlangsamt, anfgehoben, bald gesteigert. Dass die Fälle so characteristisch und bestimmt sind, wie beschrieben wird, läugnet Herr Schr. und heht schliesslich hervor, dass Friedreich sich schwer versündigt habe, indem er den Vorschlag der Cauterisation der Clitoris zur Bekämpfung der Hysterie gemacht habe.

Herr Ebell hat s. Z. bei Romberg einen dem vorgestellten Fall sehr ähnlichen gesehen und beschrieben, in dem ebenfalls liuksseitige Anästhesie und Parese der linken unteren Extremitäten bestand, neben Dysmenorrhoe. Oertlich fand sich Endometritis und Schwellung beider Ovarien.

Herr Löhlein hält die Einführung der Ovarie als einer besonderen Erscheinung der Hysteric für keine glückliche. Vom gynäkologischen Standpunkt aus erscheint ihm die Aufstellung ganz distincter Formen von Neurosen im Anschluss an distincte Erkrankungen der einzelnen Sexualorgane überhaupt nicht durchführbar, eine besondere Metrle, Ovarie, Salpingie nnhaithar. Wenn man aber schon in dieser Richtnng vorginge, müsste nach Löhleins Erfahrung in erster Linie die chronische Para-Perimetritis berlicksichtigt werden. In Verbindung mit dieser habe er am hänfigsten die Symptome der hysterischen Neurose sich entwickeln gesehen. - Wie im vorgestellten Fall die Wegnahme des linken Ovariums ohne Einfinss anf die Krankheitserscheinungen geblieben ist, so sieht man iiberhaupt bei der grossen Mehrzahl derjenigen Kranken, bei denen neben der Neurose eine der Therapie zugängliche Sexualerkrankung besteht, nach der natürlich überali indirecten Beseitigung der letzteren die Neurose persistiren.

Herr Landau glaubt missverstanden zu sein, da er die Ovarie durchaus nicht für eine besondere Form der Hysterie halte. Das Blld der Krankheit sei von Charcot meisterhaft gezeichnet.

Herr Gusserow hat ebenso wie Herr Schröder die Charcot schen Fälle von Anfang an sceptisch aufgenommen. Bei einer Kranken mit Retroflexio nteri und tiefliegenden Ovarien, dereu Compression sehr leicht ausstihrbar war, trat die von Charcot beschriebene Wirkung nicht ein. Was im Uebrigen die Hysterie betrifft, so frene er sich, dass die Discussion zeige, wie die Hysterie mit Recht als ein Leiden betrachtet werde, das mit den Genitalerkrankungen in keiner anderen Beziehung stelle, als mit den Erkrankungen anderer Organe, nud dass die Zeit vor-über sei, wo man sich an die kleinsten Veränderungen im Genitalbefnud klammerte, um durch sie die nervösen Symptome zu erklären.

Was die Castration und ihre Beziehung zur Neurose betrifft, so möchte Herr Schröder dieselbe da, wo ein deutlicher Zusammenhaug mit dem Geschlechtsleben bestehe, in dem einen oder dem anderen Fall, wo es indicirt erscheine das Geschlechtsleben lahmzulegen, nicht von der Hand weisen. Herr Gusserow würde sich nicht durch einfache Empfindlichkeit der Ovarien, sondern nur durch anatomische Veränderung zu ihrer beiderseitigen Ausrottung bestimmen lassen.

### VIII. Feuilleton.

### Die 56. Versammlnng deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freiburg i. B.

П.

Freihnrg i. B., den 19. September 1883. Der Tag war durch Sectionssitzungen und dem Besuche der sehr ausehnlichen Ausstellung ausgefüllt. Besonders erfrenten sich die Telephonconcerte in der Anla der Universität grossen Zuspruchs. Von Abends 5 Uhr an zog das Promenadenconcert im Alleegarten, einem ehemaligen, jetzt mit Linden beflanzten Festungswerke, in die reizenden, ringsherum gelegenen Anlagen eine grosse Zahl von Gästen und Einheimischen, bis nach eingehrochener Dunkelheit, um /, S Uhr, der Münsterthurm im Scheine der bengalischen Belenchtung erglühte. Es ist ein grossartiges Schanspiel, diese Münsterbeleuchtung und nicht leicht dürfte ein andersr Dom in annäheruder Weise ein ähnliches zu hieten im Stande seln. Von der Plattform durch das ganze oherste durchbrochene Stockwerk und die Pyramide in einer Höhe von nahezn 200' ganz ohne Inbau lassen die Thürme, in verschiedener Höhe anfgezogene Fener, das ganze überans reiche Kunstwerk des Octogona und der Pyramide in wirksamsten Contraste erscheinen; hier der hlendende Fenerherd, in rother, weisser, grüner Farbe auflenchtend, da dessen Wiederschein und die krättigen Schlagschatten an dem reich gegliederten, tief dnukelrothhraunen Gestein und darfüber und ringsum die finstere, unbegrenzte Nacht! Um S Uhr sammelte die Tonhalle die Gäste zu festlichem Gelage

unter ihrem wirthlichen Dache.

Freiburg, den 21. September 1883.

Der gestrige Tag war der Arbeit in den Sectionen gewidmet. Zwischen 5 und 7 Uhr zog ein Promenadenconcert der Regimentsmusik zahlrsiche Gesellschaft in die Anlagen des Karlsplatzes. — Zwei Bälle, auf dem Museum und in der Harmoniegesellschaft boten der jüngeren Generation erwünschtes Abendvergnügen, während andere in den schmucken Ränmen des "Kopf," der Schwarzwaldhalle und Pfauen," der "Gambrinushalle," der "alten Börse" beim Abendtrunke sich vereinigten, nicht zu vergessen "Münchener Kindl's bei Hochinger", dessen Spatenbräu eine grosse Anziehungskraft ausübte.

Der Vormittag des heutigen Tages war noch von Sectionssitzungen in Auspruch genommen, deren Verhandlungen damit zu Ende geführt wurden. - Um 1 Uhr begann die II. allgemeine Sitzung. Der Eröffnung deraelben durch den Geschäftsführer Prof. Claus folgte der erste Vortrag von Prof. Schweinfurth-Cairo: "Ein Beauch auf Socotra auf der Rleheck'schen Expedition". welcher eine lehhafte und interessante Schilderung des einsamen, in der Bucht von Aden gelegenen Eilandes gab; namentlich interessirten die Bemerkungen über dessen Flora und Fauna, die dadurch besonders merkwürdig erscheint, dase die Insel, die gegenwärtig ca. 10000 Seelen zählt, schon seit ungeheuren Zeiträumen

vom Festlande abgeschnitten und nimmer vom Meere bedeckt gewesen ist. Den 2. Vortrag hielt Prof. Eimer-Tübingen: "Ueher den Begriff des thierischen Individnums". Redner wusste durch diesen formgewandten, sachlich tief durchdachten Vortrag die Versammlung anfs Lebbafteste zu fesseln.

Auschliessend an diesen beiden Vorträgen wurden noch einige geschäftliche Dinge erledigt, unter denen folgende zn erwähnen sind: Die Mittheilung der Magistrats von Magdeburg über die Annahme der nächsten Versammlung in dieser Stadt, welche mit grossem Beifalle anfgenommen wurde, ferner wurde ein Antrag, der bei der Geschäftsleitung einlief, nnd die Gründung einer weiteren Section für transcendentale Physik (sic!) verlangte, discussionslos ahgelehnt, endlich ein Antrag, es möchten die nächsten Geschäftsführer die Frage der Dauer der Versammlnng (event. Ausdehnung auf 6 Tage) nochmals in Erwägung ziehen, wurde angenommen.

Um 2 Uhr schloss der Geschäftsführer die 56. Versamminng deutscher Naturforscher und Aerzte mit einem lebhaft begrüssten: "Anf Wiedersehen

im nächsten Jahr!"

Freiburg, den 22. September 1883.

Der heutige Tag führte mittelst zweier Extrazüge die Versammlnng nach Mühlheim nud von hier dnrch das reich geschmückte Städtchen mittelst Wagen, welche die Badecommission zur Verfügung gestellt, nach dem relzenden weltberühmten Badenweiler. Leider hat das Wetter dem heutigen Tage seine Gunst, die es den vorhergehenden in so hohem Grade geschenkt, versagt; — doch hatte das Festcomité in Badenweiler so trefflich für die Unterhaltung zeiner Gäste Sorge getragen, dass auch dieser Tag znr Zufriedenheit Aller verlief, wenn man auch anf die ge-planten Ausfüge in die herrliche Umgebnug, insbesondere auf den "Binmm" nnd nach "Bürglen auf der Höh" verzichten musste.

Eine sehr animirte Tanzunterhaltung im Cursaale entschädigte für diesen Ansfall und als spät Abends der Sturm sich gelegt, beschloss eine grossartige Beleuchtung der Burgruine das trotz der Ungunst der Witterung zn Aller Zufriedenheit verlanfene Fest. Engesser.

### Zur Cholera-Epidemie in Egypten.

Dr. H. Wildt.

IV.

Cairo, den 16. September 1888.

Der Verlauf der Cholera in Cairo selbst gestaltete sich ungefähr in folgender Weise: Unmittelbar nach dem Anstreten der Epidemie auf dem



linken Nilnfer in Gise überschritt sie den Nil und fordorte schon am 16. Juli die ersten 3 Opfsr in Bulak, der am rechten Nilufer gelegenen Hafenstadt Cairo's, um von dissem Termin an sehnell anzuwachsen und am 24. Juli mit 558 Todten zn ihrem Höhepunkte zu gelangen. Von diesem Tage an nahm sis allmälig wieder ah und erreichts am 21. August dsr officiellen Angabe nach ihr Ende. Die Epidemie herrschte nicht stwa gleichmässig in allen Stadtvisrtsin, vielmehr wurden hauptsächlich nur die dem Nil benachbarten Quartiere befallen, nud von diesen wieder am meisten die schmntzigen, zum grössten Theil uur von Eingeborenen, Arbeitern und armen Lenten bewohuten Thelle, wis Bulak, Alt-Cairo, das Dorf Schnhra, die altsn und sehmutzigen Strassen der sonst meist von Europäern bewohnten Quartiere Ezbekieh und Abdin. Die Fälle, die in dan höher nach der Wüste zu gelegenen Stadtthelien vorkamen, waren im Grossen und Oanzen nur vereinzeit; die neue, dem Nil sehr nahe gelegene Villenvorstadt Ismailia, deren Untergrund ein mit Schutt und Oeröll aufgefüllter früherer Sumpf ist, blieb fast ganz frei, ebense die nach der Wilste zu gelegene neue Vorstadt Fagalah und Abarsish. Die einzelnen Fälle, die hier vorkamen, beschränkten sich fast sämmtlich auf Hänser, die Eingeborenen gehörten und zwar neu waren, allein trotz der kurzen Zeit ihres Bestehsns sohon all' dan Schmutz und in Bezug anf Closets etc. alle die nnhygieuischeu Verhältnisse darboten, wie alte arabische Häuser. Was nützen luftigs neue Wohnungen anf gesundem Boden und in gesnndsr Luft, wenn dis Bewohner von den ersten Anforderungen der Rein-llchkelt keine Idee haben, wenn sie es natürlich finden, dass das Closet stets naban die Küche gebant wird, ja meist nur von dieser aus zngünglich ist, und weun sie sich in einem von Closetgasen verpesteten Hanse wohl fühlen? So wurden anch in der oben srwähnten Villenvorstadt Ismallia gerade ein Paar der schönsten und neuesten Palais eingeborener Pascha's hart betroffen, Häuser, welche, soweit sis von der Herrschaft benutzt worden, den Anforderungen der Reinlichkeit entsprachen, in den von der Dienerschaft und den Sklaven bewohnten Theilen aber ebenso sehmutzig sind wie gewöhnliche Araberhütten.

In der Zeit vom 16. Juli bis 21. August, dem officiellen Ende der Epidemie in Cairo (eiuzelne wohlbeglanblgte Fälle kamen, ohne in den Listen anfgsführt zu werden. bis Anfang Septsmbsr vor), sind den Bulletins der Sanitätsbehörde zu Folge über 7000 Menschen in Cairo der Cholera erlegen. Das Publikum im Allgemeinen hält diese Zahl für nicht der Wirklichkeit entsprechend und anch Dr. Hunter, der von der englischen Regisrung nach Egypten geschickt wurde, um während der Epidemie dem egyptischen Gonvernement mit Rath und That beizustehen, sagt in seinem nach England adressirten Rapport, dass seiner Meinung nach die Zahl der Opfer etwa das Doppelte betragen habs. Das Misstrauen in die officiellen Zahlenangaben kam, abgesehen davon, dass die Saultätsbehörde mit ihren Beamteten, wenige glänzende Ausnahmen abgerechnet, keln grosses Vertranen im Laude besitzt, uaher, dass an mehrersn Tagen im Beginne der Epidemie in 1-2 Stunden mehr Leichen gezählt wurden, die auf einem Wege von Bulak nach den Friedhöfen getragen worden (nnd man begrub von Bulak aus auf drei verschiedensn Wegen in drei verschiedene Friedhöfe), als angeblich den ganzen Tag vorher in Bulak gestorben waren. Ferner war, wis man sich denksn kann, das Personal anf den Polizeiwachen viel zn gering, nm den colossalen Mehrforderungen des Dienstes zu genügen, selbst den bestsn Willen vorausgesetzt; die Erlaubnissschsins zur Beerdigung wurden daher oft sehr summarisch, oft für mehrere Persenen zusammen, ausgestellt; oft wurden die Leichen ohne Schein begraben, indem bel der grossen Anzahl Niemand nach demselbsn fragte. So, schliesst man hier, konnte die Sa-nitätsbehörde gar nicht in den Besitz der richtigen Zahlen gelangen und dann publicirte sie auch immer weniger, um die Bevölkerung nicht zu erschrecken und zu demorslisiren! Leider trugen die untergeordneteren Beamten der Sanitätsbehörde nur zu oft dazu bel, dieses Misstranen in die Veröffentlichungen derselben selbst zu erzeugen. Welchen Eindruck muss es anf das Publikum machen, wenn am Morgen der Districtsarzt in die Nähe eines Hauses kommt, in angemessener Entfernung von demselben, das Schnupftuch mit Riechessenz befenchtet und fest an die Nase gedrückt, stehen bleibt und lant frägt: "Ist bei Ench Jemand diese Nacht gestorben?" — Ja" — Wieviet?" — Zwei" — Woran?" — Das gestorben?" — "Ja." — "Wieviel?" — "Zwei." — "Woran?" — "Das weiss Ich nicht! Es war so der Wille Oottes!" — "Ont!" nnd dann, ohne untersncht zu haben, Certificat und Todtenschein schreibt? Alles das sind von den glaubwürdigsten Lenten versicherte Erlebnisse. möchte mich demnach ebenfalls dahin aussprechen, dass, wenn such nicht die doppelte Anzahl, so doch bedeutend mehr Lente in Cairo an der Cholera gestorben sind, als der officielle Bericht angiebt. Ueber die Zahi der Erkrankten wird man wohl nie anch nur eine annähsrnde Anschanung bekommen; alles was der Conseil de Santé et d'hygiène publique that, um darüber ins Klare zu kommen, war, dass er an die Aerzte nebenstehenden Fragezettel zur Ansfüllung sandte.

Das war Alles! Abgesshen von allen übrigen Daten nicht einmal eine Rubrik über den Ausgang der Erkrankung? Und damit wollte der Inspecteur sanitaire von Cairo, der diese Formulare vertheilen liess, eins "möglichst exacte Statistik etabliren!"

So lageu die Verhältnisse in Cairo; welchsr Werth allen Zahlen, die vom platten Lande herstammen, beizumessen ist, lässt sich danach leicht ermessen.

Im Vergleich zu der letzten Caironer Chloleraepidemie im Jahre 1865 war die Jetzige freilich nur schwach und milde zu nennen; denn damals erreichts die Sterblichkeit an mehreren Tagen nach officiellen Angaben 1800 – 2000 Personen, und die Epidemle wüthete in allen, auch den dieses Jahr nur leicht befallenen Stadttheilen in sehr heftiger Weise. Alle frühsren

EUROPÉENS		INDIG	ĖNES	
Mascuiin	Feminin	Masculin	Feminin	Quartier
				Ezbekieh
		-		Muski Ghsmslieh
				Vieux Caire
				Abbassieh
				Abdin Saieda
		·		Bab-Charieh
				Chonbra
				Khalifeh Boulae
				Darh-el-Ahmar

Epidemien traten farner im Mai und Juni auf und waren Anfang Juli mit dem Beginn des Anwachsens des Nils meist verschwunden. Ob disser Umstand, dass die Epidemie hener so spät begann, als das Grundwasser, dem Nil entsprechend, allenthalben schon zu steigen begounen hatte, da-zu beigetragen hat, die Epidemie milder anstreten zu lassen, lasse ich dahingestellt. Jedenfalls hatts der Conseil de Santé und der Minister des Innern nur ein sehr relatives Verdieust bei der Sache, obgleich der erstere nach dem Erlöschen der Epidemie in Cairo eine grosse Dankadresse dem lstzteren überreichts und ihn beglückwünschte, dass er durch seine ensrgischs Thätigkeit die Epidemie habe unterdrücken helfen, sedass dleselbe wenigsr Opfsr gefordert habe als 1865; worauf der Minister natürlich die Hälfte des Verdienstes auf den Conseil de Santè überwies: eine recht orientalische Selbstberäucherung und Spelchellecksrei! Denn wann Jemand Verdienste hat bei der Bakämpfung der Senche, so ist es wie schon frühsr betont, nur das Comité exécutif permanent, welches aus der selbständigen Initiative des Consularkorps und einiger hoher europäischer Beamten hervorgegangen, die wichtigsten uud zweckmässigsten Massregeln nicht nur angeordnet, sondern was im Orient noch viel mehr sagen will, auch ausgeführt hat!

Es ist vielleicht von einigem Interesse, ein paar Worte über die Ambulanzen und Spitäler zn sagen, welche bei dem Ansbruche der Epidemie für die Cholerakranken zn Oebote standen. Znnächst befanden aich, wie schon früher erwähnt wurde, durch die Fürsorge des Comité exécutif permanent auf Jeder Polizsiwache Wagen, Bahrsn und Träger vertheilt, welche den Transport Erkrankter in die Hospitäler und Todter auf die Friedhöfe besorgten; ferner errichteten die italienische und französische Unterstützungsgesellschaft je eine, Ambulanz, in denen Tag und Nacht eine gewisse Anzahl ihrsr Mitglieder zngegen war, nm Europäern aller Nationen, aber auch Eingeborensn auf Verlangen die gleichen Dienste zu erweisen. Beide Ambulanzen haben mit grosser Anfopferung und Ausdauer während der ganzen Dauer der Epidemie ihre Thätigkeit ausgeübt.

Au Hospitälern stand zur Verfügung zunächst das grosse mit der Medicinschnle verhundene arahlsche Hospital Kasr el Ain, am Nil anf dem Wege nach Alt-Cairo gslegen. Hier wurde ein Lazareth für Cholerakranke errichtet, in zwei beseudsren Ahtheilungen für Araber und Enropäer und zum Chefarzt der letztersn der auch in Deutschland darch seine parasitologischen Untsrsuchungen bekannte Italiener Dr. Lonsino ernannt; die arabische Abtheilung stand unter elnheimischen Aerzten, von denen die beiden ersten je nach wenigen Tagen Dienst an nicht genan definirbaren (!) Affectionen erkrankten, so dass Anfang der zweiten Woche sohon der dritte Chefarzt angestellt werden musste. Diese Abtheilung nahm im Ganzen etwa 400 Kranke auf; die enropäische Abtheilung war nur sehr spärlich besetzt, da die enropäischen Colonien sich ein eigenes Spltal einrichteten. Von der Reinlichkslt in diesem arahlschen Choleraspital gingen ziemlich ungünstige Nachrichten im Publikum und in der Presse; im Grossen und Ganzen dfirfte es wohl nicht viel unter dem Niveau der gewöhnlichen arabisehen Spitäler gestanden haben, welche eben in Bezug auf Reinlichkeit, Verpflegung, Ordnung etc. mit europäischen Spitälern absolnt nicht zn vergleichen sind. Die beiden übrigen Calroner Hospitäler, das internationale von französischen katholischen Schwestern geleitete in der Abassieh, nnd das englische, in der alten Wohnnng Arabi Pascha's in Ismailia gelegene, nahmen Cholerakranke überhaupt nicht oder nur gans vereinzelt auf; daher beschlossen die europäischen Colonien d. h. Deutsche, Osterreicher, Schweizer, Italiener und Franzosen, sich ein elgenes Choleralazareth einzurichten. Ein reicher egyptischer, jetzt verstorbener Bankier, Kattani, hatte für die österreichische Colonis ein kleines Spital in der Abassiel hauen lassen, welches bis anf dis innere Einrichtung fertig war ; dieses wurde von den oben genannten 5 Colonien provisorisch eingerichtet und für ihrerkrankten Mitgliedsr bestimmt. In wenig Tagen schof man so ein instiges. reinliehes, allen Ansprüchen genügendes kleines Lazareth, weiches unter enropäischer Direction und der ärztlichen Leitung des Oesterreichers Dr. v. Becker als das Muster eines Improvisirten Choierahospitals dienen konnte; eine grosse Thätigkeit zu entfalten hatte man freilich keine Gelegenheit, da im Ganzen nur zwischen 30 und 40 Personen anfgenommen wurden: die Epidemie wiithete eben hanptsächlich unter den Eingeborenen.



Von ganz besonderem Nntzen war endlich das in Bulak selbst, dem Centrum der Epidemie, auf Kosten des früheren Chedives Ismail Pascha und selnes Sohnes Ihrahlm Pascha in den Räumen einer grossen Papierfahrik errichtete und anf 100 Betten projectirts Choleralazareth. In der kleinen Vorstadt, die hinnen ein paar Wochen über 2000 Personen an der Cholsra verlor, gelegen, entsprach es am meisten dem momentanen Bedürfniss; es hatte grosse luftige Ränme, abgssondert für Europäer und Eingehorene, ein reichliches Personal an Wärtern und Administrativbeamten; Ordnung, Reinlichkeit, Verpflegung waren musterhaft und standen im wohlthätigsten Gegensatz zn den arabischen Cholerahospitälern, in denen es vorkam, dass nen ankommende Kranke ohne Wechseln der Wäsche und Betten auf das von Dsjectionen hesndelte Lager eben Verstorbener gehracht wurden etc.! Die ärztliche Leistung lag in den Händen von Dr. Lonelno, der wegen Patientenmangels in der europäischen Ahtheilung von Kaso et Airo sich ganz diesem Hospitale widmete.

Eine exacte Schätzung des Procentsatzes der Gestorhenen während der Calroner Epidsmle let aus früher angeführten Gründen nicht möglich. Die Resultate der Spitäler, zusammen mit denen exact hechachtender Aerzte, ergeben für schwere Fälls d. h. solche, dle das algide Stadinm erreichen, elns Sterhlichkeit von 60—70 pCt.; für die ührigen Fälle dürfte es nugehener schwierig sein, eine auch nur annähernd der Wahrhelt entsprechende Ziffer zn finden, da bekanntilch zwischen leichter Cholsra, Cholerine, Brechdnrchfall, Choleradiarrhoe and der während einer Choleraepidemie so häufigen gewöhnlichen Diarrhoe der Uebergang ein ganz allmäliger let und das Resultat sehr verschieden ausfallen wird, je nachdem man alle diese Affectionen oder nur einzelne von lhnen mit ln Rechnung zieht. - Die Epidsmie zelchnete sich ans durch Häufigkeit der Fälle von sogenannter Cholera sicca d. h. eine zismliche Anzahl gerade der schwersten Fälle hatte nur ein odsr ein paar Mal Erhrechen oder Diarrhoe und verfiel sehr hald nach dem Beginn der Erkrankung in das Stadinm algidum, in welchem sie zu Grunde gingen; ehenso wurden namentlich im Anfang der Epidemle viele sehr rasch verlaufende Fälle (cas fondroyants) heohachtst; ferner Fälle mit tödtlichem Ausgang, welche unr die characteristischen Diarrhoeen hatten, ohne anch nnr ein einziges Mal zu erhrechsn; auch hatte sin grosser Theil der hefallsnsn keine Wadenkrämpfe: kurz, auf Jemanden, der nie znvor eine Choleraepidemle mitgemacht, musste es elnen ganz eigenthfimlieben Eindrnek machen, wenn er bel mehrstündigem Anfenthalt in den Cholerasäisn von 20 his 30 Kranken keinen einzigen Erhrechen, nur einen oder zwei Stuhlgang hahen sah, alle im Gegentheil dalagen, kalt, ohne Puls an den peripheren Arterien, bei vollkommenem Bewusstseln, aber in grösster Apathis, nur ab nnd an anf Befragen über Drnck in der Herzgrube oder fiber Drnst klagend! Natürlich handelte es sich hier nicht nm lanter Fälle von Cholsra sicca, sendern die Kranken wurden ehen erst nach Ahlanf des

acnten Brech- nnd Diarrhoestadinms ins Hospital gehracht. Was die Behandlung anhslangt, so wurds wohl von den melsten Aerzten die excitatorische Behandlung mit Alcohollels, suhentanen Injec-tionen von Asther und Campheröl, Hnutrelzen etc. angewaodt; dansben Eis Innerlich und äusserlich. Einzelne gaben auf Grund der Bnrg'scheu Empfehlung Kupferlösungen, andero Ipecacuanha, Chlnin, ohns die Mortalität im Grossen und Ganzen heeinfinssen zu köonen. Oplum und seine Präparate aber wurds von sämmtlichen hehandeloden Aerzten entweder nicht gegehen oder hald wieder verlassen, da es den Krankhaltsverlanf offenhar verschlimmert.

Eines elgenthümlichen Umstandes will ich noch Erwähnung thnn. Die kleinen Singvögel, aber auch Geier und nudere Ranhvögel, welche in gewöhnlichen Zeiten die Bänme des mitten in der Stadt Cairo gelegensn Esbekiehgartens in grosser Menge bevölkern und namentlich bel Sonnenuntergang sehr lebhaft werden und lauten Lärm machen, waren mit dem Aushruch der Epidemie vollständig verschwunden, und kehrten erst, als dleseble zu Ende war, in die Stadt zurück; ich pflegte jeden Abend bel Sonnenuntergang vor, während und nach der Epidemie im Ezbekishgarten zu sein und hahs das selhst genan heobachten köunen; ührigens sind ähnlichs Beohnehtungen auch schon früher an anderen Orten gemacht worden. Von gleichzeitigen Epidemlen unter den Thieren hat man hier, abgesehen von der schon vor der Cholera wüthenden und noch jetzt nicht erloschenen Rinderpest, nichts gehört.

Während der Calroner Epidemis und noch mehr nach ihrem Erlöschen verhreitete sich die Cholera schnell den Nil entlang nach Ober-Egypten, his in die Nähe des ersten Kataraktes, und stromahwärts nach Alexandrien; in Ober-Egypten trat sie an einzelnen Orten sehr heftig auf, in Alexandrien im Ganzen sehr milde (höchste Mortalität 40 — 50 an einem Tage für eine Stadt von angehlich 200000 Einwohnern!) und ist jetzt, Mitts September, allenthalben im Erlöschen.

(Schluss folgt.)

### Die Insel Ischia, besonders in balneologischer und klimatologischer Beziehung.

Dr. A. Voigt in Wieshaden.

(Fortsetzung.)

Bsi der Stadt Ischia sind zwei Quellen, Fornsllo und Fontana, zn erwähnen, welche in unmitteibarer Nähe des Hafens zu Tage treten. Sle fangen an in nenster Zeit mehr in den Vordergrund zu treten, seit-

dem die Stadt Ischia ein grosses, elegaotes Bade-Etahlissement errichtet hat, das schon lm Betriebe ist.

Die heiden Quellen sind sich sehr ähnlich. Nur enthält Fornello ein geringsres Mehr an frelen Gasen und festen Bestandthellen als Fontana. Ein Unleum dieser Quellen ist der colossale Gehalt an doppeltkohlensaurem Eisenoxydnl, was hel der hollen Temperatur von 52-55 °C. und dem geringen Gshalt an Kohlensänre um so mehr auffallen muss. Früher wurden diese Quellen als alkalische Kochsalzthermen angesprochen, die gewisse Aehulichkelt mit dem Gurgitelle haben sellten 1). Jetzt werden sie als Eisenquellen proclamirt. Ueberhaupt ist ihr chemisches Verhalten nach den mir erst vor Knrzem bekannt gewordsnen nenen Analysen ein derartiges, dass man unter den his jetzt hel uns bekannten Quellen sich vergsbens bemühen würde, eine Analogie aufznfinden. Ich gebe daher, ohne mich auf weitere Erörtsrungen einzulassen, welche leh gern compstenteren Personen überlasse, die Analysen genannter Quellen se, wie sie vom Prof. Silvastro Zinno 1881 veröffentlicht worden sind, und verweise Im Uehrigen auf das hetreffende Werk. 2)

#### Acqua del Fornello

entspringt in grosser Menge mit starker Dampfentwickelung. Das Wasser ist klar, farh- und geruchlos, von alkalisehem Geschmack. Belm Verdunsten an der Luft trüht es sich ein wenig. Temperatur 52 55° C. Spec. Gew. 1,0044. In 1 Liter enthält es:

Freie Kohlensäure	38,60 Chetm.
Freier Sanerstoff	8,58
Freier Stickstoff	13.41
Kohlensäure der Bicarhonate	1,1400 Chetm.
Kohlensäure der Carbonate	1,7940 Grm.
Schwefelsänre	0,8198
Salpetersänre	0,0884
Kieselsäure	0,1482
Chlor	0,7365
Brom	0,0038
Jođ	0,0052
Kalium	0,0864 ,
Natrinm	1,0244 ,
Lithium	0,0040 "
Calcinm	0,8304 "
Magnesium	0,1875
Aluminium	0,0780
Eisen	0,6024
Mangan	0,0043
Organische Substanzen u. Verlus	
Summe der festen Bestandthe	ile: 6,0027 Grm.

Daraus herechnet sich:

Freie Kohlensänre	38,60	Chetm.	
Freier Sanerstoff	8,58	11	
Freier Stickstoff	13,41		
Sohwefelsanre Thonerde		0,2420	Gṛm.
Schwefelsanrer Kalk		0.7000	
Schwefelsanre Magnesia		0,2500	
Salpetersanres Kali		0,0716	 19
Doppeltkohlensanres Natron		0.4840	 19
Doppeltkohlensanres Kali		0.8642	11
Doppeltkohlensaurer Kalk		1,2700	
Doppeitkohlensanre Magnesia		0.4875	77
Doppeltkohlensanren Eisenoxyo	ini 🗆	0.2560	77
Doppsitkohlensauren Mangano	xyd	0.1430	
Chlornatrium		1,2490	77
Chlorithinm		0.0825	
Bromnatrium		0.0470	7
Jodnatrinm		0,0690	19
Kiesel in salinischer Lösung		0.1492	11
Verlust		0,1577	11
Su	mma	6,0027	

Acqua Fontana.

Diese Quelis entspringt in einer Entfernung von fünfzig Metern von der vorigsn, mit der sie die melsten Eigenschaften thellt. Temperatur  $52^{\circ}-55^{\circ}$  C. Spec. Gewicht = 1,0081. An chemischen Bestandtheilen ergah die Analyse im Lltsr:

Freie Kohlensänre	81,25	Ceta	m.
Freien Sauerstoff	03,45		
Freien Stickstoff	12,05	19	
Kohlsnsäure der Blearhonate	1,0140	P	
Kohlensänre der Carhonnte	1,1	185	Grm
Schwefelsäure	0,3	5500	
Salpetersäure		0096	

1) Conf. Rivas p. 72.

<sup>2)</sup> Terme di Porto d'Ischia etc. Prof. Silvestro Zinno ed Dr. Eugenlo Fazio. Napoli Tipografia A. Trani strad. Medina 25, 1881.



Kieseisäure		0,158	34 Grm.
Chlor		0,813	l5 "
Brom		0,008	32 ,
Jod		0,00	50 ,
Kalium		0,086	30 "
Natrium		1,46	50 "
Lithinm			Spuren
Calcium		0,944	6 Grm.
Magnesium .		0,168	34 ,
Eisen		0,059	94 <sub>p</sub>
. Aluminium		0,079	94 ,
Mangan			Spuren
Organische Substanzen und	l Verlust	0,240	00 G <u>rm</u> .
	Summ	a 5.694	10 Grm.
Hieraus berechnet sich:			
Freie Kohlensäure	81,25	Cctm.	
Freier Sauerstoff	8,45		
Freler Stickstoff	12,05		
	,		
Schwefelsaure Thouerde		0,1603	Grm.
Schwefelsaurer Kalk		0,6750	, n
Schwefelsaure Magnesia		0,2805	n
Salpetersaures Kali		0,0179	n
Doppeltkohleusaures Natro	ם	0,8269	n
Doppeltkohlensaures Kali		0,3886	n
Doppeltkohlensanrer Kalk		1,2885	<b>n</b> -
Doppeltkohlensaure Magne	esia	0,8640	n
Doppeltkohlensanres Eisen	oxydul	0,1920	n
Doppeltkohlensaures Mang	anoxyd		Spuren
Chlornatrium		1,5746	
Chlorlithium			Spuren
Bromnatrium		0,0395	Grm.
Jodnatrium		0,0600	n
Kiesel in salinischer Lösu	ng	0,1584	77
Verlust		0,2725	7
	Summa	5,6940	Grm.

Ueber den Gebranch und die therapentischen Erfolge dieser Quellen habe ich seiner Zeit keine Gelegenheit gehabt Beobachtungen zu machen. Bis jetzt werden dieseiben meist von kranken Offichren und Soldaten, welchen die Regierung in dem schönen mit herrlichem Garten versehenen Lustschlosse der ehemaligen Könige von Neapel, ein Kur-Lazareth angewiesen hat.

Es sei bier uoch bemerkt, dass in weiteren ärztlichen Kreisen die Quellen der Insel Ischia vielfach für Schwefelthermen gehalten werden. So sandte ein namhafter französischer Syphilidologe noch in den letzten Jahren Patienten nach Ischia mit der Weisung daselbst die "Schwefelbäder" zu gebrauchen. Es dürfte daher noch für manchen Collegen eine Ueberraschung sein, zn hören, dass auf der ganzen Insel sich nicht eine einzige Schwefeltherme befindet. Zur Entstehung und Verbreitung dieser irrthümlichen Ansicht lat wohl die Nähe der Solfatara mit ihrer massenhaften Schwefelprodnetion Veranlassung gegeben.

In dem westlichen und sidwestlichen Theile der Insel nehmen noch eine ganze Anzahl von Quellen ihren Ursprung, deren Badeeinrichtung aber allzu primitiv, oder ganz und gar in Verfall gerathen sind, nachdem an anderen Orten beseere und zeitgemässere Einrichtungen entstanden waren. Sie werden wohl noch hier und da von Eingeborenen gebraucht, von den nach Ischia kommenden Fremden werden sie nicht benntzt.

Hier wäre etwa das noch öfter gebrauchte Wasser von Citara zu nennen, welches an der westlichen Meeresküste nahe dem Kaisercap entspringt. Die Schwankungen der Temperatur dieser Quelle,  $46-52^{\circ}$  C., scheinen durch die Einflüsse des Meeres bedingt zu sein. Seit Alters her hat dieses Wasser einen grossen Ruf gegen Sterilität und hat sich diesen bis jetzt bei Italieneriunen, besonders aber bei Griechinnen und Aegypterinnen zu erhalten gewnsst. Wo das Vertrauen auf dieses Wasser noch sehr gross ist, kommt es als Douche und Irrigation neben Sitz- nnd Volibädern von Gurgitello zur Anwendang. Die Hauptbestandthelle dieses Wassers sind: Kochsalz, schwefelsaures und kohlensaures Natron, Kieselverbindungen und Eisen in mässiger Menge.

(Schluss folgt.)

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Herr Dr. Runge, Aseistent des Prof. Gusserow hierselbst, ist von Conseil und Facultat in Dorpat zum Professor der Geburtshülfe und Gynäkologie daselbst erwählt worden.

— Unser langjähriger und durch seine Referate — gezeichnet Sz. — aufs Beste bekannte Mitarbeiter, Herr Dr. L. Salzmann, wird deu nächsten Winter in San Remo an der Riviera di Ponente seine ärztliche Thätigkeit ausüben und daselbst von Mitte October ab anwesend sein. Wir verlieren in ihm einen geschätzten und bei deu Collegeu ansserordentlich beliebten Arzt, den nur die Rücksicht auf seine Gesundheit zwingen konnte, eine blühende Praxis aufzugeben. Wir wiinschen ihm von Herzen den besten Erfolg in seinem neuem Wirkungskreise und sind versichert, dass er sich dort bald ebenso das Vertrauen seiner Clientel

gewinnen wird, wie ihm dies hier gelungen war. Wir freuen uns, dass er anch in Zukunft eeine Thätigkeit unserem Blatte bewahren wird.

— Ein zweiter Cyclus von Vorträgen ans dem Gehiete der Hygiene und des Rettungswesens wird jetzt, nnd zwar im Auditorium I der landwirthschaftlichen Hochschule stattfinden. Leider ist uns die Anzeige derselhen zu spät tür einen rechtzeitigen Hinweis zugegangen, indessen können wir noch mittheilen, dass am Mittwoch den S. und Donnerstag deu 4. October Geh. Rath Dr. Mettenheimer aus Schwerin "über die hygienische Bedentung der Ostsee in besonderer Beziehung zur Errichtung von Kinderheilstätten", am 8. October Geh. Rath Pettenkofer "über die Vergiftung von Menschen durch Leuchtgas in Folge von Röhrenbrüchen auf der Strasse", am 11ten v. Roszaheggi, Prof. in Klansenhurg, "über hygienische Grundsätze bei der Reconstruction von Städten mit besonderer Rücksicht auf Czegedin" und am 16ten Prof. Uffeimann aus Rostock "über das Brod und seine bygienische Bedentung" sprecheu wird.

Vom 10. bis 12. September tagte lu Frankfurt a. M. der erste "Congress der Verfertiger chlrnrgischer Instrumente, Bandagen und orthopädischer Apparate." Die Nothwendigkeit einer engeren Verbindung der Fachmänner dieses Zweiges, von ihnen selbst gefühlt, wird auch von ärztlicher Seite anerkannt und der hier gethane Schritt als ein Zeichen begrüsst werden, dass sie es mit ihrem Berufe ernst nehmen und von dem Streben nach Vervollkommung heseelt sind. Der neu begründete "Universalverein" beabsichtigt, seine Mitglieder als solche zu diplomiren, und da es zur Erlangung der Mitgliedschaft der Genehmlgung des Vorstandes bedarf, so wird man hierin gewissermassen eine Garantie für die Güte der Leistungen der Elnzelnen erblicken dürfen. Dafdr, dass hierbel von einem einseitigeu Zunftzwang keine Rede sein kann, wird der Vorstand elcherlich Sorge tragen — es bürgt dafür schon der internationale Character des Unternehmens, an welchem die gröseeren Firmen fast sämmt-licher Universitäten Dentschlands wie aus Oesterreich, England, Holland, Belgien, der Schweiz, Russland und Schweden betheiligt sind (im Ganzen bisher 120 an der Zahl) und an deesen Spitze die ersten Vertreter von Wien und Berlin — die Herren Leiter und Windler Herren Walter-Biondetti (Basel), Krohne (London), Simsky (Königsbergi. Pr.), Laibach (Lüttich), Flacher (Freiburgi. B.), Wendechuch sen. (Dresden) stehen.

### IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Zimmermann zn Düsseldorf den Character als Geheimer Sanitätsrath, ferner dem Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Flecken in Euskirchen den Rothen Adler-Orden S. Kl. sowie dem Stabsarzt Dr. Lenhartz vom medicinisch-chirurgischen Friedrich-Wilhelms-Institut in Berlin den Rothen Adler-Orden 4. Kl. und bei Allerhöchst Ihrer Anwesenheit in der Provinz Sachsen dem ordentlichen Professor an der Universität zu Halle Dr. Hitzig und dem Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Rupprecht zu Hettstedt den Rothen Adler-Orden 4. Klasse, dem Apothekenbesitzer Hof-Apotheker Schnabel zu Merseburg den Königl. Kronen-Orden 4. Kl. sowie dem Sanitätsrath Dr. Hagedorn zn Magdehurg den Character als Geheimer Sanitätsrath zn verleihen.

Ernennngen: Seine Majestät der Kaiser haben im Namen des Reichs den ordentlichen Professor Dr. Schwalbe in Königsberg zum ordentlichen Professor in der medlcinischen Facultät der Kaiser-Wilhelms-Universität Strassburg zu ernennen geruht. Der ordentliche Professor Dr. Walde yer ist in Folge seiner Ernennung zum ordentlichen Professor an der Universität Berlin aus der medicinischen Facultät der Kaiser-Wilhelms-Universität Strassburg ausgeschieden. Der seitherige Kreis-Wundarzt Sanitätsrath Dr. Luening zu Diepholz ist znm Kreis-Physikus des Kreises Diepholz und der seitherige Kreie-Wundarzt des Kreises Ottweiler Dr. Friese zu Illingen zum Kreis-Physikus des Kreises Worhis ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Haarmann und Dr. Schnetz in Bonn.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Schönenberger von Beckum nach Alfter, Dr. Koerfgen von Zülpich nach Beckum, Dr. Frledmann von Görlitz als Volontair-Arzt der Prov.-Irren-Anetalt nach Bonn, Dr. Meurers von Alfter nach Bonn, Dr. Laehr von Bonn nach Berlin, Dr. Eschbanm von Bonn nach Krefeld, Dr. Rath von Bonn nach Westindien, Dr. Erler von Berlin als Assistenzarzt der Provinz.-Irren-Anstalt nach Merzig und Dr. Stenger von Pankow nach Würzburg.

Todesfälle: Der Apothekenbesitzer Schneider in Koeln.

#### Bekanntmachung.

Die mit einem Staatsgehalte von 600 Mark dotirte Kreie-Wundarztstelle des Kreises Dramburg mit dem Wohnsitz in einer der Städte Dramburg, Falkenburg oder Callies, je nach der Wahl des künftigen Stelleninhabers, ist vacant. Qualificirte Medicinalpersonen wollen sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und des Lebenslaufes binnen 6 Wochen bei mir melden.

Cöslin, den 19. September 1883.

Der Regierungs-Präsident.

Die Berliner Klinische Wechanschrift erachelnt jeden Montag in der Stärke von wenigetene 14 Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Poatanstalten an.

# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 s.) oder an die Verlagsbuchhandinng von August Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwald

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 8. October 1883.

*№* 41.

Zwanzigster Jahrgang.

Inbalt: I. Liebermeister: Ueber die neneren Bestrebnngen der Therapie. — II. Zenker: Mittheilung über eine bisber nicht beschriebene Beschäftigungs-Neurose. — III. Jacubasch: Ein Fati von Plenritis dlapbragmatica. — IV. Kühn: Achtzebn Monate alter Eebinococcus der Arachnoidea in der mittleren Schädelgrube bei chronischem Hydrocepbalus internus. — V. Hasenclever: Bemerkungen zu dem Außatze Posner's in No. 26 dieser Wochenschrift. — VI. Referat (Schwimmer: Die nenropathischen Dermatonosen). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Fenitieton (Wildt: Znr Cholera-Epidemie in Egypten — Voigt: Die Insel Ischia, besonders in balneologischer und klimatologischer Beziehung — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Ueber die neueren Bestrebungen der Therapie.

(Vortrag, gehalten in der ersten allgemeinen Sitzung der Versammlung der Naturforscher und Aerzte zn Freihnrg i./B.)

Von

Von

Prof. Dr. Liebermeister ans Tübingen. 1)

Hochansehnliche Versammlung!

Nach althergehrachter Sitte werden in den allgemeinen Sitzungen unserer Versammlung nehen den Vorträgen üher Forschungsresultate von allgemeinem Interesse von Zeit zu Zeit anch solche gehalten, welche einen Ueberhlick geben sollen über die Fortschritte oder die Umwandlungen, die in einzelnen Disciplinen im Verlaufe der letzten Zeit stattgefunden hahen. Ich möchte es heute versnchen, Denjenigen unter Ihnen, welche der practischen Medicin ferner stehen, eine Uehersicht zn gehen üher die Umwandlungen, welche die Therapie, die Lehre von der Verhütung und der Behandlung der Krankheiten, das letzte practische Ziel aller medicinischen Wissenschaft, erfährt in Folge der epochemachenden Entdeckungen über das Wesen der Krankheiten, die wir den letzten Jahrzehnten verdanken. Es sind diese Umwandlungen noch in der Entwicklung hegriffen; wir können die Ziele wohl sehen und die weitere Entwicklung vielleicht ahnen; aher Niemand weiss hisher mit Bestimmtheit das endliche Ergehniss vorauszusagen; und so werde ich nicht nur zu reden hahen von Fortschritten der Therapie, sondern mehr noch und hauptsächlich von den Bestrehungen, welche in derselbeu zu Tage treten.

Jede hedeutende Veränderung in den Ansichten über die Natur der Krankheiten muss nothwendig eine entsprechende Umgestaltung in den Ansichten über die Behandlung derselhen zur Folge hahen: die Therapie ist in ihrem theoretischen Theile ahhängig von der Pathologie. Aher nicht immer hahen die Fortschritte der Pathologie sogleich und unmittelhar entsprechende Fortschritte der Therapie zur Folge gehaht. Jene grosse Umwandlung in den pathologischen Anschauungen, welche die erste Hälfte unseres Jahrhunderts einnimmt, und die wir als den Uehergang von der alten symptomatologischen Medicin zu der pathologisch-anatomischen hezeichnen können, hat zunächst scheinhar der Therapie keinen Fortschritt gehracht. Als die anatomische Untersuchung der Krankheiten und der Krankheitspro-

ducte immer mehr sich aushreitete und in die Tiefe drang, als die Aerzte anfingen, in der Leiche die grossen Veränderungen und Zerstörungen genaner zu hetrachten, welche die verschiedenen Krankheiten im menschlichen Körper anrichten, als sie ferner gelernt hatten, vermittelst der physikalischen und chemischen Diagnostik, durch Beklopfen und Behorchen des Kranken und durch chemische und mikroscopische Untersuchung seiner Ansscheidungen, diese Zerstörungen auch schon während des Lehens zu erkennen, da war die nächste Folge, dass sie daran verzweifeln mussten, mit den ihnen zu Gehote stehenden Mitteln diese Veränderungen zn verhitten oder das Zerstörte wieder herzustellen. Es kam die Periode des therapeutischen Skepticismus und Nihilismus. Der wissenschaftliche Arzt glanhte sich daranf heschränken zn müssen, die Krankheitsvorgänge wissenschaftlich zu heohachten und durchzustudiren, "um es am Ende gehen zu lassen, wie's Gott gefällt". Das heohachtende Ahwarten, die sogenannte exspectative Behandlung, galt lange Zeit als die einzig wissenschaftliche Methode. Man kounte glauhen, es habe in Folge der Fortschritte der Pathologie dio Therapie einen Rückschritt gemacht. Erst eine spätere Zeit ist sich vollständig darüher klar geworden, dass dieser scheinhare Rückschritt in Wirklichkeit der grösste Fortschritt war. Verloren waren nnr die Illnsionen; was feste, thatsächliche Grundlage hatte, war gehliehen oder wurde hald wiedergewonnen. Und die Therapie hatte für alle Zeiten gehrochen mit dem Dogmatismus der Schulen und der Systeme; sie hegann mit selhstständiger Forschung und nach wissenschaftlicher Methode weiterznarheiten.

In unserer Zeit findet wieder eine grosse Umwandlung der pathologischen Anschaungen statt. Wir sind hegriffen in dem Uehergang von dem anatomischen Standpunkt zum aetiologischen. Nicht mehr die anatomischen Veränderungen, welche hei den einzelnen Krankheiten gefunden werden, sind als das Wesen der Krankheiten aufzufassen, sondern die Ursachen, durch welche diese Veränderungen veranlasst werden. Es ist diese Umwandlung eingeleitet worden durch die Erkenntniss, dass zahlreiche Krankheiten und namentlich alle die verheerenden und mörderischen Volkskrankheiten hervorgerufen werden durch niedere Organismen, durch kleinste lehende Wesen, die als Bacterien, Micrococcen, Schizomyceten u. s. w. bezeichnet werden. Die gewaltige Umwälzung, welche die Pathologie durch diese nene Erkenntniss erlitten hat, muss nothwendig auch in der Therapie die Anschanungen und

<sup>1)</sup> Für die Berliner klinlsche Wochenschrift vom Herrn Verfasser revidirt.

die Bestrehungen verändern. Und es wird der Gegenstsnd meines Vortrages sein, zu erörtern, welche Umwandlungen in der Therapie in Folge dieser Entdeckung der Krankheitsursschen bereits stattgefunden hahen oder vorsussichtlich in der nächsten Zeit stattfinden werden.

Wenn wir sehen, wie der Uehergang der Pathologie von dem symptomatologischen Standpunkt zum snatomischen, der ungefähr nm die Mitte unseres Jahrhunderts vollendet war, für die Therapie zunächst geradezu umstürzend gewirkt hat, so liegt es nahe die Frage aufzuwerfen, oh nicht der in unserer Zeit sich vollziehende Uehergang der Pathologie von dem anatomischen zum ätiologischen Standpunkt einen ähnlichen Umsturz hefürchten Issse. - Ich glanbe nicht, dass gentigender Grund zu solchen Besorgnissen vorhanden ist. Die Therapie hat in den letzten Decennien sich immer selhstständiger entwickelt; sie ist in den Besitz eines reichen, nach exscter Methode gewonnenen thatsächlichen Materials gekommen. Die Thatsachen werden dieselben hleihen, wenn auch mit der veränderten Anschauung manche Deutung sich ändern mag. Und ferner: die gegenwärtig stattfindende Umwälzung in deu pathologischen Anschauungen kommt nicht plötzlich und nicht unerwartet; sie ist seit langer Zeit vorbereitet. Beim Beginn meiner klinischen Lehrthätigkeit in Bssel - in dieser Woche werden es genau 18 Jahre - hahe ich in einer öffentlichen Antrittsrede 1) versucht den Nachweis zu liefern, dass die Thstsachen, welche bis dahin üher die Verhreitungssrt der Volkskrankheiten beksnnt waren, mit zwingender Nothwendigkeit zu einer Anschauung führen, welche als die Theorie des Contagium vivum, des lehendigen Ansteckungsstoffes bezeichnet wird, nämlich zu der Annahme, dass diese Krankheiten beruhen auf dem Eindringen besonderer niederer Organismen in den menschlichen Körper und auf ihrer Entwickhung und Vermehrung in demselben. Und schon früher, vor jetzt mehr als 21 Jahren, war ich in Tühingen in öffentlicher Disputation für die Hypothese des Contagium vivum eingetreten 2). Diese Anschauung, die übrigens schon seit Jahrhunderten vereinzelte Vertreter gefunden hatte, wurde damals noch von manchen Seiten als phautastisch angesehen; durch die ausdanernde Arheit zahlreicher Forscher ist im Laufe der Jahre, was damals im Wesentlichen noch Hypothese wsr, für viele Krankheiten zur sicher constatirten Thatssche geworden. - Die Therapie steht demnach dieser grossen Errungenschaft der Pathologie, durch welche dieselbe vom anatomischen Standpunkte zum ätiologischen hinübergeführt wird, keineswegs fremd gegenüber. In den letzten Decennien hat man bei zahlreichen therapentischen Untersuchungen diese Erkenntniss schon stillschweigend oder ausdrücklich in Rechnung gezogen. Es kann daher dieser Uebergang allmälig stattfinden und ohne jede gewaltsame Umwälzung. Aher es hat die neue Erkenutniss den therapeutischen Bestrebungen einen mächtigen Antrieb gegeben. Für viele Thatsachen, welche bisher nur empirisch festgestellt waren, ist die Aussicht auf ein theoretisches Verständniss erschlossen. Der therapeutischen Forschung sind neue Wege mit grossen Zielen geöffnet worden. Und endlich: die Therapie hat neue Principien gewonnen, welche es ermöglichen, den vorhandenen thatsächlichen Besitz in eine zweckmässigere und übersichtlichere Ordnung zu bringen.

Wenn ich es hier unternehme, Ihnen diese nene Ordnung der Dinge darzulegen und die daraus sich ergebenden Bestrehungeu zu charscterisiren, so ist es in der Natur der Ssche begründet, dsss ein solcher erster Versuch nur unvollkommen und vielleicht anch einseitig ansfallen wird. Es handelt sich um Fragen, welche in der Gegenwart die ganze medicinische Welt hewegen, um Anschanungen, welche noch in lehhaftester Entwickelung begriffen sind. Rechneu wir dazn die Schwierigkeit der exacten Forschung im Gebiete der Therapie, welche anf der ausserordentlichen Complication der Verhältnisse beruht, und von der erfahrungsgemäss oft selhst diejenigen keine Ahnung hahen, welche gewohnt sind in anderen Gehieten unter verhältnissmässig einfschen Bedingungen, die zum Theil willkürlich gesetzt werden können, der exscten Forschung obzuliegen, so ist es leicht verständlich, dass es in Bezug suf zshlreiche Fragen nicht möglich ist, schon jetzt über abgeschlossen vorliegende und einstimmig anerkannte Resultsts zu herichten. Vielmehr muss ich mir von vorn herein Indemnität erhitten, wenn ich in Bezug anf einzelne Fragen Ansichten vorhringe, die bisher keineswegs einer allgemeinen Zustimmung sich erfreuen. Nur die weitere Entwickelung, die wir getrost der Znkunft überlassen können, wird in Betreff solcher streitigen Punkte lehren, welche Anschanung den Vorzug verdient.

Wenn wir ausgehen von der Ansicht, dass viele und gersds die schwersten Krsnkheiten entstehen durch das Eindringen besonderer niederer Orgsnismen in den menschlichen Körper, so besteht naturgemäss die erste Aufgabe der Therapie darin, den Körper vor solchen Krsnkheitserregern zu schützen. Die Therspie wird sich zunächst und vor Allem der prophylactischen Methode zu bedienen haben.

Dahei ist es von Wichtigkeit zu herticksichtigen, dass die krankheitserregenden Organismen je nach ihrem Vorkommen sich in zwei grosse Ahtheilungen scheideu. Es gieht niedere Organismen, welche an jedem Orte und zu jeder Zeit vorkommen oder wenigstens vorkommen können; dahin gehören z. B. diejenigen, welche die gewöhnliche Fäuluiss organischer Snbstanzen versnlsssen, ferner unzählige andere sligemein verbreitete Pilze, Algen und Schizomyceten. Wir wollen diese niederen Organismen, deren Keime semper et ubique vorhanden sind, als ubiquitare bezeichnen. Von den uhiquitären Organismen sind viele, wahrscheinlich die weit üherwiegende Mehrzshl, für den Menschen gänzlich unschädlich; andere dagegen können unter Umständen als Krankheitserreger wirken, wenn sie in ausreichender Menge in den Körper gelsngen und für ihre Entwickelung eine günstige Localität und anderweitige günstige Bedingungen finden. Es können aher auch die Keime derartiger Krankheitserreger schon im relativ gesunden Körper vorhanden sein und nur auf daa Eintreten gunstiger Bedingungen für ihre Entwickelnng warten. Wie die Leiche durch die Wirkung solcher ubiquitärer Organiamen in Fäulniss ühergeht, so kann auch ein abgestorbener Körpertheil bei lehendigem Leibe faul werden, und der Uebergang der Fäulnisserreger und der chemischen Fäulnissproducte in die Säftemasse kann die sogenannte Septichämie erzeugen. Häufig mögen anch besondere ungewöhnliche Vorgänge im Körper die Veranlassung werden, dass solche Keime zur Entwickelung gelangen. So z. B. scheint bei manchen sogenannten Erkältungskrankheiten die Erkältung an sich noch nicht krankheitserregend zu wirken, sondern nur dadurch, dass sie für schon vorher vorhandene oder auch für zufällig binzukommende Krankheitskeime einen Boden bereitet, auf dem diese sich entwickeln können. In ähnlicher Weise ist vielleicht auch die Entstehung der mykotischen Oateomyelitis in Folge von traumatischen Veranlassungen oline änasere Veletzung aufzufassen. Und eine analoge Auffassung dürfte bei der Aetielogie mancher anderer Krankheiten zulässig sein.

Im Gegensatz zu den nbiquitären Krankheitserregern bilden



<sup>1)</sup> Ueber die Ursachen der Volkskraukheiten. Eine akademische Antrittsrede, gehalten in der Aula des Museums zu Basel am 22. September 1865. Basel 1865. Verlag der Schweighanser'schen Sortiments-Buchhandlung (H. Amberger).

<sup>2)</sup> Die These, wie ich sie zu der öffentlichen Disputation behufs meiner Habilitation in Tübingen im Februar 1862 aufgestellt hatte, lantete: "Die Hypothese des Contagium vivum eutspricht besser den über die Verbreitungsweise der contagiösen Krankheiten festgestellten Thatsachen, als irgend eine andere Hypothese".

diejenigen, welche nur an gewissen Orten oder zu gewissen Zeiten vorkommen. Wir hezeichnen dieselhen als endemische und epidemische Krankheitserreger. So z. B. entsteht die Malaria, die Ursache des Wechselfiehers, nur endemisch au gewissen Orten, während sie an vielen anderen Orten niemals vorkommt. Die Cholera ist, so weit die Geschichte des Menschengeschlechts reicht, niemals in einem anderen Lande als in Ostindieu entstanden; aher sie hat häufig, wenn die Krankheitskeime ühertragen wurden, epidemisch viele andere Länder und zuweilen fast den ganzen dem Verkehr zngänglichen Erdkreis überzogen. Der Ahdomiualtyphus kommt nur an Orten vor, wo seine Keime sehon aus früherer Zeit vorhanden sind, oder wohin sie durch frische Einschleppung importirt werden. Pocken, Masern, Scharlach, exanthematischer Typhus entstehen niemals an einem beliehigen Orte von selhst, sondern immer nur, wenn die specifischen Keime dieser Krankheiten importirt und auf ein empfängliches Individuum ühertragen worden sind.

Diese Unterscheidung zwischen den nhiquitären Krankheitserregern und den endemisch-epidemischen ist für die prophylactische Therapie von massgehender Bedeutung und wir müssen jeden Versuch, dieselhe zu verwischen, mit Entschiedenheit zurückweisen. In Betreff der uhiquitären Organismen können wir es vorläufig ruhig den Botanikern üherlassen, zu entscheiden, wie weit dieselben untereinander specifisch verschieden seien, oder wie weit Umwandlungen der einen Form in die andere vorkommen. Dass aher die Krankheitserreger der einzelnen wohl characterisirten endemischen und epidemischen Krankheiten sowohl unter einander als auch von allen uhiquitären Organismen specifisch verschieden sind, and dass sie wenigstens in unserer Zeit nicht in einander tibergehen, das ist hereits endgültig erwiesen sowohl durch die alltägliche ärztliche Beohachtung, als auch namentlich durch die Thatsachen der historisch-geographischen Pathologie; nur wer mit diesen Thatsachen unhekannt ist, kann auf den Gedanken kommen, diese Specifität leugnen zu wollen. - Dabei soll aher keineswegs in Ahrede gestellt werden, dass für einzelne Krankheiten die Frage, oh ihre Ursachen uhiquitär oder oh sie endemisch-epidemisch seien, noch nicht sicher entschieden ist. So verhält es sich z. B. hei den sogenannten Wundkrankheiten, von denen ich vorläufig die Eiterung, das gewöhnliche Wundfieher und die Septichaemie auf uhiquitäre Ursachen, die Pyaemie im engeren Sinn dagegen und das Erysipelas auf endemisch-epidemische Krankheitserreger zurückführen möchte. Die Tuberculose, ohwohl sie in der civilisirten Welt eine allgemeine Verhreitung hat, ist dennoch ursprünglich nicht uhiqnitär: hei den Indianern von Amerika, hei den Negern von Centralafrica, hei den Eingehorenen von Australien hat die Krankheit nicht existirt, hevor sie durch die alten Culturvölker eingeschleppt wurde.

Wie können wir uns gegen die Krankheiten schützen, welche durch niedere Organismen erregt werden? Der wirksamste Schutz besteht offenhar in denjenigen Massregeln der allgemeinen Gesundheitspflege, welche darauf ausgehen, die Brutstätten niederer Organismen zn heschränken. Alle die Bestrehungen, welche dazu dienen, naseren Körper, unsere Wohuräume, den Untergrund unserer Hänser, die Luft und das Wasser rein zu halten, die Answurfstoffe zu entfernen oder unschädlich zu machen, sind in dieser Beziehung von der grössten Wichtigkeit. Anch die Desinfection im engeren Sinne ist dahei von Bedeutung. Und in Znkunft, wenn wir besser als hisher gelernt hahen, diejenigen Mikroorganismen, welche Krankheitserreger sind oder es unter Umständen werden können, zu unterscheiden von denen, welche vollständig harmlos sind, oder welche vielleicht sogar im Kampf nms Dasein jene schlimmen Feinde üherwinden können, werden sich möglicherweise in dieser Beziehung noch hesondere Massregeln anfstellen lassen. Da wir aber nicht im Stande sind, alle vorhandenen Krankheits-

keime zu vernichten, so geht die weitere Sorge darauf, dass wir ihr Eindringen in den meuschlichen Körper möglichst verhüten. Dabei kommt in Betracht Speise und Trank, hesonders auch das Trinkwasser, ferner die Lnft die wir athmen, und an Körperstellen, welche durch Verwundung ihrer schützenden Decke beranht sind, auch die Gegenstände und die Luft, mit welchen sie in Berührung kommen. Was in letzterer Beziehung erreicht werden kann. wenn in klarem Bewusstsein des Zweckes mit Eifer und Umsicht zu Werke gehen, dass zeigen die Resultate der heutigen Wundbehandling, wie sie durch Lister angeregt wurde, wenn man sie vergleicht mit den Resultaten früherer Zeiten. Verwundungen und Operationen hahen in der That einen grossen Theil der früher damit verhundenen Gefahren verloren. Und mag auch in Folge dessen anderseits die Gefahr nahe liegen, dass vielleicht die dadurch gehohene Operationsfreudigkeit und die Hoffnung auf einzelne leicht zu erringende nnd weithin strahlende Erfolge den einen oder den anderen Jünger der Chirurgie einmal üher das richtige Mass hinausführe, - der wissenschaftliche Chirurg unserer Zeit wird immer Arzt hleihen und die sorgfältige Ermittelung der Diagnosen und der Indicationen für wichtiger halten als die "Handarbeit".

Auch gegen die endemisch-epidemischen Krankheitserreger, durch welche die grossen Volkskrankheiten entstehen, sind die angedeuteten Massregeln der allgemeinen Gesundheitspflege von erfolgreicher Wirksamkeit. Wir hesitzen aher gegen diese auch noch ein anderes Schutzmittel. Wenn eine dieser Kranklieiten hisher nur in einem heschränkten Gehiet vorhanden ist, so kann sie nur dadurch sich weiter aushreiten, dass die Krankheitskeime verschleppt werden. Freilich, nicht jeder verschleppte Keim wird an dem Ort, wohin er importirt wurde, gedeihen und sich vermehren: hei jedem ausgestrenten Samen siud, damit er sich cutwickle, noch anderweitige Bedingungen erforderlich, namentlich ein passendes Erdreich und entsprechende Witterungsverhältnisse: nnd so können anch hei epidemischen Krankheiten manche hesondere Umstände die Entwickelung hindern, und andere können sie hegtinstigen. Als hegtinstigende Umstände wirken besonders häufig Zusammendrängung von Menschen, Unreinlichkeit, Anhäufung von zersetzungsfähigem Material; ausserdem kann in Betracht kommen die relative Höhenlage des Ortes, die Bodenbeschaffenheit, die Temperatur- und Witterungsverliältnisse, das Verhalten des Grundwassers u. s. w. Von diesen sogenannten Hülfsursachen wird gewöhnlich und hesonders auch in den an das grosse Puhlikum gerichteten Veröffentlichungen so viel geredet, dass der Nichtsachverständige in Gefahr kommt, darüher die eigentlichen Ursachen zn ühersehen. Und doch sind diese sog. Hülfsursachen in Wirklichkeit gar keine Ursachen: selhst der heste Acker wird niemals Weizen tragen, wenn nicht Weizen gesät wurde; und alle Unreinlichkeit der Welt in Verhindung mit allen möglichen anderen "Hülfsursachen" hat noch niemals in historischer Zeit Cholera oder Pest oder Typhus oder Gelhfieher zur Entwickelung gehracht, wenn an dem hetreffenden Orte die Keime dieser Krankheiten nicht vorhanden waren. Die einzigen wirklichen Ursachen dieser Krankheiten sind ausschliesslich die hesonderen Kraukheitskeime. Und diese Krankheitskeime werden nicht etwa, wie man sich dies früher vorstellte, durch den Wind üher weite Länderstrecken oder über Meere hinühergetragen: durch die Lnft können sie erfahrungsgemäss in wirksamer Form nur auf sehr geringe Entfernungen sich verhreiten. Sie können nur importirt werden durch kranke Individuen oder durch Effecten, an welchen sie haften.

Aus dem Angestihrten ergieht sich, dass alle Orte, an welchen eine hestimmte epidemische Krankheit hisher noch nicht vorhanden ist, mit ahsolnter Sicherheit gegen dieselbe geschützt sein würden, wenn die Importation des hetressendeu Krankheitskeimes verhütet würde. Dieser Satz wird theoretisch allgemein anerkannt;

es giebt vielleicht keinen mit den betreffenden Verhältnisaen einigermassen vertrauten Forscher, welcher daran zweifelte. Nun würde wohl jeder Unbefangene daraus sofort die practische Folgerung ziehen, dass Absperrungsmassregeln das sieherste Mittel seien, um ein Land vor einer aolchen Seuche zu schützen. — Was hören wir statt dessen von manchen Seiten und selbst von hervorragenden Vertretern der Wissenschaft? Mehr oder weniger unverbüllt wird behanptet, dasa Quarantäne- und Abaperrungsmassregeln unnütz und überflüssig seien und am besten gänzlich beseitigt würden. (Schluss folgt.)

### Mittheilung über eine bisher nicht beschriebene Beschäftigungs-Neurose.

Dr. W. Zenker, Heilanstalt Bergquell bei Stettin.

Wer Gelegenheit batte, die ärztliche Praxia unter ländlichen Arbeitern auszuüben und Erfahrungen über ihre Krankheiten zu sammeln, dem kann es nicht entgangen sein, daas manche mit deren Lebens- und Beschäftigungsweise ursächlich zusammenhängende Leiden derselben so wenig ausgiebig erforscht, kaum weiter bekannt geworden und noch weniger in das ärztliche Gemeingut aufgenommen sind.

Diese stiefmütterliche Behandlung einer so grossen und bedeutungsvollen Arbeiter-Kategorie seitens der medicinischen Forschung müsste bei dem Eifer, mit welchem die letztere sich der Krankbeiten der städtischen, der Gewerbe- und Fabrikarbeiter angenommen hat, verwunderlich erscheinen. Doch weiss man, dass unsere ländlichen Arbeiter selten anareichend in den Stand gesetzt, noch weniger geneigt sind, ärztliche Hilfe für ihre Krankheiten und Gebrechen in Anspruch zu nehmen. Man weiss ebensowohl, dass deren Aerzte meistens weder Lust noch Musse baben, die auf zerstreutem Beobachtungsfelde zu machenden Erfahrungen mühaam zu sammeln, zu aichten und dem literarischen Wissensschatze einzuverleiben.

Da dergleichen Kranke im Allgemeinen jedoch im Hinterlande bleiben und, wenn aie in grösseren Krankenhäusern und auf Kliniken auch einmal eintreffen, hier doch ohne den richtigen Zusammenhang erscheinen, den die Wirkung mit der jedesmaligen Ursache, den ferner eine Gruppe von zu gleicher Zeit, aus gleicher Ursache und auf demselben Boden entstandenen Krankbeitsfällen in sich hat, so ist es ersichtlich und im Wesentlichen erklärlich, dass bisher ein wichtiges und keineswegs unergiebiges Gebiet pathogenetischer Ergründung unverhältnissmässig vernachlässigt geblieben ist. Denn das ist von den Krankheiten der ländlichen Arbeiter, die bei ihrer Arbeit ebenso gut wie die eigentlichen Gewerbetreibenden krank machende Einwirkungen und besondere Krankbeiten zu bestehen haben, mit Recht zu sagen.

Aus einer ausschliesslich der Bebandling Nerven- und Geisteakranker gewidmeten langjährigen Thätigkeit heraus in eine ärztliche Praxis versetzt, die vorwiegend unter Landlenten und bei
Landarbeitern auszutiben war, sind wir befliasen gewesen, daselbst
alles der Neuropatbologie angebörige Beobachtnigsmaterial zu
sammeln. Diese Thätigkeit konnte leider nur wenige Jahre fortgesetzt werden, und von der Absicht, die Krankbeiten der Landarbeiter in weiterem Umfange zu erforschen und zn bearbeiten,
ist dann nur die Möglichkeit übrig geblieben, Einzelnes zu fixiren
und mit Detail-Schilderungen vorzugehen.

Als eine solche ist denn auch die Feststellung der bei den Kartoffeln-Feldarbeitern vorkommenden Fuss- und Unterschenkelparese anzusehen, einer Neurose, die als mehr oder weniger stark ausgesprochene Gefühls- uud Bewegungsläbmung des unteren Theils einer oder auch zugleich beider unteren Extremitäten nicht selten bei Leuten vorkommt, welche und nachdem sie

längere Zeit in knieender oder kniehockender Stellung, am Boden mit den Händen arbeitend, zugebracht haben.

Dass die Gelegenbeitsursache dafür keine spärlich vorkommende ist, muss Jedem einleuchten, der berückaichtigt, dass Tausende der Landarbeiter zur Herbstzeit in dieser Weise bei dem Kartoffelnausnehmen (Kartoffelnracken, Buddeln) Tage und Wochen lang unansgesetzt beschäftigt sind.

Die Art des Kartoffelneinsammelns ist selbst iu der nämlichen Gegend verschieden. Die bier allein in Frage kommende und in den östlichen, den vorwiegend Kartoffeln producirenden Provinzen hauptsächlich angewandte Methode jedoch ist die, nach welcher die colonnenweise auf dem Kartoffelfelde in kniebockender Stellung thätigen Arbeiter mittelst eines kurzstieligen, dreizackigen Karst die Kartoffeln aus dem Bodeu herauswerfen, um sie alsdann, fortgesetzt auf ihren Knieen ruhend, in die zur Hand bereit stebenden Körbe einzusammeln.

Von der Körperstellung, in welcher diese Arbeit, meistens mit geringen Unterbrechungen vom Morgen bis zum Abend, fortgesetzt zu werden pflegt, kann man sagen, dass sie keine den Körperapparaten angemessene ist. Wer es versucht, diese Arbeitsstellung zu imitiren, der wird aich alsbald überzeugen, dass den Extremitaten forcirte Kniebeugung sowohl, wie auch ihre Extension in den Fuss- und Zehengelenken beschwerlich fällt und unbequem ist; wer länger dabei bebarrt, wird selbst gelegentlich das "Einachlafen" eines Fusses versptiren. Der Kartoffelnarbeiter freilich lässt sein Körpergewicht bei der Arbeit auf dem durch die Zehen nach binten und die Kniescheiben vorn markirten Unterstützungs-Viereck vor- und znrückgleiten; auch gebt ao der Beweglichkeit des Rumpfes mit den Armen nichts ab. Immerhin kann diese lange andauernde Beugung der Beine im Kniegelenk so gut wie die unvermeidliche Hyperextension in den Fuss- und selbst in den Zebengelenkeu, nachdrücklich erzwungen durch den Druck fast des ganzen Körpergewichts, zu Benachtbeiligungen der betreffenden, auf diesen Gebrauchs-Modua nicht eingerichteten motorischen Appa-

In der That leiden die letzteren unter der ihnen zugemutheten missbräuchlichen Verwendung hänfig in dieaer und jener Weise. Hier wollten wir uns gestatten, von den übrigen, unerheblicheren Folgezuständen abzusehen, um allein auf die Neuroae einzugeben, die schon ala Fuss- und Unterschenkelparese erwähnt und mit der kniehockenden Stellung, welche die Kartoffelnbuddeler bei der Arbeit einzunehmen pflegen, in ursächlichen Zusammenhang gebracht worden ist. Wir bemerken gleich, dass die Pareae von uns als eine der aogenaunten Krückenlähmung analoge traumatiache Läbmung aufgefasst wird, als eine Lähmung, entstanden durch den Insult langdauernder Knickung resp. Compression der beiden grossen Unterschenkelnerven in der Beuge der längere Zeit forcirt-flectirt gehaltenen Knice. Ob ätiologisch auch die Zerrung der betreffenden Nerven am Fussgelenk mit iu Frage zu atehen kommt, ob etwa die Consequenzen der ebenfalls stellenweise geknickten Schenkelarterien mit in Recbnung zu nehmen sind, ob gar die gelegentliche Durchnässung und Durchkältung der bebartlich mit dem Boden vereinigten Kniee und Unterschenkel mit anzusprecben ist, das mag einatweilen dahingestellt bleiben. Uss ist die wesentlich mecbanische Auffassung für die Entstehung der zu besprechenden Parese die massgebliche.

Die Anzahl der nachstehenden Krankheitsfälle ist der Wichtigkeit des festzustellenden Leidens gegenüber nicht gross genugum nicht eine Vervollständigung durch weitere Beobachtungen im höchsten Grade wünschenswerth erscheinen zu lassen. Wir richten deshalb schon für die diesjährige Herbstsaison die dringende Bitte an die Herren Collegen, welche auf die Kartoffeln-Feldarbeiter Acht zu geben Gelegenheit haben, Fälle unserer Lähmung zu sammeln und bekannt zu geben.



I. Frau Schnlz, 33 Jahr, ohne erhliche Balastung und hisher frei von Nervenerkrankungen, hat im Herhste 1880 acht Tage lang, auf den Knien liegend, im Felde Kartoffeln ausgenommen. Während dieser Thätigkeit nahm sie wahr, dass ihr rechter Fuss tanh wurde und "schlafe"; sie hahe dann hinken müssen, ihren Pantoffel von diesem Fusse öfters verloren, sei selhst hingefallen nnd musste die Kartoffelarheit dieserhalh verlassen. Das Wetter sei hei der Arheit warm, das Feld trocken gewesen, nur am letzten Arheitstage habe es geregnet.

Warme Fusshäder und Einreihungen waren ohne Erfolg, weshalh sich Pat. 3 Wochen nach Entstehung des Leidens an den Arzt wandte.

Statns präsens. Gesunde, mässig kräftige Banerfran, deren Menses und Körperfunctionen in Ordnung sind. Der rechte Fuss und Unterschenkel fühlt sich kühler an als der linke, die Bewegungen desselhen gehen träge und unvollkommen von Statten, doch vermag die Frau noch, zwar hinkend und den rechten Fuss schwer nachziehend, zu gehen. Sie flectirt diesen Fuss im Fussgelenk langsamer als den linken, kann Pro- und Snpination nur mit geringer Excursion ansführen. Sie klagt, dass der Fuss todt und kalt sei, dass sie den Boden unter ihm nicht fühle, wegen der Steifheit im Fnssgelenke nicht fortkomme und heim Gehen leicht hinfalle. Kein Schmerz im Fnss, nur das Gefühl der Schwere und oft das des Ameisenlaufeus.

Bis hinauf zum zweiten Drittel des rechten Unterschenkels fühlt Pat. Berührungen der Haut nicht, Tiefendruck nur schwach. Der Tastsinn am Fusse erloschen, hessert sich mit den ührigen Gefühlsqualitäten zum Knie hinanf, woselhst die Empfindung durchans normal ist. Am Fuss kann sie Nadelstiche, die ihr hier gar keine Schmerzen machen, nicht localisiren, zum Knie hinanf trifft sie die Stellen und fühlt Schmerz, je weiter nach ohen, desto präciser. Ehenso ist es mit dem Temperatursinn, nur dass sie, selhst am Fuss, schroffe Temperatur-Differenzen wahrznnehmen vermag.

Sehnenrestexe gehen gut von Statten. Schenkelumfang und Aussehen ist für heide Beine gleich. Ueherhaupt änsserlich sichthar kein Unterschied an heiden wahrzunelmen. Bemerkenswerth ist, dass der kranke Fuss mit den Zehen dem Boden zugeneigt, heim Gehen gerne anstreift und dadurch die Unsicherheit erhöht.

Der Indnctionsstrom wird his zum 2. Drittel des rechten Unterschenkels hinanf selhst mit starken Strömen sehr schwach und ohne jeden Schmerz empfunden. Electromotorische Reaction ist daselhst ganz erloschen. Weiter am Unterschenkel hinanf bessern sich heide Reactionen. Doch ist die Muskelzusammenziehnng anf den galvanischen Reiz hin auch am Unterschenkel überall träger und hedarf es dazu stärkerer Ströme als linkerseits, anch fehlt his zum Knie hinauf die normale Empfindung davon.

Die Frau liess sich nur viermal untersuchen und der electrischen Behandlung unterwerfen. Eine geringe Besserung war in dieser Zeit erzielt worden.

Nach zwei Jahren konnte dieselhe wieder untersneht werden. Sie hinkte noch, war jedoch sicherer auf den Füssen als zu Anfang ihres Leidens. Sie klagte wie früher über die Kälte am kranken Fuss, über die Steifheit im Fussgelenk und die Taubheit der Fusssohle. Hier fühlte sie die Nadelstiche noch nicht. Vom Fussgelenk an anfwärts wurde das Gefühl zunehmend besser, namentlich nahm Patientin hesser als früher den Unterschied der Wärme und Kälte, selhst am rechten Fusse, wahr. Dieser Fuss konnte noch nicht his zum rechten Winkel erhoben werden, weshalh Patientin, ehen wegen der Gefahr des Anstreifens der herahhängenden Zehen an den Boden, das Knie höher emporhoh. Sie verrichtete alle ihre Geschäfte, nur heim Gehen war sie langsam, unsicher, zumal in der Dunkelheit, und ohne Ausdauer.

II. Frau Trapp, 47 Jahre alt, ther deren Vorlehen nichts Besonderes zu sagen ist, hatte sich im Herhste 1881 mehrere Wochen mit Kartoffeln-Buddeln heschäftigt und war dahei nach und nach auf dem rechten Fusse erlahmt. Patientin klagte üher Schmerzen auf dem Fussrücken, dass der Fnss steif und todt sei, dass es darin "emere" wie von Ameisen, dass sie ihren Schnh an diesem Fusse nicht fühlen könne und his zur Wade hinauf kein Gefühl am Unterschenkel hahe, auch den Boden unter der Sohle nicht wahrnehme und leicht strauchele.

Status präsens. Mässig kräftige Frau mit gesunden Organen nnd normalen Körperfunctionen. Der rechte Fuss kühler als der linke, nicht geschwollen. Pat. hinkt und zieht den rechten Fnss nach. Die Schmerzen localisirt sie im Fussgelenk, anf Druck ist dasselhe so wenig, wie andere Theile der Extremität hesonders empfindlich. Sie fühlt, wenngleich weniger gnt als links, die auf den Fuss und untern Theil des rechten Unterschenkels applicirten Nadelstiche, kann auch erhehlich differeute Temperaturen daselhst wahrnehmen. Auf der Fusssohle kein Gefühl heim Stehen und Anstreifen, anch keine Reflexhewegungen in Folge dieser Einwirkungen daselhst.

Die Fusshewegungen werden träge ausgeführt, der rechte Fuss inshesondere kann nieht so hoch gegen den Unterschenkel emporgehoben werden, wie der linke. Anch die active Pro- nnd Supination erscheint erschwert und unansgiehig.

Stärkere Inductionsströme, die am linken Fuss der Patientin Schmerzen und entschiedene Mnskelcontraction hervorrufen, werden rechts bis zur halhen Wade empor nur wenig wahrgenommen und regen nnr eine träge nnd schwache electro-motorische Reaction an. Zu hemerken ist, dass die innere Hälfte des rechten Fusses mehr Empfindung und Reaction zeigt, als die änssere.

Die Frau wurde dreimal, ohne merklichen Vortheil mit dem Indnctionsstrome, auch mit reizenden Einreihungen und warmen Fomentationen behandelt und entzog sich dann der weiteren Beohachtung.

III. Möde, Bauer, 36. Jahre alt, früher gesund, namentlich ohne uervöse Beanlagung und Leiden, wurde im Herhste 1881, nachdem er eine Reihe von acht Arheitstagen auf dem Kartoffelfelde mit der Erndte in kniehockender Stellung thätig gewesen war, an der linken unteren Extremität gelähmt. Der Fuss war his zum Fussgelenk tauh nnd kalt, schwer heweglich, ohne richtiges Gefühl, heim Gehen schmerzend und zeigte permanent die Empfindung des Krihhelns. Der Zustand soll sich soweit gebessert hahen, dass nur die vordere Fnsshälfte, hesonders die Zehen des Fusses tauh hliehen.

Die Untersuchung, Anfang December 1881 vorgenommen, ergah Folgendes: Keine sichthare Differenz zwischen der Beschaffenheit heider Füsse. Der linke fühlt sich kühler als der rechte an. Die Exploration mit den Zirkelspitzen erwies das Unvermögen des Mannes an den Zehen und unter dem linken Fusse richtig zu localisiren. Berührungen, Temperatur-Unterschiede und starke electrische Ströme nahm er auch an dem afficirten Fusse wahr; schwache Ströme hingegen, die er am linken Unterschenkel und am ganzen rechten Fusse deutlich empfand, erweckten an den linken Zehen keine Gefühlswahrnehmung; anch die stärksten Ströme, die sonst üherall an seinem Körper Schmerz verursachten, wurden hier nur einfach empfunden.

Die Zusammenziehung der Zehen- und Fussmuskeln geht, selhst mittelst stärkerer Ströme, nur träge von Statten; die Differenz der Reaction für heide Füsse ist hei vergleichendem Appliciren des electr. Schwammes und Pinsels deutlich ersichtlich.

Die Untersnehung hestätigt, was der sehr verständige Patient mittheilt, dass wesentlich nur der Zehentheil des linken Fusses die Gefühlsparese heihehalten hat, weniger ausgesprochen hingegen eine motorische Parese darhietet. Der Kranke klagt hesonders über die Gefühllosigkeit in den Zehen dieses Fusses, daee er das etete Gefühl hahe, als oh uuter der Fusssohle ein Filz liege, auf dem er zn gehen glauhe, wodnrch er auch im Gehen etwas hehindert werde und gelegentlich anf leichten Unehenheiten des Bodens strauchele. Er hinkte ührigens nicht und konnte eine Meile weit zu Fnss in die Stadt gehen.

Unter der Behandlung mit warmen Fusshädern, Einreihungen und dem Indnetionsapparat hesserte sich der Zustand wesentlich. Im Juni 1882 hei einer gelegentlichen Unterredung mit M. theilte er mit, dass er noch ein wenig "etumpf" anf der linken Fuseeohle sei, als oh unter den Zehen hier noch ein dünner Filz liege; demungeachtet könne er alle seine Geschäfte wahrnehmen.

4) Frau Kamradt, Wittwe von 50 Jahren, früher fast immer gesund, sei nie in den Nerven und an den Beinen krank gewesen. Sie kam im Septemher 1882 wegen eines ihr auszustellenden Atteetes und erzählte hei dem dieeerhalh angeetellten Examen, sie hahe im Jahre zuvor hei kalter Witterung, auf dem Erdhoden knieend, Kartoffeln anfgeeammelt, welche daselhst ausgepflügt worden waren. Am 4. Tage dieser Arheit hegann ihr Fuesleiden, welches sich iu den nächsten Arheitstagen der Art steigerte, dass sie von der Arheit ahstehen musste. Erst reiseender Schmerz in den Füssen, namentlich in der linken Ferse; als sich dieser hald verlor, waren heide Füsse wie ahgestorhen, nur dass ein Krihheln in ihnen zu fühlen war. Auch dieses hörte auf, und es hlieh nur die Kälte, die Lähmung und ein todtes Gefühl in heiden Füssen zurück.

Sie konnte nur langsam und erschwert marschiren, verlor ihre Pantoffeln häufig und stürzte über die eigenen Füsse. Anch fühlte sie den Boden unter den Füssen garnicht. Unter der Behandlung mit heissen Umschlägen, Einreihungen von Ameisenspiritus etc. und schonendem Verhalten, die sie den ganzen Winter darauf inne hielt, sei eine langsame und allmählige Besserung eingetreten. Dae normale Gefühl eei nicht ganz zurückgekehrt, doch könne sie sich nun, ohne dass ihr Gang fühlhar alterirt oder erhehlich erschwert sei, forthewegen.

Stat. präs. am 18. September 1882, fast ein Jahr nach der Entstehung des Leidens. Die Frau etwas hlass und mit linksseitiger Dacryocystitis hehaftet, sonst his auf die Affection der Füsse gesund. Beim Gehen nimmt man keine Beeinträchtigung der Beechaffenheit und Bewegungen ihrer Beine und Füsse wahr.

Die Sensihilität ist heidereeite hie zu den Fussgelenken herah für Berührungen, Nadelstiche, Tiefendruck, Temperatureinwirkung und den Inductionestrom die normale. Diese Gefühlswahrnehmungen werden schwächer und ungenauer, je weiter man mit den Einwirkungen vom Fussgelenk his zu den Zehenspitzen herahkommt. Namentlich an den linkeseitigen Zehen werden diese Berührungen garnicht mehr wahrgenommen, und selhet tiefe Nadelstiche verursachen hier keinen Schmerz. Am besten noch unterscheidet die Frau, auch hier, Temperaturdifferenzen, ohne jedoch die feineren Nüancen gut zu empfinden.

Merkwürdig und heweiskräftig für die Herahsetzung der Seneihilität ist die Reaction anf den Inductionsstrom. Die Maskeln der heiden Unterschenkel und Füese zunächst ziehen sich hei der Einleitung mitteletarker Ströme exact zusammen. Hingegen werden mitteletarke Ströme des Störer'schen Inductionsapparates nicht empfunden, wenn heide Electroden an Stellen der Zehen oder heider Füsse aufgeeetzt werden. Geht man, während die eine Electrode auf den Zehen verhleiht, mit der zweiten aufwärts, so ergieht eich, dass am linken Beine die Wahrnehmung davon immer am Fussgelenk schwach heginnt, am aufwärts his zum Knie deutlicher und stärker zu werden. Die äussere Fläche der linken Extremität hingegen zeigt das ahweichende Verhalten, dass derselbe Strom, in gleicher Weise applicirt, erst eine Hand hreit unter dem Knie empfunden wird.

Anch rechts werden die Ströme am Unterschenkel auf der Innenfläche weiter ahwärts nud heeser percipirt, als der Aussenfläche entlang. Setzt man am Knie den einen Pol auf den N. tihialis oder N. peroneus auf, so wird nun der mit den Zehen verhundene electrische Schwamm wahrgenommen. Durch controllirende Vergleiche mit einer dritten Pereon wurde festgeetellt, dass dieselhen Inductioneetröme, die an don Füssen und Zehen dieser lehhaftee Brennen und Stechen hervorriefen, von unsrer Fran K. daselhst im geringsten nicht gefühlt wurden. Nur die stärksten Ströme des Apparates riefen in den Füssen dereelhen zwar die Wahrnehmung, aher an keiner Stelle Schmerz wach.

Eine ärztliche Behandinng der eigentlich nur heiläufig explorirten Pat., die nns eeit längerer Zeit als sehr ehrhare nnd verständige Ackerhürgerefran hekannt war, hat so wenig, wie eine spätere Wiederholung der Untersuchung, etattgefunden.

5) Ida Lemke, 21 Jahre alt, kräftiges Bauermädchen, von geennden Eltern, früher etets gesind und besonders von Nervenleiden frei. Bei Gelegenheit einer Untersuchung, die im Juli 1882 wegen einer linkseeitigen Kniegelenk-Affection vorgenommen wurde, erzählte sie von ihrem rechten Fusse: im Sommer 1881 hahe sie einen Tag lang auf den Knieen liegend Lehm geknetet. Danach hahe sie wahrgenommen, dass das rechte Bein tanh und kalt war. Der rechte Fuse sei heim Gehen schwerer beweglich, auch angeschwollen und echmerzend gewesen; sie hahe in ihm Ameieenlaufen und das Gefühl des Eingeschlafenseins gehaht. Besondere die Zehen und die Fussohle seien tauh und ohne Empfindung gewesen.

Nach 4 Wochen, die mit Einreihungen und warmen Umschlägen hingehracht wurden, hätte sich die Lähmung his zu den Zehen herah gehohen; diese wie auch die Fusssohle verhliehen zunächst gefühlloe, kamen mit der Zeit jedoch noch zu weiterer Besserung. Immerhin iet ein Rest der Tauhheit anch nach Jahresfrist vorhanden gewesen.

Status praesens. Im Aussehen unterscheidet sich der rechte Fuse von dem linken nur dadurch, dass dort die Zehen hei heiderseits rnhiger Fussstellung der Fusssohle zu gehogen, krallenartig gekrümmt erscheinen, auch nicht eo hoch erhohen (extendirt) werden können, als die dee linken Fussee. Uehrigens sind die activen nud paesiven Bewegungen heider Fusse und der Zehen nicht merklich verschieden; inshesondere iet der rechte Fuse heim Gehen nicht hinderlich.

Bei vergleichender Untersnchnng heider Füsse tritt die Sensihilitätestörung an letzterem jedoch mit Dentlichkeit hervor. Bei Berührungen der Füsse schon erklärt die L., dass eie rechts in den Zehen und auf der Fnsssohle his hinter dem Ballen die volle Empfindung nicht hahe, dass es sei, als oh Zeng zwischen Fuss und herührender Hand liege. Es zeigte sich, dass sich die Anästheeie nur auf die vordere Hälfte des rechten Fussee erstreckte nnd hier durch Nadeletiche, Berührungen, Druck und den electriechen Pinsel als solche zweifellos festgestellt werden konnte. Hingegen war eine Differenz der Mnskelreaction mittelst des inducirten Stromes hei vergleichender Application desselben anf die heiden Extremitäten nicht genügend sicher festznetellen.

Pat. will ansser dem Gefühle der Tauhheit im vorderen Theile des rechten Fusses keine Nachtheile weiter zurückhehalten hahen. Den vorhandenen Rest der Empfindungsparese nimmt eie jedoch immer wahr und führt ihn auch mit Entschiedenheit auf die angegehene Ursache, das eintägige Kniehocken heim Lehmkneten zurück. Ihre Angahen machte sie gelegentlich eines anderen, für sie ungleich wichtigeren Leidens; eine ärztliche Behandlung dafür in Anepruch zu nehmen iet ihr niemals eingefallen. —

Es wären aue uneerer Erfahrung noch mehrere hergehörige Fälle mitzutheilen, wenn die hetreffenden, in der Regel indolenten, der unteren Arheiterklasse angehörigen Personen ühereinstimmend nicht der Meinung gewesen wären, das "bischen Lähmigkeit" verliere sich anch ohne Arzt wieder. In der That gelang es uns wiederholt, auf dem Acker solche mit unserer Parese behaftete Patienten herauszufinden, Ursache und Wirkung an Ort und Stelle auch festzustellen; zu einer weiteren Bemühung zwecks der Untersnehung und Behandlung waren sie jedoch nicht zu hewegen.

Anch die vorgeführten fünf Fälle haben, das verkennen wir nicht, mit allen Einzelheiten weder vollkommen beohachtet noch schulgerecht dargestellt werden können. Dem ungeachtet erweisen sie die Thatsache, dass die beschriebene Arbeiterkrankheit als gar nicht seltene Beschäftigungs-Neurose vorkommt, und rechnen wir auf die Bestätigung derselhen durch anderweitige Phhlicationen, die sicher nicht aushleihen werden.

### III. Ein Fall von Pleuritis diaphragmatica.

Mitgethellt von

Stabsarzt Dr. Jacubasch.

Am 15. September 1880 wurde ein 5 Monate alter Knabe, Namens Bruno Tilgner, wegen einer Geschwulst in der linken Seite auf der Kinderstation der Berliner Charité anfgenommen.

Ans den Angahen der Angehörigen ging nur hervor, dass das Kind seit "einiger Zeit" an Durchfall gelitten habe und dass vor ungefähr 8 Tagen der hetreffende Tumor zuerst hemerkt worden sei.

Der ziemlich herabgekommene, 64 Ctm. grosse und 5270 Grm. schwere Knabe zeigte ausser mehreren haselnussgrossen Abscessen am Halse und der rechten Hand eine flache, etwa fünfmarkstückgrosse Geschwulst in der vorderen Axillarlinie, und zwar in der Höhe der 6.-8. Rippe. Die Geschwulst verkleinerte resp. vergrösserte sich hei jeder In- und Exspiration und wölbte sich beim Schreien des Kindes in Gestalt einer Halbkugel hervor. Durch Druck liess sich dieselhe vollständig zum Verschwinden hringen und fühlte man dann einen etwa zweimarkstückgrossen Defect in der Brustwand, durch welchen man hequem die Spitzen zweier Finger einführen konnte. Es fehlte ein Stück vom vorderen Ende der 7. und vom oheren Rande der 8. Rippe, so dass man es, zumal da sich die Ränder des Loches vollständig glatt anfühlten, auscheinend mit einem congenitalen Defect der Brustwand zu thun hatte. Die Hant üher der Geschwulst war verschiehlich, besass eine vollständig normale Färbung, die Weichtheile zeigten weder eine entzundliche, noch ödematöse Infiltration, und bei der Palpation hatte man das Gefühl, als oh sich ein elastischer Körper gegen die Fingerspitzen andränge. Die Percussion der Geschwulst ergah einen tympanitischen Schall, jedoch war eine genauere Untersuchung, namentlich eine differentielle Auscultation bei der grossen Unruhe des Kindes nicht ausführbar. Leider collahirte dasselbe hald nach der Aufnahme nnd starb schon im Lanfe des 17. September, ohne dass eine Untersuchung in der Chloroformnarcose noch möglich gewesen wäre.

Die 24 Stunden nach dem Tode ausgeführte Section (Dr. Jürgens) ergab einen etwas unerwarteten Aufschluss über die Natur der betr. Geschwulst, und lasse ich deshalh das Wesentliche des Befundes hier ausführlicher folgen:

Schlecht genährtes Kind mit sehr blasser Hant und schwachem rhachitischen Rosenkranze. Hinter dem linken Processus mast. ein hohnengrosser, mit Eiter gefüllter Drüsenabscess.

An der vorderen Grenze der 7. Rippe hemerkt man eine flache Geschwulst, welche sich bei Druck auf den Thorax vergrössert und dann in Form einer Halhkugel hervortritt. Der Inhalt scheint von weicher Beschaffenheit zn sein, nnd heim Abpräpariren der Musknlatur entleeren sich aus der Geschwulst etwa 30 Grm. dickflüssigen gelben Eiters. Der Abscess hat, wie sich bei genauerer Besichtigung heransstellt, seinen Sitz zwischen

äusserer Thoraxwand und Muskulatur (M. serratus ant. maj.) und communicirt durch ein rundes, 2 Ctm. im Durchmesser haltendes Loch in der Brustwand mit der Brusthöhle. Dieser Defect ist durch cariose Zerstörung des vorderen Endes der 7. und des oberen Randes der 8. Rippe entstanden. Beim Eingehen mit dem Finger gelangt man in eine hühnereigrosse, allseitig abgekapselte Höhle, die, wie sich nach Herausnahme der Lungen ergieht, unten vom Zwerchfell, oben von der Lungenbasis resp. den Verwachsungen der Pleurahlätter und seitlich von der Thoraxwand gehildet wird 1). Im Bereiche dieses Abscesses ist die Pleura diaphragmatica und pulmonalis mässig, die Pleura costalis dagegen stark verdickt and reichlich vascularisirt. Die beiden erstgenannten Ahschnitte sind mit einer "pyogenen Membran" ausgekleidet, während die letztere den Eindruck einer granulirenden Wundfläche macht. Dieselbe ist oval, misst 4,5 und 5 Ctm. in beiden Durchmessern und ist an der Peripherie wallartig verdickt. Die hintere Hälfte der Lungenbasis erscheint mit einer mehrere Mm. starken und zusammenhängenden Schicht eines käsig eingedickten Exsudates bedeckt, welches sich nach vorn bis an die Abscesshöhle verfolgen lässt. Im Bereiche dieses Exsudates ist das anstossende Lungengewehe hepatisirt, während die übrigen Abschnitte, sowie die ganze rechte Lunge und das Herz ein normales Verhalten zeigen.

Die Milz ist vergrüssert, misst 7, 4 und 2 Ctm., hat eine grau-rothe Farhe, zahlreiche, deutlich vergrösserte Follikel und lässt auf Druck reichliche Massen von Pulpa austreten. Die Nieren messen 6, 4 und 2,5 Ctm., sind stark anämisch, jedoch im Uebrigen intact. Die Leher erscheint ehenfalls vergrössert, misst 14, 10 und 5,5 Ctm. und zeigt eine reichliche Fettinfiltration. Die Halsorgane, der Magen- und Darmcanal sind ansserordentlich anämisch, lassen jedoch sonst nichts Pathologisches erkennen.

Die Diagnose lautete demnach: Pleuritis chronica incapsulata sin., caries costarum VII et VIII, adenitis apostematosa, hyperplasia lienis, infiltratio adiposa hepatis, anămia universalis, rhachitis.

Der vorliegende Fall ist zunächst insofern nicht uninteressant, als die Geschwalst anfänglich für eine Lungenhernie gehalten wurde, die sich durch eine congenital präsormirte Oessnnng in der Thoraxwand hervorgedrängt zu hahen schien. Zu dieser Annahme wurde ich dnrch das, mit den Athembewegungen synchronische An- und Abschwellen des Tumors, das normale Verhalten der hedeckenden Weichtheile und die glatte Beschaffenheit der Knochenränder verführt. Das Gefühl von Fluctuation, auf welches Cruveilhier hei abgekapselten Empyemen aufmerksam macht, fehlte in diesem Falle intra vitam2) gänzlich, trotzdem hereits die Intercostalmuskeln durchhrochen waren. Der Inhalt des Abscesses stand im Gegentheil unter einem so hohen Drucke, dass dadurch vollständig das Gefühl der Elasticität vorgetäuscht wurde. Ausserdem liess die Percussion und Auscultation hei der Unruhe des Kindes so gut wie vollständig im Stiche, so dass mithin die diagnostischen Schwierigkeiten ziemlich ungewöhnliche waren. Ich hatte mir, wie schon gesagt, die Untersnchung in der Chloroformnarcose vorbehalten, bei welcher Gelegenheit sich wahrscheinlich der Irrthum aufgeklärt hahen würde 3). Leider machte der Eintritt des Collapses und der schnelle Exitus letalis die Ausführung dieser Untersuchung unmöglich.

Wie aus dem Sectiousbefunde hervorging, hatte man es in dem vorliegenden Falle ursprünglich mit einer reinen Pleuritis diaphragmatica zu thun. Es ist dies immerhin eine ziemlich seltene

<sup>1)</sup> Genau genommen hat der Abscess eine sandnhrförmige Gestalt und besteht aus einem intra- und extrathoracalen Recessus.

<sup>2)</sup> Auch post mortem war dasselbe nicht deutlich wahrznnehmen.

<sup>3)</sup> Ganz zweckmässig erscheint der Vorschlag von Verliac (Thèse, Paris, 1865), beim Empyem mit der einen Hand die Intercostalräume zn pslpiren und mit der anderen gleichzeltig einen Druck anf das entsprechende Hypochondrinm auszuüben.

Form der Brustfellentzündung, und ist dieser Fall meines Wissens der einzige, welcher im Lanfe von ca. zwei Jahren anf der Kinderetation zur Beohachtung gelängte. Anch die Literatur darüher ist ziemlich spärlich und beschränkt sich anf die Veröffentlichungen von Habershon (Clinical Notes, 1870, S. 509), Hayden (Dublin quat. Journ. 1871, August), Vergely (Le Bordeaux méd., 1873, No. 31), Peter (Gaz. des hop., 1875, No. 75), Laroyenne (Le Lyon méd., 1877, No. 1), Gnénean de Monssy (Arch. gén. de méd., 1879, jouill.), Jaccond (Bull. de l'Acad. de méd., 1879, No. 16) und Hermil. Der Letztgenannte stellt in seiner These (Paris, 1879) 62 Fälle zusammen, von denen 27 primäre Erkrankungen mit 4 und 35 secundäre mit 27 Todesfällen hetrafen.

Schliesslich möchte ich noch hetonen, dass nach meinen Erfahrungen das Empyem hei Kindern hänfiger nach aussen als nach innen zu perforiren scheint'), wenigstens entsinne ich mich nicht, jemals einen Durchhrnch nach der Lunge, dagegen ziemlich häufig Perforationen nach aussen gesehen zu haben.

### IV. Achtzehn Monat alter Rehinococcus der Arachnoidea in der mittleren Schädelgrube bei ehronischem Hydrocephalus internus.

#### Dr. Adolf Kahn in Moringen.

Der mit der Ueherschrift bezeichnete Krankheitsfall wurde bei einem Gefangenen der hiesigen Correctionsanstalt hechachtet und verdient theils wegen des seltenen Vorkommens von Echinococcus in den Hirnhäuten, theils wegen des Zusammentreffens zweier die Hirnsubstanz comprimirender Momente und endlich wegen der Möglichkeit, das Alter des Echinococcus zu hestimmen einer kurzen Erwähnung.

B., 34 Jahre alt, war seit langer Zeit Stammgast in Correctionsanstalten, und wechselte dessen Leben zwischen langen Haftzeiten und kurz danernden Perioden der Freiheit nach Ahlanf der jeweiligen Strafe. Seine vorletzte hier verhüsste anderthalhjährige Haft endigte am 3. März 1881. — Am 30. April 1881 ward er schon wieder zu seiner letzten 18 monatlichen Strafe eingeliefert.

B. ist ein mittelgrosser, sehr gut genährter Mensch, ohne hemerkenswerthe körperliche Anomalien. Der runde, und in dem Breitendurchmesser stark entwickelte Schädel misst:

B. lernte nach höchst geringer Schulhildung das Schlächterhandwerk, musste indess wegen Epilepsie seine Lehrzeit nnterhrechen. Er hat dann his vor 8 Jahren häufiger epileptische Anfälle gehaht. Seit jener Zeit cessirten die Krampfanfälle, und es entwickelten sich dafür zeitweilig auftretende Zustände tiefer Betäuhnng. B. ist dann tagelang zu nichts zu gehrauchen, begreift die einfachsten Fragen nicht, steht stumm wie ein Antomat da und lässt sich nur mit Gewalt von einem Ort zum andern führen. In seinen guten, also anfallsfreien Zeiten war B. zwar schon so schwachsinnig, dass er bei enormen Gedächtnisslücken zu den einfachsten Gedankencombinationen unfähig blieb, indess gab er seine Personalverhältnisse (Gehurtstag etc.) mechanisch richtig an und war bei ganz einfachen Beschäftigungen ein zwar träger, aber, wenn nicht gestört, ruhiger Arbeiter und dabei gieriger Esser.

Der eben geschilderte Zustand epileptischer Dementia verschlimmerte sich im letzten halben Jahr auffällig. Zwar führte

B. auf der Irrenstation des Anstaltslazareths noch die ihm zur Unterhaltung zugewiesenene leichte Flechtarheit weiter, doch waren seine Arheiten nicht mehr zu gehrauchen. Er stand dahei noch ziemlich fest und konnte fast den ganzen Tag bei der Arbeit stehen hleiben. Ward er indess zum Spazierengehen in den Garten geführt, so war der Gang äusserst unsicher und schwankend und besonders auffällig waren an einzelnen Tagen eigenthümliche Drehhewegungen des sonst tanmelnden Kranken, so dass man jeden Angenblick ein Zusammenstürzen erwartete. Es ward deshalh intra vitam die Diagnose auf Kleinhirnerkrankung gestellt.

Am 12. Juli 1882 erlitt er einen Oberarmhrnch. Während dessen Heilnngsperiode (Ende Juli) wurde zuerst ein zeitweiliges Nachlassen des Essens und rasche Ahmagerung des jetzt immer zu Bett liegenden Kranken hemerkt; indess erholte sich B. eine Zeit lang wieder soweit, dass er aufstehen und umhergehen konnte. Ende Angust trat aher eine weitere rasch zunehmende Verschlimmerung ein. B. ward von Woche zu Woche etupider, liess unter sich gehen und musste gefüttert werden. Zuletzt kam Pleuritis mit starken Fieherhewegungen hinzn, und unter grosser Erschöpfung erfolgte am 27. October das Ende.

Bemerkenswerth ist noch, dass ansser geringer Ahschwächung des Sehvermögens und constant erweiterten Pnpillen durchaus keine Lähmungserscheinungen zu heobachten waren. Anch die Sprache hehielt his zum Tode denselhen Character, wie in den letzten Jahren. B. konnte ferner noch einige Tage vor dem Tode früher oft gehranchte Redensarten, als passende Antworten, bei einzelnen Fragen mit fester Stimme hervorhringen; doch sind die Aeusserungen, welche aus dem Munde des im tiefen Stupor daliegenden Kranken plötzlich hervordringen und im ersten Moment freppiren mussen, nichts weiter, als die Symptome einfach reflectorischer Uehertragung hestimmter noch erhaltener, durch den Gehörseindruck der Frage angeregter Vorstellungsgruppen auf das Sprachcentrum. Ein selbstständiges Denken, also ein durch selbstständige Gehirnthätigkeit bedingtes Anslösen auch der einfachsten Vorstellungen und ein dadurch ausgelöstes Sprechen oder Handeln, war in den letzten Monaten gänzlich unmöglich.

Section am 28. October 1882. Nach Ahnahme der ziemlich dicken Schädeldecken und der straff gespannten Dura erscheinen die Hirnwindungen der änsseren Halhkugelflächen ganz ungewöhnlich abgeplattet. Die sie überziehenden zarten Hirnhäute ausserordentlich verdickt und von hreiten varicösen Venen durchzogen. Weiche Hirnhäute lassen sich indessen glatt von der Hirnsubstanz ahziehen. Betrechtet man einen solch abgezogenen Theil hei durchscheinendem Lichte, so sind die Stellen von der Höhe der Gyri etwa noch so durchsichtig wie trockene Blasenhaut, die den Zwischenräumen zwischen den Gyris entsprechenden Partien sind ganz undurchsichtig. Bei dem Versuch, das Gehirn herauszunehmen, erweist sich der hintere Umfang der Vorderlappen mit der Dura der schwertförmigen Keilbeinflügel verwachsen. Die Adhäsionen reissen aher hei weiterem Anziehen verhältnissmässig leicht, und es ergiessen sich nun in die Schädelgruben etwa 150 Cctm. gelhlicher klarer Flüssigkeit, in der eine Unzahl linsen- his kleinwallnussgrosser, mattweisser Blaeen echwimmen. Auffällig ist ein in der mittleren Schädelgruhe befindlicher zusemmenhängender Blasenhanfen, der entwirrt ein etwa 2thalergrosses Stück Cuticulerest bildet, an welchem, wie Kngeln an einem zusammengewirrten dunnen Tuch, etwa 10 hie 12 linsenund erbsengrosse Blasen von gleicher Beschaffenheit, wie die frei schwimmenden, hingen. Die, um das gleich hier zu erwähnen, untersuchten Blasen sind Echinococcushlassen, eteril, und zeigen nur noch ganz vereiuzelte aber characteristische Echinococcushaken.

Die Fremdbildung hat die auf der Sella turcica lagernden Hirn- und Markpartien, sowie die Unterfläche der hinteren Grosshirnlappen von der Schädelbasis abgehohen und muss, da sie



<sup>1)</sup> Fraentzel (Ziemssen's Handb., IV, 6, S. 355) giebt das umgekehrte Verhältniss an.

nach Herausnahme des Gehirns die mittlere und hintere Schädelgrube anfüllt und in den Markkanal hineiusteht, während des Lebens mit der Cerebrospinalfüsssigkeit, Hirn basis, Kleinhirn und Mark nmspült haben. Von der Cuticula der Mutterblase ist nichts weiter als der beschriebene Rest zu sehen. Hirnhäute auch der Hirnbasis und des Kleinhirns getrübt und stellenweise verdickt. Beim Einschueiden des Operculum sellae turcicas findet man im Türkeuattel statt der Glandula pituitaria einen cystösen Raum.

An der Basis des herausgenommenen, noch schweren Gehirns keine uachweisbare Usur der Gehirnsubstanz, besonders sind die Snbstantiae perforatae und das Tuber einereum noch intact. Graue Snbstanz ziemlich schmal und Farbenunterschied mit der weissen nicht präguant. Seitenventrikel um das dreifache des Normalen erweitert, enthalten etwa 50 Gramm gewöhnliche Hydrocephalusfitissigkeit, die frei von Blasen und Haken ist. Ependym des Bodens der Seitenventrikel leicht verdickt und mit Grannlationen bedeckt. Letztere finden sich am ausgeprägtesten in der Cella media und im Hinter- und Unterhorn, sodass die Oberfläche der Pedes hippocampi wie mit glänzendem Sand bestreut erscheint. Hirnsubstanz selbst durchfeuchtet, besonders die des kleinen Gehirns.

Von dem übrigen Sectionsbefund sind noch erhebliche Herzverfettung, linksseitiger Pleuraerguss und rechtsseitige hypostatische Pneumonie erwähnenswerth.

Der Fall ist so klar und es decken sich die Krankheitssymptome mit dem Sectionsbefund so gut, dass wir uns in der Epicrise kurz fassen können.

Zuerst gilt der Zusammenhang der finalen Fieberbewegung mit dem Befund an den Respirationsorganen als selbstverständlich, nnd muss Letzterer bei der bestehenden Herzverfettung als unmittelbare Todesursache angesehen werden. Ebenso sind die früheren epileptischen Krampfanfälle und der später an deren Statt auftretende Stupor epilept. in causalen Zusammenhang mit dem chronischen Hydrocephalus internus zu bringen. Das Hauptinteresse des Falles liegt in folgenden Punkten. Zuerst lässt sich wohl mit Sicherheit annehmen, dass der Echinococcus bei B. noch nicht viele Jahre, wohl gar seit Beginn der epileptischen Anfälle bestanden haben kann. Der Parasit muss aber schon viele Monate sich festgesetzt haben. Erinnert man sich nämlich der Leuckartschen Fütterungsversuche mit reifen Proglottiden, dass derselbe erst nach 19 Wochen bei seinen Versuchsthieren nussgrosse primäre, oder sagen wir lieber, Mutterblasen fand, die indess noch keine die Entwickelung der Tochterblasen bedingenden Scolices gebildet hatten, dass also dazu noch mehr als 19 Wochen nöthig eind, so muss man, da hier nussgrosse Tochterblasen, die sich aus den Scolices doch anch erst wieder in Monaten entwickelt haben können, gefunden wurden, den Zeitpunkt der Infection auf ein Jahr und weiter zurücksetzen. Nun kann ferner die Aufnahme des Parasiten doch wohl nicht gut während der Gefangenschaft geschehen sein, sondern muss in die Zeit der Freiheit fallen. B. ist aber innerhalb der letzten Jahre - und älter ist die Neubildung keineswegs — nur vom 3. März bis 30. April 1881 auf freiem Fusse gewesen, folglich fällt die Infection in jenem Zeitraum. Der Echinococcus des B. ist also 18 Monate ait.

Die Krankheitserscheinungen machen es ferner wahrscheinlich, dass die Mutterblase im Juli d. J. — rascher Verfall des Kranken und größeste Dementia — nochmals eine stärkere Wachsthumsperiode durchmachte, dass dann — plötzliche Erholung des B. — die Mutterblase barst und nun ein Absterben und regressive Metamorphose des Echinococcus durch Entwickelung steriler Tochterblasen oder Sterilwerden der gebildeten und secundären Blasen und Resorption der Hacken stattfand. Nach diesem Verlanf hätte B. vielleicht noch lange Zeit leben können, wenn die Pleuritis und Pneumonie nicht das Ende herbeigeführt hätten.

Der zweite Punkt betrifft die Frage, wo die Festsetzung des Echinococcus angenommen werden muss. Da einestheils die Dura der mittleren Schädelgrube intact geblieben war, anderntheils die Hirnsubstanz der Basis mit den dort befindlichen Nerven wohl comprimirt aber nirgends usurirt war, und noch überall von nur veränderter (verdickter) Pia überzogen war, so muss der primäre Sitz des Echinococcus zwischen Pia und Dura gewesen sein. Und diese Wahrscheinlichkeit bestätigte auch das Aussehen der Unterfläche des Hirns. Jene bindegewebigen Arachnoidealpartien, welche au der Hirnbasis sich von der Varolsbrücke bis nach der Sehnervenkreuznug erstrecken und straff das sogenannte Cavum subarachnoideale der Basis decken, fehlten und waren in der Geschwulst aufgegangen. Es ist deshalb mehr als wahrscheinlich, dass eine Capillarschlinge in diesen von dem Circulus Willisii umgrenzteu Bindegewebspartien zur Pflanzstätte des Echinococcusembryo geworden war. Die cystöse Entartnng der Glandula pituitaria war eine Druckwirkung.

# V. Bemerkungen zu dem Aufsatze Posner's in No. 26 dieser Wochensehrift.

Dr. C. Hasenclever.

Die Kritik des Herrn Posner au genannter Stelle weudet sich gegen sieben der von mir als secundäre und gegen alle als primare Blasencarcinome angestihrten Fälle; sie bezeichnet die Diagnose der ersteren als "vage" und wirft meiner Arbeit, namentlich in Bezug auf die primären Carcinome, wie ich aus seinen weiteren Ausführungen entnehmen muss, "Ungenauigkeit und Unzuverlässigkeit" ver. Einmal nämlich findet er diese Fälle von "sogenanntem primären Krebs" ganz unsicher, dann vermisst er in den einzelnen Auszügen, die ich absichtlich so kurz wie möglich wiedergegeben, genanere Angaben. Ich habe mir uun die Mühe gemacht und die einschlägigen Fälle in den Sections-Protocollen noch einmal ermittelt (daher auch, da ich meine ursprünglichen Aufzeichnungen nicht mehr besitze, die lange Verzögerung dieser Entgegnung). Um eine unnöthige Ausdehnung derselben zu vermeiden, unterlasse ich es, auf die sachlichen Details hier näher eiuzugehen. Es mag genügen, die Namen der Obducenten der betreffenden Fälle: der Herren Orth, Jürgens, Grawitz, Ponfick und Wegner, anzuführen und stelle ich es den Lesern dieses Blattes anheim, ob sie die Diagnosen der Genannten durch Herrn Posner für ansechtbar halten. Ausserdem unterliegen bekanntlich die Präparate sämmtlicher Sectionen des pathologischen Instituts der Kritik Virchow's. Angesichts dieser Thatsachen nun noch eine Verwechselung des Zottenkrebses mit Papillom anzunehmen und über das wissenschaftliche Urtheil von Autoritäten mit nichtssagenden Ausdrücken hinwegzugehen, halte ich für vermessen.

Was mich betrifft, so kann und wird es mir niemals einfallen, mich gegen eine sachliche und objective Kritik meiner Arbeit aufzulehnen, die ich als Student angefertigt und der ich, da sie eben nur eine statistische sein sollte, Kenntnisse und Urtheil auf diesem Gebiete weit besser Erfahrener mehr als eigene Untersuchungen zu Grunde gelegt habe. Wie Jeder in diesem Falle, nahm ich von vornherein das Vertrauen des Kritikers auf die Glaubwürdigkeit des zusammengestellten Materials sowohl, als auf ein objectives Arbeiten meinerseits vorweg. Das Kritisiren einer solchen Arbeit ist somit änsserst leicht, wenn man die eine oder die andere Bedingung nicht anerkannt oder sich gleich über Beide hinwegsetzt.

(Durch unvorhergesehene Umstände musste der Abdruck dieser Notiz hinausgeschoben werden.)



Ich hahe in der Sache zu erwidern, dass ich mich hei meiner Kritik der qu. Arbeit lediglich an das gedruckt vorliegende Material gebalten bahe und halten konnte. Wenn der Herr Einsender selber einen unbefangenen Blick auf seine Dissertation werfen will, so wird er sich überzeugen, dass in der Tbat die angezogenen Fälle - sowohl die 7 secnndären Krehse (es sind die No. 13, 15, 16, 24, 29, 34, 37), als hesonders die 3 sog. primären Carcinome — in lückenbafter und die wesentlichsten, namentlich alle histologischen Kriterien übergehender Form excerpirt sind. Oh es möglich gewesen wäre, ans den Sectionsprotocollen gentigendere Nachweise zu führen, kann ich natürlich nicht wissen. Sollte indess der Herr Einsender sich veranlasst sehen, jetzt noch durch "sachliche Details" ans den Protocollen die gestellten Diagnosen besser zu motiviren, so würde ich die Befriedigung haben, dass in Folge meiner Bemerkungen eine Reihe anfechtbarer Fälle in ebensoviel der Wissenschaft gesicherte verwandelt wären.

Dr. Carl Posner.

#### VI. Beferat.

Die neuropathiechen Dermatonosen. Von Dr. Ernst Schwimmer, Prof. der Dermatologie und Syphilis an der Univereität und Chefarzt im allgem. Krankenhause in Buda-Pest. Wien und Leipzig, Urban und Schwarzenberg, 1888, 250 Seiten.

Während die klinische Medicin Im Allgemeinen echon seit geranmer Zeit in beständiger Fühlung mit deu exacten Wissenschaften, der Anatomie nnd Physiologie stand, echlose sich die Dermatologie hartnäckig gegen den von diesen Disciplinen ausgehenden befruchtenden und läuternden Strom ab. Dazu kam noch, dass die Versuche der Autoren, welche der Nosologie eine tiefere Unterlage zu verschaffen suchten, leere Phantasiebilder statt Thateachen boten, und so mehr verwirrten als klätten. Ich erinnere an die pathologiechen Irrwege der deutschen naturphilosophischen Richtung, ich erinnere an die Krasenlehre der französischen Antoren, welche zum Theil jetzt noch als Herpetismue spukt.

Hebra's Verdienst war es, den pathologiech-anatomischen Standpunkt, den Rokitansky für die gesammte klinieche Medicin geschaffen, in der Dermatologie verwerthet und eine auf anatomischer Unterlage beruhende Eintheilung der Dermatosen gegeben zu haben. Wie er aber selbet iu dieser anatomischen Richtung doch nur auf der Oberfläche verblieb, so mangelte ihm in physiologischer Beziehung eln tieferes Verständ-Während eo Hebra nach der einen Seite durch die klassische Klarheit seiner dermatologischen Bilder die Specialwissenschaft förderte, verschuldete er andrerseits die viele Decennien herrschende Richtung, welche die äusseren Formen der Efflorescenzen für das Weeen der Krankheit ansah und sich in einseitiger, rein technischer Weise in kleine Nüancen zu vertiefen, für die Hauptaufgabe der Dermatologie hielt. Hierbei verfiel man sogleich in einen zweiten Fehler, für jede Affection, welche nur eine minimale morphologische Eigenheit darbot, einen besonderen Namen einzuführen und so eine complicirte Nomenclatur zu schaffen, welche die anderen Kliniker und die practischen Aerzte von dem Studium der Hautaffectionon abschreckte und die ganze Disciplin zu ihrem eigenen Schaden isolirte.

"Der Mangel an umfassender allgemeiner pathologischer Bildung lähmte die Schwingen Hebra'e", "ee gelang ihm nicht, den wirklichen Zusammenhang der Hautaffectionen mit den Vorgängen im Organismus überhaupt, entsprechend deu Fortschritten der klinischen Medicin letzter Zeit, in Verbindung zu setzen", "er übte keine die Grundlagen unseres Wiesens reformirende Wirkung aus. Seine Erkältungstheorie, eein Läugnen auch der physiologischen Wirkungen aller spastischen Hautreize etc. etc. war eine wahrhafte Abnormität.")

Diese Worte eines hervorragenden und zngleich treuen Schülers Hebra's, die ich selbst als zu herb nicht ganz adoptiren möchte, entheben mich eines weiteren Beweieee für mein Urtheil über einen Mann, dessen sonstige grosse Verdienste, eo weit sie es verdienen, auch anerkannt wurden. Der Vorwnrf, den aber ich gerade vor Allem Hebra machen möchte, ist der, dase er durch eeine imponirende Stellnng, welche er eich in Folge schner persönlichen Gaben zu erwerhen wusete, die Aufnerksamkeit von einer Richtung ablenkte, die sich von der Berliner Hochechule aus vollzog.

Schon Gust. Simon hatte in seinem Werke: "Die Hautkrankheiten durch anatomische Untersuchungen erläutert," welches bereits 22 Jahre vor Hebra'e Haudbuch erschienen, sich nicht auf seine bekannten, heut meist noch in Geltung bestchenden mikroskopischen Untereuchungen über die feinere Structur der Hant selbst und deren Affectionen beschränkt, er war auch bestrebt gewesen, "dae Zustandekommen derselben zu erklären." In viel klarerer Weise war es aber erst v. Baerensprung, welcher die Richtung proclamirte, in welcher die Dermatologie zu höherer Entwickelung gelangen konnte, ich meine die phyeiologische. Ich brauche wohl

1) Vierteljahrschr. für Dermatol. u. Syph. 1880, S. 1.

nnr an die hervorragende Arbeit dieses Antors tiber die Relation des Ganglion intervertebrale zum Zoster zn erinnern. Als characteristisch möchte ich das merkwirdige Factum hervorheben, dase Hebra in seinem Werke bei der Besprechung dieser Krankheit v. Baereneprung überhaupt nicht erwähnt und dessen Arbeit vollständig ignorirt, welche damals wie heute als erste und werthvollste Lenchte in dieser bis dahin dunklen Krankheit allgemein anerkannt ist.

So erscheint es erklärlich, daes die von v. Baerensprung ange-bahnte Richtung, in welcher ein endosmotischer Austansch namentlich mit derjenigen Disciplin möglich war, in welcher eine wirkliche physiologische Unterlage gewonnen war, ich meine die Nenrologie, keinen Anklang, geschwelge Unterstützung fand. Man wird es nicht für unbescheiden halten, wenn ich es hier aueznsprechen mir erlaube, dass ich znerst wieder an die Traditionen meines Vorgängers v. Baerensprung anknüpfte. einer Anzahl kleinerer und gröeserer Arbelten eretrebte ich, die ans der physiologiechen Physik gewonnenen Anschauungen für die Nosologie der Dermatosen zu verwertben und im Weiteren zu ermahmen, "die Dermatologie ane den hemmenden Schranken einer lelcht anzulernenden Technik zn emancipiren und auf der sicheren Basis der durch das Experiment erhärteten physiologiechen Anschaunngen fortznarbeiten", welche, wie Romberg sagt, auf dem Unveränderlichen im Thiergeschlecht basirt, über gröbere Schwankungen erhaben ist und den Keim höherer Vollendung in eich trägt. Dementsprechend wagte ich und, wie ich glanbe, zuerst den Versuch einer Einthellung der Hantkrankheiten je nach dem Einfluss, den die verschiedenen Nerven auf ihre Entstehung und Entwicklung auszuüben scheinen, und snehte hlerbel vor Allem die Gruppe der Angio- und Trophoneurosen näher zu begründen. Vielleicht haben diese meine Bemühnngen mit dazu beigetragen, dass in echneller Anfeinanderfolge eine Anzahl einschlägiger werthvoller Specialarbeiten erschien. Man stellte sich bei diesen anf einen höheren Standpunkt ale blos den technischen, man etrebte, in das Wesen der sich vollführenden physiologischen Erscheinungen nad Gesetze einzudringen, und es dauerte nicht lange, so ging man selbst zum wirklichen Prüfstein der gewonnenen Ansichten über — zum Experiment. So wurde schliesslich der Acker so weit vorbearbeitet, nm einen Gesammtüberblick über diejenige Gattung der Dermatosen zu geben, welche ihren Ursprang den sensiblen, vaeomotorischen und trophischen Nerven verdanken.

In dem vor uns liegenden Werk verfolgte Schwlmmer diesen Weg, und man muss es gestehen, mlt groseem Erfolg.

Ehe ich in das Detail eeiner Arbeit eingehe, möchte ich als das Characterietieche dereelhen das unermüdliche und aufrichtige Streben betonen. sich so viel als möglich an nnatomiech und phyeiologiech erwiesene That-sachen zu halten und in Inductiver Weise die Folgerungen zu zieheu, welche aus wissenechaftliehen Facten gezogen werden können. Ohgleich Schw. hierbei mit grosser Vorsicht verfuhr, so verfiel er jedoch nicht in jene Nüchternheit, welche in der Wissenechaft oft ohne jede befrnchtende Wirkung ist, der Verf. verstieg sich zu jenen Combinationen, welche aus Thatsachen Ideen erblühen lassen. Ich betone dies absichtlich, weil Schiff') in sciner Recension den Vorwurf erheht, dase der Verf. "eich bisweileu in durchaus nicht erwiesenen, ja eogar im höchsten Grade un-wahrscheinlichen, wenn auch manchmal blendenden Hypotheeen ergehe". Dies herbe Urtheil über einen Mann, den der Recensent als "gewissenhaften Beobachter, gründlichen Kenner und Bearbeiter der einschlägigen Literatur" anerkennt, ist nur verständlich, wenn man den Standpnokt, den er selbst offen bekennt, bertickeichtigt, welcher in dem Auspitz'schen System der Hantkrankheiten "den Splegel sieht, in dem aich der gegenwärtige Zustand naserer Specialwissenechaft getreu reflectiren und als naverrückbarer Standpunkt für unsere Kenntnisse der dermatologischen Prucesse dienen eoll.

So sehr man auch dies System als wohl durchdacht und theilweise wohl begründet anerkennen muss, so glaube ich doch, dass daeselbe als einziger Massstab für die Forechungen anderer Autoren nicht gelten kann

Dass 8chwimmer bei Aufstellung und Begründung zeiner Ideen und seines Systemes manchen kleinen Zwang der Erklärung gewisser Erscheinungen aussiben mueste, ist selbetverständlich und wohl zu entschuldigen. Bei allen Versuchen, aus elner Gesammtzahl vnn Thatsachen nnd Beobachtungen eiu System abheben und schaffen zu wollen, ist ein solchee Verfahren nicht zu umgehen. Selbst bei den eigentlichen Naturwissenschaften, so z. B. bei der Zoologie, Botanik, Mineralogie etckommen ähnliche Licenzen vor.

Gehen wir auf den Inhalt des Werkes näher ein, so finden wir in der I. Abtheilung die phyelologisch-pathologischen Verhältnisse der cntanen Störungen überhaupt, in der II. Abtheilung die nenropathiechen Hantaffectionen speciell abgehandelt. Die erste Abtheilung nmfaaat die bisherigen Forechungen über die Bedeutung und Functionen des Sympathicus. Hier eind in klarer übersichtlicher Weise eowohl die Hypotheeen als anch die leider nur in geringer Zahl vorhandenen exacten Beobachtungen vorgeführt, welche für als auch gegen die selbstständige Function dieses Nervensyetems zeugen. Verfasser scheint mir jedoch etwas partheiisch für die erstere Ansicht zu neigen und den Sympathicus als Regulator und durch seine Verbindung mit dem Cerebrospinalsyetem auch ale den theilweisen Motor des vegetativen Lebens anzueehen, ja noch etwas tiber die Behauptung Poincaré's hinaus zu echweifen: "Le sympathique eet la réalisation la plue parfaite et la plus riche du centre périphérique, mais il ne s'isole du cystème cerebro-rhachidien ni à sa naiceance ni à sa terminaison. Referent erinnert daran, dass die neuesten Forechungen mehr

<sup>1)</sup> Vierteljahrsschrift für Dermatol. und Syph., 1882, S. 586.



daranf hinweisen, dass der Sympathicns sowohl vasomotorische, secretorische, trophische Nerven in sich fasst, als anch sensible und motorische Nerven anfnimmt, dass aber, was er selhstatändig repräsentirt, noch vollkommen in Dunkei gehüllt ist. So scheint mir anch die Behauptung des Verf., dass "der grösste Theil der gefässversorgenden Nerven aus den Ganglien des Sympathicus entapringt", nicht ganz begründet zn sein. Die weiteren Ansichten über die gefässerwelternden und -verengernden Nerven zengen lihrigens für das tiefe Eindringen des Verf. in das für die Hautkrankheiten wichtige Gehiet; dasselbe gilt in Bezug der Besprechung der trophischen Nerven. Es kann wohl nicht verwundern, wenn in einem Werk, welches nur die neuropatbischen Dermatosen behandeit, nicht alle Argumente für die Existenz dieser Nerven angeführt werden. Diese Anfgabe würde allein ein Werk susfüllen können; wir erinnern nur an den von Samnel bearbeiteten Artikel in Enlenburg's Real-Encyclopädie, welcher eine grössere Anzshl Druckbögen umfasst. Ziemlich genan und sehr klar ist die Revue über die Sensibilitätsverhältnisse und über die Reflextbätigkeit der Haut.

Die II. Abtheilung behandelt, wie gesagt, die nenropathischen Hantaffectionen. Hier geht der Verf. zunächst anf die typische Form der Nervenerkrankung, die Neuritis, ein. Er ernirt mit Recht, dass die genuinen patbologischen Verhältnisse bel der Nervenentzündnng sehr verschieden sind von den experimenteil erzeugten — eine Wahrhelt, welche lch einzelnen Neurologen zurnfen möchte. Die vasomotorischen Neurosen werden in reine (Erythema congestivum, Angiospasmus), periphere and centraie (Eryth. pndoris, Psllor ent.) und in die sugioneurotischen Misch-formen (Eryth. exsud. multif., Fiebererythem, Infectionskrankheiten, Arzneiexanthem, Eryth. nod., Urticaris) eingetbeilt. Die wichtige Frage über das Wesen der Arzneiexantbeme scheint mir nicht allseitig gelöst. Gegen die Ansicht des Verf, dass als causales Moment der Urticaria eine ins Blut fibergegangene Schädlichkeit zu bezeichnen sei, lassen sich manche Gründe vorbringen. Ebenso wenlg kann ich in das Lob einstimmen, welches er der Wirknug des Atropins gegen die Urticaria zollt. Eine vollkommene Heilung dieses Uebels habe ich trotz der ausgedebnten und consequenten Vorsnche mit diesem Medicament bisher noch nicht erzielen können.

Die Trophoneurosen der Hant sind scharf in 6 Kategorien eingetheilt, und ist diese Eintheilung wissenschaftlich und geistreich begründet und dnrebgeführt. Was z. B. das Eczem betrifft, so giebt S. zn, dass sich klinisch nichts gegen die Auspitz'sche Anffassung desselben als Hautcatarrh einwenden liesse, dass wir sber hiervon keinen weiteren Aufschlass erhielten, während die Benrtheilung dieser Dermatose uns über viele Erscheinungen Außebluss gebe, so über die Entstehung nach Nerven-läsionen, das symmetrische Anstreten, die Steigerung der Empfindlich-keit etc: Sehr berücksichtigenswerth ist die Abhandlung über Herpes, Zoster, Pemphigus. Wertbvoll die snatomischen Veränderungen, welche der Verf. mit Dr. Babes bei den an letzter Krankheit Verstorbenen nschgewiesen hat. Nicht ganz befrennden kann ich mich mit der Auffassung der Purpura. Hier sprecben wohl eine Anzahl vom Verf. nicht berlicksichtigter Momente dafiir, dass oft, wenn auch nicht immer, eine wirkliche Alteration der Gefässwand, und zwar eine Verfettung derselben vorliege. Dies ist von mir, später von Orth und Wegner, namentlich bei den Blntungen nachgewiesen, welche bei der acuten Phospborvergiftung stets aufgefunden werden oder werden können. Aehnliches zeigt sich bei den Hämorrhagien, welche den Petechialtyphns und gewisse Formen von Septicamie compliciren. Aufmerksam möchte ich noch auf die Darstellungen des Selerom, Atrophia entis und Nenrom machen. Ueberall zeigt der Verf., dass er mit genaner Kenntniss der von anderen Autoren publicirten Leistungen eigenes Denken und grosse eigene Erfahrung verbindet. Der letzteren verdanken wir 20 neue, sebr genaue und sebarf markirte Krankengeschichten, abgesehen von den vielen Beobschtungen, die der fleissige und erfabrene Dermatologe schon früher publicirt bat und anf die er an passender Stelle als Argumente für seine Ansichten verweist.

Den Schluss des Buches bilden therapeutische Bemerkungen und der Entwurf eines Systems der Hantkrankbeiten, weiches eine vermittelnde Stellung zwischen den pathologisch-anatomischen und einem blos nenropathologischen einbalten soll.

Schliesslich möchte ich hervorheben, dass die Darstellung der physiologisch-pathologischen Veränderungen der Cutis in vorzüglicher Weise ansgeführt ist — so dass sich selbst der Wiener Kritiker, welcher, wie wir geschen haben, mit scharfen Waffen vorgeht, von dlesem Theil der Abnandlung wegen der hier vorherrschenden Deutlichkeit und Uebersichtlichkeit zugesteht, "dass dieselbe uns noch in keinem Handhoch der Hautkrankheiten entgegengetreten ist".

Prof. Dr. G. Lewin.

### VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 13. Jnni 1883.

Vorsitzender: Herr Henoch. Schriftfübrer: Herr Abraham.

Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt. Für die Bibliotbek sind eingegangen: 1) A. Wernich, Generalbericht über des Medicinal- und Sanitätswesen der Stadt Berlin im Jahre 1881. 2) Verhandlungen der Dentachen Gesellschaft für öffentliche Gesundheitanflege zu Berlin über Canalisation und Berieselnug. Vor der Tagesordnung.

1. Herr Ewald: Demonstration elnes Präparates.

M. H.! Ich möchte mir erlanben, Ihnen ein Präparat, welches mir hente zufällig unter die Hände gekommen ist, zu zeigen, nicht seines geringen pathologischen Interesses, sondern der bler in Betracht kommenden, bis zn einem gewissen Grade normalen, Verhältnisse wegen. Es bandelt sich nämlich nm eine Leher, deren linker Lappen in ganz excessiver Weise entwickelt ist, so stark, dass die ganze Excavation des Zwerchfeils auf der linken Seite vollständig von dem linken Leberlappen elngenommen war, welcher sowohl den Magen wie die Milz total üherdeckte, so dass ich bei Eröffnung des Abdomens im ersten Angenblick glanbte, einen Situs perversus vor mir zn haben. Erst beim weiteren Auseinanderlegen der Verhältnisse zeigte es sich dann, dass es sich nm ganz normale Lagezustände bandelte. Der linke Leberiappen hat bier dieselhen Breitendurchmesser wie der rechte. Der rechte misst 141, der linke sogar 15 Ctm.. was bei einem Verhältniss des grössten Lumens der Tboraxapertur in dieser Gegend von 25 Ctm. ganz ausserordentlich stark ist. Sie sehen bier den linken Leberlappen vor sich liegen und darin die von demselben total überdeckte Milz, sowie den Magen, der jetzt allerdings weiter nach vorn heraus gefallen ist; im Situs war derselhe ebenfalls, und zwar anfgebläht, ganz von dem linken Leberlappen überdeckt. Ich habe in den mlr im Angenblick zugänglichen Werken über diese Verhältnisse nachgesehen und nirgends eine derartig grosse Entwickelung des linken Leberlappens angegeben gefunden. Sowohl Frerichs, wie Thlerfelder, Bamberger und Murchison, sowie die Lehrbücher der physikalischen Diagnostik geben immer nur an, dass der linke Leberlappen bisweilen excessly weit zungenförmig nach links hinüber liege, nirgends aber ist davon die Rede, dass er eine derartig colossale Entwicklung haben kann. Anch in meiner doch recht reichlichen Erfahrung, die ich über Obductionsbefunde besitze, ist mlr ein derartiger Fall nicht vorgekommen, obgleich ja ein ähnlich grosses Wachsthum des linken Leberlappens häufiger beobachtet wird.

Pathologisch-anatomisch zeigt die Leber ansser einer geringen Fettentartung nichta Abnormes. Es ist aber einlenchtend, zu wie schweren diagnostischen Irrthümern ein Verbalten wie das bier vorliegende unter Umständen, auf die ich hier nicht weiter eingehen will, führen kann. Solche Zustände werden sich gegebenen Falls kanm anders als durch die Obduction sufklären, aber es schien mir nicht obne Belang, ein der-

artiges Präparat vorzulegen.

2. Herr Christeller: Krankenvorsteilung.

M. H.! Die Kranke, die ich mir erlanbe, Ibnen vorzustelien, wurde am 6. d. M. in die chirurgische Abtheilung des jüdischen Krankenhauses anfgenommen. Sie ist 52 Jahre ait und leidet an Carcinom der rechten Brustdrüse. Der Fall lst ans dem Grunde von Interesse, weil erstens der Tumor eine excessive Grösse erreicht hat, und zweitens die Zeit, innerhalb welcher er sich entwickelt hat, eine ungewöhnlich kurze ist. Die Frau ist bis kurz vor Weihnachten 1882 noch ganz gesund gewesen. Sie giebt an, um diese Zeit eine kleine Geschwalst in der linken Achselhöhle bemerkt zn baben, welche ibr weiter keine Beschwerden machte, aber allmälig an Grösse zunahm; einige Zeit daranf bemerkte sie eine gleiche Geschwulst in der rechten Achselhöhle. Auch diese Geschwulst machte ibr keine weiteren Beschwerden, nur traten znwellen lancinirende Schmerzen auf, bis sich vor ungefähr 5 Wochen eine Anschwellung des rechten Arms und der Hand, sowie der rechten Brustdrüse nach ibren Angaben hinzngesellte. Diese anamnestischen Angaben der Pstientin müssen mit einiger Vorsicht anfgenommen werden; es ist sehr wohl denkbar, dass sie den Verlanf der Krankheit nicht ganz richtig beobachtet hat. Man sieht also eine fast die ganze rechte Hälfte des Thorax einnehmende Geschwulst, welche besonders in der Gegend der rechten Achselböhle ihren Sitz hat. Dieselbe ist bretthart, vollständig nnverschieblich, und zeigt am Rande deutliche Ausdehnung der oberflächlichen Gefässe; die Umgebung ist stark ödematös infiltrirt. Das Oedem relcht nach links bis llber das Sternnm nach nnten bis zur Lebergegend und nach hinten bis in die Scapnlsrgegend. Die Haut Zeigt ausserdem eine grosse Anzahl von kleinen und grösseren knotenartigen Infiltraten. Dieselben fühlen sich hart an und haben eine röthliche, sich von der Umgebung dentlich kennzeichnende Farbe, der Arm ist stark ödematös infiltrirt. Die Anschwellung erstreckt sich nach nnten bln continuirlich fort bis auf die rechte Brustdrüse, weiche selber in eine harte unverschiebliche Tumormasse verwandelt ist. Ein ähnlicher, aber mehr circumscripter und als solcher abzutastender Tnmor findet sich auch in der linken Brustdrüse. Unterbalb der iinken Achselhöble findet sich dann ein kindskopfgrosser, frei verschieblicher, offenbar intumescirten Lymphdrüsen entsprechender Tumor.

Es kann nach diesem Befunde keinem Zweisel unterliegen, dass es sich nm eine höchst maligne Geschwulst handelt, und es kann nur die Frage sein, ob es ein Carcinom oder ein Sarcom ist. Auf die anamnestischen Angaben der Patientin ist, glaube ich, in dieser Beziehung wenig zu geben, da der Entwicklungsgang vermuthlich wohl ein anderer gewesen ist, als sie angiebt. Es ist wohl mit grösster Wahrscheinlichkeit anzunehmen, dass es sich um ein primäres Carcinom der rechten Brustdrüse gehandelt hat, welches zu Metastasen in den Lymphdrüsen an der betreffenden Seite geführt hat, die dort allerdings eine excessive Grösse angenommen baben; dass die Geschwulst auf die linke Seite übergegangen ist, kann aus dem Grande nicht Wunder nehmen, da die secnndären Knötchen, welche in der Umgebung und an den Rändern der Geschwulst sich finden, auch auf die linke Seite übergreisen und anch die linke Mamma



eine heträchtliche Intumescenz zeigt. Ausserdem ist bei der Patientin zu constatiren, dass die Leber, die sich hart und prail unter den sehr stark mit Panniculus versehenen Banchdecken anfühlt, etwas vergrössert ist. Die Dämpfung reicht heinahe his zur Nabelhöhe. Dieser Fall hietet also ein exquisites Belspiel von dem von Velpean hesehriebenen Cancre en cuirasse.

Ich möchte mlr erlanben, noch sinige Bemerkungen quoad theraplam hinzuznfügen. Selhstvsrständlich kann in diesem Falle von einem operativen Eingriff, von einer Exstirpation kelne Rede sein. Es würde sich höchstsns darum handeln, ein in neuerer Zeit singeführtes, wenn ich mich so ansdrücken darf therapentischss, Mittel in Anwendung zu ziehen, das ja immerhin gewisse Schwierigkeiten der Anwsndung für den behandelnden Arzt haben wird und anch nicht ohne Bedenken ist, ich msins die Impfung eines Erysipels. Man mnss sich bei einem so desperaten Fall die Frage vorlegen, ob man nicht berechtigt, ich möchte sagen, sogar verpflichtet ist, zu einem so verzweifelten Mittel selne Zufincht zn nehmen.

Herr J. Israel: Demonstration einer erfolgreichen Uebertragnng der Actinomycose von Mensch auf Kaninchen.

M. H.! Im Mai 1877 entdeckte ich eine nene Infectionskrankheit hsim Menschen, welchs anf der Invaslon von Pllzen heruht, die sich makroskopisch dadurch auszeichnen, dass sie gries- bis hanfkorugrosse kuglige Conglomerate bilden, nnd mikroskopisch lo einer hier nicht näher zu heschreibendsn Wsise auftreten, von der ich Ihnen eine ungefährs Skizze an der Tafel entworfen hahe. Meine Erfahrungen über diese Krankheit hehe ich in Virchow's Archiv, Band 74, 78, 87 nnd 88 niedergelegt. Zu gleicher Zeit entdeckte Bollinger, dass gewisse Geschwulsthildungen am Kiefer nnd an der Zunge des Rindes auf Wncherungsn sines Pilzes beruhten, welcher dem melnigen sehr ähnlich war. Dieser Pilz wurde wegen der strahlenförmigen Anordnung seiner Elemente von dem Botaniksr Harz als Strahlenpilz, Actinomyces, hezeichnet, die Krankheit des Rindes in Folge dessen Actinomycose genannt. Pon fick übertrug den Namen der Actinomycoss vom Thiere anf die von mir entdeckte Krankheit des Menschen, indem er, wie auch schon Weigert, die Identifität dss thierischen nnd des meuschlichen Pllzes constatirte. Indsssen heschränkte sich die Identificirung der Krankheit hlos anf den mikroskopischen Befund. Experimenteil wurde die Sache nicht nachgewiesen.

Den nächsten Fortschritt in der Erkenntniss des Processes verdanken wir Johne in Dresden, dem es gelang, die Infectiosität der Krankheit des Rindes dadnrch nachzuweiseo, dass er die Krankheit von Riad auf Rind übertragen konnte. Impfungsversuche, welche ich im Jahre 1877, welche Ponfick im Jahre 1879 und 1880 an Kanlnchen, Meerschwein chen nnd Hunden unternommen hatten, waren sämmtlich erfolglos. Einen weiteren Schritt machte Johne, indem er versuchte, die Actinomycose vom Menschen auf das Rind zn üherimpfen. Der Versuch ist negativ ausgefallen. Dementsprechend hat Johne noch neulich seine Zweifel an der Identität der menschlichen und thierischen Actinomycoss aus-

gedrückt.

Ich präsentire Ihnen hier den ersten gelnngenen Fall einer Uebertragung der Actinomycoso des Menschen auf das Thier, und zwar auf eine Thierspecies, bei welcher nach den vorangehenden negativen Erfahrungen ein Gelingen kaum erwartet werden konnte. Ich habe im März einen sehr schweren tödtlich endenden Fall menschilcher Actinomycose in Behandlung gehaht, welcher unter dem Bilde einer Lungen-affection mit Periplenritis und Vereiterung der Rückenmusculatur auftrat. Von diesem hahe ich ein kleines Stückcheo actinomycotischen Graonlationsgewehes aus elnem periplenritischen Ahscesse elnem vorher präparirten Kanlnchen in die Bauchhöhle gebracht und das Thier vom 26. März his gestern, also 78 Tage lehen lassen. Das Thler war stets ganz mnnter, zeigte keinerlei Krankheitserscheinungen und ich habe es tödten müssen, um mich überhaupt davon zu üherzeugen, ob das Thier erkrankt war oder nicht. Der Befund ist ein positiver, nnd zwar hat sich in der Bauch-höhle eine Anzahl grosser und kleiner Tumoren von Kirschen- bls zu Hanfkorngrösse gebildet, welche sich bei der Unterenchung als Geweheneu-bildungen erweisen, die von Actinomycespilzen reichlich durchsetzt sind. Schon ein einziger dieser Tnmoren übertrifft das eingeführte Grannlations-stückehen erhehlich an Volumen. Die Tumoren sitzen theils innerhalb des Peritoneums, theils sitzen sie diesem fest anf, thells slnd sie durch handartige Adhäsionen mit dem Banchfeli verhunden. Entzündliche Erscheinungen schlen durchana. Die mikroscopische Untersuchung eines Partikelchens, welches ich soeben hier am Orte einer Nenbildung entuommen und nnter das Mikroscop gelegt habe, ergieht, wie Sie sich leicht überzengen werden, ein mit characteristischen Actinomycesplizen durchsetztes Grannlationsgewebe mit relchlicher Verfettung.

Znm Schlnss möchte ich noch einsn Pnnkt, der mir von Wichtigkeit erschelnt, hervorheben, nämllch die Thatsache, dass der änsserst deletäre Process heim Menschen, der mit stinkender, progredlenter, profuser Elterung einherging, anf das Kaninchen übertragen, einen beniguen ganz localen Process ohne Störnng des Allgemeinbefindens darstellt. Das ist einschöner Beweis dafür, wie sehr es hei einer Pllzinfection auf die Constitution des inficirten Körpers, d. h. auf die Qualität des Nährbodens ankommt. Der Pilz als solcher ist nicht die Krankheit, sonderu die Krankheit ist das Verhalten des Organismns gegen den Pilz. Ich habe gleichzeitig mit diesem Kaninchen ein Rind durch Injection in die Vena jugnlaris Inficirt. Ich habe das Thier noch nicht getödtet nnd werde mir seiner Zeit erlanben, über den Ausgang zu berichten. Einen genaueren Bericht über das Verhalten der Impfactinomycose des Kaninchens behalte ich mir für eine ausführlichere Arheit üher die Actinomycoss vor.

Tageaordnang.

Herr W. Luhlinski: Ueher syphilitische Ossophagusstenosen. (Der Vortrag ist in der Berl. klin. Wochenschrift 1888, No. 38 veröffentlicht wordsn.)

Discussion.

Herr G. Lewln: Herr Lnhlinskl hat in seinem erschöpfenden und elndringenden Vortrage die syphilitische Erkrankung des Oesophagus "als noch hestritten" hingestellt — ich möchte dieseihs als hinreichend erwiesen bezeichnsn. Abgesehsn von den von ihm angeführten Fällen der älteren Autoren, denen ich noch Severinns und Paletta znfügen möchte, besltzen wir eins werthvoile Casnistik neuerer Aerzte, die auch Herr Lnblinski aufgezählt hatte und denen ich noch Tsiseier de Lyon (Jattier) zurechns. Ebenso existiren 4 anatomische Präparate dieser Krankhsit in den Museen Virchow'e in Berlin und im Guy's Hospital Londons.

Dass diese Fälle syphilitischer Oesophagnskrankhalten sehr selten sind, ersleht man darans, dass die hervorragendsten Syphilidologen, so namentlich weder mein Vorgänger y. Bärsnsprung, noch Zeissl und Siegmand in Wlen, noch Fonrnier und Ricord in Paris, keinen eisschiägigen Fall publicirt haben. Auch in Bnmstadt's und Manrisc's neuesten Werken findet sich keine eigene Beohachtung. Anch ich habe unter 100000 innerhalb 20 Jahren in der Charité behandelten Fällen kelnen specifischen Oesophaguskranken gesehen. Dagegen behandelte ich einen solchen vor längerer Zelt in meiner laryngoscopischen Praxis. Es war ein 58 jähriger Kaufmann. Derselhe hatte längere Zeit an intensiver Dysphagie gelitten. Dis Untersuchnng ergsb eine ansgeprägte Stenose des Oesophagus sowie tiefe Ulcerationen im Pharynx und oherflächliche im Larynx. Für die syphllitische Natur der Affection sprachen sowohl die Anamnese als die vorhandsnen Complicationen. In ersterer Beziehung hatte der Kranke seit seiner vor ca. 20 Jahren zugezogenen Infection eins continuirliche Reihe von syphilitischen Erschsinungen überstanden, deren letztes Glied die Stenose der Speiseröhre hildet. Als Complication war anch hier noch elne Psoriasis palmaris vorhanden, wis bei dem Kranken Follln's und Luhlinski's.

Nach Gehranch von Jodkalium ging ich zur Sondenbehandlung über, welche relativ guten Erfolg erzielte. Einen vollständigeren Erfolg konnte der Kranke wegen Ahreise nicht abwarten. In Bezug der Differentialdiagnose will ich noch 2 Fälle erwähnen, in welchen eine Stenose des Oesophagus durch Anenrysma arens aortae erzeugt wurde. Eine dieser Kranken war in zn einseltiger Berticksichtigung einer früheren Infactios lange Zelt natürlich ohne Erfolg merkuriell behandelt worden. Ebenso hatte man die durch das Anenrysma bewirkte Hervorwöhung des Sterunms für einen Tophus gehalten und deshalh uns zur antisyphilltischen Behandlnng zugesandt. - Ich möchte hierhei zur Vorsicht bei der Sondirung solcher Kranken rathen. Leicht kann man hierhel mit der Sonde das dünnwandige Anenrysma perforiren — wie dies anch schon mit lethalem Ausgange gesehehen ist. — Als ein werthvolles Criterium dieser Aneu-rysmaerkrankung erschien uns ührigens in solchen Fällen, in welchen die Dlagnose weder durch auscultatorische noch perkutatorische Untersuchung gestützt werden kann, die Lähmung des linken Stimmbandes, durch Druck des Aneurysmasackes anf den linken Nerv. recurrens bewirkt.

Was die specifischen Gewebsveränderungen der Speiseröhre betrifft, so kann man diese, wie ich glanbe, in Parallele stellen mit denen des Larynx und denen des Rectums. Wie im Larynx bilden sich anch im Oesophagus Geschwüre durch Zerfall von gummösem Gewebe, welche eis retrahlrendes Narbengewebe produciren. Andererseits scheint sich in der Speiseröhre aber auch ein gleich pathologisches Gewebe zu bilden, wie das im Rectum hisweilen auftritt und noch nicht hinreichend studirt und bekannt ist. Man hezelchnet dasselbe auch gewöhnlich als gummös, doch glanhe ich mit Unrecht. Dasselbe scheint ohne Ulceration direct in straff narbige Retraction überzugehen. Meist combinirt sich diese Form von Rectumaffection mit amylolder Degeneration der Nieren und Milz.

Herr Luhlluskl: Auf die Ausführungen des Herrn Prof. Lewin erlanhe ich mir zu bemerken, dass ich die Entstehung der Oesophagus-strictnren durch Syphills ja tiherhanpt nicht hezweifolt habe; ich habe nnr diejenlgen Antoren angeführt, welche Zwelfel geänssert haben. Zweitens habe ich von älteren Autoren auch nur diejenlgen Fälle angeführt, welche mir nnzwelfelhaft schlenen. Den einen Fall von Severlans habe ich angeführt, den von Paletta, den höchst wahrschelnlich Herr Prof. Lewin meint, habe ich nicht angeführt, well er nicht klar ist. In diesem Falle handelte es sich nm eine Person, dle Lencorrhoe hatte, aber von Lues steht da kein Wort. Was ferner den Umstand anbetrifft, dass Herr Lewln bel 100000 Syphilitischen in der Charité keine Strictur des Oesophagus gesehen hat, so erklärt sich derselbe offenbar dadnrch, dass in die Charité in die Abtheilung des Herrn Lewin nur diejenigen kommen, welche an äusseren Zeichen der Lues leiden; innere Erkrankungen an Lnes aber kommen nicht in die syphilitische Ahtheilung, und Herr Lewin gieht ja zn, dass sr früher in seiner Privatpraxis selhst einen solchen Was die ührigen Bemerkungen anbetrifft, so muss lch Fall gesehen hat. doch dabel stehen hlelben, dass wenn man tiberhanpt differential-dia-guostisch vorgeht, man in vielen und wahrscheinlich in den meisten Fällen elnen sohr genanen Unterschied wird machen können, oh es sich um eine syphilltische oder um eine andere Stenose handelt. Immer wird man die von mir angestihrten differenzial dlagnostischen Momente berücksichtigen milssen.



#### VIII. Feuilleten. Zur Cholera-Epidemie in Egypten.

Dr. H. Wiidt.

Cairo, den 23. September 1883.

Die diesjührige Choleraepidemie ist bis jetzt auf Egypten beschränkt gehlieben nud wird dem Auscheine nach diesmal Europa wohl nicht er-Trotzdem haben die europäischen Staaten das höchste Interesse daran, die iu Egypten auftretenden Epidemien mit scharfen Angen zn verfolgen, weil von hier aus die Cholera schon öfter nach Europa gebracht worden ist, und jedesmal wieder von nenem gebracht werden kann! Auch Deutschland hat dieses Interesse nicht weniger als die anderen europäischen Staaten, da es ebenso bedroht ist, wie etwa Italien, Frankreich oder Oesterreich; denn eine Choleraepidsmie, die in irgend einem der Festlandstaaten ausbricht, wird aller Wahrscheinlichkeit nach bei den jetzigen Verkehrsverhältuissen und der Unmöglichkeit irgend einer Art von Abschliessung auf dem Continent Dentschland nicht unberührt lassen. In Dentschlaud aber hat man sich bis jetzt mit Egypten viel zn wenig beschäftigt; in politischer Hinsicht mag man vielleicht Recht haben, wenn man dies mit der Redeusart entschuldigt: "Deutschland hat dort keine Interessen", obgleich sich anch gegen dies Raisonnement viel einwenden liesse; in sanitätspolizeilicher und hygieinischer Hinsicht aber wäre es das grösste Unrecht, auf dem jetzigen indifferenten Standpunkte zn be-Egypten ist die grosse Durchgangsstation für den Verkehr zwischen Europa uud Asien; auf der Völkerstrasse des Suezkanals bewegen sich nicht nur die Produkte und Erzeuguisse beider Welttheile, soudern hier, wo alle Schiffe, wenn auch uur für kurze Zeit, anzuhalten gezwungen sind, treten die Reisenden aus dem Osten zuerst mit den Leuten aus dem Westen in Verkehr, theilen ihnen ihre Gedauken, Ausichten, Sitten mit und - ihre Krankheiten. Ferner tritt ein gewisser Bruchtheil der nordafrikanischen und unter ihnen der egyptischen Bevölkerung jährlich einmal bei Gelegenheit der Mekkapilgerfahrt mit den Pilgern aus Ostasien in näheren und längeren Verkehr, um als Frneht desselben ebenfalls ausser vielen anderen Dingen die Krankheiten des Osteus zu acquiriren uud in ihre Heimath einzuschleppen. Im Grossen uud Ganzen handelt es sich hier hauptsächlich um die in Indien endemische Cholera, die im letzten Jahrzehnt fast regelmässig zur Zeit der Pilgerzüge größere oder kleinere Epidemien in Mekka und Medina verursachte, welche es freilich immer auf Arabien zu beschränken gelungen Aber sehr leicht kann es cinmal, trotz aller Quarantainemassregeln im rothen Meer, geschehen, dass wie früber die Epidemie Egypten erreichte, und von hier ans ihren verheerenden Zug nach Europa nähme. Die enropäischen Staaten, und uuter ihnen Deutschland, haben also uicht nur das Recht, souderu auch die Pflicht, sowohl die hygienischen Verhältnisse am rothen Meere, als auch die in Egypten zn studiren, fortwährend zu beaussichtigen und, wenn nöthig, Verbesserungen zu erzwingen; es ist dies eine reine Forderung des Selbsterhaltungstriebes, da tausendfältige Erfahrungen nunmehr zur Genäge gezeigt haben, dass die Localregierungen der betreffenden Läuder nicht die Fähigkeit oder nicht den guten Willen haben, geordnete Zustände in dieser Hinsicht zu schaffen. Die Quarantainestationen in den Häfen des rothen Meeres und den egyptischen Seestädten stehen nun bereits unter europäischer Anfsicht, nämlich unter der Aufsicht des schou mehrfach erwähnten Conseil sanitaire maritime et quarantenaire, der seinen Sitz in Alexandrien hat, und dessen Mitglieder grösstentheils Europäer sind, von den verschledenen europäischen Staaten in deu Couseil delegirt. Diese internationale Behörde, die von der Localregiernug gänzlich unabhängig ist, hat seit ihrem Bestehen sich die grössten Verdienste erworben, und es ist ibr ja auch geglückt, trotz häufigen Einschleppens der Cholera nach Arabien, die Seuche bis jetzt stets auf dieses Land zn beschräuken. Aber der Einfluss des Conseil sauitaire maritime et quarantenaire beschränkt sich anf die Schifffahrt, auf die Etablirung und Ausführung der Quarautaine, und erstreckt sich anf das Laud selbst so gut wie gar nicht; dieses steht vielmehr seit dem Jahre 1881, wie im Beginne dieser Artikel auseinandergesetzt wurde, völlig unter dem iu Cairn seinen Sitz habenden Conseil de santé et d'hygiène publique. Schon vor und gleich nach der Trennung beider Behörden im Jahre 1881 erhoben sich in der egyptischen und namentlich anch in der italienischen Presse Stimmen, welche vor dieser Massregel warnten, und zum Theil mit ansgezeichueter Keuntuiss des Laudes und der einschlägigen Verhältuisse (conf. z. B. das italieuische Journal il Diritto, September 1880) anf die immensen Nachtheile nud Gefahren anfmerksam machten, welche daraus entspriugen milssten, dass jetzt eine rein arabische Behörde, fast ganz frei von europäischem Einfinss, die Sanitätsverhältuisse des Laudes uuter sich haben sollte. Man verlangte, dass entweder dem internationalen Conseil sauitaire maritime et quaranteuaire eiu weitgehender Einfluss auf die inneren Sanitätsverhältnisse eingeräumt würde, oder dass das europäische Element überwiegenden Einfluss in dem Couseil de santé et d'hygiène publique bekommen sollte, natürlich mit der Garantie, dass nicht, wie das früher so oft geschehen, jede angewandte Massregel durch den passiven Widerstand oder bösen Willen der arabischen Unterbeamten vereitelt würde. Aber die damalige politische Strömung, die "Egypten für die verlangte und den europäischen Einfluss im Laude möglichst eliminiren wollte, war so gross, dass trotz aller Warnuugen die Nationalpartei siegte und der Conseil de santé et d'hygiène publique mit rein arabischer Färbung eingerichtet wurde. Drei und ein halbes Jahr dauerte seine Wirksamkeit, his es der diesjährigen Choleraepidemie beschieden war, die Mängel und Fehler dieser Behörde in eclatanter Weise au's Licht zu bringen. Ich bin weit davon entfernt, der leitenden Persönlichkeit im Conseil de santé die alleinige Schuld anfzubürden; denn sein Personal fand er beim Antritt seines Amtes vor, und in 8° 2 Jahren kann man das ganze Sanitätswesen eines Staates nicht total verändern, weder in gutem uoch in schlechtem Sinne; das nöthige Sauitätspersonal ist in diesem kurzen Zeitraume weder neu zu schaffen, noch ein früherer guter Geist, der etwa da geherrscht haben könnte, zn Grande zu richteu! Aber die Selbstüberschätzung der Araber, dass sie schon im Stande seien, diesen Zweig der Verwaltung selhstständig ohne Europäer in die Haud zu nehmen, hat sich doch bei dieser Gelegenheit in ihrer ganzen Hohlheit gezeigt. War der objective Blick des Präsidenten des Conseil de santé et d'hyglène publique doch so weit verdunkelt, dass er in einer Unterrichtskommission, allerdings zu den Zeiten Arabi's, wo der Nationalitätsdünkel auch sonst rnhigen Eingeborenen den Kopf verdrehte, zu sagen wagte: "Der Unterricht in der Mediciuschnle von Kasr el Ain sei jetzt so vervollkommuet, dass die egyptischen Aerzte nicht mehr nöthig hätten, nach Europa zu gehen, am sich weiter auszubilden, oder um sich Diplome zu holen; vielmehr die Europäer hätten allen Grund, jetzt nach Cairo zu kommen, am da noch weiter zu studiren" (sic!). So weit war den Arabern die Fähigda die Weiter zu studien (sie:). So weit war den Arabern die Pangekeit ahhanden gekommen, die Verhältnisse objectiv zu beurtheilen! — Der grösste Vorwurf nun, den man der egyptischen Medicinalbehörde machen muss, bleibt immer der, dass sie das Land in einem erschreckenden Zustande hygieinischer Verkommenheit entweder gelassen hat oder es in deuselben hat verfallen lassen, ohne geeignete Gegenmassregeln zn ergreifen! Zustände, wie diejenigen, die in Damiette und andern ägyptischen Städten geherrscht haben und jetzt uach dem Erlöschen der Epidemie ruhig wieder herrschen; die hochgradige Verunreinigung der öffentlichen Flussläufe durch Hunderte von Tbiercadavern vom Herbst 1882 bis Mitte Sommer 1883, muss zur Kenutniss einer obercu Behörde kommen; die Entschuldignug, dass sie von ihren Untergebeuen uicht in Kenntniss gesetzt worden sei, existirt hierbei nicht! Eine Behörde eudlich, die beim Ausbruche einer Epidemie gänzlich den Kopf verliert und ungenügende oder gar keine Massregelu ergreift, die es versäumt hat, für Beamtete, Desinfectionsmittel etc. in genügender Meuge zu sorgen, eine solche Behörde muss gründlich reorganisirt, ihr System gänzlich geäudert werden! Und dieses System, vertreten durch deu Präsidenten des Conseil de santé et d'hygiène publique, war ebeu die möglichste Ausschliessung des europäischen Elementes aus dem egyptischeu Sauitätsdienste. Nun, wozu arabische Indo-lenz uud Bummelei, das beständige Aufschieben auf Morgen (Bukra) uud der Unfng des Bacbschisch führen, hat man während der verflossenen Choleraepidemie reicblich zu sehen Gelegenheit gehabt! Die europäischen Regierungen köuuen aber nicht dulden, dass solche Zustände weiter bestehen bleiben; sie dürfen nicht erlauben, dass durch die Nachlässigkeit und Pflichtvergessenheit einiger weniger Leute Epidemien in Egypten entstehen oder sich verbreiten, welche dann im späteren Verlauf ganz Europa verheeren können! Möchte sich doch auch die deutsche Regierung etwas mehr noch, als dies bisher geschehen ist, für diesen Punkt interessiren und die von Berlin hierher geschickte Commission neben der wissenschaftlichen Erforschuug der Cholera auch ihr Augenmerk ein wenig auf die Sauitätseinrichtungen Egyptens leuken, um am geeigneten Orte auf deren Umgestaltung hinwirken zu können?

Zwei Wege stehen meiner Ausicht nach offen, um eine Reorgauisation der egyptischen Medicinalbehörden ins Werk zu setzen. Entweder man müsste den Conseil de santé et d'hygiène publique ausschliesslich aus Eurnpäeru znsammensetzen und ebenso als Regierungsärzte in den Provinzeu, au den Spitälern etc. nur Enropäer austellen, und ein Vorschlag in dieser Richtung, sagt man, soll von Dr. Hunter, der von der englischen Regierung nach Egypten zur Begutachtung der sanitären Verhältnisse und Einrichtungen des Landes geschickt wurde, gemacht worden sein. Man könnte diesen neuen Conseil de santé entweder abhängig machen von dem internationalen Conseil sanitaire maritime et quarantenaire oder selbstständig bestehen lassen; in jedem Falle aber müsste eine ausreichende Garantie geschaffen werden, dass etwaigen Anorduungen des Couseil von Seiten arabischer Beamten keine Hindernisse in den Weg gelegt werden könnten. Eine solche Reorganisation wäre aber nur dnrchzuführen, wenn das Laud factisch unter englische Herrschaft käme und europäische Truppen im Laude bliebeu, um deu zu gebeuden Gesetzen Achtung zu verschaffen und ihre Ausführung zu garantiren. Denn um Egypten in einen nur annäherud befriedigenden sanitären Zustand zu hringen, sodass es endlich auf hört, eine fortwährende Gefahr für Europa zu bilden, wären eingreifende und weitgeheude Aenderungen in der Aulage von Städten, Häusern, Kirchhöfen, in der Versorgnng mit Wasser nud Nahrungsmitteln, ja in der ganzen Lebensweise des Volkes nöthig, die, selhst mit aller schuldigen Rucksicht auf Religion und Sitte ausgeführt, doch nur durch die Gegenwart europäischer Soldaten zu erzwingen wären. Man wird diesen Standpunkt vielleicht hart finden und es nicht für gerechtfertigt halten, dass man ein Volk in seinem eigenen Lande so zu Kuechten machen will, allein man darf sich darüber keine Illusionen machen, dass uur durch Europäer eine wirkliche Reorganisation ausgeführt werden kann? vielfältigste Erfahrung hat bewiesen, dass Araber dazu unfähig sind und eine Reorganisation muss eintreteu, das verlangt die Sicherheit Europa's!

Ein auderer Weg, die Sanitätseinrichtungen Egyptens zu reorgani-



siren, wäre, dass man zwar die jetzigen arabischen Aerzte, die ihre Bildung nur in Kasr el Ain genossen haben, mit wenigen Ausnahmen aus dem öffentlichen Sanitätsdienste entfernte, aber versuchte, den medicinischen Unterricht selbst zu reorganisiren, um in Zukunft brauchbare Sanitätsbeamtete zu erziehen. Sehen wir nns einmal den Unterricht in der Medicinschnie von Kasr ei Ain an, die, wie seiner Zeit der jetzige Präsident des Conseil de Santé et d'hyglène publique, Herr Dr. Salem Pascha behanptete, ihres Gleichen in Europa nicht findet! Nach 4jährigem Anfenthalt in einer Ecole préparatoire und 5 bis 6 jährigem Besuch einer Ecole technique (beide nach französischem Muster eingerichtet, dasselbe natürlich aber längst nicht erreichend), ist ein junger Egypter welt entfernt von einem Bildangsgrad, der etwa mit dem eines dentschen Abi-turienten verglichen werden könnte; seine Kenntulsse sind ungefähr die eines schlechten Tertianers, abgesehen von Griechisch und Lateinisch, in dem er nicht nnterrichtet worden ist; von Geographie, Geschichte, Mathematik hat er nur elnen höchst ungenügenden Begriff. Das grösste Hinderniss eines gedeihlichen Studinms besteht in der arabischen Sprache, und selbst lauter Ideale von Lehrern und Schülern vorausgesetzt, wäre es unmöglich, dieses Hinderniss zu überwinden. Der arabische Vulgärdialekt nämlich, der jetzt allenthalben in Egypten gesprochen wird, wird nirgends und niemals geschrieben; alle Schriftstücke, Briefe, Zeitungen, Bücher werden in einer Sprache verabfasst, die dem Dialekte, in welchem die Mährchen von 1001 Nacht geschrieben sind und der etwa zur Zeit der Kreuzzüge in Egypten gesprochen wurde, am nächsten steht. Der ge-wöhnliche Araber also, der nicht lesen und schreiben gelernt hat, versteht selbst dann ein Schriftstück nicht, wenn es ihm vorgelesen wird, und wenn er leseu und schreihen lernen will, muss er zu gleicher Zeit eine ganz neue Sprache lernen, die von der, die er spricht, etwa so verschieden ist, wie das Lateinische vom Italienischen. Diese Schriftsprache ist nun ihrerseits wieder sehr verschieden von der Sprache, in welcher der Koran geschriehen ist, dem Altarabischen. Jeder arabische Elementarnnterricht beginnt aber mit dem mechanischen, oft ohne jedes Verständniss des Inhalts einhergehenden Answendiglernen des Korau und dem Studium dieses alten Klassisch-Arabischen - und so hat ein studirender junger Araber zunächst zwei neue Sprachen zu lernen, um überhaupt einen arabisch ertheilten wissenschaftlichen Unterricht verstehen zu können. Wie'schwer das Studinm der Naturwissenschaften fällt, wenn man keine Ahnung von Griechisch und Lateinisch hat, wie schwer es überhaupt war, für alle termini technici neue Wörter, ja für diese Disciplinen überhaupt eine ganz nene Sprache zu schaffen, ist wohl leicht einzusehen; und dann muss ein solcher arabischer Student auch noch, wenn er ein medicinisches Buch in einer andern Sprache liest, die sämmtlichen termini technici noch einmal neu lernen! Kurz, des complicirten Studiums seiner eigenen Sprache wegen ohne genügende allgemeine Bildung, tritt so ein junger Mensch von gegen 20 Jahren in die Medicinschule von Kasr el Ain ein, aber nicht um da wirklich zu studiren, sondern nur um Einiges answendig zu lernen und vor allen Dingen das jurare in verba magistri! Die Schule ist ein Internat, die Studienzeit umfasst 6 Jahre; von dem Geist, der unter diesen "Studenten" herrscht, könnte man sich einen Begriff machen, wenn man hört, dass noch vor wenigen Jahren denselben die Bastonnade verabreicht worden ist. Die Lehrer an der Schule, an der einst Männer wie Clot, Pruner, Griesinger, Billharz lehrten, sind jetzt, Dank dem "neuen System" Ausnahmen Egypter, die allerdings grösstentheils in Europa studirt, aber seitdem den Zusammenhang mit der europäischen Wissenschaft mit wenig Ansnahmen völlig aufgegeben haben. Der Unterricht ist abgesehen von sehr weuig Disciplinen äusserst mangelhaft; der in der Chemie z. B. soll wegen Mangels an Apparaten etc. der Experimente grossentheils entbehren; der anatomische und pathologisch-anatomische Unterricht wird meistentheils nach Abbildungen und Modellen ertheilt; deun lu Kasr el Ain werden nur die Leichen derjenigen seeirt, die ohne Angehörige sterben, also ab und an einmal ein Negersoldnt oder ein nubischer Diener; der Islam verbietet ja Sectionen auf das Strengste, und ein sehr tüchtiger und bekannter europäischer College, der im Dienste der Regierung stand, wurde vor ein paar Jahren plötzlich aus seiner Stellung entlassen, weil er in dem Spltale einer Landstadt mehrere Obductionen ausgeführt hatte! Mlt der Vertheilung der Lehrgegenstände an die einzelnen Docenten wird oft höchst merkwürdig verfahren; so kam es vor nicht sehr langer Zeit vor, dass einer dieser Herren, der in Europa nur Ophthalmologie studirt und seit Jahren sich hier ausschliesslich damit befasst hatte, plötzlich gezwungen wurde, Vorlesungen über Hygiene und Geburtshillfe zu halten, von welchen beiden Disciplinen er natürlich keine Ahnung hatte; wie diese Vorlesungen ausgefallen sein mögen, kann man sich leicht denken! Was aber das allerschlimmste ist: der Anschauungsunterricht, das Studinm am lebenden oder todten Object selbst wird gröblich vernachlässigt; die Studenten haben, wie schon oben angedeutet, am Ende ihrer Studienzeit nichts gethan, als einige Compendien auswendig gelernt und werden dann in diesem Zustande nach abgelegtem Examen "auf da Publikum losgelassen". Ich habe mich 3 Jahre lang von einem Studenten aus Kasr el Ain, der eine bessere Vorbildung als die gewöhnlichen Zöglinge, und zwar ansserhalb Cairo's genossen hatte und ein sehr fleissiger Mensch war, in der arabischen Sprache nnterrichten lassen, war mit ihm wöchentlich -5 mal zusammen und habe so die Studien eines Medicinstudenten in seinen letzten 2-3 dahren genan verfolgen können; ich spreche daher nicht ohne Kenntniss der Sache selbst. Meiner Ansicht nach mass dieser ganze Unterricht, aber inclusive des elementaren und des unserem Gymnasium entsprechenden Unterrichts gänzlich reorganisirt werden, womöglich muss man die arabische Sprache aus dem Unterricht ellminiren, und

das kann nur durch Enropüer geschehen! Denn die arabische Sprache in ihrer jetzigen Gestalt ist es vor allen Dingen, die neben der mohammedanischen Religion nicht nur den Unterricht in der Medicin, soudem die Fortschritte der Civilisation in Egypten überhaupt erschwert; darüber sind alle Kenner des Landes, auch Orientalisten einig. (Cf. Dr. Spitta-Bey, Grammatik des arabischen Vulgärdialektes von Egypteu, Vorwort S. 14.)

Eine solche radicale Umgestaltung, die natürlich nur durch Europser uud nur mit einer gewissen Gewalt durchzuführen wäre, würde vielleicht noch nicht einmal den gewünschten Zweck erreichen; denn dass die Araber im Allgemeinen selbst durch den besten Unterricht dasjenige er-werben sollten, was die Natur ihrem Volke versagt zn haben scheint, die Fählgkeit der Kritik uämlich, möchte Ich stark bezweifelu; abgesehen davon, dass der beste Unterricht nnd die besten Schulen nur einen verhältnissmässig geringen Elnfinss ausüben würden auf den Krebsschaden im egyptischen Nationalcharacter, die Bestechlichkeit und den Mangel an Pflichtgefühl und Beamtenehre. Bachschlach zu nehmen, hält man ja hier im Lande nicht für eine Schande, nein, für ein Recht und denjenigen für dumm, der bei passender Gelegenheit nicht davon Gebranch macht!

Also auch auf diesem Wege wird man doch nie dazn kommen, die Europäer im egyptischen Sauitätsdienste entbehren zn können. Das egyptische Volk ist seit Tausenden von Jahren von Fremden beherrscht worden nnd so wird es wohl auch bleiben müsseu. Sich selbst überlassen kann man das Land wegen seiner Wichtigkeit für Europa nieht: die Egypter selbst können dasselbe nicht regieren und verwalten, wie es für die Sicherheit Europa's nöthig ist: also hat Europa das Recht und die Pflicht, die Verwaltung selbst in die Hand zu nehmen. Das egyptische Volk theilt eben mit anderen halbelvilisirten Völkern, die plötzlich in unmittelbare Berührung mit der modernen Cnltur kommen und die vermöge ihrer Religion, Sitten, Anlagen etc. nicht fähig sind, sich dlese Cultur rasch anzneignen, das Schicksal, im Kampfe nm's Dasein zu unterliegen und unterjocht zu werden; glücklich noch, wenn solche Völker nicht auch physisch gänzlich untergehen! Dass in jetziger Zeit eine solche Herrschaft so mild als möglich ansgeübt wird, versteht sich von selhst, aber mit dem l'Egypte aux Egyptions muss für immer ein Ende gemacht werden!

#### Die Insel Ischia, besonders in balneologischer und klimatologischer Beziehung.

Dr. A. Vnigt in Wiesbadeu.

(Fortsetzung.)
Von den Quellen, die in Lacco und Umgebung zu Tage treteu, ist besonders die Quelle der Santa Restituta zu nennen. Sie entspringt am Fusse des Vorgebirges Monte Vico (nicht weit von der Grotte des Aeneas entfernt). Ihr Wasser ist klar, ohne besonderen Geruch und von stark salzigem Geschmack. Aus einer alten Analyse ist ersichtlich, dass wir hier eine Thermal-Soole vor uns haben, welche den Quellen zu Nauheim und zwar dem kleinen Sprudel in ihrer Zusammensetzung an die Seite zu stellen ist. Ihre Temperatur ist 60°, sie euthält 18,9 Grm. Kochsalz pro Liter. Leider gilt von der Badeanstalt anch hier das Lied: "Ihre Dächer sind zerfallen" etc. Es kommt daher auch dieses Wasser meist in den Badesnstalten von Casamicciola zur Verwendung.

Ich habe hier an diesem Orte eines interessanteu Phänomens zu gedenken. Wie schon früher erwähnt, macht sich an einzelnen Stellen der Insel die vulkanische Bodenwärme noch besonders bemerkbar. Einer dieser Orte befindet sich zwischen genannter Quelle (der Santa Restituta) und dem Meeresufer. Hier ist der Sand so heiss, dass man schnn in einer Tiefe von einem halben Fuss genöthigt ist, die Hand achnell znrückzu-ziehen. Bei ruhiger See soll hier das Mecrwasser nahe dem Lande eine Temperatur von über 45" R. erreichen können. An einigen andern Orten wird eine hohe Temperatur des Seewassers durch heisse Quellen hervorgerufen, so am Ufer von Cattiglione und iu der Bucht von San Mou-An letzterem Orte entsinne ich mich, mitteu im Winter beim Sammeln von Seethieren 32 " R. gemessen zu haben (eiuzelne Meercsbewohner scheinen solche warme Buchten ganz besonders zu lieben und man kann sich an solchen Orten oft eine reiche Ausbeute veraprechen). Dieser heisse Sand ist meines Wissens noch nicht zu therapentischen Zwecken verwandt worden. Ebensowenig das warme Seewasser, obgleich sich nit wenig Mühe durch Ausgrabung und Anlegung fester Bassins, warme Serbäder beschaffen liessen.

Um hier nur kurz der Seebäder zn gedenken, so aei erwähnt, dass die Italiener nur etwa vom 15. Juli bis in den September hinein zu baden pflegen. Nordländer können dies ruhig vom Mai bis October thun. Es ist bekaunt, dass der Salzgehalt des Mittelmeeres mit der höchste ist (32-38 pro Mille). Die Temperatur sinkt hier wohl nie unter 15 C. im Hochsommer erreicht sie mehrere 20".

Auf Ischia sind noch eine eigenthümliche Art von Bädern im Gebrauch, die sogenannten Fanghi, Moorhäder. Der beste Moor wird bel Lacco an der Quelle von Rita, wo sich bedeutende Lager finden. sehr lieiss gegraben. Dieser sogenannte Moor ist aber nicht Moor in dem bei uns gebräuchlichen Sinne, ein Verwitterungsproduct unter Wasser sich befindender Pflanzen aus neuerer Zeit, sonderu er ist mehr eine sehr weiche, graublane, vegetabilische Reste enthaltende Thnnerde. Er kommt zur Verwendung in den Privathäusern oder in den Badehäusern von Casamicciola, wo er in Bassins unter heissem Gurgitellowasser zur beliebigen Application bereit zu stehen pflegt.

Nach diesen verschiedenen Quellen und Bädern wollen wir noch der Stufe der natürlichen Dampfbäder Erwähnung thun, die an den verschiedensten Orten der Insel über den Fumorolen, die jetzt nur noch Wasserdämpfe liefern, errichtet sind.

Die grösste Zahl dieser alten Stufe sind, wie schon gesagt, veraltet (so fragt Niemand mehr nach den einst so berühmten Dampfbäderu von Caccinto und Caatiglione). Nur die von San Lorenzo auf der Höhe des Lavagehietes zwischen Lacco und Forio werden noch hie und da in Anpruch genommen, doch könnte man dieselben keinem civilisirten Nordländer zum Gebrauche empfehlen. Die mit allem Comfort eingerichteten natürlichen Kasten-Dampfbäder zu Casamicciola sind die, welche sich jetzt einigen Zuspruchs erfrenen.

Hiermit beschliesse ich die Beschreibung der Quelien und Bäder Ischias, um nicht durch Anfzählung allzn vieler Einzelheiten ermüdend zu

Was das Klima anbetrifft, so kommt hier - ohne nochmals anf die schon oben ausführlich geschilderte Lage der Insel einzugehen - besonders in Betracht die Lage der beiden von den Fremden als Ansenthalt benutzten Orte: die Stadt Ischia und der Badeort Casamicciola. Erstere anf der Ostküste der Insel gelegen, gestattet den Ost-Nordostnnd Nordwinden freien Zntritt. Die Zahl der sich in Stadt Ischla aufhaltenden Fremden ist bis jetzt nnr immer eine geringe gewesen. Die meisten pflegen, auch abgesehen von den wohl eingerichteten Badeanstalten, schon seiner nnvergleichlichen Lage nnd der guten Hôtels wegen Letzterer Ort zieht sich in der Mitte der Casamicciola vorznziehen. Nordküste alimälig vom Meeresnfer aufsteigend, an dem Nordabhange des Epomeo empor. Dieser Gebirgszng schützt Casamicciola gegen die aus südlicher Richtung kommenden Luftströmungen. Wenngleich heftige Winde mehr ans sädöstlicher und südwestlicher Richtung ihren Weg um den nach Süden hin gekrümmten Epomeokamm nach Casamicciola zn finden wissen. (Der Epomeo ist, wie schon früher erörtert, der wohlerhaltene nördliche Theil des grossen Hauptkraters der Insel.)

Sämmtliche West- und Nordwinde haben freien Zntritt. Gegen Osten hin sind besouders die tiefer gelegen Theile des Ortes geschützt durch Höhen, welche sich vom Ostabhange des Epomeo nach dem Meere hinabziehen.

Das Klima Ischias hat im Allgemeinen einen ozeanischen Character, gemäss seiner Lage in der westlichen Hälfte des Mittelmeeres, soweit derselbe fiberhaupt im Bereich dieses Meeres unter den hier verschiedenartig modificirend wirkenden Einflüssen zum Ausdruck kommt.

Längere Reihen von Jahren umfassende Temperaturbeobachtungen scheinen bis jetzt leider nicht zu existiren. Im Winter 1878 und 1879 wurde früh Morgens zwischen 8—9 Uhr im kältesten Monat, dem Jannar, eine faet constante Temperatur von + 8°C. beobachtet. Die Mittagstemperatur betrug 12-14°C.; an einzelnen Tagen anch noch etwas mehr. Das Herabsinken der Temperatur gegen Abend erfolgte änsserst langsam. Ueberhanpt waren die Temperaturschwankungen geringe zu nenneu.

Nur zweimal entsinnt sich Verfasser Temperaturen unter + 8° C. beobachtet zu haben, + 7° und + 5° C. Bei dieser letzteren niedrigsten Temperatur fing das Thermometer nuch Abends 10 Uhr wieder zu steigen an. Genannte Temperaturen waren wenigstens für den Winter 1878 79 die niedrigsten, ein Winter, der bekanntlich für den gesammten Süden ein recht ungünstiger war. Die für Ischia verhältnissmässig grüssten Temperaturschwankungen wurden beobachtet, besonders uoter den Einfüssen von starken Winden aus westlicher Richtung, welche in den Wintermonaten die vorherrschende zu sein pflegt.

Der Sirocco macht sich im Winter dann nnd wann bemerkbar. So stieg einmal unter schnem Einfluss im Monat Jannar (oder Febr.) 1879 in kurzer Zeit das Thermometer anf 17° C. (Im Sommer tritt der Sirocco viel seltener auf. Von Ende Mai bis Mitte September ist derseibe innerhalb dreier Jahre fast nie zur Beobachtung gekommen.) Die Einwirkung dieser oft auf das gesammte Nervensystem so erschlaffend wirkenden Süd- nnd Südostwinde wird für Casamicciola durch den Schutz gebenden Epomeo abgeschwächt.

Die aos westlicher Richtung im Winter so häufig wehenden Winde steigern sich nicht selten zn heftigen Stürmen, welche jede Communication mit dem Festland oft auf mehrere Tage nnmöglich machen köonen. Die westlichen Winde führen hänfig Niederschläge herbei, besonders

Die westlichen Winde führen hänfig Niederschläge herbei, besonders die durch Südwestwinde verursachten Gewitter und Regengüsse pflegen hier mit grosser Heftigkeit aufzutreten und erinnern so fast an den Winter anbtropischer Regionen.

Die Nord- nnd Nordostwinde, welche zur Winterzelt seltener wehen, oder doch wenigstens stets einen unbeständigen Character zeigen, führen meist heiteren Himmel und niedere Temperaturen mit sich.

Es soll jedoch hiermit keineswegs gesagt sein, dass Ischia einen trüben, Wolken bedeckten Winterhimmel besitze, denn gerade je heftiger die Gewitter und die Regengüsse anftraten, um so schneller erfolgt auch wieder klarer Himmel und Sonnenschein.

Barometerbeobachtnigen zur Zeit der Wintermonate bin ich leider nicht im Stande zu geben.

Der Feuchtigkeitsgehalt der Luft ist in den Wintermonaten ein sehr hoher, besonders im Jannar, Febrnar und März; sodann nimmt derselbe ab. Für den Winter liegen keine Beobachtungen vor; aber der hohe Feuchtigkeitsgehalt ist an versehiedenen Gehranchs-Gegenständen wahrznnehmen. So pflegt das Salz meist fencht, ja nass zn sein. Ebenso lässt sich am Taback ein sehr nnwillkommen hoher Grad von Fenchtigseit constatiren.

Gegen Ende März scheint der Fenchtigkeitsgehalt constant abzunehmen, und sinkt für die wärmere Jahreshälfte — wie wir unten sehen werden — bis zu einem unter mittleren.

Ungefähr von Ende April an zeigen die, die Witterungsverhältnisse Ischias beeinfinssenden Factoren eine eigenthümliche Constanz und dem entsprechend zeigt sich dann auch der Character seines Kilmas in der wärmeren Jahreshälfte.

(Schluss folgt.)

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Wie wir erfahren, ist Prof. Dr. Thoma aus Heidelberg als pathologischer Anatom nach Dorpat bernsen. — An Stelle des nach Marbnrg übersiedelnden Prof. Marchand wird Dr. Boström, bisher Assistent von Prof. Meyer in Freiburg, die Lehrkanzel der pathologischen Anatomie in Giessen fibernehmen, Dr. Schottelins, bisher in Marbnrg, als Prof. e. o. nach Freiburg gehen.

Herr Privatdocent Dr. Wernicke ist vom Magistrat znm Oberarzt an der städtischen Irrenanstalt in Dalldorf erwählt worden.

— In Wien wurde der bisherige Prof. e. o. Dr. v. Jaeger, wie allseitig mit Grund bemerkt wird, etwas recht spät znm ordentlichen Professor neben Carion von Stellwag ernannt.

— Prof. v. Hasner, der Angenarzt Prage, dessen vor kurzen, angeblich wegen Einschränkung seines Lehrmateriales eingereichtes Demissionsgesuch lebhaft beklagt wurde, hat sich bewegen lassen, dasselbe zurückzuziehen, so dass aleo seine im jetzigen Angenhlicke doppelt schätzenswerthe Kraft der deutschen Prager Hochschule gewahrt bleibt.

— Den beklagenswerthen Tod des Herrn Thuillier in Alexandrien haben wir in der vorigen Nummer angezeigt. Folgenden Bericht, der nicht verfehlen wird allen anseren Lesern zu besonderer Genugthannag zu gereichen, entnehmen wir in wörtlicher Uebersetzung dem "Phare d'Alexandrie":

"Von allen diesen Ehrenbezengungen (nämlich bei der Begräbnissfeierlichkeit) war vielleicht die der deutschen Sanitätskommission die eindruckvollste und rührendste. An ihrer Spitze steht bekanntlich einer der ersten Gelehrten unserer Zeit, der Dr. Koch aue Berlin, mit ihm sind die ebenfals wissenschaftlich best bekannten Herren Gaffky nnd Fischer, seine Schüler. Nach Bekanntwerden des Ungläcksfalles haben sich diese Herren sofort zn den Mitgliedern der frauzösischen Commission begeben, um denselben ihr Beileid auszusprechen. Herr Koch und seine Schüler haben zwei Kränze anf den Sarg niedergelegt. "Sie sind einfach, sagte Herr Koch, aber es sind Lorbeerkränze, nnd diese widmet man Niemandem als einem Helden!" Es war nnmöglich, der Traner über diesen ruhmvollen Tod würdiger und ergreifender Ansdruck zn geben. Die französische Colonie wird ihnen für diese grosse Aufmerksamkeit stets eine lehhafte Erkenntlichkeit bewahren. Bei der Bestattung hat Herr Koch einen der Zipfel des Leichentuches getragen".

Das ehrt beide Theile, nicht zum wenigsten unseren trefflichen Landsmann, der es wiederholt gezeigt hat, dass er, wenn es gilt, üher jede Engherzigkeit erhaben ist.

E wald.

- Aut dem intercoloniaten medicinischen Congress zu Amsterdam. der durch eine vortreffliche Rede des Prof. Stokvis inaugurirt wurde, hat sich eine sehr lebhaste Dehatte über die Quarantaine bei Cholera, anschliessend an einen Vortrag des Prof. de Chaumont über diesen Gegenstand, entsponnen. Als Vertheidiger derselben traten die Spanischen, Portugiesischen und Französischen Delegirten auf, während Redner selbst und die Englischen (indischen) Aerzte Lewis, Ewart und Sir Fayrer ebenso lebhaft dagegeo sprachen. Beiderseits wurden keine neuen Gesichtspunkte oder Thatsachen von allgemeiner Bedentung beigebracht. Aber von nicht zu nnterschätzender Bedeutung ist es doch, wenn Männer wie Lewis, der 15 Jahre, oder Fayrer, der 24 Jahre in Choleradistricten gelebt hat, ihre feste Ueberzengung von der Nicht-Verschleppbarkeit der Cholera durch den menschlichen Verkehr nuter Beibringung sehr stringenter Beobachtungen und demgemäss von der Erfolglosigkeit der Quarantaine aussprechen. Wir haben nusere Ansicht über die Frage der Quarantaine bereits ln No. S1 d. W. (p. 478) dargelegt. Obwohl wir im Princip uns der Gültigkeit der jetzt se stark in England (aber, wie i. e. ausgeführt, auch länget in nnserer Fachpreese) ansgesprochenen Ansichten nicht entgegenstellen '), halten wir die quest. Massregeln vorläufig noch bei Berücksichtigung der sanitären Verhältnisse der nächst betroffenen Länder für ein nothwendiges Uebel, nnd wir müchten zn bedenken geben. ob nicht ein Theil der in den eoglischen Colonien gesammelten Erfahrungen anf die wesentlich besseren hygienischen resp. sanitären Verhältnisse znrückzuführen sind, denen sich diese Colonien nachweislich vor vielen anderen hier in Frage kommenden und in unserer näheren Nachbarschaft gelegenen Orten zu erfreuen haben?

— In der Septembernummer des ärztlichen Vereinsblattee findet sich der von R. Koch bei Gelegenhelt des hiesigen Aerztetages gehaltene Vortrag "über die nenen Untersnchnngemethoden zum Nachweis der Mikrokosmen im Boden, Luft und Wasser" in extenso wiedergegeben. Wir machen anf diesen Vortrag, welcher seiner Zejt von dem lebhaftesten Beifall begleitet, in ebenso klarer und anschanlicher wie formvollendeter Darstellung die Methode des "festen Nährbodens" und ihre Bedentung für

<sup>1)</sup> und wir bedanern darin, von dem Standpunkt, weichen Prof. Liehermeister in seiner Eingangs dieser Nummer gebrachten Rede einnimmt, abweichen zu müssen.



die mikroorganische Untersnchung von Lnft, Wasser und Erde anseinandersetzt, besonders aufmerksam. Die grosse Bedentung, welche dieses nene Forschungsgebiet nicht nur für die Fragen der allgemeinen Pathologie, sondern anch für direct practische, in erster Linle hygienische Zwecke hat, sollte jeden Arzt veranlassen, sich wenigstens eine ober-flächliche Einsicht und Vorstellung von den hier zur Verwendung kommen-den Methoden zu verschaffen. Es ist allseitig als eine ausserordentlich dankenswerthe und untzbringende Einrichtung des Reichsgesundheitsamtes anerkannt worden, dass dasselbe auf der Hygiene-Ausstellung auch dem Fernerstehenden Gelegenheit gegeben hat, sich über Art und Gang dieser Forschungen und ihre Erfolge in mustergültigen Präparaten und Darsteilungen zu belehren. Ewald.

Geh. Rath Dr. Mettenheimer ans Schwerin, der Begründer der Kinderheilstätte in Gross-Müritz, hat in den Vortragscyclen der Hygiene-Ausstellung einen längeren sehr interessanten Vortrag "über die hygienisohe Bedentung der Ostsee in besonderer Beziehung zur Errichtung von Kinderheilstätten" gehalten. — Wir machen darauf aufmerksam, dass Loose für die zum Besten der Kinderheilstätten veranstaltete Gold- nnd Silberlotterie sowohl auf der Hygiene-Ausstellung als in zahlreichen Kaufläden

zn haben sind.

-- Für die ärztilche Prüfungs-Commission für das bevorstehende Prüfungejahr wurden ernannt, zum Vorsitzenden Geh. Ober-Med.-Rath Dr. Kersandt, zu dessen Stellvertreter Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Skrzeczka und zu Examinatoren I. für die anatomische Prüfung die Professoren Geh. Med.-Rath Dr. Reichert and Dr. Waldeyer; II. für die physiologische Prüfung der Geh. Med.-Rath Prof. Dr. du Bois-Reymond; III. für die Prüfung in der pathologischen Anatomie und in der allgemeinen Pathologie Geh. Med. - Rath Prof. Dr. Virchow; IV. für die chlrurgisch-ophthalmologische Prüfung a) in den drei chlrurgischen Thellen Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Bardeleben und Geh. Med.-Rath Prof. Dr. von Bergmann, b) im ophthalmiatrischen Tbeil Prof. Dr. Schweigger; V. für die medleinische Prüfung Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Leyden und Ober-Stabsarzt Prof. Dr. Fraentzel sowie den Prof. Dr. Lie breich für den pharmakologischen Theil der Prüfung; VI. für die geburtshülflich-gynäkologische Prüfung Geh. Med. Rath Prof. Dr. Schroeder und Geh. Med. Rath Prof. Dr. Gusserow; VII. für die Prüfung in der Hygiene Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Hirsch.

- Ueber das Anftreten der epidemischen Krankheiten in den grossen Städten Dentschlands, wie des Auslandes, liegen nach den V. des Reichs-Ges.-Amtes für die 4 Wochen vom 15. Juli bis 11. August 1883 folgende Angaben vor: Es sind gestorben: an Pockan: in Frankfurt a. M. 1, Wien 3, Pest 1, Prag 49, Genf 1, Brüssel 8, Amsterdam 2, Paris 30, London 9, Liverpool 2, Birmingham 8, Petersburg 18, Warschau 7; an Masern: in Berlin 148, München 62, Nürnberg 3, Dresden 9, Leipzig 10, Hamburg 3, Hannover 15, Bremen 5, Köln 1, Frankfurt a. M. 1, Wien 10, Hamburg 3, Hannover 15, Brcmen 5, Köln 1, Frankfurt a. M. 1, Wien 10, Pest 4, Prag. 5, Genf 5, Brüssel 5, Amsterdam 8, Paris 95, London 264, Glasgow 35, Liverpool 81, Blrmingham 17, Manchester 23, Edinhurg 10, Stockholm 3. Petersburg 80, Warschan 4, Bukarest 5; an Scharlach: in Berlin 82, Könlgsberg i. Pr. 11, Danzig 3, Stettin 4, Breslau 4, Beuthen 2, Stuttgart 2, Nürnberg 9, Dresden 6, Hamburg 28, Hannover 9, Bremen 2, Köln 1, Frankfurt a. M. 4, Wien 7, Pest 2, Prag 5, Basel 3, Amsterdam 3, Paris 38, London 162, Glasgow 29, Liverpool 24, Birmingham 44, Manchester 21, Edinburg 8, Kopanhagen 1, Stockbolm 11, Christiania 6, Petersburg 26, Warschau 15, Odessa 5, Bukarest 5; an Diphtheric und Croup: in Berlin 161, Königsberg i. Pr. 15, Danzig 6, Stettin 6, Breslau 18, Thorn 1, Benthen 1, München 33, Stuttgart 2. Stettin 6, Breslau 13, Thorn 1, Benthen 1, München 33, Stuttgart 2, Dresden 19, Leipzig 12, Hamburg 23, Hannover 7, Bremen 5, Köln 1, Frankfurt a. M. 3, Strassburg i. E. 2, Wien 22, Pest 8, Prag 8, Brüssel 2, Amsterdam 28, Paris 103, London 96, Glasgow 14, Liverpool 2, Birmingham 5, Manchester 2, Edinburg 4, Kopenhagen 8, Stockholm 14, Christia-nia 5, Petersburg 65, Warschan 43, Odessa 17, Venedig 2, Bukarest 21; an Typhus abdominalis: in Berlin 27, Königsberg i. Pr. 2, Stettin 2, Breslau 6, Beutheu 2, München 4, Stuttgart 1, Nürnberg 3, Dresden 3, Leipzig 3, Hamburg 11, Hannover 2, Bremen 1, Köln 3, Frankfurt a. M. 1, Wien 20, Pest 12, Prag 7, Basel 3, Brüssel 1, Amsterdam 6, Paris 133, London 33, Glasgow 18, Liverpool 52, Birmingham 2, Manchester 9, Edinburg 4, Kopenhagen 1, Stockholm 4, Petersburg 83, Warschau 38, Odessa 9, Venedig 8, Bukarest 17; an Flecktyphus: in Königsberg i. Pr. 1, Stettin 1, Amsterdam 1, London 2. Petersburg 11, Warschau 3; an Kindbettfieber: in Berlin 13, Königsberg i. Pr. 1, Stettin 1, Breslau 3, Thorn 1, München 1, Stuttgart 1, Nürnberg 1, Dresden 2, Leipzig 1, Hamburg 4, Bremen 1, Frankfurt a. M. 1, Wien 5, Brüssel 2, Amsterdam 5, Paris 18, London 18, Kopenhagen 1, Stock-holm 2, Petersburg 5, Warschan 4.

#### IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, bei Allerhöchst Ihrer Anwesenheit in der Provinz Hessen-Nassau dem Geheimen Medicinal-Rath, ordentlichen Professor an der Universität zu Marburg Dr. Nasse den Königl. Kronen-Orden 2. Klasse, dem ausserordentlichen Professor an derselben Universität Dr. Lahs den Könlgl. Kronen-Orden 4. Klasse zu verleihen, sowie den ordentlichen Professor an derselben Universität Dr. Lieberkühn zum Geheimen Medicinal-Rath, den practischen Arzt und Herzogl. Nassnuischen Hofrath Dr. Roth zu Wiesbaden zum Geheimen Sanitätsrath und den Kreis-Physikus des Stadtkreises Kassel, Dr. Giessler zu Kassel und den Kreis-Physikus des Kreises Ziegenhain Dr. Nothnagel zn Treyss zu Sanitätsräthen zu ernennen, ferner haben Allerhöchstdieselben geruht, dem ordentlichen Professor in der medicinischen Facultät der Universität Göttingen Dr. Franz Koenig den Character als Geheimer Medicinal-Rath und dem practischen Arzt Dr. Lexis in Bonn den Rothen Adler-Orden vierter Klasse zu verlelhen.

Ernennungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den bisherigen ordentlichen Professor an der Universität Rostock, Dr. Friedrich Siegmund Merkel zum ordentlichen Professor in der medicinischen Facultät der Universität Königsberg i. Pr., sowie den seitherigen Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Hermann Bitter zu Osnabrück zum Medicinal-Referenten zu erneunen. Der Medicinal-Referent Sanitätsrath Dr. Bitter ist der Königl. Landdrostei zn Osnabrück überwiesen wordan. Der bisherige Kreis-Wundarzt und Strafanstaltsarzt Dr. Noeldechen zu Lichtenburg bei Prettin ist zum Schularzt der Landesschule Pforta im Kreise Naumhurg ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Lnx in Herrnstadt und Schoenthal als Assistenzarzt der Provinzlal-Irren-Anstalt zu Grafenberg.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Graber von Herrnstadt, Jos. Meyer von Hirschberg in Bayern nach Wald, Meller von Strassburg nach Krefeld und von Volgt von Grafenberg nach Jena, ferner die Zahnnrzte Dr. Heinhaus von Würzburg und Hasse von Breslau, beide nach Krefeld.

Apotheken-Angalagenheiten: Dar Apotheker Aug. Brevis in Mülheim a. d. Ruhr ist gestorben, sein Sohn Julins Gerhard Brevis hat die Apotheke übernommen.

Todesfälle: Der Arzt Selter in Wald, der Wundarzt Schoenwiese in Carlsmarkt und Assistenzarzt Dr. Schrader in Berlin.

#### Bekanntmachungen.

Im 3. Quartal 1888 haben nach abgelegter Prüfung nachbenannte practische Aerzte das Fähigkeitszeugniss zur Varwaltung einer Physicatsstelle erhalten: 1. Dr. med. Otto Rudolf Benno Alisch in Celle, Landdrostrei-Bezirk Litnebnrg; 2. Dr. med. Adolf Boeddecker in Stettin; 3. Dr. med. Friedrich Angust Max Breltung in Berlin; 4. Dr. med. Franz Dahlmann in Magdeburg; 5. Dr. med. Carl Anton Werner Huesker in Wilhelmshaven, Landdrostei-Bezirk Aurich; 6. Dr. med. Emil Hnberty in Düren, Regierungsbezirk Aachen; 7. Dr. med. Max Wilhelm Ludwig Langerhaus in Wittingen, Landdrostei-Bezirk Lünehurg; 8. Dr. med. Panl Georg Lindenau in Gardelegen, Regierungsbezirk Magdeburg; 9. Dr. med. Friedrich Karl Theodor Schmidt in Berlin; 10. Dr. med. Rudolf Schullian in Urbeis, Els.-Lothr.; 11. Dr. med. Rudolf v. Tesmsr in Neustadt W.-Pr., Regierungsbezirk Danzig; 12. Dr. med. Hermssn Ludwig Oscar Tubenthal in Berlin; 13. Dr. med. Alfred Edwin Wilhelm Vangehr in Heydekrug, Regierungsbezirk Gumhinnen.

Berlin, den 29. September 1888.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanus.

In Folge Ernennung des Kreisphysikus Sanitätsraths Dr. Bitter hierselbst zum Medicinal-Referenten bei der hiesigen Landdrostei ist die Kreis-Physikatsstelle des Kreises Osnabrück vacant geworden. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeuguisse und ihres Lebenslaufes bis zum 1. November d. J. bel nns melden.

Osnabrück, den 27. September 1883.

Königliche Landdrostei.

In Folge Versetzung des Kreis-Wundarztes Dr. Frieae in Illingen ist die Kreis-Wundarztstelle des Kreises Ottweiler erledigt. Bewerber nm diese Stelle wollen sich unter Einreichung der betreffenden Zengnisse und eines Lebenslaufes innerhalb 4 Wochen bei uns melden.

Trier, den 24. September 1888.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

In Folge Ablebens des Kreis-Physikus Geheimen Sanitätsraths Dr. med. Bitter zn Melle ist die Kreis-Pbysikatsstella dea Kreises Melle vakant geworden. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslaufes bis zum 1. November d. J. bei uns melden.

Osnabrück, den 24. September 1883. Königliche Landdrostei.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Torgan ist erledigt. Geeignete Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zengniase und eines kurz gefassten Lebenslaufes innerhalb 6 Wochen bei mir melden. Merseburg, den 18. September 1883.

Der Königliche Regierungs-Präsident.

Berichtigung.

In dem Aufsatz des Herra Boldt in No. 39 d. W. lies atatt Chinolin. tartaric.: Chinol. purum.



# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 15. October 1883.

*№* 42.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Hofmeier: Ueber den Einfluss des Diabetes mellitus auf die Function der weiblichen Geschlechtsorgane. — II. Liehermeister: Ueher die neueren Bestrebungen der Therapie (Schlnss). — III. Pohl-Pincus: Ueher die Alopecie und den indurativen Krankheits-Process üherhaupt. — IV. Broesicke und Schadewald: Wieder ein Fall von Kalium chloricum-Vergiftung. — V. Goldscheider: Kaustische Wirkung eingepnderten Calomels auf die Augenbindehaut. — VI. Referate (Hoppe-Seyler: Handhuch der physiologischnnd pathologisch-chemischen Analyse für Aerzte und Studirende — Bresgen: Der chronische Nasen- und Rachencatarrh mit einer Einleitung üher den Specialismus in der Medicln). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Feuilleton (Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freihurg i. B. — Voigt: Die Insel Ischia, besonders in balneologischer und klimatologischer Beziehung — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### I. Ueber den Einfluss des Diabetes mellitus auf die Function der weiblichen Geschlechtsorgane.

Dr. M. Hofmeier.

Secondärarzt der Königl. Universitäts-Frauenklinik zu Berlin.

So allgemein bekannt und von allen Beobachtern anerkannt die Thatsache ist, dass eine Erkrankung an Diabetes mellitus heim männlichen Geschlecht einen Verlust der Potenz zur Folge hat, wenn auch über die Ursachen dieser Erscheinung die Ansichten sehr differiren, so wenig ist darüber bei den Autoren zu finden, ob die gleiche Erscheinung etwa auch beim weiblichen Geschlecht beobachtet ist. Ueber die mögliche Ursache dieses Mangels sei es mir gestatlet, weiter nnten noch einige Worte zuzufügen; znnächst möchte ich einen Fall mittheilen, der mir in der gynäkologischen Poliklinik der hiesigen Anstalt zur Beobachtung kam, welcher den Einfluss dieser Erkrankung auch auf die weibliche Geschlechtsthätigkeit aufs Klarste beleuchtet.

Im Juni dieses Jahres kam A. M., 20 Jahre alt, unverehelicht, in die Poliklinik; seit dem 14. Jahr bestaud die Menstruation, regelmässig, ohne Beschwerden; geboren hat sie nie. Seit einem Jahr blieb die Menstruation ganz aus; Patientin snchte hauptsächlich deshalb und wegen eines überaus belästigenden Juckens an den äusseren Genitalien die Hülfe der Anstalt auf. Die Patsah blühend und kräftig aus; die äusseren Genitalien zeigten die characteristischen Veränderungen, wie sie bei Pruritus in Folge von Diabetes sich einzustellen pflegen. Der Uterus war sehr klein, kaum 5 Ctm. lang, lochgradig atrophisch. Im Urin fand sich eine reichliche Menge Zncker. Eine von Herrn Geh. Rath Schroeder in Narcose vorgenommene Untersuchung ergab, dass auch die Ovarien an diesem atrophirenden Process theilgenommen hatten und ausserordentlich klein waren.

Znnächst nnterliegt es wohl keinem Zweifel, dass wir es hier, bei einem sonst gesunden und kräftigen jungen Mädchen, die 5 Jahre regelmässig nnd normal menstruirt war, mit einer secundären Atrophie der Genitalien zu thun haben. Und da eine anderweitige Erkrankung des Organismus nicht zu constatiren war, so werden wir, mit Rücksicht auf die bekannten Folgen bei Männern, mit Sicherheit annehmen müssen, dass der Diabetes die alleinige Ursache dieser ausgesprochenen Atrophie war. Hiermit dürfte diese Beobachtung wohl als ein jedenfalls sehr seltener Beweis da für aufzufassen sein, dass anch beim weiblichen Geschlecht die

Erkrankung an Diabetes die Zeugungsfähigkeit aufhebt. Es erschien nur wunderbar, dass bei der verhältnissmässig nicht geringen Anzahl von diabeteskranken Frauen, die wegen des begleitenden Pruritns die Hülfe der gynäkologischen Poliklinik in Anspruch nahmeu, nicht schon früher einmal eine ähnliche Beobachtung gemacht war. Ich habe mir deshalb alle seit dem 1. October 1877 in die hiesige Poliklinik mit der Klage über Pruritus aufgenommenen Kranken herausgesucht: es waren nnter fast 14000 Fällen 31. Dabei stellte sich nun zumächst heraus, dass fast alle diese Kranken bereits ein Alter erreicht hatten, in welchem die Menstruation spontan aufzuhören pflegt, von einer Beeinflussung derselben durch die Krankheit also keine Rede mehr sein kann, wenigstens eine solche mit Sicherheit nicht mehr nachzuweisen ist. Sie zeigten nämlich ein Durchschnittsalter von 47 Jahren. Es ist deshalb nicht so sehr zu bedauern, dass bei 17 von diesen Kranken keine Urinuntersuchungen gemacht sind; es wäre, da sie ein Durchschnittsalter von 49 Jahren zeigten, doch kaum viel nachzuweisen gewesen. Bei 7 Kranken wurde Diabetes constatirt; sie zeigten ein Durchschnittsalter von 51 Jahren; nur zwei von ihnen waren unter 50 Jahren, von deren einer die obigen Notizen stammen. Bei 7 anderen mit einem Durchschnittsalter von 45 Jahren war kein Zucker im Urin nachzuweisen. Unter den 17 nicht auf Diabetes Untersuchten befinden sich nur 3 noch in den geschlechtsreifen Jahren; bei allen dreien war, wenn auch nicht mit Sicherheit, der ganzen Beschreibung nnd Anamnese nach Diabetes auszuschliessen. Es bleibt also ausser dem mitgetheilten Fall unter den sicher mit Diabetes Behafteten nur eine Kranke noch übrig, bei welcher event. ein Einfluss der Krankheit auf die Geschlechtsthätigkeit nachznweisen wäre. Es war dies eine 26 jährige, kräftige Person, die früher schon wegen eines gynäkologischen Leidens in der hiesigen Poliklinik behandelt worden war und im Mai dieses Jahres mit Klagen über Pruritus wiederkam. Es wurde eine starke Vulvitis und Diabetes mellitus bei ihr constatirt, der jedenfalls den Angaben nach noch nicht lange bestehen konnte. Leider sind nun hier keine genaueren Notizen über die Menstruation und die Untersuchnng der inneren Genitalien gemacht, da ich auf die event. Mitbetheiligung derselben noch nicht aufmerksam geworden war. Auch ist es mir trotz aller Bemthungen nicht gelungen, die betreffende Person ausfindig zn machen, um nachträglich die Untersuchung vorzunehmen. Vielleicht werde ich später noch Gelegenheit haben, sie in der Poliklinik wiederzusehen und einen event. positiven Befund an dieser Stelle zu veröffentlichen.

Nach diesen Beobachtungen scheint es, als oh Diabetes hei Frauen erst ganz besouders spät auftritt. Und dieser Umstand, sowie das üherhanpt so viel selteuere Auftreten der Krankheit beim weiblichen Geschlecht mögen wohl die Hauptursachen sein, dass Beobachtungen über die Beeinflussung ihrer geschlechtlichen Functionen durch die Erkrankung an Diahet. mell. so selten sind.

#### 11. Ueber die neueren Bestrebungen der Therapie.

(Vortrag, gehalten in der ersten allgemeinen Sitzung der Versammlung der Naturforscher und Aerzte zn Freiburg i. B.)

Prof. Dr. Liebermeister aus Tübingen.

(Schlnss.)

Wie ist ein solches Verhalten gegenüber einer scheinbar so einfachen Frage zu hegreifen? Dass den Engländern, da Ostindien ein stetiger Herd der Cholera ist, solche Ahsperrungsmassregeln höchst unbequem sind, dass ihnen die Interessen ihres Handels höher stehen als die Gesundheit und das Leben der Einwohner von Egypten und von vielen anderen Ländern, ist vielleicht verständlich, und ebenso, dass es ihnen doch einigermassen unangenehm ist, immerfort hören zn müssen, dass allein durch ihre Schuld in den letzten Monaten Egypten von der Cholera verheert und die Gefahr der Seuche für Europa herbeigeführt worden sei. Aber auch Gelehrte und Aerzte, welche nur wissenschaftliche und humane Interessen vertreten, hahen in ähnlicher Weise sich ausgesprochen. Die Frage ist demnach wohl nicht so einfach, als sie auf den ersten Blick erscheint. Eine wirksame Absperrung ist practisch sehr schwer durchführhar, und in vielen einzelnen Fällen hahen die angeordneten Quarantäne - und Ahsperrungsmassregeln ihren Zweck nicht erfüllt, weil sie nnvollständig und unzweckmässig ansgeführt wurden. Darans würde freilich als Folgerung sich nur ergehen, dass man mehr Sorgfalt als hisher anf diese Einrichtungen verwenden mitsse. Oder wirden Sie es anerkeunen, wenn Jemand Ihnen darlegte, was ja auch unzweifelhaft richtig ist, dass die gewöhnlichen Schlösser an Thüren und Schränken einem geühten Diehe keinen genügenden Widerstand leisten, und wenn er nun in doctrinärer Consequenz aus dieser Thatsache die Folgerung ziehen wollte, es sei am besten, alle Schlösser an Häuser und an Kassen zn beseitigen? Der gesunde Sinn des Volkes empört sich gegen eine solche Folgerung. Und in unzähligen Fällen hahen die bisherigen Absperrungsmassregeln, so unvollkommen sie waren, dennoch genügt, um dem Fortschreiten der Seuchen Einhalt zu thun. Die Pest, die in früheren Jahrhunderten so oft als Witrgengel ganz Europa durchschritten hat, ist von da verbannt worden zum grössten Theil in Folge der immer strengeren Absperrungsmassregeln. Und auch hei der Epidemie, welche vor einigen Jahren in der Gegend von Astrachan auftrat, hat die Ahsperrung, obwohl sie gewiss nicht allen idealen Anforderungen entsprach, ausgereicht, um die Krankheit auf einen kleinen Herd einzuschränken. Und in diesem Falle ist es doch wohl nur die sorgfältige Wache, welche die Mittelmeerstaateu halten, was Europa hisher vor der Cholera geschützt hat. Die Furcht vor der Cholera, die nach einer alhernen Fabel allein genügen soll, die Cholera zu erzeugen, ist auch diesmal wieder das wirksamste Schutzmittel gewesen, indem sie die Ausstihrung zweckmässiger Massregeln erzwungen hat.

Dabei wollen wir nicht verkeunen, dass eine wirksame Ahsperrung nur möglich ist unter Verletzung vielfacher auderer Interessen, und dass unter diesen in besonderen seltenen Fällen vielleicht auch solche sein können, welche höher stehen, als Gesundheit und Leben der Einwohner eines Landes, dass es daher unter

ungewöhnlichen Umständen vielleicht eiumal geboten sein kann, mit vollem Bewusstsein der dadurch berbeigeführten Gefahr auf die schützende Absperrung zu verzichten. Ferner würde es gewiss sehr schlimm sein, wenn die augeordnete Ahsperrung dazu führen würde, dass man im Vertranen auf dieselhe jene Massregeln der öffentlichen Gesundheitspflege vernachlässigte, durch welche den etwa importirten Krankheitskeimen soviel als möglich der Boden entzogen wird. Aber warum sollte man nicht das Eine thun köunen, ohne das Andere zu unterlassen? Endlich, so entschieden wir für zweckmässige Quarantäne- und Ahsperruugsmassregeln in den geeigneten Fällen eintreten, so wenig wollen wir damit allen möglichen willkürlichen und vexatorischen Massnahmen wie sie hin und wieder unter diesem Titel angeorduet sind, das Wort reden. Die Massregeln, welche gegen die Weiterverhreitung von Krankheitskeimen schützen sollen, müssen in eingehendster Weise nach der Natur der hetreffenden Krankheit und nach den vorhandenen thatsächlichen Verhältnissen sich richten. Quarantäne und Absperrung, die gegen Cholera, Pest, Gelbsieber hänsig anwendbar ist, kann bei manchen anderen Krankheiten nur unter besonderen Verhältnissen zweckmässig sein. Bei Pocken, Masern, Scharlach, exanthematischem Typlius und anderen direct von Person zu Person übertragbaren Krankheiten ist die Absperung des kranken Individuums nützlich. Bei Ahdominaltyphus, der ebensowenig wie Cholera und Ruhr direct von Person zu Person ansteckt, würde dieselhe zwecklos sein. Dagegen müssen die Dejectionen der Kranken vernichtet oder wirksam desinficirt werden. Bei der Lungentuberculose ist es vor Allem der Auswurf der Kranken, auf dessen Unschädlichmachung die grösste Sorgfalt zu verwenden ist; schon vor 15 Jahren hahe ich im Baseler Spital, in der Ueberzeugung, dass durch den eingetrockneten Auswurf der Schwindstichtigen die Krankheit verbreitet werde, in die Spuckgläser derselben starke Mineralsäuren giessen lassen; jetzt verwende ich zu demselben Zwecke Snhlimatlösimg.

Die prophylactischen Bestrebungen, welche jeder denkende Arzt als die erste und wichtigste Anfgahe der Therapie anerkennt, sind, so Vieles sie auch hisher schon geleistet haben, von ihrem Ziele, die Krankheiten zu verhüten noch weit eutfernt. Und das Ziel wird wohl niemals erreicht werden. Jede Vermehrung der Bevölkerung und jede Steigerung des Verkehrs wird die Gefahren vermehren, wenn nicht durch stetige Vervollkommenung der prophylactischen Vorkehrungen auch der Schutz für den Einzelnen und die Gesammtheit in entsprechendem Grade vermehrt wird. Und so werden immer zahlreiche Einzelfälle zur Behandlung kommen, bei deneu ein Eindringen von Krankheitserregern in den Körper stattgefunden hat.

Wie sind solche Fälle zu behandeln? Am einfachsten würde es sein, wenn wir Mittel anwenden könnten, welche die in den Körper eingedrungenen Krankheitserreger vernichten oder austreihen oder sonst unschädlich machen, während sie dem menschlichen Körper keinen wesentlichen Schaden zufügen. Wir bezeichnen ein solches Verfahren als die specifische Methode. In früheren Zeiten hat man vielfach nach solchen specifischen Mitteln gesucht, zuweilen in der etwas naiven Ueberzengung, es müsse für jede besondere Krankheit auch ein besonderes Kraut gewachsen sein. Zur Zeit des Vorherrschens der exspectativen Behandlung galt es dagegen für unwissenschaftlich, auf specifische Mittel auszugehen; vielmehr hob man hervor - und ea ist dies eine danernde Errungenschaft geblieben - dass man individnalisiren musse, und dass jeder einzelne Kranke einer besonderen Behandlung bedürfe. Seitdem wir wissen, dass zahlreiche Krankheiten durch specifische Krankheitsgifte erzeugt werden, müssen wir das Suchen nach specifischen Heilmitteln als durchaus rationell bezeichnen, und es kann sich nur noch um die practische Frage handeln, ob wir derartige specifische Mittel hesitzen, oder ob wir



gegründete Hoffnung haben solche zu finden. Ich glauhe, dass die Aussichten in dieser Beziehung nicht ungunstig sind. Zahlreiche Parasiten werden durch specifische Mittel getödtet oder ausgetrieben: ich erinnere nur an die gehräuchliche Behandlung bei Bandwürmern und Spulwürmern. Bei einzelnen Krankheiten, die auf specifischen Mikroorganismen heruheu, sind schon seit längerer Zeit specifische Mittel als wirksam bekannt, so z. B. die Chinarinde und ihre Alkaloide bei den Malariakrankheiten, das Quecksilber bei Syphilis. Die neueste Zeit hat in der Salicylsäure ein Specificum gegen den acuten Gelenkrhenmatismus kennen gelehrt. Bei Abdominaltyphus hat das Calomel, wenn es früh genug angewendet wird, in manchen Fällen eine dentliche specifische Wirkung. Diesen Thatsachen gegentiber erscheint es wohl denkbar, dass es vielleicht der ferneren Forschung gelingen werde, anch gegen Blattern und Scharlach, gegen Cholera und Rnhr, möglicherweise selbst gegen Diphtherie und gegen Lnngenschwindsucht specifische Heilmittel zu finden. Der eine mag dieser Frage mit grosser, der Andere nnr mit geringer Hoffnung gegenüberstehen. Aher jedenfalls wäre es in einem Gehiet, in welchem nur Thatsachen entscheiden können, gänzlich nnberechtigt, a priori zu behanpten, es sei unmöglich auch noch für andere Krankheiten specifische Heilmittel zu finden. Immer aber werden wir uns vor Illusionen zu hüten haben und als selbstverständlich die Forderung aufstellen, dass man sich auch heim Forschen nach specifischen Mitteln der wissenschaftlichen Methode bediene; und da dies leider bisher häufig nicht geschehen ist, da man allzu oft zu sehen glanhte, was man wünschte, so ist ein gewisses Misstrauen vollständig berechtigt, und wir werden auch in Zukunft jeder positiven Behauptung in diesem Gebiete mit vorsichtiger Skepsis entgegenkommen. Es sei noch erwähnt, dass die locale Behandlung, welcher in nnserer Zeit immer neue Regionen des Körpers sich eröffnen, in vielen Fällen ehenfalls eine specifische ist. Ich erinnere nur an die virulenten Blennorrhöen und an die parasitären Hautkrankheiten. Wir haben schon jetzt guten Grund zu vermuthen, dass viele Katarrhe und andere locale Krankheiten ebenso der localen specifischen Behandlung zugänglich seien.

Noch auf lange Zeit wird eine wirksame specifische Behandlung gegenüber vielen Krankheiten ein frommer Wunsch hleihen, und für manche wird sie vielleicht niemals gefunden werden. Die Erfahrung hat uns aber noch andere Wege gezeigt, welche dahin führen, die Krankheitserreger unschädlich zu machen. Wir können dieselhen als die Methode des indirecten Schutzes zusammenfassen.

Es giebt Krankheiten, die sich ähnlich verhalten wie die Flechten an Bäumen, die vorzugsweise bei solchen Individuen eine gute Brutstätte finden, welche schwächlich und schlecht genährt sind, oder bei denen die Widerstandsfähigkeit durch anderweitige Krankheiteu vermindert ist. Dahin gehört z. B. die Tuberculose. Wenn der Tuherkelbacillus in jeder Lunge eine passende Stätte für seine Ansiedlung und Entwicklung fände, dann müssten wir Aerzte, die wir tagtäglich mit Schwindsüchtigen zu verkehren hahen, längst Alle der Krankheit erlegen sein. Glücklicherweise hietet ein gesunder Respirationsapparat einen wirksamen Schutz gegen diesen schlimmen Feind; derselhe scheint nur da sich festsetzen zu können, wo gewisse Formen des Katarrhs oder chronisch-entzündliche Affectiouen des Lungengewebes ihm den Weg bereitet hahen. Und aua diesem Grunde ist die Vermeidung und die sorgfältige Behandling aller derartiger Affectionen von so grosser Wichtigkeit. Aber auch sonst sind wir, nnd selbst daun, wenn der Krankheitskeim bereits im Körper sich findet, nicht machtlos gegen die Krankheit. Wir kenneu zwar bisher kein directes Gegengift, welches den Tuberkelbacillus tödtete, ohne dem Kranken wesentlich zu schaden. Aber wenn es uns gelingt, durch entsprechende diätetische Massregeln den Ernährungszustand des Kranken und seiner Organe zu verhessern, wenn wir ihn unter günstige klimatische Verhältnisse hringen, so kann dadurch die Widerstandsfähigkeit der Gewebe in dem Grade gesteigert werden, dass das im Körper vorhandeue Gift ahgeschlossen und am weitern Vordringen gehindert und endlich sogar zerstört oder ausgestossen wird. Wenn mit der entsprechenden Behandlung hegonnen wird, sobald die ersten Anfänge des Leidens der sorgfältigen Untersuchung erkennhar werden, und wenn sie lange genug fortgesetzt wird, so kann man, wie die Erfahrung lehrt, in der Mehrzahl der Fälle auf Heilung hoffen. Leider kommen wir oft zn spät, und leider sind die meisten Kranken nicht in den socialen Verhältnissen, welche eine ausreichend lange Forsetzung der erforderlichen Lebensweise ermöglichen.

Anch bei manchen anderen, besonders chronischen Krankheiten zeigt sich, dass ein kräftiger Organismus einen gewissen Schutz verleiht; und bei solchen kann oft in ähnlicher Weise durch Verbesserung der Ernährung der Krankheit vorgeheugt oder dieselbe geheilt werden. Selbst die Cholera hefällt vorzugsweise Individuen, welche schwach oder alt oder anderweitig krank sind, während sie bei kräftigen Individuen weniger leicht zum Ausbruch kommt. Aher es gieht anch Krankheiten, welche sich umgekehrt verhalten: der Abdominaltyphus z. B. tritt vorzugsweise auf bei jugendlichen und kräftigen Personen, während alte und gebrechliche oder an anderen Krankheiten leidende häufiger verschont bleihen. Bei anderen Krankheiten endlich ist der Kräftezustand ohne merklichen Einfluss.

Im Uehrigen lehrt die tägliche Erfahrung, dass gegenüber gewissen Krankheitskeimen die einzelnen Menschen sich verschieden verhalten. Nach der gleichen Einverleihung des Krankheitsgiftes erkrankt vielleicht der Eine schwer, der Andere leicht, ein Dritter gar nicht. Es giebt viele Menschen, die sich mit Pockeneiter impfen dürften, ohne in Folge dessen an den Pocken zu erkranken. Das Krankheitsgift findet bei ihnen keinen Boden für seine Entwickelnng: sie besitzen Immunität gegen die Krankheit, während andere Individuen eine grössere oder geringere Disposition für die Krankheit haben. Eine besonders auffallende und wichtige Erfahrung ist die, dass hei manchen Krankheiten das einmalige Ueherstehen derselben Immunität verleiht. Wer einmal Pocken oder Masern oder Scharlach oder exanthematischen Typhus durchgemacht hat, ist für die Zukunft nahezu vollständig immun gegen die gleiche Krankheit. Diese Erfahrung lässt eine Beuutzung zu therapeutischen Zwecken zu. Eine solche besteht z. B. schon darin, wenn man hei leichten Masernepidemien die gesundeu Kinder nicht von den kranken trennt, indem man annimmt, es sei besser, wenn sie diese für die meisten Menschen doch unvermeidliche Krankheit in einer leichten als vielleicht später in einer schweren Epidemie durchmachen. Die Erfahrung, dass die Meuschenpocken, wenn sie durch Impfung übertragen werden, gewöhnlich leicht nnd gunstig verlaufen, hatte in Indien schon in alter Zeit, in England und dem ührigen Europa im vorigen Jahrhuudert dazu geführt, die Pocken künstlich zu übertragen, um dadurch die Immunität herzustellen. Auch Scharlach und Masern hat man schon in ähnlicher Ahsicht künstlich übertragen. Von ungeheurer Tragweite war die anf das Ende des vorigen Jahrhunderts fallende Entdeckung von Jenner, die überhanpt die grösste Leistung darstellt, welche die Therapie aller Zeiten aufzuweisen hat, dass nämlich auch die Kuhpocken, welche in mancher Beziehung den Meuschenpocken analog, aher sehr leicht und nngefährlich verlaufen, im Stande sind Immunität gegen die Menschenpocken zu verleihen. Durch die Einführung der Kuhpockenimpfung sind die Menschenpocken ans der civilisirten Welt nahezu verdrängt wordeu. Ein solcher Erfolg gegenüber einer Krankheit, welche iu den letztvergangenen Jahrhunderten die schlimmste unter allen epidemischen Krankheiten gewesen war, und der mehr Menschen

zum Opfer gefallen waren als der Pest, erscheint wohl geeignet Hoffnungen zu erwecken und Bestrehungen in ähnlicher Richtung anzuregeu. Vorlänfig bewegen sich die experimentellen Untersuchungen, wie dies naturgemäss ist, noch im Gebiete der Thierpathologie, indem zunächst die sogenannte Cholera der Hühner und der Milzbrand unserer Hansthiere in Angriff genommen worden sind. Mau versucht durch hesondere Cultur das Krankheitsgift so weit abzuschwächen, dass es heim Einimpfen nieht mehr lehensgefährliche Erkrankung hervorruft, aber doch Immunität verleiht. Die bisherigen Resultate bei Thieren sind recht ermnthigend, und es ist wohl denkbar, dass in Zukunft auf diesem Wege auch für den Menschen Resultate sich ergehen können. Ich will indessen nicht verschweigen, dass meine Hoffnungen in letzterer Beziehung vorläufig noch nicht sehr gross sind. Ich halte es nämlich hisher nicht für hinreichend erwiesen, dass die gewöhnlich vorausgesetzte Analogie dieser Experimente mit der Kuhpockenimpfung beim Menschen wirklich zutrifft, indem ich noch nicht die Ueberzeugung gewonnen hahe, dass die Kuhpocken wirklich nur modificirte Menschenpockeu seien; vielmehr glauhe ich immer noch beide für specifisch verschiedene, wenn anch iu manchen Beziehungen analoge Krankheiten halten zu müssen. Aber wer wollte sich vermessen zu hehaupten, dass es unmöglich sei, auch für Scharlach oder Masern oder andere Krankheiten entsprechende Analoga zu entdecken, die eine therapeutische Verwerthung zulassen könnten!

Nicht alle Krankheiten verleihen Immunität durch einmaliges Ueberstehen: von Cholera kann das gleiche Individunm mehrmals befallen werden. Manche Krankheiten hinterlassen sogar eine gesteigerte Disposition zu der gleichen Krankheit, so z. B. Katarrhe, Lungenentzündungen, Gesichterose, Gelenkrhenmatismus. Bei solchen Krankheiten muss anf eine derartige künstliche Herstellung der Immunität von vorn herein verzichtet werden.

Die Methode des indirecten Schutzes durch Herstellung der Immunität. kann in Betreff gewisser Krankheiten auch auf ganze Landstriche angewendet werden. Es zeigt sich, dass z. B. gegenther der Cholera einzelne Gegenden oder Ortschaften sich insofern einer Immunität erfreuen, als daselhst ungeachtet wiederholter Einschleppung hisher niemals eine Epidemie entstanden ist. Freilich werden wir daran denken müssen, dass dies bei manchen Orten nnr auf Znfall heruheu mag, nnd dass möglicherweise bei der nächsten Epidemie diese Immunität sich nicht bewähren wird. Immerhin könuen wir gewisse Verhältnisse nahmliast machen, welche das Auftreten von Epidemien begünstigen oder erschweren. Manche dieser Verhältnisse, wie Höhenlage, geognostische Bodenbeschaffenheit, Klima, sind unserer Einwirkung nicht zugäuglich; andere dagegen können künstlich verändert und verhessert werden. So kann die locale Disposition zu manchen endemischen und epidemischen Krankheiten vermindert werden durch Reinhalten des Untergrundes von organischen Bestandtheilen, durch Entwässerung, selbst durch die Cultur gewisser Pflauzeu. Wir kommeu somit auch hier wieder auf die Massregeln der öffentlichen Gesundheitspflege zurück, welche wir schou früher als hesonders wichtig hervorgehoben haben. Zur Herstellung einer vorübergeheuden localen Immunität ist auch geeignet die Desinfection. Dieselbe ist dann besonders wirksam, wenn sie prophylactisch ansgeüht wird. Ein Stück frisches Fleisch vor Fäulniss zu bewahren, ist hekanntlich leicht: Einsalzeu, Räuchern, Kälte eind ausreichend; in einem Stück Fleisch aber, welches bereits in Fäulniss übergegangen ist, diese Fäulniss wieder aufznheben, würde eine sehr schwierige Aufgahe sein. So darf man sich auch nicht wundern, wenn da, wo eine epidemische Krankheit bereits verhreitet ist und ihre Keime überall an den dafür geeigneten Orten wuchern, die Desinfection nur schwer im Stande ist dieselben zu zerstören; hätte man vorher die Desinfection angewendet, so wäre die Epidemie vielleicht nicht zum Ausbruch gekommen.

Es werden immer noch zahlreiche Krankheiteu und zahlreiche Einzelfälle übrig bleiben, bei welchen weder die prophylaktische, noch die specifische Methode, noch die Methode des indirecten Schutzes ausreichendeu Erfolg giebt. Aber währeud man in früheren Zeiten, wenn man ein direct gegen die Krankheit wirkendes Mittel nicht kannte, oft rathlos nnd machtlos dazustehen glauhte, wissen wir jetzt, dass wir auch danu noch häufig Bedeuteudes zu leisten im Stande sind. Das Vorherrschen der exspectativen Methods um die Mitte des Jahrhunderte hat uns den grossen Gewinn gehracht, dass wir den ungestörten Verlauf der Krankheiten kennsn gelernt haben. Es hat sich gezeigt, dass ein Typhus auch ohns ärztlichen Eingriff zu Ende geht, wenn er seine bestimmte Zeit gedauert hat, dass ebenso Pocken, Masern, Scharlach, Pneumonie, Cholera und viele andere Krankheiten einen gesetzmässigen, an bestimmte Zeiträume gebundenen Verlauf haben, und dass sis endlich von selbst aufhören. Es hedarf also in solchen Fällsn keines ärztlichen Eiugriffs, um die Krankheit zu heseitigen. Aber leider gehen viele Kranke an den Wirkungen der Krankheit zn zu Grunde, bevor dieselbe ahgelaufen ist. Wenn uun der Arzt auch nicht im Stande ist, die Krankheit direct zu beseitigen oder ihren Verlauf abzukürzen, - wäre es ihm nicht vielleicht möglich, wenigstens diejenigen Wirkungen oder Symptome der Krankheit, welche für den Kranken gefährlich sind, soweit in Schranken zu halten, dass sie aufhören Gefahr zu bringen? Wenu es gelänge zu bewirken, dass der Kranke die Krankheit üherlebt, dann wäre auch damit die wichtigste Aufgabe der Therapie ausreichend gelöst. Und dieses Ziel kann in der That in vielen Fällen erreicht werden dnrch eine Behandlung, welche darauf ansgeht, dis gefährlichen Symptome der Krankheit in ihrer Wirkung auf den Kranken abzuschwächen, und andererseits die Widerstandsfähigkeit des Kranken zu steigern uud möglichst lange zu erhalten. Es ist dies die exspectativ-symptomatische Methode, welche ailmälig aus der rein exspectativeu sich entwickelt hat. Wenn wir nicht im Stande sind, den Sturm zu beschwichtigen, so verwenden wir alle Aufmerksamkeit darauf, das Schiff an Untiefen und Klippen vorheizusühren und es möglichst widerstandsfähig zu erhalten; der Sturm wird auch ohne uneer Zuthun endlich sich legen. Aber es bedarf hei dieser Methode eines Stenermanns, der das Fahrwasser und sein Schiff geuau kennt.

Und so ist auch die Aufgabe der exspectativ-eymptomatischen Behandlung eine sehr schwierige. Sie erfordert von Seiten des Arztes die genaueste Kenntniss des gewöhnlichen Verlanfs der Krankheit und der häufiger vorkommeudeu Störnngen dieses Verlaufs, der von der Krankheit ahhäugigen Gefahren und der Schutzmittel gegen dieselben, ferner das sorgfältigste Studium der Individualität des einzelnen Krankeu und der Beschaffenheit seiner einzelnen Organe, endlich ein sicheres Urtheil und ein grosses Mass von practischem Tact, um einestheils überflüssige Eingriffe zu vermeiden, anderntheils aher auch zur rechten Zeit mit der nöthigen Energie einzuschreiten. Aber die Aufgabe ist auch eine sehr dankhare: unzählige Menschen, welche in früheren Zeiten den Krankheiten zum Opfer gefallen sein würden, werden jetzt glücklich durch die Gefahren derselben hindurchgeführt.

Die exspectativ-symptomatische Methode hat ein ausserordentlich ausgedehntes Anwendungsgebiet. Hier möge die Anführung eines einzelneu Beispiels genügen. Unter deu Symptomen, welche häufig ein Einschreiten des Arztes erfordern, iet namentlich das Fieber zu nennen. Dasselbe hegleitet den grössteu Theil der acuten Krankheiten, und bei manchen derselhen hängt die Gefahr der Krankheit hauptsächlich von diesem Symptome ab, indem die Erhöhung der Körpertemperatur, wenn sie zu bedeutend ist und zu lange andauert, den Kranken zu Grunde richtet, freilich den Einen früher, den Anderen später, je nach der Widerstandsfähigkeit des Einzelnen. Die antipyretische Behaudlung, welche im

Allgemeinen den Verlauf der Krankheit ungestört lässt, aher dafür sorgt, dass die zu hoch gesteigerte Körpertemperatur zeitweise genügend herabgesetzt wird, vermag die von dem Fieher ahhängigen Gefahren nahezu vollständig zn beseitigen. Wir wenden zu diesem Zweck hauptsächlich die directen Wärmeentziehungen in Form der kalten Bäder an; als Reserve für Nothfälle kommen anch die antipyretisch wirkenden Medicamente, vor Allem das Chinin in grossen Gahen in Betracht. Wo diese Behandlung mit Umsicht angewendet wird, da hat z. B. der Ahdominaltyphus, an welchem früher so viele jugendliche und kräftige Menschen zu Grunde gingen, den grössten Theil seiner Gefahren verloren: die Sterhlichkeit ist auf die Hälfte oder noch weniger des früheren Procentsatzes herahgesetzt. Es wird deshalh die antipyretische Behandlung mit vollem Recht als einer der grössten Fortschritte bezeichnet, welche die Therapie in unserer Zeit gemacht hat.

Endlich sei noch erwähnt eine Methode, an welche, ohwohl sie empirisch schon von je her getiht wurde, erst seit Kurzem die wissenschaftliche Forschung näher herangetreten ist, diejenige nämlich, welche im Alterthum als die metasynkritische, in nenerer Zeit als die alterirende oder umstimmende Methode bezeichnet wird. Dieselbe geht im Allgemeinen znnächst daranf aus, in dem vorhandenen Stoffwechselgleichgewicht eine wesentliche Störung herheiznführen, in der anf Erfahrung gegründeten Hoffnung, dass es einem sonst noch kräftigen Körper gelingen werde, das Gleichgewicht nachher auf einer hesseren Basis wieder anfznhanen und dahei auch noch die eine oder die andere krankmachende Schädlichkeit zn entfernen. Für eine solche Behandlung, die natürlich immer nur mit grosser Vorsicht angewendet werden sollte, sind hesonders anch solche Krankheiten geeignet, welche nicht anf niederen Organismen heruhen, namentlich manche Anomalien der Ernährung und der Constitution. Zn den in solchem Sinne wirkenden Mitteln gehören z. B. eingreifende Trink- und Badekuren, Kaltwasserkuren, Durstkuren, Schwitzkuren, methodisch geleitete körperliche Anstrengungen, lange fortgesetzte Anwendung von Ahführmitteln u. s. w. An diese Methode schliessen, sich an die eigentlichen diätetischen Heilmethoden, wie sie in unserer Zeit mit immer zunehmendem wissenschaftlichen Verständniss angewendet werden. Eine eingehende Erörterung aller dieser Methoden wurde hinausgehen üher die Aufgabe, welche ich mir gestellt hahe, und die sich daranf heschränkt, die Umwandlungen darzulegen, welche die therapentischen Bestrehungen erfahren haben durch die der nenesten Zeit angehörigen Entdeckungen der Mikroorganismen als Krankheitsursachen.

In allen Gehieten der Therapie haben in unserer Zeit die zn Gebote stehenden Hülfsmittel sich vermehrt. Eine grosse Zahl nener Arzneimittel ist eingeführt worden, und ein Theil derselhen hat sich als practisch hranchhar hewährt. Die physikalischen Heilmittel werden immer mehr ausgenntzt, so die Elektricität, aber auch Kälte und Wärme, Veränderungen des Luftdruckes und vor Allem die mannichfaltigen mechanischen Einwirkungen. Es seien namentlich erwähnt die hedentenden Vervollkommenungen der chirurgischen Technik, die Anshildung der Orthopädie nnd Heilgymnastik, die Wiedereinführung der Massage. Immer mehr Localitäten des Körpers werden der directen Behandlung zugänglich gemacht; ich erinnere nur an die neuere Behandlung der Krankheiten des Ohres, der Nase, des Rachens, des Kehlkopfes, des Magens und Darms, des Urogenitalapparats, an die Behandlung der Exsudate und Transsndate in serösen Höhlen u. s. w. Und, was vielleicht noch wichtiger ist als die Vermehrung der Heilmittel, es wird die Wirknng aller dieser Mittel auf den gesunden and kranken Körper untersacht mit einem Eifer und einer methodischen Sorgfalt, unter Anwendung von physikalischen und chemisohen Hülfsmitteln, wie dies in früheren Zeiten niemals geschehen konnte. Danehen sind zahlreiche unermitdliche Arheiter heschäftigt, das Wesen der einzelnen Krankheiten, sei es auf anatomischem, sei es auf hiologischem Wege, näher zu erforschen, und alle diese Forschungen werden früher oder später auch der Therapie zu Gute kommen.

Ich halte den Zweck meines Vortrages für erreicht, wenn es mir gelungen ist, durch diese kurze Charaoteristik der neueren Bestrehungen der Therapie hei Ihnen die Ueberzeugung zu vermitteln, dass die Therapie der Gegenwart nicht ein auf dogmatische Schulmeinungen anfgehautes Gehäude ist, welches droht zusammenzustürzen, sohald jene dogmatischen Lehren erschüttert werden, sondern dass sie einerseits eine gewisse empirische Selhstständigkeit hat, während sie andererseits in der ganzen tihrigen wissenschaftlichen Medicin eine Grundlage besitzt, durch deren Verhesserung und Vervollkommenung sie nnr noch fester hegründet werden kann, nnd endlich, dass die neueren Bestrehungen der Therapie sich ihrer Ziele hewusst sind und darum gegründete Aussicht auf weitere Erfolge hahen.

#### III. Ueber die Alopecie und den indurativen Krankheits-Process überhaupt.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

Dr. Pohl-Pincus in Berlin.

Zweck dieser Mittheilung ist: die Anwendung von Säuren zu empfehlen hei einer hestimmten Art des indurativen Krankheits-Processes.

Der indurative Krankheits-Process (d. h. nach meiner Auffassung: die Alopecie in ihren verschiedenen Arten, die Tahes dorsualis und die verwandten Zustände des Rückenmarks, die Cirrhosis der Leher, die Schrumpfung der Niere, die halhseitige Gesichts-Atrophie etc.) entsteht in zweifscher Weise:

 Der Schwnnd der characteristischen Gewehs-Zellen mitsecnndärer Vermehrung des Zwischengewehes.
 (An der Kopfhaut: primär-paralytische Alopecie.)

Die Schädlichkeit hat hier die characteristischen Zellen des Gewehes (die Leberzellen, Nierenepithelien, Ganglienzellen, Haarhälge) in einer solchen Weise getroffen, dass (ohne einen entzündungsähnlichen Vorgang) die Lehens-Energie derselben heeinträchtigt worden ist; beeinträchtigt in allen möglichen Abstufungen his zum vollständigen Erlöschen der Function.

Bei der Kopfhaut wirkt in diesem Sinne ein mittelstarker aher gleichmässig verhreiteter Druck; die Haarhälge mit ihrem Inhalt sind weniger comprimirhar als das Gewebe zwischen ihnen; auf jenen lastet daher der Druck hauptsächlich. So entstehen die begrenzten Kahlheiten in der Nähe des Vertex, welcher die versohiedenen Zierrathen der Franen (vom einfachen Zopf his zum schweren Brillantschmuck) zu tragen hat.

Das Haar dieser Stelle (so lange es noch vorhanden) zeigt eine stetige Ahnahme seines Dickendurchmessers (weit über das durch die typiache Entwickelung hedingte Verhältniss hinaus), der Markkanal (falls er vorhanden gewesen) ist iunerhalh einer kurzen Strecke des Haares geschwunden, und wenn das Haar sich zum Ausfallen anschickt, so dass es einem sanften Zuge felgt, dann bemerkt man in dem letzten Theil des Haares Lücken, welche kleiner sind als die Lücken bei der primär-indurativen Alopecie; an diese schliessen sich (nach der Spitze des Haares zn) zahlreiche noch kleinere Lücken an, die über eine längere Strecke des Haarschaftes hin sich ausdehnen und allmälig an Zahl abnehmen) das heisst: ein Theil der Matrix nach dem anderen stellt allmälig seine hildende Thätigkeit ein, his diese völlig erlischt. (Ich hemerke gleich hier: hei der primärindurativen Alopecie sind die Lücken in der Nähe des Wurzel-

endes gross und die nach der Haarspitze hin sieb hieran anschliessenden kleineren Lücken sind wenig zahlreich und erstrecken sich nur über ein kürzeres Stück des Haarschaftes, das heisst: in Folge verhältnissmässig plötzlichen Abschlusses des Saftstromes stellt die Matrix kurzab ibre bildende Thätigkeit ein).

Ist der Druck sebr stark gewesen oder hat er nicht gleichmässig gewirkt (wegen einer prominenten Kante und dergl.) so tritt an diesen betreffenden Stellen gleichzeitig oder et was später die zweite Art der Erkrankung auf: eine active Reizung des Bindegewebes.

Aber anoh wenn dies nicht: die Beobachtung zeigt, wenn der einfache Schwund durch Druck eine Reibe von Jabren fortgedauert hat, gesellt sich zu ihm allmälig eine active Reizung des Bindegewebes, nur schreitet diese sehr langsam vor und meist ohne die weiterbin zu erwähnende Rückwirkungen anf das übrige Gefässsystem (eventuell das Herz), so dass man auch in sehr späten Stadien (d. h. nach 10—15 Jahren) meist noch sagen kann, welche Art des Processes nrsprünglich vorbanden gewesen ist. Dieses Verhältniss findet überall statt, gleichviel welches die Ursache der Kahlheit gewesen: wenn der eine Process eine gewisse Zeit gedauert hat, folgt ihm stets der andere; dies ist die Ursache, warum an der Hant, am Rückenmark, an der Niere die Versebiedenartigkeit des ursprünglichen Processes von namhaften Beobachtern bestritten wird.

Was der Druck innerhalb mehrerer Jahre zu Wege bringt, das erzengt die Infection innerhalb weniger Tage. Die bekannteste Art dieser Wirkung ist die jenige Area Celsi, welche unmittelbar durch Masern oder Scharlach entsteht; bier sind die producirenden Zellen ganz direct vergiftet worden bis zur Vernichtung ihrer Function, ohne dass eine Reizung des Zwischengewebes eingetreten ist; wegen des Collapsus der Haarbälge ist die Cutis gleichmässig weich, collabirt, blass (weil die Anregung fortfällt, welche durch die Action der Haarbälge in der Norm auf die Blutgefässe übertragen wird); die Prüfung des eben ausgefallenen Haares zeigt das Fehlen jedes normalen Abschlusses des Wachsthums: ein kräftiger Markkanal geht nnmittelbar bis zum Ende des Haares, die Liebtstreifen der Rindensubstanz sind schmal, die Intensität des infiltrirten Pigments und die Menge des körnigen Pigments ist unvermindert.

In völlig gleicher Weise wirken Infectionen und Vergiftungen: wenn der Typbus, wenn die Sypbilis zu einer sohnell eintretenden Alopecie führen, so thnn sie es auf dem Woge, dass das inficirende Agens die Thätigkeit der Haarbälge einfach anslöscht; die Prüfung der Cutis zeigt alsdann, dass eine active Reizung des Zwischengewebes feblt.

Ganz dieselben Erscheinungen findet man bei der Leber: der Schnür-Eindruck, die eiremmscripte Atrophie durch den Druck von Exsndaten oder Geschwülsten verlänft nach diesem Schema.

Beztiglich der Therapie dieser ersten Art des indurativen Krankheitsprocesses-ist für die Alopecie von mir vor vielen Jahren') die dauernde Anwendung schwacher Natron-Lösungen empfohlen worden. Es ist seitdem eine Anzahl anderer Medicamente angerathen worden (absolnter Alkohol, gesättigte alkoholische Kochsalzlösung, Chlorbydrat, Pilocarpin) — keines derselben kann nach meiner Ansicht beztiglich Sicherheit der Wirkung und des Freiseius von schädlichen Nebenwirkungen auch nur annähernd mit der schwachen alkalischen Lösung sich messen.

Die Dosirung sei schwach: der Patient darf nur die Empfindung eines milden Reizes haben; jede stärkere Reizung beschleunigt den Eintritt der Erschöpfung.

2. Die active Vermehrung des Zwischengewebes mit secnndärem Schwnnd der characteristischen Gewebszellen. (An der Kopfhant: primär-indnrative Alopecie.)

Typisch für diese zweite Art der Induration ist an der Kopfhant die Einwirkung der Kälte: Einem jungen etwas nervösen Mädchen fällt eine Gypsbüste von einem Schrank auf die rechte Seite des Vorderkopfes, es entsteht eine Blutbenle unter der unverletzten Haut; der Arzt verordnet kalte Umschläge auf die Beule und wegen der Anfgeregtheit der Patientin eine Dosis Morphium. Die Patientin schläft bald ein und vergräbt die rechte (kranke) Kopfseite in die Kissen; die gewissenhafte Schwester, welche bei ihr wacht, legt die Eisblase auf die gesunde linke vordere Kopfhälfte und füllt sie wiederholt mit frischem Eis. Die Patientin erwacht nach langem Schlafe und klagt über peinliche Empfindungen an der linken Kopfseite: die Eisblase wird entfernt. Die Blutbeule an der rechten Seite heilt ohne irgend wahrnebmbare tible Folgen für das Haar; an der linken Seite hingegen waren fast immer leise Empfindungen nnangenehmer Art vorhanden, die vielfach zu bohrenden oder reissenden Schmerzen sich steigerten, das Haar an dieser Stelle wurde dünner, es zeigte nach Monaten die oben angegebenen Merkmale.

In gleicher Weise wirken sehr verschiedene Infectionen; ich wähle diejenige als Beispiel, welche am bänfigsten vorkommt und welche doch in der Regel irrtbümlich gedeutet wird:

Eine syphilitische Infection ist nach 6-8 Wochen von Roseola und Mund-Affection gefolgt; die Roseola ist unerheblich; an der behaarten Kopfhaut vielleicht feblend; das begleitende Definvium capillorum ist gering. Nun wird eine antisyphilitische Behandlung eingeleitet; alle Symptome schwinden und kehren anch, wie ieh ansdrücklich bemerke, im Verlanf der nächsten Jahre nicht wieder. Allein nach einiger Frist (4-8 Monate nach dem Infectionstermin) tritt eine Alopecie ein, meist ohne starken Haarausfall; die antisypbilitische Behandlung wird in verschiedenen Modificationen wiederholt; die Alopecie nimmt zu und kann im Lanfe der nächsten Jahre nnheilbar werden, wenn nicht das Richtige geschieht. Das Richtige aber ist die Anwendung solcher Medicamente, welche zn einer dauernden Erweiterung der Blnt- und Saftgefässe führen, das sind je nach den verschiedenen Umständen (d. h. Dicke der Haut, Grad der Verschiebbarkeit derselben, herabgesetztes oder erhöbtes Empfindungsvermögen etc.) Reize sehr verschiedener Art: Alkalien, Säuren, unter Umständen local: Arsen, Jod. Nach wenigen Wochen hört alsdann der stärkere Haarausfall, falls er noch vorhanden gewesen, anf, und an den haarverdtinnten resp. kablen Stellen sprossen anstatt der Wollhärchen normale kräftige Haare hervor, welche Stand halten.

Der Zusammenhang dieses therapentischen Erfolges kann an dieser Stelle nicht weiter erörtert werden.

Ans der allgemeinen Aetiologie will ich nur einige Momente hervorheben, die theils nicht bekannt sind, theils bestritten werden.

Nachtripper und einfache Vaginal-Catarrhe aind eine Entstehungs-Ursache für indurative Alopecie. Bezüglich der Nachtripper bin ich früher in Zweifel gewesen, in wie weit die spätere Alopecie auf Rechnung der Balsame zu setzen sei, die längere Zeit bindurch gebraucht wurden; in den letzten 15 Jahren wird der Tripper und Nachtripper wesentlich local behandelt: die Alopecie tritt gleichwohl ein.

Die Einwirkung des Vaginal-Catarrhs ist sonst nirgends erwähnt; ab und zu begegnet mir folgender Fall: ein ganz kleines Mädchen von 3-6 Jabren bekommt eine Vaginal-Catarrh, es wird Wurmreiz vorausgesetzt und local Solutio Zinci oder dergl. angewendet, das kleine Leiden schwindet nicht; endlich nach Monaten wird genau nachgesehen: es ist ein Polyp der Vagina vor-

<sup>1)</sup> Virchow's Archiv, Bd. 48, pag. 305.

handen, derselbe wird operirt und der frühere Catarrh kehrt nicht wieder — aber es bat sich indess eine indurative Alopecie berausgebildet, ohne dass ein Eczem, eine Schuppung der Kopfhaut, ein chronischer Magen-Catarrb oder eine der soust ätiologisch bezüglich der Alopecie beschuldigten Krankheiten vorbanden gewesen wäre.

Indnration als Nachwirknng gewisser Gemütbs-Bewegungen.

Unter den Gemtiths-Bewegungen giebt es eine bestimmte Art, welche nach meiner Meinung eine Induration der Kopfhant oder der Nieren entweder direct bervorruft oder die beiden Organe in einen so vulnerablen Zustand versetzt, dass andere unbekannte Schädlichkeiten, welche den normalen Organen nichts anzuhaben vermögen, sie jetzt zur Schrumpfung bringen. Diss sind solche Einflüsse, welche zunächst eine grosse Depression des Gemüths hervorrufen, welche aber zugleich, trotz der Depression, zur möglichst grössten Activität berausfordern: also drobende Gefahren, welche schnell nach einander Furcht nnd Hoffnung erwecken (Gefahren für Vermögen oder Ehre), ein sehr starker Ebrgeiz, welcher mit den äusseren oder inneren Mitteln nicht im richtigen Verhältniss steht, Conflicte zwischen den Anforderungen engerer und weiterer Kreise (zwischen Gewissens-Pflichten und Standes-Pflichten, abgelehntes Duell), begangene Unthaten, hei welcben die Folgen (nicht für den Begehenden, sondern für denjenigen, gegen welchen sie gerichtet waren) sehr erbeblich das vorausgesehene Mass üherschritten, Vergehen sebr naber Angehöriger, Vergeben gegen die eigene Person mit Selbstvorwürfen und Besserungs-Vorsätzen wechselnd (Onanie, Spielsucht).

Hingegen hahe ich niemals die angegehene Wirkung geseben, wenn die Depressionen mit stiller Ergebung getragen wurden oder weun die Znwiderhandlungen gegen das Sittengesetz mit kaltem Herzen, renelos, erfolgt waren.

Nachdem die Tbatsache jenes Zusammenbanges festgestellt war, versnehte ich eine Deutung desselhen; ich konnte mit der nenrotischen Auffassung mich nicht hefreunden, glaubte vielmehr eine chemische Einwirkung annehmen zu müssen nnd suchte dementsprechend nach einem möglichst früh eintretenden, objectiv feststellbaren Symptom.

Ein solches glauhe ich bei den ätiologisch hesonders stark ausgesprochenen Fällen in einer besonderen Beschaffenheit des Morgen-Urins gefunden zn haben: Der Urin ist blass, von ausserordentliob bobem specifischen Gewicht (1033 bis 1038, selhst 1040), von normal saurer Reaction; beim Erkalten scheidet sich in der Regel ein reichliches Sediment von saurem barnsaurem Ammoniak ans, welches sich beim Erwärmen vollständig auflöst. Er enthält weder Eiweiss noch Zucker. Er gieht mit Millonsschem Reagens die normale blassrothe Färbung; er zeigt die Jaffé'sche Indigo-Reaction in normaler Stärke.

Bei dem letzten mir vorgekommenen Falle sind an einem Tage, an welchem das specifische Gewicht 1033 hetrug, die eben erwähnten qualitativen und die hier folgenden quantitativen Verbältnisse von Herrn Dr. Sohotten vom hiesigen physiologischen Institut festgestellt worden:

Die Menge der Harnsäure betrng 0,091%, die Menge des Harnstoffs betrug 4,95%, mithin das Verhältniss der Harnsäure zum Harnstoff 1:54.

Die Menge der Phosphorsänre  $(P_2 O_3) O_555 \%$ , die Menge des Chlors 0.39 %.

Beztiglich der quantitativen Verhältnisse des Chlors und des Wassers bemerke ich: weder dieser Patient, noch die früberen batten in der Nacht eine erbebliche Schweissbildung.

Der Gesammt-Urin von 24 Stunden zeigt keine ahnormen Ausscheidungs-Verhältnisse: Der Tagesnrin ist im Ganzen von eher niedrigem als boben specifischen Gewicht, mittelstark gefärbt (Farbenscala zwischen 2 und 3 der Nenbauer-Vogel'seben Tafel) und reichlieb in seiner Quantität; die Mengen der festen Bestandtbeile von 24 Stunden liegen überall iunerbalb der Breite der Norm, vielleicht mit Ausnahme des Farbstoffes.

Die Ahnormität des Morgenharns finde ich in seinem boben specifischen Gewicht neben seiner Blässe; allerdings wird das vom Organismus zurückgebaltene Wasser im Laufe des Tages (msist von der Mittagszeit an) wieder ausgegeben, allein das Verhältniss der Wasser- zur Pigment-Ahscheidung ist in seiner Vertbeilung über den Tag hin abnorm.

Ich schliesse bieraus: Im Verlaufe der Tageszeit arbeitet das Herz mit einer sein gewohntes und nothwendiges Mittelmass überschreitenden Anstrengung -- in der Nachtzeit mit einer unter das Mittelmass berabgebenden Kraft; andere von mir vermnthete Abnormitäten des Stoffwechsels (speciell der Leber) kann ich nicht er weisen.

Der weitere Verlanf der Dinge bei solchen Patienten ist dieser: Die angesthrte Differenz zwischen Morgenharn und Tagesbarn wächst einige Jahre hindurch, nimmt dann stetig ab und im Lause der nächsten Jahre entwickelt sich die erhöhte Spannung im Aortensystem, die Hypertrophie des linken Ventrikels, welche das hereits erbehlich vorgertickte Stadium der Nierenschrumpfung characterisiren.

Wenn der Zustand sich bessert, so verliert der Morgenharn nicht an specifischem Gewicht, sondern er nimmt an Färbnng zn. Die Patienten sind angewiesen, jeden Morgen die Prüfung selhst vorzunehmen: der Urin wird von ihnen sogleich in den Mess-Cylinder selbst abgelassen und der am Aräometer abgelesenen Zahl werden zur Ausgleichung der Temperaturdifferenz (von 17,5°C.) 5 Scalengrade hinzugefügt; zur Bestimmung der Farbe dient die Tafel des Neubaner-Vogel'schen Buches oder eine Farbstofflösung, von dieser genügen 3 Concentrationen; die Flaschen, in welchen diese Lösungen gehalten werden, seien von gleichem Glase und von gleichem Durchmesser wie der Mess-Cylinder.

Differential-Diagnose der heiden Arten der Indnration. Ich kann zwei Momente anführen:

- 1. Der primär-indurative Process bat einen progressiven Character, auch wenn die (ursprüngliche) Schädlichkeit nicht von Neuem einwirkt. Eine Alopecie durch Druck schreitet nicht erheblich über die einmal gegebene Ausdehnung hinaus hingegen eine Alopecie durch looale Kälte-Einwirkung auf eine umschriehene Stelle dehnt sich allmälig immer weiter aus. Die Alopecie durch Druck ist ein im Ganzen passiver Vorgang; die Alopecie durch Kälte ist ein activer Vorgang; er schreitet in der Contignität der Saftgefässe vor, nach einem Gesetz, welches wir in seinen Einzelheiten nicht versteben, welches wir aber anch hei anderen Erkrankungen der Gefässe kennen. Niemand von uns zweifelt, dass man gut daran thut, Telangiektasien operativ zn entfernen, weil sie sonst fortkriechen.
- 2. Die zweite Art des indurativen Processes bat die Tendenz, die rückwärts von den afficirten Saftränmen gelegenen Arterien in ibrer Function zn beeinträchtigen. Eine Area celsi kaun viele Jahre besteben, ohne dass die Function der zugebörigen Arterien leidet; hei einer indurativen Alopecie leidet diese Function stets, bei geringerem Grade der hierdurch herbeigeführten Störung entstebt am Kopfe ein Gefühl von Kälte, von Spannung; hei stärkerem Grade hildet sich der Symptomencomplex heraus, welchen man als Kopfdruck hezeichnet. Ich finde diese Bezeichnung in der Praxis vor und ich will sie heihehalten.

Der parasitäre Ursprnng der Alopecia praematura.

In den letzten 2 Jahren hat Herr Lassar in mehreren Publicationen die parasitäre Entstehnng der Alopecia praematura

vertreten. Ich theile seine Ansicht nicht: die Alopecie verläuft in einem grossen Theil der Fälle his zur völligen Kahlheit, ohne dass es zur Schnppenbildung kommt — in den Fällen mit Pityriasis tritt diese oft erst ein, weun die Alopecie eine Zeit lang besteht (nämlich dann: wenn der Saftstrom in der, oheren Schicht der Cutis bereits herabgesetzt ist) — in sehr vielen Fällen besteht intensive Schuppenbildung viele Jahre hindnrch, ohne dass die Haarbälge beeinträchtigt werden; es erfolgt nur ein schneller Haarwechsel - die Alopecie mit Schnppenhildung ergreift gleich der ohne Schnppenhildung nur den mittleren Theil des Kopfes; an den Seitenregionen macht sie Halt, während die echt-parasitären Haarkrankheiten (Favns, Herpes tonsurans) diese Grenze nicht respectiren - die echt-parasitären Krankheiten des Haares rufen fast niemals eine Induration hervor (selhst nach Jahre lang bestehendem Herpes oder Eczem stellt sich das Haar in normaler Qualität wieder her) — die ächt parasitären Krankheiten treffen die befallenen Regionen in annähernd gleicher Weise, während bei der gewöhnlichen Alopecie in jedem Haarkreise Jahre hindurch e in Haar bereits zur Lanngo verdünnt ist, während das andere noch ganz stattlich wächst.

Herr Lassar hat nach meiner Meinung hei seinen Uebertragungen von Kopfschuppen des Menschen auf Kaninchen und Meerschweinchen bei diesen Thieren auch keine Alopecia erzeugt, sondern eine Abart des Herpes tonsurans: eine Schuppenhildung mit Defluvinm capillorum, eine völlig andere Krankheitsart.

Hingegen halte ich es für eine durch Herrn Lassar festgestellte, sehr wichtige Thatsache, dass die Pityriasis eine contagiöse Krankheit ist.

Herr Lassar wendet folgende Therapie an: Die Kopfhant wird 14. Stunde lang mit Seifenschanm stark abgerieben, dann mit 3 verschiedenen Antiparasiticis in wässriger, alkoholischer und öliger Auflösung behandelt.

Nach meiner Meinnng ist diese Behandlungsweise in viel höherem Grade eine "reizende" als eine antiparasitäre. Als ich vor 25 Jahren meine therapentischen Versuche begann, war diese "reizende" oder, wie man sich damals ausdrückte, "stärkende" Behandlung die allein tihliche; das damals von mir erzielte Resultat war entweder Nnll oder Folgendes: in den Anfangsstadien der Alopecie (d. h. in den ersten 2-5 Jahren der Krankheit) wird von den 2-4 Haaren, welche in einem Haarkreise zusammenstehen, nur eins verdtinnt, die andern hehalten noch mehrere Jahre hindurch ihre frühere Dicke hei und hüssen nur an Länge ihres typischen Wachsthnms ein; nach mehreren Jahren wird auch das zweite Haar dunu und schliesslich in gleicher Frist das letzte. Wurde nun in den Mittelstadien eine stark reizende Behandlung angewendet, so hatte dieselbe znweilen den Erfolg, dass das zweite Haar (welches eben anfing feiner zn werden und dahei langsamer zn wachsen) für einige Monate dicker wurde und schnell wnchs; dann aber wurde es sehr schnell fein und es folgte ihm hierin nach kurzer Frist auch des letzte Haar des Haarkreises. Die "reizende" Behandlung hatte also den Boden "erschöpft". Darum gah ich diese Behandlung auf und glaube noch hent von einer solchen "stärkenden" Methode ahrathen zu müssen.

Allein trotz dieser meiner Beobachtung kann ich Unrecht und kaun Herr Lassar in seiner Therapie Recht haben: noch niemals ist hisher dem indurativen Process gegenüher mit solcher Energie vorgegangen worden wie seinerseits; er lässt etwa <sup>3</sup>,4 Stunden hindnrch nnter starker Massage Irritantia anwenden, deren Nachwirkung einen grossen Theil der folgenden 24 Stunden andanert. Diese Irritation 3 Wochen hindurch fortgesetzt kann allerdings eine Umstimmung der Saftgefässe und zugehörigen Blutgefässe herbeiführen, die weit hinausgeht üher Alles, was hisher beobachtet worden ist. Was an der Alopecie erreicht wird, das wird massgebend sein für die Therapie der Schrumpfniere und der Tahes.

Die hisherigen therapentischen Beohachtungen des Herrn Lassar deute ich immer noch gleich meinen früheren: ahgesehen von den wenigen Fällen (d. h. 1 oder 2 anf 100), in denen die "latent gehaltene Kraft" der Haarbälge durch Reize geweckt und eine "wunderhare Heilung" hervorgerufen wird (Fälle, die dem Sachkenner in ihrem Znsammenhange klar liegen), abgesehen von diesen Fällen hat die Reizung mir nur eine kurze Blüthe und vorschnellen Verfall ergehen. Wenn aber von den 50 Fällen, welche Herr Lassar erfolgreich heeinflusst gesehen hat, ihm bei fortgesetzter Beobachtung anch nur 15 für die Daner eine restitutio in integrum ergehen werden, so würde ich das grosse Prohlem, an welchem ein wesentlicher Theil unserer Therapie hängt: die dauernde Umstimmung indnrirter Saft- nnd Blutgefässe für gelöst ansehen.

Anwendnng von Säuren hei primärer Indnration.

Diejenige Therapie, welche sich mir im Laufe der Jahre gegen die primär-indurative Alopecie am nützlichsten erwiesen hat, ist die Anwendung von Sänren oder von Säure-Bildnern.

Bei meinen früheren Versuchen mit Säuren schreckten mich die häufigen Misserfolge; ich verstand damals nicht den primärparalytischen Process von dem primär-indurativen zu unterscheiden. Zu dauernden Versuchen mit Säuren wurde ich angeregt durch die Thatsache, welche Moritz Meyer¹) gefunden hatte: dass narhige Contracturen durch den Knpferpol des constanten Stromes gelockert würden. Bei der Analyse dieser Thatsache blieh ich schliesslich hei der Säure stehen, welche unter dem Knpferpolsich hildet.

Für die Alopecia indurativa hat sich nnn als nützlich erwiesen:

Acidi lactici 0,5—1,0, Acidi boracici 2,0—5,0, Aq. dest. 220,0. Spirit. vini rectif. 30,0—40,0 täglich 2 Mal 1—3 Esslöffel voll, 3—4 Minnten lang in die Hant einznreihen.

Man thut gut, den Alcohol-Gehalt der Arznei nicht stärker zu wählen.

Der Zusammenhang ist kurz folgender: die Säure löst allmälig die Contractur der Saftgefässe und der rückwärts gelegenen kleinen Arterien; Alcohol, selten angewendet, wirkt in gleichem Sinne — hingegen bei hänfiger Application im entgegengesetzten Sinne.

Andere Säuren: Mineralsäuren, Citronensäure etc. haben den gleichen Erfolg.

Wo die Anwendung der Sänre in Salbenform erwtinscht ist, empfehle ich folgende Formel:

Acidi lactici 0,25-0,75 Acidi horacici 2,0-3,0 suhtilissime pulverati. Adipis suilli recens 1. 25,0 Olei provincialis 5,0

1—2 mal täglich 2—4 Bohnen gross 3 Minnten lang einznreiben. Alles in Allem ziehe ich bei dieser Salhe das Fett der Vaseline vor.

Wenn die Säuren 2-3 Wochen lang angewendet worden sind, wird einige Tage pansirt und dann eine Woche hindurch folgende Salbe angewendet:

Natri carbonici subtilissime pulverati 0,75—2,0 Adipis suilli recens l. 25,0 Olei provincial 5,0

1—2 mal täglich 2—4 Bohnen gross 3 Minnten lang einzureiben. Beide Medikamente werden nnn in der angeführten Ahwechselung Jahr und Tag hindurch angewendet und darauf weiterhin in stetig abnehmender Häufigkeit.

Nach den Ergehnissen dieser Therapie an der Alopecia indnrata, rathe ich dringend, die Wirkung der Sänren (oder

<sup>1)</sup> Verhandlungen der Berl. med. Gesellschaft, 1873.



Säure hildner) hei Nierenschrumpfung zu versuchen; und zwar per Clysma, ½ — ½ Lit. (hei empfindlichen Personen: ½ Lit.) Flüssigkeit täglich 2—3 mal, Anfangs mit nachfolgender Bettruhe. Jede dritte Woche wird pansirt. Möglichste Sicherheit der Diagnose ist freilich zu wünschen: die vielen Misserfolge früherer Versuche mlt Säuren hei der "Bright'schen Nieren-Erkrankung" sind mir ganz begreiflich: die Säuren schaden in fast allen Stadien der parenchymatösen Entzündung.

Was Säuren dann leisten, wenn die Ursache der Induration nicht in immer nenem Nachschnb nachwirkt, dass kann man erkennen an der Acne rosacea indurata: ein Patient hat vor mehreren Jahren einen ihm nicht zusagenden Wein getrunken oder er hat längere Zeit hindurch grössere Dosen Chloralhydrat oder Jod gehraucht: es bildeten sich damals eine Acne rosacea aus und die Nase wurde im Lauf der letzten Jahre immer röther, trotz Lancette und Spiritus saponatus kalinns. — Die oben angestihrte Salbe oder eine gleiche aus Schwefel (Sulfuris praecipitati 2,0 bis 4,0, Adipis suilli recens l. 25,0, Olei provincialis 5,0: jeden Abend 2—3 Bohneu gross 4—8 Miuuten lang einzureiben) heilt das Leiden in einem Zeitranm, welcher die vielen unter uns befindlichen therapentischeu Skeptiker sehr überraschen wird.

Der Schwefel<sup>1</sup>) wirkt nach meiner Meinung dadurch, dass an der Peripherie des einzelnen Schwefelkörnchens sich schweflige Säure hildet, welche in schwachem aber stetigem Strom in die indurirte Nachbarschaft eindringt.

#### IV. Wieder ein Fall von Kalium chloricum-Vergiftung.

Mitgetheilt von

Dr. F. W. Broesicke, pract. Arste zu Berlin, nnd

Dr. Schadewald, Specialarzt für Halsleiden zu Berlin.

Vor weuigen Jahren, als die Keuntniss von dem Symptomencomplex der Kalium chloricum-Vergiftung anftauchte, enthrannte noch ein harter Kampf für und gegen die Wirklichkeit der veröffentlichten Fälle. Es waren unglücklicherweise meistens mit Diphtherie complicirte Fälle, die in Betracht kamen, so dass von einigen Antoren die Symptomencomplexe und selbst der Obductionsbefund als von diphtheritischer Intoxication verursacht angesehen wurde. <sup>2</sup>)

Der nachfolgende Fall gewinnt nun dadurch an Bedeutung, dass er ohne jede diphtheritische Complication ist und von der pathologisch-anatomischen Untersuchung bestätigt wurde.

R. O. Walther, 22 Jahre alt, von ziemlich kräftiger Constitution, war stets gesund gewesen. Seit vier Jahren litt er an Halsheschwerden und liess sich angehlich seit 3 1/2 Jahren verschiedeutlich behandeln.

Am 21. Fehruar d. J. will er in einer Klinik oder von einem Specialisten im Halse vermittelst eines galvanocanstischen Apparatea gehraunt worden sein. Von wem dies geschehen war, gah er nicht genau au, oder wollte es nicht genau angeben. Ich drang daher nicht näher darauf. Man verordnete ihm angeblich daranf, Eisstückehen zu verschlucken und mit chlorsaurem Kali zu gurgeln. Patient kaufte sich, also ohne ärztliches Recept, in einer Droguenhandlung <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Pfund chlorsaures Kali und verbrauchte dasselbe an einem Tage, am 22. Fehruar cr., indem er davon alle zehn Mi-

nnten gurgelte und, wie er zugab, gleichzeitig dabei viel davon verschluckte. Anch hatte er schon vor der Operation lange Zeit hindurch viel chlorsaures Kalium verbraucht.

Am Abend desselhen Tages fühlte er sich sehr krank, klagte zu seinen Angehörigen über Uebligkeit, Krenz- und Seitenschmerzen und begah sich am 23., dem folgenden Tage, in meine Behandlung.

Ich fand die characteristischen Zeichen eines acuten Magencatarrhs vor. Die Zunge war belegt, der Magen aufgetriehen, auf Druck empfindlich. Geringe Hitze, die nur kurze Zeit anhielt, war vorhanden. Pat. klagte über Uebligkeit, heftiges Seitenstechen, besonders in der Milzgegend. Die Anscultation und Percussion der Lunge und des Herzens liessen nichts Abnormes erkennen. Auch die Percussion der Milz ergah erst an den beiden folgenden Tagen eine Vergrösserung derselben. Dagegen war eine auffällige Cyanose an den Fingerspitzen und an den Lippeu vorhanden. Dieselhe liess sich durch den objectiven Krankheitsbefund nicht erklären. Am 24. Februar 1883 stellte sich unstillhares Erhrechen ein, welches bis zum Tode fortdauerte und sich nur in den letzten Tagen vor dem Tode des Patienten hedeutend mässigte.

Am 25. Februar kam Icterus hinzu. Die gelbe Farbe war in den Augen am deutlichsten, aber auch auf der Oherstäche des Körpers hemerkbar. Sie hielt einige Tage an und trat in der letzten Zeit ganz zurück.

Am 26. Fehruar kam starke Blutung aus der Nase hinzu und hielt die beiden folgenden Tage in starkem Grade an. Am 27. Fehruar klagte Pat. über starke Brustbeklemmung; ohjectiv war iu den Lungen und im Herzen kein Grand für dieselbe anfznfinden.

Am 28. Februar verstärkte sich die Brustbeklemmung und es stellte sich abwechselnd Starrheit in den Extremitäten ein. Das Nasenbluten dauerte fort.

Am 1. März cr. zog ich noch Herrn Collegen Dr. Schadewald zur Consultation hinzu. Dieselbe fand-etwa-4/4 Stunden vor dem Tode des Pat. statt.

Der Pat., welcher von uns nun gemeinschaftlich untersucht wurde, war vollkommen frei im Sensorinm, lag in der Rückenlage im Bette und klagte üher Brustheklemmung und Athemuoth ohne dass letztere ohjectiv wahrnehmbar war (keine Orthopnoe oder Dyspuoe, also nur snbjectiver Lufthunger).

Erhrechen hatte er an diesem Tage nur einmal gehabt. Von Nasenblnten waren nur noch Spuren vorhanden, welche auf der hinteren Pharynxwand sichtbar waren. Die Starrheit in den Extremitäten hatte sich verstärkt. Der Magen war hervorgewöhlt. Ein starker tympanitischer Ton ging links in der Axillarlinie vom Abdomen his zur 4. Rippe hinanf. In der rechteu Mamillarlinie fing die Dämpfung zwischen der 4. nnd 5. Rippe an. Das Respiratiousgeränsch war normal, ebenso die Herzfunction. Der Pnls war nicht anffallend schwach. Die Temperatur war etwas snhnormal. Urin war während der ganzen Kranheitsdauer fast gar nicht gelassen worden. Mittags 12 Uhr trat der Tod ein.

Wir beiden Aerzte waren entschieden der Ansicht, dass es sich beim Fehlen aller Symptome, welche den tihlen Zustand des Patieuten erklären konnten, nur um eine Blutalteratiou handeln kounte, wie sie in der Literatur der letzten Zeit bei Kalium chloricum-Vergiftung mehrfach mit Sicherheit constatirt worden ist. Auf dem Todtenschein gah ich deshalh als Todesursache Kalium chloricum-Vergiftung an.

In Folge dessen wurde am 5. März er. die gerichtliche Obduction vom Herrn Geheimrath Liman und Dr. Lesser ansgeführt und ergah als Hauptbefind Folgendes:

Das Blnt war im Allgemeinen von bräunlicher Färhung, spectroscopisch ergab die Untersuchung nichts Ahnormes. Das Herz und die äusseren Häute desselben intact. Das Blut der grossen Lungengefässe erschien dunkel schmutzig-roth. Die Aorta euthielt dunkel-dünnstüssiges Blut.

<sup>1)</sup> P. G. Unna in Hamburg hat in mehreren vortrefflichen Anfsätzen (Monatshefte f. pract. Dermat., 1882 und 1883 und diese Wocheuschrift No. 35 c.) die Wirkung des Schwefels aus seiner Umwandlung in Schwefel-Wasserstoff erklärt.

Cfr. 1. No. 40 der Berl. kün. Wochenschrift 1880, Dr. Konrad Küster: Diphtherie-Intoxication oder Vergiftung durch chlorsaures Kali;
 No. 52 der Berl. klin. Wochenschrift, L. Riess: Ueber Vergiftung mit chlorsaurem Kalium.

Das Brustfell war zart, glatt und glänzend, rechtsseitig waren einige kleinere ältere Verwachsungen hemerkbar. Die Lungen waren üherall lufthaltig, der Durchschnitt derselhen zeigte eine schmutzig-rothe Farbe. Die Bronchien enthielten eine mässige Menge Lufthlasen und röthliche Flüssigkeit.

Die Milz war ansserordentlich stark vergrössert, 13, 10 und 5 Ctm., an wenigen Stellen bräunlich schimmerd; Kapsel weich.

Die linke Niere ansserordentlich vergrössert, ehenso die rechte; Kapsel leicht abziehhar, Grösse 14 ³/4—2,8 und 7,6 Ctm. Auf dem Durchschnitt zeigte sich die Rindensnbstanz stark verhreitert, schmutzig-grünlich gefärht, nicht auffallend getrüht. Beide Nieren ergahen bei der microscopischen Untersnchung sowohl in den gewundenen wie in den geraden Harnkanälchen eine reichliche Menge bräunlicher, uuregelmässig gestalteter Haemoglohinmassen.

Die Harnhlase enthielt circa 20 Ctm. schmutzig-roth-grünlicher, bräunlich-trüher Flüssigkeit.

Pancreas normal.

Die Leber von mittlerer Grösse, das Organ welch.

Mastdarm und Dickdarm enthielten eine reichliche Menge hräunlichen Wassers, die Schleimhant geschwollen, das untere Schleimhautgewehe wässrig infiltrirt.

Die Schleimhaut des Magens zeigte acuten und chronischen Magencatarrh mit leichten Ecchymosen.

Die Schleimhaut im Halse geschwollen. Eigenthümlich war ein Oedem des oberen Larynxeinganges, welches denselhen nicht wesentlich verengerte, also nicht die Ursache der Dyspnoe gewesen sein konnte, aher der Stimme den eigenthümlichen pharyngealen Timbre gegeben hatte.

In der Mandel fand sich ein kleiner "Abscess", der nicht näher untersucht wurde, vielleicht auch nur eine anfgelöste Retention war, wie sie in den Tonsillar-Lacunen so ungemein hänfig vorkommen.

Die solitären Follikel und Peyer'schen Plaques waren geschwollen.

Herr Geheimrath Liman stellte ehenfalls die Diagnose auf Kalium chloricum-Vergiftung.

Fassen wir im Interesse der Symptomatologie der Kalium-chloricum-Vergiftungen den Fall noch einmal in seinen Symptomen zusammen. Es war ein junger, kräftiger, relativ gesunder Mensch (ohne jede acnte Krankheit) an dem sich die Vergiftungssymptome vollkommen rein und ungetrüht heobachten liessen.

Die Vergiftung war eine acnte, dnrch die schnell hintereinander genommenen Dosen, der weitere Verlanf bis zum Tode ein
chronischer zu nennen. Die Symptome waren theils objectiver,
theils subjectiver Natnr. Unter den ersteren sind die Erscheinungen vom Digestionsapparat die frühesten und hervorstechendsten,
die Symptome des acuten Magencatarrhs, belegte Zunge,
Erbrechen (Diarrhöen fehlten gänzlich trotz der vorgefundenen
Schwellung der Darmschleimhaut und deren Follikel).

Das zweite war die Cyanose, als Zeichen der Blutalteration. Dann folgte der Icterus, den man hier wohl als hämatogenen aufzufassen berechtigt ist; das dritte das Nasenhluten; das vierte die Oligurie, fast Annrie.

Die subjectiven Symptome waren vor Allem die Empfindung des Luftmangels, die Brustschmerzen, namentlich in der linken Brustseite und drittens die Empfindung einer gewissen Starrheit und Unbeweglichkeit der Extremitäten, welche hei der letzten Untersuchung sehr stark an Rückenmarks-Affectionen erinnerten.

Schliesslich ist wohl hier die Frage am Platze, ob denn das im Publicum so allgemein bekannte und gehrauchte und in grossen Dosen jetzt als giftig anerkannte Kalium chlor. bei Halskrankheiten so unentbehrlich ist?

Diese Frage muss entschieden verneint werden.

Das unschädliche Natrum carhon., Natr. hic., des Chlornatrium hahen ebenso auflösende und zertheilende Eigenschaften, als das Kalium chloric., welches sie hierin vollständig ersetzen.

Ausserdem ist das Kalinm chloric. als Gurgelmittel bei Erkrankungen der hinteren Pharynxwand, wie es bei unserem Patienten der Fall war, höchst gefährlich und zwar ans folgenden Gründen:

Der Patient, welcher Jahre lang am Halse leidet und die Beschwerden anf der hinteren Pharynxwand fühlt, merkt bei seiner langen Erfahrung sehr genau, dass das Medicament bei dem Gurgeln mit der afficirten Schlundpartie gar nicht in Berührung kommt und wird nun veranlasst, das Mittel mehr und mehr anf die afficirte Stelle zu bringen, wozu sich mit der Länge des Leidens seine Geschicklichkeit erhöht. Jetzt hringt er hei jeder Gurgelung einen Theil des Medicaments wirklich auf die hintere Pharynxwand. Dasselbe kommt hierdurch aus dem Bereich seines Willens; er ist deshalh gezwungen, dasselbe zu verschlucken. Deshalh erscheint es gerade gefährlich, das Kalium chloric. bei chronischen Erkrankungen der hinteren Pharynxwand anzuwenden, namentlich, wenn dieselben tief nach dem Larynx sitzen. Daher ist hei solchen Leidenden gerade die jahrelange Anwendung des Kalium chloric. gefährlich, weil der Pat. hierbei immer dreister wird.

Dass der Ruhm des Kalium chloric. bei chronischen Halsleiden ein sehr zweifelhafter ist, ergiebt sich übrigens klar ans dem Umstande, dass es jahrelang angewendet wird, ohne dass die Beschwerden beseitigt werden. Was es aher symptomatisch leistet zur zeitweiligen Verminderung der Beschwerden durch seine resolvirende Wirkung, das leisten obengenannte Resolventien ehenso gut.

Bei Affectionen der Tonsillen wird eine ähnliche Gefahr des Verschluckens nicht vorliegen.

Würde man nun, was bei Pharyngserkrankungen, da sie fast immer retroversal sind, am rationellsten wäre, das Mittel von der Nase aus durch Einspritzungen einwirken lassen, so ist die Gefahr des Verschluckens hier noch grösser, wird aher für den einzelnen Fall dadurch abgeschwächt, dass es nur aeltener zu geschehen braucht. Ansserdem muss Kalium chloric., wie die Literatur bei Blasencatarrh gezeigt hat, in starker Concentration angewendet werden. Es würde sich dadurch, wenn der Arzt das Mittel durchaus nicht entbehren zu können glauht, die Bepinselung des Pharynx mit starker Lösung oder die Verstänbung auf dem Pharynx von der Hand des Arztes empfehlen.

Unter allen Umständen ist aber das Ueberlassen des Mittels an den Patienten hei chronischen Affectionen der hinteren Pharynxward zu verwerfen, vor Allem, wenn dasselhe nicht auf Recept verschriehen, sondern nur mündlich dem Pat. verordnet wird, damit er es sich im Handverkaufe hesorge.

Und hierin liegt ein Mangel in unserer heutigen sicherheitspolizeilichen Anordnung, dass trotz den sicher und amtlich constatirten Fällen, die jedenfalls nur einen kleinen Bruchtheil der wirklich vorgekommenen Vergiftungsfälle mit Kalium chloric. ausmachen, noch keine Belehrung des Puhlikums und noch kein ausdrücklickes Verhot gegen die Droguisten und Apotheker, das Mittel im Handverkanf zu überlassen, ergangen ist. Jedenfalls würde dies Verbot ehenso wichtig wie das Verbot der Ofenklappen sein, ohne der Bevölkerung die gleichen Kosten aufzuerlegen. Es wäre ebenfalls wünschenswerth, dass anch die Tagespresse sich wiederholt der Sache annähme und das Puhlikum belehrte.

Um nun eine weitere Anregung zur Ahhestellung dieser grossen Misstände zu geben, hielten wir es für unsere dringende Pflicht, vorstehenden Fall zur öffentlichen Kenntniss zu bringen.



# V. Kaustische Wirkung eingepuderten Calomels auf die Augenbindehaut.

Dr. Goldscheider in Neisse, Assistenzarst im 23. Infanterie-Regiment.

Ein au rechtsseitiger phlyctänulärer Conjunctivitis erkrankter Soldat wurde im Lazareth mit Calomel-Einpuderungen hehandelt; es wurde dazu das gewöhnliche Hydrargyrum chloratum benutzt. Der 22 jährige Patient P., ebeu erst als Rekrut eingestellt, war schlecht genährt, anämisch, hatte sehr tiefliegende Angeu und einen auffallend weiten und tiefen Bindehautsack. Nach 15 Eiupnderungen wurde beim Ectropioniren dee untereu Augeulides hemerkt, dase die dem unteren Bindehautsack angehörige Conjunctiva palpehrae und hulhae stark geröthet war; zugleich zeigte sich an letzterer und besonders an der Uehergangsfalte eine hreite und fast dle ganze Länge der Lidspalte einuehmende weisse, festsitzeude Memhran; dicht au den Cilien ebenfalls ein schmaler Saum von derselhen Beschaffenheit. Genaue Recherchen liessen jede Art von Artefact ausschliessen. Jodpräparate hatte Pat. nicht hekommen, überhaupt nichts ansser Calomel. Letzteres war rein und zn gleicher Zeit anderen Patienten ehenfalls eingestreut worden. Diphtherie war im ganzen Lazareth nicht vorhanden. Pat., ein ausserordentlich indoleuter Meusch, gah jetzt an, schon seit mehreren Tageu Schmerzen im Auge verspürt zu haheu. Der Reizzustand war nur mässig; Lichtscheu, Thränen wenig vorhanden. Die Memhranen stiessen sich allmälig in kleinen Fetzen ah, die völlige Lösung dauerte jedoch 16 Tage. Anch nach dieser Zeit war die Schleimhant immer noch stark geröthet.

Es lag uun nicht fern daran zu denken, oh nicht das Calomel eich mit dem Kochsalzgehalt der Thränenfittssigkeit zu Suhlimat umgesetzt habe. Man weiss, dass Calomel-Einstrenungen in den Conjunctivalsack hei gleichzeitigem inneren Jodgehranch unter Umständen heftige Eutztündung hervorrufen und Schlaefke kat nachgewiesen, dass dieselhe auf nascirendem Quecksilher-Jodür und -Jodid beruhe, da Jod in die Thränenfittssigkeit übergehe. 1)

Jod hatte unser Patient, wie hemerkt, nicht hekommen. Tritt uun das Calomel üherhaupt, wie hier mit dem Jod, so für gewöhnlich mit dem Chlor der Thränenflüssigkeit in Verhindung? Nach Schlaefke nicht, es wird nicht als Suhlimat, sondern als Calomel resorbirt. Dagegen gieht v. Gorup-Besauez an, dass Calomel mit wässrigen Lösungen von Chloralkalien sich zu löslichen Doppelchloriden vereinige; zwar sei bei gewöhnlicher Temperatur die Einwirkung nur eine höchst geringe, allein innerhalh des Organismus werde dies heschleunigt durch den Einfluss des activen Sanerstoffs und des Blut-Alhumins. 2) Noch bestimmter drückt sich Binz aus: "Das Löslichwerden des an und für sich unlöslichen Präparatee bernht wahrscheinlich auf seinem Uehergang in Chlorid, das dann mit dem Eiweiss zn dem in Na Cl löslichen Alhuminat wird. Gegenwart von NaCl uud freier Säure (Marle) begünstigt ausserhalh des Organismus den Vorgang." \*) Man nimmt allgemein an, dass das intern gegebene Calomel sich zum Theil in Suhlimat verwandle, wie z. B. Binz bei den Verhandlungen des ersten medicinischen Cougresses in Wieshaden, 3. Sitzung, sich dahin aussprach, dass zur Erklärung der ahortiven Wirkung des Calomel bei Typhus vielleicht auch die Entwicklung des desinficirenden Suhlimat im Düundarm heranzuziehen sei. Was die Entwicklung ausserhalh des Organismus hetrifft, so hahe ich mich dnrch zahlreiche Versuche überzeugt, dass in einem Gemisch von Calomel und Na Cl-Lösung sich deutlich nach-

weishares Suhlimat hildet; der Nachweis geschah vermittelst Zusatz vou Ammoniak zum Filtrat, wohei ein weisser Niederschlag - NH, Hg Cl - Mercnrammoniumchlorid, weisser Praecipitat eutsteht. Beechleunigt und vermehrt wurde diese Umsetzung bei Körperwärme. Sie fand auch bei Gegenwart von Blut, Eiter und Gewebe statt und anscheinend in gleicher Weise bei Hydrargyrum chloratum und Hydrargyr. chlorat. vaporeparatum. Die Möglichkeit einer Bildung vou Suhlimat im Coujunctivalsack ist also hiernach nicht ahzuweisen, es ist vielmehr die Vermuthung gerechtfertigt, dass eingepndertee Calomel stets zum Theil wenigstens als Suhlimat resorhirt werde. Weun dies der gewöhnliche Vorgang ist, so müssen hier besondere Umstände vorgelegen hahen, welche eine so starke Reizung durch das gehildete Suhlimat ermöglichten. Um diese aufzufinden, betupfte ich dem Pat. am linken Ange in der Tiefe des untereu Bindehautsackes eine linsengrosse Stelle der Conjunct. hulhi mit Calomel. Die Conjunctiva war ein wenig geröthet. Am nächsten Tage wurde dies wiederholt; nach zwei Tagen zeigte sich die Bindehaut an der Stelle stärker geröthet, man sah noch Calomelklümpchen liegen. Nach nochmaliger Wiederholnng zeigte sich am dritten Tage der Stelle entsprechend eine kleine weisse festhaftende Memhran. Nun wurden natürlich die Einpuderungen inhihirt. Die Memhran zeigte sich bei mikroscopischer Untereuchung aus Epithelzellen bestehend, welche zum grössten Theil körnig getrüht und verfettet waren; ausserdem Fetttröpfchen, Margarin-Nadeln, Detritue und vereinzelte Calomelkörnchen. Ungefähr dasselhe Bild hatte die Memhran des rechten Auges gezeigt. Es handelt sich also um entztudlich ahgestossenes und mortificirtes Epithel der Bindehant.

Nach einiger Zeit, im Verlaufe der nachfolgenden Untersnchungen, bot sich mir ein analoger Fall. Eine mit massenhafter Vascularisation der Conjunctiva hulhi einhergehende chronische Biudehauteutzündung des lateralen Ahschnittes hei M., die ührigens ziemlich reizlos war, wurde mit reichlichen Calomel-Einstreuungen in den äusseren Augenwinkel und Verhand hehandelt. Der Bindehautsack war auch hier sehr weit, die Lider sehr schlaff. Nach zwei Calomel-Einstreunugen fand sich heim Oeffnen des Verhandes weisse Infiltration an der Conjunct. hulhi et palpehrae. Schmerzen waren nicht dagewesen. Von den weissen Stellen liessen eich Stückchen abzieheu; dieselben zeigten sich wieder als getrühtes und verfettetes Conjunctival-Epithel, von der characteristischen Beschaffenheit dieses. Ausserdem wieder Calomelkörnchen. Auch hier war kein Jodkalium gegehen worden. Das in heiden Fällen auf Verunreiuigungen, speciell auf Suhlimat untersuchte Calomel zeigte sich chemisch und mikroscopisch rein.

Einen über die Wahrscheinlichkeit hinausgehenden positiven Nachweis, dass in diesen Fällen Suhlimathildung als Ursache vorhanden gewesen, habe ich uun allerdinge nicht erhringen können. Weder in der Thränenstässigkeit noch in den Memhranen mikrochemisch hahe ich es nachweiseu können. Dies war aber anch nicht zu erwarten, da es ebeu jedenfalls in statu nascendi resorhirt wird resp. Alhnminverhindungen eingeht, in welchen es durch die gewöhnlichen Reactionen nicht nachweishar ist. Ich versnchte den Nachweis noch in der Weise, daes ich durch Emplastrum cantharidatum auf der äusseren Haut eine Blase zog nnd dann nach Oeffnung derselhen dem Serum, welches ja NaCl haltig ist, Calomel zuftigte. Ich konnte jedoch trotz häufig wiederholter Versuche niemals in der später untersuchten serös-eitrigen Flüssigkeit Suhlimat nachweisen, weder nach 2, noch nach 6, noch nach 24 Stunden. Schmerzen traten ebenfalls so gut wie garnicht auf. Jedoch erfolgte stets eine auffallend starke Eiterhildung. Das Calomel wurde langeam, aher dentlich erkennhar, resorhirt. Bei Application eines Gemisches von Calomel, Na Cl-Lösung und Glycerin auf die intacte Haut schien ein Theil des Calomel resorhirt zu werden uud die Stelle wurde leicht geröthet nnd empfindlich.

<sup>1)</sup> Virchow-Hirsch's Jahresbericht, XIV. Jahrgang, 1880, Referat.

<sup>2)</sup> v. Gorup-Besauez, Lehrbuch der anorganischen Chemie, vierte Auflage, 1871, p. 645.

<sup>8)</sup> Binz, Grundzüge der Arzneimittellehre, 8. Auflage, 1882.

Kehren wir nun zur Ergrindung der in unseren Fällen vorhanden gewesenen besonderen Umstände zurück. Was wird für gewöhnlich aus dem eingestreuten Calomel? - Streut man in ein gesundes Auge Calomel ein, so findet man nach kurzer Zeit, gleichviel welchen Theil des Bulhus oder der inneren Lidfläche man hepudert hat, das gesammte Calomel in einen Klumpen zusammengehallt in der Tiefe des unteren Bindehautsackes. Durch den Lidschlag werden die dem Bulhus adhärirenden Körnchen nach unten gestreift und da das Calomel die Neigung hat, in wässriger Flüssigkeit sich zusammenzuballen, so verklehen schliesslich die zerstreutesten Körner zu einer Masse. Ganz vereinzelte Körnchen halten sich hisweilen eine Stunde und länger an Ort und Stelle, die grosse Masse aber nimmt diesen Weg. Jetzt zieht sich zunächst mit dem Strom der nach dom inneren Augenwinkel gehenden Thränen der Klumpen in eine Spitze aus, diese wird immer länger, es bildet sich ein feiner und sehr langer, hin und wieder sich in Falten legender Faden, der am inneren Ende meist eine knopfförmige Anschwellung zeigt. Schliesslich gelangt der Faden in den Thränensee. Unterdess beginnt auch das laterale, noch an den Klumpen erinnernde Ende sich nach innen zu schieben und so wandert schliesslich die ganze Masse in den Thränensee und lagert sich auf der Plica seminularis um die Thränen-Carunkel herum. Diese Wanderung nimmt je nach der Menge der Thränenflüssigkeit und der Lebhaftigkeit der Augenbewegungen verschiedene Zeit in Anspruch; im Allgemeinen wird heim gesunden Auge die Plica nach 2-4 Stunden von der ganzen Masse erreicht. Nicht immer ist der Gang so typisch; häufig hilden sich zwei bis drei Klümpchen, welche verschieden schnell wandern, weiterhin wird häufig ein losgelöstes Klümpchen aus dem Bindehautsack heransgeschwemmt und trocknet dann an den Cilien an; hierzu disponirt ausser reichlichem Thränenerguss auch besonders ein sehr enger Bindehautsack, aus welchem dann das eng anliegende untere Lid die Masse nach ohen drückt. Während der Wanderung nimmt der Khimpen etwas an Masse ab, wie es scheint. Auf der Plica hleibt er nun nnter günstigen Umständen sehr lange liegen nnd verfällt hier der langsamen Resorption; man kann die Abnahme der Masse hier schir schön beobachten, wenn man ah und zu ein Stückehen auspinselt und die relative Menge der Calomelkörnchen im mikroscopischen Bilde hetrachtet. Ich hahe noch nach 40 Stunden einzelne Körnchen finden können; um sichor zu sein, dass ich Calomel vor mir hatte, pflegte ich unter dem Deckglas Natronlauge hinzuzusetzen, wodurch das hei auffallendem Liohte weisse Calomel in schwarzes Quecksilher-Oxydul verwandelt wird. Nicht selten wird der Klumpen noch weiter über den Thränensee hinaus auf die äussere Haut des inneren Augenwinkels geschohen, wo er dann eintrocknet. Untersucht man den Klumpen auf den verschiedenen Abschnitten seines Weges, so bemerkt man, wie ungefähr nach einer Stunde eine mehr oder weniger reichliche Ahstossung von Epithelzellen beginnt, welche dem Calomel adhäriren. Zugleich wird Schleim abgesondert und durch Schleim und Zelleu uun die Calomelkörnchen in eine zäh-klehrige Masse verwandelt. Allmälig gesellen sich auch Fettzellen nnd Fetttropfen dazu - Produkte der Tarsaldrüsen. Auf der Plica nimmt dann das Fett enorm zu - jedenfalls durch die in der Carunkel liegenden grossen Talgdritssen. Geht die Wanderung des Calomels schnell vor sich, so ist die Abstossung der Epithelzellen gering und hört mit der Entfernung des Calomels auf; schieht sich dagegen der Klumpen langsam fort, so ist die Ahstossung oft eine massenhafte und dauert auch nach Entfernung der Ursache fort. Auf der anderen Seite verlangsamt die reichlichere Zellenabstossung durch Verklebung und Vergrösserung der Masse die Fortbewegung des Calomel noch mehr, und damit kommen wir zu dem Wesen der Sache: Die Reizwirkung eingepuderten Calomela hängt hauptsächlich ab von der Schnelligkeit der Fortbewegung im Binde-

hautsack und zwar auf dem ersten Ahschnitte des Weges. Diese ist nun weiterhin ahhängig einmal von der Menge des eingestrenten Calomel, dann von der Weite des Bindehautsackes, von der Heftigkeit der Thränenabsonderung, den Bewegungen des Bnlhus und der Lider und von dem Grade der Zellenabstossung. Letzterer wird, ausser von der Menge des entwickelten Snblimats, bedingt durch die individuelle Reizharkeit der Conjunctiva resp. von einem schon hestehenden Irritationszustande. Endlich ist von Einfluss die unmittelhare Adhäsion des Calomel an der Conjunctiva, welche bei Reizzustand mit epithelialen Substanzverlusten viel bedeutender ist als hei gesundem Epithel und welche ausserdem durch wenig Thränenfeuchtigkeit hefördert, dnrch viel anfgehoben wird. Ferner ist es klar, dass eine geringe Zellenabschilferung in gewisser Weise die Bindehaut schützen kann, insofern sie etwa adhärirende und durch den Thränenstrom nicht weggeschwemmte Körnchen entfernt. Wird dieselhe jedoch stärker, so hat sie ein längeres Verweilen des Calomels zur Folge und wird die Proliferation endlich so stark, dass das Calomel eingeschlossen und mit der Schleimhaut verklebt wird; so haben wir die geeigneten Umstände zur Entstehung tiefgehender Schleimhant-Infiltration. Ich habe mich üherzeugt, dass, weun man in den äusseren Winkel eines gesunden Auges etwas mehr Calomel einstrent, als man wohl für gewöhnlich zu thun pflegt, und nun sorgsam jedes Wischen und Berühren des Auges vermieden, der Lidschlag hei dem eintretenden geringen Drucken nicht heschlennigt wird, der Klumpen langsamer vorrückt und zugleich eine deutliche Injection der Conjunctiva hulbi et palpebrae eintritt, welche auch nach Entfernung des Calomel noch einige Zeit andauert und mit epithelialem Katarrh verbunden ist.

Diese Vorgänge sprechen ehenfalls für eine Resorption des Calomel als Chlorid resp. in der Form von Doppelchloriden. Bei Einstreuung eines indifferenten Körpers nämlich, z. B. Amylum, tritt keine Spur von Zellenahstoesung auf. Resorbirt aber wird es von der Bindehant, denn man hat nach wiederholten Calomel-Einstrennigen ins Ange Quecksilher im Urin nachweisen können. An eine Resorption des Calomel als solchem, etwa in feinkörnigem Zustande, ist nicht zu denken; man findet nie eine Suspension feiner Calomelkörnchen in der Thränenslüssigkeit; ehensowenig eine feinkörnige Anflösung innerhalh des Klumpens, weder im Bindehantsack noch auf der Plica. Auch eine Bildung von fettsaurem Qneckeilher-Oxydnl ist nicht möglich, da auch bei dem langen Lagern anf der Phica doch die Zeit zu kurz iat zum Ranzigwerden des Fettes. Naturgemäss ist die Umwandlung in Suhlimat eine höchst langsame und Ich glaube daher, dass hei den gewöhnlichen Einpuderungen der grösste Theil nnverändert wieder aus dem Ange eliminirt wird.

Es wirst sich hier von selbst die Frage auf, weshalb das Calomel bei seiner Ahlagerung auf der Plica dort keine Reizerscheinungen bewirkt. Ich hahe solche wenigstens nicht beobachten können, wie üherhanpt die Reizerscheinungen nach der medialen Hälste des Anges zn abnehmen. Einmal wird wohl für gewöhnlich der Ausenthalt auf der Plica durch Wegwischen abgekürzt und dann hilden sich wahrscheinlich mit dem vorhandenen Zellenmaterial in NaCl-Lösung lösliche, aber reizlose Alhnminate.

In unseren beiden Fällen nun fand sich eine auffallende Adhärenz des Calomel an die Stelle der Application; nach 24 Stunden konnte man es hei M. und in der künstlich hervorgerufenen Entzündung hei P. noch sehen. Dieselhe wurde durch ein Zusammentreffen der oben genannten hegünstigenden Umstände veranlasst. Bei heiden Patienten bestand hereits ein conjunctivaler Reizzustand, vielleicht mit epithelialen Suhstanzverlusten; dereelbe war jedoch bei P. sehr gering. Ferner geringe Thränenabsonderung, hei M. relativ grosse Menge des Calomel, weiter



Bindehautsack. Die Rnhe des Augapfels und der Lider war bei M. durch den Verband hergestellt und bei P. hatte die grosse Indolenz wohl einen gegen störende Bewegungen und Manipulationen gerichteten Einfluss. Anderweitige individuelle Besonderheiten waren nicht vorhanden; P. war anämisch, M. aber nicht. Es wurde auch der Chlorgehalt der Thränenflüssigkeit bei beiden untersucht. Nach Lerch beträgt der Kochsalzgehalt der Thränen 0,3 pCt. '). Aufgefangene Thränenflüssigkeit von beiden zeigte, verglichen mit einer 0,3 procentigen NaCl-Lösung, eher weniger Chlor als mehr.

#### VI. Referate.

Handbuch der physiologisch und pathologisch-chemischen Analyse für Aerzte und Studlrende. Von Felix Hoppe-Seyler. Fünfte Auflage. Berlin. August Hirschwald. 1883. Mit 18 Holzschnitten.

Die neue Anflage des bewährten Handbuches berücksichtigt die bedeutenden Fortschritte, welche die physiologische und pathologische Chemie scit 1875, dem Datum der vierten Auflage gemacht haben; trotz der kurzen Darstellungsweise ist die Seitenzahl von 486 anf 551 gestiegen. Als neu aufgenommen siud hervor zu heben: Bei den optischen Methoden die Spectrophotometrie und das Halbschattenpolarimeter; bei den stickstofffreien organischen Körpern die Glutarsäure, die Glycuronsäure mit ihren Paarlingen, ferner Maltose, Dextrin und Aehrooglycogen: bei deu stickstoffhaltigen die Carbominsäure, dle Schreiner'sche Base, ferner Glycosamin, Onuphin, Isoleucin, Tyroleucin; bei den aromatischen Stoffen Kresol, Brenzcatechiu, Hydrochinon, Skatol, Indoxyl und die entsprechenden gepaarten Schwefelsänren, ferner Indirubin, Phenylessigsäure und Phenylpropionsäure, Ornithursäure, Urocaninsäure sowie die aromatischen Oxysäuren, Paroxyphenylessigsäure und Hydroparacumarsäure. Die Albuminstoffe, denen Mnein und Hemialbamose eingereiht warden, siud neu bearbeitet und die Höhe ihrer Coagulationstemperaturen vielfach corrigirt. Beim Urin ist die neue Chlortitrirung mit Hülfe von Schwefelcyanammonium aufgenommen, die Bestimmung des Pepton herücksichtigt und für die Dosirung des Stickstoffs statt der Titrirung in Form von Ammoniak die Messung in Gasform empfohlen und ansführlich beschrieben. Die Analyse der Secrete, besonders der Milch und der serösen Flüssigkeiten, sowie die der Organe, namentiich der Muskeln und Nerven, und die Untersuchung von Blutflecken hat eine durchgreisende Umarbeitung ersahren. Der Ueberblick über das dem Leser gebotene reiche Material ist durch Beigabe eines ausführlichen Registers wesentlich erleichtert worden. Herter.

Der chronische Nasen- und Rachencatarrh mit einer Einleitung über den Specialismus in der Mediein. Von Maximilian Bresgen. Wien und Leipzig. Urban und Schwarzenberg. 1883. 182 S.

Die vorliegende Arbeit, welche nach kanm 2 Jahren in "vollständig umgearbeiteter und bedentend erweiterter Anflage" erschienen ist, giebt uns eine fleissige und eingehende Behandlung des obigen Themas mit reichlicher Heranziehung und Würdigung der einschlägigen Literatur. Nach einer knrzen Einleitung, welche die Nothwendigkelt des Speclalismns in der Medicin betont, hespricht Bresgen die Untersnchung des Rachens und der Nase, sowie die dazu erforderlichen Instrumente. Die Untersuchung der Rachenhöhle, insbesondere die Einführung von Instrumenten in den Mund und Rachen, ist bei den meisten Patienten durch die in Folge eines Rachencatarrhs hervorgerufene libergrosse Empfindlichkelt der Theile etwas erschwert. Diese sucht B. durch Pinselung der gesammten Rachenschleimhaut mit Jodglycerin herab zu setzen, was oft schon nach der ersten, meist aber nach drei Pinselungen gelingt. Ist es nöthig, sofort elne Diagnose zu stellen, so benutzt B. den Zelgefinger der linken Hand zur Eruirung. Den Voltolini'schen Gammenhaken verwirft er, desgleichen Voltolini's Spatel, weil er die Zunge nicht da, wo es nöthig ist, nämlich an der hinteren Hälfte herunterdrückt.

Znr Aetiologie des chronischen Nasencatarrhs übergehend, betont B., dass die Ozäna immer, wie Ziem angiebt, ans einem nicht fötiden Nasencatarrh hervorgehe. Der Fötor bernht nicht anf Eintrocknung der Borken, sondern entsteht durch Hinzutritt eines Fermentes. Jemand, der mit elner einfachen chronischen Rhinitis täglich in einer mit üblen Gerüchen überladenen Atmosphäre zubringt, kann dadurch sehr leicht eine Ozäna acquiriren. — Bezüglich der Syphilis sieht B. mit Lewin diese nicht als prädisponirende Ursache des chronischen Nasencatarrhs an, sondern hält vielmehr den letzteren besonders geeignet, die Localisation der Syphilis in der Nase zu befördern. Desgleichen betruchtet er die Existenz von Nasenpolypen nicht als causales Moment, sondern als hänfige Folge einer chronischen Rhinitis.

In der Aetiologie der Pharyngitis chronica spielt die Erblichkeit nach B. eine wichtige Rolle. Die Hypertrophie der Rachentonsille sowie der

1) v. Gorup-Besanez: Lehrbuch der physiolog. Chemie. IV. Auflage 1878, p. 401.

Mandeln hält er in den meisten Fällen für hereditär. Ebenso sind die Grannla bei einer grannlären Pharyngitis seiner Ansicht nach in der Anlage wenigstens stets augeboren. Je stärker und zahlreicher sie sich auf der Rachenschleimhaut vorfinden, nm so intensiver ist die Disposition zur Entwickelung eines chronischen Rachencatarrhs. Letzterer ist also stets zugleich mehr oder weniger ein grannlärer.

Was die Symptomatologie der chronischen Rhinitis betrifft, so führt er das spontane Nasenbluten nicht als Complication, sondern als ein sicheres Symptom eines langsam sich entwickelnden chronischeu Nasencatarrhs an. Desgleichen betont er als ein sicheres Symptom die diffuse Röthe der änsseren Nase, besonders der Naseuspitze. Die unmittelbare Ursache hiervon ist immer ein chronischer Nasencatarrh, mag er durch Schnunftabak, Alkohol oder andere Erreger bervorgerufen sein.

Bei der Therapie empfiehtt Verf., anf den allgemeinen Körperzustand sein Hanptaugenmerk zu richten. In Betreff der localen Behandlung warnt B. vor dem Gehranch der Weber schen Nasendonche und des Klysopomps, namentlich, wenn deren Handhabung Laien überlassen wird. Er wendet die Ausspritzung der Nase nur in den allerschlimmsten Fällen von chronischem Nasencatarrh au, besonders wenn er fötid ist, und dann mittelst einer Stempelspritze. Er bedient sich beim einfachen Catarrh der Einblasung eines schwachen Argentum-Pulvers, beim fötiden eines Borsäure-Pulvers. Die Gottstein sche Tamponade verwirft er gänzlich.

Bezüglich der Symptomatologie und Therapie des Rachencatarrhs finden wir nichts besonders Erwähnenswerthes. S.

### Vii. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 20. Juni 1883.

Vorsitzender: Herr Henoch. Schriftsührer: Herr B. Fränkel.

Das Protocoll der vorigen Sitzung wird verlesen und angenommen. Als Gast begrüsst der Vorsitzende Herrn Dr. Holst aus Riga.

Der Herausgeber der Dentschen Mediciual-Zeitung, Herr Dr. Grosser in Prenzlau, will gegen die Verhandlungen der Gesellschaft im Tauschverkehr ein Exemplar seiner Zeitung für die Bibliothek übersenden.

Der Vorsitzende zeigt der Gesellschaft an, dass der Mieths-Contract mit dem Pächter des Dorotheenstädtischen Casino's, Dorotheenstr. 57, abgeschlossen wordeu sei. Vom 1. October ab werde die Gesellschaft ihre Sitzungen in diesem Locale abhalten, während die Bibliothek im Vorderhause eine Treppe hoch untergebracht werden wilrde.

I. Herr P. Gnttmann: Ueber die antifebrile Wirkung des Kairin. (Der Vortrag ist in No. 31 dieser Wochenschrift erschienen.) Discussion.

Herr Riess: Vielleicht hat es für die Gesellschaft ein Interesse, wenn ich den Ausführungen des Herrn Gnttmann elnige Erfahrungen beifüge, die ich im Städtischen Allgemeinen Krankenhause über das Kairin gemacht habe. Meine Erfahrungen betreffen erst eine kleine Reihe von Fällen, da ich einen bescheideneren Preis des Mittels abgewartet habe, aber sie umfassen eine grosse Anzahl von Einzeldosen. Ich habe mich nämlich bemüht zu untersnehen, in wie weit es gelingt, eine fieberhafte Krankhelt methodisch antipyretisch mit Kalrin zu behandeln, welche Vortheile dieses Mittel hierbei etwa gegenüber den bisher bekannten Antipyreticis bietet. Nach meinen Anschaunngen über Antipyrese ist es für dle Praxis von keinem grossen Werth, wenn wir wissen, dass wir durch ein Mittel die Temperatur vorübergehend nm 1 oder  $2^{\,0}$  herabsetzen können ; wir müssen vielmehr wissen, dass wir durch dasselbe mlt elner gewissen Leichtigkeit die Temperatur hei einer fieberhaften Krankheit dauernd nahe der Norm halten können. Wenigstens werde ich dlejenigen Antipyretica hmmer für die besten halten, welche dies am lelchtesten auszuführen gestatten. Ich hahe infolgedessen die wenigen Fälle, bei denen ich bisher Kalrin anwenden konnte - es sind 8 - so behandelt, dass immer, wenn hel stündlichen Messnngen die Temperatur aich erhöht fand, nene Dosen gegeben wurden. Ich habe in dieser Welse behandelt: 3 Pnenmonlen, 8 Typhen (von denen noch 2 in Behandlung sind), ein Wechselfieber und elne Phthisls. Ich kann zunächst durchaus bestätigen, dass das Kairin sich vor allen blisher bekannten Antipyreticis durch das Fehlen aller anbjectiven Beschwerden auszeichnet. Ich hahe selhst bei grösseren Dosen niemals Klagen über Kopfschmerzen oder andere Beschwerden gehört; nater den vielen (gegen 400) Einzeldosen ist Erbrechen nnr 2 mal eingetreten. Die Wirkung der Einzeldosen zu 1, und 1 Grm. fand ich, den übrigen Beobachtuugen entsprechend, nur kurz; und ich hahe infolgedessen bei der methodischen antipyretischen Behandlung der Typhen und Pnenmonien aehr viele Dosen schnell nacheinander geben müssen. Bei den ersten Fällen hatte ich die Regel elngeführt: wenn die Temperatur über 39° war, 1 Grm., wenn sie über 38° betrug, 0,5 Grm. zu geben; und dabei ist es für die Pneumonien und Typhen in der Regel an den meisten Behandlungstagen nötbig gewesen, das Mittel 1—2 stündlich zu geben, so dass die Tagesquantitäten sehr grosse wurden. Es sind pro die ln der Regel bei Pneumonien und Typhen 8—10—11 Grm. des Mittels, oft in gegen 20 Dosen, nöthig gewesen: eine sehr complicirte Behandlung. Ich

<sup>1)</sup> Anmerkung am 26. Juni 1883. Aehnliches ergab sich bald darauf auch für Dosen von 2,5 nnd 3,0 Grm. R.



will ferner anführen, dass hei einem sehr knrz verlaufeuden Typhus, der nnr 6 Tage in antipyretischer Behaudlung war, eine Gesammtmeuge von einigen 50 Grm. Kairin verbraucht wurde, und dass ein anderer schwerer Typhnsfall his gestern im Ganzeu 110 Grm. verbraucht hat: also Summen, die man schou des Preises wegen nur ein oder wenige Male versuchsweise anwenden kanu. Ich glaube nun aher, dass die Sache sich doch künftig etwas anders stellen wird. Ich weiss nicht, welche Grüude die bisherigen Beohachter die grösseren Dosen des Kairin verhieten liesseu; ieh bln daber hei dem letzten Typhus, den ich in Behandlung nahm, mit Vorsicht zu grösseren Gahen vorgeschritten und hahe denselben ein paar Tage lang mit Dosen zu 2 Grm. hehandelt. Nachdem ein Aufregungszustand, der nach der 1. grössereu Dose eintrat, als alkoholistischer erkannt war, hahen die Doseu von 2 Grm. ebenso wenig grössere Störungeu hervorgerufen wie die klelneren Gahen '); sie hahen dagegen ein Andauern des Temperaturahfalles für 5-7 Stunden zur Folge gehabt, so dass z. B. der hetreffende Typhuskrauke kürzlich hei 4 maliger Dosis zn 2 Grm. durch 24 Std. nahe der Normaltemperatur hlieh. Es wäre also möglich, dass bei weiteren Versuchen das Kairin doch in derartiger Weise gereicht werden könnte, dass wir auch zn der methodischen Behandlung fieberhafter Krankheiten nicht zu häufige Doseu gebrauchten, und dass, wenn der Preis sich noch weiter verriugerte, die Behandlung mit diesem Mittel an Anwendharkelt nicht hinter der Salicyl- nud Chiuinhehandlung zurückstände. Wenn das der Fall ist, glanhe ich allerdings auch, dem Kairin die Prognose stellen zu können, dass es zu den besten Antipyreticls gerechnet werden würde. Es üher das Salicyl and das Chinin zu stellen, wie Herr Guttmann es thut, würde ich aber keinenfalls vorschlagen; deun die Salicylsäure wird nach meinen Erfahrungen, wenn man sie in genügenden Dosen gieht. doch an Energie der Temperntur-Herahsetzung das Kairin dauernd übertreffen. Ich will nur anführeu, dass ich gerade auch bei der Recurrens mit der Salicylsäure die besten Ahfälle auf der Höhe der Temperatur erzielt hahe. Ich füge endlich noch hinzu, dass ich bei dem elnen Fall von Intermittens constatiren konnte, dass das Kairin kein zuverlässiges Antitypicum zn sein seheint. Ich gah bei einer Tertiana 4 mal 1 Grm. in 2 stündigen Pausen vor jedem Anfall; derselbe wurde dadnrch jedesmal etwas abgekürzt, kehrte aber regelmässig in dem richtigen Typus wieder.

Herr P. Gnttmann: Was die Wirkung des Kairin bei Intermittens betrifft, so hahe ich nur einen Fall so behandelt. aus dem ich aher keinen Schluss ziehe. Es haudelte sich um eine Intermittens quotidiana, von der drei Anfälle im Krankenhause heohachtet wnrden. Vor dem 8. Anfall wurde 1 Gr. Chinin gegeben, indess erfolglos. Da der quotidiane Typus mit Regelmässigkeit sich um 12 Uhr Mittags einstellte, so liess ich am 4. Tage von 7 Uhr früh beginneud, stündlich 1 Gr. Kairin gehen, sodass der Kranke im Ganzen 4 Gr. verhraucht hat. An diesem Tage trat kein Anfall ein, ehensowenig während der ganzen folgenden Zeit! Selbstverständlich schreihe ich dem Kairin nicht diesen Erfolg zu. Es wird von Interesse sein, die Kalrinversuche bei Intermittens fortzusetzen, in Bezug auf die Frage nämlich, oh die Wirkung des Kairins eine rein antipyretische ist oder auch gleichzeitig eine gegeu die Ursache der Intermittens-Anfälle gerichtete. Sollte sie nur eine rein antisebrile sein, so dürste der Eintritt des Fieheransalls dnrch vorber gegebenes Kairin nicht verhindert werden können und es würde sich also hierin ein wichtiger Unterschied zwischen den Wirkungen des Kairins und Chinins ergeben.

Herr Löwenstein: Wie alt waren die jllugsten Kinder, hei deuen ', Gr. Kairin gegeben wurde? Sodann möchte ich den Herrn Vortr. fragen, wie sich die Complicationen verhalten haben, z. B. die Blutungen bei Typhus, die Exspectorationen bei schweren fihrluösen Lungenentzündungen, oh er gezwungen war, da noch nebenhei andere therapentische Agentien einwirken zu lassen, oder oh er in allen diesen Krankheiten einfach und allein mit dem Kairin ausgekommen ist?

Herr P. Gnttmann: Das jüngste Kind war 2<sup>1</sup>, Jahr alt. Der Krankheitsverlauf ist durch die antipyretische Therapie in keiner Weise beeinfinsst worden. Während der Zeit, wo die Versuche angestellt wurden, hat kein Kranker ein anderes Mittel bekommen. Nur des Versuches halber, um die Wirkung des Kairin mit der des kalten Bades vergleichen zu können, habe ich bei einem Fall von Pneumonie ein kaltes Bad angewandt, die Temperatur hierdurch his auf die Norm gehracht, dann wieder zu der ursprünglichen Höhe ansteigen lassen und wenige Stunden später das Kairin gegehen; dasselbe hat ehenfalls die Temperatur his zur Norm heruntergesetzt. Anch mit Chinin sind mehrmals, selbstverständlich au anderen Tagen, als an denen, wo Kairin gegeben war, vergleichende Versuche angestellt worden.

(Schlass folgt.)

#### VIII. Feuilleton.

### Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freiburg i. B.

Aus der Section für innere Medicin.

1. Sitznngstag.

Begrüssung der Sectionsmitglieder durch Herrn Bäumler-Freiburg, Wahl des Herrn v. Liehermeister-Tähingen zum Vorsitzenden.

Lichtheim-Bern, über progressive Muskelatrophic, bespricht die Frage der nosologischen Einheit dieser Krankheit und kommt zu dem Resultate, dass dieselbe gegenwärtig nicht mehr aufrecht zu erhalten.

Es giebt 1. Fälle zweifelhaft spinalen Ursprungs. Es sind dies die

Fälle, welche sich mit Bulhärparalyse comhiniren. Freilich scheinen dieselhen nicht ohne Weiteres mit der typischen progressiven Muskelatrophie zu identificiren zu sein. Schon Duchenne bestritt dies und auch anatomisch unterscheiden sich dieselhen fast ausnahmslos durch Mitbetheiligung der Pyramidenhahuen. In letzteren Fällen kaun nichtsdestoweniger das gewöhnliche Symptomenhild der progressiven Muskelatrophie ohne sog. Seitenstrangphänomene vorhanden sein.

 Sogenannte typische Fälle. Die anatomische Läsion der Vorderhörner ist völlig ideutisch mit der vorher beschriebenen. Ihr spinaler

Ursprung ist deshalb gleichfalls sehr wahrscheinlich.

 Primär idiopathische Formeu. Ihre klinische Elgenthiimlichkeit hat vielleicht Erb für die juvenile Form angegeben.

Prof. Erb-Heidelberg. Reduer bespricht den heutigen unbefriedigenden Stand der Lehre von der progressiven Muskelatrophle; hält es für geboten, die einzelnen klinischeu Formen genauer zu präcisiren und ahzuscheiden: nehen der jetzt hinrelchend sicheren spinalen Form der progressiven Muskelatrophie hält er sich für berechtigtigt, noch eine weitere Form, die jn ven ile Form, abzutrenuen. Dieselhe wird kurz geschädert in ihrer Localisation und ihrem Verlauf, ihre diagnostischeu Unterscheidungsmerkmale von der spinalen Form werden hervorgehoben und endlich ihre nahe Verwandtschaft, wenn nicht Identität mit der sog. Pseudohypertrophie der Muskeln (und auch mit der sogenanuten hereditären Muskelatrophie) an einem selhstbeohachteten Fall genauer erörtert. Weitere Untersnchungen sind zur Lösung der hier noch schwebenden Frage erforderlich.

Prof. Bäumler demonstrirt drei Fälle von sogenannter Pseudohypertrophie und indem er auf die in diesen und zahlreichen in der Literatur beschriebenen derartigen Fällen vorhandenen gleichzeitigen Atrophien von Muskeln mit Volumsvermehrung anderer Gewicht legt, canatatirt er die vollkommene Uebereinstimmung dieser Fälle mit den von Prof. Erh geschilderten. In zweien der von ihm heohachteten Fälle bestaud als eigenthäunliches Symptom eine mässige Polyurie (Harumenge his und über 3000 Cm.) ohne anderweitige Anomalien des Hnrns. Die drei vorgeführten Fälle stellen verschiedene Stadien der Krankeit dar.

Lichtheim-Bern sieht in der Zusammenfassung gewisser Formen der Muskelatrophie, sowie der Pseudohypertrophie einen kliuischen Fehler, vor dem er warnen möchte.

Dr. Heller-Nürnberg theilt mit, dass er s. Z. nach Duchenne und Griesinger zuerst eine Reihe typischer Fälle von Psendohypertrophie veröffentlicht habe (Archiv für klin. Medicin), welche nach einer Richtung Auffallendes hoteu, nämlich dass sie uicht allein hereditär in einer Familie, sondern zugleich endemisch in einer kleinen Ortschaft (Hohenstadt-Mittelfranken) ohne nachweishare Blutsverwandtschaft vorgekommen sind. lu demselhen Orte ist gleichzeitig Retinitis pigmentosa endemisch.

Prof. Zenker spricht sich auf Gruud seiner eigenen Erfahrungen dahin aus, dass für die Erscheinungen der sog. Psendohypertrophie der bluskeln in ihren typischsten Fällen allerdings die Lipomatose der Muskeln ein wesentliches Moment sei, dass aher als klinische Bezeichnung für die ganze Kraukheit der Name der "Lipomatose" nicht mehr zulässig sein nachdenn sich erwiesen, dass in manchen Fällen keine Fettwucherung, sondern nur Bindegewebsentwickelnng vorhanden sei. Weiter spricht er sich für die — freilich noch nicht bewiesene — Wahrscheinlichkeit einer nahen Verwandtschaft der Psendohypertrophie mit der progressiven bluskelatrophie aus. Weiter theilt er einen Fall seiner Benbachtung mit, in welchem ein nach alleu klinischen Characteren als progressive Muskelatrophie zu diagnosticirender Fall sich nach der Sectinu als durch ein Sarcom des Lendenmarks veranlasst zeigte, ein Fall, den Redner hestimmt als einen Fall nenrotischer progressiver Muskelatrophie teststellen zu können glauht.

Prof. Jolly-Strassburg bezweifelt die Bedeutung des Nachweises der Entartungsreaction zur Uuterscheidung der spinalen und mynpathischen Form der Muskelatrophie. Umkehr des Zuckungsgesetzea wird auch augesunden Muskeln gefunden, könne daher ohne gleichzeitige Trägheit der Zuckung nicht als Beweis für Entartung anstreten.

#### II. Sitzung.

Vorsitzender: Prof. Erh.

Prof. Weil-Heidelberg: Ueber die hereditäre Fnrm des Diabetes insipidus. Der Vortragende erläutert den Stammbaum einer Familic, in welcher Diahetes insipidus hereditär war. Vnn 91 Gliedere dieser Familie, wovon noch 70 am Leben sind, haben 23 Diabetes iusi-pidus gehabt. 5 davon sind gestorben, einer lebt in Amerika, 17 hat der Vortr. selbst untersucht. Sonstige hereditäre Krankheiten sind in der Familie nicht vorgekommen; die Constitution der Familie muss vielmehr als eine ausgezeichnete bezeichnet werden, wie aus dem hohen Alter-welches der Stammvater (83 Jahre) und 4 seiner Kinder erreichten (1 Tochter starb 74 Jahre alt; 3 Tüchter leben im Alter von 82, 76 und 67 Jahren), und aus den günstigen Morhilitäts- und Mortalitätsverhältnissen hervorgeht. - Die 17 Diahetiker standen in folgendem Alter: 76. 67, 52, 42, 39 Jahre. 2 standen im Alter von 20-30, 6 im Alter von 10-20, 4 im Alter von 2-8 Jahren. - Abgesehen vom Diahetes waren sie vollkommen gesund. - Die Symptome des Diahetes waren die gewöhnlichen, gesteigerter Durst, vermehrte Harnentleerung. — Die Menge des aufgenoumenen Wassers hetrug bei 11-13 jährigen Kindern 6-7. hei einem 19 jährigen Manne 9-10, bei einem 42 jährigen 16-17, bei den 67 und 76 Jahre alten Fraueu 5 Liter. Dem entsprach das Verhalten der Harnentleerung. Die Einzelentleerung war ausserordentlich gross; sie hetrug bei einem 11 jährigen Knahen 1100, bei einem 42 jährigen Manne über 2000! Ccm. Die Blase war meist dilatirt. — Appetit war



nicht gesteigert, die Verdanung nngestört: nervüse Erscheinungen fehlten; Geschlechtsfunctionen waren normal. — Die Entwicklung der Krankheit fiel immer in die atierhöchste Jugend, das 1. Lebensjahr. Dann nahm die Krankheit zu, um im 18.—20. Jahr das Maximum zu erreichen. Gegen das 60. Jahr tritt eine Abnahme ein; die Krankheit dauert aber bis zum Tode an. Die Dauer der Krankheit ist eine unbegreuzte; ihre Prognose eine absolnt günstige, wie sich aus dem hohen Alter und der guten Gesundhelt der Behafteten ergiebt.

Prof. Bänmler-Freiburg fragt den Herrn Vorredner noch besonders nach der Beschaffenheit des Herzens und Gefässeystems in den beobachteten Fällen, sowie nach einer etwa in auffallendem Masse vorhandeuen Toleranz gegen Spirituosen, wie sie in manchen Fäüen von sporadischem Diabetes insipidus sich fand. Es wirft ferner die Frage auf, ob nicht in einem oder dem anderen Fall die Nachahmung eine gewisse Rolle hei der Anzüchtung dieser eigsnthümlichen Abuormität gespielt habe. Als therapentische Bemerkung theilt er mit, dass er in einem Fall von Diab. insipidns bei einem älteren Mann durch die von einem englischen Arzt empfohlenen Behandlungsmethode mit Zine. valerian. his zu 0,6—0,8 pro die und Tr. Valerian. theeiöffelweise mehrmals des Tages einen vollkommenen Erfolg, in einem zweiten Fall bei einem jungen Mann wenigstens eine erhebliche Verminderung der Harnmenge erzielte.

Prof. Weil-Heidelberg beantwortet die Fragen des Herrn Prof. Bäumler dahin: Gefässe und Herz waren völlig normal; Abus. Spirituosor. wurden nur in einem Falle, aber auch da in sehr mässigem Grade beobachtet. Eine schlechte Angewöhnung in Folge von Nachahmung ist aus dem Grunde unwahrscheinlich, weil die Krankheit bereits im Säuglingsaiter auftritt und einen Theil der Kinder verschont. Ebenso war eine Kranken unmöglich, sich den Durst abzugewöhnen. Therapentische Versuche kounten nur bei einem Kranken, der längere Zeit im Hospitale war, augesteilt werden. Nur Secale cornntum setzte den Durst und die Harnentleerung etwas herab. Der Kranke befand sich aber dabei schlechter.

Privatdocent Dr. Rumpf-Bonn: Ueber einige temperaturherabsetzende Arzneimittel. Der Vortr. macht Mittheilung über die Einwirkung der Narcotica auf die Wärmeregulation, von welchen Chloralhydrat und Morphinm die Temperatur bei Meerschweinchen von 39,5° auf weniger als 18", Chloroform um 10", Alkohol und Aether um 4—6° herabzusetzen vermögen.

Die Ursache dieser Herabsetzung lässt sich nach experimentellen Untersuchungen nur auf eine Herabsetzung der Wärmeproduction zurückführen. da sich der Overbrauch bei inteusiver Narcose auf den sechsten Theil des normalen herabgesetzt fand uud ebenso die CO<sub>2</sub> aufnahme sich verminderte.

Prof. Ewald-Berlin weist darauf hin, dass ähnliche Versuche über die Herabsetzung der Sauerstoffaufnahme in der Narcose bereits von Filehne (Erlangen) und Ihm selbst angestellt sind. Filehne stellte dieselben gelegentlich einer Versuchsreihe über das Cheyne-Stokes'sche Phänomen an und benutzte dieselben zur Bekämpfung der Tranhe'schen Theorie desselben, Redner wurde zuerst auf die Tbatsache bei Untersuchungen über die Verbrennung des Znckers im Blute anfmerksam. Ob die verminderte Sauerstoffaufnahme eine gleichzeitige Herabsetzung der Oxydation bedingt, bleiht zweifelhaft. (Fortsetzung folgt.)

#### Die Insel Ischia, besonders in balneologischer und klimatologischer Beziehung.

Dr. A. Voigt in Wiesbaden.

(Schluss.)

So werden die Temperaturschwankungen noch gsringere, oft minimale. Dasselbe gilt von der relativen Fenchtigkeit und dem Barometerstande. Die Winde zeigen einen ganz constanten Character. Niederschläge sind achr selten. Für die erste Hälfte des Juni bis zur zweiten Hälfte des September liegen Witterungsbeobachtungen vor'), aus welchen sich folgende Mittel berechnen lassen:

Mittel aus drei täglichen Beohachtungen vom Sommer 1878.

	Temperatur	Hygrometic (Saussure)	
für die II. Häifte des Juni	25,89° C. (20,71° R.)	59,73 pCt.	
für Monat Juli	28,86° C. (22,68° R.)	66,35 ,	
für Monat August	29,65° C. (25,72° R.)	70,03 "	
für die I. Hälfte September	22,12° C. (17,69 R.)	70-63	
	Barometerstand	Winde	
für die II. Hälfte des Juni	76,00-76,04	N.O.	
für Monat Juli	76,0076,04	N.O N.N.O.	
für Monat August	76,00	N.O.	
für die I. Hälfte September	76,00	0.N.0N.0.	
	Minima	Maxima	
für die II. Hälfte des Juni	28,05 °C.	29,00 ° C.	
für Monat Jull	27,00° C.	30,00 ° C.	
für Monat August	28,00 ° C.	31,00° C.	
für die I. Hälfte September	26,00° C.	30,00° C.	

<sup>1)</sup> Resoconto statistico-clinico delle Terme Belliazzi-Manzi in Casamicciola, studii ed osservazioni del Dr. Eugsnio Fazio. Napoli 1878.

Zn vorstehenden Resultaten wäre noch zu erwähnen, dass in der ersten Hälfte des Juni zweimal Regen notirt ist. Die relative Fenchtigkeit in der ersten Hälfte des September 70—65 pCt. bezieht sich auf die ersten 6 Tage, sodann ist vom 8. bis 16. Regen angegeben.

Die höchsten Temperaturen wurden beobachtet am 27., 28. und 29. August. Die Mittagstemperatur war an diesen Tagen 34 °C. (27,20 °R.). Die Mitternachtstemperatur 28 °C. (22,40 °R.). An diesen Tagen der höchsten Temperatur war die Temperatur auf dem Festlande (Neapei) um 2,5 °C. höher als auf der Insel.

Bei Prüfung auf Ozongehalt der Luft zeigte sich das Papier stets stark gefärbt, besonders am 27. und 29. August. Zuletzt wäre es noch die in der Witterungstabelle auffallende Constanz der Winde, welche ein näheres Eingehen auf dieselben wünschenswerth erscheinen lässt.

Bei obiger Betrachtung der winterlichen Winde und Stürme, welche das Klima Ischia's und der umliegenden Gegenden zu dieser Jahreszeit beeinflussen, wurde hervorgehoben, dass es besonders die Südwestwinde slad, welche der Mittelmeerregion zu dieser Jahreszeit ihren eigenthümlichen klimatischen Character verleihen. Diese Südwestwinde gehen nachgewiesenermassen vom tropikalen Kalmengürtel aus, dessen Nordgrenze für die Winterzeit etwa der 84" nördlicher Breite ist. In der wärmeren Jahreszeit rückt seine Grenze mehr nördlich, his zum 40" und darüber hiuaus, und so kommt es, dass im Sommer durch den nördlichen Theil des Mittelmeeres dieser tropikale Kalmengürtel geht; in demselben und in dem Nordostpassat, der von ihm ausgeht, finden keine Niederschläge statt'). Aus diesen meteorologischen Verhältnissen erklärt sich das andauernde helle und trockene Wetter, die Constanz der Feuchtigkeit und des Barometerstandes dieser Gegenden zur Genüge.

Der auf der Witterungstabelle verzeichnete N.O.-Wind ist also der Nordostpassat, welcher hier in der wärmeren Jahreszeit seine Herrschaft ausübt. Die erfrischende Wirkung dieses Windes pflegt während der Sommerzeit auf der Tafel, aus mehr nördlicher Richtung her, etwa von 1 Uhr ah fühlbar zu werden und dauert bis 5 Uhr Abeuds, die übrige Zeit ist meist still.

Aus diesen meteorologischen Verhältnissen geht hervor, dass Ischia in der wärmeren Jahreszeit von einem Klima beherrscht wird, welches wir mit H. Weber zu den trockcueren See- und Küsten-Klimaten rechnen möchten, dessen Feuchtigkeitsgehait jedoch mit der kühleren Jahreszeit sehr steigt, so dass es im Winter als ein feuchtes Klima anzusprechen ist. Man ist geneigt anzunehmen, dass Ischia eiu gleichnössigeres Klima besitzt als die ihm benachbarten günstigst gelegenen Orte des Festlandes, indem seine Wintertemperaturen nicht so tief, seine Sommertemperaturen nicht so hoch zu sein scheinen als die der Umgebuug. Doch ist dieser Punkt noch nicht entschieden, da es bis jetzt hierüber noch an genügenden Beobachtungen fehlt.

Das Klima dieser Insel gestattet auch während der Wintermonate bei dem meist heiteren Himmel ausgiebigen Aufenthalt im Freien und an Tagen mit weniger bewegter Lnft stundenianges Sitzen in den Gärten der Hôtels und Pensionen oder an den geschützten Meeresbuchten. Trotz alle Dem ist Ischia kein Winteraufenthalt für Phthisiker, was schon aus dem über die winterlichen Windverhältnisse oben Gesagten deutlich hervorgeht. Ich möchte dies hier noch besonders betonen, da in der neuesten Bearbeitung der Brann'schen Balneotherapie unter auderen süditalienischen Orten die Insel Ischia als ein eventueller Winteraufenthalt für Phthisiker empfohlen wird. Wer auf dleser Insel nur einen Winterverlebt hat, kann diese Ansicht nicht theilen. Jedenfalis hat Weber Recht, wenn er in diesem Sinne sagt: 2)

"Die Insel Ischia ist für den Winteraufenthalt in den meisten Theilen zu sehr exponirt; für Monat Aprii bis October ist sie jedenfalls für viele, besonders durch die heissen Bäder für rheumatische und gichtische Zustände sehr zu empfehlen."

Wir wollen jedoch keineswegs Ischia aus der Reihe der klimatischen Wintercurorte verbannt wissen, da gewisse Kategorien von Patienten den winterlichen Aufenthalt daselbst mit grossem Vortheil für ihre Gesundheit geniessen. Nur möchten wir, wie gesagt, alle destructiven Processe des Lungeugewebes ausgeschlossen wissen. Es tibt z. B. das winterliche Klima Ischias meist einen ganz vortrefflichen Einfluss auf zu catarrhalischen Affectionen disponirte Individuen aus, ebensb auf viele Reconvalescenten und Nervenleidende verschiedenster Art. Die betreffenden Individuen dürfen aber im Winter an Comfort und Geselligkeit keine hohen Ansprüche machen; denn es ist sehr einsam im Winter auf der Insel und die Dampferverbindung findet oft 5 bis 6 Tage hinter einander nicht statt. In der That wird denn auch die Insel im Winter fast nur von Passanten besucht.

Hiermit beschliesse ich die Beschreihung der Insel Ischia, obwohi sich noch manches Interessante daselbst finden dürfte.

Verfasser ist sich wohi bewusst, dass selne Aufzeichnungen, theilweise auf noch unzureichendem und lückenhaftem Beobachtungsmaterial beruhend, noch im Laufe der Zeit mehrfach der Ergänzung bedürfen werden, doch glaubt er durch diese Mittheilungen anch jetzt schon gezeigt zu haben, dass Ischla in höherem Masse Beachtung verdient, als es bis jetzt gescheben ist.

Für diejenigen, welche Gelegenheit hatten, dlese herrliche Insel, mlt ihrer kiaren, für nus Nordländer so weichen und milden Luft, ihrem

<sup>2)</sup> Handb. der aligemeinen Therapie, Ziemssen, Bd. II. Klimatotherapie, Dr. H. Weber.



<sup>1)</sup> Wettstein, Zürich 1880.

heiteren Himmel und ihren so farhenprächtigen Fernsichten auf das Festland und die benachbarten Inseln kennen zu lernen, werden diese Zellen sicher sehr angenehme und liehe Reiseerinnerungen wachgernsen hahen. Verfasser schliesst mit dem Wunsche; dass mancher College, der als Reiseziel sich Neapel und Umgehung gesetzt hat, durch diese Mittheilungen veranlasst werden möchte, das Angenehme mit dem Nützlichen zu verhinden und einen Abstecher zu machen nach dem schönen, etwas von der allgemeinen Reiseronte abseits gelegenen Ischla.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Herr Prof. Dr. König in Göttingen ist zum Gehelmen Medicinalrath ernannt worden, eine Auszeichnung des hocbverdienten Chirnreen, die wir anch hier, nhgleich hereits unter amtliehen Nachrichten vermerkt, zu berichten nicht unterlassen wollen.

- Prof. Waldever ist in dieser Woche ans Strassburg hier eingetroffen, nm demnächst seine Thätigkeit zn beginnen. An Geh. Rath Reichert ist der Kronen-Orden 2. Klasse verliehen worden. Derselbe wurde ihm durch eine Deputation, bestehend ans den Herren Ministerial-Director Greiff und Geh. Regierungsrath Dr. Althoff, überreicht und ein Schreiben des Cultusministers übergeben, in welchem derselbe dem bewährten Lehrer seine warme Anerkennung für seine Tbätigkeit und seine Genngthanng darüber ansspricht, dass es gelungen ist, den greisen Docenten durch die Neuherufung in Etwas von seiner umfangreicben Thätigkeit zn entlasten. Herr Reichert sprach den Herren seinen lebhaften Dank und seine volle Befriedigung über die jetzige Gestaltung der hezüglichen Lehrverbältnisse ans. Prof. Waldeyer ühernimmt die Direction des anatomischen Theaters, Geh. Rath Reichert die Direction

der zootomisch-anatomischen Sammlung. So ist denn diese vielherufene und schwierige Angelegenheit, Dank der eingreifenden Hand des Ministers, nnn auch zu einem - jedenfalls für die Studirenden und die Förderung des anatomischen Unterrichts au unserer Universität, hoffentlich für alle Theile - befriedigenden Abschluss gehracht. Eine so bewährte und allseitig anerkannte Kraft, wie die Waldeyer's, frendigst zu hegrüssen, dazu bedürfte es nicht einmal der offenkundigen Desiderate der letzten Jahre, aher undankbar wäre es auch der grossen Verdienste nicht zu gedenken, die sich der bisherige Leiter unserer Anatomie nm die anatomische Wissenschaft und den anatomischen Unterricht dnrch Jahrzehnte unermödlichen Forschens und Lehrens erworben hat, nnd ein Mediciner sollte am wenigsten vergessen, dass jede physiologische Curve ein Maximum erreicht, auf dem sie sich nicht unhegrenzt erhalten Ewald.

.— Dr. v. Brunn, bisher Prosector in Cöttingen, ist zum Professor der Anatomie in Rostock ernannt, und wird in Cöttingen durch Dr. Schiefferdecker ersetzt werden.

- Zu Ehren des hier weilenden Geh. Rath Prof. v. Pettenkofer fand am 9. ein von vielen Aerzten, dem Ausschuss und anderen mit der Hygiene-Ausstellung in Verbindung stehenden Personen besuchtes Festessen statt, auf welchem der Gefeierte seinen Dank und seine vollste Anerkennung für die von den Berlinern bewiesene Energie und Geistesstärke aussprach.

- Am 28. nnd 29. September cr. fand hierselbst im Architektenhanse die erste Hauptversammlung des Preussischen Medicinalheamten-Vereins statt. Von seinen 289 Mitgliedern waren 130 anwesend; alle Provinzen des Prenssischen Staates waren vertreteu. Nach Eröffnung und Begrüssung der Versammlung durch den Vorsitzenden Herrn Kanzow-Potsdam, nach der Berichterstattung des Herrn Rapmund-Nienburg a. d. W. üher die Geschäftslage erfolgte die Annahme der von dem provisorischen Geschäftsausschuss (Kanzow, Falk-Berlin, Rapmnnd) entworfenen Statuten ohne wesentliche Aenderung; aus ihnen sei erwähnt, dass Im September jeden Jahres in Berlin eine zweitägige Versammlung abgehalten werdon soll. Sodann sprach Herr Sell- Berlin über "Nahrungsmittel-Chemiker" und Nahrungsmittel-Chemie"; er betonte In einem anregenden Vortrage namentlich, dass besondere Examina für die im Dienste der öffentlichen Gesundheitspflege beschäftigten Chemiker einzuführen sein, denn nur so wäre die nothwendige Gewähr für die Zuverlässigkeit derseihen zu erlangen. Herr Falk-Berlin unterzog darauf "die Stellung des Kreiswundarztes" einer eiugehenden Besprechung. Er trat für die Beibehaltung dieser Stellen ein, fand jedoch mehrfachen Widerspruch. Auch die Discussion über die am Schluss der Sitzung verhandelte Frage (Herr Jacobs-Kölu): "kann jeder Arzt durch Gerichtsvollzieherladung zur Vornahme einer gerichtlichen Sectiou gezwungen werdeu?" förderte entgegengesetzte Anschanungen zu Tage. -- Die erste Hälfte des Nachmittags wurde zur Besichtigung des Barackenlazareths, des Criminalgefänguisses zu Moabit und des Pavillons des Reichsgesundheitsamtes in der Hygiene · Ausstellung benutzt; dle zweite Hälfte wurde dnrch ein Festessen im Kaiserhof ansgefüllt.

In der zweiten Sitzung wurde zunächst die Wahl des Vorstandes vorgenommen; sie fiel auf die Herren Kanzow-Potsdam, Rapmund-Nieuburg a. d. W., Falk-, Schulz-, Wolfhügel-Berlin. Herr Lesser-Berlin gab sodann eine Uebersicht "über die wichtigsten Sectionsbefunde nach dem Tode durch Ertrinken im Wasser", ein Vortrag, über den in Kürze kaum zu referiren sein dürfte; er wird im Jannarheft der Eulenburg'schen Vierteljahrsschrift wiedergegeben werden. - Der Vorschlag des Herrn Rapmund, anstatt des vierteljährlichen Sanitätsberichts der

Kreis-Medicinalbeamten einen jährlichen einznführen, fand ebenso, jedes einzelne der Motive, ungetheilten Beifall. Weniger stimmte die Versammlung den Anschanungen des Herrn Liman-Berlin bezüglich Vernachlässigung des Studinms der gerichtlichen Medicin anf den Universitäten" bei. Anch die darauf von den Herren Rubinsohn-Gratz nnd Meyer-Hoyerswerda gemachten Vorschläge zur "Elnrichtung von Uebungseursen für Medicinalbeamte, ähnlich denjenigen für Militairärzte", fanden kein geneigtes Gehör. Herr Grünbaum-Beskow sprach zum Schluss unter lebhaftem Beifall über die Zuziehung oder vielmehr Nicht-Zuziehung der Medicinalbeamten hehufs Constatirung und Bekämpfung epidemischer Krankheiten. - Am Nachmittage fand "eine Besichtigung einer Pumpstation sowie eines Hauptcanals der Canalisation der Stadt Berlin" statt.

- Für die Unterhringung von Hantkranken und Syphilitikern, namentlich der besser situirten Stände, war bislang in Berlin nicht ansreichend gesorgt, weil die bffentlichen Krankenhäuser, mit Ausnahme der Charité, für deren Aufnahme keine Vorliebe haben und eine gut eingerichtete, aligemelu zugängliche Privatklinik nicht hesteht. Diese Lücke wird demnächst ansgefüllt werden, indem Herr Dr. Lassar, Docent für Haut-krankheit und Syphilis an der Universität, im Lauf des nächsten Monats eine solche Klinik eröffneu will. Wir dürfen wobl annehmen, dass mit dem Entstehen dieser Klinik dem Wunsche vieler hiesigen nnd auswärtigen Collegen Rechnung getragen wird.

- Vom 26. August bis 1. September sind an Typhus abdom. 47 erkrankt, 5 gestorben, an Masern erkrankt 56, gestorben 17, an Scharlach erkrankt 126, gestorhen 19, an Diphtherie erkrankt 151, gestorben 44, an Kindbettseher erkrankt 8, gestorben 1.

#### IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haheu Allerguädigst geruht, dem Generalarzt II. Klasse und Corpsarzt des IV. Armee-Corps Dr. Lommer zu Magdeburg den Rothen Adler Orden dritter Klasse mit der Schleife und Schwertern am Ringe, sowie dem Stabs- und Bataillonsarzt im 3 ten Thüringischen Infanterie-Regiment No. 71 Dr. Kellermann zu Sondershausen und dem Kreis-Wundarzt Schumann zu Berent den Rothen Adler-Orden vierter Klasse, ferner den Ober-Stabsärzten I. Klasse, Regimentsarzt vom Magdeburgischen Husaren-Regiment No. 10 Dr. Boecker in Aschersleben, und Regimentsarzt vom 7 teu Thüringischen Infanterie-Regiment No. 96, Dr. Eilert in Altenhurg den Königl. Kronen-Orden 3. Klasse zu verleihen.

Ernennung: Der practische Arzt Dr. Stephan Litterski zu Crone a. d. Brahe ist unter Anweisung seines Wohnsitzes in Wirsitz zum

Kreis-Physikns des Kreises Wirsitz ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. v. Ingersleben in Cöslin, Dr. Sanneg in Obernigk, Dr. Heldenhain in Arnsdorf, Dr. Melcher in Priebus, Dr. v. Wehde in Twistringen, Schick iu Marburg and Teschaner in Eiterfeld.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Schaefer von Milow nach Wrietzen, Dr. Baruch von Lehnin nach Paderborn, Dr. Menzel von Liegnitz nach Berlin, Dr. Mueller von Liegnitz nach Wahlstatt, Dr. Florian von Neustadt O. Schl. nach Ziegenhals, Dr. Schubert von Seckbach nach Frankfurt a. M., Dr. Hertel von Bettenhausen nach Merxhausen und Triebenstein von Schöuewalde nach Bebra.

Apotheken-Angelegenheiten: Käuflich erworben haben: Der Apotheker Schwarz die Brantjes'sche Apotheke in Stroppen, der Apotheker Boes die Weise'sche Apotheke in Liebenthal, der Apotheker Proskauer die Grub'sche Apotheke in Gleiwitz und der Apotheker Gross die Reimann'sche Apotheke in Steinau. Dem Apotheker Kuehnemann ist die Verwaltung der Knechtel'schen Apotheke in Schwientochlowitz übertragen worden. Dem Apotheker Freiberger, bisher in Schwarme, ist die Concession zum Betriehe der neu errichteten Apotbeke in Gehrden ertheilt worden.

Todesfälle: Der Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Bruck in Gross-Strehlitz.

Bekanntmachungen.

Die Krelswundarztstelle des Kreises Labiau ist noch nnbesetzt. Geeignete Bewerher fordere ich auf, sich unter Einreichung der erforderlichen Zengnisse und eines Lebenslaufes üis zum 15. November d. J. hier zu meiden. Königsherg, den 24. September 1883. Der Regierungs-Präsident.

Die Kreisphysikatstelle des Kreises Gr. Strehlitz, mit Gehalt von jährlich 900 M., ist zur Erledigung gelangt. Qualificirte Bewerber, welche die Physikatsprüfung bestanden haben, können sich unter Einreichung ihrer Approbation, der Doctor-Dissertation, sowie ihres Lebenslanfes binnen vier Wnchen bei mir melden. Oppeln, den 2. October 1883.

Der Regierungs-Präsident.

In Folge Ablehens des Kreis-Physikus, Geheimen Sanitäts-Raths Dr. med. Bitter zu Melle, ist die Kreisphysikatsstelle des Kreises Melle vacant geworden. Qualificirte Bewerher wollen sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und ihres Lebenslaufes bis zum 1. November d. J. bei uns melden. Osuabrück, den 24. September 1883.

Königliche Landdrostei.

Die Berliner Klinische Wochenschrift erschaint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 14 Bogen gr. 4. Preis viertelfährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Pestanstalten an.

# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Potsdamerstraase 31 a.) oder an die Verlagsbuchbandlung von August Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 22. October 1883.

.No. 43.

Zwanzigster Jahrgang.

In halt: I. Harnack und Mennicke: Ueher die Wirksamkeit verschiedener Handelspräparate des Aconitius. — II. Baum: Ein Fall von Resection verletzter Blutgefässe. — III. Wildt: Erste erfolgreiche Laparohysterectomie in Cairo (Egypten). — IV. Dornig: Ein Fall von Scarlatina-Variola. — V. Böing: Eine Luxation der ganzen Scapula. — VI. Harmsen: Ein neuer Operationsstuhl. — VII. Referate (Wölfler: Die Amputationen an Prof. Billroth's Klinik 1877—1880 — Gad: Ueber Erziehung und Abrichtung vom Standpunkte der Nervenphysiologie). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaft für Gehnrtshülfe und Gynäkologie zu Berlin). — IX. Feuilleton (Emil du Bois-Reymond — Gneterhock: Bemerkungen üher die westliche Riviera — Die 56. Versammlung dentscher Naturforscher und Aerzte zu Freihurg i. B. — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### l. Ueber die Wirksamkeit verschiedener Handelspräparate des Aconitins.

Erich Harnack, Prof. in Halle, and R. Mennicke, Dr. med. Das Aconitin ist in neuester Zeit darchaus nicht selten zum

Das Aconitin ist in neuester Zeit dnrchaus nicht selten znm Gegenstande pharmakologischer Untersuchungen gemacht worden. Wenn trotzdem in Betreff so mancher einschlägigen Fragen noch keine tibereinstimmenden Resultate erzielt wurden, so liegt dies namentlich an der Verschiedenheit der Präparate, mit denen die Untersuchungen ansgeführt wurden. Es dürfte wohl kaum eine zweite Snbstanz geben, von welcher Präparate von so verschiedener Wirksamkeit im Handel vorkommen, wie gerade vom Aconitin. Es giebt Präparate, welche mehrere hundertmal so stark wirken, als andere, die eben auch nnter dem Nameu "Aconitin" im Handel cursiren. Es liegt auf der Hand, wie leicht dadurch Vergiftungsfälle vorkommen können, die auf Verwechselung der Präparate beruhen. Derartige Fälle sind auch bereits in nicht geringer Anzahl beohachtet worden. Aus diesem Grunde hat unsere Reichspharmakopöe das Alkaloid auch nicht mehr unter die Zabl der officinellen Präparate anfgenommen, sondern sich auf die Drogue, das Extract und die Tinctur heschränkt. Die am stärksten wirkenden Handelspräparate des Aconitins gehören, wie namentlich ans den neueren Untersuchungen von Langgaard 1), Anrep 2), Mnrrell3), und Plugge4) bervorgeht, zu den allerheftigsten Giften, welche wir kennen, und wirken bereits in Dosen letal, welche die Möglichkeit einer Anffindung des Giftes in der Leiche kaum

In früheren Zeiten glauhte man mehrere, anch in pharmakologischer Hinsicht wesentlich verschiedene Arten des Aconitins annehmen zu müssen: namentlich unterschied man zwischen dem deutschen Aconitin (ans Aconitinnm Napellus) und dem sog. Pseudaconitin (aus Aconitum ferox). Nach den mit den älteren Präparaten angestellten Versuchen schien das letztere etwa 20 Mal so stark zu wirken, als das erstere. Wenn nnn auch von chemi-

1) Langgard, Virchow's Archiv, Bd. 79, p. 229.

scher Seite her Thatsachen vorliegen, welche es höchst wabrscheinlich machen, dass das Aconitin, Pseudacouitin und Japaconitin (aus Aconitum japanicum) verschiedene Suhstanzen sind, so hat sich doch mehr und mehr herausgestellt, dass die Unterschiede in pharmakologischer Hinsicht keineswegs so bedeutende sind, dass sich vielmehr bei der nöthigen Sorgfalt der Darstellung aus den verschiedensten Aconitsorten Alkaloide gewinnen lassen, welche ziemlich gleich stark und in fast völlig gleicher Weise wirken. Dieses Resultat ergiebt sich auch aus unseren eigenen Untersuchungen, die wir im Folgenden in Kürze mittheilen wollen. Dass das aus den japanischen Aconitknollen hergestellte Präparat ein üheraus stark wirksames ist, wurde bereits durch die Untersuchungen von Langgaard erwiesen.

Zu unseren eigenen Versnehen, welche wir au Fröschen anstellten, dienten mebrere aus der Fabrik von E. Merck stammende Präparate, sowie das krystallisirte Aconitin von Duquesnel. Die ersteren bilden durchweg feine farblose Pulver und besteben aus der freien Base, während das Präparat von Duquesnel aus dem salpetersauren Salze hesteht und 80,7 %. Aconitin enthält 1). Zunächst verglichen wir drei etwas ältere Präparate von Merck, welche aus Aconitum ferox, Napellus (Schweizer-Wnrzel) und japanicum hergestellt waren. Das letztere wirkte schwächer als die übrigen, was bei dem nenesten Japaconitin von Merck, wie wir sehen werden, durchans nicht mehr der Fall ist. Die beiden ührigen Präparate wirkten fast genan gleich stark, nnd zwar war etwa 1,44 Mgm. die Grenze der wirksamen Dosis. Den gleichen Grad der Wirksamkeit beobachteten wir von einem direct bezogenen englischen Präparate (Pseudaconitin), während ein vor vielen Jahren hergestelltes deutsches Präparat in ctwa 15-20 Mal so hohen Dosen angewendet werden musste, um eine gleich starke Wirkung zu erzielen. Aus allen diesen Versuchen ergab sich

<sup>2)</sup> Anrep, Archiv f. Physiologie, 1880, 8nppl., p. 161.

Mnrrell, Brit. medic. Journ., 1882, p. 555 (Schmidt's Jahrhücher,
 Bd. 195, p. 120).

<sup>4)</sup> Plngge, Virchow's Archiv, Bd. 87, p. 410.

<sup>1)</sup> Um so anffallender ist der ohigen Thatsache gegenüber die Angabe von Anrep, dass das Präparat von Duquesnel sich durch seine Uulöslichkeit im Wasser auszeichne. Es ist vielmehr, was nach dem Ohigen leicht verständlich ist, das Aconitin von Duquesnel das einzige in Wasser ganz leicht lösliche und ebenso anch das einzige schön krystalllsirte Handelspräparat (vgl. auch Squibb, an ephemeris of materia medica, pharmacy, therapeutics und collateral information. Vol. I, No. 6, Nov. 1882, p. 167).

bereits, dass die Art und Weise der Wirkung bei den verschiedenen Präparaten fast genan die gleiche ist, während Böhm n. A. aus ihren mit älteren Präparaten angestellten Versnchen gefolgert batten, dass das deutsche Aconitin in wesentlich anderer Weise wirke, wie das Psendaconitin.

Für die zweite Versuchsreihe dienten drei andere Präparate, nämlich das krystallisirte Aconitin von Duquesnel, das neneste Merck'sche Japaconitin und ein ebenfalls von Merck neuerdings aus Aconitum Napellus (Tiroler Wurzel) hergestelltes Präparat. Wir theilen die Resultate unserer an Fröschen angestellten Versuche') in Form einer Tabelle mit, wobei die Dosen auf das Körpergewicht der Thiere umgerechnet sind. Für das Duquesnel'sche Präparat sind die Mengen selbstverständlich auch auf die freie Base berechnet.

Froschart.	Körpergewicht in Grm.	Art des Präparates.	Menge der Substanz in Mgm.	Grösse der Dosis in Mgm. pro Ko. Körpergewicht.	Eintritt der Wirkung nach Minuten.	Eintritt des Todes in Stun- den.	Bemerknngen.
Temporaria		Duqueanel	1	-	11	-	Versuch abge- hrocheu
Ħ		71	1/23		7	•	77
11	51	77	1/25	0,45	18	_	77
71	97	n		0,81	10	_	Erholung n. meh- reren Tagen.
79	43,5	77	1/18	1,02	7	24	_
77	29	77	1/13	1,84	sehr rasch	$2-2^{1}$	_
	26	77	1/10	3.08	n	3/	l –
Esculenta	69	7	1/10	1.16	15	$1^{1}/_{2}$	! —
Temperaria	-	japanic.	1/30	-	40		Erholung in 24 Stunden.
_	84	#	1/50	0,58	12	_	
77			1/45	_	7	1	
Esculenta	47	77	1/45	0,53	111	_	Erholung.
Temporaria			1/40	0,78	18	_	Erholung nach 8
r comportaria	26	7	1/ 1/ 58	1,28	4	2	Tagen.
77		77	/50			11/	
-	28,5	77	1/24	1,41	sehr rasch	$\frac{1^{1}/_{4}}{^{3}/_{4}}$	_
77	32	77	20	1,56	<u></u>	7/4	_
	68	71.	/15	0,98	15	$1^{1}/_{2}$	
Temporaria	-	tyrolic.	/30		38	_	Versuch abge- brochen.
77	54,5	77	1/45	0,41	12	15-13/4	<u> </u>
71	32	71	1/25	0,90	12	_	Erholnng in 24 Stunden.
71	80	п	1/27	1,28	7	_	Allmälige Erho- lung
77	26	77	1/20	1,92	sehr rasch	6-8	_
	27	77	1/10	3,70	7	9	_
Esculenta	75		1/5	2,66	15	12	_
	- 0	n	/ 5	1,00	1	~ 4	12

Wie sich aus diesen Versucben ergiebt, ist die untere Grenze der wirksamen Dosis bei allen drei Präparaten nahezn die gleiche und beträgt, soweit nicht individuelle Unterschiede mit ins Spiel kommen, etwa ½ Mgm. pro Ko. Körpergewicht. Was die letale Dosis anlangt, so wirkt das Japaconitin etwas stärker und auch, namentlich in den grösseren Dosen, rascher als die beiden anderen Präparate, während die Wirkung des Duquesnel'schen in den kleineren Dosen etwas anbaltender zu sein scheint. Bei der Anwendung des Tiroler Aconitins wurden die grössten individuellen Schwankungen beobachtet, indem in einzelnen Fällen der Tod schon nach sehr kleinen Dosen eintrat,

während in anderen weit grössere Mengen keine letale Vergiftung hervorriefen. Die Wirkung ist bei beiden Froscharten die gleiche, vielleicht bei der Esculenta ein wenig intensiver. Qualitativs Unterschiede in der Wirkung der drei Präparate liessen sich so gut wie gar nicht nachweisen; wir kommen unten daranf noch sinmal zurück. Erwähnenswerth scheint uns noch der Umstand, dass die wässrigen Lösungen des Duqnes nel'schen Aconitins beim Ausbewahren weit rascher unwirksam werden, als die der fibrigsn Präparate.

Erwägt man, dass das frühere Merck'sche Japaconitin erheblich schwächer wirkte, als das nene Präparat gleichen Namsns, so beweist auch dieser Umstand, dass es für die Wirksamksit der Aconitine weit mehr auf die Sorgfalt der Darstellung als auf die Art der Herkunft ankommt.

Im Anschluss an die obige Mittheilung sei es uns gestattet, noch auf einige Fragen in Betreff der Art der Wirkung, welchs das Aconitin beim Kaltblüter hervorruft, in Kürze einzugeben. Es kommen dabei namentlich das Nervensystem und das Herz in Frage.

Das Aconitin gehört seiner Wirkungsweise nach ohne Zweifel zu den interessantesten organischen Basen, wir kennen keine zweite Substanz, welche in so typischer Weise auf die ganze motorische Sphäre successive in der Richtung von oben nach unten lähmend einwirkt. Die Läbmnng erstreckt sich in allen Fällen zunächst auf die verschiedenen Theile des Gebirns: es schwinden dis willkürlichen Bewegungen und die Fähigkeit zur Coordination der Bewegungen. Sodann geht die Wirkung auf das Rückenmark tiber, und zwar wird zuerst die Querleitung und später erst die Längsleitung aufgehoben. Diese Einwirkung auf das centrale Nervensystem ist es, welche neben der Herzwirkung bei Anwendung kleinerer Dosen den Tod der Thiere hervorruft. Allerdings beobachtet man daun fast immer zugleich schon eine beginnende Lähmung der intramusculären Nervenendigungen, während die Angabe von Plugge, nach welcher diese letztere Wirkung das erste, ja vielleicht das einzige Symptom der Vergiftung bilden soll, entschieden unrichtig ist. Giebt man grössere Dosen, so folgt auf die Lähmung des centralen Nervensystems nicht nur sehr bald die der motorischen Nervenendigungen, sondern die Wirkung gebt auch weiter auf die quergestreifteu Muskeln über, welche in relativ kurzer Zeit ebenfalls ihre Erregbarkeit einbulasen. So wird also in der That in strenger Reihenfolge von oben nach unten der gesammte motorische Apparat des Froschkörpers gelähmt.

Deunoch verläuft die Wirkung nicht in allen Fällen in so einfacher Weise, wie wir sie hier beschrieben haben: es treten nämlich mitunter anfänglich neben den Symptomen der Lähmung auch gewisse Erregungserscheinungen bervor, d. h. die Aufhebung oder Abschwächung der willkürlichen Bewegungen paart sich mit einer Steigerung der Reflexerregbarkeit und jenen eigenthumlichen Symptomen, welche auf eine Medullarreizung achliessen Auch krampfhafte Kaubewegungen, Würgbewegungsn u. dgl. treten nicht selten ein. Bisweilen scheinen Convulsionen nahe bevorzustehen, doch kommt es nie zu eigentlichen Krämpfen. Dagegen beobachtet man nicht selten recht heftige fibrilläre Muskelznekungen an den verschiedensten Stellen des Körpers: wahrscheinlich bandelt es sich dabei um eine Erregung der intramnskulären Nervenendigungen. Meist schwinden diese Reizerscheinungen sehr bald, und die Lähmung schreitet in der angegebenen Weisc vorwärts. Von allen Präparaten, welche wir untersucht haben (acht an der Zahl), rief das Japaconitin jene Symptome, namentlich das Muskelzittern, am ausgesprochensten hervor. Nach dieser Seite hin zeigen sich also gewisse geringfügige Unterschiede in der Wirkungsweise der verschiedenen Prä-



i) In ansführlicher Weise sind die Versuche mitgetheilt in der Dissertation von R. Mennicke (Vergleichende Versuche über die Wirksamkeit verschiedener Aconitinpräparate. Halle a. S., 1888).

parate, während im übrigen von pharmakologischer Seite her die verschiedenen Aconitine fast als identische Körper bezeichnet werden müssen.

Von bervorragendem Interesse ist die Wirkung des Aconitins auf das Froschherz, welche zuerst von Böbm') eingebender untersucht worden ist. Die Wirkung tritt verhältnissmässig frübzeitig und schon nach sehr kleinen Dosen ein. Die Veränderungen, welche das Herz dabei erleidet, sind angenscheinlich recht complicirte, und auch jetzt sind die Ursachen der dabei zu beobachtenden Erscheinungen noch keineswegs vollständig anfgeklärt. Böbm unterscheidet ein Stadium der Beschleunigung der Herzschläge, sodann ein Stadinm der "Herzkrämpfe", wobei die Contractionen unregelmässig werden und einen peristaltischen Character annebmen, und endlich einen Stillstand des Herzens in Diastole. Bei dem letzteren kommt immer der Ventrikel zuerst zur Rube, während die Vorhöfe noch weiter schlagen. Später wurde dann von anderen Seiten her daranf hingewiesen, dass die sehr intensiv wirkenden Aconitinpräparate Beschleunigung der Contractionen und Herzperistaltik kanm bervorriefen; vielmehr sah man fast nnmittelbar die Läbmung des Herzens eintreten.

Wir haben nns aber davon überzeugt, dass auch bei den wirksamsten Präparaten, wenn die Dosirung eine vorsichtige ist, sich jene primären Erscheinungen meist, wenn anch nur für kurze Zeit, beobachten lassen. Nachdem zuerst die Herzaction gewöbnlich etwas beschleunigt; wird dieselbe plötzlich ganz unregelmässig: die drei Hanpttheile des Herzens contrabiren sich scheinbar ganz unabhängig von einander und mit völlig verändertem Rhythmus, wobei zugleich eine gewisse "Peristaltik" in den Herzbewegungen bemerkbar ist. Dieses Stadium danert aber nur ganz kurze Zeit an, die Herzaction wird wieder regelmässig, jedoch mehr und mebr verlangsamt, es beginnen, wie bei der Wirknng des Jodals etc., vorübergehende Stillstände des Ventrikels; endlich bleibt der Veutrikel definitiv in Diastole stehen und zuletzt auch die Vorböfe. Anfänglich lösen directe Reize noch Contractionen des Herzens aus, bis schliesslich die Lähmung auch auf den Herzmuskel selbst übergebt.

Dass jene primären Erscheinungen zum grossen Tbeil durch eine Erregung der automatischen Centren des Herzens, wie Böbm annimmt, bedingt sind, ist in bohem Grade wahrscheinlich; ebenso unterliegt es keinem Zweifel, dass später die nämlichen Centren gelähmt werden, sowie dass zuletzt anch der Herzmiskel an der Lähmung theilnimmt. Weit schwieriger ist die Beantwortung der Frage, wie weit auch die berzhemmenden Nerven von der Wirkung betroffen werden. Böbm und Andere nehmen an, dass die letztoren durch das Aconitin sehr bald gelähmt werden. Es fragt sich jedoch, ob es sich dabei um eine directe Wirkung handelt. Man beobachtet allerdings, dass sehr bald nach Beginn der Aconitinwirkung die Reizung des Vagusstammes ihren Einfluss anf die Herzaktion einbüsst; dagegen bleibt die Sinusreizung noch längere Zeit hindurch erfolgreich.

Wir wissen jetzt aber, dass die Reizung des Vagusstammes das Herz nicht zum Stillstand zu bringen vermag, wenn in Folge ungenügender Blutzufuhr u. dgl. die Ernäbrung des Herzens eine mangelbafte und die Energie der Herzthätigkeit abgeschwächt ist<sup>2</sup>). Etwas Aehnliches kann bei der Aconitinwirkung sehr wohl vorliegen: theils durch die directe Einwirkung auf das Herz, theils durch indirecte Einflüsse können Veränderungen hervorgerufen werden, in Folge deren die Uebertragung des Reizes vom Vagusstamme auf die Hemmungscentren aufgeboben wird, ohne dass die letzteren selbst gelähmt werden. Dafür spricht auch der Um-

stand, dass die Sinusreizung fast bis zuletzt erfolgreich bleibt. Wie weit in Folge der Aconitinwirkung auf das centrale Nervensystem ein indirecter Einfluss anf das Herz ansgeübt wird, lässt sich noch nicht ganz sieher entscheiden. Eingehendere Untersnehungen am isolirten Herzen mit Hilfe des Williams'schen Apparates werden unzweifelbaft darüber noch genaueren Aufschluss geben.

#### II. Ein Fall von Resection verletzter Blutgefässe.

Beobachtung aus dem Danziger Stadt-Lazaretb.

Mitgetheilt von

Dr. W. Baum.

Die folgende Krankengeschichte nnterscheidet sich von dem im 18. Bande dieser Wochenschrift No. 3 beschriebenen Tillmanns'schen Fall in der Hauptsache nur dadurch, dass es sich hier um die gleichzeitige Verletzung dreier Gefässe handelte, indem ausser der Art. und Ven. femoralis auch noch der ziemlich starke Ram. musculo-articularis von dem verletzenden Instrumente perforirt worden war.

Am 5. Juli d. J. wurde der 13 jäbrige Hermann Single in das Stadt-Lazaretb aufgenommen. Demselben war etwa eine Stunde vor der Anfnabme, während er sich mit dem Schnitzen eines Holzpantoffels beschäftigte, das Messer abgeglitten und in den linken Oberschenkel gefahren.

Die sofort erfolgende starke Blutung wurde seitens eines in der Nähe befindlichen Lazaretbgehülfen durch Digitalcompression so lange sistirt, bis der berbeigernfene Arzt erschien.

Dieser, Herr Dr. Suchanneck bierselbst, wickelte die bochgebaltene Extremität von den Zehenspitzen an mit einer Gummibinde ein und legte oben einen Esmarcb'schen Constrictionsschlauch um. So batte der Kranke verhältnissmässig wenig Blnt verloren, sein Sensorium war frei geblieben und als er im Lazareth auf dem Operationstische lag, liessen der Kräftezustand, der Gesichtsausdruck, namentlich anch die Beschaffenheit des Pulses, kaum auf eine so schwere Verletzung schliessen.

Die Gummibinde wurde abgewickelt, der Schlanch konnte, da er von der Wnnde weit genug entfernt angelegt war, unberührt gelassen werden.

Die etwa 1 1/2 Ctm. lange, mit glatten Rändern versehene Wnnde verlief der Längenachse des Beines parallel. Dieselbe befand sich an der Innenfläche des Schenkels und zwar genau seiner Mitte entsprechend, da sie vom Lig. Poupartii wie von dem oberen Rande der Patella gleich weit, nämlich 17 Ctm. entfernt war.

Nach Reinigung und Desinfection des Beines erweiterte ich die Wunde nach beiden Seiten, fügte aber, um die Verbältnisse genau übersehen zu können, von der Mitte der Wunde ans einen etwa 3 Ctm. langen, senkrecht gegen die Mittellinie des Körpers gerichteten Schnitt binzu. Die Wundränder waren kaum sugillirt, auch brauchten nur wenige spärliche Gerinnsel entfernt zu werden, um die Gefässe frei zu legen und übersichtlich zu machen.

Zunächst fiel die Schenkelvene in die Angen, ans deren vorderer Wand ein konisch geformtes schwarzes Blutgerinnsel frei hervorragte. Die Entfernung dieses Gerinnsels veranlasste eine mässige Blutung; es wurde daher das Gefäss schnell ober- nnd unterhalb der Wunde ligirt, und das zwischen den Ligatnren befindliche Stück in einer Länge von etwa 2 Ctm. resecirt.

Dieses resecirte Venenstück zeigte zwei, der Vorder- und Hinterfläche des Gefässes entsprechende glatte Schnittwunden von je 1 Ctm. Länge. Da ich zweifelhaft war, ob die Arterie gleichfalls verletzt sei, so liess ich den Schlauch etwas lockern. Ein aus der Seitenwand der Arterie quellender Blutstrom löste diesen Zweifel und es wurde demgemässs auch in gleicher Weise die

<sup>1)</sup> Böhm, Studien über Herzgifte, Würzburg 1871, pag. 18.

<sup>2)</sup> Vgl. Harnack und Hafemann, Archiv für exper. Pathol. und Pharmakol., Bd. XVII, p. 145.

Schenkelarterie doppelt unterbunden und das verletzte Stück ausgeschnitten. Auch die Arterie erwies sich als doppelt verletzt Nach Lösnng des Schlauches ergah sich nun aher, dass noch der ziemlich starke oberhalb der Verletzung aus der Arterie entspringende Ramus musculo-articularis von dem Messer getroffen war, so dass auch dieser letztere doppelt unterbunden und resecirt werden musste. Jetzt blieb die Wunde nach definitiver Lösnng des Schlauches trocken; sie wurde vernäht und dann nach Application eines antiseptischen Verhandes die ganze Extremität ziemlich lose von den Zehen bis zur Schenkelbeuge eingewickelt. Die Lagerung der Extremität war eine möglichst horizontale.

Bei normaler Morgentemperatur stieg die Abendtemperatur his zum 9. Juli allmälig auf 38,5 nm dann bis zum 14. ehenso allmälig wieder zur Norm zurückzukehren. - In den ersten Tagen klagte der Patient üher geringe Schmerzhaftigkeit im ganzen Bein, ohne durch dieselbe im Schlafe gestört zu werden. Anch der Appetit war bei reiner feuchter Zunge unverändert. Am Morgen nach der Verletzung schienen mir die Zehen etwas verfärht zu sein, auch war das Nagelglied des Hallux entschieden anaesthetisch, doch verloren sich beide Erscheinungen bis zum folgenden Tage. Eine am 10. Juli bemerkte kleine oberflächliche Ulceration über dem änssern Knöchel heilte bald, dagegen verfiel ein schmaler Saum der Wundränder der Haut einer trocknen Nekrose. Am 2. August war die Vernarhung vollendet; der erste Gehversneh erwies zur Evidenz, dass der Patient sich entgegen der ärztlichen Vorschrift seines Beines sehon recht häufig hedient hahen musste. — Es war keine Spur einer Functionsstörung zu bemerken und der Knabe konnte demgemäss geheilt entlassen werden.

Die provisorische sowohl, wie die definitive Blutstillung ist in diesem Fall in der von Rose geforderten Weise ausgeführt worden. Die den Uebergang von der Digitalcompression zur Gefässresection bildende Esmarch'sche Constriction halte ich, falls der Sitz der Verletzung dieselbe gestattet, für sehr zweckmässig, da sie die Uehersicht erleichtert und eventuell jede Assistenz unnöthig macht. Weshalb Tillmanns auf diese Vortheile verzichtete, ist mir nicht einleuchtend.

Ich will noch erwähnen, dass vom 19. bis 30. Juli der Urin eine eigenthünlich milchige Trübung zeigte und bald nach der Entleerung ein Häutchen absetzte, welches einer Talgschicht sehr ähnlich sah. Durch Verasehen und chemische Reaction wurde aher festgestellt, dass die Trübung ausschliesslich durch Phosphate hervorgebracht wurde, welche auch unter dem Mikroscop in amorphen kleinen Körnchen und grösseren Schollen nachgewiesen werden konnten. Die quantitative Analyse stellte die Menge des phosphorsauren Kalks auf 1 pro Mille fest, hei einer täglichen Urinmenge von durchschnittlich 2 Litern.

Da es sich in dem beschriebenen Fall um die Verletzung eines peripher von dem Abgang der Profunda femoris gelegenen Gefässabschnitts handolt, so war die Prognose für die Lehensfähigkeit der Extremität ja eine von vorne herein ziemlich günstige. Ich erlauhe mir noch kurz über einen Fall zu berichten, bei dem ich einen centralwärts vom Abgang der Profunda gelegenen Theil der Schenkelarterie und Schenkelvene entfernen musste.

Alhert Foest, Arbeiter, 46 Jahre, wurde am 3. Mai 1882 anfgenommen mit einem fast bis zur Wurzel reichenden Carcinom des Penis und dicken carcinomatösen Drüsenpacketen in beiden Leisten. Die Operation erfolgte am 4. Mai.

Während einer meiner Assistenten den Penis ecrasirte, exstirpirte ich das grössere linke Drüsenpacket. Dabei faud ich Art. und vena cruralis vom Lig. Poupartii ab so mit der Krebsmasse verwachsen, dass ich von heiden ein etwa 3 Ctm. langes Stück nach doppelter Ligatur auszuschneiden genötbigt wurde.

Das Bein, welches vor der Operation sich durchaus uormal

verhielt, veränderte sich nach derselben in keiner Weise. Nachdem ich am 13. Mai auch das rechte Drüsenpacket exstrpirt hatte, konnte der Patient am 5. Juli 1882 geheilt entlassen werden.

Es liegt auf der Hand, dass, woranf ja Volkmann resp. Kraske aufmerksam gemacht hat, diese pathologischen Fälle mit den traumatischen nicht verglichen werden können, dass auch durch dieselben die Braune'sche Lehre in keiner Weise tangirt wird. Mit dem durch die Neubildung allmälig sich vollziehenden Verschluss der Gefässe geht die Bildung collateraler Bahnen pari passu vorwärts und die Entfernung der hereits vorher unwegsam gewordenen Gefässstrecken kann daher die Ernährungsverhältnisse der betreffenden Extremität nicht mehr alteriren.

# III. Erste erfolgreiche Laparohysterectomie in Cairo (Egypten).

Dr. H. Wildt.

Laparotomien wegen Erkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane sind in Cairo früher nur zweimal gemacht worden: einmal eine Ovariotomie durch den verstorhenen Dr. Sachs-Bey und einmal eine Laparohysterectomie durch französische Aerzte, heide mit tödtlichem Ausgang hald nach der Operation. Dass diese Operationen hier so wenig ausgeführt werden, liegt einmal an der relativen Seltenheit der sie indicirenden weiblichen Genitalerkrankungen anter der einheimischen Bevölkerung Egyptens, gegen welche die Zahl der hier wohnenden Europäer ja eine verschwindend kleine ist, ferner in der Schwierigkeit, die weihlichen Eingehorenen gynäkologisch zu hehandeln. Die eingeborenen Chirurgen, Professoren an der "medicinischen Universität" Kasr el Ain, die noch eher als enropäische Aerzte Gelegenheit hätten, solche Fälle zu behandeln, stehen so wenig auf der Höhe der Wissenschaft, dass z. B. Gelenkresectionen ihnen eine unbekannte Sache sind, geschweige denn, dass sie die Operationen der modernen chirurgischen Gynäkologie ausführten; dazu kommt, dass sie von wirklicher Antisepsis natürlich keinen Begriff haben!

Unsere Patientin war eine etwa 23 jährige Negerin. Sklavin in der Familie eines griechischen Victualienhändlers. Dr. Hess, mein hiesiger Schweizer College, sah sie zum ersten Male im Mai dieses Jahres. Patientin hatte vor 3 Jahren im 2. his 3. Monat abortirt, und etwa seit dieser Zeit leidet sie an Unregelmässigkeiten der Menstruation, die meist sehr ahondant und immer mit bedeutenden Schmerzen verbunden auftritt; zugleich entwickelte sich eine Geschwulst in der Unterhauchgegend, Beschwerden vou Seiten der Stuhl- und Urinexcretion traten ein, die Schmergen währond der Menses steigerten sich immer mehr und Patientin wurde zuletzt in ihrer Arbeitsfähigkeit so beschränkt, dass sie um ihrer Existenz willen auf jeden Fall von dem Tumor befreit werden mnsste. Eine mit Dr. Hess und einem andern hiesigen deutschen Collegen Dr. Mantey vorgenommene Uutersuchung in der Narcose ergab die Anwesenheit eines über kindskopfgrossen, derbsoliden Tumors im kleinen Becken, der mit der rechten Hälfte des Uterus im Zusammenhang stand, wie os schien durch eine Art Stiel oder Brücke. Der Tumor liess sich selbstständig von den Bauehdeeken aus eine Strecke weit nach oben links oder rechts bewegen, ehe die Vaginalpartien au diesen Bewegungen theilnahmen; daraus schlossen wir auf eine verhältnissmässig schnelle Verbindung zwischen Tumor und letzteren, also auf günstige Stielverhältnisse. Die Untersuchung mit der Uterussonde ergab eine sehr bedeutende Ausdehnung der Uterushöhle; die Ovarien schienen intact. Die Untersuchung per rectum ergab nichts Nenes. Unsere Diagnose lautete demnach: Fihroma uteri interstitiale.

Nach den gewöhnlichen Vorbereitungen, Ahführen, Bädern,



mehrtägigem Einlegen von Jodoformtampons in die Scheide, wurde zehn Tage nach der letzten Periode am 18. Juni 1883 zur Operation geschritten, unter Assistenz von Dr. Hess und Dr. Mantey. Alle antiseptischen Cautelen wurden beobachtet: Carboldampfspray, Carbollösung für die Instrumente; für die Wunde selbst 0,1 procentige Sublimatlösung, zur Unterbindung Sublimatseide, zum Abtupfen neue in Sublimatlösung gekochte Schwämme.

Nachdem die Blase mittelst Catheters entleert war, wurde ein 12 Centimeter langer Schnitt in der Linea nigra ansgeführt (Neger haben keine Linea alha, sondern eine Linea nigra). Nach der Eröffnung des Bauchfells präsentirte sich der Tumor, genau der Diagnose entsprechend, als interstitielles, in der rechten Wand des Corpns uteri entwickeltes Fihroid; es verursachte sehr bedeutende Schwierigkeiten, den Tumor jetzt aus dem kleinen Becken in die Wnnde herausznhebeln, um an den Stiel zu kommen, und gelang dies erst, nachdem einer der Assistenten mit der Hand in die Scheide eingegangen war und den Tumor von hier aus hervorhob. Schichtweise wurden jetzt Tube, Ligamentum latum, Ligamentum ovarii rechterseits doppelt unterbunden und zwischen den Ligaturen getrennt; dann wurde das Gleiche auf der linken Seite ausgeführt. Nun wurde zunächst der Uterns dicht über der Vaginalportion, an einer Stelle, welche normale Verhältnisse darbot, mit einem dicken Sublimatseidenfaden abgebunden; hierauf genau nach den Vorschriften von Kasprzik-Hegar (cf. Berliner klin. Wochenschrift 1882, No. 12) der Stiel mit einem elastischen, längere Zeit mit Suhlimatlösung behandelten Stück Drainschlauch ahgeschnürt und hierauf der Tumor mit Zurücklassung eines breiten kugelhaubenförmigen Stückes peripher von den Ligaturen ahgetragen: Keine Spur einer Blntnng. Jetzt wurde ein grosser Keil aus dem Stumpf heransgeschnitten, die eröffnete, durch das interstitielle Waclisthum des Tumors sehr vergrösserte und verzerrte Uterushöhle wird separat durch Sublimatseidesnturen geschlossen, und endlich der übrigbleibende Theil des Stumpfes durch Etagenuähte derart vereinigt, dass er allerseits mit Serosa bedeckt ist. Die linke Tube, das linke Ligamentum latum and ovarium, welches letztere ein paar kleine Cysten enthielt, machten nach Lösung einiger Adhäsionen sowenig den Eindruck, dass sie genügend ernährt werden würden, dass sie ehenfalls en masse mit Sublimatseide abgebunden und abgetragen wurden; die Stumpfränder wurden analog denen des Uterns durch Etagennähte vereinigt und der Stumpf so mit Serosa bedeckt. Hierauf Toilette des Peritoneum. Schluss der Bauchwunde mit tiefen Silberdrahtsuturen und Bleiplatten nach Billroth und mit oberstächlichen Seidenanturen, Suhlimatgazeverband. Die Dauer der Operation betrug 2 1/4 Stunden, wohei aber 1/2-1, Stunde in Abzng zu bringen ist, da die Narcose der Pat. eine sehr unruhige war.

Der Heilungsverlauf war im Ganzen glatt; nur in den ersten Tagen kamen Temperatursteigerungen bis 38,7 vor. Die Hautwunde heilte per primam; Pat. verliess nach 17 Tagen das Bett. In der 5. und 6. Woche nach der Operation entzog sie sich aus Verhältnissen, die mit der damals herrschenden Choleraepidemie in Zusammenhang standen, der Behandlung; in dieser Zeit hildete aich in der Gegend des Uterusstumpfes eine teigige, intraperitoneale Infiltration, die sich spontan durch die Operationsnarbe öffnete und ein wenig Eiter entleerte, aber nach 14 Tagen, also 8 Wochen nach der Operation, vollständig verschwunden war. Der Uterusatumpf ist jetzt eben noch hei comhinirter Untersuchung zu fühlen, beweglich, ohne Exsudat in seiner Umgehung. Pat. ist kräftig, ohne jede Beschwerden, arbeitet wie früher in gesunden Tagen; die Periode ist bis jetzt nicht wieder aufgetreten.

Ich glaube, dass der Fall für die Vortrefflichkeit der elastischen Ligatur bei der intraperitonealen Stielversorgung der Uternsfibrome spricht; das Stilck Drainschlauch, welches von uns zur Abschnürung gebraucht wurde, betrug in nicht gedehntem Zustande nur etwa 1 Ctm.; die leichte Phlegmone, die in der vierten Woche nach unserer Operation auftrat, ist schwerlich auf die elastische Ligatur zurückzuführen. In Verbindung mit der keilförmigen Excision des Stumpfes und der Bedeckung desselben mit Serosa durch Etagennähte dürfte die elastische Ligatur für jetzt wohl das sicherste Mittel gegen Stumpfnachblutungen darbieten, das wir kennen.

Wer jemals in der Privatpraxis ähnliche Operationen, wie die oben referirte ausgeführt hat, wird verstehen, wieviel ich hei dem Gelingen derselben den mir assistirenden Herren Dr. Hess nnd Dr. Mantey und deren geschickter Unterstützung verdanke; ihnen heiden sage ich hiermit nochmals meinen besten Dank.

#### IV. Ein Fall von Scarlatina-Variola.

ou

Dr. J. Dornig. Primärarzt in Laibach.

Im neunzehnten Jahrgang dieser Wochenschrift wurden drei interessante Fälle von isochroner Entwickelung zweier acuter Exantheme publicirt.') Ich müchte diese Reihe durch die Veröffentlichung eines analogen Falles ergänzen, welchen ich im Vorjahre in meiner Spitalpraxis zu beobachten Gelegenheit hatte.

Am 28. März 1882 kam die sechsjällrige Photographentochter Alma P. mit Scarlatina auf die Hantkrankenahtheilung des hiesigen Landkrankenhauses zur Aufnahme.

Von anamnestischen Daten kann ich kurz folgendes mittheilen: Die Kleine klagte am 25. März zuerst über Halsschmerzen, zu deuen sich am folgenden Tage heftiges Fieber hinzugesellte. Am 27. März wurde eine Angina diphtheritica constatirt und am 28. kam das Scharlachexanthem zum Ansbruch.

Wegen der im Elternhause nicht durchführharen Isolirung der Kranken wurde dieselbe noch am 28. in das Spital üherführt.

Bei der Aufnahme wurde folgender Status notirt: Patientin ihrem Alter entsprechend entwickelt, nicht geimpft. Wangen stark geröthet; an der Hant des Rumpfes und der Extremitäten eine theils punktförmige, theils diffuse Röthe. Am Bauch zeigt sich Miliaria alba. Tonsillen und Ganmenbögen geröthet und geschwellt, doch ist hente kein Belag daran zu sehen. — Temperatur 38° C.

Ich übergehe die Schilderung des weiteren Verlaufes der Scarlatina während der nächsten Tage, da derselhe nichts Erwähnenswerthes bot und ein durchaus regelmässiger und günstiger war. Am 1. April war das Exanthem bedeutend abgeblasst und die Kranke vollkommen fieherfrei. Auch während der daranffolgenden Tage war das Befinden der Kleinen ein ganz befriedigendes; sie hatte Appetit, war sehr munter und die Desquamation hegann.

So ging es bis zum 4. April, an welchem Tage die Patientin den Appetit verlor, still und verdrossen wurde und über Unwohlsein klagte. Das Unwohlsein nahm am 5. zu, die Kranke begann heftig zu fiehern (Ahendtemperatur 40°C.), ohne dass sich ohjectiv die Ursache des Fiebers nachweisen liess.

Am Morgen des 6. zeigte sich jedoch bei unserer Kleinen ein ganz anderes Bild: Im Gesicht und an den Extremitäten waren über Nacht zahlreiche rothe Knötchen von und etwas über Stecknadelkopfgrösse aufgetreten. Die Temperatur betrug Morgens 40° C., Abends 40,5. — Ordin.: Natron salicyl.

7. April. Die Knötchen treten heute stärker hervor. — Temperatur F. 39,4, A. 38,4. - Puls 128.

<sup>1)</sup> Dr. J. Herzog, Ein Fall von Morbilli-Scarlatina. Berliner klin. Wochenschr., 1882, No. 7. — Dr. L. Wolberg, Ein Fall von Scarlatina-Variola. "Ibidem", 1882, No. 37. — Dr. L. Wolberg, Ein Fall von Variola-Morbilli. "Ibidem", 1882, No. 47.

- 8. April. Am Ganmeusegel zeigt sich rechts eine hereits mit trübem Inhalt gefüllte, für Variola characteristische Efflorescenz. Die Knötchen sind auch auf der Brust- und Bauchhaut sehr zahlreich. Temp. F. 38. A. 38,6. Puls 110.
- . 9. April. Das Gesicht stark geschwollen. Einzelne Effloresceuzen gehen hereits in das Stadium suppurationis üher. Temp. F. 39, A. 39,5. Puls 120. Ord.: Chinin. sulf.
- 10. April. Das Exanthem sehr reichlich; besonders im Gesicht und an den Extremitäten stehen die Efflorescenzen dicht gedrängt. Patientin war in der Nacht sehr unruhig. Temp. F. 39, A. 38,4. Puls 120. Ord.: Chinin.
- 11. April. Die Kranke hat die Nacht ruhiger zugebracht.

   Temp. F. 37,5, A. 38. P. 114.
- 12. April. Die Efflorescenzen im Gesicht beginnen einzutrocknen. Des Nachts hat Patientin rnhig geschlafen. Temp. F. 37,5, A. 38. Puls 92.
  - 13. April. Temp. F. 38,3, A. 38. Puls 92.
- 14. April. Alle Efflorescenzen befinden sich im Stadium exsiccationis. Temp. F. 37,4, A. 37,5. Puls 96.
  - 15. April. Temp. F. 37,3, A. 37. P. 92.
- 16. April. Sämmtliche Efflorescenzen eingetrocknet, einzelne bereits abgefallen. Temperatur und Puls normal.

Ich muss bemerken, dass zur Zeit, als unsere Kranke in das Spital gebracht wurde, daselbst mehrere Blatternkranke in Behandlung standen. Obgleich die kleine Alma P. sofort bei ihrer Aufnahme in ein separirtes Zimmer gebracht wurde, so wäre man doch beim ersten Anblick versucht, anzunehmen, dass dieselbe die Blattern erst im Spital acquirirt, und dass das Incubationsstadium der Variola in diesem Falle nur 8 Tage gedauert habe. So plausibel anch dies bei oberflächlicher Betrachtung scheint, da ja Fälle bekannt sind, in denen das Incubationsstadium bei Variola noch viel kürzere Zeit, nämlich 4-5 Tage betrug 1), ebenso unwahrscheinlich traf dies in unserem Falle zu: wenn man nämlich berücksichtigt, dass vor uuserer Patientin zwei Schwestern und ein Bruder derselben innerhalb weniger Wochen nach einander an Blattern erkrankten (dieselben wurden am 25. Februar, resp. am 4. und 15. März in das Spital gebracht), so liegt die Annahme jedenfalls viel näher, dass die Kleine vor ihrer Aufnahme in das Krankenhaus von ihren Geschwistern mit Variola inficirt wurde, als dass sie erst im Spital die Blattern acquirirt hätte und dass dieselben nach einem Incnbationsstadium von höchstens 8 Tageu zum Ausbruch gekommen wären.

Mag ührigens die Blatterninfection vor oder nach der Aufnahme der Patientin in das Krankenhaus erfolgt sein, soviel steht fest, dass dieselbe spätestens während des Eruptioustadiums der Scarlatina stattgefinden hat, obwohl es mir aus den früher angegebenen Gründen viel wahrscheinlicher scheint, dass sich unsere Patientin schon während des Prodromalstadiums der Scarlatina, wenn nicht früher, mit Variola inficirt hahe. Darin unterscheidet sich mein Fall von dem analogen Falle Wolherg's 2), in welchem die Infection mit Variola, wie er besouders hervorheht, erst während des Desquamationsstadiums der Scarlatina erfolgt ist.

#### V. Kine Luxation der ganzen Scapula.

Dr. W. Böing in Dinslaken.

Am 2. Mai 1882 wurde ich zu einem sehr gesuchten Knocheneinrenker gerufen wegen einer schwereu Verletzung, aus welcher jener nicht klug werden kouute. Ich fand bei demselben den 41 jährigen Kesselschmied Diedr. Horstmann von der Gutehoffnungshütte hei Sterkrade; derselbe sass bis zum Gürtel entkleidet aufrecht in etwas vorgebeugter Stellnng auf einem Stuhle im Zimmer und drehte zufällig dem Eintretenden den Rücken zu. Der auf letztern fallende Blick entdeckte ohne Weiteres auf der rechten Seite des Brustkorbs eine tiefe Ausbuchtung, welche nur entweder durch Zerbrechen und tiefes Eindrücken der obern 5-6 Rippen oder aber durch eine vollstäudige Verschiebung der Scapula nebst allen ihren Muskeln verursacht sein konnte: Dio Angesichtsdiagnose sprach bei Berücksichtigung des Allgemeinverhaltens des Verletzteu für das letztere, während bisher die erstere Annahme für richtig gehalten, und deshalb jeder Repositionsversuch ängstlich vermieden war.

Die kurze Anamnese ergab, dass Verletzter mit der rechten Thoraxhälfte zwischen zwei Maschinentheile gepresst worden, dass er ein Krachen gefühlt nnd gehört und seitdem den Arm uicht bowegen und nicht athmen könne.

Resultat der Untersuchung: Die seitwärts vom Rückgrat mit dem längsten Durchmesser von oben nach unten sich erstreckende Grube war an tiefster Stelle 4 Cm. tief, 12 Cm. lang, und im breitesten Theil im oberen Drittel 7 Cm. breit: sie entsprach genau dem Sitze und der Form der Scapula auf der andern Seite. Druck in diese Vertiefung and überhaupt auf der hinteren Seite des Brustkorhs war nicht schmerzhaft - ein Rippenbruch am hintern Theil des Thorax nicht vorhanden. Ebenso war keinerlei Hautverletzung sichtbar, indem nur ein fingerlanger, von der obern innern Seite des Defectes schräg nach unten und aussen verlaufender Striemen wie von einem Stockschlage den Ansatzpunkt für die verletzende Kraft anzeigte. Im Uebrigen ergah die Adspection und Palpation von hinten weiter nichts als eine ziemlich bedeutende Vorwärtsschiebung des rechten Schultergürtels mit einer Axendrehung des Akromion um seine Längsaxe um 60 bis 70°, so dass die obere knöcherne Schulterfläche eine ziemlich starke Abdachung uach vorne (statt nach hinteu) zeigte, während das Akromion selbst scharfkantig nach aussen hervorragte.

Von der Seite erschien die rechte Achselhöhle bedentend vertieft, verlängert und schräg nach vorn geschoben, die Hand konnte tief unter dem M. latissim. dorsi hineingreifen, ohne dass dort gerade eine Leere gefühlt wurde; ebenso war nach vorn hin die Hand im Stande, unter den scheinbar verdickten M. pectoral. major sich hineinzuschieben: letztere Manipulation war schmerzhaft. Der Arm baumelte schlaff von seiner Gelenkfläche herunter, war völlig unverletzt und nach allen Richtungen hin passiv frei beweglich, die Bewegungen nach hinten und nach innen (zum Stamme hin) waren ziemlich schmerzhaft; Aktiv-Bewegungen im Oberarmgelenk behindert und nur durch Schlenkern des Unterarms möglich. Die Längsaxe des Humerus hildete mit der oberen Fläche des Akromion einen nach vorn spitzen Winkel. Adspection von vorn ergiebt ebenfalls eine Verschiehung des ganzen rechten Schultergürtels um 5-6 Cm. nach vorn, Lockerung der Clavicula in ihrem Sternalgelenke, Gradbengung und geringe Axendrehung derselben mit völlig unbeweglicher Feststellung durch die angespannte Musculatur. Der M. pect. maj. erscheint in seiner äussern Partie verdickt und bildet dadurch an seinem Ansatzpunkt an die obern Rippeu eine vertiefte Rinne: eine Einkniekung der obern Rippen vortäuschend. Später zeigte sich, dass die oberste Rippe vorn ziemlich in der Mitte zwischen Sternum und Akromion gebrochen war; dieser Bruch war boi der vorgedrängten und angespannten Stellung des Schlüsselheins anfangs nicht auffindbar. Aeussere Verletzung fehlte auch vorn ganz und gar.

Die Allgemeinerscheinungen bei dem Patienten bestanden in geringer Cyanose; ängstlichem, glänzenden, Hülfe suchenden Blick (wie bei Herzkranken); ganz oberflächlichem Athmen, flüsternder Sprache; Zittern und Frösteln (Shoc). Schmerzen bei Ruhe gering — bei tiefem Athemholen, Hüsteln, Bewegungen heftig.



<sup>1)</sup> P. Guttmann, Berl. klin. Wochenschr., 1882, No. 19. — Dr. Ziesing, Ibidem, 1882, No. 44.

<sup>2)</sup> l. c.

Nach dieser Beschreibung ist es klar, dass eine Verschiehung (Luxation?) der Scapula nach vorn unter dem Pector. maj. vorlag; merkwürdig war der Umstand, dass dieselbe vollständig unter demselben verschwunden war: man fühlte heim Umfassen des Muskels (ansser der Verdicknng) nicht das Geringste von ihr, und erst nach ganz genauer Palpation ward der untere Winkel derselhe vorn nnten in der Axelhöhle fühlhar, als Patient diesen Punkt als den anf Druck (und auch spontan) schmerzhaftesten bezeichnet hatte; eine sichtbare Hervorragung bildete auch dieser untere Winkel nicht.

Reposition: Die Zurtickbringung (Einrenkung?) war einfach und geschah in folgender Weise: Der am Boden in halh liegender Stellung befindliche Verletzte wurde an den Hüften und an der linken Schulter fixirt; der mit Doppelansa versehene rechte stark in die Höhe gezogene Oberarm hehelartig gegen das Akromion gestemmt, hierdurch die Scapula soweit unter dem Pector. major hervorgehebelt, dass sie von vorn her nmfasst und nach aussen und hinten über den Brustkorb gleitend fortgeschohen werden konnte. Dieselhe sprang, nachdem sie die äussere Peripherie des Thorax überwunden, mit einem klappenden Geränsch in ihre ursprüngliche Lage zurück. Besonders schmerzhaft war die Manipulation der Einrenkung nicht, wie ja überhaupt zweckmässige, entlastende Bewegungen bei Verrenkungen wohlthuend wirken. Nach der Einrichtung, durch welche die Deformität sofort völlig ausgeglichen und die Functionsfähigkeit von Schulterblatt- und Oherarmgelenk wieder hergestellt war, wurde Bruch der obersten Rippe ziemlich in der Mitte constatirt. In rechter Lunge vermindertes Athemgeräusch und hei tiefem Athmen, das noch beschwerlich, Schmerz. Ein Ahreissen irgend welcher Muskeln hatte nicht stattgefunden.

Es schloss sich eine schwere traumatische Pneumonie an, die den Patienten 10 Tage lang ans Bett fesselte. Schon am nächsten Morgen stellte sich ein reichlicher, erst schaumig-schleimiger, später eitriger Answurf mit sehr viel Athembeschwerden, pleuritischen Schmerzen etc. ein. Hinten unterhalb der Scapula und vorn unter Clavicula und Fractura costae hildeten sich in den ersten Tagen sehr mässige Blutunterlaufungen. Blutauswurf fehlte ganz. Am 18. Mai (also nach 16 Tagen) kounte Patient eine Stunde weit zu Fuss zu mir kommen; 1. Juni 1882 war derselbe vollständig arbeitsfähig geheilt. Die lange Reconvalescenz kommt auf Kosten des Rippenbruchs und der Lungenentzundung, nicht der Verrenkung.

Eine Untersuchung des pp. Horstmann am 5. September desselben Jahres bestätigte die vollständige Arbeitsfähigkeit desselben: nur der Callus an der Rippenhruchstelle war noch nachweishar.

Da ähnliche Verletzungen nnr sehr selten Gegenstand ärztlicher Behandlung werden, indem so grossartige Verschiehungen von Knochen und Weichtheilen wohl meistens mit tödtlichen Verletzungen der Brustorgane verhunden sind, so möge eine Erklärung für den günstigen Verlauf obigen Falles dnrch Mittheilung der Mechanik dieser Verletzung hierunter folgen. - Die ganz von Eisen construirte Maschine, durch welche die Verletzung hervorgebracht wurde, ist eine Kesselbodenpresse von folgender Einrichtung: Eine senkrecht stehende Schraube (für eine kalottenartig geformte Presse) hesitzt in einer Höhe von durchschnittlich 2,5 Mtr. üher dem Erdboden ein horizontales Triehrad von 3 Mtr. Durchmesser, an dessen Peripherie in Abständen von je 90" vier Handspeichen senkrecht ahwärts laufend befestigt sind. Diese Speichen (rund, 4 Cm. dick, über 1 Mtr. lang) nähern sich beim Rundgange des Rades dem festen Gestelle für die Schranbe, welches in Kopf- und Brusthöhe angebracht, in 4 kantige, 0,60 Mtr. hohe, 0,40 Mtr. hreite Köpfe ausläuft, bis auf 8 Cm. Der Verletzte wurde von einer Speiche erfasst und mit dem Rücken gegen eine senkrechte Kante des festen Gestelles geworfen. Diese Kante fasste ihn hinter der Basis der rechten Scapula, während die Speiche vorn auf der Mitte des rechten Brustkorhs aufstiess und beim weitern Rundgange den Mann immer fester anpresste; hierdurch entstand am Rücken eine Gleithewegung der festen Kante, welche die Scapula vor sich her schob. Die durch Handarbeit hewegte Maschine kam zum Stillstand und hielt den Verletzten festgepresst, bis das Triebrad zurückgedreht wurde. Das Schulterblatt war demnach seitwärts von hinten her nm den Brustkorb herumgeschoben und durch Muskelzng (Serratns antic. maj.) und die Schwere des herahhängenden Armes unter den grossen Brustmuskel gezogen resp. gedrängt worden. Da die feststehende Kante des Gestelles etwas abgerundet, so war sie anf der Haut des Rückens weiter geglitten, ohne dieselbe zu verletzen.

Der Bruch der obersten Rippe vorn ist wohl nur durch Muskelzng (M. subclavlus) und durch die Spaunung zu erklären, in welche durch den Druck der Kante auf den hinteren Thorax die vordern Rippenbögen, soweit sie nicht von der Radspeiche zurückgedrängt wurden, versetzt waren. Direct von Maschinentheilen kounte dieselbe nicht getroffen werden, da sie völlig verdeckt lag (hesonders bei der vorgeschohenen Lage des rechten Schultergürtels und der Parallelstellung der verletzeuden Maschinentheile zu einander); es fehlte ferner vorn an der Brust die leiseste Spur einer Contusion; endlich war die Rippe nicht eingedrückt, sondern die Brnchstellen bildeten eine Erhöhung nach anssen, was noch jetzt nach der Heilung an der Callusmasse festzustellen ist.

Es konnten Zweifel entstehen über die richtige Benennung dieser Verletzung: die in der Ueherschrift gewählte möge dadurch entschuldigt werden, dass in der That das Schulterblatt die Functionen eines Gelenkes versieht (Fasciengelenk zum Ausgiebigermachen der Oberarmhewegungen). Die Gruhe, in welcher dieselbe auf dem Rücken liegt, imponirt nach Herausdrängung der Scapula für eine flache, unregelmässige Gelenkgrube. Die Art der Reposition, das Hineinspringen in jene Grube entspricht ehenfalls geuan demselben Vorgange hei Gelenkluxationen. Mit letzteren theilt die Scapularverschiebung die nach der Reposition sofort wieder eintretende Functionsfähigkeit. Diese und andere Analogien, deren sich noch manche anführen liessen, genügen wohl zur Rechtfertigung der Bezeichnung "luxatio scapulae totins".

#### VI. Ein neuer Operationsstuhl.

Angefertigt nach Angahen des

Dr. med. E. Harmsen, pract. Arztes in Lüneburg. 1)

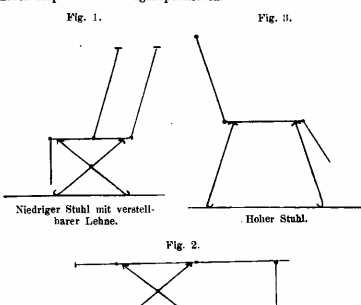
Der practische Arzt, der nicht über ein Krankenhaus zu verfügen hat, der in seinem Sprechzimmer die Hülfe eines Assistenten nur ausnahmsweise sich verschaffen kann, wird den grossen Nutzen, den ein guter Operationsstuhl ihm gewährt, tagtäglich gewahr werden, z. B. bei Ohnmachten der Patienten, heim Verbinden von Kopfwunden, bei Augenoperationen, beim Anlegen von Gyps-Verhänden, bei gynäkologischen Untersuchungen etc. So leicht es nun dem Specialisten gemacht ist, den grade für sein Fach passendsten Operationsstuhl auszuwählen, so rathlos sieht sich der practische Arzt in den verschiedenen Preisverzeichnissen nach einem Tische oder Stuhle um, der nur einigermassen seinen Zwecken entsprechen könnte. Denn unmöglich kann er für chirurgische Operationen im engeren Sinne einen hesonderen Tisch, für gynäkologische Untersuchungen einen hohen Stuhl, für Operationen in der Nase, im Kehlkopf, im Rachen einen besonderen niedrigen Stuhl, für Augenoperationen endlich ein hesonderes Operationslager sich anschaffen. Weder seine Kasse, noch der beschränkte Ranm in seinem Consultationszimmer würden ihm das gestatten. Es werden zwar von Fahrikanten, z. B. von Lipowsky-Fischer

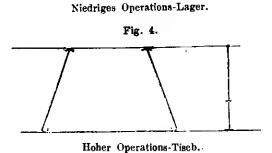
<sup>1)</sup> Nach einem am 5. Januar 1883 im ärztlichen Verein zn Lüneburg gehaltenen Vortrage.

(C. Maquet) in Heidelberg, Operationsstillle angeboten, die sich in einen Tisch, ein Fauteuil, einen Divan umgestalten lassen, und ein Herr Speier in Berlin verfertigt seiner Angahe nach einen Untersuchungsstuhl, der durch Hochkurheln in einen Tisch verwandelt werden kann. Auch sind die Operationsstühle nach Sims, Blasius, Schröder, Schalle etc. und die Tische nach Chelius, Détert, Windler etc. für Specialisteu je für ihr Fach gewiss ausgezeichnet. Aher der practische Arzt hat von allen diesen Tischen und Stühlen nicht den gewünschten Nutzen. Entweder sind sie nur für ein hesonderes Specialfach zu gebrauchen oder sie haben, wie z. B. die sog. En-tous-cas, eine so complicirte Mechanik, dass man staunen muss tiher den Aufwand von Scharfsinn, Phantasie und Erfindungskunst, aher auch nicht weniger darther, wie dem practischen Arzte in kleinen Städten und gar auf dem Lande zngemuthet werden kaun, für einen Riesenpreis ein Möbel sich anzuschaffen, das aller Wahrscheinlichkeit nach ewigeu Reparaturen, die noch dazu nur vom Fahrikanten selhst hesorgt werden können, unterworfen ist. Auch die Operationsstühle von Kolhe in Reinerz und Ferd. Eckermann in Hamhurg leisten dem practischen Arzte nicht genng, da sie nicht in niedrige Lager verwandelhar sind. Die Instrumentenmacher hahen ehen hisher fast ausschliesslich den Bedttrfnissen der Specialisten zu gentigen gesucht. Der practische Arzt ist, in dieser Hinsicht wenigstens, leer ausgegangen. Er hat wohl oft gefühlt, was ihm fehlte; doch hat er nicht gewusst, wie er sich Hülfe verschaffen sollte.

Diesem Desiderium glaube ich ahgeholfen zu hahen durch einen nach meinen Angaben angefertigten Operationsstuhl. Durch geeignete Vorrichtung kann man denselhen in folgende Gestalten mit grosser Leichtigkeit umwandeln:

- 1. In einen gewöhnlichen niedrigen Stuhl mit verstellharer Lehne, mit verstellbarem Kopfhalter: für grosse und kleine Personen passend.
- 2. In ein niedriges Operationslager mit oder ohne verstellharen Kopfhalter für Augenoperationen.





- 3. In einen hohen gynäkologischen Untersuchungsstuhl, der mit allen nöthigen Requisiten, Armlehnen, Fuss- und Beinhaltern versehen werden kann.
- 4. In eineu grossen hohen Operationstisch mit heweglichem Kopftheil und stellbaren Haltern für einen oder beide Unterschenkel.

Der Mechanismus empfiehlt sich auf den ersten Blick durch seine grosse Einfachheit, Solidität und Leichtigkeit, mit welcher die Verwandlungen vorgenommen werden können. Derselbe beruht auf Folgendem:

- 1. Die Beine sind durch Scharniere heweglich. Bei dem niedrigen Stuhle und der Bank kreuzen sie sich nuter dem Sitze. Soll der hohe Stuhl oder der Tisch hergestellt werden, so werden die Beine einfach grade (senkrecht) gestellt.
- 2. Durch Niedersenkung der Lehne wird der niedrige Stuhl in eine Bank, der hohe in einen Tisch verwandelt. Ausserdem kann an dem Stuhle die Lehne so nach vorn versehohen werden, dass der Sitz in der Richtung von vorn nach hinten nm die Hälfte etwa verkleinert wird.
- 3. Zur Seite des Sitzes können Arm-, Bein-, Fusshalter mittelst Klemmschrauben befestigt werden.
- 4. An die Lehne lässt sich ein stellharer Kopfhalter in verschiedener Höhe anhringen.
- 5. Liegt die Lehne horizontal, also mit dem Sitze in gleicher Ehene, so wird dieselho durch besondere hoch und niedrig stellhare (für Tisch und Bank) Beine gestützt. Durch Anfügung des Kopfhalters an die Bank ist das zweckmässigste Lager für Augenoperationen hergestellt.
- Der Kopfhalter ist mit einem neuen, ganz einfachen Mechanismus versehen, durch welchen er hoch und niedrig, weit und eng gestellt werden kann.

Alle Theile des Stuhles sind aus dem hesten dauerhaftesten Materiale gearheitet. Die Beine sind ans schmiedbarem Gusseisen hergestellt. Der Sitz, die Lehne, die Halter der Unterschenkel sind ans starkem Eichenholz angefertigt. Sitz und Lehne sind mit starkem Rohrgeflecht versehen. Die Polsterung ist nur ans Rosahaar mit waschharem Leder üherzogen und kann nach Belieben aufgelegt und entfernt werden. An Standfestigkeit in allen seinen Formen dürfte er allen his jetzt gelieferten Operations-Stühlen, -Tischen, -Lageru mindestens gleichkommen.

Von Herrn Patentanwalt Weigelt hieselbst wird der mit allen genannten Requisiten ansgestattete Stuhl zu einem äusserst hilligen, noch näher zu bestimmenden Preise geliefert. — Gegen unhefugte Nachahmung ist er gesetzlich geschützt.

Nehenstehende scheinntische Skizzen werden ohne weitere Erlänterung ein Bild gehen von den vier verschiedenen Hauptformen. in die der Operationsstuhl verwandelt werden kann. — Photographien können auf Verlangen geliefert werden.

#### VII. Referate.

Die Amputationen an Prof. Billrotb's Klinik 1877—1880. Ein Beltrag zur Amputations-Technik und Wundbehandlung von Dr. Anton Wölfler, Docent der Chirurgie und Assistenzarzt an oblger Klinik zu Wien. 1882.

Verf. giebt einen Ueberblick über 91 vom 1. Januar 1877 bis Ende November 1880 an Billroth's Klinik ausgeführte größere Amputationen und Enucleationen, und schiebt dabei die Frage in den Vordergrund: welches die einfachste antiseptische Wundbehandlung sel, mit der man die gleichen Resultate erzielen könne, wie mit den ursprünglichen Listerschen. Er vergleicht zu dem Zwecke die erzielten Resultate sowohl mit den in den vorantiseptischen, wie den lu den letzten Jahren an anderen Orten vorgenommenen Amputationen. Die Mortalität bei den in Wien von 1877—1880 vorgenommenen Amputationen betrug 19,7 pCt. gegen 45 pCt.. die Billroth in Zürich batte. Nach Volkmann's Vorgang theilt Verf. um den Erfolg der Wundbehandlung auf die Heilung der Amputationen darzuthun, sein Material ein in nichtcomplicirte und complicirte Fälle.

1. Nicht complicirte Fälle: 68. (Geheilt 64, gestorben 4 an Collaps, Carbolintoxication, Pyämie, Septhämie je 1); dazn kommen noch 2 ungeheilte Fälle (1 Geisteskrankheit, 1 Pirogoff, später am Unter-



schenkel nachampntirt) also 70 Fälle mlt 4 Todesfällen = 5,7 pCt. gegen 35,1 pCt. Todesfälls bei der gleichen Categorie, die Billroth in Zürich, und 29,5 pCt., die er in Wien von streng antiseptischer Behandlung hatte.

Die Zahl der pathologischen Amputationen überwog bedeutend die tranmatischen; letztere betrugen nnr 7,6 pCt. Nnn hat sich auch nach den usnersn Antoren (Scheds) herausgestellt, dass die Mortalität der tranmatischen Amputationen grösser ist, als die der pathologischen. Verf. meint, dass diese ungünstigeren Verhältnisse der traumatischen Amputationen nicht darin allein begründet sind, dass bel Verletzten in der Regel die durch die Amputation gesetzte Wundfläche eine grössere sei, also schwerer zu desinficiren und aseptisch zu halten, — sondern dass die Gründe vor allem gesneht werden müssen in dem subjectiven Zustande der Verletzten, Bintverinst, Alter etc., sowie in der Zeit, welche von der Verletzung bis zur Amputation verging.

Hinsichtlich des als Todesnrsache für in den ersten 24—48 Stundsn post amputat. Gestorbenen oft angeführten "Collapses" melnt Verf., dass es sich dabei häufig nm von den zermalmten Weichtheilen rapide ansgegangene septische Infectionen handele; dass daher manche ca 12 Stunden nach der Verletzung Gperirte elgentlich schon im "stadio septico" sich

befunden hälteo.

Verf. schalt hisr doch den gewaltigen Einfluss, den die partielle oder totale Zermalmung eines Gliedes auf den ganzen Grganlsmus macht, zu niedrig anzuschlageu. Schreck, Schmerz und Blutverlust genügen nach Ansicht des Ref. vollkommen, um jeoen als "Collaps" gedeuteten Zustand zu erklüren. Dass die Sepsis sich auch in den zermalmten Theilen lange hintanhalten lässt, das beweist die Thateache, dass in der Hallenser Klinik mit dem Temporieiren, d. h. dem Desinficiren der verwundeten Glieder, Elnhüllen in einen autiseptischen Verband, und Abwarten, bis sich der Collaps gehoben hat sehr gute Resultate arzielt sind.

Collaps gehoben hat, sehr gute Resultate srzielt sind.

Verf. kommt zu dem Resultat, dass die Amputatiou au nnd für sich für den Verletzten nicht gefährlicher ist als für den Erkrankten. Jedoch ist bel den Verletzten die Sterblichkeit unmittelbar nach der Amputation etwas grösser (durch Blutvsrlust. Septhämie) als bei den Erkrankten. Dagegen sind nach Ablauf eines grösseren Zeitranmes (1—1<sup>1</sup> Jahr) mashr von den wegen Verletzung Amputirten am Leben, als von den

wegen Erkrankung Amputirten.

Durch Vergleichung der in der antiseptischen Periode von Billroth wegen Knochen- und Geieoksentzundungen (ohne Complicationen!) Ampnitrten (56; 2 ungeheilt, keiner gestorben) und den gleichen in der früheren Periode Amputirten (58; 41 geheilt, 1 ungeheilt, 16 gestorben, kommt Verf. zu dem zwingenden Schluss, dass die bedeutend besseren Resnitate, durch den Einfluss der antiseptischen Wundbehandlung zu erklären sind.

Hier ist hervorzuheben, dass von den 1877—80 nichtcomplicirten Amputationsfällen 2 wegen Sarcom Amputirte (an Carbollntoxicntlon t, an Pyämie 1) in Folge des Eingriffes zu Grunde gingen; und ebenfalls

2 wegen Verletzung Amputirte (Septhämie und Collaps).

2. Complicite Fülle. I. Operationen an bereits septisch inficiten Kranken (16 mit 9 Todesfällen). II. Amputationen bei gleichzeitigen andsrwelten schweren Verletzungen (1 mit 1 Todesfall). Verf. hofft, dass die Zahl der an bereits soptischen Patienten auszuführenden Amputationen allmälig immer geringer werde durch allgemeinsre Ausübnng der antiseptischen Schutzmassregeln seitens der practischen Aerzte, und weist nach, dass an der Wiener Klinik die Resultate um so besser wurden, je genausr das antiseptische Verfahren ausgebildet wurde.

Er betont noch mit Recht, dass zur Vergleichung von Amputations-Statistiksn eine annähernd gleiche Indicationsstellung zur Gperation nöthig sel (z. B. gegenüher den Resectionen bei Tnberculösen). Für Deutschland hält er diese Gleichheit für gegeben, nicht so für das Ausland, wo viel-

fach noch nach anderen Gesichtspunkten ampntirt wurde.

Varf. geht sodann zur detalürten Besohreibung der einzelnen Fälls dber, der dabsi angewandten Methoden etc. (im Griginal nachzulesen). Hervorznheben ist, dass in Wien bei Gherschenkelamputation der aweizeitige Cirkelschnitt bevorzngt wurde. Bei Hslinng per primam wurden vorzügliche Stumpfformen erzielt. — In dam 7. Capitel, "Vorhersitungen zur Gperation," wird auch der Herstellung der antiseptischen Verbandstoffe eine ausführliche Darstellung gewidmet. Durch Vereinfachnng des antiseptischen Verbandes und billigere Herstellung (Bruns'sche Gaze mit dem Küster'schen Apparat gefertigt) gingen die Kosten im Laufe von 2 Jahren von 8600 fl. auf 1600 fl. zurück. Es folgt dann ein Bericht über die Jodoformbehandlung (nsuerdinge ausführlloher gegeben durch die Schrift eines anderen Billroth'schen Assistenten, v. Hocker), feruer über die Technik der Amputationen — nicht wesentlich abweichend von den jetzt in allen Lehrbüchera gegebenen Vorschriften — statt Catgut wird desinficirte Seide empfohlen. — Vollkommen glatt ging es bei den 65 geheilten Ampntationen 88 mal ab; in den anderen traten, in den allermeisten Fällen allerdinge gana geringfügige, Complicationen ein. Die früher so gefürchteten Zwischenfälle, acute Osteomyelitis, Erysipel, Phlegmone, Phlebitis, traten bei keinem der Amputirten anf. In den ersten Tagen nach der Gperation kamen niemals, in der späteren Zeit 3 mal Nachblutungen vor (1 mal ans einem Ansnrysma der Art. crural, an der Unterbindungsstells, 1 mal bei einem Geisteskranken; 1 mal durch Eiter-Arrosion der Art. cruralis. Unterbindung. Heilung.) Ansgedehnte Weichtheileiterungen kamen 2 mal vor, Necross der Sügefläche 3 mal, totale Gangrän der Hautmanschette bei 2 wegen trockner Gangrän Amputirten (1 gsheilt, 1 gestorben). Circumscripte Wundrandgangrän kam 6 mal zur Beobachtnng. Zur Nachbehandlung von Amputationsstümpfen, die nicht per primam heilten, wird die Heftpflaster-Extension sehr empfohlsn. — Vsrf. weiut, dass unter antiseptlschem Verbande leichter eine oberflächliche Wnndrandgangrän entstehe als früher; er nimmt als Grund dafür an, besonders die Nachwirkungsn der Coustriction anf die Gefässnerven, und den Einfluss starker Carbolsäurelösungen namentlich bei fenchten Carbolverbänden.

Hinsichtlich des Einflusses des Alters mehrt Verf., dass bei einfachen, nicht oompllolrten Fällen das Alter die Wundheilung nicht beeinträchtige, dass das Alter aber immer von ungilnstiger Bedeutung bleibt, weil alte Menschen, durch Blutverlust, Coilaps und septische Processe, welche jüngere noch ertragen würden, sehr schwer mitgenommen werdeu.

— Ein Capitel über die Prothesen schliesst das Werkehen.

W. Körte.

J. Gad. Ueber Erzlehung und Abrichtung vom Standpunkte

dar Nervenphysiologie.

Dieser im vergangenen Winter in Würzburg gehaltene Vortrag ist nachträglich bei Stahel in Würzburg als bssonderes Heftchen erschisnen und verdiente von allen denen beobachtet zn werden, welche sich für die geistige Diätetik der Kinder in Hans und Schuls und welche sich für die Lehrs von der Localisation der Hirnfunctionen interessiren. Verfasser zeigt, namsntlich an der Hand von Munk's bekannten Versuchen über Seelenblindhalt, denan er eine eigenthümlichs Dentung giebt, dass das Wesen der Abrichtung der Thiere auf der Herstellung bestimmter Ver-knüpfungen im Central-Nervensystem beruhe nnd dass diese Herstellung dnrch eine zweckmässige Leitung des Sinneslebens thatsächlich erreicht werden könne. Da ein grosser Theil der ersten Erzlehung und des ersten Unterrichts unter den so gefassten Bagriff der Abrichtung fällt, so können wir aus den an Thieren angestellten Experimenten nud Beobachtungen sichers Normen für die srste abrichtende Erziehung und für den ersten Unterricht gewinnen. Als wesentlichste Consequenz ergiebt sich so, für dis dem Leiter der ersten Jugend so nothwendige Geduld und Vorsicht in den Anforderungen, sine wissenschaftliche Begründung. nicht Geduld üben, der sich bewusst ist, dass es bei der ersten Abrichtung nicht darauf ankommt, einem fertigen Gelst reife Früchte pflücken zu lussen, sondern dass jeder Fortschritt davon abhängt, dass sich znvor Körperliches geformt hat? Mit den Vorgängen auf geistigem Gehiet sind wir gewohnt, die Vorstellung der Blitzssschnelle zn verbinden, dass aber körperliche Bildungen Zeit brauchen erscheint uns selbstverständlich, mit ihnen haben wir Gednid." Was die Vorsicht in den Anforderungen betrifft, so wird dieselhe durch den Hinwels darauf begründet, dass die Mögllchkeit der Herstellung bestimmter Verknüpfungen im Centralnervensystem von dem jewellig erreichten Entwickelnngsgrad desselben und von der Summs vererbter Anlagsn abhängt. Sahr heachtenswerth ist, was Verfasser über die Vererbung geistiger Anlagen sagt, doch kann hier nicht näher darauf eingegangen werden. Bemerkenswerth ist noch die eigenthümlichs Stellung, welche Verfasser zur Localisationslehre einnimmt. Für ihn ist z. B. die Sehsphäre der Grosshirnrinde nicht der Grt, wo die optischen Erlnnerungsbilder gleichsam aufgespeichert liegen, sondern wo der anf dsm Wege des Opticus zugelsiteten Erregungen anf solche andersr Hsmisphärsn übertragen werden, welche früher glelchaeitig mit dem Anschauen desselben Gegenstandes auf der Bahn Ihrer eigenen Sinnesnerven Erregungen erhielten. Erinnerungsbilder, welche nur die von einem Sinne gelieferten Attribute enthalten, sind für die practische Grientirung in der Aussenwelt ganz nutzlos. Wieder srkannt wird ein Gegenstand nur, wenn er auf einen Sinnesapparat wirkt, dessen Rindsn-Sphäre, durch Erfahrung nnd Uebung gewonnene, erregnngslaltende Verbindungen mit den Rinden-Sphären anderst Sinne enthält. Wegen der näheren Begründung dieser Auschanungen, sowie wegen der Ansichten des Verfassers über die Nathr der willkürlichen Bewegungen und manche andere Producte selbstständigen Denkens mass auf das Original verwiesen werden.

## VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 20. Jnni 1888. (Schluss.)

II. Herr Ewald: Ueber Phosphorsäure-Ausscheidung bei Paralysis agitans und verwandten Formen der Zltterlähmung. (Der Vortrag lst ln No. 82 dieser Wochenschr. srschienen.)

Hsrr Zuelzer: M. H.! Ich sehe mich vsranlasst in die Discussion einzutreten, obgleich ich bei Zitterlähmung noch keine Untersuchungen bezüglich des Stoffwechsels gemacht habe. Aher Sie hören ja, dass Herr Ewald glaubt, fübrigens ohne irgend welche nähere Begründung anzuführen, einfach auf hypothetischs Erwägungen hin, dasjenige für Irrigerklären zu können, worüber ich und Andere ausser mir Jahrelang gearbeitet haben. Es wäre geradezu bedenklich, wenn wir so fiberaus naiv gewesen sein sollten, gerade diejenigen Einwendungen zu übersehen, die Herr Ewald hier vorgetragen hat. Dasjenige, was derselbe nns als Aperçus über die Pedeutung und über die Waudlung der Minsralstoffe Im Organismus erzählt hat, klingt nicht einmal plausibel. Ich wüsste auch garnicht, auf welche Arbeiten, anf welche Untersuchungen hin gerade solche Behauptungen sich stützen. Haben wir denn alle dis Untersuchungen liber den Salzhunger vergessen, welche zeigen, dass Thiere, denen man irgend welchs Mineralstoffe, sei es dis Phosphorsäure in ihren Verbindungen, sei es das Kochsala, sei es die Kalk- und Kaliumsalzs sntzleht,

sher zu Grunde gehen, wenn man sie anch sonst gut nährt, als wenn



man ihnen vollständig die Nahrung entzieht? Spricht nicht allein dieses Moment dafür, dass doch vielleicht hinter der Phosphorsäure und hinter den andern anorganischen Stoffen etwas mehr für den Lebensprocess steckt, als wie man so im Allgemeineu am grünen Tisch sich die Sache vorstellen möchte? Herr E wald hat mehrere Irrthümer in seinen Mittheilungen, noter anderen auch deu, dass ich eine Verbindung zwischen Harnstoff und Phosphorsäure hergestellt hätte. Das ist nicht richtig. Ich habe nur vou Stickstoff und Phosphorsäure resp. von Stickstoff und anderen Mineralstoffen gesprochen. Ich spreche gerade nicht von Harnstoff, sondern von Stickstoff mit der ausgesprochenen bewussten Absicht, dass ich dieselbe Grapplrung der Elementarstoffe im Excret da hlnein verfolgen will, wo sie ihren Ursprung hat, nämlich in den Organismus. Wenn der eine oder der andere Eiweissstoff — um gerade ein Aperçu über die Schwefelsäure zu erledigen - etwas mehr Schwefel hat als der andere, so ist damit noch garnicht gezeigt, wie sich gerade dieses wechselnde Verhältniss in den im Körper befindlichen Elwelssstoffen zu der Ausscheidung der Schwefelsäure und des Stickstoffs verhält. Dies lässt sich nur feststellen, wenn man den Harn untersucht.

Sie können jeden regelmässig lebenden Menschen untersuchen und Sie werden immer sowohl in dem 24 stündigen Harn, wie auch in denjenigen Harnportionen, welche aus einzelnen Perloden stammen, ganz bestimmte Verhältnisse jener Stoffe wieder finden. Nun m. H., wir sind soviel Naturforscher, dass wir uns alle sagen können, ein solches Verhältniss kommt nicht vor, wenn nicht dahinter irgend etwas Bestimmtes, Gesetzmässiges in der Physiologie des Menschen als Ursache zu fluden ist, und diesen Grund zu finden war ich redlich bemüht. - Ich glaube, Jeder der den Harn bei Zitterlähmnng nubefangen in dem bezeichneten Sinne untersucht hätte, würde auch hier eine besitmmte Regelmässigkeit gefuuden haben. Wir seheu doch, dass sich das normale Verhältniss zwischen Stickstoff und Mineralstoffen in demselben Augenblick ändert, wo man Morphium, wo man Chloroform oder irgend ein anderes Depressorinm zur Anwendung zieht. Diese Aenderung ist ganz auffallend, und zwar in einem ganz eigenartigen bestimmten Sinne, nach einer Richtung hin. Ob die Erklärung, die ich dafür gegeben habe, richtig lst, ist eine ganz andere Frage. Es ist aber die Pflicht Jemandes, der hierüber aburtheilen will, sich doch wenigstens zu orientiren, oh sich jenes Verhältniss vorfludet. Auf Glauhen und auf Vermuthungen hin darüher zu sprechen, ist nicht möglich. - Herr Ewald stellt mich dahin, als oh ich so naiv gewesen wäre — ich mnss den Ansdruck wiederholen wenn der relative Werth der Phosphorsäure einmal gleich 15 und das andere Mal gleich 20 ist, daraus Gott weiss welche Schlüsse zu ziehen! Nein m. H., dies ist nicht der Fall. Meine Ansicht ist eben, die gesammten Verhältnisse, soweit möglich, zu untersuchen; wir haben den Urin im Ganzen zn betrachten und uns nicht hlos auf die Phosphorsäure zu beschränken, und Niemand mehr als ich hat gerade darauf hingewirkt, dass man auch die andere Harnbestandtheile in die Untersuchung hineinzieht. Es ist mir geradezu peinlich in dieser Weise eine Oratio pro domo halten zu müssen; aber es ist doch im wissenschaftlichen Sinne der medicluischen Gesellschaft, glanbe ich, dasa man thatsächliche Beobachtungen, die auf eine grosse Reihe von Untersuchungen begründet sind und die den Ausgangspunkt theoretischer Erwägungen bilden sollen, energisch festhätt. Bleiben wir bei der Phosphorsänre stehen. Wir wissen, die Phosphorsäure kommt nicht allein in Phosphaten im Harn zur Ausscheidung, sondern vorzugsweise als Glycerinphosphorsäure. Wenn Sie vielleicht nicine Arbeiten verfolgt haben, so werden Sie bemerken, dass in solchen Fällen, wobei die Untersuchung der übrigen Harnverhältnisse darauf hinweist, dass hler eine besonders starke Zersetzung der Nervensubstanz stattgefunden hat, ausser der relativen Vermehrung der totalen Phosphorsäure sich auch die Glycerinphosphorsäure im Harn vermehrt vorfindet. haben vor einigen Jahren hier, z. Th. in der Langenbeck'schen Klinik, eine Reihe von Fillen untersucht, wobei Leute aus verschiedenen Gründen chloroformirt wurden. Der Harn wurde vorher und nachher untersucht und wir haben ausnahmslos gefunden, dass nach dem Chloroformiren der Harn nicht bloss relativ reicher an Phosphorsäure überhaupt wird, sondern dass auch die Menge der Glycerinphosphorsliure im Harn nachweisbar sehr erheblich steigt. M. H., das sind alles Dinge, deren Beweiskraft für die Theorie ich anheimstelle; ich darf aber wohl voraussetzen, dass wenn Jemand kritisirt, er wenigstens elnmal die Sache untersucht. Ich würde mir vorbehalten, Sie gelegentlich mit einem Vortrage über diesen Gegenstand nochmals zu behelligen, wenn nicht gerade in der nächsten Zeit eine grössere Arbeit von mir erschiene, welche diese Verhältnisse eingehend behandelt. Ich glaube schiesslich nur darauf hinweisen zu sollen, dass das in Rede stehende Verhältniss eine Regelmässigkeit zeigt, wie wir sie wohl bei allen auderen vitalen Verhältnissen, aber bisber nicht beim Harn zn finden gewohnt gewesen sind. So lange man darauf noch nicht das nöthige Gewicht legt, so lange m. H., schädigt man eben die Semiologie des Harns selbst, welche jetzt einfach noch im Argen liegt.

Herr Ewald: M. H., den Ausführungen des Herrn Zälzer erwidere ich, dass es mir garnicht lu den Sinu gekommen ist, die thatsäeblichen Dinge, die Herr Zülzer in seinen Untersuchungen gefunden hat, irgendwie anzugreifen. Er hat vollkommen das Recht, und es wird mir nie einfallen, das zu bestreiten, jederzeit darauf hinzuweisen. Was ich gethan habe, ist, was Jedem zusteht, der eine Kritik ausilbt. Bekanntlich hat man nicht vom Kritiker zu verlangen, dass er auch die Sache nachmacht, über die er eine Kritik ausübt und von der er nicht die thatsächlichen Befunde augreift, sondern die aus diesen Befunden gezogenen Schlüsse, wenn also die Thatsache an und für sich zu Schlüssen veraulasse, die nach der Meinung des Rezensenten falseb sind. Thatsächliches gegen meine

Kritik habe ich in deu Ausführungen des Herrn Zülzer nicht gefunden. Das ist was ich dagegen zu bemerken habe. Nur das muss ich noch bemerken, das wenn ich vorhin von Harnstoff gesprocheu habe, das allerdings ein Lapsus linguae war. Herr Zülzer hat immer deu Stickstoff bestimmt; nach der Metbode, nach der er die Untersuchungen augestellt hat, bestimmt man überbaupt den Stickstoff, nicht den Harnstoff; das muss ich also corrigiren.

Sitzung vom 27. Juni 1883.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Senator.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird verlesen und genehmigt.

Als Gilste siud anwesend: Die Herren Dr. Girgensohu aus Pleskan,

Dr. Merkel aus Nürnberg, Dr. Birnbacher nus Gratz.
Aufgenommen siud die Herren Dr. Dittmar, Korn, Krakauer,
S. Duvidsohn, Boldt, Steruberg, Granier von hier und Sanitätsrath Dr. Gutkind in Mittenwalde.

Als Geschenk für die Bibliothek ist eingegaugen: B. Baginsky: Zur Physiologie der Gebörschnecke.

Tagesordnung.

I. Herr Uhthoff: "Demonstration von Präparaten doppelseitigen metastatischen Carcinoms der Augen nebst Bemerkungen über die Aufbewahrung von Angenpräparaten in Glycerin-Leim nach Pristley-Smith."

M. H.! Die betreffenden Prüparate stammen von jenen Krauken (Frau Klingsporu, 38 Jahre alt), welche Herr Prof. Schoeler am 15. November 1882 in dieser Gesellschaft vorstellte unter der Diagnose elnes doppelseitigen metastatischen Carcinoms des Auges. Der Sitz des primären Carcinoms war in der linken Mamma, welches zu wiederholten Malen operirt wurde. Der Augenspiegelbefund und die Entwicklung desselben sind dumals sehr eingehend geschildert worden, ich kann wegen der Kürze der Zeit nicht wieder näher darauf eingehen. Patientin wurde von da ub la grösseren Zwischenräumen weiter heobachtet, dle Vortreibung des rechten Auges nahm noch weiter zu unter zeitweisen erheblichen Schmerzen, auf dem linken Auge blieb der ophthalmoscopiache Befund im Wesentlichen derselbe bis zum Tode. Da sich allmälig auch heftigere Hirnerscheinungen (Schwindel, Kopfweh, Ohrensansen) einstellten, liess sich Pat. in's Lazarus-Krankenhaus aufnehmen, es wurde hier noch die Enncleation des rechten Auges nebst Ausräumung der Angenhöhle vorgenommen, am 24. März 1883 starb die Patientin. Die Kranke ist also über Jahresfrist in Beobachtung gewesen und die ophthalmoscopischen Veränderungen von Anfang bis zu Ende beobachtet, was den Fall, glaube ich, besouders werthvoll macht. Die Section, von Dr. Löhlein ausgeführt, ergah eine ausgedehute carcinomatöse Erkrankung verschiedeuer Organe: 1) Doppelseitige Carcinose der Ovarien (faustgross, hart, hückrige und knollige Oherfläche), 2) carcinomatöse Plenritis, 3) in jeder Grosshirn-hemisphäre einen grösseren Tumor ebenfalls mlt ziemlich aynımetrischem Sitz, 4) Carcinom der Dura mater in der linken Schläfengrube, 5) multiple metastatische Knoten unter der Hant des Rückens und 6) Carcinnm beider Augen in ebenfalls symmetrischer Weise.

Der Güte des Herrn Dr. Langenbuch und des Herrn Dr. Löhleln verdanken wir die Präparate, soweit sie Augen, Sehnerveu, Chiasma und Orbita betreffen.

Das rechte Auge der Pat. erscheint viel hochgradiger degenerirt als uas linke. Man sieht eine ausgedehnte harte Geschwulst dem hinteren Theile des Bulbus aufsitzen, der Sehnerv ist völlig von der Geschwulst umwachsen und seine nervösen Elemente ganz zerstört. Es beateht eine ausgedehnte Netzhautablösung, das subretinale Exsudat z. Th. rein hämorrhagisch und stark fibrin- und rundzellenhaltig. Die Sclera ist, wie sich microscopisch nachweisen lässt, durchsetzt mit Carcinomuestern, ebenso zeigen die Choroidea und Papille derartige Veränderungen. Die Netzhaut stark atrophisch, ihre Schichten zerstört. - Interessanter noch als das rechte Auge ist das linke, einmal deswegen, weil man hier bis zum Tode bei völlig durchsichtigen brechenden Medien alle Veränderungen des Angenhintergrundes mit dem Augenspiegel verfolgt hatte und dann, weil die Eutwicklung und Ausbreitung des carcinomatösen Processes genau verfolgt werden kann wegen der weit weniger stark vorgeschrittenen Degeneration des Bulbns. Man sieht auch am linken Auge eine fast halbhaaelnuasgrosse Geschwilst aus dem hinteren Theil der Sclera nach aussen vom Sehnerveneintritt sich vorwölben, den Sehnerv selbst bei seinem Eintritt in die Sclera kolbig anfgetrieben, auf dem Durchschnitt erkeunt man schon macroscopisch eine Menge kleiner Lücken. Microscopisch erweist sich anch diese Geschwalst als Carcinom, die Zellen sind theils ziemlich klein, z. Th. von grösserer Form mit ansgeprägtem epithelialen Character. Die Beachaffenheit der Geschwulst ist ganz analog wie die des primären Mamma-Carcinoms, welches im pathologischen Institut untersucht wurde. Der Sehnerv ist bei seinem Eintritt ins Ange völlig carcinomatös degenerirt, ebenso die Papille, welche auch jetzt noch eine nicht unwesentliche Prominenz hat. Die Netzhaut liegt überall an, ihre einzelnen Schichten aind deutlich zu erkennen, nur fehlt die Stäbehen- und Zapfenschicht vollatändig, was wohl aus dem Umstande zu erklären, dass hler früher eine auagedehnte Netzhautablösung bestand, die sich wieder anlegte während der Beobachtung, und bekanntlich fällt ja bei der Netzhantablösung die Stäbchonund Zapfenschicht schon sehr früh dem Untergange anheim. Am interessantesten erscheinen die carcinomatösen Veränderungen der Chnroides. dieselbe ist auf grössere Ausdehnung hin verdickt, z. Th. bis zu 1 Mm. verdickt, und durchsetzt von zahlreichen Carcinomnestern, z. Th. lu Form von rundlichen Herden und z. Th. von länglichen Strelfen. An einzelnen

Stellen erkennt man deutlich, wie die Krebszellen innerhalb eines Gefässlumens liegen. Das Choroidalstroma ist im Uebrigen stark verändert und mit der Sclera fest verwachsen. Es handelt sieh also in der That um eine flächenhafte, diffuse carcinomatöse Entartnug der Choroidea. — Was die Sehnerven augeht, so ist der rechte his zum Chiasma vollständig in elne carcinomatöse Masse verwandelt und zeigt an seinem intracraniellen Theil eine grosse kolbige Anschwellung, wie an diesem Präparate zu sehen. Der linke Nervus opticus ist unmittelbar hiuter dem Auge ebenfalls völlig earcinomatös entartet, weiter nach hinten in seinem retrobulbären Verlauf zeigt sich eine ausgesprochene carcinomatöse Veräuderung der inueren Sohnervenscheide, während die Nervensuhstanz selbst hier frei von Carcinom ist.

Wie Sie sich vielleieht erinnern, m. H., wurden damals bei der Krankenvorstellung in der Discussion Zweifel in Bezug auf die Richtigkeit der Diagnose, namentlich in Betreff einer flächenhaften, mehr gleichmässigeu carcinomatösen Degeneration der Choroidea des liuken Anges geänssert wegen einer tehlenden stärkeren Prominenz. Diese Einwäude also waren nicht richtig, denn die Section hat in vollem Umfange die Diagnose hestätigt. Dieser Fall hat eine grosse Aehnlichkeit mit dem anatomischen Befund von Perls (Virch. Arch., Bd. 56, p. 437) von doppelseitiger metastatischer Affection der Choroidea, derselbe wurde jedoch nicht während des Lebens ophthalmoscopisch beobachtet. Im Uehrigen kenne ich keinen analogen Fall in der Literatur, wo während des Lebens die ophtbalmoscopischen Veränderungen eines doppelseitigen metastatischen Carcinoms des Auges so lange verfolgt werden kounten und nach dem Tode die anatomische Untersuchung gemacht wurde. Beobachtungen über doppelseitiges metastatisches Carcinom des Auges beim Lebendeu gehören ja überhaupt zu den größten Seltenheiten, ich weiss nur von 2 weiteren Fällen, darunter jeuer interessante Fall, welchen Prof. Hirschberg im vorigen Jabre bier in der Gesellschaft vorstellte.

Ausbewahrt siud die Präparate nach der Methode von Pristley Smith in Glycerin-Leim (1 Theil Gelatin. alb., 6 Theile Glycerin und 6 Theile Aqn. dest. mit Zusatz von etwas Carbolsäure für die Conservirung warm filtrirt). Salicylsäure eignet sich nicht als Desinficienz, weil es die Masse röthlich färbt, sie triibe macht und schwer gerinnbar. Ich kenne diese Methode seit ca. 1 Jahr und verdanke die Vorschrift einem Dahliner Ophthalmologen Dr. Story, der mir eins von den Präparaten damals schenkte. Auch im Centralblatt für Augenheilkunde, April, 1883, findet sich ein ausführliches Referat über dies Verfahren. Die betreffenden Gläser siud von der Firma Warmbrunn und Quilitz, Rosenthalerstr. hier, bezogen zu dem billigen Preise von 25 Pf. das Stück, sie erweisen sich als vollkommen brauchbar, die obere Glaswand ist geschliffen, die Gelatine hat Herr Apotheker Wallmüller (Louisenstr.) angefertigt. Das ganze Einbettungsverfahren ist sehr einfach und gerade für Demonstrationszwecke von Augenpräparaten ausgezeichnet, jedoch dürfte es sich auch wohl mit Vortheil für andere Sachen, z. B. Gehirndurchselmitte, verwerthen lassen. Die Präparate sind in Müller'scher Flüssigkeit gehärtet, dann durchschnitten und einige Tage zunächst in einer Chloralhydratlösung (5 %, p) und darauf in Glycerinlösung entfärbt, hierauf werden sie mit 1 Schnittfläche nach obeu in die Gläser gelegt, die erwärmte und somit flüssige Gelatine darauf gegosseu, das Präparat umgedreht, so dass die Schnittfläche fest dem Glasboden anliegt, und so fixirt, bis die Masse erstarrt. Die Priparate sind ganz geeignet für stärkere Längen-Vergrösserung, ja auch sehwache microscopische Vergrösserung ist direct verwendbar, wenn das Präparat sehr intensiv vermittelst Convexlinse seitlich beleuchtet wird. Discusssion.

Herr Hirschberg: Ueber die Diagnose des interessanten Falles, der eine wesentliche Bereicherung der Literatur darstellt, können Sie sich selber jetzt ein Urtheil bilden. Ich hatte auch nach der ophthalmoscopischen Betrachtung am 15. Novbr. (ehenso wie Herr Schweigger!) wesentlich nur die Bezeichnung als metastatische Aderhautgeschwnlst hezweifelt, da mit demselben Correctionsglas der ganze (linke) Augengrund im aufrechten Bilde zu übersehen war, was auch Herr College Schöler zugegeben.

Was meinen eigenen Fall anbetrifft?), so bestand hei einer 52 jähr. Frau eine grosse härtliche Krebsgesebwulst in der rechten Mamma, welche selt 9 Jahren bestand und zu seeundären Auschwellungen der Achsel- und Supraclaviculardrüsen geführt, und ferner eine grosse helle, über 2 Mm. hnhe metastatische Aderhantgeschwulst, welche die Netzhaut — oberhalb der Papilla — emporhob, auf dem reebten Auge und eine ähnliche, etwas geringere auf dem linken.

Die Geschwülste der Aderhaut dehnten sich später auch nach nnten an der Papilla ans, so dass um den selber nicht prominenten Sehnerveneintritt ein nugefähr 12—15 Mm. im Durchmesser betragender Wall gebildet wurde, mit Emporhebung des betr. Theiles der Netzhant und gewöhnlicher (seröser, faltiger) Abhebung des untersten Theiles der Netzhautperipherie. Dabei traten auch fieckförmige Entfärbungen des Angengrundes auf, die Sehkraft verfiel mehr und mehr, so dass das rechte Auge nnr noch Finger auf 1—2 Fuss, das linke auf 5—6 Fnss zu zählen vermochte. Hier und da sehien auch Sehrumpfung der carcinösen Aderhautgeschwulst einzutreten, aber im Ganzeu hlieb die pathologische Hervnrragung erhalten. Die Kräfte sanken mehr nnd mehr, die Halsdüsen wurden schmerzhaft. Die Patientin erlag im Frühjahr 1888 ihren Leiden im Elisaheth-Krankenhaus. Die Section war trotz der eifrigen Unter-

stützung des Herrn Collegen San.-Rath Dr. Lehnert und seines Assistenten leider nicht zu erlangen.

 Herr Bessel-Hagen demonstrirt ein Präparat von uleerösem Sarcom des Dünndarms.

III. Herr Senator: Ueher Selhstinfection durch abnorme Zersetzungsvorgänge und üher dadurch bedingtes (dyscrasisches) Coma.

sisches) Coma.

Der Vortragende hat bereits im Jahre 1868 bei Gelegenheit eines unter dem Bilde einer Schwefelwasserstoffvergiftung verlanfenden Falles darauf hingewiesen, wie der Magen-Darmkanal zu einer Quelle von Infectionen, die demnach als "autochthone" oder "autogenetische" zu bezeichnen sind, werden kann und führt ans, wie in neuerer Zelt die Untersuchungen über die im Darmeanal bei der Verdanung und den damit verbundenen Fänlnissvorgängeu auftretenden giftigen Producte (Indol, Phenol etc.) dieser Ansicht noch eine weitere Stütze verliehen und einen Einblick in solche autochthone dyscrasische Zustände eröffnet haben.

Ausser dem Verdanungscaual können aher auch andere Organe, in denen abnorme Zersetzungen Platz greifen, insbesondere die Harnhlase der Ursprungsherd solcher antochthonen Infectionen werden. Endlich wäre es denkbar, dass auch im Blute selbst unter krankhaften Verhältnissen abnorme und giftige Producte sich bilden.

Klinisch sind es besonders zwei Systeme, welche bel diesen Dyscrasien sich afficirt zeigen, nämlich die Nieren und das Nervensystem. Die Nieren haben die durch abnorme Stoffwechselvorgänge erzeugten Producte zu entfernen, wie bei der Gieht, dem Diabetes, der Albuminurie, welche in Folge von Mischungsänderungen des Blutes und der Säfte auftritt n. a. m. Das Nervensystem wird bei fast allen dieseu Selbstinfectionen mehr oder minder in Mitleidenschaft gezogen, namentlich anch bei den vom Magen-Darmkanal ansgehenden. Auf den Zusammenhang solcher nervöser Affectionen (Magenschwindel etc.) mit abnormen Verdauungsvorgängen hat der Vortragende schon früher bingewiesen. Gegenwärtig will er besonders einen Symptomencomplex hervorheben, der zuerst von Kussmaul unter dem Namen "des diabetischen Coma" beschrieben ist nnd durch 4 Erscheinungen, namentlich durch eine Dyspnoe besonderer Art characterisirt ist. Der Vortragende hat diesen Kussmaul'schen Symptomencomplex ansser bei Diabetes, freilich viel seltener, auch bei einigen anderen Affectionen beobachtet nämlich: 1) bei 2 Fällen von ehronischem Blasencatarrh mit stark zersetztem Urin. In dem einen war dabei lange Zeit ein dentlicher Geruch des Athems nach Trimethylamin wahrnehmbar, so dass man wohl auf die Vermuthung kommen konnte, dieses allein oder mit anderen Zersetzungsproducten als Ursache der Intoxication zu betrachten; 2) in 2 Fällen von Magencarcinom. Man könnte diese Affection mit Rücksicht auf die grosse Bedeutung, welche, wie gesagt, die Erkrankungen des Verdanungstractus für die Selbstinfection haben, als die unmittelbare Ursache des Auftretens jenes Kussmaul'schen Symptomencomplexes betrachten. Allein dies hat deswegen seine Bedenken, weil derselbe trotz der grossen Häufigkeit von Mageucarcinomen doch dem Vortragenden eben nur in 2 Fällen vorgekommen ist. Diese beiden Fälle zeichneten sieh durch einen selbst bei Magencarcinomen sonst auffälligen Grad von Anämie aus. Es könnte also letztere bei der Entstehung jenes Symptomenbildes von Bedeutung sein, zumal da der Vortragende denselben 3) ln 3 Fällen von perniclöser Anämie beobachtet hat, obgleich doch letztere Krankheit seltener ist, als das Mageneareiuom.

In keinem Fall zeigte der Urin die sogenannte "Acetonreaction", an deren Vorhandensein man bisher das Auftreten des "diabetischen Coma" gebunden glaubte.

Dieses Coma, oder besser der Knssmaul'sche Symptomeneomplex, trat in den angesübrten Fällen immer im proagonischen Stadium anf und war also, wie mit seltenen Ansnahmen anch heim Diabetes, von übler prognostischer Bedentung. 1)

Discussion. Herr Litten: M. H., der sehr interessante Vortrag, den wir eben gehört haben, giebt Veranlassung zn einer Reihe von Betrachtungen, die entschieden der inneren Pathologie noch ein sehr weites Feld eröffnen. Ich hin anch der Meinnng, dass autochthnne Intoxicationen viel häufiger sind, als bisher angenommen worden lst. Was zunächst die von dem Herrn Vorredner erwähnte Selbstintoxication Seitens der Blase anbetrifft, so ist das eine Thatsache, die wohl Vielen bekannt sein wird, nnd die man namentlich in Krankenhänsern nicht so sehr selten sieht, dass nämlich bei schweren Blasencatarrhen, die mit diphtherischen Belägen der Schleimhant einhergehen, In Fällen, bei denen der Urin zersetzt wird, alcalisch reagirt und die hekannten Erscheinungen der Zersetzung zeigt, Zustände vorkommen, bei denen schliesslich ein comatöser Zustand eintritt, der sich mit dem urämischen Coma so vollständig deckt, dass er von demselben klinisch nicht zu nnterscheiden ist und ferner, dass die Kranken dabei sehr dentliche Ansathmungen aus dem Munde erkennen lassen, welche nach kohlensaurem Ammoniak riechen, ja, dass anch bei der Section jeder Unbetheiligte sofort, wenn er an die geöffnete Leiche herantritt, den Gerneh nach kohlensanrem Ammoniak wahrnimmt. Ich will hier nicht die Frage erörtern, oh dieser Zustand auf die Intoxication mit kohlensaurem Ammoniak zurückzuführen ist, aber jedenfalls glaube ich, dass es klinisch kaum gelingen wird, den Symptomeneomplex, den man bei den beschriebenen Blasenzuständen beobachtet, von dem der Urämie zu trennen, und wenn der Herr Vortragende nicht noch ganz he-

<sup>1)</sup> Der Vortrag erscheint ausführlich in Zeitschr. f. klin. Med., VI, 8.



<sup>1)</sup> Vergl. Berl. klin. Wochenschr. p. 105, 1883.

<sup>2)</sup> Ibid., p. 75, Sitzung vom 9. Novbr. 1882.

eondere Stoffe in den Ausscheidungen beobachtet hat, so sebe ich nicht ein, wie es möglich sein soll, hicr elne besondere Art dee Coma zu constitulren, die sich von dem urämlschen unterscheidet, um so mebr, als Convulsionen bei letzterem auch fehlen können. In Betreff des Coma bei Carciuomen möchte leh darauf hinweisen, dass kürzlich von Jakech ein dersrtiger Fall beschrieben ist, wo bel einem Carcinomatösen tiefes Coma dem Tod voranging. Allerdings gelang es dem gensonten Autor dabei, den bekannten rothfärbenden Körper im Urin nachzuweieen, was Herrn Senator nicht geinngen ist. Der dritte Punkt betrifft die Vergiftungserscheinungen, die bei Erkrankungen des Di-gestionsupparates auftraten, über welche ich im vorigen Jahre auf der Elsenacher Naturforscherversammlung einen eigenen Vortrag gehalten habe. Bevor ich auf den Inhalt desselben näher eingehe, möchte ich noch erwähnen, dass ich schon früher bei einem scharlschkranken Mädchen cinen elgenthümlichen Zustand beobschtet und beschrieben (Charité-Annalen Bd. VII) habe, der lebhsft an dlabetisches Coma erlnnerte. Es ist nun ein wichtiges Symptom, welches diese Gruppe von comatösen Zustünden von den eigentlich diabetiechen unterscheidet, worsuf ich gleich zurückkommen werde. Das Kind hatte einen sehr auegesprochenen Geruch aus dem Munde, der an den Gernch des Chloroform oder Acetessigäther oder von Aepfeln erinnerte und der mlch darsnf führte, den Urin auf Zneker zu nntersnehen. Die öfter wiederholte Untersuchung ergab ein negatives Resultat, so dass also so viel fest stand, dass dieses scharlschkranke Kind, welches unter den Erscheinungen des sog. diabetiechen Coma zu Grunde ging, kelnen Diabetee hatte. Dagegen fand man im Lrin zn allen Zeiten — und derselbe ist täglich wiederholt unterencht worden, tagelang eine ganz intensive Rothfärbung beim Zueatz einiger Tropfen von Eisenchlorid-Tinctur. Dies war meine erste derartige Beobachtung. Im vorigen Jahre konnte ich in Eisenach über mehrere Fälle berichten, die ich bei kranken Kindern gesehen hatte und über drei Fälle bei Erwacheenen die einen ganz eigenthümlichen und so überraschend gleichmässigen Symptomencomplex darboten, dass derselbe mein Interesse im höchsten Grade erregte. Fast allen Beobachtern, die über Coms diabetienm geschrieben haben, ist es berelts anfgefallen, dass dasselbe sehr häufig durch Digestionsstörengen eingeleitet wird, und auch in den Fällen, üher die ich mir erlanbe in ganz kurzen Worten zu berichten, wurden die Erscheinnngen jedesmal durch Digestionsstörongen eingeleitet, sel es, dass dieselben mehr nnter Magen- oder unter Darmerscheinungen auftraten. Das erste Mal, als ich diesen Symptomencomplex sah, fiel mir sofort beim Herantreten nn das kranke Kind, welches seit einigen Tagen erbrach und sssshaft riechende Stühle entleerte, der ungehener etarke Acetongeruch aus dem Monde auf. Auf Befragen gab die Motter an, dass sich das Kind seit 2 Tagen in elnem schlaftrunkenen Zustand befände, aus dem ee kaum zu erwocken wäre. Es wäre so apathlsch, dass ee weder Nahrung zu sich nähme, noch sonst auf Irgend welche Reize reagire. Es schliefe beetändig und könnte ans dem somnolenten Zustand nicht erweckt werden. Die Untersuchung des Urins ergab ganz emlnente Rothfürbnng bei

Elseuzusatz, aber keine Spur von Melliturie. Dieser Zustand hielt noch 3 Tage an, dann war sowohl die Rothfärbung des Urins verschwunden, wie der eigenthilmliche Geruch aus dem Mnnde und endlich anch der somnolente Zuetand; bemerken will ich noch, dass hei diesem Fall, welcher mit vollständiger Genesung verlief, zuerst die Rothfärbung des Urins aufhörte, während der eigenthümliche Geruch derselben und usmentlich der Foetor ex ore noch einige Zeit anhielt. Bel den Erwachsenen, wo man genauere Ermittelungen machen konnte, geben die hetreffenden Kranken ilbereinetimmend an, dass sie so schlaftrunken wären, dass eie abeolut nicht im Stande seien, auf an sie gestellte Fragen zu nutworten. Sie lallten, wenn man sle etwas fragte, fielen aher im Bett zurück und schliefen sofort wieder ein. Convulsionen waren in keinem dieser Fälle vorhanden, dagegen klagten die Erwacheenen über kolossale Schmerzen in den Rückenmuskeln und den Extremitäten, die so stark wären, dass sie glaubten, sie hätten acuten Gelenkrhenmatiemus. So verhielt sich im Grossen und Ganzen dieser somnolente oder comatõee Zuetand, der bei Dyspepsieu vorkommt und jedesmal in den von mir beobachteten Fällen mlt emlnenter Rothfärbung des Urins einherging, ein Zustand, den ich der Kürze wegen mit dem Namen des Coma dyspepticum belegen möchte. Was aber dleeen Symptomencomplex von dem dlabetischen ganz besonders unterscheidet, nnd was der dlabetische für sich alleln hat, sind die merkwürdigen Znetände von Selten des Respirationsapparates, welche ich in einer grossen Reihe von Fällen des Coma dlabeticum, die ich auf der Frerichn'schen Kllnik zn sehen Gelegenheit hatte, niemals vermisst habe. Es sind genau dieselben dyspnoetischen Erscheinungen, wie sie im vorigen Jahr Quincke auf der Naturforscherversammlung bei einem Fall von Sallcylsänre-Vergiftung beechrieben hat, Zustände, die sich nicht ganz kurz erörtern lassen, die auch nicht jedesmal ganz gleichmässig anftreten. sondern verschiedene sind, aber immer den Character der Dyspnoe haben. Es kann wohl keinem Zweifel nnterliegen, dass es sich hier um einen Zustand handelt, den der Herr Vortragende meiner Ansicht nach sehr richtig mit dem Ausdruck "autochthone Intoxication" bezeichnet hat. Es handelt sich um eine wirkliche Intoxication wie bei irgend einer anderen Vergiftung, z. B. mit Alkaloiden und auch um eine autochthone Entstehung des Giftes, dessen Ursprung ich nirgends anders, als in den Magendarmkanal zu verlegen wüsste, wenigstens in meinen Fällen. Der Herr Vortragende hat ja ausser dyspeptischem Coma noch andere beobachtet, bei denen die Verhältnisse andere sein mögen. Nun tritt noch die Frage an uns heran: Durch welche Stoffe wird der comatose Zustand bedingt, und da kann ich meinen Fällen nur sagen. durch abnorme Zersetzungund Gährongszustände, die eich wahrscheinlich bei Dyspepsien im Magen oder Darm bilden. Ob es aber dieselben sind, die sich bei ihrst Ansscheidung durch die Rothfärbung des Harns manifestiren (Aceton?), muss vorläufig dahingestellt bleiben. Nur soviel steht fest, dass wir diese beschriebenen Fälle nicht mit dem diabetischen Coma zneammenwerten dürfen. Erstene wissen wir nicht, ob die rothfärbende Snbstanz wirklich dieselbe ist, die bei Diabetes auftritt, und dann ist klinisch meiner Beobachtung nach doch noch immer ein eolcher Unterschied zwischen den Erscheinungen — und namentlich lege ich anf das Fehlen der Dyspnoe einen sehr grossen Werth — dass man sehr gut eine Rothfärbung des Urins bei Zusatz von Eieenchlorid bekommen kann, ohne dass man es deshalb mit demselben Stoff zu thun bat, der beim Diabetes das Coma und den gnuzen Symptomencomplex bedingt. Ich würde doch nach dieser Richtung hin immerhin noch etwas zur Vorsicht rathen, bis wir in der Kenutalss der chemischen Vorgände weiter sind.

Herr Senator: Die von Herrn Litten erwähnte Beobachtung von Jaksch iet nuch mir beksnnt. Ich bin auf sie, wie auf andere Literstursngahen nicht eingegangen, weil ich mich möglichst knrz fassen wollte, damit für den auf der Tagesordnung stehenden Vortrag unseres Herrn Vorsitzenden noch Zeit bleibe.

Was dann die von Herru L. nngeführten comntösen Zustände bei Blasenerkrankungen betrifft, eo habe ich selbst angeführt, dass eie sehr häufig und seit lange bekannt sind. Oh dlese vollständig der Urämie gleichen nnd lediglich dnrch kohlensanres Ammonlak hervorgerufen werden, kann hier dahingestellt bleiben, denn es handelt eich bei dem von mir Vorgetrageuen nicht um Urämie, eondern um einen von diesem verschiedenen nnd von Knesmaul ganz bestimmt bezeichneten Symptomencomplex, für welchen er 4 Pnnkte ale charakteristisch angegeben hat, darunter ganz besondere die eigenthümliche Athmnng. Diesen Kussmanl'echen Symptomencomplex habe ich bei chroniechen Blasenaffectionen unr 2 Msl gesehen und von einer Verwechselnng mit Urämie kann dabei nicht wohl die Rede seiu.

Herr Litten: Ich befinde mich in ger keinem Gegensatze zu Herrn Seuator, sondern habe nur anstihren wollen, dass anch die bei schweren Blasenznetänden anstretenden urämischen Zuetände Belspiele einer antochthonen Intoxication eind.

#### Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynnekologie un Berlin.

Sitzung vom 26. Januar 1883.

Voreitzender: Herr Schröder. Schriftsihrer: Herr Löhlelu.

Herr San.-Rath Stropp zeigt seinen durch anhaltende Kränklichkelt veranlaseten Austritt aus der Gesellschaft an.

1) Demonstration von Präparaten.

Herr Schröder: 2 mallgne Ovarialtumoren. Der eine, im Ganzen gutartig aussehend, stammt von einer 26 jährigen Frau, bei der ein Douglas-Knoten, und zwar zerdrückbar, gefunden wurde, so dass Herr Schröder lange zweifelte, ob er überhaupt operiren sollte. Der andere iat eln Kystom mit malignen Partien, das zahlreiche Verhindungen mlt dem Dick- und Dünndarm besass; in beiden Fällen übrigenn keln Ascites.

Derselbe: Myomotomie bei einer 40 Jährigen,  $2^{1}/_{2}$  Jahre verheiratheten Erstgeschwängerten, bel der die Menees 3 mal ausblieben, dazwischen Indessen irreguläre Blutungen aufgetreton wareu. Bei der Untersnehung auf Gravidität dee myomatösen Uterns konnte die Dlagnose des letzteren doch nur mit Wahrschelnlichkeit, und zwar vornehmlich ans dem raschen Wachsthum der Tnmoren, nicht aus der sonst so charakteristischen Consietenz gestellt werden. Bei der Laparotomie zeigten sich rechts und links neben dem schwangeren Uterns kindskopfgrosse, knollige Tnmoren, die zn beiden Seiten tiefer lagen, als der Uterus. Da eine Gebnrt am normalen Ende demnach nnmöglich gewesen wäre, die Prognose des künstlichen Aborts unter ähnlichen Verhältnissen anch nicht günstig ist, so führte Herr Schr. die Abtragung aue. Der Verlanf war durchans glatt.

2) Herr Lomer: Ueber Enucleation grösnerer Myome. Nach einem kurzen Ueberblick über die Geschichte der Operation geht der Vortr. zunächst auf die Proguose ein. Die Zahlen der Statistik differiren bezüglich dieses Punktes nehr erhehlich wegen der grossen Verschiedenheit der einzelnen Fälle. Von 52 selt 1874 von ihm zusammengestellten operirten Fällen eind nur 6 gestorben, ein Verhältniss, das dem s. Z. von A. Martin gefundenen ganz nahe kommt.

Hegar hat bezüglich der Bedingungen und Indicationen eine Reihe von bestimmten Forderungen geetellt, gegen die sich doch Mancherlel einwenden lässt. Wenn znnächnt gefordert wird, dass man sieher sein misse, die Gperation anch zu Ende zu führen, so lässt eich entgegnen, dass dies eben nicht überall vorher zu bestimmen iet, und dass anch bei unvollständiger Entfernung der Verlauf oft günetig iet. Dass die Tumoren nicht allzu groß sein dürsten, lässt sieh bis zu einem gewissen Grad auch anfechten. Die Operation verlief günstig bei mebreren über den Nabel emporreichenden Geschwülsten: und durch Excision von Kellen lässt eich recht förderlich nachhelsen. Wenn gewarnt wird vor'm Operiren bei noch orhaltenem Cervix, eo giebt es Mittel, um ihn zum Verstreichen zu bringen: Schröder hat übrigene auch vom Scheidengewölbe aus ein kleines Myom. das zwischen Blase und Mutterhals sass, entfernt.

Von einzelnen Pankten der Gperation wird hervorgeboben, dase luversion des Uterus zwar die Manipulationen erleichtert, aber vorsichtiges Vorgehen nöthig macht. Die Blutung iet dabei meist gering, lässt sich

durch Elswasser und Secale meist gentigend beherrschen. Die Sepsis, die früher viele Todesfälle verursacht hat, wird jetzt zuverlässiger vermleden; der Drain, der dem Seoret Ahfluss schafft, die 5° , ige Ansspülung und, wo Fieber eintritt, die permanente Irrigation haben sich sehr bewährt. Zur Aufnahme des ahfliessenden Secrets empfehlen sich Torfkissen.

Am Schluss führt der Vortr. die Krankengeschichte einer 89 jährigen IX para an, die gegen Ende der Gravidität mit einem das Becken ganz ansfüllenden Myoma cervicis sich vorstellte. Durch Incision und Enn-cleation wurde der 16 Ctm. hohe, 12 Ctm. hreite Tnmor entfernt, die Wunde vernäht und durch Tampons die Wände der Höhle gegeneinandergepresst. Daraufhin in der folgenden Nacht Wehen, Gehurt eines lehenden Kindes. Verlanf gut.

In der sich anschliessenden Discussion erwähnt Herr Martin, dass seine Resultate im Ganzen hefriedigend gehlleben wären, wenn anch 2 ungünstige Fälle aus der letzten Zeit ihn zurtickhaltender gemacht hätten. Man soll die Myome doch nur da durch die Enucleation entfernen, wo sie sich von der Scheide aus gut zugänglich erwelsen, ein grosses Segment sich darhietet und Expulsivbestrehungen bereits bestehen. Wo dies nicht der Fall ist, ist die Operation von der Banchhöhle aus leichter, und man kann hier ruhlger darüber sein, nh man die Geschwulst differenzirt von ihrer Umgehung finden wird oder nicht. -- Einen zwischen Blase und Uterus liegenden Tumor hat er ehenfalls von ohen her operirt. - Die Fälle, die dem zuletzt vom Vortr. angeführten ühnlich sind, sind nicht alle so gut der Enucleation zugängig, namentlich dann nicht, wenn sle nicht im Cervix sitzen, sondern neben demselben. In einem derartigen Fall hat er sich früher zum Kaiserschnitt gedrängt gesehen. Der betr. Fall verlief ührigens durchaus günstig.

Herr P. Ruge hat vor Jahren einen Fall gesehen, wo das Corpus ii ber dem stark entwickelten Cervixmyom sass. Er bedauert, damals nicht die Laparotomie gemacht, sondern die Operation von der Scheide aus versneht zu haben. Die Enucleation gelang nicht. Andererseits kann man anch wieder öfter von unten zum Ziel gelangen, während noch gar nichts vorbereitet ist. Bei der Entscheidung für die Wahl der Methode muss scharf individualisirt werden, eine Forderung, die auch Herr Ehell mit Berufung auf frühere Beohachtungen unterstützt. Was die Enucleation von Fihromyomen im Pnerperium hetrifft, so sei sie zu widerrathen, da durch die Selhstinfection Seitens der Lochien eine neue hesondere Gefahr damit verknüpft sei.

Herr Schröder: Ueber kindskopfgrosse Myome können die grössten Schwierigkeiten für die Enneleatinn machen, selbst kindskopfgrosse wird er nicht von unten holen, wenn der Cervix noch nicht verstrichen Indessen gieht es Fälle, wo man mit der Laparotomie doch nichts anfangen kann. Die schlimmsten Fälle sind nach Herrn Schr.'s Erfahrung nicht sowohl die, wo der Tumor aus dem Beckenbindegewebe herausgeschält werden muss, denn dies ist meist ulcht schwer, sondern die, in denen grosse Geschwülste halh im Uterus sitzen, halb nach nnten in die Scheide herahgewachsen sind.

Herr Löhlein tritt Herru P. Ruge gegenüber für die Enucleation gut differenzirter Geschwülste im Anschluss an die Entbindung ein. Alle der Gesellschaft vorgelegten einschlägigen Fälle (Löhlein, Benicke, Beoher, P. Ruge) sind, his auf einen, seines Wissens günstig verlaufen. Es liege anch kein Grand vor, mehr als bei einem auderen intrauterinen Eingriff, namentlich einer manuellen Lösung der Placenta, eine Selbstinfection der Fraueu zu hefürchten. Natürlich werde man die Postpartum-Operation nicht direct vor anderen hevorzugen, wo aber Nachhlutungon oder Retention von Elthellen zur Inneren Exploration Veranlassung gebe, werde man bei Anwesenheit von submucösen und intraparletalen Myomen sich überzengen, in wie welt die voransgegangene Contraction ihre Lockung vorbereitet habe, und da wo dies geschehen ist, sie ganz hesondera leicht aus der entfalteten Uterusmuskulatur ausschälen. müsse man sehen mit der Zeit hesseren diagnostischen Anhalt als hisher bezüglich des Zusammenhanges der Myome mit dem Uterusgewebe zu gewinnen. Anch in Fällen, wo der Tumor gegen die Uterinhöhle hin eine Kapsel darbot, die gespalten wurde, hahe er die Basis desselhen auf's innigete und derhste verwachsen gesehen, und mit der theilweisen Ahtragung, ührigens mit günstlgem Ausgang, sich begnägen müssen.

Herr J. Veit: Myome sässen wohl selten in der Kapsel fest; wo man am untern Segment eine Kapsel findet, könne man sicher sein, den Tnmor im Ganzen gut ahgekapselt zu finden, indessen schlösse sich an den ersten Tomor häufig ein anderer an, der allerdings kapsellos sein könne. Herr V. berichtet einen einschlägigen Fall, dessen grosse Schwierigkeiten Herr Schröder dadnrch erklärte, dass es sich dabei um eine partielle diffuse Verdiokung der Uternsmusknlatur handelte, die für ein Myom imponirte, aber nicht als Myom ahgekapselt war.

Herr A. Martin kann nicht zugeben, dass die Ahkapselnng, wo sie einer Stelle besteht, in der ganzen Peripherie bestehen müsse. In solchen Fälleu tief hluten ins Becken hinahgewachsener Myome, wie sle ·Herr Schröder erwähnt hahe, würde er die Laparotomie mit besonderer Modification (Abschlass gegen das Peritoneum, Drainage) vornehmen.

#### IX. Feuilleton.

#### Emil du Bois-Reymond.

Am 20. d. Mts. feiert der Geh. Med.-Rath Professor Dr. du Bois-Reymond das 25 jährige Juhliäum seiner Ernennung zum ordentlichen Professor and Director des physiologischen Institutes an anserer Universität.

Solche Feste geben Immer einen willkommenen Anlass, sich rückhlickend des Gewinnes zu erfrenen, den die Jahre gehracht hahen, dem Gefühle der Verehrung und des Dankes gegenwärtigen Ausdruck zu geben nnd dem Gefeierten für die Znkunft das Beste zu erhoffen! Doppelt willkommen hier, wo es gilt einen Mann zu ehren, der in Forschung und Lehrthätigkeit vom ersten Beginn seiner wissenschaftlichen Laufbahn an, in ununterbrochener Folge mit unserer Hochschule verhunden war und einen so grossen Antheil an dem Glanz und Ruhm derselhen gehaht hat.

Als du Bois die hohe Auszelchnung zu Theil wurde, zum Nachfolger von Johannes Müller erwählt zu werden, war er, ohschon erst kurz zuvor znm Extraordinarius gemacht, seit Jahren Docent nuserer Hochschule, seit siehzehn Jahren nnunterbrochen mit den Fragen der thierischen Electricität beschäftigt, war er der Führer der jüngeren physiologisch-physikalischen Schule und eln Mann von europäischer Berühmtheit. Denn es war bereits ein Decenninm seit der Herausgahe des ersten Bandes selner "Untersuchungen über die thierische Electricität" verflossen und ihre Ergehnisse waren, von du Bois selhst den Zweiflern und Widersachern gegenüber in Paris und London vertreten, nahezu ausnahmslos anerkannt und augenommen worden. Kann man doch in der That auf sie und ihren Autor anwenden, was mit so glänzenden Worten in jener berühmten historischen Einleitung zu denselhen üher Alexander von Humholdt gesagt wird: "In jugendlichster Fülle eines glänzenden Talents, gleich elnem Dichter heredt und hegeistert und doch dem Naturverständniss mit allen Sinnen hingegehen, sein Wissen schon damals ein Splegelhild des Kosmos, nichtsdestoweniger unermüdlich im eignen Anschauen und Erfahren, sehen wir einen neuen Kämpfer in den Ring hlnahsteigen." Und wir dürfen hente hinzufügen, dass er, soweit es üherhanpt mit den gegebenen Mitteln möglich war, den Sieg davontrug. Ueber du Bois Leistungen auf dem Gehiete der thierischen Electricität, über die eminente Wichtigkeit seiner Untersuchangen, nicht nur für die specielle Physlologie, sondern für die breites'e Praxis hier ein Wort zu verlieren, dünkt nus überflüssig. Dankt doch ein grosser, ausgedehnter, und an Bedeutung noch lange nicht genug geschätzter Zweig naserer Heilkunde ihm die wissenschaftliche Grundlage nnd damit die Gewähr fruchthringender Entwicklung.

Was diese Untersnchungen zu einem so glänzenden Zeugniss der wissenschaftlichen Befähigung ihres Antors machte, was ihnen sofort eine fast unhestrittene Gültigkeit in der gelehrten Welt sicherte und den jungen unhekaunten Forscher mit elnem Schlage einen europäischen Namen verschaffte, das war nicht nur die ansgezeichnete Methode dieser "Unter-suchungen", der Scharfsinn und die durchdringende Klarheit, mit welcher dieselben geführt waren, das war anch nicht zum Wenigeten der Umstand, dass dieselben in vollendeter und in sich abgeschlossener Form den Ertrag jahrelangen mithsamsten Studiums darhoten. Er selhst hat nns freilich in der Vorrede mitgetheilt, wie mancher Anlass ihm geworden wäre, bruchstückwels und in abgerissenen Mittheilungen mlt den Ergebnissen seiner Forschungen hervorzntreten. Dass er es nicht gethan, dass er seinen Vorwarf nach allen Richtungen hin auf das Gründlichste zn erschüpfen suchte und nahezu das nonum prematur in annum verwirklichte, das ist nicht nur ein Zeichen eines echten Forschers, das ist auch dem durchschlagenden Erfolge seiner Arheiten in nicht geringem Masse zu Gnte gekommen. Und er ist der Bahn, welche er mit jenen ersten Untersuchungen einschlig, his auf den heutigen Tag, sie immer mehr vertiefend und erweiternd, treu gehlieben. Mit Staunen sehen wir iu den jüngst heransgegehenen "gesammelten Ahhandlungen", welche das Schaffen eines mehr wie 25 jährigen Zeitraums umfassen, die unermüdliche, in neuer Betrachtung und Behandlung unerschöpfliche Hingahe, mit der er den einzelnen Prohlemen nachgegangen ist.

Und was wir wohl hier betonen dürfen, ist, dass diesen Arheiteu eine weit grüssere als die speciell auf das von ihnen behandelte Thema bezügliche Bedentung zukommt. In ihnen wurde zum ersten Mal mit aller Schärfe gezeigt, wie speciell physiologische Fragen mit allen Hülfsmitteln, welche uns die exacten Gehiete der Physik und Mathematik zu hieten vermögen, zu lösen sind, und so ist du Bois im Verein mit Brücke. Ludwig und Helmholtz als Ausgang und Wegweiser unserer heutigen physiologischen Forschung, ja beinahe der exacten Methode in der Medicin überhaupt, anzusehen, und, um nnr zwel zu nennen, ao ist bel Pflüger und Traube sammt ihren Schüleru allüberall sein Einfluss unverkennhar. Diese Methode der exacten wissenschaftlichen, auf mathematisch-physikalischen Grundsätzen hasirten Forschung, dies Bemühen, sich den nrsächlichen Zusummenhang der natürlichen Erscheinungen unter dem mathemathischen Bilde der Ahhängigkeit vorzustellen ist während dieser nun verflosseneu fünf Lustren unausgesetzt in Wort und That von ihm verkündet. Und so sind seine Collegien, gestützt durch das nmfassendste Wissen zu jenen mustergiltigen Cyclen geworden, deren sich Jeder seiner Zuhörer in dankharster Bewnnderung erinnern wird. Und grade dies universelle Wissen ist es, verhunden mit elnem eleganten und sorgfältigen, oft auf das Gesnchteste pointirten Styl, welches seine zahlreichen Reden, deren Inhalt meist weit von den engen Grenzen seines Faches ahschweift, zn einer so anziehenden Lectüre macht. du Bois hat einen Zug geistiger Verwandtschaft mit jenen Männern, welche man, freilich in einem nicht ganz dem Wort entsprechenden Sinne, die Encyclopädisten, genannt hat, in denen sich die ganze Grösse und der caprit des französischen Volkes knrz vor der Revolution

zn so glänzender Blüthe entfaltete. Es mag wohl nicht nur der rein äussere Grund sein, dass er als perpetulrlicher Seeretär der Aeademie der Wissenschaften so oft ihres erlauchten Stifters und seiner Zeit zu gedenken hatte, der ihn dem eingehenden Studium jener grossen Epoche zuführte. Doch haben sich seine Reden bekanntlich mit den Gedächtnissreden auf Erman und Johannes Müller beginnend, bis zu "Göthe und kein Ende" und die "beiden Humboldt's" anf die verschiedenartigsten Themata erstreekt. Man kann wohl sagen, dass keine ohne weiten Wiederhall, freilieh auch nicht seiten ohne lebhafte Opposition gehört ist. Aber wer kann je der zündenden Begeisterung vergessen, welche die Rede "Ueber den dentschen Krieg" in unseren jungen Herzen erweckte? — Wie wir hören wird demnächst eine Gesammtausgabe dieser an den verschiedensten Stellen zerstrenten Reden erschelnen, für den literarischen Feinsehmecker eine Quelle danernden Genosses.

So steht dn Bols mitten in dem Strom unserer geistigen Bewegung, auf der Höhe seiner Wissenschaft und anf uneingesehränkter Höhe seines Ruhmea. Als Begründer einer grossen einflussreichen Schule, welche grade jetzt Zengniss von ihrer Verehrung und Begeisterung für den Meister ablegen will, wird das hentige Fest nicht nur bei nus, sondern weit über die Säle nuserer alma mater hinaus gefeiert. Möge er uns im Vollbesitz seiner geistigen und körperlichen Kraft, ein glänzender Stern unserer Hochschule, noch lauge erhalten bleiben!

### Bemerkungen über die westliche Riviera.

Von

Dr. Paul Gueterbank, Privat-Docent in Berlin.

Die Literatur über die westliche Riviera Ist zu einem solehen Umfange angewachsen, dass jeder, der dieses Thema ans's Neue berührt, einer gewissen Entschuldigung bedarf. Ueberdies ist gerade in der Berliner klinischen Wochenschrift der Aufenthalt in jenen südlichen Breitengraden ans Grund persönlieher Eisdrücke von anderer Seite, speciell auch von zwei geschätzten hiesigen Collegen, den Herren O.-St.-A. Dr. Starcke und Dr. Friedmann vor nieht allzulanger Zeit einer Erörterung unterzogen worden.

Wenn ich trotzdem mir hier erlanbe durch einlge knrzen Bemerkungen meinerselts die zahlreiehen Veröffentlichungen über die Riviera di ponente noch weiter zu vermehren, so geschieht dieses zanächst mit Rücksicht auf elnige Punkte, welche für gewöhnlich überschen oder nur in aphoristischer Weise erwähnt werden, indem dieselben sich nur bei wiederholtem Verweilen ) an der Riviera geltend machen oder weil sie nur bei einem längeren Anfenthalte unter wechselnden Bedingungen überhaupt hervortraten. Ausserdem haben, wie an vielen anderen verkehrsrelchen Plätzen, so anch an der Riviera in den letzten Jahren zahlrelehe und eingreifende Veränderungen sehr wichtiger Lehenshedingungen stattgefunden, sn dass Manches, was vor wenigen Jahren von Bedentung war, jetzt einem anderweitigen Urtheil unterliegen muss. Wenn ich hierbei gewisse sehon längst bekannte Wahrheiten über die Riviera aufs Neue zur Sprache bringen sollte, so geschieht dleses nur, nm einlge immer wieder auftanchende Vornrtheile mehr und mehr schwinden zn machen. Wie schwer Letzteres gerade in Bezug anf klimatische Curorte ist, mag die historische Erinuerung an Montpellier darthun, das in völlig unbegreislieher Welse Jahrhunderte lang den Brustkranken Nord-Europas znm Winterasyl gedient hat.

tischen Vorzüge und Nachthelle der verschiedenen "villes d'hiver" gegen einander abzuwügen. Leder Anne verschiedenen "villes d'hiver" gegen Selbstverständlich kann hler nicht die Rede davon sein, einander abzuwägen. Jeder Arzt, der Kranke nach der Riviera dirigirt, weiss von vornherein, dass im Allgemeinen Sanremo und Mentone wärmer und geschützter als Nizza und Cannes slud, für jeden ist es feruer feststehend, dass an allen diesen Orten in mehr oder weniger gleichmässiger Welse eine trockene Atmosphäre vorherrscht und daher vielfach ilber Wind oder Staub geklagt wird. Was aber erheblich weniger bekannt ist, dürfte der Umstand sein, dass alle diese Curplätze Localitäten besitzen, welche mlt einer gewissen Vollkommenheit Schutz gegen die eben genannten Klagen gewähren. Die leichte Errelchbarkeit der betr. Localitaten und der Grad dieses Schntzes bilden besser characterisirte Vorzüge, als dieses häufig die sonstigen klimatischen Begünstigungen einzelner Städte this. Was z. B. Le Caunet für Cannes, Cimiez und die dahin aufsteigende Strasse für Nizza, das Carei-Thal mit den anstossenden niederen Höhen für Mentone ist der Berigo-Weg nebst einigen Stellen der Ostbucht für Sanremo. An letzterer dürfte vielleicht der Schutz gegen Staub und Wind am Ausgiebigsten gewährt werden, doch will ieh die Via romana bei Bordighera nicht vergessen. Der Anfenthalt der Königin von Italien in der an dieser gelegenen Villa Bischoffsheim dürste für diesen bis jetzt trotz seiner sonstigen klimatischen Vorzüge nur Ungenügendes leistenden Ort eine neue Aera einleiten.

So wenlg erschöpfend die vorstehenden Andentungen sind, so geben sie doch einen Fingerzeig, dass es in Jedermanns Hand liegt sieh nach Belieben dem Stanbe und Winde zu entzieheu, ohne an der Dauer des täglieben Aufenthalt im Freien merkliche Einbusse zu leiden. Ieh selbst, der im Fehruar dieses Jahres mit schwerer Bronchitis nach Sanrem o kam, habe sowohl dort, wie auch später in Mentone, fast stets den grössten Theil des Tages im Freien, ohne jeden Schaden, im Gegentheil mit wesentliehem Vortheil, trotz der ungünstigen Witterungsverhältnisse des lanfenden Frübjahrs zugebracht. Allerdings gehört hierzu eine ge-

naue Loealkenntniss. Ohne eine solehe geniesst man die Riviera nur zur Hälfte, und daher müsste sehon dieser Mangel jeden Ankömmling veranlassen, sich sofort an einen bewährten Arzt zu wenden, anstatt, wie es lelder sehr häufig geschieht, damit zu warten, bls erst ein acuter Zwischenfall dieses unabweislieh macht. Kein Kranker sollte an die Riviera gehen, welehem nicht anf Eindringliehste ans Herz gelegt ist, sieh von vornherein, auch wenn keine besondere Behandlung selnes Leidens indicirt ist, in die Obhnt eines dortigen Practikers zu stellen. Engländer und Deutsche haben fiberdies an jedem Punkte der Riviera den Vnrzng, bewährte ärztliche Kräfte in Landslenten zu finden. Wie wenig dieser Vorthell vielfach ausgenutzt wird, kann der am besten beurtheilen, der, wie ich, selbst Arzt ist und zu sehr verschiedenen Zeiten und unter sehr verschiedenen Verhältnissen an der Riviera gelebt hat. Mancherlei, was anf Reehnung des nicht allen Anforderungen entspreehenden Kilma's geschrieben wird, kommt auf Conto der hierin mangelnden Vorsieht des sich nur einer labilen Gesnndheit erfreuenden Patienten.

Für Viele mag alles dieses kaum nen seln. Eine Bemerkung hlerüber konnte sber ehenso wenig nnterdrückt werden, wie die Erwähnung der immerhin nicht ganz kleinen Zahl ungeeigneter Fälle, welche man allenthalben an der Riviera trifft. Manche solcher Patienten leben ebenfalls ohne jeden ärztlichen Belrath in den Tag hineln inmitten einer ihnen schädlichen Umgebnng; die Mehrzahl hat Acrzte, aber es liegt nicht in deren Macht, derartige unwillkommenen Gäste per Eilzng wieder nach der ferneu Helmath zurückzubefördern. Ausnahmsweise mag das wihl durchznsetzen sein, in der Regel gehört es zu den physischen Unmöglichkeiten; und wer nicht als Tourist von einem Ort zum andern ellt, wird bald eine Reihe von Personen in den Hôtels, den Pensionen und Privatvillas entdeeken, welche zwar nicht den grössten, doeh einen grossen Theil ihrer klimatischen Kur im Bette zubringen. Trotzdem ist durchaus nicht zu verkennen, dass in nenerer Zeit ein sehr grosser practischer Fortschritt in den Indicationen zur klimatischen Kur an der Riviera sieh geltend zu Die aussehliessliche Ausnntzung derselben für Brustmachen scheint. kranke aller Art beginnt einer vernlinstigen Auswahl unter diesen aowie ans den Gruppen anderweitig Leidender Platz zu machen, so z. B. der scrophulösen und bleichslichtigen Kinder, der gichtischen und rhenmatisehen Erwachsenen, dann der Reconvalescenten nach den meisten acuten Krankheiten (namentlieh wenn die Genesung eine etwas zögernde ist), feruer der Nephritiker n. e. A. Ohne hleranf näher einzugehen, will Ich gleich wie andere Antoren hervorheben, dass bei allen Verordnungen einer klimatischen Kur an der Riviera oder anderswo die psychische Indication nicht ausser Acht gelassen werden darf. Die lange und vollständige Trennung von den gewohnten Lebensverhältnissen ist nicht aller Leute Sache: selbst bei reich begüterten Patienten muss sich der Arzt gewissenhaft fragen, oh die Grösse des zugemntheten Opfers im Einklang mit dem erreichbaren Gewinne stcht. Nur wer selbst wiederholt und lange an den verschiedenen Plätzen der Riviera geweilt hat, weiss es, wie viele Kleinigkeiten des täglichen Daseins dort sieh geltend machen, um den durch sein ehronisches Siechthum nervösen Patlenten die ferne Heimath schmerzlich vermissen zu lassen. Leicht setzt sieh der Gesunde darüber hinweg, dass trotz aller neueren Verbesserungen Telegraph') und Post nicht mit der bei nns bekannten Regelmässigkeit funktioniren, oder der Verkehr anf der meist eingeleisigen Bahn theilweise schleppend ist, so dass Unpünktlichkeit vielfach die Regel bildet. Weniger ruhig nimmt man es dagegen hin, dass die Preise nicht etwa speciell in den Gasthäusern, sondern auch in allen anderen Beziehungen an jedem einzelnen Orte der Riviera zn einer exorbitanten Höhe gesehnelit sind, und dass übertriebene Forderungen und Rücksichtslosigkeiten von den versehiedensten Seiten nicht zu den Seltenheiten gehören. Jedenfalls kann man sich sehr wohl die deprimirte Stimmung erklären, in welche manehe, namentlieh alleinstehende Knrfremuen der Riviera allzubald gerathen. Die Meisten dieser Klasse von Patienten betrachten trotz der Schönheit der sie umgebenden Natur und trotz der Besserung ihres Befindens den Schluss der Salson als eine Erlösnng. Mit dem bestimmten Kalendertage eilen sie, oft unbekümmert um ihr körperliehes Wohl und ohne Beachtung der Witterungsverhältnisse nach einer sogenannten Uebergangsstation, an weleher die an der Riviera von ihnen gefühlten Uebelstände womöglich noch viel stärker hervortreten. Freilich hat ein so überstürzter Sehluss der Cur oft darin seine Entschuldigung, dass viele Besitzer von Hôtels und Pensionen an einem bestimmten Tage, z. B. am 15. oder 20. April sehliessen, um nach einem Sommerkurort mit ihrem Personal fiberzusiedeln.

Wohl maneher College wird mir sagen, dass diese uud ähnliehe Bemerkungeu eher für ein Reisehandbueh, als für eine medieinische, wissenschaftliche Zeitung passen. Ieh glaube indessen, dass diese Dinge anch in einem Fachblatte zur Sprache gebracht werden müssen, weil von ihnen nur allzu häufig Gelingen resp. Misslingen einer noch so sorgfältig geplanten Kur abhängt. Es ist daher in eben diesem Sinne, wenn ich eine andere Frage hier berühre, nämlich die der Ernährung der Kranken an der Riviera. Wirklich Leidende — uenn um diese handelt es sich hier nur, nicht um die vielen der häuslichen Langeweile sich entziehenden Winterfremden — können nicht in den luxuriösen Restaurants, welchnamentlich in Nizza<sup>2</sup>) und Cannes vorhanden sind, Tsfel halten. Sie

<sup>2)</sup> Nizzardische Preise übertreffen die der Pariser Restaurants. Im Mai 1881 bezahlten wir in Nizza im Restaurant français für eine Portion Spargel, aus 12 Stangen bestehend — 6 Fres.



I) Ich habe persönlich den Winter 1868 – 1869 in Nizza und das Frühjahr von Mitte Februar 1883 an in Sanremo zugebraeht, ansserdem im April und Mai 1881 mich einige Wochen als Tourist an der Riviera aufgehalten.

In Nizza war bis vor Kurzem noch kein telegraphiseher Nachtdienst. Sehr anzuerkenneu ist dagegen, dass w\u00e4hrend der 8aison Sonnund Festtage von der Postbeh\u00f6rde wie Werktage betraehtet werden.

müssen dies zn Hause thun; bewohnen sie eine Privatvilla oder eine Privatwohnung, so können sie selbst Wirthschaft führen, und haben alle die Vortheile, aber auch die Sebattenseiten des Wirthsebaftsführers in einem fremden Lande. Die bei Weitem grösste Mebrzahl der Knrgäste ist indessen auf die von ibnen bewohnten Pensionen and Hôtels mit den Mablzeiten angewiesen, und bier kommt die table d'hôte wenigstens in den nicht allzu grossen Hänsern fast nur in Frage. "Speisen i la carte" in unserem Sinne gieht es nicht; Verabreichung von einzelnen Schüsseln und Mahlzeiten, sei es auf dem Zimmer, sei es anch nur ausser der Zelt, ist ein nnangenehmer und noch dazu sehr kostspieliger Notbbehelf. Wer irgend kann, erscheint daher zur table d'bôte bel den gemeinsamen Mahlzeiten. Wer Nachmittags fiebert und deshalb besonderer Schonnug bedarf, kommt wenigstens um 12 zum "lunch". Andere, denen es in der Frühe schlechter gebt, nebmeu nur Abenda am "dlner" Theil. Alles dies ginge noch an, wenn nicht in vielen Häusern die Speisesäle eine ganz besonders angünstige Situation bätten. Da die Südzimmer und allenfalls auch die nach Westen golegeueu Räume Wobnungszwecken dienen, liegt der Speisesaal fast allenthalben, wenn nicht nach Norden, so doch nach Osten oder Nordosten. Wird nun auch das Kaminfeuer in ihm von früb bis spät sorglich unterhalten, so entbehrt er doch der directen Durchwärmung Seitens der Sonneustrabien während eines grossen Theiles des Tages. Wenn man sieh iu einem Südzimmer bei einer Temperatur von 12—13 ° äusserst wohl fühlte, weht beim Eintritt in den Speisesaal eine eisige Luft entgegen; oft ist überdies der steinerne Fussboden nur mit einer dunnen Lage bölzernen Parquets bekleidet und entbehrt der Fussdecken. wird durch die Ansammlung vieler Menschen und die Gasbeleuchtung die Saaltemperatur eine hähere, ja sogar eine allzu hohe: Die Schädlichkeit der table d'hôte wird aber darum keine geringere, umgekehrt steigert sie sich vielmehr nicht seiten durch den Contrast der Anfangs- und der Endtemperatur, welche während einer Mablzeit herrsebt. Verständige Schwerkranken fürchten sich daher mit Recht vor den allgemeinen Mahlzelten. Um ihuen aber das Behagen an denselben vollständig zu nehmen, tritt noch ein zweiter Umstand binzu. Ich kanu denselben nicht nnders charakterisiren, als wenn ich sage, dass viele Fremden an der Riviera sich in der letzten Hälfte der Saison in dem Zustande von Gefängnissbewohnern befinden: sie haben sich "durchgegessen." Die Kost an der Riviera ist trotzdem im Allgemeinen keineswegs schlecht, vielleicht nnr in einiger Beziehung ohne gentigende Abwechselung. Dieses gilt namentlich von den Fleischspeisen, unter welchen Geflügel in einer uns unbekannten Weise überwiegt. Ich selhst babe einmal in einem sonst wohl renommirten Hause als elnziges Fleisch zum Mittagsmable Lereben und Tauben erbalten. Dabei ist ungeachtet der grossen Nähe des Meeres die dnrch Einschieben von Fischgerichten gewährte Abwechselung nur eine geringe. Fische sollen im Ganzen relativ theuer sein, ausserdem kommen selhst die etwas hänfigeren Sorten (lonp, sol etc.) bisweilen in so unansehnlichen Exemplaren zu Tiscb, dass sie mit den Bestimmungen unseres Fischereigesetzes in Conflikt gerathen müssten. Eine grosse Schwierigkelt macht feruer Vielen die Auswabl eines passenden Getränkes; "vin dn pays" wird oft nicht vortragen und ist an manchen Plätzen sogar mit Wasser gemischt auf die Dauer nicht zn trinken. Die besseren Bordeaux-Weine dagegen sind nicht nur auf der italienlseben Seite, sondern auch in Frankreich, thells wegen des "octroi", theils wegen des "droit de circulation" unverbältnissmässig theuer. Schliesslich darf durchaus nicht unerwähnt hleiben, dass sich manche Kranken achon in den ersten Wochen ibres Knranfenthaltes dudurch Indigestionen zuzieben, dass sie zu viel essen. Man muss eben nnter den südlichen Breitegraden häufig etwas mässiger sein, als man von Hanse (Schluss foigt.) aus gewohnt ist.

### Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freiburg i./B.

III. Sitzung.

Vorsitzender: Prof. Immermann-Basel.

1. Dr. Schetelig-Nervi (Homburg): Ueber bämorrbagische Pleuraerglisse. An der Hand zweier Fälle, von denen der eine zur Section gekommen, wird nachgewiesen, dass das Vorhandensein plenritischer Hämatome nicht nothwendig mit Carcinom oder Tuberculose im Cansalnexus zu steben brancht. Dieselben sebeinen mit Lungenschrumpfung vorzugsweise Hand in Hand zu gehen und sind im Stande, bei intacten Broncbien in der Weise der Hämoptoe nach anssen zu treten. Dle Erklärung dieses Symptoms ist nur möglich durch eine Filtration des nuter hohem Drncke stebenden Exaudats in die durch Langencirrhose der Oberfläche bedentend genäherten Bronchien. Dasselbe könnte in zweifelhaften Fällen also auch zur Diagnose der Sebrumpfung verwandt werden, da bei Intacten Lungen trotz des allerhöchsten Drneks dieser Uebertritt nie-mals stattfindet. In den beiden mitgetheilten Fällen war übrigens eine gewisse Disposition zn Blutungen und Bintzersetzungen vorbanden. züglich der Bebandlung kann es sieb nur handeln um die Frage, Punction oder niebt. Principielle Bedenken gegen dieselbe bestehen allerdings, namentlich unter Berücksichtigung der Druckverhältnisse im Pleuraranm, die jeden Moment aus positiven in negative verwandelt werden können wo Adhäsionen bestehen und Exsudate durch Punction entfernt werden. Es sollte also unter allen Cantelen nur aus der Indicatio vitac operirt werden, und zwar am liebsten durch Punction ohne Respiration und mit mdglichster Ersetzung des punetirten Quantums durch ein gleiches von elner ascptischen Fillssigkeit. Im letzten der angeführten Fälle wurde durch den jedesmaligen unmittelbaren Erfolg der operativen Eingriffe übrigens auch die ausgesprochene Ansicht über die Genese dieser Hämoptoe bestätigt. Prof. Riegel-Giessen: Ueber Veränderungen des Herzens und Gefässsystems bei Nephritis. Riegel theilt an der Hand zahlreicher Tabellen die Resultate seiner Untersuchungen ilber das Verhalten des Herzens und der Gefässe bei acnter Nephritis mit. Vor Allem eignet sich zu diesen Untersuchungen die Scharlachnephritis, weil hier die Möglichkeit gegeben ist, die Entwicklung der Veränderungen des Herzens und der Gefässe vom ersten Beginne ab genau zu verfolgen. Die Untersuchungen des Vortr. ergaben, dass constant fast unmittelhar mit Beginn der Nephritis eine beträchtliche Erhöhung der Gefässspannung und Pulsverlangsamung eintritt. Beide, Druckerböhung und Pulsverlangsamungsteben in innigem Znsammenbange. Mit Zunahme der Nephritis steigern sich beide nnd nähern sich mit Besserung derselhen wieder mehr dem normalen Verhalten. Eine Pulsvergrösserung wurde nicht beobachtet. Secundär kam es in vielen, wenn auch nicht allen Fällen, zn Herzvergrösserung. Analoge Resultate ergahen sich bei soustigen Formen acuter Nephritis.

Vortr. glaubt, dass die erwähnten klinischen Thatsachen nicht zu Gunsten der mechanischen, sondern der chemischen Theorie sprechen. Secundär kommt es in Folge der Nephritis zu Druckerböhung, erst in Folge dieser zur compensirenden Herzaffection. Die Erböhung der Gefässpannung glanbt Vortr. durch die Einwirkung zurückgehaltener Harnbestandtbeile bedingt.

Prof. Lichtbeim-Beru bält es nicht für wahrscheinlich, dass in Bezug auf die Entstehung der Blutdrucksteigerung eine principielle Dlfferenz zwischen acuter und chronischer Nephritis existirt. Wenn die Deutung der Polyurie der Annahme eines Compensationsvorganges Schwierigkeiten zu machen scheint, so muss daranf bingewiesen werden, dass das wesentliche Compensationsobject, d. h. dasjenige, dessen volle Compensation für die Existenz des Individuums uncrlässlich, die Störung der Abscheidung der festen Harnbestandtbeile ist. Da die verschledenen Nierenentzündungen Wasserabscheidung und Abscheidung der festen Harubestandtheile in sehr verschieden starker Weise beeinflussen können, so ist es erklärlich, dass unter Ums! inden erst eine Art Uebercompensation zu erfolgen seheint.

Prof. Riegei-Giessen glaubt, dass anch metbodische Harustoffbestimmungen bei acuter Nephritis die Frage, ob die Herz- und Gefässveränderungen mecbanischen oder chemischen Ursprungs seien, nicht zu entscheiden vernögen. Dagegen dürften die hier mitgethellten klinischen Thatsachen, vor Allem die rasebe Entwicklung der Gefässspannung und die relative Enge des Gefässsystems nicht zu Gunsten dieser hydrämischen Pletbora, vielmehr zu Gunsten der chemischen Theorie sprechen.

Prof. Bäumler-Freiburg möchte darauf aufmerksam machen, dass wir über die ursprünglich von R. Bright anfgestellte Ansebanung, dass die znrückgehaltenen Stoffwechselproducte eine reizende Wirkung auf den Circulationsapparat ausüheu, im Wesentlichen nicht viel binausgekommen sind, wenn auch die einzelnen dabei in Betracht kommenden Momente jetzt durchsichtiger sind.

Die von Prof. Riegel mitgetheilten Beobachtungen über das frübzeitige Anftreten von nachweisbarer Druckerböhung im Gefässsystem kann er durchaus bestätigen und betont die practische Wichtlgkeit der sorgfältigen Beachtung der Pulsverhältnisse in der Reconvalescenz von Scharlach.

Dr. Kast-Freiburg: Zur Pathogenese der tuberculösen Pericarditis. Vortr. theilt eine Beobachtung von Pericardialexsudat mit, hei dem in dem durch Punction entleerten eitrigen Exsudat massenhafte Tuberkelbacillen nachgewiesen worden waren uud dessen Section als Ausgangspunkt des Processes eine Verhärtung und eitrige Schmelzung der Mediastinaldrüsen an der Umschlagsstelle des Pericards ergeben batte, während nirgends Erschelnungen einer allgemeinen Millartuberculose bestanden. Er sieht die Bedeutung seiner Mittheilung in den Nachweis einer tuberkelbacillenhaltigen Pericarditis ohne Pericardialtuberculose und der Bestätigung der Befunde Zenker'a und Weigert's hinsichtlich der primären Entzündungsherde bei der Pericarditis, endlich in dem Mangel einer Gesammtinfection des Organismus trotz Ueherfüllung der Pericardlalhöhle mit den Trägeru des Tuberkelgiftes.

Prof. Weigert-Lelpzig schliesst sieb der Ansicht des Vortr. an und bemerkt, dass vielleicht der miliare Character der Entzündung ausgehiieben ist, weil auf einmal sehr grosse Mengen von Gift in die Höhle gelangt sind.

Prof. Zenker-Erlangen bespricht, unter Hinweis anf seine frübere Mittheilung über Pericarditis durch Perforation von Mediastinalberden (bei der Versammlung in Baden-Baden), einen von ihm beobachteten Fall exquisiter tuberculöser Pericarditis mit Perforation in Pericard und Oesophagus, bei welchem er sich nach dem jetzigen Stand der Tuberculosenfrage und im Anschless an Weigert's Ausführung der Auffassung anschliesst, dass das ans dem erweichten Mediastinaldrüsenherd stammende Tuherkelvirus hier eben durch die Perforation in den Pericardialsack gelangt war.

Prof. Seeiigmüller-Halle: Ucher sypbilitische Nenralgien. S. macht anf eine, wie es scheint, typische Localisation von luctischer Kopfneuralgie aufmerksam. Die spontanen wie die Druckschmerzen beschränken sich auf einen 2—3 Querfinger breiten Streifen, welcher sich von einem Ohr zum anderen über den Sebädel binzieht. Gebiet der Nn. auriculo-timporales und occipital. minores. Nicht zu verwechseln sind diese Nenralgien mit periostitischen Processen an den Schädelknochen, speciell den Schädelbeinen. Kleine Dosen Jodkalium brachten die gegen die sonst üblichen Mittel rebellischen Schmerzen in wenigen Tagen zum Schweigen. (Seblnss folgt.)

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Aus Alexandrien d. d. 17. September ist ein Bericht des Geh. Rath Koch an den Staatsminister des Innern von Boettichor Exc. eingegangen, welcher im Staatsanzeiger veröffentlicht und vou dort in die Tageshlätter übergegangen ist. Wir dürfen daher von einer Reproduction desselhen Ahstand nehmen und gehen nur die auf das Vorkommen einer eigenthümlichen Art von Bacillen in der Darmwand bezügliche Stelle wieder. Wenn es auch nicht geglückt ist, weitere specifische Infectionen mit dem fragl. Mikroben zu erhalten, so ist doch der gemachte Fund hedentsam genug um die Fortführung der diesbezüglichen Untersuchungen in Indien wünschenswerth zu machen, wohin die Commission hekanntlich aufbricht, nachdem die Chorlera in Nord-Egypten so gut wie erloschen scheint, während sie in Bombay und anderen indischen Städten noch in grosser Ausdehnung herrscht. Die betreffende Stelle des mit grosser Klarheit und Präguanz geschrichenen Berichtes lantet: "Dagegen ergah der Darm selbst ein sehr wichtiges Resultat. Es fanden sich nämlich mit Ausnahme eines Falles, welcher mehrere Wochen nsch dem Ueherstehen der Cholera an einer Nachkrankheit tödtlich geendet hatte, in allen ührigen Fällen eine bestimmte Art von Bacterien in den Wandungen des Darms. Diese Bacterien sind stähchenförmig und gehören also zu den Bscillen; sie kommen in Grösse und Gestalt den hei der Rotzkrankheit gefundenen Bacillen am nächsten. In denjenigen Fällen, in denen der Darm mnkroscopisch die geringsten Veränderungen zeigt, wsreu die Ba-eillen in die schlauchförmigen Drüsen der Darmschleimhaut eingedrungen und hatten daselbst, wie die Erweiterung des Lnmens der Drüse und die Ansammlung von mehrkörnigen Rundzellen im Innern der Drüse beweisen, einen erhehlichen Reiz ausgeüht. Vielfach hatten sich die Bacillen auch hinter dem Epithel der Drüse einen Weg gehahnt und waren zwischen Epithel und Drüseumembran hineingewuchert. Ausserdem hatten sich die Bs cillen in reichlicher Menge an der Oberfläche der Darmzotten angesiedelt und waren oft in das Gewebe derselhen eingedrungen. In den schweren mit blutiger Infiltration der Darmschleimhaut verlanfenen Fällen fanden sich die Bacillen iu sehr grosser Anzahl, und sie heschränkten sich dann anch nicht allein suf die Invasion der schlanchförmigen Drüsen sondern gingen in das umgehende Gewehe, in die tiefereu Schichten der Schleimhaut und stellenweise sogar his zur Muskelhaut des Darms. Auch die Darmzotten waren in solchen Fällen reichlich von Bacillen durchsetzt. Der Hauptsitz dieser Veränderungen hefindet sich im unteren Theil des Dünndarms. Wenn dieser Befund nicht an gsnz frischen Leichen gewonnen wäre, dann hätte man ihn wenig oder garnicht verwerthen können, weil der Finfluss der Fäulniss im Stande ist, ähnliche Bacterienvegetationen im Dsrm zu versnlassen. Aus diesem Grunde hatte ich auch darant, dass ich bereits vor einem Jahre im Choleradarm, welchen ich direct aus Indien erhslten hstte, dieselhen Bacillen und in derselhen Anordnung wie jetzt in den egyptischen Cholerafällen gefunden, keinen Werth legen können, weil immer an eine Complication mit postmortalen Fäulnissvorgängen gedacht werden musste. Jetzt gewinnt aber dieser frühere Befund, welcher im Darm von vier verschiedenen indischen Choleraleichen gemacht wurde, ausserordentlich an Werth, da sich nunmehr ein durch Fänlnisserscheinungen bedingter Irrthum sicher ausschliessen lässt. Nicht unwichtig ist auch, dass durch die Uebereinstimmung in dem Verhalten des Darms bei der Indischen und der egyptischen Cholera ein weiterer Beweis für die Identität beider Krankheiten gewonnen wird. Die Zahl der zur Untersuchung gelangten Choleraleichen ist allerdings gering. Da aber die Bacilleu in allen frischen Cholerafällen angetroffen wurden, dagegen in dem einen nach Ablauf des Choleraprocesses untersuchten Falle und hei mehreren anderen an anderweitigen Krankheiten verstorbenen und vergleichsweise ebenfalls darauf hin untersuchten Fällen vermisst wurden, so kann kein Zweifel darüber sein, dass sie in irgend einer Beziehung zu dem Choleraprocesse stehen. Jedoch ist aus dem Zusammentreffen des letzteren mit dem Vorkommen von Bacillen in der Darmschleimhaut noch nicht zu schliessen, dass die Bacillen die Ursache der Cholera seien. Es könnte auch umgekehrt sein und es llesse sich eben so gut annehmen, dass der Choleraprocess derartige Zerstörungen in der Darmschleimhaut hervorruft, dass von den vielen im Darm beständig schmarotzenden Bakterien irgend einer bestimmten Bacillenart das Eindringen in die Gewebe der Darmschleimhaut ermöglicht wird. Welche von diesen heiden Annahmen die richtige ist, oh der Infectionsprocess oder ob dle Bakterieninvasion das Primäre ist, das lässt sich nur dadurch entscheiden, dass man versucht, die Bakterien aus den erkrankten Gewehen zu isoliren, sie in Reinculturen zu züchten und dann durch Infectionsversuche au Thiereu die Krankhelt zu reproduciren. Zu diesem Zwecke ist es vor Allem nothwendig, solche Thiere zur Verstigung zu hahen, welche für den fraglichen Infectionsstoff empfänglich sind. Nun ist es aber bisher irotz aller Bemühnngen nicht in uuanfechtharer Weise gelungen, Thiere cholerakrank zu machen."

— Prof. Huguenin in Zürich gieht die Leitung der dortigeu Universitätsklinik auf, nm an die Riviera überzusiedeln. Als Nachfolger desselben wird Prof. Strümpell in Leipzig, der langjährige Assistent Wagner's genaunt

Wagner's, genauot.

— Prof. Schüller, bekaontlich früher in Greifswald und seit einiger Zeit hierher übergesiedelt, hat in der Behrenstr. 55 eine chirurgische Kinder-Poliklinik eingerichtet. Mit der uns zugegangenen Anzeige verbindet Prof. Schüller den Hinweis, dass es ihm lediglich auf wissenschaftliche Zwecke ankommt und er deswegen die Unterstützung der

Collegen nachsneht. — Dass wir es hier nicht mit einer Speenlstion zu thun hahen, wie sie in letzter Zeit hier in Scene gesetzt ist, dafür hürgt schon der Name Schüller's, dessen Unternehmen wir allen Erfolg wünschen.

— Die Hygiene-Ausstellung ist sm 15 ten mit einer knrzen Schlussfeierlichkeit heendet worden. Einen eingehenden Rückhlick behalten wir uns für den Schluss unserer Berichte über dieselhe vor. — Anch die Vorträge sind damit eingestellt worden. Leider sind dieselben im Grossen und Ganzen als ein missglücktes Unternehmen zu hezelchnen. Nur wenige Vorträge hahen den Erwartungen entsprochen, die in ärztlichen Kreisen gehegt worden sind, und auch das grosse Puhlikum hat sich nur in geringem Masse hethelligt. Einen dsuernden Gewinn soll aher das ans den Ohjecten der Ausstellung zu gründende Hygiene-Musenm hringen, zwecks dessen die Aussteller zur kostenfreien Ueberlassung derselhen anfgefordert sind.

— Am 30. October a. c. 12 Uhr findet auf dem Mariannenplstz die Feier der Enthüllung des Wilms-Denkmals statt. Die persönlich Eingeladenen versammeln sich in dem nuteren Raum Bethanicus. Diejenigen Herren Collegen und Freunde des Verstorbenen, welche an dem Feste Theil nehmen wollen, finden Theilnehmerkarten in der Bihliothek des. Vereins für wissenschaftliche Medicin, sowie in der Wohnung des Sanitäts-Rath Dr. W. Ohrtmann, 78 Markgrafenstrasse.

### X. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König hahen Allerguädigst geruht, dem Reglerungs- und Geheimen Medicinalrath Dr. Pianka zu Marienwerder und dem Generalarzt II. Kl., Corpsarzt des XI. Armee-Corps Dr. Loewer in Kassel den Rothen Adler-Orden dritter Klasse mit der Schleife, sowie dem Oher-Stabsarzt I. Kl. und Regimentsarzt des 2. Hessischen Husaren-Regiments No. 14 Dr. Tievenow zu Kassel und dem Oher-Stshsarzt II. Kl. und Regimentsarzt des 1. Nassauischen Infanterie-Regiments No. 87 Dr. Heller zu Mainz den Rothen Adler-Orden vierter Klasse, ferner dem Gehelmen Medicinalrath und ordentlichen Professor Dr. Reichert an der Universität zn Berlin den Königl. Kronen-Orden zweiter Klasse und dem Ober-Stabsarzt I. Kl. und Regimentsarzt des 6. Thüringischea Infanterie-Regiments No. 95 Dr. Thiele zn Gotha den Königl. Kronen-Orden dritter Klasse mlt Schwertern am Ringe, ausserdem dem Director des Königl. Impf-Instituts Sanitätsrath, sowie den practischen Aerzten Dr. Adolf Oldendorff und Dr. Ludwig Flatow ebenfalls in Berlin den Character als Sanitätsrath zu verleihen.

Ernennungen: Die Privatdocenten Dr. Franz Freiherr v. Preuschen von und zu Liehenstein zu Greifswald und Dr. Emll Gasser zu Marhurg sind zu ausserordentlichen Professoren in den mediclnischeu Facultäten der genannten Universitäten ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Friedr. Wilh. Alh. Mueller iu Arnsberg und Dr. Birkenfeld in Warstein.

Apotheken-Angelegenheiteu: Der Apotheker Maak hat die Frommsche Apotheke in Skaisgirren und der Apotheker Sehold die Kiepenheuer'sche Apotheke in Wengern gekauft. Dem Apotheker Hiller ist die Verwaltung der Wolff'schen Apotheke in Nimptsch übertragen worden.

Todesfälle: Die Aerzte: Stahsarzt Dr. Wilh. Schulz in Königsberg i. Pr., Assistenzarzt Dr. Horst in Grandenz, Ober-Stahsarzt Dr. Baerensprung in Mülhausen i. E. und Dr. Loeper in Nenwedel.

### Bekanntmachungen.

Die Kreisphysicatsstelle des Kreises Gr. Streilts mit Gehalt von jährlich 900 Mk. ist durch Tod zur Erledlgung gelangt. Qualificirte Bewerber, welche die Physicatsprüfung hestanden haben, können sich unter Einreichung ihrer Approhation, der Doctor-Dissertation, sowie ihres Lebenslanfes hinnen 4 Wochen bei mir melden.

Oppeln, den 2. October 1883.

Der Regierungs-Präsident.

In Folge Ernennung des Krelsphysikns Sanitäteraths Dr. Bitter hierselbst zum Medichal-Referenten bei der hlesigen Landdrostei ist die Kreisphysicatsstelle des Kreise Osnahrlick vacant geworden. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zengalsse und ihres Lebenslanfes his zum 1. November d. J. bei uns melden.

Osnahrück, den 27. September 1883.

Königliche Landdrustei.

Die Kreiswundarztstelle der Kreise Templln und Osthavelland sind erledigt und nehme ich Bewerhnngen nm dieselhen his zum Ende dieses Jahres entgegen. Hinsichtlich des Wohnsitzes In einer der Städte oder grösseren ländlichen Ortschaften dieser Kreise soll auf die Wünsche der Bewerher möglichte Rückslicht genommen werden.

Potsdam, den 8. October 1883.

Der Regierungs-Präsident.

Druckfehler·Berichtigung.

In No. 42 dieser Wochenschrift ist auf Seite 650, Spalte 2, Zeite 8:3 von oben retronas al (statt retroversal) zn lesen.



# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhauding von August Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Br. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 29. October 1883.

No. 44.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Müller: Ueber die Anwendung des Bromaethyls in der Gehurtshilfe. — II. Bidder: Ueber die Beziehungen der Alkalien der Nahrungsmittel (Nährsalze) zur Aetiologie der Tuberculose. — III. Schroeder: Zur Frage der Aufdeckung der Simulation einseitiger Blindheit. — IV. Gontermann: Verlauf eines Falles von Tetanus traumaticus unter Curare-Einspritzungen. — V. Passauer: Erklärung in meiner Streitfrage mit Herrn Prof. Dr. J. Jacobson. — VI. Referate (Mochins: Die Nervosität — Neumann: Ist die Syphilis ausschliesslich eine Krankheit des menschlichen Geschlechts, oder unterliegen derselhen auch Thiere? — Köhner: Zur Frage der Uebertragbarkeit der Syphilis). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medichische Gesellschaft). — VIII. Feuilleton (Nieden: Bericht über die XV. Versammlung der ophthalmologischen Gesellschaft in Heidelberg — Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freiburg i. B. — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Ämtliche Mittheilungen. — Inserate.

### 1. Ueber die Anwendung des Bromaethyl's in der Gebnrtshilfe.

Von

Prof. Dr. P. Müller in Bern.

Den Wehenschmerz zu beseitigen oder doch zu mildern, ist eine der schönsten Aufgaben der practischen Geburtshilfe. An derartigen Bestrebungen hat es nie gefehlt, besonders, seitdem in neuerer Zeit eine Reihe von neuen, prompt wirkenden narcotischen Mitteln in die Medicin Aufnahme gefunden hat. Am meisten von den Letzteren wurde noch das Chloroform in Anwendung gezogen. Ueber die chirurgische Indication, d. b. zum Zwecke einer leichten und sicheren Ausführung operativer Eingriffe ist man jedoch wenigstens auf dem Continente - nicht binansgegangen. Bei normal verlaufenden Geburten aber hat das Chloroform fast nnr in den von der englischen Medicin beherrschten Ländern Anwendnng gefunden. Obgleich wir in der Geburtshilfe keine so schlimme Erfahrungen gemacht haben und der üble Einfluss auf den Geburtsverlanf (Abschwächung der Wehen und Postpartumblutungen) keineswegs so bedeutend ist, um die Vortheile des Chloroforms aufzuwiegen, so stehen wir doch unter dem Banne, der relativ so seltenen schlimmen Ereignisse und Todesfälle bei chirurgischen Operationen, so dass wir auch in der Geburtshilfe nur dort, wo es sein muss, und nicht auch dort, "wo es wünschenswerth ist", von demselben Gebrauch machen. Ein Mittel, das die Schmerzen beseitigt und gleichzeitig jede Gefahr ausschliesst, ist aber bis jetzt noch nicht gefunden; Pflicht eines Jeden, der dazu Gelegenheit hat, ist es deshalb, jedes derartige Mittel, welches nur einigermassen Aussicht auf Erfolg bietet, auf seine Wirksamkeit zn erproben. In diesem Sinne habe ich auch auf meiner Klinik eine Reihe von Versuchen mit dem Bromaethyl anstellen lassen.

Dieses Mittel (auch Hydrobromaethyl, Aethylbromid, Bromure d'Éthyle genannt; chemische Formel: C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>B<sub>2</sub>) ist bekanntlich eine farblose, nicht unangenehm riechende Flüssigkeit, die, eingeathmet, als ein reines Anaestheticum wirken, d. h. die Schmerz-Empfindung, und zwar ohne Beeinträchtigung des Sensoriums, herabsetzen oder beseitigen soll. Seine physiologische Wirkung hat in neuer Zeit Rabutean festzustellen versucht; er kommt zum Schlasse, dass das Bromaethyl im Vergleich mit dem Chloroform besser ertragen wird, dass es rascher, aber auch weniger anhaltend seine Wirkung entfaltet und dass es viel schneller wieder durch die Lungen aus dem Körper ansgeschieden wird. Dasselbe wurde zuerst in der

Cbirurgie, und zwar schon 1849 von Nunnely, angewandt. Er hebt seine Vorzüge gebührend hervor, scheint jedoch dasselbe seiner Unsicherheit wegen wieder verlassen zu haben. Tourneville dagegen scheint dasselbe mit dem besten Erfolge gebraucht zu haben. Es folgten dann die Publicationen von Turnbull und Lewis in Philadelphia, ferner von Terrilon und Périer, welche das Mittel zur Ausführung verschieden chirurgischer Operation gebrauchten. Auf Tourneville's Empfehlung hin hat E. Rose dasselbe 1879 zu tiefer Narcose benutzt. Derselbe fand jedoch die von Tourneville dem Bromaethyl nachgerihmten Vortheile nicht: weder die schnelle Ausscheidung des Mittels, noch die günstige Einwirkung auf die Respirationsorgane. Auch der Phosphorgeruch der Exhalationsluft war für die Umgebung lästig und für die Patienten direct nachtheilig.

In der Geburtshilfe hat es znerst Lebert') angewendet. Er publicirt 4 Fälle (eine Zangenoperation, eine Wendung und zwei normale Geburten), in welchen er eine vollständige Schmerzlosigkeit bei nur wenig gestörtem Sensorium herstellte. Er erwähnt, dass er seit längerer Zeit das Mittel mit gleichem Erfolge erprobt habe. — Diese Publication, die eine grosse Begeisterung für das Mittel manifestirte, musste zu weiteren Versuchen Veranlassung geben.

C. Wiedemann<sup>2</sup>) hat in einer Reihe von sieben genau controlirten normalen Geburten und Haeckermann<sup>3</sup>) in ungefähr 50 Fällen das Mittel versucht: Beide stimmen miteinander in dem Lobe desselben überein. Beide kommen zu dem Schlusse, dass das Bromaethyl ohne Gefährdung der Mutter und des Kindes, ohne Beeinflussung des Geburtsverlaufs und ohne Verlust des Bewusstseins den Wehenschmerz wesentlich verminderte oder ganz beseitigte. Wir hätten also in dem Bromaethyl das schon längst gesuchte und herbeigesehnte Mittel zur Aufhebung des auf der Menschheit ruhenden Fluches "Unter Schmerzen sollst Du deine Kinder gebären", gefunden.

Ich habe das Mittel in einer Reihe von 22 genau beobachteten

<sup>1)</sup> Des accouchements sans donleurs ou de l'analgésie obstétricale par le Bromure d'Éthyle. Archives de Tocologie, Juni, 1882.

<sup>2)</sup> Ueher das Hydrobromaethyl als Anaestheticum am Kreisshett. St. Petersburger medicinische Wochenschrift, 1883, No. 11.

<sup>3)</sup> Verhandl. der Gesellschaft für Gehnrtshilfe und Gynäkologie in Berlin. Centralblatt für Gynäkologie, 1883, No. 34.

geburtshilflichen Fällen — und zwar bei 16 Erst- und 6 Mehrgehärenden — in Anwendung gezogen. Die Application geschah in der gleichen Weise wie das Chloroform; die Inhalationen wurden jedoch nach Eintritt der Wirkung unterbrochen und dann nur noch beim Herannahen einer Wehe wieder aufgenommen. Was die Quantität anlangt, so wurde anfänglich die Flüssigkeit nur tropfenweise auf die Maske gehracht; im Ganzen wurden bis zu 870 Tropfen in maximo verabreicht; später wurde ohne weitere Zählung aufgeschüttet und so durchschnittlich bis zu 60 Grm. gewöhnlich verhrancht. In einem einzigen Falle ging man bis 200 Grm. Die Application selbst ist für die Gebärende durchaus nicht unangenehm; ein Widerstrehen, wie bei dem Chloroform, wird nicht heobachtet; im Gegentheil wird die Fortsetzung von einzelnen Kreissenden dringend verlangt. Jene unangenehme Nebenwirkung des Chloroforms, das Würgen und Erbrechen, tritt nicht ein. Ein Stadinm der Anfregung fehlt gänzlich. Eine geringe Beschleunigung der Herz- und Lungenthätigkeit wurde während der Anwendung in 9 Fällen beohachtet. Selbstverständlich wurde nur hei ganz gesunden Individnen, bei denen die Untersuchung der Brustorgane nichts Ahnormes nachwies, die Anaesthesirung mit dem Mittel vorgenommen. Dagegen erfolgte in 8 Fällen rasch eine Dilatation der Pupille und sehr häufig eine starke Röthung des Gesichtes, ein Umstand, der vielleicht eher für als gegen das Mittel spricht, da hierbei eine Gehirnanämie, der man die Chloroform-Syncope znzuschreiben geneigt ist, nicht zu hefürchten steht. Unangenehme Nachwirkungen wie beim Chloroform, Kopfschmerz u. s. w. fehlten gänzlich.

Die Ausscheidung scheint fast ausschliesslich durch die Lungen zn erfolgen und nimmt oft die beiden ersten Tage des Wochenhetts in Anspruch. Noch am zweiten Tage verbreiteten die Exhalationen einen Knoblauchgeruch; jedoch ist derselbe nicht so intensiv, dass, wie E. Rose bei seinen Kranken fand, die Umgehung stark belästigt wurde; noch weniger wurden Verdauungsstörungen, die der nämliche Antor zur Anfgabe des Mittels hewog, bei nuseren Wöchneriunen heobachtet. Sehr interessant ist die Thatsache, dass das Mittel rasch auf den Fötus übergeht, ohne jedoch die geringsten üblen Folgen zu haben. Hat die Mutter grössere Quantitäten verbraucht, so macht sich der eigenthümliche Geruch in der Exspirationsluft des Fötus ganz entschieden geltend.

Was nun die specielle, durch die Application bei Kreissenden beahsichtigte Wirkung anlangt, so muss ich hekeunen, ist dieselbe in manchen Fällen eine änsserst frappante. Das Jammern und Klagen verstummt allmälig und trotz der gesteigerten Wehenthätigkeit der Austretungsperiode machen sich keine Schmerzesänsserungen geltend, so dass die letzten Wehe mehr dem heftigen Drängen bei starker Stnhlverstopfung gleichsehen. Frauen, die hereits geboren hahen, hehen in dankharer Weise den Unterschied gegenüher den früheren Geburten hervor. Dabei hleiht das Sensorinm nnhehelligt, wenigstens im Anfange und hei mittlerer Dosis. Bei Steigerung der Letzteren wird es doch etwas beeinfinsst; theilnahmslos starren die Gebärenden in der Wehenpause vor sich hin, geben jedoch anf Anrufen sofort die richtige Antwort. Bei starken Dosen kann allerdings anch ein geringer Grad von Sopor eintreten. Bis zur förmlichen Narcose, wie heim Chloroform, kommt es jedoch nicht; wenigstens nicht in der von uns angewendeten Dosis.

Hat das Bromaethyl, wie wir sehen, eine äusserst znfriedenstellende Wirknng, so herechtigen unsere Untersuchnngen und Erfahrungen nns jedoch nicht, dasselbe als ein ganz tadelloses und von Nachtheilen freies Mittel hinzustellen, wie man nach den von Anderen gemachten Versnchen annehmen sollte. Nach drei Richtungen hin lassen sich an demselben Aussetzungen machen.

Etwas auffallend ist es, dass in einer grösseren Anzahl von Fällen (5 Mal) unserer Versnchsreihe Wehenschwäche constatirt wurde. Es würde dies daranf hinweisen, dass das Bromaethyl

doch einen störenden Einfluss auf den Gehurtsverlauf ausübt. Ich möchte jedoch auf diesen Punkt keinen zu grossen Werth legen. Wird doch die Wehenschwäche in ihren verschiedenen Graden ohne nachweishare anatomische Begründung auch bei sonst unbeeinflussten und nicht genan controllirten Geburten so häufig beobachtet, dass es schwer ist, die Wehenschwäche in nuseren Fällen auf Rechnung des Bromaethyls zu setzen. Uehrigens wurde in allen bezüglichen Fällen die Geburt natürlich beendigt, keine Blutung in der Nachgebnrtsperiode zeigte sich und die Involution des Uterus kam regelmässig zu Stande. Aher gesetzt den Fall, es liesse sich, wie hei dem Chloroform eine gewisse Verlangsamung der Wehen nachweisen, so wäre dieser Uebelstand doch gegentüber dem Vortheil so geringfügig, dass er unberücksichtigt bleiben könnte.

Bedenklicher schon ist die Thatsache, dass in zwei nnserer Fälle im Wochenbett Störungen in den Respirationsorganen auftraten. In dem einen Falle, in dem der Wehenschmerz durch Anwendung von 80 Gramm bedentend gemildert wurde, klagte die Wöchnerin nach der Geburt über Athemnoth, Kopfschmerzen und wurde durch einen trockenen Husten ohne Auswurf belästigt. Bei normaler Temperatur und Pnls und bei ganz regelmässigem Verhalten der Abdominalorgane zeigten sich anf beiden Lungen grossblasige Rasselgeräusche; die Expectoration war leicht, nnd bewirkte eine Mässigung der Athmungsheschwerden. Mit dem 10. Tage waren jedoch die Lungenerscheinungen vollständig verschwunden. Einen noch ernsteren Character hot der zweite Fall, bei dem bis 100 Gramm und zwar mit ganz negativem Erfolge gereicht worden waren. Hier waren die Beschwerden in viel höherem Grade vorhanden; am 3. und 4. Tage des Puerperiums ging der Puls anf 100 die Temperatur anf 39 in die Höhe und auf heiden Lungen liess sich gross- und kleinblasiges Rasseln ohne Consonanzerscheinung und ohne Dämpfnng nachweisen. Auch hier schwanden unter reichlicher Expectoration die Beschwerden, so dass die Wöchnerin am 14. Tage gesnnd entlassen werden kounte. Allein in diesem Falle waren die subjectiven Beschwerden so bedeutend, dass vorläufig mit der Anwendung des Mittels ausgesetzt wurde. Ich war anfänglich geneigt, diese Erscheinungen auf eine Verunreinigung oder Verfälschung des Präparates zu setzen, um so mehr, als die angewandte Flüssigkeit von einer nenen Sendung aus einer anderen Bezngsquelle herrührte; allein eine in der hiesigen Staatsapotheke vorgenommene Untersnchung ergab, dass das Präparat vollkommen rein war. Es liegt nun sehr nahe, die Quantität anzuschnldigen, indem in dem einen Falle 80 in dem anderen sicher über 80 vielleicht bis gegen 100 Gramm gegeben wurden. Allein, da in anderen Fällen die gleiche, ja noch eine grössere Menge gegehen wurde, so ist diese Annahme nicht ganz stichhaltig. Ob individuelle Verhältnisse Anlass zu diesen Folgen gegehen hahen, lässt sich nicht festsetzen; bemerkt muss noch einmal werden, dass heide Wöchnerinnen vorher ganz gesund waren. Aehnlich Unerklärliches erleht man ja auch bei anderen Anaestheticis. Sei dem, wie es wolle, sicher ist, dass die Respirationsorgane in bedenklichem Grade ergriffen werden können. Ob es blos bei einer acnten Bronchitis bleiben wird, oder auch Lungenoedem oder Infiltration eintreten können, steht dahin. Jedenfalls mahnen diese Fälle zu grösserer Vorsicht.

Was jedoch den Werth des Mittels in noch zweiselhafterem Lichte erscheinen lässt, ist die Unsicherheit der Wirkung. Die dem Bromaethyl nachgerühmte den Wehenschmerz beeinflussende Eigenschaft kounten wir auch und zwar manchmal in eclatanter Weise constatiren, wie die hisherigen Experimentatoren, allein wir haben nicht den ausnahmslosen Erfolg gesehen wie diese, wie folgende Zusammenstellung ergiebt:

In der Anstreibungszeit wurde das Mittel angewendet in
 Fällen. Nur 5 Mal wurde ein vollständiger Erfolg erzielt,



3 Mal unvollständig, also nur Linderung, in 5 Fällen dagegen blieb das Mittel ohne alle Wirkung.

II. Während der Eröffnungs- und Austreibungszeit wurde es angewendet in 9 Fällen. Nur 2 Mal war der Erfolg ein vollständiger, in 3 Fällen nur Linderung und in 4 Fällen konnte der Schmerz nur in der Eröffnungszeit, keineswegs aber in der Expulsionsperiode beseitigt werden.

Es wurde also ungefähr nur in der Hälfte der Fälle die gewünschte Wirkung erzielt. Man könnte denken, dass vielleicht das Mittel nicht in der gehörigen Menge gereicht wurde. Es mag dies vielleicht für einzelne Fälle, die im Anfange etwas zu vorsichtig anaesthesirt wurden, richtig sein, allein diesen stehen eine weit hedeutendere Anzahl gegenüber, wo auch grosse — in einem Fall sogar Bronchitis hervorrufende — Dosen ohne allen Effect hlieben. Und demgemäss muss — wenigstens nach unseren Erfahrungen — das Mittel als ein keineswegs in seiner Wirkung sicheres angesehen werden. Weitere Versuche, die bei mässigen Dosen und reinem Präparat nicht schädlich sein können, müssen über den Werth des Mittels uns weitere Aufklärung schaffen.

### Ueber die Beziehungen der Alkalien der Nahrungsmittel (Nährsalze) zur Actiologie der Tuberculose.

Eine theoretisch-practische Untersuchung.

#### Von

### Dr. A. Bidder in Berlin.

Nachdem schon seit einer Reihe von Jahren die vou verschiedenen Autoren ausgesprochene Ansicht, dass Tuberculose und Scrophulose (auch Perlsucht) identische und nur in mannigfaltiger Weise sich äussernde Affectionen seien, welche durch in den thierischen Organismus gelangende und denselben inficirende Mikroorganismen entständen, immer mehr Anhänger gewonnen hatte, war es bekanntlich R. Koch gelungen, den exacten Beweis dafür zu liefern, dass die Tnbercnlose durch die Invasion eines specifischen Bacillus verursacht werde. Diesen konnte er ans tuberculösen, scrophulösen und perlstichtigen Gewebsstücken gewinnen, ausserhalh des Körpers isolirt züchten und zn Impfungen benutzen, welche positive Resultate ergaben.

Indessen, wenn man auch von dem unvergänglichen Werth und der thatsächlichen Richtigkeit der Koch'schen Entdeckung') überzeugt ist, so muss man dennoch zugestehen, dass die in Bezng auf die Pathogenese und Therapie der Tuherculose an die practische Medicin herantretenden Fragen fast grade noch so sehr einer befriedigenden Antwort harren wie früher. Diese Fragen beziehen sich vor Allem darauf, dass eine genügende Erklärung dafür noch nicht gefunden ist, warum trotz der Ubiquität der Tubercelbacillen nur gewisse Individuen angesteckt werden, während andere unter scheinbar gleichen Verhältnissen lebende oder gar eolche, welche Jabr aus Jahr ein den gleichen Wohnraum mit Tuberculösen theilen etc., von der Infection versebont bleiben').

Immer noch ist man genöthigt an der Annahme einer sog. Disposition zur Therculose festzuhalten und nach den Ursachen derselben zu snehen und zwar um so mehr, als anch die oft besprochene Heredität des Leidens — welche für einige Fälle als constatirt gehalten wird — an sich zur Aufklärung der Frage nicht dienen kann. 1)

Es ist nun nicht unwahrscheinlich, dass dieser Disposition gewisse Alterationen des Stoffwechsels zu Grunde liegen; eine genanere Bestimmung derselben erscheint jedoch um so schwieriger, als eine ganze Reihe von Agentien dabei mitspielen köunen: die Bodenverhältnisse, die umgebende Luft, Klima, Wohnungsund Arbeitsverhältnisse, sociale Einwirkungen verschiedenster Art auf Körper und Geist, die Nahrungsmittel etc.

Wenn ich mich nun hier auf eine Betrachtung der letzteren beschränke, so liegt es einerseits daran, dass bereits öfters auf die hohe Bedeutung derselben in dieser Angelegenheit hingewiesen wurde. "Nach dem Urtheil fast aller Beobachter, sagt Hirsch") ist die wesentliche Ursache der Scrophelkrankheit in einer fehlerhaften Nahrungs- und Lehensweise zu suchen, wiewohl unter denselben darüber vorläufig noch keine Uebereinstimmung erzielt worden ist, ob es sich dabei um eine bestimmte Kategorie schädlicher Einflüsse handelt, oder ob verschiedene aus hygienischen Missständen hervorgehende Schädlichkeiten, an sich oder gemeinsam wirkend, den pathogenetischen Factor ahgeben, ferner ob und in wie weit die Erkrankung von einer individnellen Praedisposition, von einer angeborenen krankhaften Diathese abhängig ist." Da nun andererseits nachweislich Tuberculose und Scrophulose in den entgegengesetztesten Klimaten und hygienischen Verhältnissen, in volkreichen Städten wie auf dem Lande etc. vorkommen und durch den Contact mit der europäischen Cultur offenbar in früher von ihr verschonte Gegenden eindringen (vergl. A. Hirsch a. a. O.), da ferner die allgemeinen hygienischen Schutzmassregeln nur für die gut gestellten Lente durchführbar sind und auch bei diesen sich nur zu oft als nntzlos erwiesen haben, so wird man immer wieder auf die Untersnchung der Ernährungsweise gedrängt, als auf einen — trotz seiner Variabilität doch constanten Factor, welcher täglich den Stoffwechsel und mithin die Widerstandsfähigkeit und Leistungsfähigkeit des Organismus in hervorragendster Weise beeinflusst. Erweist sich aher die Beschaffenheit der Nahrung als in naher Beziehung zur tuberculösen Disposition stehend, so ist das grade in practischer Hinsicht besonders wichtig. Denn die Beschaffung guter und zweckmässiger (resp. unschädlicher) Nahrung ist wohl fast allen Menschen, nicht allein den reichen, sondern anch den armen, möglich, wenn sie nnr wollen und einsichtsvoll genug gemacht werden können.

Die nothwendige Vorbedingung dazu ist, dass der Arzt selber sich über die nützlichen und die schädlichen Bestandtheile der gewöhnlichen Nahrungsmittel möglichste Klarheit zu verschaffeu sucht.

Durch die Lehren der physiologischen Chemie wissen wir, wie viel der menschliche und thierische Organismus täglich an O, N u. C. abgiebt und wie viel dementsprechend täglich an Eiweiss, Fetten und Amylaceen eingeführt werden muss, um den Körper nicht allein am Leben, sondern auch gesund und leistungsfähig zu erhalten. Ehenso bekannt ist es, dass sowohl Menschen als gewisse Thierspecies täglich grosse Ueberschüsse von Kohlehydraten und unverdaulicher Cellulose in ihren Verdauungscanal bringen mitssen, nur um die in gewissen Nahrungsstoffen in sebr geringer Quantität enthaltenen stickstoffhaltigen

A. Hirsch, Handhuch der histor. geograph. Pathologie, 2. Aufl.,
 Ahth., S. 442, 1888.



Die Einwände dagegen sind von Koch selhst schlagend widerlegt worden: Vergl. Dentsche med. Wochenschrift, 1888, No. 10.

<sup>2)</sup> Vergl. darüber n. A.: a) Rindfleisch, Thberculose, Virchow's Archiv, 85. Bd.; — h) Birsch-Hirschfeld, Scrophulose und Affectionen der Lymphdrüsen überhaupt (Ziemssen's Handhuch der spec. Patholg. und Therapie, 18. Bd., 2. Hälfte); — c) Verhandl. des ersten u. zweiten medicin. Congresses in Wieshaden, 1882 n. 1888; — d) 8 teffen: Ueber Peritonealtuberculose bei Kindsrn (55. Versammlung deutscher Naturforscher etc.); — e) Anfracht: Znr Kenntniss der Thberculose, Dentsche med. Wochenschrift 1882, No. 80 n. 81; — f) Leyden, Bemerkungen über diabetische Lungenphthise, Zeitschrift f. klin. Med., 4. Bd., 1882; — g) Dettweller und Meissen, der Thbercelhacillus und die chron. Lungenschwindsneht, Berl. klln. Wochenschr., 1888, No. 7 n. 8.

<sup>1)</sup> Vsrgl. darüber die interessante Ahhandlung von E. Roth, Berl. klin. Wochenschr., 1888.

Snbstanzen in gentigender Menge zu gewinnen. Sie überlasten damit ihren Körper nicht allein mit unnöthigem organischen Material, sondern nehmen zugleich eine Menge von anorganischen Stoffen ein, die in bestimmten Verhältnissen allerdings in der Nahrung enthalten sein müssen, welche aber — im Uebermass dem Stoffwechsel zugeführt — nnr überflüssig und lästig sind oder gar schädliche Wirkungen entfalten können.

Hier gehören hanptsächlich die Salze der Alkalien und alkalischen Erden (auch einige Sänren) und dürfte es zunächst von Interesse sein, zu erfahren, wie viel der Körper eines Säugethieres von diesen anorganischen Stoffen, namentlich von Kali- und Natronsalzen, enthält, um die für die Erhaltung des Körpers nothwendige relative Menge derselben in der Nahrung beurtheilen zu können.

Ueber das Verhältniss dieser Salze zu einander und zur Nahrung und zum ganzen Organismus der fleisch- und pflanzenfressenden Thiere besitzen wir eine Reihe von physiologisch-chemischen Untersuchungen, welche sich bei G. Bunge ') zusammengestellt finden.

COLUMN MINICIN	
Es kommen auf 1 Kgr. Hund:	Auf 100 Asche:
2,677 K O	8,49 K O
2,589 Na O	8,21 Na O
11,295 -Ca O	35,84 Ca O
0,508 Mg O	1,61 Mg O
$O_107 \text{ Fe}_2 O_3$	0,34 Fc 2 O3
12,549 PO <sub>3</sub>	39,84 PO;
2,314 Cl	7,34 Cl
Auf 1 Kgr. Kaninchen kommen: -	Auf 100 Asche kommen.
2,967 K O	10,84 K O
1,630 Na O	5,96 Na O
9,586 Ca O	35,02 Ca O
0,599 Mg O	2,19 Mg O
0,063 Fe, O,	0,23 Fe, O <sub>3</sub>
11,478 PO <sub>3</sub>	41,94 PO <sub>5</sub>
1,351 Cl	4,94 Cl

Es ergiebt sich hiernach, dass beim pflauzenfressenden Kaninchen auf 1 Aeq. Na O etwas mehr K O (1,197 Aeq.) als beim fleischfressenden Hund (0,6805 Aeq.) kommt, während der Chlorgehalt bei beiden ziemlich gleich ist (0,7245:0,7815 Aeq.)

Da nun alle Säugethiere - die pflanzenfressenden wie die fleischfressenden - in den ersten Lebensmonaten ausschliesslich von Milch leben und dabei nicht nur ihren Bestand an Körpermaterial behalten, sondern zum Zwecke des Wachsthums auch noch neues ansetzen, so werden die Salze in der Milch in einem der Ernährung sehr günstigen Verhältnisse vorhanden sein. In der That findet sich nach Bunge's Untersuchungen, "dass der junge Fleischfresser in seiner Milchnahrung alle Aschenbestandtheile fast genau in dem Verhältniss empfängt, in welchem er derselben znm Wachsthum seines Körpers bedarf". "Die Nahrung des saugenden jungen Pflanzenfressers (wenn man vom Kaninchen auf Pferd und Rind schliessen darf) enthält weit mehr Kali als zum Wachsthum des Thieres erforderlich ist. Es scheint, dass derselbe auf die spätere kalireiche Nahrung gleichsam vorbereitet wird. Dieser Kalireichthum der Herbivorenmilch hängt nachweislich mit der Nahrung der Pflanzenfresser zusammen. Fast alle Vegetabilien sind ausserordentlich kalireich und relativnatronarm, während demgegenüber in der Nahrung der erwachsenen Carnivoren, dem Fleisch, Kali und Natron annähernd in dem Verhältniss vorhanden sind, als dem Salzgehalt des Gesammtorganismus entspricht und für Erhaltung desselben grade nothwendig ist.

Eine übersichtliche Zusammenstellung über das relative Ver-

hältniss der genannten Salze im Gesammtorganismns der Säugethiere, in der Milch, und den verschiedenartigsten Nahrungsmitteln giebt Bunge:

Es kommen auf 1 Aeq. Na O	Aequivalente:						
	ко	Cl					
Gesammtorganismus der Säugethiere.	0,661,27	0,72-0,78					
Carnivorenmilch (Httndin, Katze)	0,80-1,59	1,55-2,27					
Runkelrübe	2,20						
Frauenmilch	1,33-4,32	1,42-3,50					
Herbivorenmilch (Kuh, Stute, Schaf)	0,76 - 5,58	0,98-2,11					
Rindfleisch (nebst Bindegewebe, Fett,		•					
Blutgefässen etc.)	3,38	0,77					
Rindfleisch (reines Muskelfleisch)	3,98	0,76					
Waizen (n. Carl Schmidt)	12,0-22,6						
Gerste (nach C. S.)	13,8—20,8						
Hafer (C. S.)	14,7—21,4						
Kleie	24,3	8,34					
Insecten (Schmetterlinge)	1151	2,7					
Roggen (C. S.)	8,5—57						
Wiesenheu	35	12,1					
Wiesenheu (C. S.)	2,657						
Kartoffel (C. S.)	31-42						
Erbsen (C. S.)	44 - 50						
Erdbeeren	71	· 6,2					
Klee	90	15,0					
Aepfel		1,65					
Gartenbohnen	110						

"Man ersieht aus dieser Zusammenstellung¹), dass in den vegetabilischen Nahrungsmitteln der Kalitberschuss viel grösser ist als in der Milch des Menschen und der Pflanzenfressor. Eine Ausnahme bildet die Runkelrübe, in welcher der Kalitberschusa ebenso gross ist, wie durchschnittlich in der Milch. Auch im Wicsenheu ist bisweilen der Kalitberschuss nicht grösser als in der Milch." In dem zur Nahrung dienenden Fleisch dagegen ist, wie die Tabelle zeigt, das Verhältniss zwischen KO und Na O ein so günstiges, dass es sich der Milchnahrung in bester Weise anschliesst.

Zu ähnlichen Ergebnissen gelangt Bunge bei Untersuchung des absoluten Gehaltes der genannten Nahrungsmittel an Alkalien<sup>2</sup>). Allerdings ist der absolute Kaligehalt von Reis, Hafer und Waizen geringer selbst als der der Carnivorenmilch, der absolute Natrongehalt aller Milchsorten dagegen bei weitem höher als der aller Vegetabilien. Für nicht mehr säugende Thiere ergiebt sich ferner<sup>3</sup>), "dass die Natron- und Chlormenge in der Nahrung des Pflanzenfressers ebenso gross ist, wie in der des Fleischfressers. Dagegen beträgt die Kalimenge in der Nahrung des Pflanzenfressers das doppelte bis vierfache von derjenigen in der Nahrung des Fleischfressers."

Man darf also constatiren, dass der letztere, selbst wenn er seinen Bedarf an stickstofffreien Nahrungsstoffen durch Fleisch (mit allem, was drum und dran hängt) allein decken muss, dennoch kein sehr erhebliches Uebermass von Kalisalzen und jedenfalls gleichzeitig eine äquivalente Menge von Natronsalzen aufnimmt. Ganz anders verhält es sich mit dem auf vegetabilische Kost angewiesene Pflanzenfresser; dieser muss, um sein Bedürfniss nach Albuminaten zu befriedigen, nicht allein unverhältnissmässig grosse Mengen seiner an Stickstoff armen Nabrung, soudern auch mit derselben bald mehr bald weniger überschüssige Quantitäten von

<sup>1)</sup> Der Kali-, Natron und Chlorgehalt der Milch, verglichen mit dem anderer Nahrungsmittel und des Gesammtorganismus der Säugethiere. (Diss. zur Erl. des Grades eines Doctors d. Chemie, Dorpat 1874.)

<sup>1)</sup> Bunge, l. c., pag. 36 u. 37.

<sup>2)</sup> Vergl. darüber die Tabellen l. c.

<sup>3)</sup> Bunge, Ueber die Bedeutung des Kochsalzes und das Verhalten der Kalisalze im menschlichen Organismus, Magister-Diss., Dopat 1873.

Kalisalzen einführen, während die äquivalente Natronmenge in der Nabrung nicht enthalten ist.

Wenn wir ausserdem wissen, dass der Verdauungscanal der Pflanzenfresser von der Natur noch besonders dazu eingerichtet ist, um den übergrossen Ballast an stickstofffreien Nahrungsmitteln und nnverdaulicher Cellulose auszulangen und zu beherbergen und die grossen mitaufgenommenen Kalimengen wieder auszuscheiden, so mnss es um so mehr auffallen, dass hei ihnen eine Krankheit ungewöhnlich häufig auftritt, welche hei den Carnivoren nur sehr selten zu finden ist, nämlich die Tnherculose, resp. Scrophnlose und Perlsucht. Es scheint mir daher nicht unwahrscheinlich, dass in dem Unterschied des Salzgehaltes der Nahrung genannter Thierarten ein ätiologisches Moment der Tuherculose, die anf der einen Seite so grosse, auf der anderen so geringe Disposition zn dieser Infectionskrankheit, gesucht werden darf.

Meine Befunde in dieser Richtung und die Dentung, zu welcher ich gelangt bin, möchte ich mir in Folgendem zn erörtern gestatten.

Wie den Thierärzten seit langer Zeit bekannt ist, gehört die Tuherculose der Lungen und anderer Organe zu den häufigsten Krankheiten, besonders der Rinder und Schweine. Die ersteren nebmen Klee und die verschiedensten Grasarten theils frisch, theils in Form von Heu zu sich. Diese ihre Hauptnahrung, zu welcber nur unter gewissen Umständen Zusätze von anderen Vegetahilien gemacht werden, ist sehr kalireich. Es giebt auch kaliarmes Wiesenheu, wie aus der Tabelle ersichtlich, und ist es dem Vorwiegen des letzteren in der Nahrung mancher Rinder vielleicht zuzuschreiben, dass sie keine Neigung zur Erkrankung zeigen. Bei den Schweinen liegt die Sache ähnlich, auch sie nähren sich vor Allem von kalireichen Gräsern und von Wurzeln, deren Kaligehalt allerdings noch näber hestimmt werden muss. Mit einem Knollengewächs aber, der Kartoffel, wird das Schwein mit Vorliebe gefüttert; und diese grade gehört zu den kalireichsten und natronärmsten Vegetahilien. Dass nun nicht alle Schweine an Tuherculose erkranken, mag zum Theil darin liegen, dass eine Anzahl derselben öfters relativ reichlich eiweiss- und natronhaltige Küchenabfälle etc. zu fressen bekommt. Wenn andere Herbivoren z. B. Pferde nicht oft an Tnberculose erkranken, so wird die Ursache vielleicht darin zu suchen sein, dass sie fast immer neben ausgesucht gutem Heu Körner als Nahrung erhalten, namentlich den kaliarmen und relativ natronreichen Hafer. Es sei endlich noch auf die allgemein bekaunte grosse Neigung der Hasen, Kaninchen, Affen und Hühner zu tuberculösen Affectionen hingewiesen, um zu zeigen, bei wie verschiedenartigen Species der pflanzenfressenden Thiere sie sich findet.

Ein durchaus entgegengesetztes Verhalten zeigen die Carnivoren, welche die ihnen gehührende animalische Kost erhalten; dass Hunde z. B. oder Raubthiere, selbst weun sie in der Gefangenschaft gehalten werden, spontan an Tuberculose erkranken gehört zu den Seltenheiten. Diese Erscheinung bat sich sogar bei Impfversuchen geltend gemacht und ist um so auffallender, als beim Impfen sicherlich weit grössere Mengen von Bacillen auf ein Mal in den Körper gebracht werden, als für gewöbnlich durch Luft oder Nahrung in den letzteren hineingelangen. Ausnahmen gieht es wohl auch hier, die scheinhar überraschend sind, siell vielleicht aber wobl erklären lassen würden, wenn man in jedem einzelnen Falle den Nahrungsverhältnissen nachgehen könnte. So werden ja Carnivoren öfters nicht allein nur mit Amylaceen gefüttert, sondern erhalten dieselben in ungentigender Menge oder Form und weiden Möglicherweise dadnrch widerstandslos, während andererseits manche Nagethiere in Umgebung der Menschen sich reichliche animale Kost aneiguen. — Nach Koch's Erfahrungen sollen (merkwürdiger Weise) Katzen leicht, einige Nagethiere aher, wie Ratten und Hausmänse, durch Impfung schwer zu inficiren

sein. Fast unempfänglich sind auch Hunde; aher wenn die Impfung gelingt, so bekommen sie, wie Koch sagt, "nach einem verhältnissmässig kurzem Stadium localer Tuhereulose eine Allgemeininfection und Miliartuherenlose".

Die angeführten thatsächlichen Beobachtungen und die sich daran knüpfenden Erwägungen drängen mich immer wieder zu der Ansicht, dass ein causaler Zusammenhang zwischen dem Kalisalzgehalt der Nahrung und tuherenlöser Disposition hestehen könnte, und dass diese Beziehungen anch für die Neigung des Menschen zu tuberculösen Erkrankungeu Geltung haben. Wenn man auch alle oben genannten, das Wohlhefinden des Menschen beeinflussenden Momente als mitwirkend anfzufassen geneigt ist, so zeigt sich doch, wie eine spätere Untersuchung erweisen soll, dass der Mensch vor allen Dingen in der Wahl seiner Nahrungsmittel oft grosse Fehler hegeht, und seinen darauf nicht eingerichteten Verdauungscanal nicht allein mit unverdaulichen und reizenden Pflanzenstoffen, sondern anch mit Kalisalzen bedeutend überladet.

Es fragt sich zunächst, was für eine Vorstellung mau sich über die Art und Weise der disponirenden Wirkung der Kalisalze machen kann. Die physiologische Chemie gieht dafür einige Anhaltspunkte. Ohgleich nämlich die Kalisalze einen nothwendigen Bestandtbeil (der zelligen Elemente, und des hindegewebigen Gertistes) des Organismus ansmachen, so wirken sie doch als heftige und zwar herzlähmende Gifte, sohald sie direct in die Bluthahu — selbst in verhältnissmässig geringer Menge — gelangen (Nothnagel und Rosshach 1), Voit 2). Im Verdauungscanal üben sie, in grösserer Menge eingeführt, einen reizenden, ja sogar unter Umständen einen entzundungserregenden Einfluss auf die Schleimhaut aus. Die weniger diffusihlen Salze sind darin schädlich, dass sie länger im Tractus intestinalis verweilen. Sie werden znm Theil erst mit dem Koth entleert. Die leichter diffusiblen Kalisalze werden schneller durch die Schleimhänte ins Gefässsystem anfgenommen und hauptsächlich durch den Harn ausgeschieden. In der Nahrung der Pflanzenfresser finden sie sich in Form von pflanzensauren, kohlensauren und phosphorsauren Salzen. Ob sie vielleicht dadurch schädlich sind, dass sie schon den Verdauungssäften das nothwendige Chlor entziehen, was nicht unwahrscheinlich, oder ob sie durch andere chemische Umsetzungen im Verdanungscanal oder nach ihrem Uebergang ins Blut den Stoffwechsel schädigen, muss freilich noch näher untersucht werden. Bunge gelangt durch experimentelle Untersuchungen ausserhalb des Organismus nnd ferner dnrch Stoffwechselversuche an seinem eigenen Körper zn der Anschauung, dass in grösseren Quantitäten eingeführte Kalisalze dem Organismus Natronsalze entziehen und "dass ein Thier, welches eine an Kalisalzen reiche Nahrung geniesst, wie der Pflanzenfresser, Kochsalz zu dieser Nahrung hinzufügen muss, um die normale Chlor and Natronmenge im Organismus zu erhalten." Diesem Umstande schreiht er das grosse Verlangen aller Pflanzenfresser - welches die Carnivoren nicht hahen - nach Kochsalz Wahrscheinlich aber wird dieses Kochsalzhedturfniss auch noch andere Grunde haben, da Bunge selbst darauf hinweist und Voit es bestätigt, dass der Körper nur his zu einem gewissen Grade sich Natron entziehen lässt, den Rest aber mit grosser Zähigkeit zurückhält.

Wie dem auch sei, jedenfalls darf man wohl annehmen, dass hei beständigem, zu reichlichem Kaligehalt der Nahrung die Schleimhäute und das Gefässsystem des Körpers gleichsam von einem Strom dieser Salze durchzogen werden. Nun wissen wir aber durch die zahlreichen Untersuchungen des letzten Jahrzehntes, dass, gleichwie manche höher organisirte Pflanzen zu ihrem Gedeihen

<sup>1)</sup> Handbuch der Arzneimittellehre, 4. Aufl., Berlin 1880.

<sup>2)</sup> Physiologie des allgemeinen Stoffwechsels und der Ernährung. Handbuch der Physiol. von Hermann, 6. Band, 1. Theil, 1881.

eines vorzugsweise kalisalzreichen Boden bedürfen, auch viele der niederst organisirten Vertreter des Pflanzenreichs, zu denen die Bacterien, Bacillen und Mikrococcen gehören, am besten in Nährflüssigkeiten gezüchtet werden können, welche einen gewissen Gehalt an Kalisalzen haben 1). Man dürfte daher vielleicht die Erfahrung auf den lebenden Organismen anwenden und annehmen, dass die Tuberkelbacillen eben deshalb bei den Herbivoren besonders leicht gedeihen, weil die mit Kalilösungen überschwemmten Gewebssäfte gleichsam einen günstigen Nährboden für sie darbieten.

Zur Erklärung des ersten Haftenbleibens der Bacillen könnte man ja verschiedenartige Circulationsstörungen zu Hülfe nehmen, welche von je her von Vertretern der inneren Medicin als aetiologisches Moment der Lungentuberculose herangezogen wurden. Auch von Chirurgen wurde auf Circulationsstörungen, Blutaustretungen etc. Gewicht gelegt, um die Möglichkeit der Ansiedlung inficirender Keime in Knochen, Gelenken, Drüsen etc. erklärlich scheinen zu lassen<sup>2</sup>). (Fortsetzung folgt.)

### 111. Zur Frage der Aufdeckung der Simulation einseitiger Blindheit.

Dr. med. C. Schroeder in Stendal.

Die von Rabl-Rückhard empfohlene Anwendung des amerikanischen Stereoskops bei Simulation einseitiger Blindheit (deutsche militairische Zeitschrift; 3. Jahrgang, 1874, Heft I, S. 1—16) hat von A. Gräfe<sup>3</sup>) folgende Benrtheilung erfahren:

"Machen die zn Prüfenden hierbei Angaben, welche nur durch die Annahme eines binochlaren Sehactes zu erklären möglich sind, so beweisen diese die Simulation ganz in derselben unwiderleglichen Weise, wie es bei den Prismenversuchen der Fall ist; bleiben jene indess solche Angaben schuldig, so ist anch hier vorläufig nichts bewiesen.

So verwertlibar derartige Versuche sind, nm die grössere oder geringere Vollkommenheit des binocularen Sehens zu constatiren oder dasselbe nach vorausgegangenen Störungen zu tiben, so kann ich doch mit der Ansicht nicht zurtickhalten, dass sie uns in der Simulationsfrage kaum einen Schritt weiter fördern werden, als es die Prismenversnehe bereits gethan haben. Haben wir es mit unterrichteten Simulanten zu thnn, und von dieser Voraussetzung geht der Verfasser ja ans, so wird nichts in der Welt, auch nicht die von jenem angegebene Art der Controle, es verhindern können, dass sie durch momentanes Zukneifen des angeblich amaurotischen Anges sich eine genane Kenntniss des dem anderen allein gebotenen Bildes verschaffen und hiernach ihre Aussage machen. Wenn ein solches Zukneisen auch im höchsten Grade suspect ist, etwa in derselben Weise, wie die bei meinem Versnche hartnäckig verweigerte Angabe der monocularen Diplopie, so liefert es uns eben nur einen Verdachtsgrund mehr, nicht aber einen positiven Beweis".

Dies Urtheil Gräfe's darf man wohl unterschreiben, soweit es die Anwendung des amerikanischen Stereoskops im Rabl-Rückhard'schen Sinne anbelangt, ja, wir werden gleich sehen, dass anch die Bnrchhardt'schen Vorlagen, die 1875 erschienen und Gräfe bei Abfassung seines Artikels, welchem obiges Citat entnommen ist, noch nicht bekannt sein kounten, nnter Umständen auch nnr ein negatives Resultat liefern '). Somit war man in der Simulationsfrage wieder anf dem Status quo angelangt.

Es konnten die zur Aufdeckung simulirter einseitiger Blindheit empfohlenen Methoden entweder unter Umständen den Arzt im Stich lassen — hierher gehören sämmtliche subjectiven Uutersuchungsmethoden, die bekanntlich auf Ueberlistung beruhen und deshalb natürlich durch Gegenlist von Seiten des Simulanten unschädlich gemacht werden können — oder aber es leisten die Untersuchungsmethoden, wenn sie auch ein positives Resultat ergeben, zu wenig. Es sind das sämmtliche objectiven Untersuchungsmethoden ohne Ausnahme.

Es war nnn mein Wunsch, das amerikanische Stereoskop auch in jenem Falle, wo der Simulant beim Lesen der vorgelegten Probe das angeblich blinde Auge momentan zukneift und dadurch der Entlarvung sich entziehen will, mit positivem Erfolge verwerthen zu können; und glaubte ich meinen Zweck zu erreichen, wenn es mir nur gelänge, mit der Anwendung dieses Stereoskops das Princip der Ueberrumpelnng in practischer Weise zn combiniren.

Natürlich musste ich zu diesem Zwecke ebenso, wie Rabl.-Rückhard und Burchhardt auf die Verwerthung der eigentlichen stereoskopischen Wirkung, d. i. der Tiefenwahrnehmung, sowie der Erscheinung des Wettstreites der Bilder verzichten; es blieb also übrig, nur die Prismenwirkung des Stereoskops zur Realisirung meines Planes in Gebranch zu ziehen, wonach bekanutlich Niemand am stereoskopischen Sammelbilde im Stande ist anzugeben, was er mit dem rechten und was er mit dem linken Auge sieht.

Das Princip der Ueberrumpelung glaubte ich am besten mit Hülfe der Burchhardt'schen Schiebervorlage in Anwendung zu bringen. Mithin kam es nur darauf an, den Schiebern eine derartige Einrichtung zu geben, welche ein momentanes Zukneifen des einen Auges von Seiten des Simulanten unbeschadet eines positiven Erfolges verträgt.

Diese Aufgabe glaube ich gelöst zu haben.

Vorläufig begnügte ich mich damit, die von mir entworfenen Vorlagen bei Gelegenheit eines Vortrages, den ich am 19. October 1878 im Verein schweizerischer und deutscher Aerzte, der sog. Münsterlingia, gehalten habe, zu demonstriren und über die mit denselben bis dahin erzielten Erfolge zu berichten. Heute, wo ich mich nach fünfjährigem Zuwarten an einer weiteren, ziemlich grossen Anzahl von Fällen von der Brauchbarkeit dieser Vorlagen und des amerikanischen Stereoskops überzengt habe, stehe ich nicht an, mit denselben vor die Oeffentlichkeit zu treten.

Zunächst beschreibe ich das amerikanische Stereoskop an der Hand beistehender Figur, das, wie ich mich überzeugt habe, den practischen Aerzten entschieden nicht so bekannt ist, wie dasselbe es verdient.

Nirgends in der Literatur finde ich eine Erklärung, noch Abbildung dieses Apparats. Selbst Helmholtz erwähnt desselben in dem Verzeichniss der verschiedenen gebräuchlichen Stereoskope, welches er auf S. 679 ff. seines Handbuches der physiologischen Optik giebt, nicht.

Dasselbe Schicksal erfährt unser Apparat von Aubert.2)

<sup>2)</sup> Anhert, Physiologische Optik, ein Handhuch der gesammten Angenheilkunde, redigirt von Gräfe und Szemisch, Bd. II, 2. Hälfte. In dem anf S. 623-625 gegehenen Verzeichnisse der hekannten Stereoskope geschieht des amerik. Stereoscops keine Erwähnung.

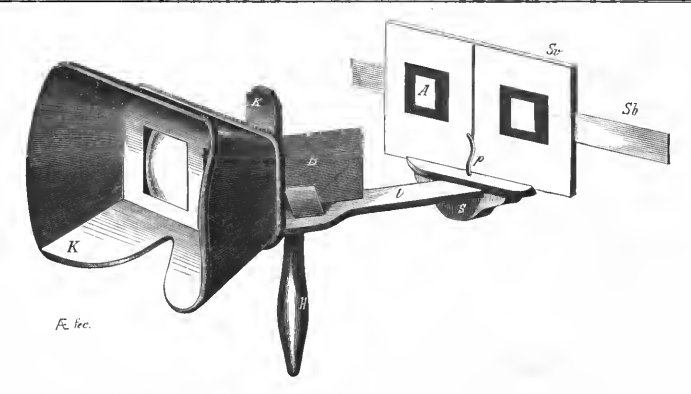


<sup>1)</sup> Deshalh gedeihen diese Organismen wohl auch so gut auf Kartoffelschnitten.

<sup>2)</sup> Vergl. drüher die Arheiten von Schüller: Experimentelle und histolog. Untersnehungen über die Ursache tuherculöser Gelenkleiden etc. Stuttgart 1880. Th. Kocher: Zur Aetiologie der acuten Entzündungen. (Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Chirurgie, 7. Congr., 1878.

<sup>3)</sup> A. Graefe: Motilitätsstörungen S. 175 im Handhuche der gesammten Augenheilkunde, redlgirt von A. Gräfe und Theodor Saemisch, Bd. VI, 1. Hälfte.

<sup>1)</sup> Practische Diagnostik der Simulationen von Gefühlslähmung, von Schwerhörigkeit und von Schwachsichtigkeit, herausgegeben von Dr. Max Burchhardt, 1875, S. 25—27.



Das amerikanische Stereoskop besteht aus 6 Theilstücken:

1. ans dem mit Prismen versebenen Kasten (K in der Figur);
2. aus dem matt geschwärzten Bretteben (B); 3. aus der Klammer (K); 4. ans dem Brett (l); 5. aus der Hsndbabe (H) und 6. ans dem Schieber (S) mit der Klemme p.

Die vordere Wand des Kastens K. trägt zwei mit ihren Kanten einander zugekehrten Prismen, welche einen derartig convexen Schliff erbslten hahen, dass ihre Breunweite 7 Zoll oder 18 Ctm. beträgt. Die hintere Wand des Kastens wird von der Antlitzfläche des zn Prüfenden gebildet, und damit diese letztere dem Apparate möglichst dicht anliegt, enthält sowobl die obere, wie die untere Wand des Kastens einen entsprechenden Aussohnitt zur Aufnshme der Stirn und Nase des zu Untersnchenden. Die Mitte der vorderen Kastenwand zeigt eine schmale Furche, in welche der zweite Theil des amerikanischen Stereoskops, das matt geschwärzte rechteckige Bretteben B. mit der einen seiner kürzeren Seiten hineinpasst.

Dieses Brettchen theilt das Stereoscop in eine rechte und linke Hälfte und hat somit den Zweck, zu verhindern, dass das rechte Auge die Vorlage des linken Auges und dass dieses die Vorlage des rechten Auges sehen kann.

Auf diesem Brettcben B. reitet die Klammer k; sie bewirkt, dass das Brettchen B. an der Furche der vorderen Wand weniger leicht abbricht.

An der unteren Seite des Brettchens B. ist vermittelst der mit einer Schraubenvorrichtung versehenen Handhahe H. das in Centim. resp. Zollen abgetbeilte Brettchen l. hefestigt. Dieses Brettchen l. trägt den Schieber S., welcher bestimmt ist, die stereoskopischen Vorlagen aufzunehmen. Vermittelst dieses Schiebers S. können dieselhen in einen hebebig gewünschten Abstand von den Augen des zu Prüfenden gehracht werden.

Abgesehen von diesem Vortheile, welchen kein anderes Stereoskop in so ansgiehiger Weise gewährt, setzt das amerikanische Stereoskop den Arzt noch in die Lage, sobald derselbe den vorgeschriebenen Standpunkt hinter der stereoskopischen Vorlage einnimmt, die Augen des zn Prüfenden durch die Prismen hindurch sicher und hequem beohachten zu können.

Diese Möglichkeit ist nicht zu unterschätzen, wie der Leser gleich seben wird.

Die Anwendung des amerikanischen Stereoskops fübrt aher

nur dann zum Ziele, weun die stereoskopischen Vorlagen in gehöriger Dentlichkeit und Schärfe in Erscheinung treten.

Aus diesem Grunde ist es nöthig, vor der stereoskopischen Untersuchung

- 1. eine etwa vorhandene Refractionsanomalie, namentlich Kurzsichtigkeit subjectiv und objectiv zu bestimmen nnd durch Gläser zn corrigiren;
- 2. Die Vorlage selbst in die dentliche Sehweite des zu Untersnchenden zu hringen.

Insbesondere muss das von einem Gegenstande entworfene Netzbantbild des angeblich blinden, in Wirklichkeit aber sehenden Auges genan dieselbe Beschaffenheit und Deutlichkeit baben, wie das Bild des zweiten Auges; deun sobald sich das erstere von dem letzteren z. B. an einer gewissen Undentlichkeit und Versebwommenheit unterscheiden lässt, kann sich der Simnlant leicht orientiren.

Eine derartige Ungleichheit der Bilder erzeugen erfshrungsgemäss:

- Die Anisometrie, im Besonderen Knrzsichtigkeit des angehlich blinden Auges;
- 2. Accommodationslähmung des einen oder anderen Auges. Bei Anwendung plangeschliffener Prismen im Stereoskop wird diese Lähmung durch Vorhaltung eines passenden Convexglases vor das afficirte Auge-paralysirt, wenn man es nicht vorzieht, üherhaupt Prismen mit convexem Schliff in Gehrauch zu ziehen, wie dies an dem mir gehörigen Stereskop der Fall ist;
- 3. Die Erscheinung der Dispersion der Lichtstrahlen als Folge der Prismenwirkung: Es zeigen nämlich die Vorlagen einen farbigen Saum.

Burchhardt') meint, dass optisch gehildete Simulanten durch die Reihenfolge der Farhen an den Rändern der Objecte im Stande wären, zu erkennen, mit welchem Auge sie dieselben sähen, eine Möglichkeit, die nach Rahl-Rückhard<sup>2</sup>) durch Anwendung farhiger Gläser eliminirt werden kann.

Uehrigens glanbt dieser Autor mit Recbt, dass die in Rede stebende Farhenzerstreuung hei kleinen Proheobjecten nicht in Betracht kommt.

<sup>1)</sup> Deutsche militärische Zeitschrift, 1874, Heft 2, S. 98.

<sup>2)</sup> Deutsche militär. Zeitschr. 1874, Heft 2, S. 97.

Ich füge hinzu, dass diese überhaupt in keinem Falle für mich einen Hinderungsgrund ahgegeben hat, zum Ziele zn gelangen.

Eines Momentes, welches den Simnlanten in den Stand setzt, sich zu orientiren, muss ich noch Erwähnung thnn. Wollte man nämlich die eigentliche steroscopische Vorlage, mit deren Hülfe man den Simnlanten zu entlarven hofft, anwenden, ehe steroscopisches Einfachsehen eingetreten ist, so würden dann die in Erscheinung tretenden Doppelbilder demselben eine leichte Handhabe abgeben können, sich zu orientiren und den Zweck der Untersnchung ganz vereiteln.

Um dies zu verhindern, schiebt man vor dem Gebrauch der eigentlichen Probevorlage eine indifferente Vorlage unter, z.B. zwei weisse oder schwarze Felder jederseits und wartet, bis diese zu einem steroscopischen Sammelhilde verschmolzen sind; man erkennt dies leicht an der erfolgten ruhigen Stellung beider Augen.

Einrichtung und Gebranch der Burchhardt'schen Vorlagen.

- 1. Die Burchhardt'schen ersten 6 Vorlagen bedeuten weiter nichts, als eine practische Ansfübrung der Rathschläge, welche Rabl-Rückhard in seinem bereits citirten Artikel für die Einrichtung steroskopischer Vorlagen zur Aufdeokung einseitiger simnlirter Blindlieit in klarer Weise gegeben hat.
- 2. Diese Vorlagen werden aber nur in den Fällen in Gebranch gezogen, wo ein eineeitiges Blinzeln von Seiten des zu Prüfenden nicht vorgenommen wird.
- 3. Die Vorlagen 1—3 enthalten auf geschwärztem Grunde weisse quadratische Felder. Sind die weissen Felder auf der einen Seite leer, so führen die der anderen Seite die Probebuchstaben oder Punkte.

Die Vorlage 4 giebt jedem Auge 3 weisse quadratische Felder, von denen nur das mittlere dieselbe Anzahl von Punkten (3) enthält, wie das der anderen Seite, während von den beiden oberen Feldern das eine 4, das andere 5 Punkte, von den beiden unteren Feldern das eine 3, das andere 4 Punkte darbietet.

Nachdem die Vorlage in die Klemme kl. des Schiebers eingelassen ist, werden die Prohen derselhen mit der Rückseite einer anderen schief gehaltenen Vorlage bedeckt und nur die unteren heiden geschwärzten Felder freigelassen.

Erst wenn diese einfach gesehen werden, dürfen die Prohen freigegeben werden und der zu Prüfende erhält die Anfforderung dieselben zu entziffern.

Vorlage 5 hringt auf weissem Grunde Zahlen in schwarzem Druck.

Für die Bedeutung der Vorlagen 1-5 gilt nun der Satz: "In allen den Fällen, wo etwas an der Vorlage erkannt wird, was nur auf der Seite des angeblich blinden Auges liegt, muss die Diagnose auf Simulation gestellt werden."

Vorlage 6 verwerthet die Erscheinung des stereoscopischen Wettstreites der Gesichtsfelder. Es ist hier der Text derartig gewählt, dass derselbe auf beiden Seiten nur bis zum Worte "für" derselbe ist, in der folgenden Reihe aber nicht mehr.

Das Wort der einen Seite deckt daher im Combinationshilde das der anderen Seite und kann nicht mehr entziffert werden, oder aher es dominiren abwechselnd Worter der einen mit denen der anderen Seite und werden dann gelesen.

Diese Erscheinung kann nur in dem Falle eintreten, dass auch das angeblich blinde Auge am Sehacte sich mit betheiligt, während ein wirklich einseitig Blinder die Vorlage des sehenden Auges glatt weiter liest.

Sobald also der zu Prüsende den Text der Vorlage 6 nur bis zu dem Worte "für" geläufig liest, dann aber stockt und abwechselnd Wörter der einen Seite und Wörter der anderen Seite der Vorlage entziffert, ist der Beweis des Betruges in der positivsten Weise geliesert.

Die beschriebenen 6 Vorlagen millssen indessen im Stich lassen,

wenn der Simulant das angeblich blinde Auge schliesst. Er setzt sich so künstlich in die Lage eines wirklich einseitig Blinden und orientirt sich, was er im gegebenen Falle sehen darf, ohne aus der Rolle zu fallen.

. Um anch in diesem Falle noch znm Ziele zn gelangen, empfiehlt Burchhardt die Anwendung einer Schiebevorlage mit zwei Schiebern, die auf dem nenen Princip der Ueberrnmpelung heruhen und in der beschriebenen Zeichnung mit abgebildet sind. In derselben ist Sv die Schiebevorlage, Sb der Schieber. Dieser enthält die Sehproben.

Die Anwendung der Vorlage ist nun die, dass vom Schieher zunächst nur zwei weisse Felder in die Schiebevorlage eingestellt werden. Schald stereoscopisches Einfachsehen vorhanden, wird die Probe des Schiebers dem angeblich blinden Auge vorgelegt. Versucht nun Simulant mit diesem zu blinzeln, so soll der Arzt diesem Vorhaben zuvorkommen und die vorher eingestellten weissen Felder des Schiebers wieder unterschieben.

Erst wenn das betreffende Auge geöffnet wird, darf dann auch die frühere Probe wieder demselben eingeatellt werden. Folgt nun der Simulant der Anfforderung zu lesen, dann ist der positive Beweis der Simulation gegeben und man erfährt zu gleicher Zeit den vorhandenen Grad der Sehschärfe des angeblich blinden Auges, wenn man zu immer feineren Proben übergeht.

Wie aber, wenn der Simulant, durch das Zukneisen gewitzigt, dass ja dem sehenden Auge nur ein weisses Feld vorliegt, angiebt, nichts zu sehen?

Dieses Resultat stimmt ja ganz mit der Angabe des Betreffenden, auf dem einen Auge blind zu sein. Somit wäre wohl gar hewiesen, dass diese Angahe auf Wahrheit beruht!

In diesen groben diagnostischen Fehler wird nun wohl keiu Arzt fallen; er wird die Bedeutung des Blinzelns nicht übersehen. Immerhin haben die Burobhardt'schen Vorlagen nur ein negatives Resultat ergeben, und damit ist nach dem Urtheil Aller nichts bewiesen.

Wir bedürfen für den Nachweis der Simulation eines positiven Beweises.

Der Schieher mnss so eingerichtet sein, dass der Arzt den Simulanten ruhig blinzeln lassen darf und denselben doch vollkommen in seiner Gewalt hat. Ja, das Blinzeln aelbst, das man hisher bei allen Untersucbungsmethoden, die auf dem Princip des binocularen Sehens beruhen, mit Recht fürchtete, muss den Simulanten gerade zu Falle bringen.

Zu diesem Zwecke habe ich eine und dieselbe Sehprobe zweimal auf demselben Schieber angebracht; ihr Abstand voneinander heträgt 1 Ctm. mehr als der Abstand der beiden leeren Quadrate der Burchhardt'schen Schiebevorlage, also 7 Ctm.

Anf diese Weise brauche ich den Schieber nur um 1 Ctm. zu verschieben, um die Probe einmal dem rechten und dann dem linken Auge zu unterhreiten.

Die Anwendung desselben selber ist folgende:

Es sei rechtsseitige Blindheit simulirt. Nachdem ich 2 weisse Felder eingestellt habe, schiehe ich diesem rechten Ange das Proheobject unter. Sobald der Simulant blinzelt, achiebe ich dasselbe Probeobject dem linken Ange unter und thne, a la ob mich das Blinzeln gar nicht genirt.

Der Simulant üherzeugt sich nun, dass die Probe dem Ange, das ja sehen soll, unterliegt und ohne Gefahr gelesen werden darf. Sicher gemacht, öffnet er das bisher zugekniffene Ange. In demselben Momente schiebe ich unmerklich dieaelbe Probe dem angeblich blinden Auge wieder unter. Die Probe wird anstandlos gelesen und der Beweis der Simulation ist somit in positiver, sicherer Weise geliefert.

Solche Schieber hahe ich hisher 6 mit Probeobjecten von verschiedener Grösse anfertigen lassen, um auch die Sehschärfe des



angeblich blinden Auges hestimmen zu können. Die Distance, in welcher dieselhen von einem normalen Auge erkannt werden, ist, wie bei den Bnrchhardt'schen Schiehern, auf der hinteren Seite der Schieher angegehen.

Bei dem Ahstand der Prohehnchstaben eines Schiebers von 7 Ctm. erhält man an meinem Stereoscop gleichnamige Doppelbilder; es liessen sich nun auch gekreuzte Doppelhilder erzeugen und dadurch die Vorlagen selhst in erwünschter Zahl vermehren, wenn jener Ahstand der Schriftproben entsprechend kleiner gewählt würde.

Das hier heschriebene und gewiss einfache Verfahren ist so sicher, dass selbst Collegen, welche dasselhe einer Prüfung unterwerfen wollten und die Rolle eines einseitige Blindheit Simulirenden übernahmen, demselhen niemals widerstehen konnten.

In einem Falle dürfte anch meine Vorlage im Stich lassen, wenn nämlich der Simulant von Anfang his zu Ende der Untersnchung das angehlich blinde Auge ununterhrochen geschlossen hält.

Mir ist allerdings ein solcher Simulant noch nicht vorgekommen. Stets liess sich der zu Untersuchende durch Zureden oder Strenge bewegen, das hetreffende Auge während der stereoskopischen Prilfung wieder zn öffnen.

Käme ich aber im gegehenen Falle damit nicht zum Ziele, so würde ich trotz der von Starke') geltend gemachten Bedenken keinen Anstand nehmen, den von Burchhardt gemachten Vorachlag auszuführen, nämlich einen Blepharostaten in das hetreffende Ange einzulegen.

### IV. Verlauf eines Falles von Tetanus traumaticus unter Curare-Binspritzungen.

Dr. Ed. Gontermann in Halver.

Fried. Bohmer zu Buschhausen hei Halver, 41, Jahre alt, früher stets gesund, auch während der Zahnungsperiode ohne Krämpfe gehliehen, fiel am 22. August 1881 von einer Leiter, in Folge dessen er sich eine angeblich stark hlutende Wunde am Hinterkopfe zuzog, die seitens der Eltern jedoch selhst in Behandlung genommen und mit einem Wegerich-Blatte bedeckt wurde. Einen Tag nach der Verletzung fühlt sich der Knahe schon wieder wohl und springt munter umher. Am 6. September, also 15 Tage später, klagt er hald nach dem Aufstehen üher Schmerzen und Steifheit im Nacken, Schlingheschwerden, zeigt auffallende Zögerung heim Sprechen und einen stark taumelnden Gang. Während des Tages nehmen die Erscheinungen stetig zu, Appetit wird vermindert, die Stillung des Durstes ist durch die Schlingheschwerden behindert. In der folgenden Nacht wird der Schlaf vielfach durch heftige Zuckungen des ganzen Körpers unterhrochen. Am 7. September ist das Schlingen, selhst flüssiger Massen, fast unmöglich. Jede Erschütterung des Bettchens hringt Krämpfe hervor, doch ist das Bewusstsein völlig klar. Ahends 10 Uhr wurde ich zu dem eine Meile entfernten Kranken gerufen und fand Folgendes: Ziemlich gnt genährter, kräftig aussehender Knahe. Das Gesicht ist etwas gednnsen und zeigt leichte Cyanose, Stirne mit warmem Schweiss hedeckt. Der Mund ist nach rechts verzogen und zeigt den Character des Risus sardonicus, Kiefer wenig geöffnet, stehen absolut fest, aus einem Mundwinkel fliesst klarer, zäher Speichel. Der Kopf ist stark in den Nacken geschlagen nnd etwas in die Schultern gezogen. Beide Sternocleido mastoidei stark gespannt, Jugularvenen sichthar hervortretend. Bei Berührung der Zunge mit dem Löffelstiel schnappen die Kiefer aufeinander. Schulter- und Ellenbogengelenke sind so steif, dass die Arme in ihrer gestreckten Haltung nicht geheugt werden können,

ausserdem ruft jeder Versuch, sie zu beugen, nur noch stärkere Spaunung der Muskeln hervor. Leih platt, hrettartig hart, schmerzt bei Drnck. Beide Beine gestreckt, jedoch nicht so starr wie die Arme; die Pupillen variirten nach der Belenchtung. Puls 110, Temperatur ungefähr 39,5 ° C. Respiration costal, nur etwas beschleunigt, aher unregelmässig. Sensorium völlig frei. Stuhl angehalten, Urin ins Bett gelassen. Eigelb mit Wasser angerührt, oder etwas Haferschleim werden aus einer kleinen vorgehaltenen Tasse langsam und äusserst mühsam geschluckt, ein Theil wird mit dem zähen Speichel aus dem Munde geblasen. Alle anderen Flüssigkeiten sowie andere Essgeschirre weist der Knahe zurück. Am Hinterkopfe zeigt sich eine hogenförmige, mit der Convexität nach dem Scheitel ragende, 8 Ctm. lange, schmutzig aussehende, eiternde, sehr ühelriechende Wunde. Die Sonde dringt an einzelnen kleinen Stellen direct auf den Knochen. Die Umgehung der Wunde ist geschwollen und auf Druck schmerzhaft, eheuso die Cervicaldrüsen heiderseits. Nach der Untersuchung liess die durch dieselhe hervorgehrachte opisthotonische Starre des Körpers etwas nach, sie kehrte jedoch mit schnellem Ruck wieder, als das Kind zurück ins Bett gebracht wurde. Auch bei anfallsfreier Zeit blieh der Kopf steif im Nacken, die Arme etwas gespannt und der Unterkiefer in halbem Schlusse unheweglich stchen.

Dass es sich in vorliegendem Falle um Trismus und Tetanus handele, war wohl klar, und glauhte ich ihre Ursache in der Wunde am Hinterkopfe snchen zn müssen; aher wohl weniger in der Verwundung, als in der krankhaften Beschaffenheit derselhen, wie sie sich in dem üblen Aussehen und dem Gestanke kundgah.

Wegen des Soors, der stellenweise an dem vorderen Zungenrande sich zeigte, liess ich alle Stunde <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Zuckerlöffel voll Boraxlösung in den Mund giessen, die Kopfwunde wurde mit einer Mischung von Carhol- und Borsäurelösung alle 3 Stunden ahgewaschen und verbunden, innerlich mit Mühe in 2 Stunden 1,2 Gr. Chloralhydrat in Haferschleim gegehen, wovon aber ein Theil wieder mit dem zähen Speichel ausgehlasen wurde. Von Morphium-Einspritzungen sah ich von vornherein gänzlich ab, da ich einige Monate vorher ihre absolute Nutzlosigkeit bei einer 36 jähr. Frau erfahren hatte, die an Trismus ohne hekannte Ursache litt. Ich machte derselhen in der ungeheuren Qnal des Leidens Eiuspritzungen solcher Stärke, dass ein comatöser Zustand mit Stokes 'scher Respiration eintrat. Und doch erfolgte keine Ahnahme der Anfälle. Die Kranke erlag, nachdem sie 2 Tage keine Narcotica mehr erhalten hatte, der Erstickung.

Am 8. September Morgeus 10 Uhr machte ich den zweiten Besuch bei dem Knahen. Das Sensorium ist völlig frei, die Arme können anscheinend etwas leichter activ hewegt werden, ehenso scheint der Kopf etwas freier zu sein; der Trismus hingegen war um so stärker ausgeprägt; der nach rechts verzogene Mund verlieh dem Gesichtsausdruck etwas höhnisch Grinsendes. Schlingen kaum noch möglich. Im Schlafe hatte der Mund ziemlich weit offen gestanden. Stuhl fehlt, Urin wieder ins Bett gelassen. Aus dem Munde wird wieder mühsam, theils klarer, zäher, theils schaumiger Speichel hervorgehlasen. Bei dem Versnch, ein Clysma zu geben, tritt ein erschreckender tetanischer Anfall des gesammten Körpers ein, der 3-4 Minnten dauert, doch vollendete ich das Clystier. Innerlich wurden wieder 2,5 Chloral gegehen im Laufe mehrerer Stunden. Die Menge des geschlickten war nicht zu bestimmen. In dieser trostlosen Situation heschloss ich Curare-Einspritzungen zu machen, hesonders, da sich vom 10. Septemher an die tetanischen Anfälle bei der leisesten Berührung wiederholten und das Kind wegen der gestörten Athmung in die grösste Lebensgefahr brachten. Oft war der Opisthotonus so heftig, dass man fürchten musste, es könnten Muskelzerreissungen oder Knochenhrüche entstehen. Von dem aus der Droguerie von Schäfer in Elberfeld frisch hezogenen Präparat, einer schwarz-

<sup>1)</sup> Deutsche militär. ärztl. Zeitschr., 1874, Heft 2; S. 97.

hraunen, Opium ähnlichen Masse, liess ich 0,25 in 10,0 Wasser lösen und mit 2,5 Spirit. rectf. versetzen. Wegen der hekannten Unsicherheit in der Wirkung mochte ich das Kind nicht ohne vorherige Prüfung des Mittels zum Gegenstand des therapeutischen Experimentes machen, ich injicirte daher einigen Meerschweinchen aus der angefertigten Lösung 0,15—0,25 Grm. an den Rücken. 0,15 der Lösung tödteten ein Meerschweinchen in 12—15 Minuten, 0,25 tödteten ein anderes sehr kräftiges in 2—3 Min. Auffallend war es, wie lange sich die Vorhöfe des Herzens contrahirten, wenn das Herz feucht gehalten wurde, wenn anch alle anderen Lebenszeichen fehlten.

Ein mittelgrosser Hund zeigte die ersten Vergistungserscheinungen nach 5 Minnten nach einer subentanen Einspritzung von 0,5 Grm., er starb nach einer Viertelstunde. Am 12. September Morgens 10 Uhr wurde die erste Injection von 0,25 am Rücken des Knahen gemacht. Es trat sofort ein gewaltiger Opisthotonus ein, die Athmung war bis zum Maximum gestört, die Cyanose so hochgradig, dass ich ein sofortiges Ende vermuthete und die Einspritzung schon bereute. Nach 2—3 Minuten hörte der Anfall anf nnd das Kind heruhigte sich wieder, wenn auch der ganze Körper noch in ziemlicher Spannung verharrte. Eine Wirkung der Injection konnte ich jedoch nicht nachweisen oder wahrnehmen. Am Abend wurden 0,35 der Lösung ebenfalls am Rücken eingespritzt, nnd wiederum trat ein erschreckender Anfall wie der vorige auf. In der folgenden Nacht nach Augabe der Eltern etwas besserer Schlaf. Stuhl erfolgt.

Am 13. Sept. Morgens 3. Injection von 0,5. Wieder ansserst heftiger Opisthotonus von 2-3 Minuten Dauer mit enormer Cyanose. Nach 5 Minuten wird der Kopf etwas beweglicher, und die Arme lassen sich eine Spur heugen, ohne dass wie früher hei solchen Versuchen ein Anfall eintrat. Abends 7 Uhr fand ich jegliche Wirkung des Curare wieder verschwnnden, obschou den Tag tiber mehr Ruhe dagewesen sein sollte. Die Bertihrung der jetzt etwas besser aussehenden Wunde rief sofort einen heftigen Anfall hervor, ja sogar das Anhlasen des Gesichts. 4. Injection von 0,5 der Lösnng. Heftiger Opisthotonus. Nacht leidlich, die Anfalle sollen seltener, aber stets heftig gewesen sein. Am 14. Morgens 5. Injection von 0,75. Der sofort eintretende Opisthotonus ist etwas weniger heftig wie die früheren. Der Kopf sinkt nach 5-6 Minuten langsåm nach vorn, allgemeine Spannung hat merklich abgenommen, Sensorium frei, Puls 100-104, Respiration ziemlich ruhig, 25 pro Minute. Urin wird in einen Topf gelassen, Farbe röthlich, frei von Alhumen und Zucker, 1020 spec. Gewicht. In den nächsten Tagen wurden noch einige Einspritzungen von 0,5-0,75 gemacht. Die Anfälle liessen erhehlich nach, die Zunge reinigte sich vom Soor, die Wunde eiterte gut, auch ging das Schlingen erhehlich hesser, nur war der Nacken einige Stunden nach der Einspritzung immer wieder steif. Wenn auch die Procedur des Einspritzens der 0,75 Grm. die letzten Male einen Anfall hervorrief, so waren sie doch nicht mehr heängstigend, auch fehlten die Zeichen der gewaltigen Ermattung, wie sie stets uach den ersten Anfällen auftrat. Die Hantirungen mit der Anfangs gestlrchteten Spritze schien jetzt der Knahe mit einem hehaglichen Interesse zu verfolgen. Ende September wurde jede Behandlung des rasch ahnehmenden Tetanus ausgesetzt, die Kopfwunde mit Carholöl verbunden und eine rohorirende Diät verordnet. Ende der ersten Woche des October war der Knabe als genesen anzusehen, er lief munter im Zimmer umher, wenn er auch recht hlass und mager aussah, und noch immer den Kopf etwas nach der Seite hinhielt. Mitte October war der Zustand des Knaben völlig wie früher, die Wunde am Kopfe war gänzlich geheilt und kein Zeichen deutete mehr auf die grausige, üherstandene Krankheit. - Wenn ich nun auch die Heilung des Falles nicht ganz und ausschliesslich auf Rechnung der Curare-Ein-

spritzungen zurückführen will, so hrachten dieselhen gerade in den schlimmsten Tagen, in grosser, fast gefährlicher Dosis gemacht, doch solche erhebliche Linderung, dass es jedem Umstehenden augenfällig wurde; auch unterstützten sie jedenfalls die etwa vorhandene Neigung zur Heilnng um ein ganz bedentendes, so dass ich nicht anstehen werde, bei einem neuen Falle sofort Curare-Einspritzungen in möglichst grosser, aber genau geprüfter Dosis zu machen. Mögen sich auch gesnnde Thiere gegen Curare etwas anders verhalten, wie ein an Tetanus erkrankter Mensch, so glauhe ich doch, dass man die anzuwendende Menge durch Thierversuche annähernd wird bestimmen können. In solcbem Falle ist der Zweck des Thierexperiments so hoch und bedentungsvoll, dass ich wohl glauhe, man kann diesem Zweck das Leben einiger munterer Meerschweinchen und Aergerniss bereitender, überflüssiger Hunde, ohne Gewissenshisse zu erleiden, opfern, weun auch die Gegner der Vivisection, oder wie sie hehnfs besseren Nachdrucks nur mehr Thierfolter genannt wird, anch hierbei tiber masslose Rohheit und dergleichen klagen.

Die angewandte Lösung erzeugte, ohschon 9 Einspritzungen gemacht wurden, niemals Entzündung, sie zersetzte sich aher in einigen Monaten ohne Pilzbildung derart, dass ich beinahe zwei Gramm, den Rest der ersten Lösung, einem Meerschweinchen einspritzen musste, um es in einer Stunde zu tödten. Nach 2 jähriger Aufbewahrung hatte eine fast zu gleicher Zeit, in gleicher Weise bereitete Lösung jede Wirkung verloren, da ein eine 3 Monate alter Fuchs nach Einspritzung von annähernd 5 Gramm völlig wohl blieb. Man verwende daher immer nur ganz frische Lösungen, wenigsteus wenn sie in der angegehenen Weise hergestellt worden sind und prüfe das Präparat aus humanitären Rücksichten zuerst an Thieren, da wohl wahrscheinlich andere Präparate andere Dosirung verlangen.

Im Anschluss hieran theilen wir folgende uns von Herrn Dr. de Grousilliers in Neu Breisach gütigst überaandte Krankengeschichte mit, in welcher offenbar die Curare-Dosia zu gering gegriffen war.

D. Red.

Franz D. zu V., ein Mann von 36 Jahren, kräftigster Constitution, kein Potator, wurde am 16. Juli von einem leicht beladenen Wagen derart überfahren, dass ein Rad daa linke Bein streitte und 3 gequetschte Wunden in der Umgebung des qu. Knies, von 5 bis Einmarkstück-Grösse zu Wege brachte. Sofort hinzugerufen, verband ich in streng antiseptischer Weise. Nach einigen Tagen wurden (über Carhol-Verband) Catapl. verordnet, unter denen sich einige necrotische Hautpartien abstiessen. Hiernach Verband mit einer Salbe von Arg. nitr. und einmaligea leichtes Aetzen mit Lap. nitr. Der Grund der Wunden hoh aich. Fieberbewegungen waren nicht vorhanden.

Am 13. Tage der Krankheit (28. Juli) zeigten aich plötzlich Beschwerden beim Schlucken, Krampf der Kaumuskeln; die Wunden sahen gut aus, wie während des ganzen ferneren Verlaufes, in den sie gut zu vernarben fortfuhren. — Viel Schweiss mit Auftreten genannten Erscheinungen. Puls 90, Temperatur 38,0. Kein Schlaf.

14. Tag (nach der Verwundung), an welchem ich erst gerufen wurde. Temperatur etc. wie ohen; keine Reflexerscheinungen. Medication: 10 Grm. Calomel, 10 Grm. Kal. brom. pro die und Calomel mit Jaloppe in abführender Dosis, die auch wirkt.

15. Tag. Wenig unruhiger Schlaf; keine Refle xerscheinungen. — Medication: Dieselhe, und mache ich aubeutane Einspritzungen von Curare 0,006 2 mal am Tag (da ich nicht öfter den Kranken besuchen konnte); Mund kann 3 Ctm. weit geöffnet werden; Zunge gut hinauszustecken; viel Schweiss und ½ his 1 stündiger öfterer Schlaf; Nackeusteifigkeit gering, doch brettharte Bauchmuskulatur; kein Stuhlgang trotz Calomel und Ja-

lappe ana 0,5 2 mal. — Gegen Abend unruhiger Sohlaf. — Temperatnr 38,00; Pnls 82; Respiration 20.

16. Tag. Nacht ruhig verlanfen; die ersten Reflexerscheinungen traten und zwar vornehmlich in der Bauchmusknlatur auf; Schlincken gut möglich; Leih hretthart; kein Stuhlgang, weswegen ahermals Ahftihrung wie oben 2 mal, sogar dieselbe Medication, nur Curare 2 mal 0,01. — Puls 96, Temp. 38,00. Nachmittags 2 Std. ruhiger Schlaf; die Reflexerscheinungen nicht beim Bertihren, sondern nur beim Nadelstich und bei der suhentanen Injection.

17. Tag. Viel Schlaf in der Nacht (pro Dosi 1 1/2 - 2 Gr.! Calomel 2 stdl.). — In der Bauchmuskulatur clonische Krämpfe; kein Stuhlgang; Schlneken gut; Mund kann 4 Ctm. geöffnet werden; Respiration frei; Medication dieselhe; Curare 2 mal 0,012. -Nachmittag 2 stündiger Schlaf. Puls 120, Temp. 38,5, Resp. 30; kein Stuhlgang trotz dreier Dosen Calomel wie oben.

18. Tag (6 Tage nach Eintreten des Trismns). Schläft von Ahends 5 his Nachts 10'/, Uhr; plötzlich Opisthotonus heim Einnehmen der Arznei und Tod in einigen Minuten.

Ich hatte den Kranken Ahends vorher 5 Uhr mit der Gewissheit verlassen, ihn gerettet zu wissen: denn 1. spätes Auftreten der Erscheinungen (13. Tag) nach einfacher Fleischwunde; 2. seltene Reflexerscheinungen; 3. niedrige Temperatur und Puls und Respiration: 4. vollständiges Vermögen zu schlacken; 5. gute Wirkung des Calomel, alles Bedingungen, die eine gute Proguose gehen.

Vielleicht wäre der Ausgang ein günstiger gewesen, wenn Curare hätte öfter angewendet werden können, da die Krämpfe nach den suheutanen Injectionen hinnen 3 Minuten sofort aufhörten.

Die Behandlung hätte, meines Erachtens nach, nicht anders eingerichtet werden können, da der Patient anf dem Lande wohnte.

Die Prognose war auch in diesem Falle wieder, trotz aller günstigen Nehenumstände vorsichtig zu stellen, wie der Fall heweist.

Das Kniegelenk hlieb stets frei; keine Sehnen, grössere Nerven oder Gefässe verletzt.

Sollte der practische Arzt aus meiner Darstellung irgend einen Vortheil für Behandlung dergl. Fälle ziehen können, sollte Niemand zufriedener sein, als ich und etwaige znkunftige Patienten.

### V. Erklärung in meiner Streitfrage mit Herrn Prof. Dr. J. Jacobson!

Dr. Passaucr, Regierungs- und Medicinalrath.

Da der Redakteur der Berliner klinischen Wochenschrift, Herr Prof. Dr. Ewald, mein an ihn gerichtetes Ansnchen wegen Aufnahme einer Erwiderung auf die in der No. 37 und 38 der gedachten Zeitschrift veröffentlichte Ahhandlung des Herrn Prof. Dr. J. Jacobson zu Königsberg in dasselhe Blatt, ohne Einsicht in das Manuscript erhalten zn hahen, aus principiellen Gründen 1) ahlehnen zu mitssen geglanht hat, so hahe ich auf diesen Weg der Veröffentlichung meiner Entgegnung verzichten mitssen. Die Arbeit erscheint demnächst im Verlage der Hinz'schen (früher Czreczinski'schen) Buchhandlung in Gnmhinnen unter dem Titel: "Die Directiven für das Verfahren hei Bekämpfung der contagiösen Angenentzundung, noch ein Wort in meiner Streitfrage mit Herrn Prof. Dr. J. Jacohson".

### VI. Referate.

Von Dr. Panl Julius Moeblus, Leipzig, J. J. Die Nervosität. Weber, 1882.

Bei dem bentigen Stande der Wissenschaft ein populäres Buch über "Nervosität" zu schrelben, hat seine grossen Schwierigkeiten. Schon der Begriff des Leidens, wie es Verf. in der Einieitung auch selbst sagt, schwankt nicht allein bei Laien, sondern anch bei Aerzten in hohem Masse, nnd es wird daher bei dem Mangel patbologischer Unterlagen dem anbjectiven Ermessen ein weiter Spielraum gelassen. Verf. hat sich daranf beschränkt, mitten aus seinen Erfahrungen heraus den Gegenstand in anziehender, allgemein verständlicher Weise zu schildern. Das Ganze zerlegt sich naturgemäss in drei Abschnitte, die Ursachen der Nervosität -104), die Erscheinungen der Nervosität (S. 105-158) und die Bebandlung der Nervosität (153-191). Dem zweiten Theil ist anhangsweise "die Schule" angereibt. Verf. tritt bier mit Entschiedenbeit für eine Entlastung der Sebnikinder mit Arbeiten ein und betrachtet in der Ueberbürdung eine schwere sociale Gefahr. — Dem Text sind als Illustrationen zablreiche Krankengeschichten, theils aus eigener, theils aus fremder Beobachtnng beigefügt, die besonders geeignet sind, die Krankheitserscheinungen zn erläntern.

Ist die Sypbilis ausschliesslich eine Krankheit des menschlichen Geschlechts, oder naterliegen derselben anch Thiere? Von Dr. Isidor Neumann, Prof. für Hantkrankheiten und Syphilis in Wien. Wiener med. Wochenschr., 1883, S und 9. Nachtrag zu dieser Arbeit, ebd. No. 29.

Znr Frage der Uebertragbarkeit der Syphilis. Von Prof.

Heinrich Köbner in Berlin ebd.

Das Bestreben, dem Wesen nnd den Eigenschaften des syphilitischen Contagiums auf die Spar zu kommen, und Fragen aufzuklären, die, wie oft anch anscheinend gelöst, doch immer wiederholt sich anfdrängen, hat zu dem ernenten Versuch geführt, zunächt die Ueberimpfbarkeit auf Thiere zn ermitteln, weil hierin die Grundbedingung für alle weiteren Studien gegeben scheint. Neumann in Wien hat mit dem Material frischer Sclerosen und recenter Schankergeschwüre an Affen, Pferden, Schweinen, Kaninchen and anderen Thieren eine Reihe von Impfversachen unternommen, die sämmtlich negativ ansgefallen sind. Er tritt somit denjenlgen Antoren bei, welche die Sypbilis lediglich für eine Krankheit des mensch-

lichen Geschlechts erklären; die Hoffnung, über ihr Gift definitiven Auf-

schinss zn erhalten, wird damit leider sehr herabgestimmt.

Die Poblication der ersten Nenmann'seben Arbeit bat u. A. auch die erfreuliche Wirkung gehabt, dass Köbner sich veranlasst sah, seine bisber nur in einer kurzen Note angedenteten Resultate ähnlicher Versuche, wie er sie im Jahre 1861 angestellt und der Pariser Academie in einem Paquet cacheté übergeben, mitzntheilen Sie sind den Neumann'schen insofern conform, als auch er mit syphilitischen Secreten niemals an Tbieren constitutionell-syphilitische Erscheinungen bervorzurufen vermochte; aber sie gehen über die Ergebnisse des genannten Antors docb in anderer Hinsicht hinaus, denn die Inoculabilität des weichen Schankergiftes wird durch sie stricte bewiesen. Impfungen mit soichem Secret riefen, namentlich leicht auf den Lidern des Kaninchens, scharf umrandete, weisslich belegte Ulcera bervor, währeod anderer Eiter, anch Trippersecret, in Controlversuchen nawirksam blieb; sie bestätigen ferner die klinisch höchst wichtige Thatsache, dass zur Hervorrufnng solcher Ulcera stets eine Verletzung nothwendig ist, einfacher Contact aber nicht genügt. Syphilisbacterien hat K., trotz Anwendung aller neneren Färbemetboden bisher nicht nachznweisen vermocht.

Das erwähnte positive Resultat in Bezug anf den Schankereiter hat alsdann Nenmann noch in einem Nachtrag zu seiner ersten Publication bestätigt, indem er bei Impfung von Schankereiter in die Rückenhant des Kaninchens linsengrosse, circumscripte Geschwiire mit Lympbangitis und Lymphadenitis erzengen konnte. Posner.

### VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Geselischaft.

Sitznng vom 10. October 1888.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr E. Küster.

Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt. Als Gäste sind anwesend die Herren Starck-Stephansfeld, Wosidlo-Berlin, Woodhead und Fair ans Edinburgh.

Für die Bibliothek ist eingegangen: 1) Lund: The present aspect of the antiseptic question. Manchester, 1883. 2) Benno Baginsky: Die Function der Gehörschnecke. S) Pretenderis-Typaldos. Du typhus observé à Athènes en 1868. Athènes 1883.

Die physiologische Gesellschaft bat eine Einladung zur Theilnahme an dem Jobiläum des Professer dn Bois-Reymond erlassen.

Der Vorsitzende macht die Mitthellung, dass ein langjäbriges Mitglied, der Gesellschaft, Herr Dr. Steinauer, gestorben sel. Die Gesellschaft. erhebt sich zu Ebren des Verstorbenen von ihren Sitzen. Vor der Tagesordnung.

Herr O. Israel: Ueber einen Fall von gleichzeitigem Auftreten zweier primärer Carcinome.

M. H.! Die Präparate, welche ich Ihnen hier vorlege, illostriren den ganz angewöhnlichen Fali, dass in einem und demselben Individaum gleichzeitig zwel Carcinome anftreten, von denen man nicht das eine als die Metastase des anderen anseben kann, sondern deren jedem man die Eigenschaft eines protopathischen Uebels vindiciren mnss.

Sie stammen von einem 69 jährigen, sehr gut genährten Herrn, der



<sup>1)</sup> Wir baben, nachdem beide Theile zn Wort gekommen, eine weitere Discussion in unserer Zeitschrift abgelehnt. D. Red.

2 Tage nach einer von Herrn Prof. Küster vorgenommeoen Exstirpation eines Zungenkrehses nnter den Erscheinungen des Lungenödems starh, welche Thatsache Sie dnrch das vorliegende, sehr fettrelche Herz, das bereits höhers Orade myocarditischer Erkrankungen zeigt, hinreichend erklärt finden werden. Das Präparat des Znngenkrehses werden Sie ans dem angegebenen Ornnde nur in Fragmenten sehen, in dem Olose das Carelnom nud an den Halsorganen die Stelle an der rechten hinteren Hälfte der Zunge, wo dasselbe entstanden ist. In Ihrem welteren Verlanfe ergah nnn die Section an einer erhehlich dilatirten Stelle des Jejnnnm, etwa 1 Meter nnterhalh des Duodenum, ein medulläres, fungöses Carcinom der Schleimhant, welches bereits an verschiedenen Stellen hls znr Serosa vorgedrungen ist und his anf eine, dem Mesenterialansatz gegenübergelegene Stelle, von der Breite eines Fingers, den ganzen Darm in einer Ansdehnung von 8-4 Ctm. nmgreift. Ist es schon schwierig, diese Carcinome nach den Circulationsverhältuissen mitelnander in Beziehungen zu setzen, so verhietet vollends der verschiedene histologische Character derselben, das eine vom anderen ahznleiten. Während der Zungenkrehs in Nichts von dem Typus der an jener Stelle gewöhnlichen Cancroidform ahweicht, bietet der Darmkrehs ein vorzügliches Specimen des Cylinderzeilencarcinome, wie man es an jener Steile erwarten muss, wenn man eine primäre Bildung vor sich hat.

Indem ich es mlr versage, suf die Bedentung derartiger Duplicitäten für die Theorie des Carcinoms näher einzugehen, will ich als Beleg für die Seltenheit derartiger Vorkommnlsse nur anführen, dass ich, seweit lch die Literatur seit gestern dnrchsehen konnte, in den letzten 20 Jahren, nur 4 sichere derartige Fälle, je einen von Viniwarter, Kaufmann, Chiari and Beck, auffinden konnte, wozu noch zwei kommen, welche Herr Prof. Küster demnächst publiciren wird. Ausser diesen Carcinomen fanden sich anch noch nndere Tumoren in dlesem Falle vor, nämlich zwel erhsengrosse Myome des Magens und ausserdem in der rechten Niere eine jener kleinen accessorischen Nehennieren, wie sie jünget von Orawitz für die Nieren, von Marchand für dle Lig. lata beschriehen worden sind. Eine genaue Beschreihung des ganzen Falles soll in einer Dissertation erfolgen.

Tagesordnung.

Herr v. Bergmann: Ueher Operationen am Oesophagus mit Krankenvorstelling.

Der Demonstration eines glücklich operirten Patienten schickt Redner zunächst einige Bemerkungen über die Operationen im Bereiche des Pharynx voraus. Man sucht augenhlicklich auf drei Wegen in das Cavum pharyngo-laryngeum einzudringen, um Oeschwülste und dort stecken gehliebene Fremdkörper ans demselben zu entfernen. Der eine Weg, der älteste, sucht das Zungenhein auf und dorchtrennt die Thelle zwischen Zungenbein und Cartilago thyreoides in querer Richtung. Es lst dies die hekannte Pharyngotomia snhhyoldea von Malgaigne. Der zweite Weg ist derjenige, welchen Langenheck eingeschlagen hat zur Exstirpation von Carcinomen am Rande der Zunge und am Boden der Mundhöhle, wenn diese nicht vom Mnnde ans zu entfernen waren oder sich his zur Seitenwand des Pharynx hloabzogen. Diesen Schnitt hat Redner mit geringen Modificationen am hänfigsten angewandt und zwar im verflossenen klinischen Jahre hel Operation von 11 Zungencarcinomen S mal. Der Schnitt heginnt am Wlnkel des Mundes und geht dann schräg zum Alveolarrande des Unterkiefers, welche Fläche er etwa da, wo der M. masseter sich inserirt, erreicht. Von dort verlänft der Schnitt weiter durch die Regio suhmaxillaris und hyoldea bis an den medlanen Rand des Sternocleidomastoldeus. Vom Mnndwinkel on hat der Schoitt sofort die ganze Dicke der Waoge durchtrennt und den Zahnrand enthlösst. Von hier his zum Rande des Sternocleidomastoideus geht er nur oherflächlich weiter bis durch die Fascie, welche hier dle Olandula submaxillaris deckt; dann thnt man am hesten, die ganze Speicheldrüse mit dem Convolnt von Lymphdrüsen, welche sie dorchwächst, zusammen zu entfernen. Dadurch wird die ganze Oegend so hlossgelegt, dase in der Tiefe die wichtigeren Oefässe sichthar werden. Nachdem man alsdann die Art. lingnalis dort, wo sie vom hinteren Rauch des Blventer gekreuzt wird und dicht unter dem weissglänzenden Strange des Hypoglossus liegt, unterhunden hat, wird der Unterklefer io schräger Richtnug, wie der Schuitt, durchsägt und der Kiefer so weit mit starken Resectionshaken anseioandergezogen, dass man einen bequemen Einhlick his ins Cavum pharyngenm erhält. In den melsten Fällen gelingt es jetzt leicht, den Aditus ad laryngem vor dem Hinelnfliessen von Blut zu schützen, indem man die Epiglottis mit einem Häkchen oder elner Hakenzange fasst nud anzleht.

Der dritte Schnitt endlich ist nur einmal von Oussenhaner unter-Er sneht den hinteren Bauch des Digastricus anf und durchschneidet dann etwas ahwärts von demselben und von der Regio suhmaodibularis aus die Weichtheile.

Von den drei Schnitten schafft derjenige, welcher den Kiefer durchsägt, nm meisten Raum. Man hat dem Schnitte aher vorgeworfen, dass er eine verhältnissmässig grosse Wunde setzt und manche Unglücksfälle, besonders Aspirationspueumonieen, Phlegmonen und Osteomyelitiden der Mandihula daranf zurückgeführt. Die Gefahren sind in letzter Zeit entschieden geringer geworden, seitdem man üher eine Reihe von Mitteln verfügt, nm dem Entstehen von Phlegmonen zeitig und wirksam entgegenzutreten. Das Wichtigste dieser Mittel ist jedenfalls das Ahhalten des Blutes von den Luftwegen, welches in den Bronchialhaum geflossen, dort von den später nachfliessenden oder durch den Luftstrom hineingelangten Zersetzungserregern den Impuls zum fauligen Zerfall und entzündlichen Irritans erhält, um die gefürchtete Schluckpneumonie hervorzurufen. Die Sorge dafür bei der Schnlttführung ist nicht schwer. Wenn man sofort nach der Durchsägung die Schleimhaut durchschneidet von dem Arcus palatoglossus his in dle Llgamenta glosso-epiglottica, eo hrancht kein Blut in den Kehlkopf zn fliessen, hesonders wenn man dann sofort in die Epiglottis die Häkchen setzt und sie anzieht. Ist ein Vorgehen in dieser Weise nicht möglich, so besitzt man in der Tamponade der Trachea ein gutes Mittel, um das Hinahfllessen von Blut in den Bronchlalhamm zu verhindern.

Welterhin ist für die Behandlung nichts so wichtig, als die Sorge für gehörigen Ahfluss der Mundflüssigkeit und der Ahsonderungen, welche sich in den Buchten der Mundhöhle ansammeln können. Derselhe wird dadurch herheigestihrt und gesichert, dass man nach Durchechneidung der Llg. glosso-epiglottica die Ränder der Schleimhantwnnde in den unteren Winkel der Hantwunde hlnelnnäht nnd so eine lippenförmlge Fistel herstellt. Diese wirkt energischer als jede Dralnage, weil sie eine schräge schlüpfrige Ebene darstellt, von der die Flüssigkeiten frei nach aussen fliessen.

Hlerzn kommt noch als ein weiteres Moment, welches die Entzündung des Zellgewebes verhüten soll, die Behandiung mit energisch anfsangen-den Tampons, die stark mit Jodoform oder vielleicht noch hesser mit henzoesaurem Natron durchtränkt eind, sich leicht anwenden lassen und je nach Bedürfniss gewechselt werden können. Dahei eind die Tampons nicht so fest gestopft worden, dass sie die Schlandsonde rings umgeben, sondern hlos den Wundflächen angedrückt worden. Die Schlundsonde hlieh oicht liegen, wurde nnr znm Füttern dem Patienten 3 Mal täglich eingeführt.

Die hier geschilderten Operationeo an der Zunge hat Redner um deswillen erwähnt, weil der zweiterwähnte Langenbeck'sche Schnltt die Möglichkeit gieht, noch weiter vorzudringeo. Die Grenze des Cavum laryngo-pharyngenm wird gehildet durch eine Linle, sn der das Znugenbein liegt. Eine Verlängerung des Schnittes noch weiter ahwärts schaft keine neuen Complicationen und Gefahren. Es kommt gerade hei Carcinom der Zunge ausserordentlich hänfig vor, dass Metastasen anf den periostalen Ueherzng der Mnndihnla übergehen und Theile des Carcinoms in den Knochen selhst eindringen. Man kann in solchem Falle vom Schultte sus leicht grössere Stücke desselhen wegnehmen. Bei der vorgestellten Pat. ist der grösste Theil des Knochens entfernt mit dem Vorthell, dass man das ganze Conglomerat der erkrankten Lymphdrüsen mit der Zunge im Zusammenhang lassen und dann auf einmal fortnehmen konnte. Carcinom war so gross, dass anch die Drüsen der Regio euhmaxillaris durchweg ergriffen waren und mit der Haut zusammenhingen. Patisntiu wurde Mitte Juli operirt und alles Krankhafte entfernt. Dahei entstand ein Loch, in welches man die ganze Faust hineinlegen konnte. Einen Monat daronf hat B. die plastische Operation gemacht und den Defect znm Verschlass gehracht. Es fehlt der Patientin die ganze Znage und der grösste Theil des Pharynx, und doch kann aie ganz gut schlucken. Recidive sind his jetzt ihr fern gehlleben.

Unter den Oesehwülsten im Anfangsthelle des Oesophagus, welche Anlass zur Operation geben, können zwei Hauptarten unterschieden werden 1) die Carcinome und 2) die gestielten Oeschwülete, welche Fibrome und Fibro-Sarcome vorstellen. Die gestielten Geschwülste he-finden sich meist am untersten Ende des Phorynx und sitzen dem Zungenhein derart an, dass man immer einen Theil des Zungenheins mit fortnehmen muss, falls mon sie gründlich entfernen will. Die Oeschwulst bei der nunmehr vorgestellten jungen Patientin sass mit ziemlich hreiter Basis rechts auf und griff an ihrem Orunde tief in die Seitenwand des Oesophagus. Vor 5 Wocheo wurde Patientin mit dem Langenbeck'schen Schnitte operirt und der durchsägte Knochen wurde mittelst eines Silberdrahtes wieder vereinigt, das Periost auf beldeo Selten mit Katgutnähten verhunden und an der Mundseite noch elne Schleimhantnaht angelegt, damit die Wunde des Koochens so wenig als möglich mit den Absonderungen der letztern in Berührung käme. In diesem wie in allen anderen Fällen ist der Knochen geheilt, ohne dass es zur Nekrose der Sägeflächen gekommeo whre, in einigen Fällen ist sogar der Silherdraht mit eingeheilt.

Das eigentliche Cnrcinom des Oesophagus pflegt tiefer zu sitzen, als dass der hesprochene Schnitt zu selner Blosslegung ausrelchte. Allerdloge lauten die Angahen in verschiedenen Statistiken hiersiber sehr widersprechend. Nach den im hlesigen pathologischen Institut gemachten Erfahrungen kommen nnr 6 pCt. aller Oesophaguskrehse im oberen Theil des Oesophagus vor, dagegen über 44 pCt. im nnteren Drittel. Man wird daher nicht oft Oelegenheit hahen, das Carcinom im oberen Theil des Oesophagus anzutreffen. Redner ist es nnr eiomal dort im verflossenen klinischen Jahre hegegnet. Es zelgte eine sehr derbe Infiltration, welche ringförmig den Oesophagus umgriff, dann elne harte Infiltration des perioesophagalen Oewebes und geringe Nelgnng znm Zerfalle. B. hat die von Czerny zuerst ausgeführte Resection dea Oesophagus nachgeahmt, aber grosse Schwierigkeiten dahel gehaht. Zunächst traf B. im nnteren Wundwinkel anf sehr harte nnd fest mit lhrer Umgebung, dem Zusammenfluss der Jugularis interna und Suhclavia verbundene Lymphdrüsen, die gänzliche Entfernung derselben gelang kanm, well ein Theil sich nach der Wirhelsäule hinzog, ein andersr sich unter der Clavicnia versteckte. Die Resection des Oesophagus machte weniger Schwierigkeiten. Nicht zu vermeiden aher war eine Verletzung des Nervue recurrens, in Folge deren bald die bekannte Form der Inspiratorischen Dyspnöe eintrat. so dass B. die Tracheotomie folgen lassen musste. Ein weiterer Uebelstand war, dass man hoch hinauf ins Cavum pharyngeum gehen musste.



so dass die Schleimbant des oberen Endes vom Oesopbagua nicht mit der äusseren Hant zusammengebracht und ihr angenäht werden konnte. Patient, ein 58 jähr. Mann, ist am 5. Tage nach der Operation an Phlegmone des Halses und vorderen Mediastinnun zu Grunde gegangen. Von Resectionen gedachter Art sind bisher nur wenig, kaum 3, Fälle publicht worden.

Leicht ist bei der äusseren Oesophagotomie, mit welcher die Operation beginnt, das Aufsnchen des Oesophagus. B. glaubt, dass in allen den Fällen, wo man etwas entfernter von der Art. thyreoidea inf. und dem N. recurrens sich halten kann, die Oesepbagotomie zn den ungefähr-

lichsten Operationen gebört.

Redner stellt eine Pat. vor, bei welcher die Oesophagotomie am Halse wegen Strictur des Oesophagus ausgeführt wurde. Bis zum Jahre 1880 war diese Operation elner Strictnr wegen elne sehr seltene. Von 19 Oesopbagotomien wurden 10 wegen Carelnom unternommen, von den übrigen 9 war die Operatiou zweimal wegen Druck von Struma, einmal wegen Fremdkörper neben der Strictur indicirt; in zwei anderen Fällen war die Veranlassung unklar, so dass nur 4 Fälle übrig bleiben, in welchen die Operation wegen Stricturen behufs Erweiterung dieser gemacht wurden. Zwei Fälle sind sehr bald nach der Operation tödtlich verlaufen, in zwei anderen blieben die Patienten am Leben und sind später wiederholt nntersucht worden. Bei der vorgestellten Patientiu bandelte es sich um eine Strictur, die vor 5 Jahren durch den Genuss von Zuckersäure entstanden war. Seit 2 Jahren passirte keine Sonde mehr die Strictur, Pat. war nur flüssige Nahrung zn geniessen Im Stande. Als die Schwierigkeit der Ernührung zunahm, fand B. bei der Untersuchung, dass die Strictur bald hinter dem Ringknorpel ihren Anfang nahm und selbst für die dünnsten Sonden undurchgängig war. Die Operation zeigte die Strictur uicht als eine massig kallöse, sondern als Schrumpfung mit Nischen und Klappenbildung, in der Tiefe einer Tasche fand sich ein feines Löchelchen, das allein in den Oesophagus führte. Es war jetzt, da man die Stelle vor Augen hatte, leicht eine Hohlsonde einznführen und mit einem geknöpften Messer die Narbenfalte einzuachneiden. Nach dieser blutigen Dilatation wurde wieder im unteren Wundwinkel eine lippenförmige, provisorische Fistel formirt. Der Verlanf war günstig. In 3 Wochen brachte B. auch die Fistel, durch frühzeitige Lösung der Nähte und durch Aetzung zur Heilung. Dass die Dilatation noch längere Zeit nachber fortgesetzt werden muss, ist klar. Patientin führt jetzt selbst die dickste Sonde oin.

Wenn die Stricturen für dünne Sonden durchgängig sind, so ist wohl denkbar, dass die interne Ocsophagotomie zum Ziele führen kann. Die Zahl gelungener interner Oesophagotomien bei traumatischen Stricturen ist keine grosse. Die meisten Fälle bezieben sich auf carcinöse Verengerungen, in denen die vorgeschobene Messerkliuge schwerlich die Grenzen des starr infiltrirten perioesophagalen Gewebes überschreiten wird. B. hat deshalb in einem zweiten Falle sieb zu einem anderen Verfahren entschlossen, da er auch hier nicht im Stande war, mittelst Sonde die Strictur zu passiren, wenngleich Milch und Bouillon besser linuntergingen als im ersten Falle. Pat. hatte lm Januar 1882 Lauge geschluckt und sich in Folge dessen eine Verhrennung des Schlundes zugezogen, wegen deren er wiederholentlich bebandelt wurde. Zuletzt war es nicht mehr möglich, mit der Sonde die Strictur zu passiren. B. kounte feststellen, dass die Strictur 43 Ctm. hinter den Schneidezähnen an der Cardia lag. Da alle Mittel im Stiche liessen, stellte er sich die Frage, ob nicht vom Magen aus die Cardia sich würde sondiren lassen. Zu diesem Zwecke war es nöthig, eine recht breite Magenfistel anzulegen, um mit den Fingern in den Magen eingehen und seine Innenfläche abtasten zu können. Eine solche ist allerdings bedenklicher als eine kleine Fistel, welche blos dazu dienen soll, kleine Speisemengen in den Magen zu bringen. Die Schwierigkeit liegt in der für die Ernährung des Operirten ja nothwendigen Verstopfung der Fistel. Mit ihr bat B. viel zu kämpfen gehabt. Bezüglich der Literatur dieser Operationen be-nerkt B., dass die Gastrotomie 19 Mal wegen solcher Ocsophagusnarben zur Anwendung kam. 10 Patienten starben bald nach der Operation an acuter Peritonitis, vier, bei denen die Ernährung nicht recht zu Stande gebracht werden konnte, sind später zu Grunde gegangen, und nur 5 Pa-tienten sind geheilt, behielten aber selhstverständlich Ihre Fistel und sind von ihr aus dauernd gefüttert worden.

Die Wahl der Methode ist keine gleichgiltige. Am einfachsten erscheint es, in zwei Zeiten zu operiren, wie Langenbuch in elnem von ilim hier vorgestellten Falle solches gethan bat. B. zog es vor, die Operation in einem Tempo auszuführen. Er schnitt parallel dem unteren Rippenbogen ein, liess den erfassten Magen durch Nähte fest an die Bauchdecken fixiren und eröffnete denselben durch einen 6-8 Ctm. langen Schnitt. Es wurde ein grosser Schwamm in den Magen gebracht und alsdonn die Schleimhaut durch ungefähr 60 feine Nähte mit der Hant vereinigt. Die Heilung erfolgte durchweg per primam. Es war jetzt leicht, dem Magen Nabrung zuzuführen, allein diese quoll sofort wieder herans und konnte nicht im Mageu zurückgehalten werden. Erst uach vielen vergeblichen Versuchen wurde ein sanduhrförmiger Apparat aus Gnmmi hergestellt, dessen einer Abschnitt im Mageu lag, während der andere vor die Wunde sieb legte. Nach dessen Fixation durch Gummibinden war es möglich, den Patienten ordentlich zu ernähren. Derselbe hat 3 Monate lang seinc Fistel getrageu, che B. im Stande war, von der Fistel aus die Cardia zu erreichen. Beim Eingehen mit dem Finger entdeckte B. an der hinteren Wand des Magens die vom Schlunde aus eingeführte Sonde und konnte sie deutlich durchfühlen, allein es lag eine dicke Schicht Welchthelle dazwiachen, welche die Sonde von der Höhle dea Magena trennte. Diese Wand versuchte B. mit besonders coustrnirten Sonden und Schlingen zn durchschnüren. So brachte er die mit Gewalt vorgeschobene Sonde endlich zur Perforation. Sofort wurde in die also gebohrte Oeffnung ein Stückchen Pressschwamm geschoben und die Strictur erweitert. Nachdem diese Erweiterung durch einen Monat fortgesetzt worden war, bis die dicksten Schlundsonden anstandslos durchgingen, wurde am 20. Mai d. J. die Operation des Verschlusses der Magenflatel ausgeführt. Die Heilung erfolgte anch jetzt wieder ohne weitere Zwischenfälle. Seitdem ist das Passiren der Sonde immer leichter geworden und die Ernährung eine ganz vorzügliche, ao dass Pat. als definitiv geheilt angesehen werden kann.

Discussion.

Herr J. Is rael: Im Anschluss an die Mittheilungen dea Herrn v. Bergmann wollte ich eines Falles von Exstirpatio pharyngis carcinomatosi Erwähnung than, die ich im Februar 1881 bei einem 64 jährigen Patienten ausgeführt habe. Patient, ein Potator strennns, mit diffusem Lungencatarrh, litt an grossen Schmerzen beim Schlucken, welche ihm die Deglutition fester Massen unmöglich machten. Mit dem Kehlkopfspiegel erkannte man, dass der linke Rand der Epiglottis, das linke Lig. aryepiglotticum, die vordere Pharynxwand unterhalb des Aryknorpels und z. Tb. auch der tiefste Theil der Plica aryepiglottica von einer Geschwulst eingenommen wurde, welche über die Oberfläche der Schleimhaut pilzartig prominirte, warzlg und zerklüftet war, und den Einblick in den Kehlkopf so weit verbinderte, dass man nur das rechte falsche Stimmband erkennen konnte. Die Spitze des linken Aryknorpels ragte noch eben aus der Geschwulst hervor, seine Basis war in derselben anfgegangen. Mit dem Fluger konnte man die Geschwulst ein Stück weit an der vorderen Pharynxwand hinab verfolgen. Nachdem die Tracheotomie 3 Tage der Hauptoperation vorangeschickt war, schritt ich zur Exstirpation des carcinomatösen Pharynx mittels eines Schnittes, der ca. 2 Querfinger breit vor dem linken Unterkieferwinkel begann, und nach inneu von der Carotis am Zungenbeinhorn nach unten bis in die Höhe der oberen Trachealringe stieg. Mit diesem Schnitt wurde der Pharyux gespalten, nun der Kehlkopf um seine Achse so gedreht, dass seine hintere Fläche nach vorne sah, und nun mit verbältnissmässiger Bequemlichkeit die Geschwulst exstirpirt. wurde offen gelassen, die Glottis mit glyceringetränkter Watte tamponirt.

Die Temperatur und das Befinden waren normal bis zum 5. Tage, von da ab entwickelte sich Fieber und am 7. Tage trat der Exitus ein. Die Section erwies eine nekrotisirende Phlegmone zwischen Schlandwand und Keblkopf und Hepatisation der Unterlappen beider Lungen.

Herr E. Küster hat sich an der Leiche nicht davon überzengen können, dass die v. Langenbeck'sche Schnittführung zur Exstirpatio pharyngis genügenden Raum giebt. Er bat daher in zwei Fällen, in welchen er die Operation auszuführen genöthigt war, eine andere Methode gewählt. Nach vorgängiger Tamponade der Trachea machte er die Pharyngotomia subhyoidoa und setzte auf diesen Querschnitt einen Schnitt längs des vorderen Randes des Kopfnickers, welcher mit dem Querschnitt in einem spitzen, dem rechten sich nähernden Winkel zusammenfällt. Von hier aus wurde der Pharynx und obere Theil des Oesophagus, so weit nöthig, eröffnet und die kranken Theile im Zusammenhange exstirpirt Der Kchlkopf lässt sich dabci vollkommen nach vorn nmschlagen und man operirt wie an der Oberfläche des Körpers. Freilich bietet die Statistik blsher keine Grundlage für die Empfehlung dieser Methode, denn die beiden nach dieser Methode operirten Kranken starben. Der eine, eine alte Frau, welche vor mehreren Jahren, noch vor Kenntniss des Jodoform operirt wurde, erlag einer septischen Mediastinitis; der andere Patient, welcher erst vor einigen Monaten operirt wurde und bei welchem die Operation durch ein grosses, mit den Gefässen verwachsenes Lymphdrüseupacket erschwert wurde, starb nach einigen Tagen in Collaps, und fanden aich an zahlreichen Stellen seines Körpers bereits secundäre Knoten. Ungeachtet dieser Misserfolge empflehlt K. seine Methode, da sie wahrscheinlich nicht gefährlicher ist, wie andere, und das Operationsfeld am vollständigsteu freilegt.

Herr Ewald fragt, ob es in dem von Herrn v. Bergmann erwähnten. Falle von Anlegung einer Magenfistel nicht möglich gewesen wäre, die sehr schwierige Ernillurung durch ein in den Pylorus eingeschobenes Schlundrohr zu bewirken. Er selber habe an Tbieren solche Versuche gemacht, nnd ebenso seien von Leipzig ans erfolgreiche derartige Versuche verrichtungen vorhanden. Wahrscheinlich seien im Verdauungstractus Vorrichtungen vorhanden, welche die Ausschaltung eines Theiles desselben und das vicariirende Eintreten eines anderen möglich machten.

Herr v. Bergmann erwidert, dass allerdings bei den Ernährungsversuchen Einspritzungen direct in den Pylorus gemacht worden sind. Allein da alles, was in dem Magen vorhanden war, aus der grossen Wunde abfloss, also anch sämmtlicher Magensaft, so bildete dieser Verlust ein neues wesentliches Moment der Consumption. Dennoch ist die Ernährung dea Kranken, wie sein Ausseben zeigt, schliesslich vollkommen gelungen.

### VIII. Feuilleton.

### Bericht über die XV. Versammlung der ophthalmologischen Gesellschaft in Heidelberg vom 10.—11. September 1883.

Yon

Dr. Nleden, Boehnm.

Die in diesem Jabre zahlreich besuchte Ophthalmologen-Versammlung im Heidelberg begann am 10. September unter dem Präsidinm von Prof. Horner ihre wissenschaftlichen Sitzungen. Vor Eintritt in die Tagesordnung wurde das Urtheil des Preisgerichts, hetreffend Znerkennung des von Ritter v. Wells gestifteten Preises für die beste in den letzten 3 Jahren im v. Gräfe'schen Archiv veröffentlichte Arheit, mitgetheilt, welches einstimmig die Arbeit von Prof. v. Gndden (München) über die Faserkrenzung im Chiasma als dieser hohen Anerkennung am würdigsten befunden hatte.

Dann hielt Dr. Nieden einen Vortrag üher einen Fall von einseitlger temporaler Hemianopsie des rechten Auges nach Verletzung des linken Sehcentrnms als Folge einer Trepanation. Letztere hatte wegen Schädelverletzung am linken Thell des Hinterhanptbeins, genan an der Stelle der von Mnnk nachgewiesenen Lage des Sehcentrums, statthaben müssen, und ward dahei ein kleines Stück der hier gelagerten Cortexschichten des Hirns lädirt und necrotisch abgestossen worden. Als Folge zeigte sich, nach Lösung der sonstigen Krankheitssymtome, u. A. rechtsseitiger Hemiplegie, ein Defect in der temporalen Gesichtsfeldhälfte des entgegengesetzten rechten Auges, der früher nicht hestanden hatte und jetzt danernd blieh. Später gesellte sich noch ein Ansfall in der medianen Gesichtsfeldhälfte des linken Auges hinzu und wsr damit also das Bild einer gleichseitigen Hemianopsie helder Angen gegeben, wie es Mnnk als nach Verletzung des Sehcentrums im Hinterhanptlappen einer Seite entstehend experimentell nachgewiesen hat.

Prof. Schmidt theilte weitere 2 Ihnliche Beobachtungen mit.

Prof. Berlin (Stuttgart) sprach üher linkshändige Handschriften, von denen er 14 Fälle hatte untersuchen können. Der Grundstrich lag bei diesen auch in der Mehrzahl in der Sagittalebene, wie anch seine Beobachtungen schon früher für die rechtshändige Handschrift ergeben hatten. Im Allgemeinen ist deshalb der Grundstrich in dieser Zone als der Normale anzusehen.

Prof. Laqueur (Strassburg) hat eine grössere Reihe von Untersuchungen der Krümmungsverhältnisse der Cornea mittelst des Javal-Schlötz'schen Ophthalmometers angestellt und die Wichtigkeit und Genanigkeit dieser Methode besonders für die hohen Grade des Astigmatismus im Vergleich zu der ophthalmoscopischen Refractionshestimmung, sowie anch nach den verschiedenen operativen Eingriffen am Ange, wie bel Glancom, Cataractoperation, Strabotomie, Pterygiumoperation, dargethan.

Im inhaltlichen Anhalt daran beschrieh Prof. v. Zehender (Rostock) ein neues Astlymometer, aus 2 umeinander verschiebharen Röhren bestehend, welches leicht und rasch die Art und den Grad des Astigmatismus zu bestimmen erlanbt, leider nur für den gewöhnlichen Gebrauch nicht compendiös genug ist.

Dr. Heitzmann (New-York) glanht die lehende Materie Im Protoplasma, als ein jedes Protoplasmaklümpehen umgebendes feinstes Reticuiärsystem, entdeckt zu haben, auch die intercellnlare Snbstanz ist nicht amorph, sondern hesteht auch aus diesem Netzgewebe. Durch zarte Fädchen steht dieses wieder mit den Epithelien in Verbindung. Daraufhin wird das Gewehe der Linse nud des Glaskörpers in gleicher Weise geschildert. Das Neue dieser Mittheilung erregt allgemeine Aufmerksamkeit, indess nicht üherall Glauben.

Dr. Berger (Gratz) beschreiht und demonstrirt Präparate von Entzündung der Tenorial-Kapsel nach einer Schieloperation, sowie einen Fall von Knochennenhildung in der Linse, und weiter noch einige Fälle von fihröser Cataract.

Dann spricht Prof. v. Hippel (Giessen) über das nene in die Angenheilkunde aufgenommene Mittel gegen Trachom und Pannus: Jequirity (Paternoster-Bohne), ans dem ein kaltes 1—2", Infas gewonnen wird. Einige Male Bestreichen der Conjunctiva mit dieser Flüssigkeit erzengt eine mehr oder minder heftige catarrhalisch-cronpöse Conjunctivitis, die ihrerseits dann häufig und in eelatanter Weise zur Heilung des Trachoms und zur Lichtung des dichten Pannus der Cornea Veranlassung ist. Allerdings ist das Mittel nicht so harmlos, wie es sein erster Empfehler, Prof. v. Wecker in Paris, geschildert hat. Manchmal beobachtet man heftige Cornealaffectionen, als Infiltrate und Ulcerationen, darnach auftreten. Bei der Genese der Entzündung weicht v. Hippel von der Anschauung von Sattler ah, der anf experimentellen Wegen gefunden hat, dass die Entwicklung eines specifischen Microorganismus die Conjunctivitis bedinge in Gestalt eines Bacilius, der massenhaft in jedem frischen Jequirity-Infus sich vorfindet. Selhst Reinculturen dieser Bacterie waren im Stande, gleiche Entzündung hervorzurnfen. v. Hippel konnte diese Beobachtungen nicht bestätigen und glaubt, dass die entzündungserregende Eigenschaft einem bestümmten Fermente oder geformten Stoffen zuerkannt werden müsse. — Sattler bestätigt nochmals die Richtigkeit seines Befundes und klärt den negativen Befund v. Hippel's auf.

In der Nachmittagssitzung folgen Demonstrationen mikrose. Präparate von Berger, Evertsbusch: (Syphllom der Carnnkel), Leher: (Angiosarcom mit wahrer Knochenschaale, Xerosis conjunctiv. durch Spaltpllzwucherung), Sattler: (Jequirity.-Bacillen), Uhthoff: (Metastatisches

Carcinom der Coriolden), Pagenstecber: (Tuberkelknötehen der Conjunctiva und der Irls mit Einlagerung eines feinen Raupenhärcbens in jedem Tuherkel, entstanden in Folge von Hineiufallens einer bebaarten Raupe in den Conjunctivalsack).

Ferner zeigte Zehender des Astigmometer; Berlin ein Instrument zur Demonstration der Tiefenwahrnehmungen bei Thieren; Pflüger ein nenes Refractionsophthalmoscop und einen Apparat zur Bestimmung des

Lichtsinnes und quantitativen Farbensinnes.

Am 11. September, unter dem Präsidium von Brettaner, sprach Prof. Becker (Heldelherg) über den Linsenhau mit Demonstration von znm Unterricht vorziglich zu gehrauchender Modelle von Fisch-, Reptil-, Vögel- und Säugethier-Linsen, und anf dem Fundamentalsatze fussend, dass der Bau der Linse von Epithelzellen ausgeht, die sich verlängem nnd in Fasern übergehen. Ferner regt derselbe den Wunsch an, nicht nur bei den allenthalhen stattfindendeu Massenuntersuchnugen auf Myspie die Anfmerksamkeit auf die Progressivität dieses Leidens bei den Einzelindividuen, sondern auch auf das etwaige Ueberhandnehmen bei der gesammten Bevölkerung zn richten. B. glaubt nach seinen Beobachtungen telzteres nicht annehmen zn dürfen, doch sind die his jetzt zu Gebrauch stehenden statistischen Nachwelse noch nicht sicher und umfangreich genug, nm darnach diese wichtige und interessante Frage zu entscheiden.

Prof. Sattler (Erlangen) hat wichtige und sehr lehrreiche experimentelle Untersuchungen üher den Werth der einzelnen gehränchlichen aseptischen Heilmittel gemacht, indem er Culturen von Bacterien In die einzelnen Lösungen hineinhrachte und zwar in analog langer Zeit, wie die während welcher die desinficirende Flüssigkeit mit den thierischen Geweben beim therapeutischen Handeln im Contact blelht. Die Versuche ergaben nun, dass das Chlorwasser sich als das vorzüglichste Aseptienm darstellte, indem unr ein Zeitraum von 1 Minute genügt, nm die Culturen zum vollständigen Absterben zu bringen. Gielcher Welse verhielt sich Sublimatiösung 1:1000 dieselhe 1:5000 bedurfte 2 Minnten Tödtungszeit. Dem folgt abwärts Resorcin, concentrirte Salicylsänre,  $2-2^{1}$ , procent. Carbolsänre hednrite 8 Minuten, Borsäure und Thymoi wiesen nur schwache aseptische Wirkung nach 5 Miuuten Dauer nach, ehenso Wasserstoffhyperoxyd, am wenigsten Jodoform. Alcohol hat nur für die Tödtung fenchter Keimsporen Werth. Bei den widerstandsfähigsten Bacilien, denen des Milzhrandes, hatte nur Color und Suhlimat Erfolg zu verzeichnen. Zur Antisepsis bedfirfen wir natürlich viel stärkerer Lösuugen, nnd waren hier auch jene beiden Mittel von vorzüglicher Wirkung. S. empflehlt daher Suhlimatlösung 1:1000 resp. 5000 als hestes, billigstes und leicht beschaffbares A- und Antisepticum dringend. — Bei hestimmten Ulcusformen der Cornea ist das Ferrum candens in Gestalt des galvanocanstischen Glühdrahtea ein vorzüglich wirkendes Heilmittel.

Prof. Förster (Breslan) gieht eine Statistik vou 60 Fällen, wo von Myopen corrigirende resp. übercorrigirende Concavgiäser getragen worden waren, ohne nachweishare Erhöhung des Brechenstandes des Anges. Diese war nnr dann eingetreten, wenn trotz der Correction der Myopie eine zu grosse Annäherung des Anges an das Ohject stattgefunden hatte. F. räch deshalh in solchen Fällen, namentlich bei Schülern, zum Gebrauch eines Kinnstützers, der die grosse Annäherung verhindert. Ein gntes derartiges Instrument wird vom Optiker W. Kallmann in Breslau geliefert.

Förster spricht weiter über perimetrische Cattographie und empfiehlt zur Annahme ein conventionelles Gesichtsfeldschema.

Uhthoff (Berlin) theilt die Resultate der ophthalmoscopischen Untersuchung von ca. 600 Geisteskranken mit, hei denen er hei den verschiedenen Arten natürlich einen verschiedenen Procentsatz ophth. Veränderungen des Augenhintergrundes constatiren konnte, z. B. bei Herderkrankungen in  $64^{n}_{0}$ , allgemeine Paralyse in  $50^{a}_{0}$ , allgemeine Psychose in  $10^{a}_{0}$ , bei Alcoholation in  $41^{u}_{0}$ .

In der Nachmittagssitzung spricht Evertshusch (Milneben) fiber die am vorherigen Tage demonstrirte Geschwulst der Carunkeln anf specifischer Basis.

Prof. Donders (Utrecht) hält einen Vortrag über Farhengleichungen, der sehr inhaltrelch, indess mehr speciellen Interesses war.

Prof. Schmidt-Rimpler (Marburg) knüpft an die Beobachtung eines Sectionsbefundes eines an Ophthalmomalacie leidenden Auges, welches ohne entzündliche Erscheinungen und Verminderung der Sehschärfe Herahsetzung des intraocnlären Drucks eine allgemeine Verkleinerung von 1<sup>1</sup>. Cm. erkennen liess, die Annahme, dass es sich in solchen Fällen um eine trophische Störung, ohne directe Betheiligung des Sympathicus, handeln müsste.

## Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zn Freiburg i./B.

IV. Sitzung.

Vorsitzender: Prof. Lichtheim-Bern.

Dr. v. Mering-Strassburg: Ueher die Wirkung von Kalium ehlorieum, fasst seine Untersnehungen in folgenden Sätzen zusammen:

Kalium ehloricum verlässt zum weitaus grössten Theil den Organismus unverändert.

2. Bringt man Blut mit  $KClO_3$  zusammen, so hildet sich Methaemoglobin und gleichzeitig findet eine Reduction des Kalium chlorienm statt.

Zusatz von Alkali verlangsamt, Zusatz von Kohlensäure beschleunigt die Zersetzung des Blutfarbstoffes.



4. Erstickn<br/>ngsblut wird durch  $KClO_3$  weit rascher als arterielles Blut zersetzt.

5. Kalium chlorienm wirkt vom leeren Magen nus genommen, sowie

bel mangelhafter Ansscheidung besonders verderblich.

Prof. Dr. Seeligmüller-Halle empfiehlt von Neuem das bereits 1876 bei Diphtheritis von ihm warm empfohlene Kall chloricum in gesättigter (5 procentiger) Lösnng und spricht seinen Dank aus für die durch Herrn v. Mering geschehene therapeutische Rehabilitation des ihm durch seine prompte Hellwirkung lieb gewordenen Mittels. Als Illustrirung der von v. Mering mitgetheilten Versuche führt er zwei von ihm damals beschriebene Krankheitsfälle an, in welchen er den tödtlichen Ansgang auf die von Anfang an bestehende vollständige Anorexle znrückführt.

Discussion über die Salicylbehandlung bei acntem Gelenkrhenmatismus

eingeleitet von

Prof. Bäumler-Freiburg i. B. theilt die Ergehnisse der in der Freihurger Klinik vom 1. October 1876 bis 1. Juli 1883 behandelten Fälle von Rheumatismus acutus mit, welche von Alex. Dllger kürzlich znsammengestellt wurden. Es waren 179 Fälle, nämlich 92 Männer nnd 87 Weiber, darnnter erstmalig Erkrankte 114 (58 nnd 56), wiederholt Erkrankte 65 (84 und 31). Die Behandlung bestand in Verahreichung von Natr. salicyl. 0,5—1,0, alle 2 bis 3 Stunden nnd die Ergebnisse waren, dass von den erstmalig erkrankten Männern das Fieber kürzestens 1, längstens 26 Tnge, im Mittel 3,8 Tage, bei den erstmals erkrankten Weibern 1—49 Tage, im Mittel 4,8 Tage danerte; bei den recidiven Fällen waren die Mittelzahlen der Fieberdauer für die Männer 2,6, für die Weiber 4.2.

Der Redner hebt unter Berücksichtigung der Fälle von Intoieranz gegen das Mittel folgende Sätze als Resnmé seiner Erfahrungen hervor:

1. Die Salicylpräparate, speciell das salicylsaure Natrium, sind als Specificnm gegen acuten Gelenkrhenmatismns zu bezeichnen mit demselben Vorbehalt, den wir nuch bei anderen Specificis wie z. B. dem Chinin gegen Malariafieber machen müssen. Fieber und Gelenkentzündung gehen in der Regel in wenigen Tagen vorüber.

2. In einzelnen Fällen wurden die Erscheinungen durch die zulässigen

Dosen gemildert, aber nicht völlig beseitigt.

3. Wiederkehr der Erscheinungen tritt auch in Fällen zuweilen ein, in denen das Mittel consequent fortgebrancht wurde. Eln längerer Fortgebrauch kleinerer Dosen ist nach Rückgang der acuten Erscheinungen zur Verhütung von Recidiven nothwendig.

 Herzeomplicationen kommen auch bei Salicylbehandlung vor: Unter dem Material der Klinik uuter den 114 erstmalig Erkrankten 21 Mal, also

in 18,5 pCt.

(1m Sitznngssaal sind durch die Güte des Herrn v. Heyden eine

Anzahl Salicylpräparate ausgestellt.)

Prof. Weil-Heidelberg bestätigt nach den von ihm auf der Heidelberger medicinlschen Klinik gesammelten Erfahrungen die von Bäumler anfgestellten Thesen. Er giebt ständlich 0,5 Acidum salicylicum bis zum Nachlass der Schmerzen, dann Natr. salicylicum in Lösung in kleineren Dosen. Er heht die günstige Wirkung der Snlicylpräparate auf einen sehr hartnäckigen Fall von acuter Endocarditis hervor. Er fragt, ob von Anderen Albuminurie in Folge von Salicylsäurebehandlung beobachtet worden sei, er erwähnt eines Falles hochgradigster Dyspnoe, die bei einem Krunkeu mit Gelenkrheumatismus nach Typhus sich entwickelt hatte, nachdem derselbe nur geringe Gaben von Natr. salicyl. genommen hatte.

Dr. Fick-Cap (Richmond) bemerkt, dass auch er die Salicyldyspnoë in seiner Praxis beobachtet habe, dass aber ausser eehr tiefer und schneller Athmung nichts Bedrohliches anftrat und dass schon nach 36 stündigem Aussetzen der Salicyls. die nnangenehme Erscheinung verschwunden war.

Prof. Bäumler-Freibnrg erwidert, dass er in mehreren Fällen leichte Collapserscheinungen beohachtet habe, welche aber Spirituosen leicht wichen, in einzelnen Fällen während des darch das salicyls. Natrinm hervorgerufenen starken Schweisses Röthung und Cyanose des Gesichts mit leichter Dyspnoë, heftige, wie die vom Vorredner erwähate Dyspnoë nar in einem Fall tödtlichen Erysipels bei einer Gravida, die von einem grossen plenritischen Exsudat reconvalescent war, nachdem ihr wegen des durch das Gesichtserysipel hervorgerufenen heftigen Fiebers mehrmals grosse Dosen von salicylsaurem Natrinm (5,0) gsgeben worden waren.

Bezüglich des Anftretens von Albnminurie nach Salicylgebranch haben die Erfnhrungen der hiesigen Klinik keine positiven Anhaltspunkte ge-

geber

Prof. Riegel-Glessen macht darauf aufmerksam, dass die Salicylsäure in mittlerer Dosis die Gefässe nicht lähme, im Gegentheil in dem Masse, als sie Entfieberung bewirke, den Drnck erhöhe. Dyspnoë nach grösseren Salicylstinredosen hat Vortr. nnr 1 Mal beobachtet; in diesem Falle war zngleich starke Cyanose vorhanden; er fasst dieselbe als cardiale Dyspnoë anf.

Prof. Seellgmfiller-Halle a. S. Ueber die electrische Be-

hundling dee chronlechen Gelenkrhenmatismus.

S. empfiehlt als eine sehr rapide, prompt und danernd wirkende Methode die Application eines Metallpinsele, der mit dem negativen Pole des Batteriestromes verhunden ist, auf die Gelenklinie der einzelnen Gelenke. Bei den malignen poilarticulären Formen erzleite er durch eine Comhination der gewöhnlichen Gelenkgalvanisation mit fenchten Electroden mit Bädern, Moorumschlägen auf die Gelenke und suhentanen Carbolsänreeinspritzungen in der Nachburschaft derselben, bei jungen Individuen auffällig günstige Resultate.

Dr. Karst-Freiburg stellt die Wirkung der Behandlungsmethode von

Prof. Seeligmfiller in Analogie mit der Behandlungsmethode der fliegenden Vesicantien.

Er empfiehlt die frühzeitige faradische Behnndlung bei einer anderen Nachkrankeit des Rhenmat. neut., der einfachen Muskelatrophie.

Prof. Schnlze-Heldelberg hält die Methude Seeligmüller's nicht für eine electrische Im elgentilchen Sinne. Die seenndären Muskelatrophien nach Gelenkaffection wichen nicht regelmässig dem electrischen Strom.

### V. Sitanng.

Vorsitzender: Prof. Rlegel-Giessen.

Dr. Hendenlang-Freiburg demunstrirt eine Anzahl mikroscopischer Präparate herstammend vun einem Fall von multipler Neurombildung im Rückenmark und an den peripheren Nerven.

Der auf der Freiburger Klinik bechachtete Fall bot klinisch ein vollkommen diffuses Bild einer comhinirten Rückenmarkserkrunkung dar.

Der pnthologische Befund, welcher leider nur nnvollkommen nnd lückenhaft, ergab im Rückenmark, sowohl in der weissen, wie granen Snbstanz, ferner an der Anstrittsstelle der hinteren Wnrzel, im Verlanf der verschiedenen Gehirnnerven nnd fast sämmtlicher peripheren spinalen Nerven die Anweseuheit von grösseren nnd kleineren Neuromen deren mikroscopische Untersnchnng die alten als Fibronenrome erkeunen lässt.

Prof. Bäumler-Freiburg hebt als besonders interessant nn dem gaschilderten Full noch einmal hervor, dass das Krankheitshild während des Lehens nicht entfernt eine so weit verbreitete Erkrankung des peripheren Nerveusystems und des Rückenmarks habe vormuthen lassen, als die Section ergeben hat. Mit Ausnuhme der localisirten Anästhesien und Muskelatrophien an den unteren Extremitäten und der Stimmbandlähmung war das Krankheltsbild dem einer chrouischen Myelitis oder einer spastiechen Spinallähmung (Lateralsclerose) am meisten entsprechend. Seitens der Gehirnnerven bestand nur eine Augenmuskellähmung seit früher Jugend, während bei der Section besonders un beiden N. faciales grosse Nenrome, welche durch Usur tiefe Gruben in den Felsenbeinen gebildet hatten, gefunden wurden, ohne dass Functionsstörungen der betr. Nerven vorhanden gewesen waren.

Thomas-Freihurg characterisirt das Klima vom südlichen Prof. Baden, mit besonderer Berücksichtigung von Freiburg, Baden und Badenweiler. Er erinnert daran, dass das Rheinthal die wärmste Gegend Dentschlands ist, die deshalb zahlreich von Solchen aufgesucht wird, die lm Vateriande den Winter znbriugen wollen. Ein besonderer Unterschied zwischen Oberrhein und Niederrhein existirt nicht; die in den (auf einer Tafel verzeichneten) Monatsmitteln der verschiedenen Stationen sich ergebeuden Differenzen sind zum Theil durch verschiedenartige Aufstellung der Beobachtuugsinstrumente erklärlich. Im Allgemeinen ist die Curve der Monatsmittel besonders characterisirt durch hohe Wintermaximen, die theilweise über Null liegen. Dies hat seine Ursache im Vorherrschen der südwestlichen Winde gegenüber den Nord- und Ostwinden im nördlichen Deutschland. Da diese dort noch weit in die Frühlingsmonate hineinreichen, so ist der Norden auch für diese Zeit dem Süden gegenüher entschieden im Nnchtheil. Der Frühling tritt hier oft sehon im Februar ein. Also kurzer Winter, oft nnterbrochen durch warme Wochen, Monatsmaxima an einzelnen Tagen bis 10-15°, zeitiger Frühling, langer Herbet. Die Nebel, die die Tiefe im Winter eine Zeit lang zu bedecken pflegen, haben oft eine nur geringe Mächtigkeit, so dass eine Erhebung um wenige hnndert Fuss genügt, nm im hellsten Sonneuschein zu wandern. Die höheren Lagen zeigen oft während der Nebelperiode des Thales eine so entschiedene Besounung, dass die hohen Berge, besonders auf der Südseite, schneefrei werden. Ueberhaupt kommen oft Winter vor, in denen kein Schnee fällt oder derselbe nur ganz vorübergehend die Erde bedeckt. Im Sommer ist die Hitze natürlich erheblich, etwas höher als in Mittel-deutschland, meist nur während des Tages; in der Nacht kommt hier am Rande des Schwarzweildes, zumal an schönen Tagen, ein sehr kräftiger Thalwind, der die Häuser erheblich kühlt und den Schinf darin ermöglicht. Je heisser der Tag, um so kräftiger im Allgemeinen der Thalwind. Er ist inshesondere für Freiburg characteristisch und wohlthätig, während Badenweiler ihn entbehrt, zom Heile für seine empfindlichen Kranken. Freiburg liegt am Ansgange eines breiten Thales, Badenweiler an steilem Berghang, durch Wald geschützt. Badenweiler, ca. 150 Mtr. höher als Freiburg gelegen, ist im Winter hänfig nebelfrei und eignet sich dieser Ort, ebenso wie nile Orte des oberen Schwnrzwaldes, soweit sie geschützte Lage haben, znm Winteranfenthalt für nicht besonders empfindliche Kranke, für Prophylactiker und Schwächliche. Ueberhanpt empfehlen die herrlichen Waldungen, die reine Luft, das gesammte Schwarzwaldgeblet auf das Entschiedeuste zum Anfenthalt von Kranken.

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Das Jubilänm du Bois-Reymond's, anf welches wir schon in der vorigen Nnmmer d. W. hlngewiesen hahen, ist in würdigster und feierlichster Weise verlanfen. Am Sonnabend den 20 eten versammelten alch zahlreiche Schüler und Collegen des Jnbilars, daranter vom Auswärtigen die Herren Lndwig, Heidenhain, Rosenthal, Bernstein, Holmgreu (Upsala), Lenhe, Gad, Techiriew (Petershnrg) u. A., in dem Bibliotheksranm des physiologischen Institutes. Die von dem Bildhauer Lnersen vortrefflich ausgeführte, von ehemaligen Schülern und Frennden gestiftete Marmorbüste des Gefeierten war in der Mitte des Ranmes unter reichen Topfgewächsen aufgestellt. Es hielten folgende Herren Ansprachen an den Jnhilar: Prof. Heidenhnin, als ältester Schüler, indem er die

Büste übergab, Prof. Rosenthal, welcher einen "Jubelhand" des von du Bois heransgegebenen Archlys für Physiologie überreichte. An diesem hatten sich die Herren v. Liebig, Bernstein, Steiner, Lewinski, Cyon, Heidenhain, Rosenthal, Munk, Gad, A. Baginski, Senator, Aehy, Tschirjew, Ewald, Kronecker und Meltzer als ehemalige Schüler betheiligt. Sodann sprach Prof. Fritsch die Glückwinsche des Laboratorinms, Geh. Rath Hirsch die der Facultät, Generalarzt Schuhert des Friedrich-Wilhelms-Institutes, Prof. Munk die der physiologischen Gesellschaft, Studiosus Gerdt die der Berliner Studentenschaft, Geh. Rath Virchow die der Berliner med. Gesellschaft und Prof. Hartmann der anthropologischen Gesellschaft aus. Die Herren Kronecker, Tschirjew und Holmgreu überreichten Adressen resp. die Ernennung zum Ebrenmitgliede auswärtiger Gesellschaften, darnnter der Academie zn St. Petersburg und der Universitäten von Aberdeen, Glasgow and Upsala. Allen diesen Vereinen und Corporationen dankte der Jubilar auf das Herzlichste, iudem er zugleich betonte, wie er in stetem Geben doch zugleich ein stetes Empfangen empfunden und hesonders geschätzt habe und wie ihm dadurch ein doppeltes Gefühl der Dankbarkeit den heutigen Tag zu einem froh hewegten mache. Der Abend vereinigte eiue grosse Zahl der Festgäste in dem herrlich erlenchteten Audi-Sälen des physiologischen Institutes. Zufälligerweise waren frische Zitterrochen aus Triest augekommen und du Bois konnte das Phänomen der electrischen Entladung mit den grossartigen Demonstrations-Vorrichtungen des Institutes, welche denen der berühmten Royal-Institution in London

nichts nachgeben, dem gesammten Kreise vorführen.

Der Sonntag-Abend vereinigte über 250 Theilnehmer, darunter die bekauntesten Namen der hiesigen Gelehrtenwelt, zu einem Festmahl im Kaiserhof. Auch hier fehlte es nicht an Toasten der verschiedensten Vertreter nnserer Hochschule und Wissenschaft, die du Bois annahm, indem er betonte, wie freundlich ihm auf seiner Laufbahn ein gätiges Geschick unterstützt habe, das ihm unter Anderen von Früh' auf Männer wie Johannes Müller, Mitscherlich, Rose, Dove, Magnus, Helmholtz, Halske, Siemens, Poggendorf, Brücke u. A. m. hätte zu seinen Lehrern und Freunden zählen lassen. Er sei nach verschiedener Richtung hin ein repräsentativer Mann und als solcher nehme er die dargebrachten Huldigungen auf, nicht seiner Person, sondern der durch ihn vertretenen Sache geltend. Und wahrlich ein "repräsentativer Mann" ist unser Jubilar in bohem Masse, die Verkörperung des unermüdlichen, strengen Forschers, des geistvollen Vertreters der Naturwissenschaften und der humanen Bildung überhaupt. Als solcher dürfte sich ihm nicht leicht ein Zweiter zur Seite stellen können, als solchen, wir wiederholen es, zollen wir ihm den Tribut unserer Dankbarkeit und erhoffen ihm ein ferneres segensreiches Wirken!

— Zum Nachfolger des Prof. Peters ist Prof. Fr. Eilli. Schulze berufen. — Dr. Grasser, Privatdocent in Marburg, ist zum Extraordinarins befördert.

— Indem wir in Erinnerung bringen, dass der 8. internationale medicinische Congress (in Uebereinstimmung mit der bereits durch die medicinischen Zeitschriften verbreiteten Bekanntmachung) vom 10. bis 16. August 1884 in Kopenhagen abgehalten werden wird, bemerken wir, dass das hehufs der Vorbereitung der Arbeiten constituirte allgemeine Organisations-Comité aus folgenden, in oder nabe bei Kopenhagen wohnenden Mitgliedern hesteht: Präsident: Prof. Dr. P. L. Panum, Generalsecretär: Prof. C. Lange, Secretäre: Dr. O. Bloch, Dr. C. J. Salomonsen und Oberarzt Joh. Moller. Kassirer: Prof. Dr. Hansen Grut, nebst den Vorsitzenden der Special-Comités der Section für Anatomie: Prof. Chiewitz, für Physiologie: Prof. Dr. P. L. Panum, für allgemeine Pathologie und pathologisebe Anatomic: Prof. Dr. C. Reisz, für Medicin: Prof. Dr. F. Trier, für Chirurgie: Prof. Dr. Holmer, für Hygieine und Staatsmedicin: Dr. E. Hornemann, für Militairmedicin: Oeneral-Stabsarzt Salomon, für Psychiatrie und Nervenkrankheiten: Prof. Dr. Steenberg (St. Hans-Hospital bei Roeskilde), für Geburtshülfe Prof. Dr. Stadfeldt und für Oynäkologie Prof. Dr. Horwitz, für Pädiatrik: Prof. Dr. Hirschsprung, für Ophthalmologie: Prof. Dr. E. Hansen Grut, für Hautkrankheiten und Sypbilis: Prof. Dr. Haslund, für Otologie: Dr. W. Meyer, für Laryngologie: Dr. W. Meyer.

### IX. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Ober-Stabsarzt 1. Kl. Dr. Knorr, bisher Regimentsarzt des 1. Rheinischen Feld-Artillerie-Regiments No. 8 in Kobleuz, den Königl. Kronen-Orden dritter Klasse und dem Kreispbysikus Sanitätsrath Dr. Rligenberg zu Olpe den Rothen Adler-Orden vierter Klasse zu verleihen. Ernennungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, deu bisherigen ordentlichen Professor an der Universität Strassburg i. E. Dr. Waldeyer zum ordentlichen Professor in der medicinischen Facultät der Universität Berlin zu ernennen. Der pract. Arzt Dr. Dyrenfurth in Kanth ist zum Kreisphysikus des Kreises Bütow und der pract. Arzt Dr. Noeller zu Buxtehude ist unter vorläufiger Belassung in seinem Wohnsitz zum Kreiswundarzt des Stader Marschkreises ernanut worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Belakowicz in Exin, Dr. Fischer in Altenberge, Dr. Leineweber in Wadersloh, Dr. Weddige in Lipporg, Dr. Grueter in Aachen und Dr. Ritz in Linnich.
Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Ebel von Seeburg nach Königs-

Verlag und Eigenthum von August Hirschwald in Berlin. - Gedruckt bei L. Schumacher in Berlin.

berg, Dr. Stolzenberg von Goldap nach Berlin, Dr. Arndt von Nendamm nach Regenwalde, Dr. Mossa von Bromberg nach Constanz, Dr. Appenrodt von St. Andreasberg, Dr. Cassebaum von Niedersachswerfen, Dr. Martin von Hallenberg, Dr. Sartorins von Müsen nach Dahlbruch, Dr. Backhaus von Berlin nach Gerswalde, Dr. Cordes von Berlin nach Lingen, Dr. Baeumker von Meppen nach Lingen, Dr. Bick von Versmold nach Datteln, Dr. Heyne von Becknm nach Opladen, Dr. Hagedorn von Datteln nach Bocholt, Dr. Rump von Riesenheck nach Rheine, Dr. Thomas von Aachen nach Gladbach, Wolters von Weissenstedt nach Bracheln, Dr. Martin von Hallenberg nach Thalfang, Custodis von Thalfang nach Münstermaifeld und Dr. Herbst von Welslehen nach Eilenstedt.

Apotheken-Angelegenheiten: Dem Apotheker Neitzel ist an Stelle des Apothekers Frenkel die Verwaltung der Filial-Apotheke in Schlegel übertragen worden, desgl. dem Apotheker Boediker die Jenige der Filial-Apotheke in Mettingen, dem Apotheker Hoelscher an Stelle des Apothekers Hesener diejenige der Filial-Apotheke in Ochtrup und dem Apotheker Melde an Stelle des verstorbenen Apothekers Schröder diejenige der Filial-Apotheke in Lienen: Der Apotheker Schluckebier hat die Verwaltung der Unken bold'schen Apotheke in Ahlen aufgegeben und der Apotheker Cluesener die von ibm bisher verwaltete Albers'sche Apotheke in Ibbenburen gekanft. Todesfälle: Der Director der Hehammen-Lehr-Anstalt Sanitätsrath Dr. Hoerling in Paderborn und der pract. Arzt Dr. Wirth in Rhaunen.

#### Bekanntmachungen.

In Folge Ablebens ist die Kreisphysikatsstelle des Kreises Melle vacant geworden. Qualificirte Bewerber wolleu sich unter Einreichung ihrer Zeuguisse und ihres Lebenslaufs bis zum 1. November d. J. bei uns melden. Osuabrück, den 24. September 1883: Königliche Landdrostei.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreises Osuabrück ist vacant geworden. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreicbung ihrer Zengnisse und ihres Lebenslaufs bis zum 1. November d. J. bei uns melden. Osnabrück, den 27. September 1883. Königliche Landdrostei.

Die mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. verbundene Kreiswund-Arztstelle des Kreises Mogilno ist sofort zu besetzen. Geeignete Bewerber fordern wir auf, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Lebens-

lanfes binnen 4 Wochen bei uns zu meldeu. Bromberg, den 8. Octbr 1883. Königl. Regierung, Abthlg. des Innern.

Summarische Uebersicht

der im Prüfungsjahre 1882 88 bei den Königlich Preussischen medicinischen und pharmazeutischen Prüfungs-Commissionen geprüften Doctoren und Candidaten der Medicin und Candidaten der Pharmazie.

Candidaten der Medicin und Candidaten der Pharmazie.										
	Bei den Prüfungs- Commissionen zu:									
	Berlin.	Вопп.	Breslau.	Göttingen.	Greifswald.	Halle.	Kiel.	Königsberg.	Marburg.	Summa.
l. Doctoren und Candidaten der Medicin		;							١	
	119	26	24	28	10 49	45	16	19	18	334
zusammen. davon haben die Prüfung als Arzt be- standen:		1								
mit der Censur: "gut"	1		7 8	3 —	5 —	12 8	1	8	1	42
, .					50 9					77
11. Candidaten der Pharmazie sind aus dem vorigen Jahre wieder in die Priffung getreten	1	1	8	1	<b>.</b> 1	1	1	_	_	9
neu eingetretenzusammen:	44	15	34	9	5	10	2			145 154
davon haben die Präfung als Apotheker bestanden:	1									00
mit der Censur: "genügend" "gnt" "gnt" "gnt"	25 9	$egin{array}{c} 1 \\ 8 \\ 7 \end{array}$	19 4	6 3	1 4 1	8	-	5 2		29 78 82
zusammen :	Ι.	t	35	10	6	1	1 .	1		199
:icht bestanden, resp. zurückgetreten:	6		2	1	1	2	2	2		15

Die Berliner Klinische Wochenschrift erscheint jeden Montag in der Stärke von wenlgstens 1½ Bogen gr. 4. Preis viertelijährlich 6 Mark. Bestellnagen nehmen alle Buchhandlungen und Postanstalten an.

# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Potadamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirsehwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Br. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 5. November 1883.

.N. 45.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Israel: Ein Fall von Nierenexstirpation. — II. Panli: Diphtherie mit Gelenkentzündung. — III. Bldder: Ueher die Beziehungen der Alkalien der Nahrungsmittel (Nährsalze) zur Aetiologie der Tuherculose (Fortsetzung). — IV. Kurz: Eine doppelseitige Ovariotomie. — V. Schieck: Ein Fall von einseitiger Gesichtshypertrophie. — VI. Referate (v. Bergmann: Die Schicksale der Transfusion im letzten Decennlum). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaft für Gehnrtshülfe und Gynaekologie zu Berlin). — VIII. Feuilleton (Gneterhock: Bemerkungen üher die westliche Riviera — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Ein Fall von Nierenexstirpation.

(Nach einem in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 6. Juni gehaltenen Vortrage.)

Mitgetheilt von

#### James Israel,

dirigirendem Arzte der chirurgischen Ahthellung des jüdischen Krankenhauses zu Berlin.

Bei einer noch so jungen Operation, wie es die Exstirpation der Niere ist, halte ich die Mittheilung jedes einzelnen Falles für geboten, da nur aus einer möglichst reichhaltigen casuistischen Erfahrung Klarheit gewonnen werden kann über eine grosse Zahl noch nicht geklärter Fragen der Diagnostik und chirurgischen Therapie der Nierenerkrankungen. In diesem Sinne theilte ich jüngst') einen Fall von Anlegung einer Nierenbeckenbauchfistel mit und referire heut über eine Nierenexstirpation, welche ich gerade vor einem Monate, also am 6. Mai ausgeführt habe.

Die Patientin, eine 28 jährige, schwächlich angelegte, nervöse Dame von stets blasser Gesichtsfarbe, welche zum ersten Male im October vorigen Jahres entbunden worden war, gab an, bis Ende December ihrer Erinnerung nach niemals krank gewesen zu sein, insbesondere keine Erscheinungen beobachtet zu haben, welche anf ihr jetziges Leiden bezogen werden konnten.

Im Widerspruche hiermit will ihr Dienstmädchen schon in der Gravidität eine auffällige Sedimentbildung im Urin bemerkt haben.

Ende December empfand Pat. zuerst ein Gefühl von Druck und Spannung in der linken Bauchseite unterhalb der Rippen, welches bald schmerzhaft wurde. Bei der Untersucbung entdeckte der Hausarzt, Herr Dr. Lewy einen Tumor in der Lumbalgegend. Der Befund lenkte die Aufmerksamkeit auf den Urin — in demselben wurde ein starker Eitergehalt constatirt. Nun wurde Herr Geb. Rath Leyden zugezogen; beide Herren konnten bei weiterer Beobachtung feststellen, dass die Grösse des Tumors, der auf die Niere bezogen wurde, Schwankungen ausgesetzt war. Die Kürpertemperatur war nicht gemessen worden; dem Gefüble nach soll sie nicht deutlich erhöht gewesen sein, doch trat unregelmässiges Frösteln öfter auf in Verbindung mit reichlichem Schweisse. Das eitrige Sediment des Harns war auf Tuberkelbacillen mit negativem Resultate untersucht worden, ebenso wenig wurden jemals Con-

1) Diese Wochenschrift, 1882, No. 51.

cretionen oder Sand gefunden. Nierenkoliken waren niemals dagewesen. Vielmehr war das Gefühl epannenden Schmerzes ein
continnirliches, welches nur einmal für kurze Zeit eine Remission
machte, um dann wieder zu exacerbiren, nnd zwar zu einer so
unerträglichen Höhe, dass die behandelnden Herren zu der Ueberzeugung kamen, dass bei der Ohnmacht der medicinischen Therapie
gegentiber der exorbitanten Schmerzhaftigkeit, der Abnahme der
Kräfte, der aufreibenden Schlaflosigkeit nur noch von einem chirurgischen Eingriffe Rettung zu erwarten sei. Diesem Umstande
batte ich es zu verdanken, dass ich Gelegenheit bekam die Pat.
am 16. April zu untersuchen.

Ich fand eine auf das äusserste abgemagerte, durchsichtig blasse, schwächlich angelegte Frau mit sehr flachem Tborax, stark hervorspringendem Pectus carinatum, heisser trockner Haut, mit einer Pulsfrequenz von 120. Die Zunge war roth, wie lackirt. Die linke Oberbanchgegend zeigte eine grössere Völle als die rechte. Die weitere Untersuchung war wegen ausserordentlicher Schmerzhaftigkeit ohne Narcose unthunlich. Mit Hülfe letzterer fühlte ich im linken Hypocbondrium eineu Tumor von ovoider Gestalt, dessen vorderer Pol bis zur Mitte zwischen Axillar- nnd Mamillarlinie reichte, dessen hinteres Ende undeutlich in der Lumbalgegend gefühlt wurde, wenn man den Tumor vom Bauche aus nach hinten drängte. Seine Oberfläche war uneben, bügelig, die Consistenz sehr hart, elastisch, Fluctuation nicht wahrzunebmen. — Am Herzen wie am Genitalapparat keine Anomalien zu constatiren.

Der Urin war stark sauer, zeigte einen dicken Eitersatz, der ein Fünftbeil des Gesammtvolumen ausmachte; seine 24stundige Menge betrug 1200 bei 1015 spec. Gewicht. Der geringe Eiweissgehalt entsprach der Menge des Eiterserums. Die weitere Beobachtung lehrte, dass ein remittirendes Fieber vorbanden war; dass Urinmenge und Eitergehalt constant blieben, und Schwankungen in der Grösse des Tumors nicht mehr nachweisbar waren.

Aus diesen Erbebungen konnte mit Sicherbeit geschlossen werden, dass die linke Niere entzundlich erkrankt war, dass sie die Quelle des Eiters im Urin sei, dass ihr Volumen erheblich vergrössert war, und dass ihre Volumenvergrösserung sicher zum Theil anf Flüssigkeitsretention beruhe, wie aus den Schwankungen der Grösse hervorging.

Mit grosser Wabrscheinlichkeit konnte angenommen werden, dass es sich weniger um eine Ausdehnung des Nierenbeckens als der Nierenkelche handle, weil erstens die deutliche Fluctuation fehlte, welche aus einer erheblichen Ausdehuung des Beckens resultirt, während bei Ausdelmung der Kelche die starke Spannung des noch erhaltenen, oft indurirten Nierenparenchyms und der Nierenkapsel die Fluctuation zu maskiren im Stande ist, und weil zweitens die Oberfläche des Tumors eine hitgelige war, wie sie der Ausdehnung der Kelche entspricht, während die Oberfläche des erweiterten, mit Flüssigkeit gefüllten Beckens eine glatte ist. Wir waren somit zur Erkenntniss einer Nephropyosis gelangt, aber es fehlte uns noch die Kenntniss ihrer Ursache. - Bei den constatirten Volumensschwankungen war ein unvollkommenes Abflusshinderniss für den Urin mit Wahrscheinlichkeit anzunehmen; aber ob dieses ein Stein, oder eine jener scheinbaren Klappenbildungen am Ureterabgang war, wie ich sic bei meinem letzt hier demonstrirten Falle beschrieben habe, konnte nicht ausgemacht werden. Wie dem auch sein mochte, jedenfalls war die Entfernung des Eiterherdes eine Vitalindication, der nur auf zwei Wegen zu entsprechen war - entweder durch Incision oder durch Exstirpation der Niere. Ich entschloss mich für letztere, weil ein vollständiger Abfluss durch Incision nur zu erreichen ist, wenn dieselbe das Nierenbecken betrifft, gerade dieses aber meiner Annahme nach am wenigsten erweitert war, zweitens deshalb, weil die quantitative Harnstoffuntersuchung eine 24 stündige Menge von 17,5 Grm. ergeben hatte, was bei Annahme einer Destruction der linken Nicre für eine gute Functionsfähigkeit der rechten Niere sprach, in Anbetracht, dass die Harnstoffansscheidung bei einer seit langem kranken, wenig geniessenden, schr schwachen Person, nicht viel höher erwartet werden konute. Während wir das pro et contra der Exstirpation erwogen, trat die Krankheit in ein neues Stadium, indem unter qualvollen Schmerzen der Leib bedeutend aufgetrieben wurde und eine diffuse Schwellung und lärte der linken seitlichen Bauchgegend am 80. April constatirt wurde, welche die Conturen des Nierentumors nicht mehr crkennen liess. Am 4. Mai trat unter Nachlass der Schmerzen etwas Oedem der Lumbalgegend auf, and konnte daselbst Fluctuation erkannt werden. Offenbar war es unter Durchbruch eines Nierenabseesses zu einer perinephritischen Pflegmone gekommen. Ein längeres Znwarten wäre nicht zu rechtfertigen gewesen, und so schritt ich am 6. Mai zur Eröffnung der perinephritischen Abscesses und zur Exstirpation der Nieren. Pat. wurde in Bauchlage gebracht, unter den Leib eine Rolle geschoben, um die Lumbalgegend vorzuwölben. Der Schnitt begann 6 1 2 Ctm. nach links vom Processus spinosus der 12. Rippe und verlief etwas schräg nach unten und aussen bis nahe an den Darmbeinkamm. Unter der Hant gelangte ich auf oin schwieliges Gewebe am äusseren Rande des M. sacrolumbalis, welches aus der verschmolzenen Fascia lumbodorsalis und dem M. quadratus lumborum bestand. Nach Durchtrennung dieser Gebilde kam ich in die grosse perinephritische Abscesshöhle, aus der sich en. 3/4 Liter dicken Eiters mit etwas nrinösem Geruche entleerte.

Nun wurde der Schnitt nach oben bis zum unteren Rande der 12. Rippe erweitert und man konnte jetzt in grosser Tiefe auf dem Grunde der Höhle das untere Segment der Niere erkennen, bedeckt von dunkelblaurothen Granulationen. Aus dem unteren Pole der Niere sah man einen feinen Strom Eiters hervorrieseln — offenbar die Stelle der diagnostichten Perforation eines Nierenabscesses. Jetzt begann die müliselige Auslösung der Niere aus ihrer Kapsel.

Letztere war in dem grauulationsbedeckten Theile der Niere durch Eiterung zerstört, überall sonst war dieselbe schwartig bis auf 1½ Ctm. Durchmesser verdickt, durchweg mit der Niere innig zusammenhängend, und stellenweise nur mit dem Messer ablösbar. Der untere Theil der Niere fühlte sich resistent an, der weitaus grössere obere Abschnitt, der unter den Rippen versteckt

lag, war fluctuirend, von hügeliger Oberfläche, in Aussehen und Gefühl ähnlich dem Dickdarme mit seiner Haustra und den diese trenneuden Einschnürungen. Nachdem die Auslösung der Niere aus ihrer Kapsel fast vollendet war, gelangte ich zum Hilus, und konnte hier einen grossen, den Ureter an seinem Abgange obturirenden Stein fühlen.

Der aus Arterie, Vene und Ureter bestehende Stiel wurde in toto mit 2 Seidenfäden unterbinden, ausserdem noch eine aberrirende Arterie, welche am oberen Pole in die Niere eintrat. Nach Ausspülung der Höhle mit 3% Chlorziuklösung, Einführung von 3 starken Drains auf dem Boden der Höhle und Anlegung einiger Hautnähte wurde ein Thymolgazeverband gemacht und somit die Operation nach 1% stündiger Dauer beendet.

Das durch die Operation gewonnene Präparat zeigt den grössten Theil der Nierensubstanz geschwunden, unter grosser Ausweitung der Nierenkelche, welche ihre grösste Ausdehnung im oberen Theile des Organs erreichen, woselbst sie dünnwandige Säcke bilden. Eine dieser eitergefüllten Höhlen ist am nnteren Pole durchgebrochen, und hat so zur Entstehung der Perinephritis geführt. An der unteren Hälfte der hinteren Fläche des Organs ist der vom perinephritischen Eiter umspülte Theil granulirt und roth gefärbt. Bemerkenswerth ist das Verhalten des Nierenbeckens. Dasselbe ist nicht erweitert nnd sammelt nur das Secret Der Abfluss aus der unteren Nierender oberen Nierenhälfte. hälfte wird bewerkstelligt dadurch, dass ihre Nierenkelche direct in den Ureter münden. Dementsprechend erkennt man beim Hineinschauen in das Lumen des abgeschnittenen Ureters, dass derselbe ans dem Zusammenflusse von 4 aus der Niere kommenden Canälen gebildet wird, deren oberster aus dem Nierenbeckeu, deren 3 untere aus den Kelchen der unteren Nierenhälfte kommen 1). Gerade da nun, wo der Ureter die Niere verlässt, war er durch einen grossen Stein verlegt, welcher 3 kurze Fortsätze in die Canäle schickt, ans deren Confluenz der Ureter eusteht. Hervorzuheben ist ferner noch die Enge des Lumeus der Nierengefässe, welche im Verhältnisse steht zu dem Schwnnde des secretiousfähigen Parenchyms.

Wir haben es somit genau entsprecheud uuserer Diagnose mit einer Nephropyosis zu thun, nnter erheblicher Erweiterung der Nierenkelche, bei mangelnder Ausdehnung des Beckens, deren Grund in unvollständiger Verstopfung des Ureters durch einen Stein zu finden war.

Was nun den Verlauf nach der Operation betrifft, so haben wir die Wundheilung einerseits, die Urinsecretion andererseits zu berücksichtigen. Bezüglich der ersteren ist zu sagen, dass sie ohne Störungen von Statten gegangen ist, so dass jetzt nur noch eine wenig secernirende, mit Granulatiouen grösstentheils ausgefüllte spaltförmige Wundhöhle vorhanden ist. Die Verhältnisse der Urinausscheidung gestalteten sich folgendermassen. Der unmittelbar nach der Operation entleerte Blaseninhalt war rein eitrig, und entstammte offenbar noch der eben entfernten Niere. Von da ab wurde kein Eiter mehr mit dem Urin entleert. Die Menge der ersten 24 stündigen Periode war 850 Ccm. mit 1008 spec. Gewicht: die der zweiten 1420 mit 1008, der 3. 1540 mit 1008, der 4. 1640 mit 1008, der 5. 1960 mit 1010, dann 1500 mit 1016,5. Weiterhin hielt sich die Urinmenge gewöhnlich um 2000 Ccm.

Der Urin war frei von fremden Bestandtheilen. die rechte Niere functionirte also gut. Die Körpertemperatur innerhalb der ersten 8 Tagen hielt sich gleichfalls stets in den Grenzen

<sup>1)</sup> In der Discussion (s. diese Wochenschrift, 1883, No. 40) gab-Herr Virchow dem Verhalten der ahführenden Canäle eine von der meinigen abweichende Deutung, welche ich als die richtigere acceptire. Dieselhe modificirt aher in keiner Weise die Richtigkeit meiner an die Betrachtung des Präparats geknüpften epicritischen Bemerkungen.



der Norm — so dass wir nach Ablauf der ersten Woche vollen Grund hatten, die Pat. für gerettet zn halten.

Aber ein nnerwarteter Feind lanerte im Hintergrunde und suchte uns das schöne Resultat streitig zn machen. Mit der zweiten Woche stellten sich Temperatursteigerungen irregulären Characters ein; die Pulsfrequonz stieg zu bedentender Höhe; die Pat. vérlor den Appetit, wurde blasser, — die Schleimhänte neigten zur Trockenheit; eine eben erkennbare Spur von Albumen stellte sich im Urin ein, der übrigens frei von körperlichen Elementen in sehr grossen, 2000 Cbcm. überschreitenden Quantitäten entleert wurde, mit einem spec. Gewichte von 1006 u. 1007. Eine Analyse der Harnstoffmenge ergab ca. 15 Grm. in 24 Stunden, entsprechend der geringen Nahrungsaufnahme. Die Ursache dieser fatalen Veränderung war uns zunächst unklar, denn die Wundheilung ging gut von Statten, die Niere functionirte gut, am Herzen fand sich nichts, ebensowenig an den Lungen. Im weiteren Verlaufe aber zeigte sich klar, dass eine entzundliche Lungenaffection in der Entwicklung war, zuerst schleichend, insidiös ohne Husten, nur durch stärkere Respirationsfrequenz sich kundgebend. Dann gab es hin und wieder unbestimmte Stiche auf beiden Brustseiten, verbunden zeitweise mit Athembeklemmung. Jetzt findet man eine Dämpfung über dem mittleren und unteren Langenlappen rechts hinten, mit theils crepitirendem, theils klingendem Rasseln; ebenso ist der Unterlappen der linken Lunge infiltrirt, während über den nicht gedämpften Partien beider Lungen scharfes Inspiririum mit spärlichem, klanglosem Rasseln zu hören ist. Eine Probepunction mit der Pravazspritze R. H. U. entleerte nichts. Seit einigen Tagen ist anch ein kurzer, trockner Husten aufgetreten, und die Apathie und Schwäche nimmt Ueberhand, so dass Pat. nur noch wenige Tage zn leben hat.

Es sei mir gestattet, an diesen Fall noch einige epicritische Bemerkungen anzuschliessen, zu welchen die Betrachtung unseres Präparates Veranlassung giebt. Dieselbe ist geeignet klar zu demonstriren, auf wie schwachen Füssen bei den Nierenexstirpationen die Diagnose der Functionstüchtigkeit der zurückzulassenden Niere steht. - Es liegt auf der Hand, dass die Nierenexstirpation so lange eine Art Hazardspiel bleibt, so lange man kein Mittel hat, den Urin jeder Niere durch längere Zeitränme hindurch gesondert aufzufangen. Deun vergegenwärtigen wir uns einmal an der Hand unseres Falles, in weicher Weise wir unsere Diagnose von der Beschaffenheit der zurückzulassenden Niere machen. diagnosticiren eine Pyonephrose in Folge unvollkommener Verlegung des Ureters. Jetzt untersnehen wir den Urin, und finden eine nicht gar zn kleine 24 stundige Harnstoffmenge — darans schliessen wir, dass die andere Niere gut functionirt. Dieser Schluss ist aber unzweifelhaft nur dann gültig, wenn die erkrankte Niere keinen Harnstoff mehr producirt oder keinen in die Blase abführt. Bei einem grossen durch Retention entstandenen Nierentumor nimmt man einfach atillschweigend an, dass er nicht mehr viel zur Harnstoffbildung beitragen kann, nnd doch ist das, wie unser Präparat zeigt, ein Irrthum, der sehr folgenschwer sein kann. Sie sehen an der ausgeschnittenen Niere, dass das Nierenbecken nur den Urin ans der oberen Nierenhälfte sammelt. Wäre nun der Abfluss ans diesem allein verlegt gewesen, so hätte es zu einer grossen Pyonephrose kommen können, an deren nnterer Peripherie vielleicht für die Palpation gar nicht wahrnehmbar, die Hälfte der functionirenden Niere gesessen hätte, welche im Stande gewesen wäre, ', des gesammten Harnstoffs zu produciren. Andentungsweise sehen sie ein solches Verhalten an unserem Präparate. Denn der untere Theil der Niere, dessen Kelche direct durch 3 Abzugsröhren in den Ureter münden, ist lange nicht so destruirt, enthält ungemein viel mehr secretionsfähiges Parenchym, als die obere Hälfte der Niere, deren separater Abzngscanal durch den dicksten Fortsatz

des Steins viel inniger verlegt ist, als die Abzugscanäle der unteren Nierenhälfte, in welche nur schmale Fortsätze des Concrements sich hineinerstrecken. Aus diesen Erwägungen geht hervor, dass man in geeigneten Fällen versuchen soll, die Nierenexstirpation zunächst zu ersetzen durch andere Operationsverfahren, welche den Rest der secretionsfähigen Nierensubstanz erhalten. Unter diesen dürfte für Pyonephrosen die Anlegung einer Nierenbeckenbanchfistel in Frage kommen, und für Nierensteine die Incision des Beckens oder des Urcters mit Entfernung der Concremente.

Hat man auf diese Weise dem Urin aus der kranken Niere einen directen Abfluss nach aussen verschafft, dann kann man sicher wissen, ob die andere Niere gut functionirt, denn aller in die Harnblase gelangender Urin stammt dann ans dieser.

Ist die Gesundheit der zweiten Niere festgestellt, dann kann man später, wenn nöthig, noch die Exstirpation nachfolgen lassen. — Leider ist aber die Anlegung einer Nierenbeckenfistel nur da indicirt und möglich, wo das Nierenbecken vorwiegend erweitert ist. In einem Falle, wie dem unsrigen, wo die Kelche Sitz der Höhlenbildung sind, und die Niere in eine multiloculäre, cystische Geschwulst umgewandelt ist, wäre von einer Incision des Beckens nichts zu erwarten gewesen.

Eine andere Frage aber ist, ob es nicht gerathen wäre, sich in einem Falle, wie dem unsrigen mit der Excision des Steines aus dem Ureter zu begnügen. Das wäre gewiss richtig, wenn man mit Sicherheit das Vorhandensein mehrerer Steine ausschließen könnte, was leider nicht möglich ist. Zudem sitzen die Steine oft nicht so beweglich, dass man sie extrahiren kann. Die Bedenken, welche sich dem Erfolg der Nierenexstirpation entgegenstellen, wachsen noch, wenn man sich die Möglichkeit vergegenwärtigt, dass eine Niere nur rudimentär vorhanden ist, oder im Zustande ganz lateuter hochgradiger Verkümmerung sich befindet, oder durch congenitale Cystenbildung functionsunfähig ist, oder dass gar eine Hufeisenniere besteht. — Und thatsächlich baben schon alle diese Vorkommnisse zu einem unglücklichen Ausgange bei der Nierenexstirpation Veranlassung gegeben.

Ist es aus allen diesen Ausführungen klar, dass wir uns erst bei den ersten Aufängen der Nierenchirurgie befinden, so ist es Pflicht, jeden genau beobachteten Fall der Kenntnissnahme der Fachgenossen zu unterbreiten.

### Nachtrag.

3 Tage, nachdem dieser Vortrag gehalten war, starb die Patientin, also 34 Tage nach der Operation.

Das Sectionsergebniss, 48 Stunden p. m., war mit Uebergehung unwesentlicher Punkte folgendes:

Aeusserst abgemagerte Leiche, ohne erhebliche Fäulnisserscheinungen. Am Kreuzbein eben beginnender Decnbitus. Herz klein, rechte Hälfte ansgedehnt, schlaff. Aorta sehr eng und dünnwandig. Im rechten Ventrikel und Vorhof viel verfilzte speckhäutige Gerinnsel. Im Herzbeutel ein Esslöffel voll strohgelber Flüssigkeit.

Lungen blass, retrahiren sich nicht, rechte Lunge stellenweise locker mit der Pleura costalis verklebt, fester an der Unterfläche, namentlich an deren vorderem Rande mit der Pleura diaphragmatica. Die Lungenspitze frei von Verwachsungen, sehr blass; der mittlere und untere Lappen luftleer, blass; wenig Flüssigkeit quillt aus der Schnittfläche. Dicht unter der Lungenpleura, namentlich reichlich am vorderen Rande der Lungenbasis promiuiren halbkugelig eine grosse Anzahl von stecknadelknopf- bis kirschkerngrossen Abscessen. Dieselben sind zumeist von ganz reactionslosem, blassem, nicht hepatisirtem Lungengewebe nmgeben, ebensowenig zeigt die Pleura über denselben entzündliche Erscheinungen.

Nur an wenigen Stellen findet man im Umfange der Abscesse

eine derbere Infiltration des Lungenparenchyms, welche dann gesprenkelt durchsetzt ist von kleinen Eiterpunkten. Der Inhalt der Abscesse ist ganz geruchloser, bland aussebender Eiter. An der linken Lunge ist der Befund der nämliche.

Bauchhöble. Peritonaeum spiegelnd glatt. Därme stark aufgetrieben. Milz stark vergrössert, sehr brüchig und weich.

Rechte Niere vergrössert; Columnae Bertini und die gewundenen Canale der Rinde stark verbreitert, sehr blass mit gelblichem Farbenton:

Einige Dünndarmschlingen aind mit dem Peritonaeum parietale der linken Lumbalgegend fest bindegewebig verwachsen. Das Bauchfell zeigt daselbst keinerlei entzündliche Reizung. Beim Abziehen dieaer verwachsenen Därme reisst ein Stück Parietalperitonaeum ab, und man erkennt in der dadurch geschaffenen Lücke eine eitrige Infiltration des retroperitonaelen Bindegewebes. Weitere Einschnitte in das parietale Peritoneum lehren, dass von der Gegend der Nierenexstirpationswunde eine retroperitonaeale Eiterinfiltration ausgeht, welche linkerseits aich in die Umgebung des M. Psoas verbreitet, den Lumbalnerven folgend in die Intervertebrallöcher hineinkriecht, weiterhin über die Vorderfläche der Wirbelkörper ziehend sich nach rechts bis zu der Iliaca erstreckt. In die geöffnete Vena iliaca sieht man einen mit puriformem Inhalt gefüllten Venenast einmünden.

Am Urogenitalapparat keine Anomalieen.

Die Section zeigt, dass die Todesureache in einer metastatischen Pyämie zu suchen war, bedingt durch Aufnahme des Virus von den Venen im Auabreitungsbezirk der retroperitonaealen Eiterung. Der Beginn dieser retroperitonealen Phlegmone datirt von dem Durchbruch des pyonephritischen, infectiösen Eiters in das perinephritiache Gewebe, welcher 6 Tage vor der Operation crfolgt war. Die Entfernung der Niere konnte dem Processe keinen Einbalt thun, weil es sich nicht um die Bildung einer einfachen Abscesshöhle handelte, mit deren Eröffnung und Desinfection die virulente Subatanz auf einmal fortgeschafft wäre, sondern um eine diffuse Infiltration der Maschen des lockern retroperitonaealen Zellgewebes, auf welche die Operation und nachfolgende Desinfection weder mechanisch noch chemisch Einfluss haben konnte. Wenn trotzdem die Diagnose der retroperitonaealen Infiltration und der pyämischen Infection nicht intra vitam geatellt wurde, ao lag dies in der ungewöhnlichen Torpidität des Processes. Weder Druck- noch Spontanschmerz, weder Psoascontracturen noch neuralgische Schmerzen, weder Störungen in der Auaheilung der Exstirpationswunde noch anomale Verhältnisse der Wundaecretion oder Schüttelfröste lieesen almen, was in der Tiefe vorging. Und der Torpidität des Verlaufes entsprach auch der geringe Grad phlogogener Eigenschaften des Eiters. Ueber der ausgedehnten retroperitonaealen Phlegmone ist daa Peritonaeum spiegelglatt; über den subpleuralen Lungenherden keine entzündliche Veränderung der Pleura; in ihrer Umgebung meiatens keine Alteration des Lungengewebes.

Die Lehre, die wir aus dem ungünstigen Ausgange ziehen müssen, ist die, dass man bei denjenigen Pyonephrosen, welche eine Operation indiciren, operiren soll, ehe der Pyonephroseninhalt die Nierenkapael durchbrochen hat. Vor dem Durcbbruch sind wir sicher, alles Kranke und Krankmachende entfernen zu können, nach demselben kann man nur mit dem alten französischen Chirurgen sagen: "l'opération est faite; dieu le gnérira."

### II. Diphtherie mit Gelenkentzündung.

Von

Dr. Pauli, Assistenzarzt am Cadettenhause in Plön.

Die aoute Gelenkentzündung ala Nachkrankheit bei
Diphtherie nebst epicritischen Bemerkungen.

Während schon aus dem Jahre 1877 von Boeck') rheumatische Affectionen als Complication bei einer epidemischen Angina beschriehen sind, denen er 1882 in der Tidsskr. f. pr. Med. 2) vier neue Fälle nud Buil (ibid) 3) einen ähnlichen Fall angereiht hat, finden wir, soweit zur Zeit mein Ueberblick reicht, von C. Vohsen') unter Beiträgen zur Kenntniss dee Gelenkrheumatismus im Kindesalter vier Fälle im Anschluss an Diphtherie und Scarlatina. Eitrige Gelenkentzündung als Complication bei Scharlach erwähnt Henoch einmal in 4 3), das andere Mal in 3 Fällen', zu weichen vier einschlägige Fälle von Bokay') kommen. Lasègue') bringt einen Fall von Gelenkrhenmatismus nach Angina und apricht daber von Angina rheumatica. Unter den englischen Schriftstellern aind es Fowler'), Stewart') und Harkin'), welche mehrfach mit Affection der Knochen und Gelenke complicirte Anginen beachrieben haben.

Die Mittheilungen über Gelenkentzundungen nach Diphtherie sind noch spärlich, daher es mir des Interessea werth erscheint, aus der Diphtherie-Epidemie, welche letzten Winter 27 Cadetten des Cadettenhauses in Plön betraf, den früher er wähnten mit Erlaubniss meines Vorgesetzten, des Herrn Stabaarzt Dr. Goedicke, 2 hierher gebörige Fälle hinzuzufigen.

Am 20. Januar h. a. erkrankte der 15 jährige Cadett v. Z. unter mässigem Kopfschmerz und Schluckbeschwerden, nachdem achon tags vorher Halsschmerzen bestanden hatten, so dass aeine Aufnahme in das Lazareth erforderlich war. Die Untersuchung ergab starke Rötbung der Fauces und Tonsillen, deren rechte von einem weissem, käsigen Belag bedeckt war. Temperatur 38,4° C. Gleich wie bei den übrigen Diphtherie-Kranken wurde local die Lösung der Membranen durch täglich stündliches, nachts zweistundliches Reinigen der Mandeln mit einem in Sol. Kal. hyp. 2 % getauchten weichen Pinsel angestrebt. Dazu wurde mit Kalkwasser zu gurgeln verordnet und zur Mässigung der Entzündung eine Eiecravatte umgelegt. Denn wie bei allen Infectionskrankheiten die Behandlung der örtlichen Erkrankungen von eminent practiacher Bedeutung ist - ich erinnere nur an die Vaginalgeschwüre beim Puerperalfieber, die Bubonen bei der Pest, die gequetschten und zerrissenen Wunden bei Pyämie und Septicämie - so auch bei Diphtherie, bei der die Einfuhr von entzundungserregenden Noxen durch die Mandeln anzunehmen ist, wie Rosabach 12) erwähnt, dass er durch die Toneillen habe weisse Blutkörperchen auswandern sehen, also auch der Invasion kein Hindernias entgegenstelle. Ebendahin sprach sich auch Gerhardt'

<sup>1)</sup> Norsk. Mag. 3. R. VII. 3. Forhdl. i. d. m. Selak., S. 3 (77).

II. 9—12. 1882. Ueber ac. Rheum. und Erythern als Nachkrankheiten von Rachenentzündung und Ang.

<sup>3)</sup> eod. l. 18.

<sup>4)</sup> Mittheilungen aus der Strassburger Kinderklinik, Jahrb. f. Kinderheilkde, N. F., Bd. XIX, Heft 1.

<sup>5)</sup> Deutsche med. Zeitung, 1882, p. 107.

Mittheilungen aus der letzten Scharlachepidemie, Charité-Annalen Jahrg. VII.

<sup>7)</sup> Die acute Gelenkentzündung als eine der Complicationen bei Scharlach von Dr. J. Bokay jun., Jahrb. f. Kdblk., Bd. XIX, Heft 3.

<sup>8)</sup> Arch. gen. 7. S. VI, p. 719, Juni 1880.

<sup>9)</sup> Lancet II, 24. Dec. 1880.

<sup>10)</sup> Lancet I, 4. Jan. 1881.

<sup>11)</sup> Dubl. Journ., LXXII, Oct. 1881, p. 296.

<sup>12)</sup> n. 13) H. Congr. f. innere Med., 18.-21. April, Wiesbaden.

aus, dass bei den meisten Infectionskrankheiten die Lokalaffection erst später nach der Allgemeininfection eintrete, aber nmgekehrt sei es bei der Diphtheritis der Fall.

Da wir mit der grössten Wahrscheinlichkeit die Infectionsquelle für Diphtherie in den Tonsillen zu suchen hahen, so müssen wir einer weiteren Einwanderung der Diphtherie-Bacillen vorbeugen. Das erreicht man aber nur, wenn man auch Nachts die Lokalbehandlung fortsetzt, anderenfalls sich auf der Tags relativ rein gehaltenen Schleimhaut wieder frischer Belag auflagert. Eine gleiche Bemerkung hat man selbst hei dem als Specificum gegen Diphtheritis empfohlenen Papayotin') gemacht.

Innerlich wurde neben guter Nahrung und viel schwerem Wein Liqu. ferri sesquichl. 3,0:180,0 im schleimigen Vehikel gegeben, indem es dahingestellt sein mag, ob die Wirkung eine mehr roborirende oder antizymotische gegen die D.-Dyskrasie war. Ausserdem gaben wir Eispillen.

Im Voraus sei bemerkt, dass bei dieser Medication trotz der mehr weniger schweren Erkrankung an Diphtherie kein Todesfall zu beklagen war, ohne dass wir jedoch in den angewandten Mitteln ein Specificum sehen wollen; denn ein specifisches Mittel für Diphtherie, wie Chinin beim Wechselfieber, Hg bei Lues, wird erst noch gefunden werden<sup>2</sup>) müssen.

Allerdings hat ja die Diphtherie die grösste Bedeutung als Todesursache nur in den 1. bis 3. Lebensjahre, während über 10 Jahre die Todesfälle seltener auftreteu. )

Nach diesen abschweifenden Bemerkungen, die der ausserordentlich günstigen Resultate halber wohl der Beobachtung würdig waren, kehre ich zu unserem Pat. zurück.

Unter ohen genannter Behandlung nahm der Belag und das Fieber ab — letzteres stieg nur am ersten Tag bis 39,0° C. — so dass wir schon am 22. Januar Patient als Reconvalescent betrachten konnten, als plötzlich am 26. Januar derselbe über Schmerzen in beiden Kniegelenken klagte. Die Tonsillen waren zur Norm zurückgekehrt.

Ord.: Ruhige Lage, Bepinselung der Gelenke mit Tinct. Jodi und Einwicklung derselben. Innerlich: Sol. Natr. Salicyl. 8: 180 2stündlich.

Am 27. Januar war morgens und abends die Temp. 39,3 °C. Die Gelenke, speciell die Epiphysen der Tibia leicht geschwollen; ein Exsudat liess sich nicht constatiren. Die Empfindlickeit war noch ziemlich gross, besonders bei Druck auf die Condyl. int. beider Oberschenkel. Spontane Bewegung verursachte auch stärkere Schmerzhaftigkeit.

Am 28. Januar liessen bei gleicher Medication — Temperatur 38,1—38,5 °C. — die Erscheinungen nach.

Da am 31. Januar die Schmerzen gehohen waren, nur heftiges Ohrensausen bestand, wurde nach Verbrauch von 21 Gr. Natr. salic. dasselbe ausgesetzt und konnte Patient am 4. Fehruar ins Revier<sup>4</sup>) entlassen werden. Fernere Medic.: Eisen innerlich.

Am 9. Februar klagte Cadett v. Z. über Schmerzhaftigkeit in beiden Kniegelenken, die eine Anfnahme ins Lazareth nicht erheischten. Eine Veranlassung, wie erhebliche Anstrengung durch Turnen oder Exerciren lag nicht vor, da er davon dispensirt war. Objectiv war keine Schwellung oder Röthung zu erkennen. Nach Anwendung von 25 Grm. Natr. Salicyl. im Ganzen innerhalb von 12 'Tagen fielen die Beschwerden fort, und ist bis jetzt kein Recidiv aufgetreten.

Wie die gleiche Kranklieit ein sehr variabeles Bild bietet (cf. Variolois, Variola lämorrhagische Pocken') oder Scarlatina laevigata, variegata, miliaris und pustulosa), so verlief der zweite Fall mit gestörter Assimilation nach D. viel schwerer.

Am gleichen Tage, 20. Januar, wurde der nur schwächlich entwickelte 13 jährige Cadett v. W. wegen stark ausgebreiteter gelb und gelbweisser speckiger Massen auf beiden Tonsillen und grossen subjectiven Krankheitsgefühls ins Lazareth aufgenommen, ohne dass übrigens das Sensorium stark benommen war. Dabei bestand Fieber bis  $40.9^{\circ}$  C. und Pulsheschleunigung 124.

Behandlnug war die oben angeführte.

Am nächsten Tage zeigten sich die Membranen ausgebreiteter mit stark infiltrativem Character, und fingen erst am 24. Januar, dem 5. Krankheitstage, an sich in Fetzen zu lösen.

Den 27. Januar war Patient fieberfrei, nachdem vorher noch die Temperatur bis 39,4 °C. gestiegen war.

Vom 28. Januar war der sehr angegriffene kleine Patient einige Stunden des Tags ausser Bett, als am 30. Januar heftige Klagen über Rückenschmerz laut wurden, so dass er sich sofort wieder legen mnsste.

Am 31. Januar waren die Rückenschmerzen gehohen, allein es traten unter Fieber, 38,2° C., Schmerzen im linken Kniegelenk auf, mit denen leichte Röthung und Schwellung verbunden war. Der Urin ist heute wie auch während der ganzen Folgezeit frei von Albumen geblieben.<sup>2</sup>) Die Mandeln sind nur noch etwas hypertrophisch.

Ord.: Innerlich: Von Natr. salicyl. 8:180 2stdl. zu nehmen. Einwicklung und Fixation des Gelenks.

- 1. Februar. Gleiche Erscheinungen im linken Schultergelenk. Auf die Schmerzen ist Salicylsäure ohne allen Einfluss gehlieben, weshalh für beide Gelenkaffectionen die Eisblase in Anwendung kam. Dabei besteht grosse Mattigkeit und Schläfrigkeit des Pat. Temp. 37,8 "—38,3 " C.
- 2. Februar. Bei 37,8° C. Morgens und Abends ist die Bewegung in den Gelenken äusserst schmerzhaft. Nachts kein Schlaf.
- 3. Februar. Morgens und Abends 37,5. Schwellung nnd Schmerzhaftigkeit der Sternocostalgelenke rechts, besonders die Rippenenden verdickt. Die Untersuchung des Herzens ergiebt keine Abnormitäten.

Ord.: Einpinselnng mit Jodtinct.

- 4. Februar. Obgleich Salicylnatron immer weiter verabreicht war, trat gegen Abend eine Temperatur von 40,0°C. ein, verbunden mit Schmerzhaftigkeit und deutlicher Schwellung im rechten Fussgelenk, nachdem schon Morgens das rechte Kiefergelenk geröthet und geschwollen war. Letzteres wurde mit der Eisblase bedeckt, ersteres mit Jodtinct. bepinselt und fixirt. Percussion und Anscultation des Herzens zeigt dessen normale Beschaffenheit.
- 5. Februar. Ueber Nacht ist der Schlaf gut gewesen, trotzdem Pat. sehr collabirt ist, weshalb möglichst viel Wein neben Fleischbrithe mit Ei verabreicht wird. Das Durstgefühl ist nur unwesentlich crhöht. Temp. 39,4—38,9° C.

Am rechten Schultergelenk ist besonders der Kopf bis zum Collum anatomic. humeri und die Ursprungsstellen der drei Portionen des Deltoideus sehr schmerzhaft.

Die Dämpfung des Percussionsschalles ist über den grossen Gefässen und der Basis des Herzens verhreitert, der Herzstoss

<sup>1)</sup> Ueber die Behandlung der D. mit Papayotin, O. Kohls und J. Asch, Zeitschrift f. klin. Med., 5. Bd. und Sitzung des Vereins f. Innere Medicin am 26. Mai 1888 zu Berlin, Croner n. A., und Berl. kl. Webschr. No. 45, p. 690, Seydel: Ueber Behandlung der Diphtherie.

<sup>2)</sup> Binz, H. Congress f. i. Med.

<sup>3)</sup> Epidemische Krankheiten als Todesnrsachen von Marc. Rubin.

<sup>4)</sup> d. h. zum Schulbesuch in unserem Falle.

Berl. klin. Wochenschr., K. Küster, Ueber Diphtheric, No. 13, pag. 198.

<sup>2)</sup> Ich erwähne solches gegenüber den Beobachtungen von Laure, der bei katarrhal. Angina in vielen Fällen nephrit. Symptome beschrieben hat. Clinique resp. l'Union med., 142 148, 1882, Angine et Albüminurie par Dr. Laure.

nicht verstärkt, dagegen die Herztöne speciell der erste äusserst schwach. Phlsus celer. Zugleich bestehen mässige Schmerzen in der Herzgegend, weshalh, wie auf der Schulter, die Eishlase auch bier applicitt wird. Im Lauf des Tages macht Pat. den Eindruck eines sehr schwer Kranken; hinzn kam noch eine erhebliche Schweisssecretion.

6. Februar. Morgens 37,8, Ahends 39,0 °C. Im Allgemeinen hat ein Nachlass in der Schwellung der bislang genannten Gelenke stattgefinden, bis auf beide Kniegelenke, deren rechtes heute äusserst schmerzhaft ist, und dessen Condyl. int. sich als ziemlich stark geschwollen erweist.

Herzdämpfung besteht noch, aber die Herztöne sind deutlicher hörbar. Ord.: Bepinselung und Einwickelung der Kniegelenke.

- 7. Fehruar. Morgens 37,6° C., Ahends 38,7° C. Die Klagen üher "Brustschmerzen" lassen sich einerseits auf die pericarditischen Erscheinungen zurückführen, andererseits waren anch links das 2.—7. Rippenknorpelgelenk geschwollen.
- 8. Fehruar. Subjectives Wohlbefinden. Herztöne schwach. Pat. liegt matt und apathisch zu Bett. Temp. 37,7—38,8 °C.
- 9. Februar. Morgens 37,8, Ahends 38,7° C. Der linke Unterschenkel ist zum Oberschenkel rechtwinklig gehengt, Ursprung und Ansatzpunkte der Adductor. fem. gespannt und schmerzhaft. Nur ganz allmälig gelingt es, unter mässigen Schmerzen das Knie in die Volkmann'sche Schiene zu strecken und unter einer Eisblase in dieser Stellung zu erhalten.
- 10. Februar. Gestern Morgen hatte Pat. ziemlich starkes Nasenbluten, wodurch derselhe wieder mehr collabirt war. Temp. 37,7°C. Auch waren über Nacht Schmerzen im linken Fussgelenk dazu gekommen, so dass er wenig Ruhe die Nacht gehabt hatte.

Da Salicylnatron bislang trotz fortgesetzten Gebrauchs gegen die Gelenkbeschwerden sich in keiner Weise nützlich erwiesen'), sondern die Schmerzen stets durch Eis gemildert und zum Nachlass gebracht wurden, wurde Sol. Kalii jodati 5:150 4 Mal tägl. 1 Essl. ordinirt. — Die Herztöne sind deutlich vernehmbar, die Dämpfung nicht mehr nachweisbar. Ahends 39,4° C.

- 11. Februar. 38,6—39,6 °C. Aufs nene sind die Epiphysen sämmtlicher Rippen, beide Schultergelenke, sowie das rechte Ellenbogengelenk afficirt. An letzterer Stelle wurden zwei Injectionen einer 2 °C Carbollösung gemacht, da aber die Schmerzen danach gross und kein Erfolg da war, nicht wiederholt.
- 12. Fehruar. Morgens 39,2, Abends 38,8 °C. Weil das Fieber hei der Jodkalium-Behandlung ein höheres war, seine Wirkung auch illusorisch, kehrten wir zur Ordination mit Salicyl zurück in der Weise, dass von einer Sol. Natr. salicyl. 10:180 täglich 5 Grm. Natr. salic. verbraucht wurden.
- 13. Februar. Subjectiv und objectiv Besserung. Temp. 38,0 ° bis 38,4 ° C.
  - 14. Fehruar. Kein Fieher.
- 15. Fehruar. Am Morgen hei Temp. 37,4° C. ist nur noch das rechte Ellenbogengelenk geschwollen und schmerzhaft, dagegen Abends das linke Knie- und Fussgelenk geröthet und geschwollen. Im Knie lässt sich deutlich Fluctuation nachweisen (Tanzen der Patella).

Bei der usuellen Therapie wurden unter fieberfreiem Verlauf bis zum 20. Fehruar Schwellung und Schmerzhaftigkeit völlig beseitigt.

Am 25. Februar wurde Pat. in einen Sessel gehracht, wobei

1) Entgegengesetzt Vohsen's (l. c.) Beobachtungen, der in seinen 3 Fällen, wo Schwellung der Gelenke vorhanden war, prompte Heilung sah und zwar waren es Mädchen.

sich eine grosse Mattigkeit und Steifheit in sämmtlichen Gelenken spec. heider Kniee documentirte.

Vom 1. März ab wurden ausser sehr guter und reichlicher Diät Eisenpillen gegehen. Am 3. März traten noch einmal Schmerzen flüchtiger Natur in verschiedenen Gelenken auf, die bei rulliger Bettlage schwanden, so dass am 25. März Pat. geheilt entlassen werden konnte.

Vom 3.—10. April wurden wegen geringer Schmerzen in beiden Knieen obne objective Erscheinungen in Summa 20 Grm. Natrium salicyl. gebraucht. Seitdem ist der Cadet völlig gesund geblieben.

An Hand dieser beiden Krankheitsgeschichten scheint mir eine Erklärung für die Gelenkentzündung nach D. nicht schwer zn sein. Nach dem Vorgang von Bokay (l. c.), der mit Rehn von einer Synovitis resp. Arthritis scarlatinosa spricht, dürfen wir wohl auch von einer Synovitis s. Artbritis diphtheritica serosa reden, indem wir uns die Affection der Gelenke durch das specifische Diphtherie-Virus hervorgerufen denken, ganz in der Weise, wie nach Typhus, Gonorrhoe, Pyämie, Gelenkentzündungen entstehen. Dass immer aufs neue verschiedene ') Gelenke hetroffen werden, erklärt sich aus den wiederholten Einwirkungen des Virus aus dem Blut durch das Lympligefässsystem auf die Gewebe der Gelenke.

Ist andererseits die Auffassung von Gelenkrheumatismus als Infectionskrankheit nicht immer erklärlich, welchen Einwurf Boeck (l. c.) in Folge von Fällen nach Catheterismus und Oophoritis macht, so können wir auch mit ihm für nusere Synovitis eine Betheiligung der vasomotorischen Nerven annehmen, deren Innervationscentrum für die Gelenke er mit Buzzard in die Med. obl. beim hinteren Winkel der Rautengruhe verlegt. Sodam meint dieser Autor, dass periphere Reize der zahlreichen Nervenendigungen im Pbarynx, die in unseren Fällen durch den anfänglichen diphtheritischen Belag auch reichlich genug gegeben sind, auf die Med. oblong. als das vasomotorische Centrum ühergeführt würden. Einen ferneren Grund für die Betheiligung der Vasomotoren kann man mit Boeck in der wechselnden und plötzlichen Schmerzhaftigkeit der Gelenke sehen.

Wenn in der Med. obl. in der Nähe des Vaguskernes das Innervntionscentrum für die Vasomotoren der Gelenke ist, erklärt sich für unsern 2. Fall die Pericarditis, ahgesehen von der directen Einwirkung des D.-Virus auf das Pericard als einer serösen Haut, wie Peritonitis, Meningitis, Plenritis bei Typhns, anch in der Weise, dass Gelenkentzundungen bei Rhenmatismus respfür unseren Fall die specifische Gelenkentzundung durch Reizung der Centralapparate in der Med. obl. seitens der Vasomotoren in Zusammenhang mit Herzaffectionen stehen.

Die Gelenkentzitndung nach Diphtherie gleich dem Vorgang von Vohsen und Senator als Rheumatismus anzusprechen, nehme ich Anstand. Meiner Meinung nach ist nämlich die Erklärung der Gelenkaffection, durch directe Einwirkung des D.-Virus durch Blnt- und Lymphbahnen, die einfachere und naheliegendere, gegentiber der durch indirecte Reizung entstandenen, wie wir die vasomotorische Reflexneurose auflassen können. Tronsseau, ohne die Aehnlichkeit von Rheumatismus und Synovitis scarlatinzu läugnen, die sich in Schwellung und Schmerzhaftigkeit der verschiedenen Gelenke, mehr weniger hohem Fieber, eventnellen Complicationen, wie in unserem 2. Fall, documentirt, erwähnt auch, dass die Arth. scarl. an und für sich eine leichtere Erkrankung als Rheumatismus sei, anch weniger Recidive — bislang hlieben die beiden Cadetten weiter gesund — vorkommen, Verhältnisse, die der Analogie der Erkrankung halber auf die Gelenk-

<sup>1)</sup> Klinik der Gelenkkrankheiten, 1876. I, p. 122. C. Hueter.



entzündung nach D. ühertragen werden dürfen. Somit ist der Ausdruck Synovitis s. Arthritis diphtheritica wohl gerechtfertigt.

### III. Ueber die Beziehungen der Alkalien der Nahrungsmittel (Nährsalze) zur Aetiologie der Tuberculose.

Eine theoretisch-practische Untersnchung.

Von Dr. **A. Bidder** in Berlin.

(Fortsetzung.)

In vieler Beziehung anders als die Kalisalze verhalten sich die Natronsalze. Zunächst sehen wir — um hei dem Einfluss der Salze auf das pflanzliche Lehen zu hleihen — dass eine ganze Reihe höherer Pflanzen hei mehr oder weniger reichlichem Kochsalzusatz zum Erdreich nicht gedeihen können. Auch relativ schwache Kochsalzlösungen kann man lange stehen lassen, ohne dass sich in ihnen Bacterien entwickeln¹). Wegen seiner fäulnisswidrigen Eigenschaften wird es ja auch von Alters her zum Conserviren von Fleisch und anderen Nahrungsmitteln benutzt (Schüller empfahl vor einigen Jahren gegen Blasenkatarrh Injectionen von 5% Kochsalzlösung). Zur Beschickung von Nährfüssigkeiten hehufs Züchtung verschiedener Pilze wird dieses Salz nicht henutzt²).

Auf den thierischen Organismus hahen dagegen gewisse Natronsalze offenhar einen günstigen Einfluss; und ist dem der, wie wir erwähnt hahen, instinctive Wunsch mancher Thiere nach Kochsalz zuzuschreihen. Wenn wir die Gründe dafür auch noch nicht völlig genügend kennen, so erscheint es doch sehr wahrscheinlich, dass das Kochsalz an den Mageusaft Chlor ahgieht und auch dazu dient, etwa vorhandene überflüssige, leicht diffusihle Kalisalze in schwer lösliche üherzuführen und dadurch ihre Resorption zum Theil zu verhindern. Es ist aher auch möglich, dass das leicht diffusihle Kochsalz die Schleimhäute, die Lungen nnd die Körpersäfte im Allgemeinen zu einem für Bacillen ungünstigen Nährhoden macht, indem es den Körper nach allen Richtungen hin durchzieht.

Recht deutlich wird ferner der dem Organismus wohlthuende Einfluss von Natronsalzen durch einige neuere Erfahrungen hewiesen, denen zu Folge dem Verhlutungstode nahe Thiere und Menschen thatsächlich durch intravenöse Infusion geeigneter Mengen von Kochsalzlösungen mit Zusatz von reinem Natron oder Natrium carbonicum nicht nur vorthergehend wieder heleht, sondern auch danernd am Lehen erhalten werden konuten (Nasse³), Schwarz⁴) Szumann³) u. A.). — In Bezug anf die eigentlich physiologischchemischen Leistungen wissen wir (vergl. Voit), dass Kochsalz und einige andere Natronsalze (z. B. benzoesaures und salicylsaures Natron⁵) etc.) die Oxydationsprocesse hefördern, indem sie den Umsatz der Eiweisskörper, die Stickstoffausscheidung

- Hiller findet allerdings; dass erst eine 5" 6 Kochsalzlösung im Stande ist, die Entwicklung von Spaltpilzen zu hindern. "Ueber Arzneipilze, Zeitschrift für klinische Medicin, 3. Band, 1. Heft.
- 2) Tnherkelhacillen scheinen wohl in ganz schwachen Kochsalzlösungen, wie das von Koch zur Züchtung henutzte Blutserum eine solche darstellt, zu gedelhen. Das Serum enthält aber auch eine Quantität Kalisalze und scheint dieselhe im Blute der Herhivoren grösser zu sein als in dem der Carnioren (vgl. Gorup-Besanez: Physiologische Chemie, 1878, 4. Anflage, Seite 345 u. f. und Bunge, l. c.)
- 3) H. Nasse: Ueher die Ausslussgeschwindigkeit des Blutes aus den Halsgefässen des Hundes und über die Modification derselhen durch Infusion von Kochsalz in die Gefässe. (Pflüger's Archiv, 22. Bd. Jahresbericht von Virchow, Hirsch pro 1880.)
  - 4) E. Schwarz: Berl. klin. Wochenschr., 1882, No. 35.
  - 5) Sznman: Berl. klin. Wochenschr., 1883, No. 21.
- 6) C. Virchow: Zeitschr. für physiol. Chemie, VI. Jahreshericht von Virchow und Hirsch pro 1881, 1. Bd., 1. Ahth.

heschleunigen. Von einigen anderen Natronsalzen ist es noch zweiselhast. Während z. B. J. Mayer 1) meint, "dass heim Gehrauch des kohlensauren Natrons die Zersetzung eiweissartiger Suhstanzen entsprechend der dargereichten Menge desselhen gesteigert wird", findet Ott2) keine wesentliche Vermehrung der Stickstoffausscheidung und Duhelir<sup>3</sup>), welcher Hunde wochenlang mit diesem Salz fütterte, kommt zum Schluss, dass die alkalische Beschaffenheit der Blutasche eine kleine Steigerung erfährt und dass der Gehalt des Blutes an festen Bestandtheilen und Stickstoff zunimmt. Beim Gehrauch von essigsaurem, schwefelsaurem und phosphorsaurem Natron soll nach J. Meyer (mit Seegen, entgegen Voit) hei vermehrter Diurese gleichzeitig eine mässige Verminderung der Zersetzung der eiweissartigeu Suhstanzen des Organismus stattfinden. Das Natron suhsulphurosum ferner ist hekanntlich als gut antiseptisch wirkendes Mittel empfohlen worden, und hat den Vortheil, dass es selhst hei reichlichster Anwendung nie Intoxicationserscheinungen hervorruft. Nach einigen neueren, später näher zu hesprechenden, Beohachtungen endlich dient Kochsalz wahrscheinlich auch dazu, die Fähigkeit des Verdauungscanals, Kalksalze zu resorhiren, zu erhöhen. Ueher viele weitere interessante Verhältnisse, z. B. die Natronausscheidung hei hungernden Thieren, in fieherhaften Zuständen, hei Catarrhen (Vergl. u. A. Salkowski ')-Gorup-Besanez) muss ich leider hier, als zuweit führend hinweggehen. Gern kehre ich aber auf den thatsächlich erprohten Boden empirischer Erfahrungen zurtick, denen zu Folge das Kochsalz auf Pflanzenfresser äusserst wohlthätig wirkt, öfters sogar als absolnt nothwendige Zugahe znm Futter erscheint. Nachweislich nehmen diese Thiere bei kochsalzhaltiger Kost allerdings nicht anffallend an Gewicht zn (Voit), hefinden sich aher sichtlich wohler, hekommen ein stattlicheres Aussehen und zeigen vermehrte Fresslust. Auch die Kälher von Kühen, welchen kochsalzreiches Futter gereicht wird, sollen hesonders kräftig sein, was nach Bunge's Untersuchungen damit zusammen hängen dürfte, dass in der Milch solcher Thiere heide Basen (Kali und Natron) in aequivalenten Mengen ansgeschieden werden. Pferde üherstehen hekanntlich den Haarwechsel hesser, sehen glänzender und frischer aus, wenn ihnen Kochsalz zum Fntter gereicht wird. Ehenso wohlthätig wirkt ein solcher Salzznsatz hei körnerfressenden Vögeln, z. B. Hühnern und Tauhen, wie den Züchtern wohlhekannt ist.

In gleicher Weise stellte sich heim Menschen, wahrscheinlich seit den Zeiten, als die von vorwiegend animalischer Kost lehenden Nomaden und Jagdvölker zum Ackerhau übergingen, das Bedürfniss nach Kochsalz ein, und zwar in solchem Masse, dass im Lanfe der Geschichte das Salz schnell zum nothwendigen Lehensund Genussmittel und dementsprechend zu einem der wichtigsten Handelsartikel wurde<sup>5</sup>). Selhst zu Heilzwecken, namentlich hei allerlei scrophulösen Leiden, wird es hekanntlich seit langer Zeit henutzt. Warnm ist es nun nicht im Stande gewesen, die supponirte Schädlichkeit der kalireichen vegetahilischen Nahrung vieler Menschen zu paralysiren? Die Antwort ist schwer; doch scheint es mir, als ob einerseits der Kalireichthum der Nahrung zuweilen so gross sein kann, dass selhst ein hedeutender Kochsalzzusatz nicht im Stande ist, die Schädigungen auszugleichen, die dem auf

Vergl. Victor Hehn: Das Salz, eine culturhistorische Studie. Berlin, 1873.



<sup>1)</sup> J. Mayer: Zeitschr. für klin. Med., 3. Bd., 1881.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. Biolog.. XVII. - Jahresber. von Virchow-Hirsch pro 1881, 1. Band, 1. Ahtheilung.

Duhelir: Sitzungsherichte der Wiener Academie d. Wissensch.,
 Ahth., LXXIII. – Jahresber. v. Virchow-Hirsch pro 1881, 1. Bd.
 Ahtheilung.

<sup>4)</sup> Salkowski: Ueher die Ausscheidung der Alcalisalze und des Harnstoffes in der Reconvalescenz (Virchow's Arch., 80. Bd., 1882).

solcbe Nahrung nicht berechneten Verdauungscanal des Menschen zugefügt werden: andererseits ist sicherlich die Kochsalzzufnhr auch bei mässig grosser Kaliaufnahme öfters nicht genügend und endlich wurde das Salz zu Heilzwecken entweder in unzulänglicher Form (Bäder) oder zu kurze Zeit bindnrch angewendet oder die Nahrung war in anderer Richtung ungenügend und schädlich.

Seitdem ich vor einer Reihe von Jahren auf die im Vorbergehenden auseinandergesetzten Verbältnisse aufmerksam worde, habe ich mich bemitht, die in meinem früheren Wirkungskreise, d. h. der badischen und bairischen Pfalz, bei den verschiedenen Ständen und Altersklassen übliche Nabrungsweise zu erforschen und die vorwiegend zu Speisen und Getränken benutzten Stoffe nach ihrem Kaligebalt zu schätzen. Namentlich that ich das bei schon Kranken oder bei noch Gesunden, welche aber Familien angehörten, in denen Tuberculose resp. Scropbulose heimisch waren. Es stellte sich dabei beraus, dass, wenn auch genügende Mengen von organischem Material eingesührt wurden, doch sehr häufig die Nahrungsmittel entweder aus sehr kalireichen oder zugleich aus solchen Substanzen bestanden, die zum Theil unverdaulich sind, zum Tbeil anf den Verdauungscanal direct reizend einwirken. Schon die den Säuglingen gereichte Ammenmilch kann einen zu grossen Kaligebalt haben, da die Ammen resp. Mütter meist nicht viel Fleisch und andere stickstoffreiche Kost, wohl aber mit Vorliebe grosse Quantitäten von Kartoffeln, anderen Amylaceen und Bier geniessen, in der Meinung, dadurch die Milcbsecretion bedeutend fördern zu können. Auch die künstlich mit Kindermeblen anfgezogenen Kinder erhalten in dieser Nahrung grosse Kalimengen 1), nebenbei auch noch reichliche Mengen von Rohrzucker, welcher bekanntlich leicht zu Gährungsvorgängen Veranlassung giebt. Schon früh, häufig bereits im zweiten Lebensjahre, werden die Kinder an die Kost der Erwachsenen gewöhnt, weiche bei ärmeren Lenten meist aus Gemüsen und Amylaceen, oft vorwiegend aus Kartoffeln bestebt?). Die letzteren gebören aber zu den kalireichsten und natronärmsten Vegetabilien, abgesehen von ihrem sonstigen geringen Nahrungswerth. Man erschrickt fast, wenn man durch Bunge erfährt, dass anf 1000 Gewichtstheile Kartoffel 20-28 Kali und nur 0,32-0,58 Natron kommen, dass ferner auf 100 Gewichtstheile in Kartoffeln entbaltener Albuminate 40 Kali und nur 0,06 Natron sich finden. Ich kann nicht umhin, den auf diese Eigenthümlichkeit der Kartoffel und das ihr in jeder Beziehnng diametral entgegengesetzte pflanzliche Nahrungsmittel, den Reis, sich beziebenden, in einer Anmerkung enthaltenen Passus der oftgenannten Bunge'seben Arheit wörtlich wiederzugeben: "Es ist eine Tbatsache, dass ein vorberrschend von Kartoffeln sich nährender Proletarier im Laufe des Tages in dieser Nabrung 40-100 Grm. Kalisalz aufnimmt (eonf. meine Abbandlung über die physiologische Wirkung der Fleischbrithe etc., Pflitiger's Archiv, 1871, IV, 275). Dass Tag aus, Tag ein eine so grosse Menge Kalisalz nebst der entsprechenden Menge Kochsalz durch die Gewebe des Körpers filtrirt wird, kann nicht ohne nachtbeilige Folgen für die Gesundheit sein. Ausserdem ist zu beachten, dass die Kalisalze die Schleimbäute des Magens und des Darmes afficiren (conf. diese Zeitschrift, X, 130 und Pflitger's Archiv, IV, 277 und 288). Personen, die an chronischem Magen- und Darmcatarrh leiden, sollte daber von allen Mehlspeisen am ersten der Reis, am wenigsten die Kartoffel gestattet werden. Dieses sollte schon aus dem Grunde gescheben, weil unter allen mebligen Gemtise- nnd Getreidearten die Kartoffel den grössten, der Reis den geringsten Gehalt an unverdaulicher Cellulose aufweist (conf. Moleschott, Physiologie der Nahrungsmittel, Giessen, 1859, Zahlenbelege, p. 177).

Mulder (die Ernährung in ibrem Zusammenbange mit dem Volksgeiste, deutsch von Moleschott; Utrecht und Düsseldorf, 1847, p. 69 und f.) könnte daher vielleicht Recht haben, wenn er den Wnnsch ausspricht, die Kartoffel "möge allmälig von unserem Planeten vertilgt" werden. Wenn er aber den Reis mit der Kartoffel in eine Kategorie stellt, so mass ich ihm widersprechen. Der Reis!) hat sich bei der Majorität der Menschbeit seit Jahrtausenden als gesundes Nahrungsmittel bewährt."

Leider wird bei den oben erwähnten ärmeren Lenten der verbältnissmässig sehr billige Reis fast gar nicht, von den mehr bemittelten und reichen Gesellschaftsklassen anch nur in sehr geringer Menge verzehrt. Anch bei den reichen Leuten haben Alt und Jung eine grosse Vorliebe für Kartoffeln, und namentlich essen die Kinder deren oft viel zu viel 2). Ausserdem werden diese meist schon während der ersten Kinderjahre vom Genuss der Kuhmilch entwöhnt unter dem Vorwande, dass diese "das Blut verditnne"; sie bekommen dagegen in beliebigen Mengen kalireiche Meblspeisen und Suppen, denen man, "um sie recht kräftig" zu machen, das kalireiche Liebig'sche Fleischextract zusetzt; Kucben und allerlei Süssigkeiten werden viel gereicht, ferner (meist schon vom 2. Lebensjabre an) Kaffee, Wein, Bier, welche alle drei reich an Kalisalzen sind. Hierzu kommt dann als den Verdanungscanal direct schädigend noch das ganze Heer der theils gährenden, theils in fauliger Zersetzung begriffenen, theils durch den Gebalt an ätberischen Oelen reizenden Stoffe, wie z. B. junges, nicht ausgegossenes Bier, schlechtes Obst, alter Käse"), Wurst, Knoblauch, Zwiebeln, Seuf, Essig- und Pfeffergurken, Mixed pickles, piquante Salate, stark gewürzte Suppen u. dgl. m.

Es ist unglaublich, wie viel selbst ganz junge Kinder, die doch die einfachste und reizloseste Kost erhalten sollten, von diesen Dingen geniessen, und zwar zur Freude der Eltern, welche auf die fortschrittliche Entwicklung der Kinder, "welche bereits dieselben Speisen wie die Erwachsenen essen könnten", anch in dieser Hinsicht stolz sind.

Eine solche ungesunde Ernährungsweise babe ich fast in allen mit Scrophulose resp. Tuberculose behafteten Familien nachweisen können. Auch in scheinbar gesunden Familien habe ich sie in der Regel gefunden. Zugleich begegnete ich aber fast überall einem sehr geringen Kochsalzverbrauch und überrascht war ich zn erfahren, dass oft selbst dringend nach Salz verlangenden Kindern und Erwachsenen dasselbe nicht gestattet resp. entzogen wird, "weil ja das Kochsalz scrophulös mache". Es sind das merkwürdigerweise dieselben Lente, welche nicht allein jederzeit dazu bereit sind, sondern sogar darauf dringen, dass ihre scrophulösen Angebörigen in Salzbäder geschickt werden, ohne vielleicht zu ahnen, dass durch solche Bäder Salz in dem Kürper gar uicht oder nur sparenweise aufgenommen wird.

<sup>3)</sup> Es ist möglich, dass vielleicht die bei der Zersetzung der Eiweisskörper sich hildsuden Ammoniumsalze eine ähnliche Wirkung auf den Organismus hahen wie die Kalissize.



<sup>1)</sup> Vergl. Zander (Virchow's Archiv, 83. Bd.); sr fand in allen Kindermehlen zu viel Kali und Phosphorsäure und zu wenig Chlornatrium.

<sup>2)</sup> Die Banern im Odenwalde, unter denen Scrophulose sehr häufig ist, leben vielfach fast nur von Knffee, Kartoffeln und Schwarzbrod und trinken dazu sanren Wein und schlechtes, junges Bier.

<sup>1)</sup> Ist der Reis aber fast einzige Nahrung, wie bei den Japanern, und wird er ohne Kochsalz gegessen, so nimmt der Mensch mit demselben auch ühergrosse Quantitäten von Kalisalzen auf, abgesehen von anderen Schädlichkeiten. Vergl. darüber und die grosse Verbreitung der Tuberculose in Japan: Wernich: Geogr. med. Studien etc., Berlin, 1878. S. 79 und f.

Aehnliche Verhältnisse finden sich in den verschiedensten Gegenden und Ländern (vgl. Birch-Hirschfeld, l. c. S. 300).

Ohgleich uun schon manchen älteren Aerzten die Tragweite einer fehlerhaften Auswahl der Nahrungsmittel hekannt war und Hufeland z. B. es geradezu aussprach'), dass man Kinder durch unzweckmässige Nahrung künstlich scrophulös machen könne, so wurde doch in unserer Zeit dieser Angelegenheit wohl nicht genitgende Anfmerksamkeit geschenkt. Sind neben den Symptomen von Scrophulose oder chronischer oder subacuter Lungenaffectionen, oder ohne erkennhare Zeichen dieser auffallende Erscheinungen von Magendarmcatairh vorhanden, dann allerdings beeilt man sich, eine sorgfältige Diät vorzuschreiben und lässt die seit Alters her herühmten natronhaltigen Salzwässer als Trinkkur brauchen. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass man durch solches Vorgehen dem Ausbruch mancher Tnbercnlose, freilich mehr unbewnsst, vorgebeugt hat, zumal schon öfters von manchen Aerzten hervorgehoben worden ist, dass dem ersten Auftreten der Tnberculose häufig Magencatarrhe und allerlei Verdauungsstörungen vorhergeheu. Hierher gehören wohl auch die zuweilen beobachteten Fälle, in denen erwachsene, robuste, nicht hereditär belastete Leute an Tuberculose erkranken und schnell zu Grunde gehen. Erkundigt man sich genauer nach der Lebensweise solcher Leute, so wird man oft finden, dass sie täglich grosse Quantitäten Bier oder Wein iranken, nur wenige, aber piquante Speisen zu sich nahmen und die vorhandenen Symptome von Magendarmcatarrh zu wenig herlicksichtigten. 2)

Durch unbewnsste zufällige Verbesserung der Nahrung können wohl auch bereits bestehende, aber noch latent gehliehene tuberculöse Herde zur Heilung gelangen und hängt gewiss zum Theil hiermit zusammen, dass Baumgarten<sup>3</sup>) bei Sectionen von Personen, welche aus allerlei Ursachen gestorben waren, öfters versteckte, auch zum Theil in Heilung übergegangene tuherculöse Herde finden kounte.

Endlich muss ich noch bemerken, dass mir eine Auzahl von Kranken vorgekommen sind, bei denen Tnberculose verschiedener Organe sich aufs Deutlichste zeigte, bei welchen aber auffallende Missgriffe in der Ernährung nicht nachzuweisen waren. Hier könnte man nun etwa auf angehorene Zartheit und Widerstandslosigkeit der Constitution und dem Achnliches recurriren; man könnte ferner finden, dass allerlei andere Momente, wie Aufenthalt in schlechter Luft, unzweckmässige Eintheilung oder Ueberbürdung mit Arbeit, und manche sonstige Schädlichkeiten des socialen Lebens auf den Stoffwechsel störend eingewirkt haben. Es mag in solchen Fällen vielleicht durch längere Zeit überhaupt zu wenig Nahrung aufgenommen worden sein, vielleicht nur eben gerade so viel, um das Stickstoffgleichgewicht auf dem niedrigsten Masse zu erhalten. Indessen kann es ja aber auch wohl sein, dass die Patienten oder ihre Angehörigen sich nicht genau der Besonderheiten ihrer Ernährungsweise erinnern, dass sie zu Zeiten dennoch ihren Verdanungscanal mit den erwähnten schädlichen Nährstoffen belastet haben. Vielleicht auch hahen sie - wie man das öfters hei jungen, sich der Pubertät nähernden Mädchen sieht -- nur Widerwillen gegen Fleisch und gesalzene Speisen gehaht, dagegen gerne mit Essig oder anderen Säuren versetzte Vegetabilien gegessen. Dass Säuren aber, namentlich Mineralsäuren, nnter Umständen schädlich sein können, und zwar, wie ich hier heiläufig anführen will, dadurch, dass sie dem Körper Natron entziehen, wissen wir durch die Arbeiten von Salkowski¹), C. Gaehtgens²), Schmiedeherg und Walter³). Man darf sich nun wohl vorstellen, dass Tuherkelbacillen, welche in solchen Perioden eines nicht gesundheitsgemässen Stoffwechsels zufällig in den Körper gelangen, gerade jetzt Gelegenheit finden, Fuss zu fassen und sich weiter zu entwickeln, selhst wenn später sich die Ernährungsverhältnisse bessern. Dazn wird es ohne Zweifel auch auf die grössere Menge von Bacillen ankommen, welche gleichzeitig oder kurz nacheinander in den Körper gelangen. Werden doch, wie bereits erwähnt wurde, selbst die immunen Hunde unter Umständen tubercnlös inficirt, sei es durch energische Impfung, sei es durch gründliche Inhalation tuberculöser Massen (Tappeiner¹) u. A.). (Schluss folgt.)

### IV. Eine doppelseitige Ovariotomie.

Von

### Dr. Edgar Kurz in Florenz.

Catarina Bavecchi, 38 J., verheirathet, hat einmal geboren, war stets gesnnd his vor 3 Jahren, wo sie Schmerzen im linken und manchmal auch im rechten Beine bekam nnd eine Härte und Anschwellung des Leihes fühlte, die mehr die linke Seite einnahm nnd allmälich wuchs, so dass sie den linken Rippenbogen erreichte, in welcher Gegend die Kranke ab und zn schmerzhafte Empfindungen hatte. Die Menses, die früher alle 3 Wochen eingetreten waren, zeigten nach der Erkrankung einen vierwöchentlichen Typus bei sich gleichbleibender Daner und Stärke des Blutahgangs, (3tägige mässige Blutung). Urin nud Stuhl waren immer in Ordnung. Seit 2 Jahren besteht Prolaps der Vagina.

Vor 1', Jahren soll der bereits stark angeschwollene Leib ganz von selbst wieder viel kleiner geworden sein, während P. einen weissen Ausfluss aus der Vagina hatte und sehr viel urinirte. Im Septemher 1882 hegann der Leib mehr zu wachsen und wuchs dann im Laufe des Winters rasch zu bedeutender Grösse, während der Appetit abnahm und die Kräfte mehr und mehr nachliessen. Die übrigen Functionen blieben regelmässig. P. litt hauptsächlich unter dem enormen Gewichte ihres Leihes.

Vor 2 Jahren hatte sie 2 Monate auf einer Klinik zugebracht, wo ihr der Wnnsch, operirt zu werden, nicht erfüllt wurde. Von November 1882 his Jannar 1883 befand sie sich auf derselben Klinik. Im December bekam sie daselhst nach einer tibrigens sohmerzlosen Untersuchung heftigen Frost mit Fieber (bis üher 40°). Das Fieber danerte ohne Schmerzen c. 10 Tage; nach 14 Tagen verliess P. das Bett wieder. Nach vielfachen Untersuchungen waren mehrere Tumoren diagnosticirt worden, man hatte den Fall wegen starker Adhäsionen der Tumoren für unoperirbar erklärt und die Kranke nach Haus geschickt.

Am 9. Juni nahm ich bei der P., die mich schon vorher mehrmals consultirt und sich zu einer Operation bereit erklärt hatte, eine genauere Untersuchung vor. Die Kranke hatte eine exquisite Facies ovarica, war sehr ahgemagert und anämisch. Puls klein, zwischen 80 und 90. Temperatur 37,8. Der Umfang des Abdomens betrug 132 Ctm. Die Gedärme in der Magen-

<sup>1)</sup> Vergl. Birch-Hirschfeld, l. c.

<sup>2)</sup> Vergl. hierüber u. A. Störk: Wiener med. Wochenschrift, 1880, No. 19. Discussion über Tuberculose in d. K. K. Gesellschaft der Aerzte und Klebs: Verhandlungen des 2. Congresses für innere Medicin, Wiesbaden, 1883. Dieser glanbt, dass die Infection fast immer vom Darm ausgehe — während Lichtheim geneigt ist, die Phthise zu den Inhalationskrankheiten zu rechnen.

<sup>3)</sup> Volkmann's Sammlung klin, Vorträge, No. 218.

Salkowski: Ueber die Entstehung der Schwefelsäure und das Verhalten des Taurin im thierischen Organismus. Virchow's Archiv, 58. Band, 1878.

Gaehtgens: Ueber Ammoniakausscheidung. Zeitschrift f. phys. Chemie, 4. Band, 1. Heft.

<sup>3)</sup> Schmiedeherg und F. Walter: Untersuchungen über die Wirkung der Säuren auf den thierischen Organismus. Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, 7. Bd.

<sup>4)</sup> Tappeiner: Dentsches Archiv für klin. Medicin, 29. Band, 1881.
H. Bertheau: Ebendaselbst, 26. Band, 1880. — Es ist auch gewiss, dass der Genuss der Milch tuberculöser Thiere leicht zur Infection führt.

gegend zusammengedrängt. Sonst überall dumpfer Percussionston und deutliche Fluctuation. Links vom Nabel ballotirt ein rundlicher Tumor beim Anschlagen der Bauchwand, genau so wie ein Kindskopf im Uterus. Wenn man den Tumor, dessen Grenzen wegen der starken Spsnnung des Ahdomens nicht genau zu hestimmen sind, in verschiedenen Richtungen bewegt, so wird die Bauchhaut etwa in der Ansdehnung einer Handfläche eingezogeu, so dass also hier eine Flächenadhäsion der Geschwulst mit der Banchwand besteht; diese Stelle ist nach links 60 Ctm. von der Linea alba entfernt. Es wurden nun 30 Liter etwss dunkler ascitischer Flüssigkeit entleert, worauf sich der Tnmor als mannskopfgrosse bis zum linken Rippenbogen reichende Cyste erwies, da er beim Anschlagen eine sehr pralle kleinwellige Fluctuation darhot, während die üherall am Abdomen zu stihlenden grohen langsamen Wellen sowie die Schalldifferenzen beim Lagewechsel die Diagnose des freien Ascites sicherten. Noch deutlicher als vorher zeigte sich die Beweglichkeit der Cyste, die abgesehen von der Verwachsung mit der Bauchwand keine Adhäsionen zu hesitzen schien. Diese verwachsene Stelle ist jetzt - ein Beweis der grossen Elasticität der Bauchhaut - nur noch 20 Ctm. von der Linea alha entfernt. Die Cyste überschreitet nach rechts ein wenig die Linea alba nnd stösst hier an einen zweiten in der Tiefe gelegenen Tumor, der von etwas geringerem Umfang ist, undeutliche Fluctuation darbietet, sehr wenig beweglich ist und breit der hinteren Becken- und Bauchwand aufzusitzen scheint. Die innere Untersnchung ergiebt Prolaps der hinteren Scheidenwand und Inversion des Uterus, dessen Höhle 71/2, Ctm. heträgt. Ins rechte Scheidengewölbe drängt sich dem Uterus sich dicht anschmiegend ein Segment der rechtsseitigen prall-elastischen Cyste. Auf der Höhe dieses Segments lässt sich ein kleiner länglichrunder, glatter Körper deutlich sbtasten (rechtes Ovarium?). Die rechtsseitige Cyste erweist sich als wenig heweglich; fixirt man sie änsserlich, so lässt sich der Uterus kanm bewegen; lässt man sie los, so bewegt sich der Uterus leicht. Von der linksseitigen Cyste lässt sich per vaginam ebenfalls ein Segment abtasten, die ganze Cyste kann aher leicht und vollständig aus dem kleinen Becken weggedrängt werden. Bewegt man sie von aussen, so hewegt sich der Uterus mit; fixirt man sie, so lässt sich aher auch der Uterus allein ganz gut bewegen.

Die Diagnose lautete demnach: Linksseitige Ovarialcyste mit langem Stiel; Flächenadhäsionen an der vorderen Bauchwand; im Uebrigen wahrscheinlich frei von Verwachsungen. Rechtsseitige Ovarisl- (oder Parovarial-) Cyste fest mit dem Uterus verwachsen; reichliche, aber doch eine gewisse Beweglichkeit gestattende Verwachsungen an der hinteren Wand. Consecutiver Hydrops ascites.

Nachdem die ühlichen Vorbereitungen getroffen, das Operationszimmer mit Brom desinficirt, die Kranke mehrmals gebadet und das Abdomen mit Carholsäure abgewaschen war, schritt ich am 17. Juni, assistirt von meinem Bruder Dr. Alfred Kurz aus Venedig und meinem Freunde Dr. C. Vanzetti von Florenz, unter Einhaltung strengster Antisepsis zur Operation. Zimmertemperatur 18 R. Dreiprocentiger Carbolspray. Instrumente in 5 % iger, Schwämme in 3 ° giger Carbollösung. Narkose mit Methylenchlorid. Rasche, ungefähr 20 Cm. lange Incision der Linea alba von unten nach oben his aufs Peritoneum. Hierauf Torquirung einiger blutender Gefässe. Nachdem ein kurzer Anfall von Erhrechen abgewartet war, Incision des Peritonaeums und Spaltung desselben in der Ausdehnung der Hautwunde. Dabei stürzt ascitische Flüssigkeit in solcher Menge (auf ca. 30 Liter geschätzt) hervor, dass eine Pause nothwendig wird zur Trockenlegung der buchstäblich überschwemmten Kranken. (Der Puls wurde weder durch diese rapide Entlastung des Abdomens, noch durch die Narkose wesentlich beeinflusst.) Ilierauf Punction der linksseitigen, in die Schnittwunde gezogenen Cyste mit gewöhnlichem Troicart, Entleerung einer chocoladenfarbigen Flüssigkeit. Die Cyste ist einkammerig und wird nur soweit entleert, bis sie die Bauchwunde passirt. Schliessung der Stichöffnung mittelst einer der Nelstonschen ähnlichen, aber breiter fassenden Zange. Trennung der sehr festen bandartigen Verwachsungen mit der Bauchwand theüs durch das Messer, theils durch den Galvanokauter, worsuf die Cyste sich vollständig herausbefördern lässt. Der ziemlich lange, die Tube enthaltende Stiel wird in die Billroth'sche Klemmzange gelegt und oberhalh derselben durchschnitten, wobei der Morsus diaboli an der Cystenwand sitzen bleibt. Unterhalb des Klemmers wird der Stiel durchstochen und in zwei Partien in der Schröder'schen Weise unterbunden, hierauf der Klemmer entfernt und durch Nähte die Serosa über dem Stumpf vereinigt, alles — wie auch die Unterbiudungen hei Trennung der Adhäsionen — mit gekochter Carbolseide.

Der rechtsseitige Tumor, der nach Eröffnung des Abdomens sich ebenfalls als eine einkammerige Cyste, welche die linksseitige mit einem Segment herührte, erwiesen hatte, war nach vorn vollständig frei, nach hinten aher allseitig mit dem Beckenboden verwachsen; mit dem antevertirten Uterus hiug er so fest znsammen, dass er dicht an das rechte Horn herantrat, während die breit gedrückte und stark verlängerte Tohe in leichter Schlängelung über das untere Segment der Cyste, fest mit derselben verwachsen, hinlief. - Beim Versuch, die Cyste in die Schnittwunde zu ziehen, reisst sie ein und ergiesst einen Strahl weisser, rahmartiger Flüssigkeit, welche suf den Kleidern massenhafte Cholestearinkrystalle zurücklässt. Der Einriss wird sofort wieder geschlossen wie bei der ersten Cyste, so dass kein Tropfen Flüssigkeit in die Banchhöhle gelangt. Während die Gedärme in der Magengegend zurückgehalten werden (die übrigens keine Tendenz zeigen, vorzufallen), wird von oben her mit der Trennung der die ganze hintere Wand des Tumors fixirenden sehr straffen Verwachsungen begonnen. Zum Theil werden dieselben, indem sie partienweise in Spencer-Wells'sche Klemmer ("compressor") gefasst werden, hart sn der Cystenwaud durchschnitten und hlutende Getässe ligirt, zum Theil zwischen der Cystenwand und den Klemmern, die sich hier sehr nützlich erweisen, mit dem Gslvanokauter durchgeglüht. Nschdem die Cyste so allmälig herausgeschält ist, wird schliesslich die Verwachsung mit dem rechten Uterushorn nach Anlegung eines Klemmers mit dem Messer getrennt, dahei die der Cyste fast sdhärente Tnhe sammt einem Stück des Uterushorns abgeschritten, und die Schnittwunde des Uterus durch Nähte vereinigt, so dass sie vollständig mit Peritonaeum gedeckt ist. Bei der ganzen Operation gelangte kein Tropfen vom Cysteninhalt oder Blnt in die Bauchhöhle, die nun mit 4 das Peritonaeum fassenden Seidennähten geschlossen wurde. Lister'scher Verband. Ausserdem wurde in Berücksichtigung des nach der früheren grossen Ausdehnung des Abdomens zu erwartenden negativen Drucks ein starker Compressivverband angelegt und die Kranke in das erwärmte Bett gehracht, wo sie rasch aus der Necrose erwachte. Verhrauch an Methylenchlorid ca. 60 Grm. Dauer der Operation 1 1/4 Stunden.

Die beiden Cysten waren leider während der Operation vom Diener aus Missverständniss in den Ahort geworfen worden, sodass eine genanere Untersuchung vereitelt wurde.

Bald nach der Operation stellte sich häufiger Urindrang ein: der Urin wurde spontan gelassen. Pat. klagte üher heftiges Hämmern im Leib (Einströmen des Blutes in das unter negativem Druck stehende Ahdomen). Gegen den Durst Eis und Limonade. Abends 2 mal Erbrechen. Später leichter Schweiss. Extremitäten und Gesicht warm. Temp. 7 Std. p. op. 37,5. Nach 12 Stunden 37,8, Puls zwischen 90 und 100.

18. Juni. Patientin hat fast die gauze Nacht geschlafen, klagt nicht mehr üher das Gefühl von Hämmern, sondern nur über Rückenschmerzen (hedingt durch die ungewolnte gestreckte



Lage). Nimmt und erträgt Bouillon. Immer noch hänfiges Uriniren. Temp.: M. 37,3, Puls 108, A. 37,5, Puls 92.

19. Juni. Patientin hat sehr gut geschlafen, urinirt selteuer, etwa alle 3 Stunden. Der Urin ist mit hlutigem Secret aus dem Uterus gemischt, ühelriechend. Pat. hat einige Male leichte Kolikschmerzen. Morphiuminjection. Temp.: M. 37,1, A. 37,8, Puls 100.

20. Juni. Nach guter Nacht morgens auf Bouillon Erhrechen. Leichter Schweiss. Immer noch hlutiges Secret in der Vagina, welches den jetzt nicht mehr ühelriechenden Urin färht. Pat. nimmt nnr Eis. Manchmal leichte Schmerzen quer durch den Leih. Opinm. Temp.: M. 37,7, A. 37,8. Pnls weich, c. 100.

21. Juni. Etwas Kolik, nach einigen starken Flatus grosse Erleichterung. Pat. trinkt mehrere Tassen Beaftea mit grossem Appetit. Das suhjective Befinden ist ausgezeichnet.

22. Juni. Nach gutem Sohlaf morgeus leichte Transpiration. Keine Schmerzen. Wegen Klagen üher den Druck des Compressivverhands Verhandwechsel. Die Wunde ist per primam fest vereinigt; keine Spur von Secret. Der Schnitt hat sich his auf 5 Cm. verkleinert. Entfernung der Nähte. Ahdomen concav eingezogen, nirgeuds empfindlich. Anlegung eines neuen, etwas leichteren Compressivverhands. Temp. wie gestern 37,4 und 37,7. Puls 94 und 100. Ahends etwas Kolik ohne Uehelkeit. Flatus. Nacht wenig Schlaf, da 3 mal unter leichten Schmerzen normaler Stuhl erfolgt.

23. Juni. Morgens Erhrechen von Galle. Gefühl von Bewegungen der Gedärme (ohne Schmerz). Deu Tag üher kein Erhrecheu mehr. Suhjectives Wohlgefühl. Pat. spricht von haldigem Aufstehen und verlangt für die Nacht Eier, da sie Hunger hekomme. Temp.: M. 37, A. 37,1, Puls: M. 100 und A. 92. Gegen Mitternacht anf Eiskaffee Erhrechen und Magenschmerzen. Morphiuminjection; hierauf 3 Std. ruhiger Schlaf, während dessen ausser gesteigerter Pulsfrequenz nichts ahnormes wahrgenommen wird.

24. Jnni. Frühmorgens ist die ganze Scene verändert. Pat. erwacht in kaltem Schweiss gehadet, der hauptsächlich im Gesicht und auf der Brust sehr profus ist. Sie klagt, der Schweiss ersticke sie. Der Athem ist etwas milhsam. Temp. 37,5, Puls 120, sehr klein. Gesicht und Extremitäten kalt. Pat. fühlt sich confus im Kopf, verlangt häufig nach Wechsel der Lage und der Auordnung der Kissen, erklärt, sie wisse, dass sie sterhen müsse. Will nichts zu sich nehmen als Eis. Auf Bouillon und Portwein erfolgt einige Male Erhrechen. Sie klagt üher keinerlei Schmerzen, ist ganz hei Bewusstsein, lässt spontan hellen Urin. Mittags Temp. 38. 140. Ahdomen eingesunken, Palpation schmerzlos. Hänfig wird es ihr schwarz vor den Augen. Nach längerer Application warmer Tücher, Campherinjectionen, Portweinklystieren, Einwicklung der Extremitäten mit Martin'schen Binden, Anlegung eines stärkeren Compressivverhands um den Leih werden Glieder und Gesicht wieder etwas wärmer, der Schweiss lässt nach. Gegen Ahend aher steigt der Puls hei einer Temp. von 38 auf 150, wird immer schwächer und ist hald gar nicht mehr zu fühlen. Der kalte Schweiss wird wieder ganz profns. In der Nacht Halhschlaf. Herzschlag schwach, zwischen 120 und 130. Athem regelmässig. Fortsetzung der Excitantien, unter deren Anwendung der Puls sich vortihergehend heht.

25. Juni. Puls unfühlhar. Glieder eiskalt. Keine Spur von Meteorismus. Herzschlag schwach, ca. 150. Respiration langsam, regelmässig. Pupillen weit. Cornea fast unempfindlich. Trotzdem richtet Pat. sich noch auf und trinkt Bouillon, indem sie die Tasse selhst hält. Sie antwortet auf Fragen und kennt die Umgehung. Gegen Mittag nehmen die Symptome zu, das Sensorium wird henommen. Temp. während der Agone 38,7. Indem der Schweiss andauert, Herz und Respiration immer schwächer werden, erfolgt, ohne dass Trachealrasseln eintritt, um 3 Uhr Mittags der Tod, am Anfang des 9. Tages nach der Operation.

Bei der am folgenden Ahend vorgenommenen Section des

Ahdomens zeigt sich die Operatiouswunde fest verkleht. Der mnldenförmig eingezogene Unterleih fällt eigenthümlich ah gegen die stark erweiterten und nach aussen umgehogenen Hypochondrien (der Proc. xiphoidens steht fast senkrecht auf dem Memhr. sterni). Bei der Eröffnung der Bauchhöhle fällt zunächst auf, dass die Gedärme, mit Ausnahme einer einzigen Schlinge, vollständig in der Höhe der Magengegend gegen die Wirhelsäule hin zusammengedrängt sind, so dass sich zwischen ihnen und den erweiterten Hypochondrien ein mehrere Fäuste aufnehmender Raum findet, der dadurch noch grösser wird, dass auch die Leher ganz nach rückwärts ahgedrängt ist. Die eigentliche Banchhöhle erscheint beinah leer, da sich ausser der kleinen Dünndarmschlinge, die sich von den ührigen etwas losgelöst hat, hier nur der fest angewachsene Dickdarm hefindet, der fast unkennbar an der hinteren Banchwand in schwartenartigem Gewehe eingehettet verläuft. Dünndarm, Magen und Leher sind complet mit einander verwachsen und nach rückwärts durch feste fihröse Stränge fixirt. Das Netz ist zu dicken Wülsten zusammengschrumpft. Auffallend ist dabei, dass während des Lehens die Defäcation nie die geringste Störung zeigte. Magen und Dünndarm sind wenig aufgetriehen. Die Serosa ist glatt, nicht getrüht. Die Blutgefässe sind strotzend gefüllt; in der Schleimhaut einige grössere Ekchymosen. In den ahhängigen Partien der Bauchhöhle findet sich gegen 1/2 Liter leicht getrühten Serums, nirgends ein Tropfen Blut. Das Operationsfeld ist vollständig rein; die unterhundenen Adhäsionen sind zum Theil leicht mit einander verkleht. Der mit Peritonaeum therzogene linksseitige Stilstumpf, sowie das ehenso hehandelte rechte Uterushorn zeigt nicht die mindeste Exsudation. Uterusschleimhaut mit leicht hlutigem Belag hedeckt. Blase normal. Der ganze Leichnam ist hlass und hlutleer; hei einem grossen Einschnitt auf die Femoralis entleert sich fast gar kein Blut, ehenso unr sehr wenig bei Eröffnung der Vena femoralis selbst.

Nach dem ganzen Verlauf dieses Falles kann die Todesursache weder auf die Wirkung des Methylenchlorids, noch auf Shok, noch auf eine Infection geschohen werden. Bekanntlich ereignen sich nach Ovariotomien manchmal räthselhafte Todesfälle, die häufig auch durch die Ohduction keine Erklärung finden. Bei der vorliegenden Ovariotomie, die trotz ihrer Complicationen anfangs für den Verlauf so günstige Aussichten zn gewähren schien, vermögen vielleicht folgende auf die Beohachtung während des Lehens und auf den Ohductionshefund gegründete Erwägungen der Frage nach der Ursache des lethalen Ansgangs einigermassen nahe zu treten.

Zunächst hestand bei der Kranken in Folge der starken Transsudation in die Bauchhöhle und der relativ mangelhaften Ernährung ein nicht unhedeutender Grad von Anämie und Hydrämie. Sodann war durch den colossalen Ascites schon seit längerer Zeit der untere Theil des Brustkorhes erhehlich erweitert und durch diese Auswärtsdrängung der Hypochondrien der ohere Theil der Bauchhöhle in seinem Rauminhalt wesentlich vergrössert. Nach der Entfernung des ahnormen Inhalts musste nnn. während allerdings im unteren Theil des Ahdomens sowohl durch die Retraction der Bauchwand als durch den Compressivverhand annähernd normale Druckverhältnisse hergestellt waren, in dem starren oheren Theil, der durch die evertirten Rippen in derselhen erweiterten Stellung wie vor der Operation erhalten wurde, gleichsam ein leerer Raum entstehe, der wie eine Saugpumpe wirkte. Dieser ahnorme Zustand wurde noch dadnrch vermehrt, dass die nach hinten angewachsenen Gedärme sich nicht aushreiten und gleichmässig in der Bauchhöhle vertheilen konnten, ja dass sie in Folge der Verwachsnagen unter sich und mit dem geschrumpften Netz sich nicht einmal genügend durch Gase ausdehnen und so einigermassen dem äusseren Luftdruck die Wagschale halten konnten. Die Ahdominalhöhle stand somit unter starkem, nega-



tivem Druck und glich einer continuirlich wirkenden Saugpumpe, die durch die Aspiration der Blutmasse stetig zunehmende Anämie und Lähmung der nervösen Centren herbeiführte, so dass in diesem Falle der tödtliche Verlauf diesen mechanischen Ursachen zuzuschreiben ist.

Als prognostisches Zeichen, dass nicht alles in Ordnung sei, und dass der Ausgang sich nicht so günstig gestalten werde als es anfangs schien, hätte vielleicht schon in den ersten Tagen die bei der normalen Temperatur etwas hohe, nach Operationen stets unheimliche Pulsfrequenz aufgefasst werden können.

Vor der Operation wäre es wohl nicht leicht möglich gewesen, alle diese Verhältnisse, die schliesslich den Tod herbeiführten, richtig zn beurtheilen. Wenn auch, was die beiden Cysten betrifft, eine ganz exacte Diagnose gemacht wurde, so war doch vor der Operation der eigenthümliche Zustand der Gedärme der Erkenntniss nicht zugänglich. Wäre die Ovariotomie früher vorgenommen worden, als der Ascites noch nicht so bedeutend war und noch nicht zu solcher Blutverarmung, noch nicht zu solcher Zusammendrängung und so intensiven Verwachsungen der Gedärme geführt hatte, so hätte in dem Verhalten der Cysten nicht der mindeste Grund für ein Misslingen der Operation oder für einen schlechten Krankheitsverlanf nach derselben gelegen.

### V. Ein Fall von einseitiger Gesichtshypertrophie.

Dr. Schieck, pract. Arzt, Döbeln.

Bei der Seltenheit der bisher zur Beobachtung gelangten Fälle von einseitiger, wahrscheinlich durch Erkrankung trophischer Nerven bedingter Gesichtshypertrophie verdient der im Nachfolgenden kurz mitgetheilte Fall wohl einiges Interesse. — Die von Fr. Ziehl¹) kürzlich gegebene Casuistik wies ausser dem eigenen noch 4 weitere Fälle auf, wozu sich eine Beobachtung von Hüter²) und der von uns mitgetheilte Fall als 7. bisher veröffentlichter gesellt.

Elisabeth J., 9 Jahre alt, stammt aus gesnnder Familie, in der insbesondere keinerlei Nervenkrankheiten oder Bildungsfehler irgend welcher Art vorgekommen. Unmittelhar nach der Geburt soll das Kind durchans nichts Abnormes gezeigt haben und erst gegen Ende des 2. Lebensjahres wurde ein allmälig zunehmendes, stärkeres Wachsthum der linken Wange und Unterlippe bemerkt, während gleichzeitig die Zahnhildung am Oherkiefer der betreffenden Seite ausblieb. Eine Ursache hierfür ist den Eltern unbekannt, speciell sollen im Verlanfe der Schwangerschaft der Mutter keinerlei Störungen aufgetreten sein. Uebrigens ist das Kind nach Augabe seines Lehrers nur mangelhaft heanlagt und

im Denken etwas träge.

Der Status praesens ist folgender: Die Weichtheile der linken Wange und Oherlippe, in geringerem Grade anch des linken unteren Angenlides sind hypertrophisch, ebenso ist der linke Nasenflügel im Vergleich zum rechten ein wenig dicker. Die Nase erscheint sattelförmig, in ihrem unteren Theile nach rechts hinübergeschoben. Der Abfall vom Nasenrücken zur Wange ist links flacher als rechts. Das Filtrum der Oherlippe erscheint



<sup>1)</sup> Virchow's Archiv, 1883, Bd. XCI, p. 92.

in Folge der Verdickung der letzteren nach rechts hinübergedrängt. Die linke Oberlippe selbst hängt so herab, dass sie sich mit der Unterlippe kreuzt und ihre linke Hälfte bedeckt. Sämmtliche hypertrophische Theile fühlen sich weich an und zeigen keine Spur von Oedem. Die linke Wange ist vielleicht ein wenig röther als die rechte, hesonders aher ist die Entwicklung der Haare au der linken Oberlippe deutlich stärker. Sensihilität und Motilität der betroffenen Theile sind durchaus normal, die Secretion der Schweiss- und Talgdrüsen ist nicht vermehrt. Von den Gesichtsknochen ist das Os zygomaticnm, der Körper des Oberkiefers, vor Allem aber der Proc. alveolaris dessolben links stärker entwickelt als auf der rechten Seite. Letztere trägt ausser den beiden Schneidezähnen, dem Eck- und 1. Molarzahn keine weiteren Zähue, sondern ist im Uebrigen vollkommen vom Zahnfleisch überwachsen.

Am Unterkiefer findet sich nichts abnormes, ebensowenig zeigt die Zunge oder linke Tonsille eine einseitige Hypertrophie; auch linkes Ohr und linke Stirnhälfte sind normal. Die Entwicklung der Haare ist an beiden Kopfhälften dieselbe. Die Pupillen sind gleich weit.

### Vi. Referate.

v. Bergmann: Die Schicksale der Transfusion im letzten Decennium. Rede gehalten zur Feier des Stiftungstages der militärärztlichen Bildungsanstalten. 2. August 1883.

Es ist stets in hohem Grade dankenswerth, wenn diejenigen, welchen durch Leistnng und Stellnng ein hervorragender Ueberhlick und ein besonders gewichtiges Urtheil über gewisse Richtungen und Zeitfragen zukommt, sieb in zusammenfassender Weise darüber vernehmen lassen. Zahlreiche Reden von Virchow, du Bois, Helmholtz u. v. a. haben gerade dadurch eine so bohe Bedeutung gewonnen. Ein solcher Rücknnd Ueberblick hat nicht nur für die nnmittelharen Fachgenossen, denen mancher neue Gesiebtspunkt erschlossen wird, hohen Werth, auch den Fernerstehenden, die unvermögend sind, siell liber den Fluss einer jeden Frage im Laufenden zu erbalten und gerne eine Kritik von autoritativer Seite entgegen nehmen, ist er höchst willkommen. Eine nm so grössere Autorität liegt dem aber bei, wenn, wie bier, der behandelte Gegenstand so recht eigentlich zur Domäne des Vortragenden gehört. v. Bergmann ist vielleicht von allen Ghirurgen der einzige, der zur Zeit die Fragen der Hämatologie, so weit sie sich auf das innere Lehen des Blutes bezieben. nicht nur vollständig ilbersieht, sondern auch am Ansbau derselben theils selbst, theils durch seine Schüler thätigen und fruchtbaren Antheil genommen hat. B's Rede gipfelt aber in einer vollständigen Verwerfung der Bluttransfusion, durch welche stets eine Anflösung der weissen nnd rothen Blutkörperchen, sowic mehr oder weniger Gerinnung im Blute des Empfängers durch das von Schmidt entdeckte und von A. Köhler des weiteren studierte Fibrinferment bewirkt wird. Das wesentliche Moment der Transfusion besteht, wie wir wissen, nicht in dem Ersatz der ver-lorenen Sauerstoffträger durch zugeführte neue Elemente — wir können mit Bestimmtheit annehmen, dass deren stets noch genügend viel vor-- sondern in der Herstellung des Tonus der erschlafften Gefässwand durch die rein mechauische Füllung des Gefässrohrs. Daher der Erfolg der Kochsalztransfusionen, daher trotz ihrer schädlichen Seite der Erfolg mancher bisher ausgeführten Bluttransfusion, von denen man sagen kann, dass nicht durch die Blutzufuhr, sondern trotz ihrer das Leben gerettet wurde. Bei den nicht in continuo tödtlich verlaufenden Blutungen geben die Kranken gar nicht aus Mangel an Blut als solchem zn Grunde, sondern deshalb, weil die leeren und erschlafften Gefässe die Herzpumpe nicht mehr unterstützen, den Kreislauf nicht mehr unterhalten. Das Herz arbeitet frustran, die Maschiene hat gleichsam einen todten Gang

Es ist also ganz falsch, das verlorene Blut in seiner Eigenschaft als lebendes Organ durch anderes ersetzen zu wollen: 1) weil es durch neues Blut nicht ersetzt wird (welches nicht nnr selbst nicht fortlebt, sondern sogar das alte noch vorhandene zerstört), 2) weil es sich überhanpt nicht um den Ersatz des Blutes handelt.

"Wir müssen gestehen, dass wir unser Können iu schlimmster Weise gerade bei dieser Operation überschätzt baben. Wir richten durch das mehr als zweiselhaste, ja geradezu gefährliche Mittel nichts anderes aus. als dass wir in Fällen acuter Anämie die Thätigkeit des Herzens durch Füllung des elastischen Gefässrohrs wieder herstellen. . . . . " Nur die directe Transsusion von Arterie zu Vene des Menschen liesse sich vielleicht rechtsertigen, aber abgesehen davon, dass sie stets eine grosse Opferwilligkeit des Blutspenders voraussetzt, dass die Gefahr der Gerinnselbildung bei der Operation beute so wenig ausgeschlossen ist wie früher, wissen wir, dass jedes Blut in seinem Fibrinserment für jedes andere ein toxisches Princip enthält, welches zur Auslösung der rothen Scheibeu nnd zu acuter Hämoglobinämie mit ihren deletären Folgen (Hämoglobinurie. Verstopfung der Harnkanälchen durch Gerinnsel und Urännie) Veranlassung geben kann. Das Hämoglobin ganz nahe verwandter Thierspecies ver-



<sup>2)</sup> Hüter, Grundriss der Chirurgie, Bd. II, p. 60.

hält sich nach den Angabeu Körber's chemisch sehr verschieden. kommt der klar und üherzeugend geschriehene Vortrag zu dem Schluss: "dass eine Thierblut-Transfusion, eine directe wie indirecte, ine mit ganzem ehenso wie mit defibrinirtem Binte, niemals Blut spendet, sondern immer nur Blut nimmt und raubt."

Dies bezieht sich natürlich nicht nur auf die Transsusionen in die Gefässe, sondern auch auf die in die Peritonealhöhle, und obgleich Ref. selbst eine derartige Transfusion mit scheinbar recht günstigem Erfolg ausgeführt hat, würde er doch nicht anstehen, in Zukunft die Kochsalz-Transfusion statt dessen zu wählen. Was aber die Methode betrifft, so kann Ref., der selbst s. Z. drei Transfusionen mit defibrinirtem Menschenblut in die Armvenen gemacht hat '), die peritoneale Eingiessung als sehr leicht und glatt gehend rühmen.

Es gilt übrigens oblge Verurthellung der Transfusion, wie wir hinzustigen möchten, nicht nur für die Anaemien im Siune einer (inneren oder äusseren) Verblutung, sondern auch für diejenigen Fälle, in denen eine Anaemie durch Vergiftung der Blutelemente, also besonders durch CO herheigeführt ist. Gerade hier liegt ja der Gedanke nahe, das vergiftete Blut durch neues ersetzen zu wollen, und ist oft angerathen und wiederholentlich ausgeführt worden. Es ist dies nicht nur nach den oben angeführten Thatsachen irrig, es ist dies auch in so fern überflüssig, als nach den schönen Untersuchungen von Zuntz?) die Verhindnug des Haemoglobins mit dem Kohlenoxyd nur eine lockere ist und bel genügender Ventilation das Kohlenoxydbaemoglohin verhältnissmässig leicht wieder in Oxyhacmoglobin zurückgeführt werden kann. Ewald.

### VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 17. October 1888,

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Abraham.

Das Protocoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt. Als Gäste sind anwesend die Herren Dr. Illudenlang aus Freihurg i. B., Dr. Benda aus Berlin, Dr. Hellwig aus Neuruppin, Dr. Brunner aus München, Professor Volkmann aus Halle, Professor Leube aus Erlangen, Dr. Hans Kanfmann und Dr. Lilienfeld aus Berlin.

Aus Petersburg ist die Anzeige eingegangen, dass am 28. October das 50 jährige Jubiläum der Gesellschaft der russischen Aerzte daselbst stattfinde. Der Vorstaud der medicinischen Gesellschaft wird durch ein Gratulationstelegramm seiner Theilnahme au diesem Feste Ausdruck gehen.

Der Vorsitzende theilt mit, dass in 14 Tagen die Generalversammlung der Gesellschaft stattfinden werde.

Vor der Tagesordnung. Herr A. Baginsky: Mikroscopische Demonstration.

M. H., ich habe mir vor der Tagesordnung das Wort erbeten, um Ihnen Mittheilungen über eine Untersuchungsreihe zu machen, die ich seit längerer Zeit unternommen habe, und welche, wenn sie auch noch keineswegs abgeschlossen vor mir liegt, doch immerhin ein Resultat gegebeu hat, das ich einigermassen für beachtenswerth halte.

Die Untersuchungen beziehen sich auf Befunde bei den Darmerkraukungen der Kinder, und wenn ich gleich im Grossen und Ganzen mehr in's Auge gefasst hatte, die gröberen pathologisch-anatomischen Befunde festzustellen, weil diese nach mancher Richtung hin der Correctur von den bisberigen Anschauuugen unterliegen werden, so war es natürlich, dass ich bei den acuten Darmerkrankungen auch darauf hlnaus musste, nachzusehen, ob nicht Mikroorganismen dabei eine Rolle spielen. Ganz besonders war es ja auch die Cholera infantnm, oder der acute Brechdurchfall der Kinder, welcher anleitete, hieranf das Angenmerk zu richten.

Nun sind die Untersnehungen nach Mikroorganismen unter den Verhültnissen, wie sie der Darmcanal der Klnder darbietet, recht schwierig, weil man sich auf der einen Seite zunächst vor cadaverösen Erscheinungen, also vor solchen Mikroorganismen in Acht nehmen muss, die sich anf dem Boden der Fäulniss entwickeln; es kommt zunächst darauf an, Bedacht zu haben, dass man die Leichen nicht zu spät zur Section bekommt, sondern dass man an dem recht frischen Darm die Untersuchung

Eine andere Cautele, die man beachten mnss, ist die, dass man die in den Präparaten erscheinenden Mikroorganismen nicht etwa als in der Darmwand hefindlich auffasst, während sie vielleicht dem Gewebe nur aufgelagert liegen und ans den im Darm befindlichen Dejectionen stammen. Dies sind also Vorsichtsmassregeln, die man sich von Hause aus klar

niachen muss, che man an dergleichen Untersuchungen heraugeht. Wenn ich nun mit dieser Vorsicht an die Arbeit ging, so stellte sich heraus. dass die Darmoberfläche an denjenigen Stellen, wo Fäulniss statt-gefunden hat, an gefärhten Präparaten nicht mehr die sonst sehr deutliche Kernfärhung zeigt, soudern dass eine mehr diffuse Triihung sich einstellt. Ferner zeigt sich sehr hald, dass die Mikroorganismen, die der Fäuluiss angehören, in mannigfachster Versohiedeuheit der Grösse und Gestalt in einem gewissen bunten Wirrwarr durcheinander gelagert sind und dass diesen gegenüber sich sehr bald einzelne Mikroorganismen abheben, die doch immerhin gewisse characteristische Formen und

agerungsverhältnisse haben, so dass man erkennt, dass sie doch anderer Natur sind als die erstgenannten. Wenn man die Stuhlgänge der Kinder, welche an Diarrhoen leiden, sowohl in frischen, als auch in gefärbten Trockenpräparateu untersucht, so sieht man eine Masse von Mikroorganismen darin; zum Theil sieht man Stäbchenformen von der Dicke nud Grösse des Bacterium Termo, z. Th. mehr stumpfe kürzere Stäbehen gewöhnlich zu zweien liegend, endlich überans feine, sehr zarte Stähchenformen; ausserdem aber erkennt man grosse dnnkle Haufen (Zoogloea), welche aus rundlich ovalen Körperchen zusammengesetzt erscheinen. Man musste bei der Untersnehnng des Darms auf diese Mikroorganismen achten und zusehen, ob sie nicht in der Darmwand wieder zu finden seien. Ich habe zu dem Zweck die Leichen nach Möglichkeit frisch genommen, und zwar in der Regel innerhalb der ersten 12 Stnnden nach dem Tode, und habe im Ganzen 7 derartige Sectionen gemacht. 4 dieser Leichen konnte ich constatiren, dass zuweilen im Ileum, zuweilen im Colon kleine stäbchenartige Mikroorgsnismen auftreten, welche sowohl ln die Liberkühn'schen Drüsen hlneingehen, als auch selbst zwischen denselhen und gleichsam durch die Liberkühn'schen Drüsen hindurch his in die Submucosa und in die Follikel und Peyer'schen Hanfen dringen; dlese Mikroorganismeu waren am zahlreichsten darstellhar, wenn mau den Darm an ungefärbten Präparaten untersuchte. so zwar, dass man den mikroscopischen Schnitten eine ganz schwache Kalilange hinzusetzte, um die Präparate auf solche Weise aufzuhellen. Die Stäbchen traten dann zum Theil einzeln, zum Theil in Gruppen liegend in erheblicher Deutlichkeit hervor, zuweilen so zahlreich, dass sie gar nicht übersehen werden konnten. Schwieriger war es, dieselben an gefärbten übersehen werden konnten. Präparaten wahrznnehmen, weil die Mikroorganismen die Farbe etwas schwer annehmen. Als das beste Färbemittel ergab sich übrigens Gentianaviolet, während bei Fürbungen mit Bismarckbraun der Nachweis der Stäbehen schwierig war und zuweilen gar nicht gelang. - Die Zeichnung, welche ich mir erlaube umherzurelchen, ist ganz nach der Natur vou elnem Präparat gemacht, das mit Kalilauge behandelt ist; dasselbe stellt eine, eine Masse von Stäbchen enthaltende Liberkühn'sche Drüse dar. Die Zellen der Drüse sind gequollen und erscheinen deshalb in der Zeichnung nur verschwommen und avgedeutet; sehr deutlich sieht man die Stäbchen in dem Drüsenschlauche enthalten. — Diese Bacillen sind aber nicht die einzigen Mikroorganismen gewesen, die man nachweisen konnte, vielmehr konnte ich besonders im Øon, aber auch im Ileum, ganz besonders in den Liberkühn'schen Drüv 1 Zoogloeamassen finden, welche fast die ganzen Drüsenschlänche anfülle Es sind rundliche Gebilde, von denen bei der Art ihrer Lagerung in ssen sehwer zu sagen ist, ob man es mit Cocceu Art ihrer Lagerung in seen sobwer zu oder ganz kurzen St chen zu thun hat.

Diese beiden F .unde habe ich also bei diesen frischen Fällen von Cholera infantum anabt. Ich will noch erwähnen, dass sich diese rund-. Bismarkbraun ebenso gut färben, wie mit Gentianalichen Formen . violett, und de ich sie in der Regel dort gefunden hahe, wo ich nach den Stähchen ver blich suchte, indessen kommen beide Arten von Mikroorgaan demselben Darme vor. Ich habe ein Präparnt, in welchem Sie die 8 Johen in einer Lieberkühn schen Drüse erkennen können, dort präsen' .; dieselben sind deutlich sichtbar, ich betone indess, dass dieselben bei & Abendbeleuchtung noch nicht so exact und dentlich erscheinen, wie am .age. Ich hahe aber den Herrn Collegen, welche mich besnchten, die Praparate schon am Tage demonstrirt und bin gern erbötig, den Herren, die sich dafür interessiren, die Präparate auch ferner am Tage zn zeigen.

Das, m. H., war dasjenige, was ich heute hier bemerken wollte. Dass die erwähnten Mikroorganismen pathogene Bedeutung haben, bin ich welt entfernt zu behaupten; ich kann dies um so weniger, als leh die Stäbchenformen nicht constant, in allen den untersichten Fällen nachweisen konute, ich wollte nur den einfachen Befund gehen.

Tagesordning.

Herr Krakaner: Ueber einen Fall von Cyste des Lig. aryepiglotticum slnistrum.

Der 10 jährlge Knabe hatte seit Jahren an hochgradiger Dyspnoe und totaler Heiserkeit gelitten, vernrascht durch eine für die Localität ihres Sitzes colossale Cyste, die dem linken Lig. aryepiglotticum angehörte, und sich ungestielt zwischen den heiden Blättern dieses Bandes entwickelt hatte. Bei dem unter Assistenz von Herrn Dr. P. Heymann gemachten Versnch durch freie Incision die Cyste zn eutleeren, zelgte sich, dass dieselbe mit einem sehr zähen colloiden Inhalt gefüllt war, der weder spontan ausfloss, noch durch die mannigfachsten Ansangungsversuche ans seinem Balg heransgezogen werden konnte. Nach vielfachen vergoblichen Bemühnngen in dieser Hinsicht, wurde im städtischen Krankenhaus von Herrn Hahn vermittelst der Pharyngotomia subhynidea die Geschwulst exstirpirt. Der Knabe wurde vollkommen gebeilt. -Sind schon die Cysten der Plica aryepiglottics an sich selten, so muss die hler beobachtete als ein Unicum angeseheu werden. Es ist dem Redner nicht gelungen, auch nnr einen analogen Fall in der Literatur aufzufinden. Der einzige ihm ähnliche von Sommerbrodt beschriebene zeigte eine gestielte Geschwulst, die bei weitem uicht so gross als die in Rede stebende war — Kirschengrösse gegen Wallnussgrösse — und einen diinnfitissigen serösen Inhalt besass.

Herr Virchow: Encephalitis congenita. (Der Vortrag wird in der nüchsten Nummer der Berl. klin. Wochenschrift veröffentlicht

Die Discussion über diesen Vortrag wird auf die nüchste Sitzung vertagt.



Veröffentlicht in der Dissertation von Dr. Heinriei, Berlin, 1875.

<sup>2)</sup> lst Kohlenoxydhaemoglobin eine feste Verbindung? Pflitger's Archiv, Bd. V, pag. 584.

### Cesellschaft för Ceburtshülfe und Cynackologie zu Berliu.

Sitzung vom 9. Februar 1883.

Vorsitzender: Herr Schröder. Schriftsihrer: Herr Löhlein.

1. Demonstration.

Herr Häckermann zelgt ein Zwillingsei mit Hydramnion der einen und ansgesprochener Ollgohydrämie der anderen Frncht. Es stammt von einer 42 jährigen Ipara, bei der Insufficienz der Mitralls, starke Schwellung der nnteren Extremitäten und der Banchdecken und rapide Zuuahme des Leibesamfanges in den letzten Tagen vor der Entbindung beobachtet war. Die zweite, wenig entwickelte Frucht wurde bei der wegen Verhaltung der Placenta der ersten Frucht vorgenommenen Expression mit herausbefürdert.

2. Herr A. Martin: Znr Ovariotomie. (Der Vortrag ist in dieser Wochenschrift, 1888, No. 10 veröffentlicht)

dieser Wochenschrift, 1883, No. 10 veröffentlicht.)

In der sich anschliessenden Discussion bemerkt der Herr Vorsitzende, dass ihm Erfahrungen über die Erfolge der Operation bel Oophoritis und Perioophoritis fehlten; er habe sich bisher, da es sich fast susschliesslich nm jung verheirathete Frauen handelte, nicht recht zur Entfernung belder Eierstöcke wegen dieser Indication entschliessen könneu. Von der Furcht vor dem Cysteninhalt hat anch er sich längst frei gemscht; dass aber der Erguss jedweden Eiters in die Bauchhöhle gleichgültig sein soli, ksnn er nicht zugeben. Es giebt sicher gutartigen, nicht inficirenden, aber auch intensiv infectiösen Eiter. Augenehm sei es ihm gewesen zu hören, dass das Herauspacken der Därme so völlig irrelevant sei, es seien dadnrch leise Bedenken von ihm genommen.

Herr Gusserow erwähnt, dass auch er vor Kurzem bei einer Laparotomle aashaft stinkenden Eiter aus der Tube in die Bauchhöhle sich habe ergtessen sehen ohne üble Folgen.

Herr C. Ruge weist darsuf hin, dass man die hei der Castration entfernten Ovarien recht genan untersuchen milsse; dieselben scheinen verhältnissmässig häufig pathologisch-anatomisch verändert zu sein. Die Crenze des pathologischen Befundes gegen den völlig physiologischen festzustellen, sei von hohem Interesse. Er habe bei den von Leopold in Eisenach vorgezeigten Abbildungen der durch Castration gewonnenen nuormalen" Ovarien seine Zweifel nicht zurückhalten können, dass etwas für normal gehalten werde, was krankhaft verändert sel. Die Wichtigkeit der hlermit aufgeworfenen Frage wird von Herrn Schröder noch besonders urgirt. Die Divergenz der Meinungen; wie sie zwischen erfahrenen Untersuchern, wie C. Ruge und Leopold, bestehe, werfe ein eigenthümliches Licht auf die Hegar'sche Forderung, dass die zu castrirenden Ovarien krankhaft verändert sein mitssten. Die Eierstücke sind ja gut zu palpiren. Heben wir aber das Recht, sie dann als normele zu bezeichnen, wenn wir keine Abnormitäten fühlen? Cewiss nicht, denn es können im Innern mannigfache Alterationen bestellen, die unserer jetzigen Diagnostik noch entgehen. In dieser Weise lassen sich also die Vorbedingungen der Castration nicht formuliren.

Herr P. Ruge hat 15 - 18 Mal, zum Theil in den ärmlichsten äusseren Verhältnissen Ovsriotomien ausgeführt, alle mit glinstigem Ausgang. Ein Mal hat er castrirt wegen Blutnigen bei chronischer wuchernder Endometritis, gegen welche bereits Auskratzung und Liq. ferri ohne nachhaltigen Erfolg gebraucht war. Die betr. Pat. hat in den seitdem verflossenen 3 Jahren keinen Tropfen Blut mehr verloren. - Er zeigt ein Clas vor, In dem er sein Nähmaterisl in 5" , Carhollösung stets mit sich zu führen pflegt. Herr A. Martin entgegnet anf eine Bemerkung des Herru Schröder, dass die Zusammenstellung insofern nicht denen der übrigen Ovariotomien homolog sei, als auch Salpingotomien u. A. mit einbegriffen seien, dass er doch nur solche Mischfälle angeftihrt habe, in denen die Entfernung der Ovarien, das wichtigste war. Die Castration in solchen Fällen, wie sie Herr P. Rnge erwähnt habe, gebe er auf. Wo der Uterus frei beweglich sei, müsse man ihn unter solchen Umständen entfernen; nur wo er fixirt sel, würde er zunächst an die Castration denken. Den sofort gemachten Einwand des Herrn Cusserow, dass in derartigen Fällen auch die Ovarien flxirt sein dilrften, will er nach seiner Erfahrung nicht gelten lassen.

### VIII. Feuilleten. Bemerkungen über die westliche Riviera.

Dr. Paul Gueterhnek, Privat-Docent in Berlin. (Schluss.)

So vieles nun auch die Wintereur an der Riviera im Einzelfalle nicht ohne Mitschuld des Patienten zu wllnschen übrig lässt, die Thatsache lässt sich nicht wegläugnen, dass uämlich diese Cur von Jahr zu Jahr immer mehr in Aufnahme kommt. Der von fast allen Curplätzen an der Riviera im letzten Decennium genommene Aufschwung ist ein ungeheurer. Wohl mögen hier die erleichterten Verkehrsverhältnisse, so z. B. die Gotthardt-Bahn eine Rolle spielen. Die fast stetig wachsende Frequenz der Wintergäste an Orten, die lediglich der Cur, und nicht wle Nizza und Monaco vornehmlich dem Vergniigen dienen, ist aber ein unbestreitbarer Erfolg, der nicht allein in äusseren Umständen und in der Mode seine Erklärung findet, sondern doch wohl eine tiefere Begründung haben dürfte. Man wird nicht fehl gehen, wenn man letztere in einem ülterwiegenden Procentsatz von Genesungen unter dem jeweiligen Jahres-

contingent der Cnrfremden sucht, und sicherlich ist hierfür die bereits erwähnte bessere Auswahl der Anzeigen zu einem Riviera-Aufenthalt mehr oder minder massgebend. Hand in Hand mit dieser besseren Auswahl geht eine stärkere Ansantzung der Riviera durch nicht an den Athmungswerkzengen erkrankte Personen und dürfie dieselbe in der Zukunft noch einer weiteren Ausdehnung fählg sein. Dagegen ist die Verwerthung der klimatischen Vorzüge der Riviera für Zwecke der öffentlichen Gesnudheltspflege bis jetzt nur eine sehr beschränkte. Ob und in wie weit der Plan, Pariser Stadtkranke, welche an der Lunge leiden, in einem Sanatorium bei Cannes unterzubringen, der Verwirklichung nahe ist, habe ich nicht ermlttelt. Indessen besteht in Nizza, wie ich anch au anderer Stelle betont habe, bereits seit elniger Zeit ein Seehospiz für scrophulöse Kinder. Von anderen gemeinntitzigen Instituten, die hierher gehören, sei noch das "Lndies Home" in San Remo erwähnt; dasselbe dient, wie der Name sagt, znm Winteraufenthalt kranker Damen, welche slleinstehend und nicht im Besitz größerer Mittei sind. Es ist im Uebrigen nicht nur für Engländerinnen bestimmt, soadern bis zu einem gewissen Grade international.

Was die sonstigen Sanitätseinrichtungen betrifft, so ist über sie, soweit sie den Winterfremden an der Riviera interessiren, wenig zu sagen. Besondere Hervorhebung verdienen hier nur die Bestrebungen, welche von englischer und deutscher Seite geschehen, um dem schwerkranken Cnrgast geeignete Wartung und Pflege zu sichern. In San Remo z. B. existirt ein deutscher Krankenpflegeverein, welchem die dortigen deutschen Collegen vorstehen, und welcher mit grossen Opfern zwei geschnite Wärterinnen während der ganzen Daner der Saison unterhält. In Nizza und in Mentone sind sowohl protestantische Diaconissinnen wie katholische barmherzige Schwestern stationirt, welche allen Anforderungen einer geordneten Krankenpflege entsprechen. Selbstverständlich sind daneben an fast allen Curplätzen der Riviera mehrere frei practicirende Wärterinnen vorhsnden, meist Schweizerinnen nud Französinnen, doch auch einzelne Engllinderinnen und Deutsche unter ihnen, so dass im Allgemeinen der Bedarf der Curfremden an Pflegepersonal gedeckt ist. Allerdings giebt es Ausnahmezeiten, in denen dieses nicht der Fall ist, so z. B. bei den ungünstigen Witterungsverhältnissen der letzten Saison. Im Crossen und Canzen kann man aber mit der Zahl eher zufrieden sein als mit der Qualität der frei practiclrenden Wärterinnen, und sind neuerdings gemachte Anstrengungen, diese letztere ebenfalls zu bessern, daher mit Freuden zu begrüssen.

In allen Winterstädten der Riviera sind jetzt Seebade-Einrichtungengetroffen, zum Thell jedoch nur primitiver Natur. Eine regelmässige Ausnntzung derselben findet aber kanm je statt, da die eigentliche Badesaison in Italien und Südfrankreich ganz wie bei uns in den Sommer fällt, höchstens etwas früher beginnt und später endet als unter unseren Breitegraden. Zu bedanern ist, dass in grösserem Massstabe nirgends Vorkehrungen für warme Seebäder vorhanden sind; bei dem Inhen, über 4°, betragenden Salzgehalt des Mittelmeeres dürften dieselben nicht selten die Soolbäder zu ersetzen im Stande sein.

Von snderen Massnahmen, die in gesnndheitlichem Interesse in den meisten Winterstädten genommen sind, dürfte eine der werthvullsten in der neuerlichen Einführung des regelmässigen Besprengens der öffentlichen Wege bestehen. Bei der Intensität, welche der aufgewirbelte Kalkstand zu bestimmten Tageszeiten erlangt, ist indessen für die Zukunft eine häufigere Wiederholung der Besprengung an einigen Orten zu wünschen, namentlich, wenn es sich um eine minder regenreiche Saison handelt als die letzte gewesen. Dass es allenthalben einzelne Spaziergänge giebt, welche mehr oder minder staubfrei sind, wurde schon erwähnt.

Inzwischen würde meine Besprechung der sanitären Verhältnisse der Riviera navollständig oder so zu sagen überflüssig sein, wenn ich nicht die Einrichtungen zur Beseitigung der Auswurfstoffe und des Schmutzes - die Ahfuhr und die Canallaation - wenigstens in Kürze erwähnen wollte. Zunächst ist hier lobend zu betonen, dass fast an allen Orten, wie schon aus dem Vorhandensein einer regelmässigen Besprengung der öffentlichen Wege hervorgeht, eine geordnete Strassenreinigung existirt. Zwar beschränkt sich diese vielfach nnr auf die Fremdenquartiere und erfolgt auch nicht immer zu sehr geelgneten Stunden, im Allgemeinen kann man aber nicht genng rühmen, wie sehr die locale Presse allenthalben auf etwaige Mängel der "nettezza nrbana" die öffentliche Melnnng aufmerksam macht. Daseelbe gilt von der Art und Weise, wie nicht selten Seitens der an den verschiedenen Plätzen massgebenden Zeitungen Strassenpolizei getrieben wird. Zn bedanern ist nur, dass die guten Bestrebungen in dieser Beziehung vielfach dadnrch paralysirt werden, dass eine specielle Banordning auf Crund statutarischer Bestimmingen an den meisten Orten entweder in unserem Sinne garnicht zn bestehen, oder duch nur sehr lax gehandhabt zu werden scheint. Wenigstens kann ich mir nicht anders die Existenz gewisser Nenbauten erklären, die Luft und Licht der ganzen Nachbarschaft nehmend, bei uns einfach zu den Unmöglichkeiten gehören

Ueber die Canalisation und Abfuhr im Allgemeinen liesse sich sehr viel reden, da diese, trotz vieler Besserungen in den letzten Jahren, noch allerlei Mängel zeigten. Letztere werden freilich zum Glück durch die ilberaus günstigen Bodenverhältnisse der Riviera in hohem Grade ausgeglichen. Der directe Uebertritt von Auswurfstoffen in das Erdreich hat dort, selbst wemderselbe eine grössere Ausdehnung annimmt, nicht die gleiche Bedeutung wie bei uns. Bei der erbeblichen Dnrchlässigkeit des Bodene bieiben faulende Materien fast nirgends stagnirend zurück, sie werden aufgesogen und unschädlich gemacht mit einer Sicherheit, von der man eine kleine Vorstellung bekommt, wenn man heobachtet, mit welcher Schnelligkeit sogat



nach starken Regsngüssen dort Alles trocken wird. Namentlich au ahhängigen, dem Meere zugewandten Stellen in San Remo nnd Mentone grenzt die rapide Ahtrocknung nach heftigen Gewittern zuweilen an das Wnnderbare. Leftiglich ganz besonders ungünstige Umstände, die zn einer dausrnden uud stärksren Durchfeuchtung dss Erdreichs führen, vermögen zuweilsn dis "natürliche" Drninage an der Riviera vorühergshend zu beeinträchtigen. Als solche ungünstigen Umstände sind Usberschwsmmungen oder übertrishene Niederschläge, wis sie z. B. in dem letzten so schlechten Winter statt hatten, znm Theil anzuführen.

Ich möchte Indessen davor ausdrücklich warnen, Thatsachen wie die vorstehenden ohne Weiteres für die Aetiologis von etwaigen in sporadischer Weise an den verschiedenen Curplätzen anftretenden Typhusfällen zu verwerthen. Ueberall an der Riviera giebt ea nehen den Carfremden eine mehr oder minder zahlreiche flottirende Bevölkerung. Dieselhe besteht ausser den durchreisenden Tonristen aus arbeitsuchenden Persousn der nnteren Klassen aller Nationsn. Besonders in Nizza ist dis Ziffsr lezterer vornehmlich beim Beginn und zu Ende der Saison sine rscht hohe zu nennen. Dass hier die Einschleppung typhöser Erkrankungen mindestens sbenso nahe in vielen Fällen liegt wie deren Entstshung an Ort und Stelle, ist unzweifelhaft, und ist es jedenfalls als ein sehr grosser Fortschritt zu begrüssen, dass man derartigen Eventualitäten gegsnüher ernstlich mit einer Besserung der Krankeuhansverhältnisse an den einzeinen Curplätzen vorzugehen scheint. Freilich eine Entschuldigung für den quantitativ wie qualitativ ungenügenden Zustaud der Closets in vielen Hänsern an der Riviera, die Framds aufnahmen, ist hisrmit nicht gegeben. Meist handelt es sich nm Wasser-Closets, und mnss denselben, woferu keine allgemeine Wasserleitung 1) - wis sehr hänfig - vorhanden ist, das nöthige Spülwasser täglich zugspumpt werden. Es ist auzuerkennen, dass letzteres fast immer in sehr nusreichender Weise geschieht. dagegen mangelt, ist die regelmässige Beaufsichtigung und Iustandhaltung der Closets Seitens der Hausbesitzer resp. der Sanitäts-Polizei. In dieser Beziehung sollten Italiener und Franzosen bei den Engländern in die Schule geheu.

Es ist nicht Zweck und Ziel dieses Aufsatzes, die Wasserversorgungeund Caualisationsverhältnisse von jedem einzelnen klimatischen Curort der Riviera eingeliend zu beschreihen; meine Absicht war vielmehr nur ganz im Allgemeinen darauf hinznweisen, dass disse Verhältnisse immsr noch etwas zn wünschen ührig lassen. Gleichzeitig muss Ich aher betonen, dass in ihnen durchaus kein Gegengrund gegeben ist, einen sonst ge-eigneten Kranksn uach der Riviera zn dirigiren. Manche Badeorte und Sommsrfrischen, welche alljährlich von vielen Tausenden von Leldenden anfgssucht werden, zeigen noch erhärmlichers Zuständs in Bezug anf die Wasserznfnhr und die Drainage, ohne dass es liberhanpt Jemandem einfällt, vor dieseu Oertlichkeiten zu warnen. Die Erfahrung, dass ihre Besucher in ihrer allergrössten Mehrzahl gesundheitlich wenig oder gar keine Nachtheile davon tragen, verhindert Aendsrungen, die nur filr die kurze Cursaison von Bedsutung sind. So wenig man nun letzteres billigen kann nud so unstatthaft dieses speciell an der Riviera ist, welche die Leidenden nicht zu einer kurzen Cnr von einigen Wochen, sondern während einsr ganzen Saison aufzunehmen hat, so ungerechtfertigt erscheint es, sich hier einer sibertriehenen Aengstlichkeit hinzugeben. Ueherdies zeichnet eich die Riviers vor anderen klimatischen Curorten durch dis relntive Freiheit von Malaria aus. Die durch die italienische Regierung in jeder nur denkbaren Weise heförderte Anpflanzung von den verschiedenen Encalyptus-Arten hat zn einer üherans schnellen Assanirung der nicht sehr zahlreichen Punkte geführt, welche wie z. B. die Gegend des Bahnhofes von Ventimigliabis vor Kurzem noch Sltz des endemlschen Wechselflebers waren. Das rapide Wachsthum des Eucalyptus sowle der nicht zu unterschätzende Widerstand desselhen gegsn fsindliche Witterungseinflüsse, eohald der Banm eine gewisse Höhe erreicht hat, machen ihn zu einer wesentlichen Bereicherung der Flora des Mittelmeeres, auf deren Character er nn einzelnen Stallen bereits jetzt eine merkliche Einwirkung auszuühen

Eins geht aher ans den hisherigen Bemerkungen über die Wasserversorgungs- und Canalisationsverhältnisse an der Rivisra hervor: es ist diesès die wiederholte Mahnung für jeden neuen Aukömmling an irgend einem der Curplätze, sich sohald als möglich an einen gewissenhaften, mit der Localität völlig vertrauten Arzt zu wenden und Wohnung und Zimmer niemals zu wählen, ohne diesen vorher in Kenntniss gesetzt zu hahen. Wieviel hierin gefehlt wird, habe ich schon früher angedeutet. Viellsicht führen diess meine Zeilen hier eine Asnderung hsrbei, damit die unvergleichlichen klimatischen Hilfsquellsn, welche dis Riviera in sich birgt, eine hessere Würdigung auch bei uns in Deutschland erfahren, als hisher vielfach der Fall ist. In diesem Sinne geschieht es auch, wenn ich nurmehr zum Schluss noch einige Notlzen heifüge üher disjenigen neuen Veränderungen, welche in den letzten Jahren in den verschiedsnen "villes dieher vollständigkeit in der Aufzählung aller an den einzelnen Orten ausgeführten Neuerungen keine Rede seln, nur anf einige der wesentlichsten unter den neuen Anlagen habe ich die Ahsicht hier aufmerksam zu machen.<sup>2</sup>)

San Remo. Im Ban begriffsn ist ein sanft ansteigender Fahrweg von der neuen Stadt ans zu der die alte Stadt krönenden Kirche der Madonna d'Acosta. Die in der Nähe der letzteren bsfindliche Leproseris wird glsichzsltig zur Anfnahme der Stadtkrauken singerichtet. Feruer soll bis zur Saison 1883 84 eine his zur Osthucht führende Esplanade länge des Meeres fertig gestellt werden. Dieselhe dfirfte einem von ärztlicher Seite lange gefühlten Bedürfnisse Genüge lelsten und die Verwerthbarkeit San Remo's für wirklich Leidende wesentlich erhöhen.

Msntone weist keine bedeutenden Neuerungen anf. Die dortige ärztliche Gessilschaft, wslche anch die nicht-französischen Collegen in sich schliesst, und deren Vorsitzender der als Gynäkologe auch hei uns bekunnte Engländer Benett ist, überwacht in sorgsamst Wsise alle Massnahmen der städtischen Behördsn, welche irgsndwie in Beziehnng zur öffentlichen Gesnndheitspflege stehen. Für Verhesserung und Vermshrung der Spazierwege in den Thälsen, scwis für Anpflanzung von Bäumsn au den Strassen wird fortwährend etwas gethan. Das Cautrum des Ortes wird indessen von Jahr zu Jahr städtischer, und diesem Umstand ist es viellelcht zuzuschreiben, dass der am Meere gelegene Jardin public mir bei msinem letzten Besuche einen stwas vernachlässigten Eindruck machte. Uehrigens ist die Anbannng der weiter sinwärts und geschützter gelegenen Mentone war im letzten Winter verhältnissmässig am besnchtesten von allen Carorten an der Riviera.

Nizza soll dagegen in letzter Saison einigs tansend Curgäste weniger gehabt haben. Worin der Grund hisrfür zn suchen, ist schwer zu sagen. Allgemein klagt man über die Verbanung der Stadt. An Stelle von Gärten erheben sich vielfach enge Strassen mit 4—5 Stockwerke hohen Hänsern. Die Ueberhrückung des Paillon und die Errichtung eines grossen Casino auf der Brücke haben zwar einigen Uebsiständen abgeholfen, auf der anderen Seite aber nehmen dieselben, gleich wie es die soeben angedentete Erhanung ganzer Quartiere mit neuen, völlig grossstädtischen Strassen thut, sehr viel frischs Luft fort, und was noch schlimmer ist, auch Sonne. Es ist zn fürchten, dass die Ausnutzung Nizza's für Brustkranke dadurch beeinträchtigt wird namentlich, wenn in Zukunft der Bauwuth dort nicht Einhalt gethan wird. Cultivation gärtnerischer Anlagen und Anpflanzung von neuen Bäumen sind indessen in Nizza Immer noch in rlihmlichstem Fortschreiten hegriffen. 1)

In der Villeustadt Cannes vermag man in jedem Jahre eine mehr oder minder grosse Zahl nener Hänser im ländlichen Style zn bemerken. Nichtsdestoweniger hisht der Vortheil, den die zwischen den einzelnen Wohnstätten sich aushreitends Wildniss der Pinienwälder gewährt, vorlänfig unangetastet. Die einschneidendste Verändsrung jüngsten Datums ist die Errichtung des Boulevard ds la société foncière Lyonnaise, welcher in gerader Linle vom Bahnhofe nach Le-Cannet führt. Eine dicht an diesem Bonlevard erhautes Hötel von grossartigen Dimensionen ist z. Z. noch nicht ganz vollendet. Mit Recht zweifelt man von competenter Seite an dem financiellen Erfolg vieler dieser Nenhanten, während andererseits das leidende Puhlikum durch dieselben nur gewinnsn kann.

Bordighera hat trotz der unvergleichlichen Lage in den letzten Jahren keine erheblichen Vergrösserungen erfahren. Die havorstehende Eröffnung einer Dependance des Grand Hötel welter landeinwärts an der Via Romana gelegen, wird wohl hier einen hamerkharen Aufschwung einleiten. Das Vorzug schöner Spaziergänge, durch welchen Bordighera sich von jeher ansgezeichnet, wird dadurch noch erheblich vergrössert werdan, indem man zu ihrer Erreichung dann nicht erst eine wind- und stanbreiche Strecke zu durchschreiten haban wird.

Allassio, hiuter Alhenga, fast halhwege zwischsn Savona und Sanremo gslegen, ist durch ssinsn schönen Strand bemerkenswerth. Obschon ein deutscher Arzt dort practicirt, sammeln sich in seinen wenigen Hûtels fast nur Engländer und Amerikaner. Es besitzt den Ruf hilliger Preise, Vieles soll aher noch sehr primitiv sein, und ein Mangel guter Spaziergänge bestehen.

Ospedaletti ist eine Schöpfung einer Lyonneser Gesellschaft und wird zwar in diesem Herhst eröffnet, aher srst in einigen Jahren vollständig fertig sein. Die ausserordentlich geschützte Sitnation und die

sprechends Band von the Lancet 3 auf Nizza and 2 auf Cannes bezilgliche Artikel, unter letzteren auf p. 925 sine vollständige Mortalitätsstatistik für die Jahre 1877-1882 mit hesonderer Hervorhehung der nu Typhus und anderen zymotischen Krankhsiten Gestorbenen. Selhstverständlich können wir die von dem hekannten Hygieniker Donglas Galton herrührenden Tabellen hier nicht reproduciren. Zum Verständniss der hier wie in anderen, die Verhältnisse von Morhilität und Mortalität an der Riviera harticksichtigenden Zusammenstellungen massgehenden Zahlen ist aher zu erinnern, dass gewöhnlich die Gesammtmortalität in Folge der infantilen Sterhlichkeit und der hohen Ziffer der Todtgeburten keine kleine ist. In Cannes betrug sie z. B. für die Periode von 1877-1882 hei einer Durchschuittsbevölkerung von rot. 17000 nicht weniger als 33,9 pro Mille, doch kamsn auf 100 Todesfälle noch nicht 3 , von Typhus abdominalis ("enteric fever"). Dass die verschiedenen Winterplätze an der Riviera keine Immuuität gegen Phthisis oder andere Lungenkrankheiten hesitzen, ist eine zu bekannte Thatsache, um bei ihr länger zu verweilen. Der Vollständigkeit wegen wollte ich sie aber erwähnen, gleichzeitig bemerkend, dass sie hei den elenden Wohnungs- und Lebensbedingungen der Eingehorenen uichts Ueherraschendes bietet.

1) Ich herichtige an dieser Stelle, dass in den allerletzten Saisons in Nizza nicht nur Tagdienst, sondern voller Nacht- und Tagdienst im Haupttelegraphen-Bureau bestanden hat.



<sup>1)</sup> Nizza und Mentone besitzen u. A. Wasserleitung.

<sup>2)</sup> Es ist au dieser Stelle meine Pflicht, darauf hinzuweiseu, wie in England sowohl die fachwissenschaftliche, als auch die politischs Presse es sich angelegeu sein lässt, das interessirte Puhlikum von den Verhältnissen an der Riviera in Kenntniss zu setzeu und auf etwaige Uehelstände bezw. deren Ahhilfe in regelmässiger Weise aufmerksam zn machen. Beispielsweise enthält der dem ersten Semester des laufenden Jahres ent-

höchst rationellen Anlagen, welche die genannte Gesellschaft macht, werden es von Anfang an zu einem gefährlichen Concurrenten für die Nachbarorte machen. Es wird dabei nicht nur als Wintercurort, sondern auch für die Seebädersaison eingerichtet, nnd sind gleichzeitig bequeme Spazierwege und Gartenanlagen vorgesehen.

Beanlieu bei Villafranoa, zwischen Nizza und Monaco, ist ebenfalls ganz besonders geschützt gelegen. Bis jetzt nnr eine Villenstadt, enthehrt es besserer Hôtels und Pensionen und ist vorläufig dem grossen Publicum nur ein beliehter Ausfingspunkt. Die Beschränktheit des Terrains und die hohen Bodenpreise dürften hier wie in einigen anderen Punkten der Riviera

einer grösseren Entwicklung hindernd entgegenstehen.

Die drei letztgenannten Orte, ebenso wie manche andere noch kleinere B.: St. Raphael, Porto Maurizio etc. sind namentlich deshalb bier zn erwähnen, weil sie gewisse Vorzüge nud daher auch eine gewisse Zuknuft hesitzen. Sicher trifft man in ihnen Einiges, was den hisher bevorzngten Winterstädten an der Riviera mehr oder miuder fehlt. Als wirklich für nns jetzt schon in Betracht zu ziehende Cororte können aber alle diese Plätze nicht gelten. Es muss immer wieder und wieder daraof hingewiesen werden, dass nicht eine bestimmte höhere Durchschnittstemperatur, nicht die Existenz von Naturschönheiten und leicht zu erreichenden Promenaden, noch auch endlich das Bestehen eines grossen, im modernsten Stil errichteten Hôtels das Wesen eines klimatischen Winteransenthaltes ausmacht, oder eine Stadt, in welcher ein oder mehrere dieser Dinge beisammen sind, für einen solchen geeignet erscheinen lässt. Die Erfshrung sollte nns vielmehr lehren, dass zu letzterem Behufe eine recht beträchtliche Summe von Umatänden zusammenwirken muss. Wenn ich dennoch in melnen vorangehenden Ausführungen eine Anzahl noch nicht unter den anerkaunten klimatischen Curorten aufgenommener Städte genannt habe, so geschah dieses nur aus besonderem Grunde, nm nämlich zu beweisen, in welchem Anfschwunge alle Theile der westlichen Riviers begriffen sind. Diese Thatsache, für deren weitere Begründung ich nicht noch einmal auf den früheren Inhalt dieses Fenilletons zurückkommen will, ist so evident, dass sie nicht einmal durch die Concurrenz anderweitiger Curen, wie z. B. der in Höhenklimsten und in denjenigen Veranstaltungen, welche wir in nuserem Norden zor Heilung Lungenkranker getroffen haben, wesentlich beeinträchtigt wird. Wir haben daher allen Anlass, Im Interesse unserer Clienten die Existenzbediugungen an den einzeluen Punkten der westlichen Riviera aufs Genaueste zu studiren, nm nach eigener Prüfung und nicht, wie es leider so oft geschleht, nach Laune des Zufalls, in concreto die Auswahl des Winteraufenthaltes zu treffen. Jedenfalls ist letzteres viel erspriesslicher als der ausschliesslich negative Standpunkt, auf welchem sich viele norddenteche Collegen den Vorzügen der westilchen Riviera gegenüber befinden, Indem sie gleichsam als ein nnerreichbares Ideal den Süden des Mittelmeeres and womöglich noch entlegenere Plätze, wie z. B. Madeira oder gar Florida, ihren Brastieidenden empfehlen. Man sollte doch bedenken, dass, je weiter man sich von der Heimath entfernt, es desto schwerer wird, genügende Detailkenntnisse über den betreffenden Platz zu erlangen, zumal von einer eigenen Anschauung desselben durch eine auch nur beschränkte Zahl von heimischen Fachgenossen nicht die Rede sein kann. Ausserdem wird die Entsendung einer grösseren Summe von Patienten selbst nach Egypten, das noch verhältnissmässig am leichtesten zu erreichen ist, an dem Widerstande unseres Publikums vor der Hand seine Grenze finden, so dass wir uns mit dem, was die Riviera bietet, vorläufig zu begnügen haben werden. Zu zeigen, dass letzteres nicht gar zu wenig ist, war einer der Hauptzwecke dieser Zeilen.

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am 30. Oetober ist das Denkmal enthüllt worden, welches die Berliner Collegen Robert Wilms gegenüber dem Krankenhause Bethanien, der langjährigen Stätte seines Wirkens, gesetzt haben, das zweite Monument eines Arztes in der Hauptstadt. Die Feierlichkeit, der eine grosse und glänzende Vorsammlung mit beiwohnte, machte einen wehmüthigen nnd ergreifenden Eindruck, sie erweckte die Erinnerung an den edlen Verblichenen aufs Neue mit schmerzlicher Gewalt. Herr Ohrtmann gab diesem Gefühl in seiner Weiherede mit beredten Worten Ausdruck; Herr Bardeleben übergab das Denkmal der Obhut der Stadt, in deren Namen Oberbürgermeister v. Forekenbeck erwiederte. Das Denkmal im Ganzen macht auf seinem schönen Standpunkt einen ungemein voruehmen Eindruck; die Bronze-Büste, deren Postament den einfachen Namen Wilms trägt, steht in voller Harmonie zu dem wirkungsvoll architectonisch behandelten Hintergruud. Der Ausdruck des Gesichtes freilich überrascht durch seinen düstein Ernst und lässt in Etwas den Stempel der Güte und Milde vermissen, der Wilms' Zügen in so hervorstechender Weise aufgeprägt war und der seine Erscheinung zu einer so unbedingt sympatischen, gewinnenden und vertranenerweckenden machte.

— Wiederum haben wir die Frende, einem hochverdienten Forscher und akademischen Lehrer zur Vollendung einer fünf und zwanzigjährigen Bernfsthätigkeit unsere Glückwünsche darzubringen, die, dess' sind wir sicher, in den weitesten Kreisen lebhaften Wiederhall finden werden. Am heutigen Tage (1. November) feiert Prof. B. S. Schultze und mit ihm die Jenenser Hochschule den Tag, an dem die Professur für Gynäkologie und das Directorium der Frauenklinik von dem Jubilar s. Z. übernommen wurden. Wir branchen nur an den Schultze schen Handgriff, an die Palpation der Eierstöcke, an die Arbeiten über die Lage der Gebärmutter, die Respiration des Fötus u. s. w. zu erinnern, um der hohen Stellung

des Jubilars in der geburtshülflichen Wissenschaft gerecht zu werden. Möge ihm noch ein langes und erfolgreiches Wirken beschieden sein!

— Die Sitzung der Berl. med. Gesellschaft vom 81. October wurde lediglich dorch Berathung einiger vom Vorstand eingebrachten Vorschläge anf Statntenveränderung und die Wahl des Bureans ausgefüllt. Letzteres lilieh ganz in der alten Zusammensetzung, Herr Virchow Vorsitzender. Herren Bardeleben, Henoch, Siegmund stellvertretande Vorsitzende, B. Fränkel, E. Küster, Senator, Ahraham Schriftführer o. s. f. Wir wollen nur erwähnen, dass Herr Virchow von 126 ahgegebenen Stimmen 122 auf sich verelnigte. Ein wesentlich auf Veranlassung V. svorgeschlagener Zusatz zum Statute, dahin gehend, dass die Persoo des Vorsitzenden alle zwei Jahre wechseln müsse, wurde mit grosser Majorität abgelehnt.

- Wir erhalten von geschätzter Hand die folgende in der That

sehr hemerkenswerthe Besprechung:

"Die am Schlass der vorigen Nammer mitgetheilte summarische Uebersicht der im Prüfongsjahre 1882,83 bel den Königlich Preussischen medicinischen Prüfungs-Commissionen geprüften Doctoren und Candidaten der Medicin ergiebt bei den einzelnen Commissionen beachtenswerthe Unterschiede in Bezng anf den Procentsatz der durchgekommenen Examinanden sowohl, wie auf die ertheilten Ceusuren. Im Ganzen traten 404 in die Prüfung; davon traten zorück oder bestanden nicht 77 (19 pCt.), erhielten das Prädicat gut 278 (68 pCt.), sehr gut 42 (10 pCt.) nnd vorzüglich gut 7 (1,7 pCt.). Von diesem Durchschnittssatz weichen nun eiozelne Commissionen dadorch, dass bei ihnen der Procentsatz der Durchgefallenen eiu grösserer und die ertheilten Censureu relativ schlechter sjod ab, während umgekehrt andere Commissionen relativ gute Censuren und elnen geringen Procenteatz der Dnrchgefalleneu aofweisen. In ersterer Beziehung muss Berlin als Beispiel dienen. Hier meldeten sich 142, also ein Drittthell der Gesammtsumme. Davon fielen durch 82 (22 pCt.), bekamen das Prädicat gnt 109 (77 pCt.), sehr gut bekam Einer (0,7 pCt.) und vorzüglich got Niemand! Für die günstigere Beurtheiluog der Candidaten mag Halle als Beispiel dienen. Hier traten 58 ins Examen. Dsvon fielen durch 4 (7,6 pCt), bekamen das Prädicat gut 34 (64 pCt.), sehr gut 12 (22 pCt.) nnd vorzüglich gut 8 (5,6 pCt.). Es ist nicht anzunehmen, dass solche Unterschiede aus der Verschiedenheit der Begabung und des Wissens der Examinanden resultiren, vieileicht wahrscheinlich, dass der Massstab der an das Wissen gelegt wird, ein verschiedener ist. Das Prüfungsreglement lässt selbstverständlich dem individuellen Ermessen des einzelnen Examinators und der einzelnen Commission einen weiten Spielraum; es können aber so erhebliche Unterschiede in Bezug auf das ärztliche Staatsexamen, wie obige Zahlen sie darlegen, nicht gleichgültig sein. Vielleicht tragen diese Zeilen dazn bei, sie in Zukunst einigermassen gleichartiger zu gestalten.

Von den hier möglichen Verfahren würden wir den Mittelweg, namlich etwas höher gestellte Anforderungen dort und etwas ermässigte hier,

für den richtigen halten.

## IX. Amtliche Mittheilungen. Personalla.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Schlegel zn Schweidnitz den Rothen Adler-Orden dritter Klasse mit der Schleife und dem Sanitätsrath Dr. Hellersberg zu Neuss den Rothen Adler-Orden vierter Klasse zu verleihen, sowie dem Assistenzarzt 1. Kl. Dr. Michaelis an Bord S. Majestät Aviso "Loreley" die Erlaubniss zur Anlegung des ihm verlieheoen Grossherrlich türkischen Medschidje Ordena vierter Klasse zu ertheilen.

Ernennungen: Der seitherige Kreiswundarzt des Kreises Hoexter Dr. Weskamp zu Luyde ist zum Kreisphysikus des Kreises Düren und der seitherige Kreiswundarzt Dr. Roehrs in Scheasel zum Kreisphysikus des Kreises Rothenburg a. W., sowie der pract. Arzt Dr. von Tesmar zu Neustadt W. Pr. zum Kreiswundarzt des Kreisea Neuatadt W. Pr. und der pract. Arzt Dr. Friedr. Schmidt zu Groas-Labenz in Mecklenburg zum Kreiswundarzt des Kreises Koblenz ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Clouth in Wieabaden, Dr. Heynein Opladen, Dr. Reckmann, Dr. Faber und Dr. Blendermann in Bonn-Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Peteraen von Sorau nach Friedrichsberg bei Bernburg, Stabsarzt Dr. Boehr als Oher-Stabsarzt nach Stendal, Assistenzarzt Dr. Groebenschuetz von Ziegenhals als Stabsarzt nach Lübben, Dr. Jos kowski von Argenau nach Pleschen Dr. Glabisz von Kurnik nach Argenau, Dr. Mahr von Wiesbaden nach Frankfurt a. M., Assistenzarzt Dr. Heydenreich von Wiesbaden als Stabsarzt uach Metz, Stabsarzt a. D. Dr. Becker von Homburg nach Freiburg i. B., Dr. Paffrath vou Düsseldorf nach Bonn, Dr. Bertram von Bonn nach Düsseldorf, Dr. Feld von Bonn, Dr. Eschbaum von Bonn nach Krefeld, Dr. Thoenes von München nach Wald, Dr. Passow als Kreis-Physikus nach M. Gladbach, Dr. Claren von Opladen nach Andernach, Dr. Ziegler von Elberfeld als Arzt des Kgl. Militär-Waisenhauses nach Potsuam und Dr. Storp von Speldor uach Broich.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Marotsky und Sanitätsrath Dr. Stropp in Berlin, Generalarzt a. D. Dr. Tauhner in Potsdam, Ober-Medicinalrath Dr. Ricker in Wiesbaden, Dr. Wiefel in Hülsenbusch und Oehler in Halderu.

Digitized by Google

Die Berliner Kllnische Wochenschrift erschelnt jeden Mnutag in der Stärke von wenigstens 14 Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Beatellungen nehmen alle Bnehhandlungen nad Postaustalten an.

# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 12. November 1883.

.N. 46.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Virchow: Encephalitis congenita. — II. Semon: Ueher die Lähmung der einzelnen Fasergattungen des Nervus laryngens inferior (recurrens). — III. Janssen: Ueber die antifehrile Wirkung des Kairin. — IV. Fielitz: Ein weiterer Beitrag zur Kenntniss der "eigenthümlich verzweigten Gerinnsel in den Darmausleerungen". — V. Roth: Bemerkung zu Zenker's "Mittheilung üher eine hisher nicht beschriebene Beschäftigungs-Neurose". — VI. Referate (Wernich: Der Abdominaltyphus — Stintzing: Ueher Nervendehnung). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### I. Encephalitis congenita.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft den 17. October 1883.)

### Rudolf Virchow.

M. H.! Ich habe schon vor einigen Monaten, wie Sie sich erinnern werden, einen Vortrag angektindigt, welcher die Discussion wieder aufnehmen sollte, die in don Novembersitzungen des vorigen Jahres im Anschluss an einen von Herrn Jacusiel besprochenen Fall von Keratomalacie stattgefunden hatte und an der ich meiner Erkrankung wegen mich nicht hatte betheiligen können. Ich möchte jedoch jetzt, wo ich auf die Sache zurückkomme, jede Complication vermeiden, indem, wie ich glaube, eine Reihe von Fragen aich damals zusammengeschohen haben, waa für die Behandlung der einzelnen nicht vortheilbaft war. Ich werde also jede Bezichung auf Keratomalacie und auf einige andere practische Gegenstände, welche sich zunächst anschliessen, bei Seite lassen und mich ganz einfach mit dem Thatsächlichen der Localaffection beschäftigen.

Die Thatsachen, um die es sich hier bandelt, sind folgende: Ich hemerkte vor etwa 20 Jahren zuerst bei einer Reihe von Neugebornen, meistens Todtgehornen, die mir unter besonderen Umständen gebracht wurden, oder die wenigstens unter besonderen Umständen die Aufmerksamkeit auf sich zogen, dass an ihrem Gebirn eine Erscheinung vorhanden war, die bis dahin üherhaupt noch nicht Gegenstand der Erörterung gewesen, nämlich die Erscheinung von ungemein zahlreichen Körnehenzellen und Körnehenkugeln, welche bauptsächlich in der weissen Suhstanz der Grossbirnhemisphären und zwar in der Mehrzahl der Fälle in ganz regelmässiger Weise durch das ganze Gebiet dieser weissen Subatanz verbreitet waren, während die graue Substanz absolut nichts davon zeigte. Ich hahe diese Thatsache zuerst auf der Naturforscher-Versammlung in Hannover im Jahre 1865 mitgetheilt, apater (1867 und 1868) einige ausführlichere Berichte in meinem Archiv gegehen, welche in meinen Gesammelten Abhandlungen aua dem Gebiete der öff. Medicin und der Seuchenlehre, 1870, Bd. II, S. 561 (nebst einer Note, S. 605) abgedruckt worden sind. Ich glaubte bei der Deutnng dieser Veränderung auf einen entzündlichen Ursprung derselben zurückgehen zu können, weshalb ich sie mit dem Namen der Encephalitia congenita bezeichnete.

Was nun die Thatsache als solche betrifft, so haben alle diejenigen, welche sich seit jener Zeit damit heschäftigt haben, constatirt, dass es eine ungemein häufige Erscheinung ist, so bäufig, dass man dadurch anf die Frage gekommen ist, ob es nicht ein normales Phänomen aei. Der erste, welcher Mittheilungen darüber machte, mein ebemaliger Schüler Herr Hayem in Paris, hatte, nachdem er ein Dutzend Fälle untersucht und in allen 12 auch die Körnchenkugeln und Körnchenzellen angetroffen hatte, sich gegen die entzündliche Natur aller dieser Fälle erklärt. Dann baben sich Andere damit beschäftigt, und namentlich unser College Jastrowitz hat in einer sehr ausführlichen Arheit den Beweis zu führen gesucht, dass es sich um eine Erscheinung handele, welche mit den Bildungsvorgängen des Gehirns in einem natürlichen und normalen Verbältniss atehe.

Nun möchte ich zunächst bemerken, dass die Frage, in wieweit diese Veränderung congenital, d. h. also, in wieweit sie achon
vor der Geburt mehr oder weniger ausgebildet war, sich natürlich nicht in jedem einzelnen Falle mit voller Evidenz klarstellen
lässt. Es gieht eine Reihe von Fällen, bei denen darüber kein
Zweifel sein kann, nämlich alle diejenigen, bei denen das Kind
todt zur Welt kommt, oder bei denen der Tod in der Geburt
oder ganz kurze Zeit, z. B. wenige Stunden, nachher erfolgt.
Mit jedem Tage weiter wird es mehr zweifelhaft, ob die Erscheinung als eine congenitale angesehen werden darf: man kann ja
dann immerhin die Frage aufwerfen, ob sie nicht erst nach der
Geburt eingetreten sei. Daher möchte ich glauben, dass zwischen
beiden Kategorien von Fällen vorläufig unterschieden werden sollte.

Ich muss nun leider bekennen, dass die, wenn ich so sagen soll, physiologische Natur dieser Erscheinung, welche Herr Jaatrowitz behauptet und auch in der Sitzung vom November stark betont hat, mir nicht ganz klar geworden ist. Wir werden uns ja vielleicht bei dieser Gelegenheit noch darüber verständigen können. Die Elemente, welche in dem Gehirn gefunden werden, sind nämlich ganz unzweifelbaft reguläre Körnchenzellen und Körnchenkugeln, wie wir sie seit langer Zeit in der allereingehendsten Weise studirt haben. Sie werden Alle wissen, dass ich persönlich mich schon im Beginn meiner pathologischen Tbätigkeit damit beschäftigt habe, eine Classification der verschiedenen Zellen zu ermitteln, welche Fett enthalten. Ich bin damals ') schon anf eine

<sup>1)</sup> Archiv für pathol. Anatomie, 1846, Bd. I, S. 158.

Unterscheidung von 3 verschiedenen Arten gekommen, die ich im Laufe der Zeit ein wenig vervollständigt habe, aber im grossen Ganzen halte ich noch jetzt meine alte Eintheilung für eine durchaus begründete. Ich unterschied wesentlich dreierlei Arten. Zuerst solche Fälle, in welchen die Aufnahme von Fett innerhalb der Zelle zu dem Wesen desjenigen Gewehes gebört, in welchem sich die Zelle vorfindet, also wo, wie ich das damals ausdrückte, das Fett wie ein histogenetischer Bestandtheil erscheint. Dann kommen die gerade entgegengesetzten Fälle, hei welchen das Erscheinen des Fettes regelmässig der Vorläufer eines Zngrundegehens der Zelle ist, indem nach nnd nach die Zelle sich auflöst und endlich ein milchiger Detritus eintritt, in dem überhaupt keine organische Structur mehr vorhanden ist. Dazwischen stellte ich eine Reihe von Fällen, die seitdem etwas erweitert worden sind, nämlich diejenigen, wo in die Zelle vorübergehend Fett aufgenommen wird, welches im Normalzustand nach kurzer Zeit abgegeben wird, während es in abnormen Fällen längere Zeit retinirt bleiht. Diese drei Kategorien, glaube ich, wird man im Wesentlichen auch jetzt festlialten müssen. Dabei möchte ich gleich hervorlieben, dass die Frage, ob ein solcher Vorgang physiologisch oder pathologisch im engeren Sinne ist, oh er mebr dem normalen oder mehr dem anomalen Leben angehört, durch die Form des fettigen Zustandes nicht entschieden wird. Denn wir finden alle drei Reihen sowohl als physiologische wie als pathologische, und es kann also nicht einfach aus der Existenz des Fettes oder der fettigen Vorgänge erkannt werden, oh das Ding physiologisch oder ob es patbologisch ist. Das erfordert eine weitere Erwägung. Ich habe mir sogar die Mübe genommen, für jede dieser Kategorien physiologische Paradigmata zu finden und sie eben an bestimmte Vorgänge des normalen Lebens anzuschliessen.

Wenn nun diese drei Formen der fettigen Zustände überhaupt vorhanden sind, — und ich hahe his jetzt nicht geseben, dass irgend eine vierte noch aufgestellt wäre, - so würden wir, ganz abgesehen davon, welchen practischen Werth man der Erscheinung beilegen will, uns doch bei der uns heschäftigenden Specialaufgahe zunächst zu fragen haben: Was bedeutet der Vorgang im Hirn des Neugehorenen? Ist das ein Vorgang, welcher der Fetthildung angehört, oder ein Vorgang, wie ich es genannt habe, der Fettmetamorphose, oder eine Art transitorischer Erfüllung der Zellen mit Fett? In Bezug auf die Fettbildung wird wohl nicht leicht Jemand auf den Gedanken verfalleu, dass sie hier eingetreten sei, denn das würde ja voraussetzen, dass nach einer gewissen Zeit in dem Gehirn Fettgewebe erschiene. Das hat Niemand beobachtet und ich glauhe, ich darf wohl darüber kurz hiuweggehen. Es bleihen also nur die heiden anderen Fälle ührig, nämlich der Fall einer transitorischen Fettaufnahme, hei welcher die Zelle als solche bestehen hleiht, wobei sie nachher das Feit wieder abgehen kann und schliesslich persistirt, oder der andere Fall, dass nuter der Fettentwicklung die Zelle ihre organische Structur einbüsst und am Ende auseinanderfällt.

In der Sitzung, ich glaube vom 8. Novemher vorigen Jahres, hat llerr Jastrowitz angedeutet, dass die Erscheinung, um die es sich hier handle, möglicherweise auf das Fressen von Fett durch die Zellen zurückgeführt werden könne. Das wäre also eine temporäre Aufnahme von Fett. Er hat damit den Gedanken in Verbindung gehracht, dass in dem Gehirn der Neugeborenen sich sehr reichliche Neubildungen vollzögen, bei denen ehen, wie es scheint, ein Zerfall angenommen werden mitsste, dessen Produkte von der Zelle gefressen werden. Nun will ich in dieser Beziehung bemerken: dass Bestandtheile zerfallender Nervensubstanz von Zellen aufgenommen oder, wie man das auch ausdrücken kann, gefressen werden, ist schon seit sehr langer Zeit bekannt. Ilerr Kölliker hat, glaube ich, im Jahre 1845 gelegentlich bei Apo-

plexie nachgewiesen, dass da Zellen vorkommen, in denen man Markhestandtheile vorfindet. Ueber die Sache selhst wird sich also nicht streiten lassen. Allein Mark ist nicht einfach Fett, Mark lässt sich sehr wohl von Fett unterscheiden, und ich will daher hemerken, dass ich die Fälle, in denen in der That Mark (Myelin) in den Zellen vorkommt, hier gänzlich ausschliesse. Es bandelt sich hier nur um Fälle, welche das gewöhnliche flüssige Fett entbalten, wie es ehen in den Körnchenzellen vorkommt. Ich will gleich noch hinzufügen, dass gelegentlich einmal im Gehirn ungewöhnlich grosse und mit vielen Körnchen erfüllte Zellen zu sehen sind, die hei der ersten Betrachtung ziemlich deuselben Eindruck macben, wie Fettkörncbeuzellen, die sich aber dadurch unterscheiden, dass ihr körniger Inhalt durch Alkalien sofort gelöst wird, während das gewöhnliche Fett dem Alkali Widerstand leistet, indem, wie bekaunt, in der Kälte eine Verseifung nicht eintritt. Also von einer Aufnahme von Mark und von irgend einer Identification der Fettkörnchen mit Markkörnchen kann gar keine Rede sein. Was für anderes Fett noch aufgenommen werden sollte, weiss ich wirklich nicht. Sollte das der Fall sein, so mitsste man nach meiner Meinung erwarten, dass in dem Gehirn anderweitige Processe zu sehen wären, durch welche eben Fett frei gemacht würde. Es müssten irgend welche andere Bestandtheile des Gehirns in Fettmetamorphose eintreten und das Material liefern, welches dann die Zellen aufnähmen. Dann müssten aber doch diese andern Vorgänge zu sehen sein; sie sind aber ehen nicht zu sehen, und, wie gesagt, ich weiss in der That uicht, wie man sich das vorstellen soll. Nebeuhei möchte ich sagen, dass es ganz ausserbalh aller Beobachtung liegt, dass esseutielle Bestandtheile des Géhirns massenhaft in der ersten Zeit nach der Gehurt oder gar schon vor der Geburt in Fettmetamorphose übergingen und zwar so massenhaft, dass unter Umständen beinahe die ganze Zahl der Neurogliazellen in der weissen Substanz sich damit ausfüllen könnte. Sollte ich jedoch die Meinung des Herrn Jastrowitz falsch deuten, so werden wir ja Gelegenheit haben, das ausführlicher zu erörtern.

Ich hin üherzeugt davon, dass die Erscheinung, welche hier vorliegt, eine Fettmetamorphose im strengsten Sinne des Wortes ist, und zwar deshalb, woil in der That alle Uebergänge von intacten Zellen zu Körnchenzellen, zu Körnchenkugeln und endlich zu blosseu Häufchen von Fett, wie wir das an anderen Orten als den regelmässigen Vorgang der Fettmetamorphose keunen, sich auch erkeunen lassen, und weil dieser Vorgang ganz unzweifelbaft zum Zerfall der Elemente führt. Die Zellen gehen ebeu zu Grunde. In dieser Beziehung will ich hervorheben, waa ich übrigens schon in meiuen ersten Publicationen erwähnt habe, dass es ausser der diffusen Form, von der ich bisher gesprochen habe, noch eine zweite Form giebt, die mehr oder weuiger heerd weise er-Währeud die diffuse Form bei der feinen Vertheilung der veränderten Elemente in der Humsubstanz für das blosse Auge durchans keine Anknüpfungspunkte der Erkenntniaa darhietet, kann mau in dem Augenblicke, wo eine heerdweise Entwicklung stattfindet, in der That die Veränderung makroscopiach bequem sehen. Man bemerkt dann mitten in der weissen Suhstanz trübe Stellen, welche mehr und mehr undurchsichtig werden, zuletzt ein schwsch gelblich weisses Aussehen annebmen, und endlich au einzelnen Stellen anfangen zu erweichen und in wirkliche Erweichungsheerde übergehen. Diese Erweichungsheerde zeichnen sich dadurch aus, dass sie ausser der massenhaften Entwicklung von Körnchenzellen und Körnchenkugeln uoch eine eigenthümliche Veranderung der Axencylinder erkennen lassen, die in einer varicösen Auschwellung und in einem endlichen Auseinanderfallen derselben besteht, sodass man zwischen den fettigen Partikeln längliche, varieöse, oft wie spindelförmige Körper ausseltende Gehilde wahrnehmen kann. Wenn man nun eine gewisae Zahl von Fällen



dieser beiden Kategorien, der diffusen und der heerdweisen, untereinander vergleicht, so zeigt sich, dass keineswegs etwa eine durchgreifende Differenz zwischen ihnen besteht, sondern daes die heerdweisen eine locale Steigerung desselben Processes darstellen, welcher sich diffns vorfindet. Man sieht inmitten der mit Fettkörnchenkugeln durchsetzten weissen Hirnsnbstanz an einzelnen Stellen die ausgesprochen heerdweise Veränderung, ohne dass man irgend eine Grenze der zwei Processe constatiren kann. Man darf also nicht sagen: das sind nicht zwei Processe, einer, der heerdweise anftritt, und einer, der diffus auftritt; es ist, wie ich wenigstene die Sache nur betrachten kann, derselbe Process. Es verhält sich damit ungefähr ebenso, wie wenn man eine käsige pnenmonische Lunge hat, in der hier und da Erweichungsheerde sind. Da kann man nicht sagen, die Heerde sind etwas für sich und der käsige Anfang ist etwas für sich, sondern das eine ist ein niederes, das andere ein höberes Stadium, welches der Vollendung näher liegt. Diese Heerde im Gehirn fallen im Grossen und Ganzen unter den Begriff von Erweichungsheerden, sie entsprechen einer Form der Encephalomalacie und stehen derjenigeu am nächsten, welche wir ale gelbe Hirnerweichung der Erwachsenen kennen. Von dieser unterscheiden eie sich eben dadurch, dass die Axencylinder an diesen Veränderungen des kindlichen Alters in so starker Weise theilnehmen. Das sind die äusseren Gründe, welche mich veranlssst haben, zu glauben, dass wir hier nicht zwei Processe, sondern nur einen Process haben, der für gewöhnlich in einer diffusen Form vorkommt, in einzelnen Fällen aber sich stellenweiee steigert, und an diesen Stellen zu der Bildung kleiner Erweichungsheerde Veranlassung giebt.

Wenn men nnn die Erörterungen, welche in der Literatur stattgefunden hsben, durchgeht, so treffen wir zunächst die Auffassung des Herrn Jastrowitz, wonach es sich hier um eine Art von Normslphänomen haudeln soll. Er hat in der Novembersitzung nur zugestanden, dase man den Process dann als einen pathologischen ansehen könne, wenn er an ungewöhnlichen Stellen vorkomme, oder zu einer Zeit, wo der Process der Hirnbildung schon vollendet sei. Nun, wenn es sich um congenitale Zustände handelt, --- und von diesen bin ich eben ansgegangen und halte sie noch jetzt für die nächsten und interessantesten Objecte dieser Untersuchung, - so liegt es ja auf der Hand, dass alle diese Fälle solche sind, in denen die Bildung des Gehirns noch nicht vollendet sein kann; sie würden also alle nach Herrn Jastrowitz normal sein. Diese Ansicht stützt sich nun wesentlich anf einen einzigen Grund, nämlich auf die grosse Frequenz, um nicht zu sagen Constanz des Phänomens. Es ist sehr hänfig beobschtet worden; daraus schliesst Herr Jastrowitz, es könne kein psthologischer Vorgang, es müsse ein normaler Vorgang sein.

Nun, m. H., um ja nicht dnrch frühere, vielleicht unter gewissen Präjndicien unternommene Untersuchungen bestimmt zu werden, habe ich veranlasst, dass im Laufe des letzten Sommers im pathologischen Institut eine neue Untersuchung der vorkommenden Gehirne von Neugeborenen vorgenommen wurde. Ein Theil der Untersuchungen ist durch mich selbst ausgeführt, grössere Theil durch Herrn Dr. Israel oder nuter seiner unmittelbaren Leitung. Die Befunde sind einfach registrirt, und ich denke, Sie werden uns wohl so viel Glauben echenken, dass wir mit möglichster Objectivität die Verzeichnisse geführt haben. Leider ist das Material kein so grosses, wie ich gewünscht hätte. Ich kann im Ganzen nur über 44 solcher Untersuchungen berichten, von denen sich 22 anf todtgeborene Kinder beziehen, 5 anf Kinder, welche in der Geburt gestorben sind, 17 auf Kinder, welche nach der Geburt bis etwa zur 5. Woche gelebt haben. Nebenbei bemerkt hat nur 1 Kind bie zur 5ten, einige haben bis znr 3. Woche gelebt, die Mehrzahl war vor der Geburt oder in den ersten Tsgen nach der Geburt gestorben. Congenital im strengsten Sinne sind 27 Fälle. Von diesen 27 haben aber nur

11 die Erscheinung gezeigt, und zwar auch nur 8 reichlich, 3 in sehr spärticher und zum Theil nur auf einzelne Stellen beschränkter Weise.

Sie sehen also, dass ein grosser Theil der Gehirne, welche sich noch in der Bildnng befanden, von der Erscheinung frei gewesen ist. Ein nicht ganz kleiner Theil der Fälle betrifft unreise Früchte. Es wurden 9 unreife Früchte untersneht; von diesen zeigten 3 die Erscheinungen nicht. Bei einem, welches erst 3-4 Monate alt war, fanden sich schon Heerde vor, 2 im Alter von 71/2-8 Monaten zeigten die Erscheinungen reichlicher, 5 andere sehr spärlich. Von denjenigen, welche ansgetragen, aber todtgeboren waren, zeigten 9 Fälle nichts von diesen Gehirnveränderungen, 3 hatten dieselben, so dass also im Ganzen von 22 todtgeborenen Kindern 12 keine Veränderungen zeigten, 10 dagegen sie besassen, darunter 4 wiedernm nur in geringerem Masse, so dass eigentlich nur 6 übrig blieben, welche eine etwss etärkere Veränderung darboten. Ich will gleich hinzufügen, dass in der Gebnrt 5 Kinder gestorben waren, von denen 2 die Erecheiuungen zeigten, 3 nicht. Von den beiden, welche sie zeigten, war das eine dnrch Perforation, das andere durch Kephalotripsie getödtet worden, ineofern also der Anschein gegeben, als ob das etwa normale Erscheinungen wären. Indess fanden sich 3 andere Kinder, darunter ein ungewöhnlich grosses und gnt ausgebildetes, eines, bei dem der Verdacht vorlag, dass die Mutter es erdrückt habe, und endlich eines von einer Mutter, die an Eklampsie gestorben war, die alle 3 die Erscheinung nicht darboten.

Darans folgt, dass bei einer durchaus objectiven Untersuchung eich sofort herausstellt, dass es sich absolut nicht um eine solche Constanz handelt, dass men daraus die Normalität des Vorganges schliessen könnte. Im Gegentheil, es findet sich eine verhältnissmässig eehr grosse Zahl von Kindern, welche durchaus frei sind, und wenn andererseite unter den todtgeborenen uud unreif geborenen eine nicht ganz kleine Zahl von solchen vorhanden ist, welche die Erscheinung zeigen, so wird man doch daraus nicht folgern können, dass etwa alle die anderen Kinder, welche gesund geblieben sind, welche lebend geboren wurden und eich normsl entwickelt haben, auch die Erscheinungen haben muesten. Vielmehr liegt der Gedanke sehr nahe, dass gerade die Kinder, welche in irgend einer Weise sich abnorm verhielten, auch früher geboren und zum grossen Theil gestorben sind und daes sie hauptsächlich der Gegenstand der Untersuchungen wurden.

Nun will ich gleich weiter erwähnen, dass von den Kindern, welche nach der Geburt starhen, 17 untersneht worden sind. Da stellte sich ein ungleich stärkeres Verhältniss der Veränderung hersus. Von diesen 17 nämlich waren nur 3 ganz frei. Dsrunter befanden sich, was sehr characteristisch ist, 2 Kinder, welche im Lebensalter von 3 Wochen an Atrophie ohne bosondere sonstige Veränderungen zu Grunde gegangen waren, sowie ein nicht ganz ausgetragenes Kind, welches 5 Tage nach der Geburt unter Zeichen von Schwäche und einem leichten Sklerem der Unterhaut gestorben war. Also gerade diese 3 Kinder, welche atrophisch nnd geschwächt waren, zeigten normale Gehirne. Dagegen fanden sich 14 Kinder, welche die Veränderungen zeigten, freilich darunter 5, bei denen sie nur an kleineren Stellen und spärlich vorhanden waren, so dass also das ausgemachte Phänomen sich bei 9 fand, von denen eines, welches 2 Tage alt geworden war, an congenitaler Syphilis litt, während bei den anderen 8 keine hervorragenden sonstigen Allgemeinerscheinungen constatirt werden konnten.

Das ist das thatsächliche Material. Wir werden diese Untersuchungen fortsetzen, und es wird mir ein besonderes Vergnügen sein, wenn auch andererseits eine Controle stattfindet. Es ist ja in solchen Fragen, bei denen die Statistik eine nicht geringe Rolle spielt, nur durch eine grosse Summe von Fällen möglich, die Be-

weise zu achaffen. Ich bringe gerade desbalb die Sache hier vor, um Veranlassung zu geben, dass auch von anderen Seiten her die Prüfung in grösserer Ausdehnung stattfinden möge. Ich bin immer noch der Meinung, dass, wenn ich Recht babe, wenn es sich um eine pathologische Erscheinung von grosser Ausdehnung, von regressivem Character handelt, die Erscheinung auch einen practischen Werth haben muss und nicht als ein gleichgültiges Phänomen anzuseben ist.

Ich will dann noch aus diesen Zahlen hervorheben, dass unter den untersuchten Kindern 5 warcn, bei welchen congenitale Sypbilis nachgewiesen werden konnte. Daruuter waren 3 Todtgeborene, bei denen keine Veränderungen im Gehirn gefunden wurden, obwohl sie erst in der letzten Zeit des intrauterinen Lebens abgestorben waren. 2 zeigten die Erscheinungen, darunter aber eines, welches unreif geboren und 7 Monate alt war, in ganz geringer Ausdehnung, so dasa auch hier nur eins übrig bleibt, welches 2 Tage alt geworden war, bei dem die Erscheinung reichlich war. Dann sind darunter 3 Fälle von allgemeiner Atrophie, abgeseben von dem vorher erwähnten Kinde mit gleichzeitigem Sklerem. Diese 3 sind alle im Alter von 3 Wochen gestorben: davon zeigte ein Kind die Veränderung, 2 nicht.

Wenn Sie diese Zahlen, deren Kleinheit ich allerdings anerkenne, mit Vorurtheilslosigkeit anaehen, so werden Sie wenigstens das zugestehen, dass kein Grund vorliegt, anzunehmen, es sei etwa diese Erscheinung ein Theilglied einer allgemeinen Ernährungsatörung. So nämlich hat Herr Parrot in Paris die Sache zu interpretiren gesucht. Er sagt: Ja, die Erscheinung ist da, aber ea iat keine Entzundung, sondern es ist ein passives Phänomen, welches durch Ernährungsstörung hervorgebracht wird, und diese Ernäbrungsstörung hängt in der Regel zusammen mit allgemeiner Verschlechterung der Gesammternährung. Also es wären hauptsächlich Kinder, welche im Ganzen nicht zu einer günstigen Entwicklung kommen. Dagegen sehen Sie hier, dass unter den Kindern, welche frei geblieben sind, eine bemerkenswerthe Zahl aich befindet, die keine Veränderung hatten, währeud umgekehrt Fälle vorhanden sind, bei denen Kinder im Uebrigen scheinbar ganz gesund, sogar ganz auffallend gnt genährt geboren waren und wo doch Veränderungen in grosser Ausdehnung sich vorfanden.

Nun möchte ich nochmals, obwohl ich es schon einmal gedruckt gethau babe, Folgendes bervorheben: Ich bin gewiss der Letzte, der ableugnet, dass eine derartige fettige Metamorphose an sich die Folge von schlechten Ernäbrungszuständen sein könne. Wenn nachgewiesen werden könnte, dass ein solcher Zuaammenhang besteht, so würde ich an aich nichts dagegen einzuwenden haben. Nichtsdeatoweniger würde ich immer glauben, dass es ein böses Ding wäre, wenn durch allgemeine Atrophie oder allgemeine Mängel der Ernäbrung das Gebirn in diesen Zustand geräth. Allein diejenigen Fälle, in welchen, soweit ich überseben kann, im Gebirn in Folge von schlechten Ernährungsverbältniasen Fett auftritt, beziehen sich ganz überwiegend auf die Wandungen der Gefässe, in denen allerdings in ungewöhnlicher Stärke durch alle möglichen Alterszustände bindurch, aber im Zusammenbange mit Mängeln der Ernährung, derartige Veränderungen vorkommen, bis zu den Capillaren hin. Frither hat man diesen Dingen nach einer anderen Richtung hin einen sehr grossen Werth beigelegt. Ich muas gesteben, dass auch ich in diesen Fehler verfallen bin. Man glaubte damals aus theoretischen Gründen, dass diese Fettmetamorphoae in den Capillaren und kleinen Arterien eine sehr grossc Wichtigkeit für die Entstehung der Apoplexie hätte und dass gerade diese Veränderungen die Widerstandsfähigkeit der Gefässe gegen den Blutdruck so sehr herabsetzen, dass Berstungen entstehen könnten und in Folge dessen Apoplexien sich bildeten. Ich habe mich seit dieser Zeit überzeugt, dass diese Interpretation ein

Irrthum war. Man findet diese Veränderungen bäufig unter Umständen, wo keine Spur von Apoplexie und auch kein Zeichen einer Neigung zur Apoplexie bemerkbar wird, und umgeksbrt findet man sie eben nicht in einer Reihe von Fällen von vollendeter Apoplexie, in denen die Berstung in grosser Ausdehnung zu Stande gekommen iat. Aber ich möchte davor warnen, etwa derartige Veränderungen, welche an den Gefässen, und zwar innerhalh der Wand der Gefässe aelbst vorkommen, mit dem zu verwechseln, was ich hier discntire. Denn die Köruchenzellen, von denen ich spreche, liegen ganz getrennt von den Gefässen, ganz und gar ausser Zusammenhang mit denselben, in den Zwischenräumen zwischen den Gefässen, so dass man bei der mikroscopischen Betrachtung, wenn man die Gefässe gut gefüllt sieht, gerade überall in den Interstitien derselben gleichaam ein Heer dichter Sterne ausgestreut bemerkt. Das siud zwei verschiedene Dinge

Ich war nicht in der Lage, zn constatiren, weder beim intrauterinen, noch beim nengeborenen, noch beim Kinde im späteren Alter, noch beim Erwachsenen, dass Fettmetamorphosen, sei es des Hirns, sei es des Rückenmarks, sei es der Nerven, sei es der Retina u. s. w. in Folge von blossen allgemeinen Störungen der Ernährung auftreten. Ich provocire in dieser Beziehung auf alle die, welche aich im Detail mit Studien dieser wichtigen Organe beschäftigen, ob ihnen jemals etwas derartiges vorgekommen ist. Ich behaupte, das kommt gar nicht vor, und so aehe ich in der That gar keine Möglichkeit, die Erscheinung der Fettmetamorphose etwa parallel zu stellen, ich will einmal sagen, mit den Fettmetamorphosen von Muskeln, welche sich im Zustande der Paralyse befinden. Jedea Gewebe des Körpers muss doch nach seinen besonderen Gesetzeu beurtheilt werden und wir können nicht einfach die Erfabrungen bei dem einen auch auf das andere übertragen.

Als ich diese Erscheinung eine Encephalitis nannte, als ich ihr einen irritativen oder wie ich gern sage, einen activen Character beilegte, also annahm; dass die Veränderung aus einem Reizungszustande hervorgebe, der eine veränderte Thätigkeit der Theile hervorgebracht babe, so habe ich damala ala nächsten Ausgangspunkt für meine Betrachtungen eine verwandte Erscheinung gewählt, welche gerade in der Zeit von mir persönlich und von anderen genauer studirt wurde. Das waren die Veränderungen, welcbe die Retina unter gewissen Umständen erfährt, und welche auch darin hestehen, dass Körnchenkugeln anftreten, welche aus dem interstitiellen Gewebe hervorgehen, während andererseits die Nerveu des Opticus innerbalb der Retina sich zu ganglioformen und varicösen Anachwellungen umbilden. Ala ich nun dieselben Phänomene im Gehirn sab, habe ich mir gedacht, ea iat dasselbe, was wir dort haben, waa man damals eine Retinitia nannte. Heutzutage, wo der Begriff der Entzundung ein so anaserordentlich streitiger geworden ist, wo beinabe jeder eine specielle Idee damit verbindet, mag es streitig erscheinen, ob dies nothwendigerweise eine Encephalitia genannt werden musa. Mir iat der Ausdruck immer bequem gewesen, indem ich die Erscheinungen nicht bloas der Retinitis, sondern einer ganzen Reihe von anderen parallelen Vorgängen in anderen Organen an die Seite stellen konnte. Indess, was ich betonen möchte, das ist die Interpretation, dass, wenn es auch nicht eine Entzündung im atrengsten Sinne des Wortes sein sollte, es doch immerhin ein irritativer Process ist, d. h. ein Process, der nicht ohne Weiterea direct in Fettmetamorphoae überführt, sondern der ein gewissea Vorstadium hat, in welchem wir Reizungserscheinungen direct nachweisen können. In dieser Beziehung will ich hervorheben, dass es hauptaächlich zwei Erscheinungen waren, welche mich bestimmt haben, diese Reizung als erkennbar anzunehmen: Zunächst eine schon vorher bemerkbare Vergrösserung der Zellen. Wenn man innerhalb eines Gebietes die Zellen mustert, namentlich in Fälleu, wo die Erscheinung nicht allzu



stark entwickelt ist, so hemerkt man neben den Körnchenzellen ungewöhnlich grosse Neurogliazellen, wie man sie sonst in Gehirnen gleichen Alters nicht findet. Das zweite Phänomen war die fortschreitende Kerntheilung, die man an diesen Zellen wahrnimmt.

Ich glaube Ihnen damit im Wesentlichen ungefähr die Gesichtspunkte in möglichster Kürze vorgeführt zu haben, welche für mich hestimmend gewesen sind. Aus den neuen statistischen Thatsachen, welche ich angeführt habe, werden Sie ersehen können, wie ich dazu gekommen bin, die besondere Stellung einzunehmen, welche ich eingenommen hahe. Was nun ein solches Gehiru macht, was es für Folgen hat, oh es hestimmte Symptome verursacht, oh es in Bezug auf Leben und Sterhen von Bedeutung ist, das ist eine Untersuchung, die ich in diesem Augenblick nicht anstellen will, weil mit jeder solchen Untersuchung die objective Frage sich complicirt, und, wie sich in der neulichen Sitzung gezeigt hat, nach meiner Meinung wenigstens, dadurch eine Menge von Gesichtspunkten hineingetragen wird, die der Hauptfrage zunächst fern liegen. Erst müssen wir untersuchen, nm was es sich handelt, dann wird es sich fragen, was das für eine Bedeutung hat. In dieser Beziehung will ich nur hervorheben, dass auch eine Menge vou anderen Organen verschieden beurtheilt werden muss, je nachdem die Erscheinungen in geringem oder in hohem Masse vorhanden sind, und je nachdem sie in Form eines leichteren diffusen Processes erscheinen oder heerdweise auftreten. Nehmen Sie jedes Organ, welches Sie wollen, immer wird sich je nach der Schwere des Falles eine gewisse Gradation der practischen Bedeutung, der Folgen, der Consequenzen für die Symptome und für die Frage des Todes ergehen. In den Untersuchungen über die Hirnveränderung, die his jetzt veröffentlicht worden sind, ist meiner Meinung nach ein wenig zn summarisch verfahren worden. Man hat eine Reihe von Fällen, die graduell ausserordentlich verschieden waren, nebeneinander gestellt und hat dadurch zum Theil, glaube ich, Resnltate gewonnen, welche nicht als ganz zutreffend bezeichnet werden können. Indess, ich will diese Seite nicht verfolgen; es lag mir nur daran, noch einmal ein, wie ich hoffe, nnhefangenes Bild dessen zu geben, um was es sich eigentlich handelt, und der Gründe, welche mich zu meiner speciellen Auffassung veranlasst haben.

# II. Ueber die Lähmung der einzelnen Fasergattungen des Nervus laryngeus inferior (recurrens).

Dr. Felix Semon, London.

In der mir durch die Güte des Herrn Geh. Hofraths Gerhardt zugegangenen Inanguraldissertation von Paul Duvening ("Lähmung der Musculi crico-arytaenoidei postici bei Phthisis pulmonum" Würzburg, Becker's Universitäts-Buchdruckerei 1883) findet sich auf Seite 7 folgender Passus:

"Es ist nun eine von vielen Autoren angeführte Thatsache, dass bei den Paralysen des Recurrens gewöhnlich die Lähmung der Abductoren zuerst auftritt, und nur im weiteren Verlauf auch die Verengerer mitergriffen werden, ja dass oft diese his zu Ende intact bleiben, und die Paralyse sich auf die M. crico-arytaenoidei postici beschränkt. Auf diese Erscheinung weist auch Schnitzler in seiner Abhandlung: "Ueber doppelseitige Recurrenslähmung" (Wiener med. Presse No. 18, 1882) auf s Neue hin, publicirt jedoch an dieser Stelle gleichzeitig zwei Fälle von vollkommener Lähmung der Adductoren bei vollkommenem Intactbleiben der Abductoren in Folge von Erkrankung der Nervi recurrentes, Fälle, die von grosser Bedeutung sein dürften, da sie die his dahin allgemeingiltige und in letzter Zeit von Semon ausgesprochene Anschauung, dass eine solche Lähmung bei Erkrankung

der Centralorgane oder des N. recurrens kaum vorkommen dürfte, als irrig erweist".

Analysirt man den Inhalt dieses Passus genauer, so ergieht es sich, dass in demselben folgende Behauptungen ansgesprochen sind:

- 1) Es sei eine "von vielen Autoren angeführte Thatsache", dass hei den Paralysen des Recurrens die Lähmung der Abductoren zuerst auftritt.
- 2) die Schnitzler'schen zwei') Fälle von vollkommener Lähmung der Adductoren hei vollkommenem Intacthleihen der Ahductoren in Folge von Erkrankung der Nervi recurrentes seien voraussichtlich von grosser Bedeutung, da sie "erwiesen", dass die "bis dahin allgemeingiltige" und "in lotzter Zeit" von mir ausgesprochene Anschanung, dass eine solche Lähmung bei Erkrankung der Centralorgano oder des Nervus recurrens "kaum vorkommen dürfte", "irrig" sci.

Um sofort den Kernpunkt der folgenden Ausführungen zu hezeichnen, welche, das möchte ich mit grösstem Nachdruck hervorhehen, keine müssigen specialistischen Detailstreitigkeiten, sondern Fragen von grosser und aligemeiner Wichtigkeit für jeden Arzt betreffen, will ich mit Bezug auf die zweite Behauptung vorweg erklären, dass ich mit Dr. Duvening vollständig darin ühereinstimme, dass, wenn durch eine authentische, womöglich durch die Section bekräftigte, klinische Beohachtung der Beweis erbracht werden würde, dass hei einer organischen Erkrankung der motorischen Kehlkopfnerven die Adductoren allein gelähmt gewesen seien, ein solcher Fall von grosser Bedeutung wäre, da er den Beweis liefern würde, dass ein allgemeingiltiges Gesetz hinsichtlich der Reihenfolge des Ergriffenwerdens der Fasergattungen des Recurrens bei organischen Lähmungen der Centren und Stämme der motorischen Kehlkopfnerven in Wirklichkeit nicht existirt. Ich muss dem aber sofort hinzufügen, dass dieser Beweis hisher nicht erhracht worden ist, da, wie ich im Weiteren zeigen werde, dem Schnitzlerschen Falle die ihm von Duvening vindicirte Beweiskraft nicht zukommt, und da die einzigen, ausserdem berichteten Fälle<sup>2</sup>) eine ernsthafte Widerlegung kaum verdienen! Und ich will jetzt2) hinzufügen, dass meiner Ueberzeugung nach ein solcher Beweis der Natur der Dinge nach gar nicht erhracht werden kann, da, wie ich in einer noch im Laufe dieses Wiuters zu publicirenden Arbeit zu zeigen hoffe, die grössere Neigung der Abductorfasern, organischen Erkrankungen zu erliegen, kein unerklärbarer "lusns naturae" ist, sondern in den einschlägigen physiologischen Verhältnissen ihre Erklärung findet.

Bevor ich jedoch auf die zweite Behanptung Dr. Duvening's des Näheren eingehe, scheint es mir im Interesse der Sache und auch in wohlberechtigter Vertheidigung meiner eignen Interessen angemessen, vorerst einmal seine erste Behauptung richtig zu stellen: dass es eine "von vielen Autoren" angeführte Thatsache sei, dass bei den Paralysen des Recurrens die Lähmung der Ahductoren zuerst auftrete. Dem gegenüber möchte ich die Thatsache constatiren, dass 1) das in Rede stellende Factum vor

<sup>1)</sup> Ich will gleich hier bemerken, dass es mir unverständlich ist, dass Dr. Duvening von "zwei" Fällen spricht. Die Schnitzler'sche Arheit liegt vor mir, ich finde in ihr nur den einen Fall ausführlich geschildert, anf welchen allein ich im Weiteren zu sprechen kommen werde, und Prof. Schnitzler sagt selhst (Sep.-Abdr. p. 8): "Ich werde von diesen Fällen zunächst nur einen ausführlicher mitheilen, der mir für die uns hier beschäftigende Frage hesonders lehrreich erscheint."

<sup>2)</sup> Solomon Solis Cohen: "Some points in relation to the diagnostic significance of immobility of one vocal band etc." "American Journal of Medical Siences." July 1883.

<sup>3)</sup> Bisher nämlich habe ich eine Aeusserung, wie sie mir lier von Dr. Duvening im Auschlusse an Prof. Schnitzler untergelegt wird, gar nicht gethan! Vgl. weiterhin.

drei Jahren zum ersten Male proclamirt worden ist, 2) dass weder seine Existenz, noch seine Bedeutung für die Anatomie und Physiologie der Gehirnuerven, noch seine unmittelbare practische Wichtigkeit für die Diagnose von cerebralen und endothoracischen Krankheiten annähernd so bekannt und anerkannt sind, wie sie es verdienen, 3) dass hinsichtlich der Anerkennung der Priorität seiner Constatirung gar manches, nicht eben erfreuliches zu verzeichnen ist.

Die Beweise für diese Thatsachen werden sich aus der folgenden Darstellung der Geschichte der Frage ergeben.

Obwohl es bereits zu einer sehr früben Periode ') laryngoscopischer Forschungen bekannt war, dass bei Erkrankungen der motorischen für deu Kehlkopf bestimmten Centren, oder bei Läsionen, welche die Stämme der motorischen Kehlkopfnerven trafen, einzelne Kehlkopfmuskeln isolirt erkrauken könnten, so ist mir in der ganzen Literatur bis zum Jahre 1880 berab nicht eine einzige Angabe bekannt, welche einen gesetzmässigen Vorgang in diesen isolirten Erkrankungen gesehen, oder auch nnr die grössere Häufigkeit des Ergriffenwerdens einer bestimmten Faserart constatirt hätte. Die allgemeinen, bis 1880 in dieser Beziehung herrschenden Ansichten werden vielmehr wohl am besten durch folgendes Citat aus v. Ziemssen's Arbeit über Kehlkopflähmungen 2) charakterisirt: "Lähmungen einzelner Recurrensaeste, die zu den Kelilkopfmuskeln und zur Schleimhaut der Trachea und des Laryux gehen, können entweder durch incomplete Läsionen des Recurrensstammes entstchen, wenn derselbe z. B. einem ungleichmässigen Druck ausgesetzt ist, oder wenn aus irgend einem anderen Grunde die Nervenfasern in ungleicher Weise von der Degeneration betroffen werden. Dies geschieht gewöhnlich im Beginn einer schweren, allmälig zu completer Leitungslähmung fithrenden Läsion des Nerven, z. B. durch Aneurysmen, Carcinom, und wir können deshalb fast immer ein initiales Stadium incompleter Lähmung - bald in diesem bald in jenem Muskel mehr ausgesprochen — von dem Stadium der totalen Paralysen in unseren Beobachtungen abgrenzen." - Aus dem zwischen Gedankenstrichen stehenden Zwischensstze obigen Citates geht klar hervor, dass nach v. Ziemasen's damsliger Ansicht die Frage, welche Muskeln zuerst gelähmt würden, von individuellen Zufälligkeiten des betreffenden Falles abhängt, und ganz im Einklange mit dieser Ansicht finden wir bei denjenigen Autoren, welche bis 1880 Fälle isolirter Lähmung einzelner Kehlkopfmuskeln in Folge von Läsionen des Stammes beschrieben haben und auf die Frage der Aetiologie der isolirten Lähmung näher eingegangen sind, individuelle Hypothesen, warum in ihrem Falle grade die gelähmt gefundenen Muskeln allein afficirt worden waren. Den Versuch einer Verallgemeinerung solcher Hypothesen oder gar die Aufstellung eines allgemeingiltigen Gesetzes finde ich, wie bereits erwähnt, bis 1880 nirgends geınaclıt.

Anch in dem ursprünglichen Entwurf des Mackenzie'schen<sup>2</sup>) Lebrbuchs, welches ich gleichzeitig mit dem Erscheinen der englischen Ausgabe deutsch herausgegeben habe<sup>4</sup>), war ursprünglich der v. Ziemssen'sche Standpunkt festgehalten. Es hiess in demselben mit Bezug auf diese Frage nämlich einfach (Deutsche Ausgabe p. 593): "Ist die Paralyse, mag sie doppelseitig oder einseitig sein, eine incomplete, so variiren die Symptome je nach dem Grade des Druckes auf den Recurrens und je nach den Nervenfasern, welche am meisten comprimirt werden. So mögeu entweder die zu den Adductoren oder die zu den Abductoren führenden Filamente eine stärkere Einwirkung erfahren. Im ersteren Falle wird die Wirkung des Crico-arytaenoidens posticus das Stimmband in stark lateraler Stellung erhalten, während im letzteren die Wirksamkeit der Adductoren das Stimmband nahe der Medianlinie fixiren wird." — Man sieht, dies ist völlig die von v. Ziemssen vertretene Anschauung.

Schon damals im Besitze ziemlich zahlreicher eigner Beobachtungen und mit den literarischen Vorarbeiteu zu meinem weiterhin zn erwähnenden Anfsatze beschäftigt, leukte ich in einer im Angust des Jahres 1879 in Henley an der Themse stattgefundenen Unterredung die Aufmerksamkeit Dr. Mackenzie's auf die Thatsache, dass isolirte Erkrankung der Abductorfasern bei Läsionen der Centren oder 8tämme der motorischen Kehlkopfnerven nicht nnr öfters vorkäme — wie dies von ihm selbst bereits in den Jahren 1866') und 1868²) constatirt worden war, — sondern dass es sich hier augenscheinlich nm eine bestimmte Gesetzmässigkeit bandeln mitse, da, wenn überhaupt bei organischen centralen oder peripheren Lähmungen der motorischen Keblkopfnerven es zu einer isolirten Lähmung einzelner Muskeln käme, dies nsch sämmtlichen bisherigen Beobachtungen stets²) die Erweiterer seien!

Als mir einige Zeit darauf die fertigen Correcturbogen des englischen Werkes zur Uebersetzung ins Deutsche zugingen, fand ich dem oben eitirten Passus folgend, den jetzt (l. c.) in dem Werke befindlichen Zusatz: "Die Erfahrung hat indessen gezeigt, dass die für die Erweiterer bestimmten Fasern hänfiger comprimirt werden, als die für die Verengerer bestimmten. Der Grund dieser auffallendeu Erscheinung ist absolut nicht klar; es mag sein, dass die Abductorfilamente oberffächlicher gelegen sind, als die der Adductoren, oder auch, dass letztere eine Verstärkung ihrer nervösen Kraft durch den Laryngeus superior erfahren: die Thatsache, dass der Mm. arytaenoideus proprins mit Bestimmtheit einige Fasern von diesem Nerven empfängt, unterstützt die letztere Hypothese. Aber was auch immer die Ursache sein mag, es ist eine unzweifelhafte Thatsache, dass Druck auf den Recurrens, wenn er denselben nicht complet lähmt, mit grösserer Wahrscheinlichkeit die Fasern der Erweiterer, als die der Verengerer lähmt." (Dann folgt eine Aumerkung, welche auf die vom Verfasser schon 12 Jahre früher beobachteten Fälle und auf einen Fall von Schech hinweist.)

Es bedsrf keiner langen Beweisstihrung, nm zu zeigen, dass dieser Zusatz eine wenn auch wichtige, so doch unvollkommene Modification der ursprünglich in Anssicht genommenen Fassung der Frage darstellt: Dr. Mackenzie lässt die wichtigen centralen Erkrankungen, in Folge deren (u. a. von ihm selbst) isolirte Paralysen der Erweiterer beobachtet wurden, ganz aus dem Spiele; coustatirt nur die grössere länfigkeit des Ergriffenwerdens der Erweitererfasern bei neuropathischen reinen Drucklähmungen: und coustruirt schliesslich zwei, allein suf Drucklähmungen auwendbare Hypothesen! Dass eine derartige artificielle Scheidung interner Erkrankungen und externer

<sup>4)</sup> Ich gebrauche die Ansdrücke "neuropathisch" und "rein" hier mit gutem Grunde, nm sofort die bei gewissen Strumaformen beobachteten intermittirenden Lähmungen anderer Muskelgruppen von der Betrachtung anszuschliessen. Hieriber weiterhin mehr.



<sup>1)</sup> Gerhardt: "Studien und Beobachtungen über Kehlkopflähmung." Virchow's Archiv, 1863, vol. XXIII n. ff. (Fälle 10, 12, 13).

 <sup>&</sup>quot;Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie." 1876. Vol. IV, erste Hälfte, p. 458.

A manual of diseases of the throat and nose." vol. I. 1880.
 London, Churchill.

<sup>4) &</sup>quot;Die Krankheiten des Halses und der Nase" von Morell Mackenzie, dentsch herausgegeben von Felix Semon. vol. I, 1880. Berlin, Hirschwald.

<sup>1 &</sup>quot;Medical Times and Gazette". Dec. 15, 1866.

<sup>2) &</sup>quot;Hoarseness and Loss of Voice". (Fälle 19 n. 20),

<sup>3)</sup> Vgl. Aumerkung 1 auf p. 574 meiner deutschen Ausgabe des Mackenzie schen Werks.

Läsionen der Kehlkopfnerven, oder anders ausgedrückt: centraler und peripherer Affectionen, während Ursache und Wirkung bei beiden die gleichen sind, unzulässig und unbefriedigend ist, liegt auf der Hand.

Dem gegenüber erlaube ich mir auf meine Anmerkungen (p. 574, 575, 587, 629) zur deutschen Ausgabe desselben Werkes hinzuweisen, zumal auf die erste derselben (p. 574), aus welcher unwiderleglich erhellt, dass ich bereits zu jener Zeit den Umfang und die Bedeutung der ganzen Frage klar erkannt und präcisirt habe: "Wie aus dem Obigen hervorgeht", heisst es dort, "nimmt der Verfasser eine bereits im Centrum bestehende Diffezirung der für die einzelnen Kehlkopfmuskeln bestimmten Nervenfasern an. Der Herausgeber stimmt ihm in dieser Beziehung aus theoretischen Gründen zu, möchte aber schon hier darauf hinweisen, dass selbst eine solche Annahme nicht für die Erklärung der höchst auffallenden Erscheinung genügt, dass in manchen Fällen, in denen centrale oder periphere Schädlichkeiten ohne jede Frage auf den ganzen Nervenstamm einwirken, (vor allem bei Druck auf den ganzen Recurrensstamm durch Aneurysma der Aorta), sich während des Lebens nur die Symptome der Paralyse der Glottiserweiterer darbieten! Während dies thatsächlich in einer ganzen Reihe von Fällen vom Verfasser sowohl wie vom Herausgeber beobachtet worden ist (mehrere derselben werden weiter unten in extenso mitgetheilt), ist letzterem kein Fall bekaunt, in welchem nach intra vitam beobachteter Lähmung eines oder mehrerer der Verengerer die Section eine Erkrankung des ganzen Stammes ergeben hätte. Diese grössere Geneigtheit der für die Erweiterer bestimmten Fasern, lange vor den anderen, in vielen Fallen selbst ausschließslich zu erkranken, ist doch sehr auffallend?

Die chen citirten Zeilen sind meines Wissens nach die erste Notiz in der medicinischen Literatur, in welcher die Vorneigung der Abductorfasern des Nervus recurreus zu Erkraukungen in Folge centraler und peripherer organischer Schädlichkeiten, sowie die initiale Immunität der Adductorfasern unter analogen Verhältnissen vom allgemeinen Standpunkte aus klar conststirt wird! Sie wurden im Winter des Jahres 1879 geschrieben, im Juni 1880 publicirt.

Noch während die englische und deutsche Ausgabe des Mackenzie'schen Werkes sich unter der Presse befand, erschien indessen im Januar 1880 eine casuistische Mittheiluug von Ottomar Rosenbach: "Zur Lehre von der doppelseitigen totalen Lähmung des Nerv. laryngeus inferior [recurrens]" 1), in welcher dieser Autor an der Hand eines Falles von doppelseitiger, durch ein hochsitzendes Oesophaguscarcinom bewirkter Stimmbandlähmung, welche sich anfangs unter dem charakteristischen Bilde der Lähmung der Erweiterer präsentirte und erst allmälig in das der totaleu Recurrensparalyse überging, zu dem Schlusse kommt: (pag. 7 des Sep.-Abdr.) "Vor allem muss das Factum registrirt werden, dass bei Compression des Recurrensstammes zuerst die Function der Erweiterer leidet und dass die Verengerer erst später in Mitleidenschaft gezogen werden." - Es liegt mir, obwold ich in mauchen Punkten mit dem Verfasser nicht übereinstimme, ganz fern, die Verdienste dieser höchst interessanten Arbeit verkleinern zu wollen, in welcher auch znm ersten Male auf die Analogie dieses Verhaltens der Glottiser weiterer mit dem der Strecker der Extremitäten bei Lähmungen hingewiesen und die sphincterartige Thätigkeit der Glottisverengerer als mögliche Erklärung ihrer anfänglichen Immunität herangezogen wird, und ebensowenig kann es mir einfallen, die Priorität seiner Publication irgendwie anfechten zu wollen, aber ich glaube Rosenbach's Verdiensten nicht zu nahe zu treten,

wenn ich constatire, dass 1) auch in seinem oben citirten Ausspruche, wie in den späteren Mackenzie'schen Sätzen (s. o.) immer nur von peripherer Drucklähmung die Rede ist, und 2) dass die Verallgemeinerung seiner Schlussfolgerung von einem einzigen Falle aus trotz der äusserst scharfsinnigen Analogisirung zum mindesten etwas gewagt war. Einen wirklichen Beweis für die Allgemeingiltigkeit seines Satzes, selbst nur für die von ihm erwähnten Drucklähmungen, list er nicht geliefert. —

Dieser Beweis nun, welchen such ich der Natur der Sache gemäss in meinen Anmerkungen zu dem Mackenzie'schen Werke hatte schuldig bleiben müssen, — eine auch uur einigermassen erschöpfende Beweisführung würde den Raum und Charakter einer "Anmerkung" weit überschritten haben — wurde von mir in einer 1879—1880 geschriebenen, wenn auch in Folge ausserhalb meines Einflusses liegender') Umstände erst Juli 1881 veröffentlichten, ausführlichen Arbeit: "Klinische Bemerkungen über die Vorneigung der Abductorfasern des Nervus recurrens, früh er als die Adductorfasern oder selbst ausschliesslich in Fällen unzweifelhafter centraler oder peripherer Erkrankung oder Verletzung der Wurzeln oder Stämme der Nn. accessorius Willisii, Vagus oder Recurrens zu erkranken²)" — angetreten, und, wie ich glaube, in vollstem Masse geliefert.

An der Hand von zweiundzwanzig sorgfältig ausgewählten Fällen zuverlässiger fremder?) und eigner Beobachtung, deren Werth iu zehn Fällen durch die stattgehabte und die klinische Beobachtung bestätigende Section noch erhöht wird, wies ich nämlich nach, dass:

- 1) sllen bisherigen Beobachtungen zufolge es bei den verschiedensten ') centralen und peripheren, acuten und chrouischen organischen Erkrsnkungen oder Verletzungen der Centren oder Stämme der motorischen Kehlkopfnerven es zu isolirter oder wenigstens früherer, resp. hoch gradigerer Lähmung der Glottiser weiterer nicht nurkommen könne, soudern stets komme, wenn die Verletzung oder Erkrankung entweder eine unvollkommenc (d. h. eine nicht einer queren Trennung des betreffenden Nerven äquivalente), oder eine allmälig beginnende und fortschreitende sei.
- 2) dass in der ganzen mir zu Gebote stehenden Literatm von der Kindheit der Laryngoskopie bis zum Abschlusse meiner Arbeit (November 1880) nicht ein einziger Fall aufzutinden gewesen sei, in welchem primäre organische Erkrankung oder Verletzung des Gehirns oder der Nervenstämme durch klinische Beobachtung oder das Resultat der Autopsie als Ursachen isolirter Lähmung der Verengerer erwiesen worden wären,
- 3) dass währeud die ad 1 aufgestellte Thatsache für alle organischen Leiden, d. h. für solche, bei denen sich gröbere anatomische Veränderungen in den Nerven entdecken liessen, gelte, es umgekehrt höchst bemerkenswerth sei, dass bei allen

<sup>1) &</sup>quot;Bresl. ärztl. Zeitschrift." Nros. 2 u. 3. 1880.

<sup>1)</sup> Eine redactionelle Aumerkung zu dem Titel meiner Arbeit besagt: "Dr. Semon's MS. wurde im December 1880 empfangen. Seine Publication ist aus unabänderlichen Gründen so lange verschohen worden. Diese Angahe erfolgt sowohl als Bestätigung wie als Entschuldigung der Thatsache.

<sup>2) &</sup>quot;Archives of Laryngology." Vol. II. No. 3, July 1881.

<sup>3)</sup> Fälle von: Gerhardt, Mackenzie, Riegel, Penzoldt, Panl Koch und L. Weher.

<sup>4)</sup> Die Krankheitsursache in den 22 illustrirenden Fällen war: Encephalitis, obscure Gebirnleiden, Gebirnsyphilis, Allgemeine Paralyse, Cerebrospinale Erkrankung, Disseminirte Cerebro-Spinal-Sklerose, Lungentuberculose, Struma maligna, Anenrysma Aortae, Struma fibrosa, Chronische Pneumonie, Vergrößerte Bronchialdrüsen, Multiple Aneurysmen, Carcinom des Oesophsgus und Abdominaltyphus.

functionellen Erkrankungen der motorischen Kehlkopfuerven, speciell bei den hysterischen Larynxparalysen, eine besondere Vorneigung der Glottisverengerer, ausschliesslich afficirt zu werden, zu constatiren sei, und dass, wenn auch die Glottiserweiterer keine absolute Immunität solchen functionellen Neurosen gegentiber besässen, ihr ausschliessliches Ergriffenwerden bei solchen zu den allergrössten Seltenheiten gehöre<sup>1</sup>),

- 4) dass, wie dies schon Rosenbach (dessen Arbeit mir erst während der Correctur meines Artikels in Form eines kurzen Auszugs in den Schmidt'schen Jahrbüchern zu Gesicht kam) bemerkt habe, die Neigung der Erweiterer, organischen Erkrankungen zuerliegen, analog sei der Neigung der Extensoren und Abductoren der Extremitäten, früher bei Lähmungen des Gliedes zu erkranken, als die Adductoren und Flexoren,
- 5) dass die Behauptung von Bosworth?): dass alle Fälle primärer Erweitererparalyse centraler Natur sein müssten, gegentiber den gut beobachteten und durch die Section bekräftigten Fällen von primärer Erweitererlähmung in Folge peripheren Drucks absolut nicht stichhaltig sei.
- 6) dass die Mackenzie schen Hypotheson (s. o.) ganz und gar nicht die Fälle centraler Erkrankung und davon abhängiger isolirter Erweitererlähmung erklärten, während umgekehrt
- 7) die auch von mir selbst aus physiologischen und pathologischen Gründen behauptete und in der Arbeit, nachgewiesene Existenz eines eignen Ganglichechtrums für die Erweiterer nicht ausreiche für die Erklärung der peripheron Drucklähmungsfälle.

Dies ist im Grossen und Ganzen der Inhalt meiner Arbeit. Hinsichtlich der Details muss ich auf das Original verweisen. Eine eigne Erklärung der hier zuerst bewiesenen Thatsache gab ich nicht, aus dem guten Grunde: weil ich keine zu gebeu wusste! Soviel war mir cinleuchtend, dass jeder Versucb, die centralen und die peripheren Fälle durch gesonderte Theorieen zu erklären, währeud doch bei beiden Ursache und Wirkung so deutlich sich als gleich erwies, von vornherein hinfällig sei; der einzigen gemeinsamen plausibelu Auslegung, welche mir vorschwebte, aber stellte sich - zu der Zeit als anscheinend unübersteigliches Hinderniss, - dieselbe physiologische Thatsache entgegen, deren weitere Verfolgung mich jetzt, wie ich glaube, auf die richtige Deutung der pathologischen Erscheinung geführt hat, und deren Erklärung und Bedeutung für die uns hier beschäftigende Frage ich, wie im Eingange dieses Artikels bemerkt, noch im Laufe dieses Winters zu geben hoffe.

In der eben analysirten Arbeit begnügte ich mich, zum

1) Es sind einige Fälle hysterischer Lähmung der Glottisserweiterer herichtet worden, darunter auch ein Fall, der von Dr. Mackenzie und mir selhst beobachtet worden ist [Vgl. Scmon "A Case of Bilateral Paralysis of the Posterior Crico-arytaenoid Muscles". "Trans. Clin. Soc." Vol. XI. Es ist der auf p. 148 unter "Duration of the disease" beschriebene Fall ] Derselbe Fall ist in dem Mackenzie'schen Lehrhuch (Deutsche Ausgahe) als Fall 4 auf p. 621 aufgeführt]. Ich hin aber später höchst zweifelhaft geworden, oh dieser Fall wirklich nur functioneller Natur war Mein verehrter Freund Th. Buzzard wirft nämlich mit Bezug anf die in diesem Falle ehenfalls vorhanden gewesene transitorische Paralyse der Angenmuskeln die Frage auf ("Gn certain little recognized phases of tahes dorsalis". Separatabdruck der Verhandlungen des Londoner internationalen Congresses. 1881. p. 8) oh dieser Fall nicht in Wirklichkeit ein Fall von Tabes gewesen sei, bei welchem die Kehlkopfsymptome längere Zeit die dominirende Rolle gespielt hätten und mit Bezng auf eigne seither gemachte Beohachtungen scheint es mir durchaus nicht unwahrscheinlich, dass die von ihm proponirte Erklärung die richtige ist. 1ch möchte gleichzeitig den von ihm bei dieser Gelegenheit gemachten Vorschlag auf's Wärmste unterstützen: in allen Fällen laryngealer Paralysen das Kniephänomen zn prüfen.

2) "New-York Medical Jonrnal." Nov. 1880 p. 460 u. ff.

Schlusse darauf hinzuweisen, dass die Thatsache nunmehr bewiesen') sei, zu ueuen Beobachtungen aufzufordern und auf die grosse practische Wichtigkeit des jetzt als gesichert zu betrachtenden Factums aufmerksam zu machen: dass der Befund der Unbeweglichkeit eines Stimmbandes in Phonationsstellung (wenn nicht durch Erkrankung des Crico-Arytaenoidgelenks oder myopathische Processe bedingt) sofort auffordere, nicht nur an ein locales Leiden der Crico-arytaenoidei postici und ihrer Nervenfasern, sondern an alle möglichen organischen Schädlichkeiten vom Accessoriuskern herab bis zur änssersten Peripherie des Recurrensstammes zu denken, während Inspirationsstellung des oder der gelähmten Stimmbänder locale oder functionelle Erkrankung wahrscheinlich mache.

Kaum einen Monat nach der Publication meiner Arbeit bildete die in ibr behandelte Frage den Gegenstand einer Discussion seitens berufner Fachgenossen. Auf der Tagesordnung der laryngologischen Subsection des Londoner internationalen Congresses stand das Thema: "Die laryngoscopisch wabrnehmbaren Zeichen in Folge von Verletzung oder Erkrankung der motorischen Nerven des Kehlkopfes."<sup>2</sup>)

Der erste Referent über dieses Thema, Geh. Rath Gerhardt, begann seinen einleitenden Vortrag mit dem Satze, dass, während das Gebiet der motorischen Kehlkopfneurosen bis vor ganz kurzer Zeit anscheinend zu den best ausgebauten der Laryngologie gehört babe, neuere Arbeiten, und speciell die meinige, den ganzen Gegenstand in ein völlig neues Licht rückten. Im Weiteren erkannte er die Wichtigkeit der Thatsache nach eignen Beobachtungen au, und warnte vor übereilten Erklärungsversuchen.

Der zweite Referent, Prof. Lefferts, acceptirte so vollständig die Ausführungen meiner Arbeit, dass der die Erweitererparslysen behandelnde Theil seines Vortrags thatsächlich eine einfache Paraphrase meiner Auseinandersetzungen ist. Ihm eigen ist nur sein Erklärungsversuch. Die Erweiterer der Glottis d. h. die Abductoren der Stimmbänder, sagt er, erkranken leichter, weil ihre Centren und leitenden Fasern eine specifische Vulnerabilität gegenüber degenerativen Veränderungen besitzen. (Dass dies keine "Erklärung" sondern nur eine "Umschreibung" der Thatsache ist, wurde sofort in der folgenden Debatte von Prof. Burow hervorgeboben). Diese Vulnerabilität wiederum sei begründet in der nur schwachen Verstärkung ihrer motorischen Kraft, welche sie von ihren Centren (?) oder von additionellen Quellen erhielten. Um letzteres zu beweisen, greift der Autor auf die von Schech') als thatsächlich unrichtig erwiesene und beutzutage wohl allgemein verlassne Bernard'sche Theorie zurück, wonach der Accessorius der ansschliesslich für die Verengerung der Glottis bestimmte Nerv sei. Um andrerseits den Crico-arytaenoideus posticus zu läbmen, sei Durchschneidung des Facialis, Hypoglossus und des ersten und zweiten

 <sup>&</sup>quot;Experimentelle Untersuchungen üher die Functionen der Nerven und Muskelu des Kehlkopfs." Würzhurg, 1873. pp. 4—17.



<sup>1)</sup> Dass J. Seitz in seiner erst ganz kürzlich publicirten Arbeit: "Der Kropftod durch Stimmbandlähmung." (v. Langenheck's Archiv XXIX, 1, 1883 p. 151) des Gegenstandes in der Form Erwähnung thut, dass er meint, die Glottiserweiterer hätten in seinem Falle, "wie es in der Regel sein soll", mehr gelitten, als die Schliesser — wird dadurch erklärlich, dass ihm meine Originalarbeit angenscheinlich nicht bekannt war. Sonst würde er von einer bewiesenen Thatsache wohl kanm in der Art gesprochen hahen, wie man einer unverbürgten Angahe Erwähnung zu thnn pfiegt. — Der Seltz'sche Fall scheint mir, heiläufig bemerkt, ein einfaches Beispiel von tödtlich verlaufendem, durch Störungen der Gehimcirculation — vgl. darüber weiterhin — producirtem Glottiskrampf bei einer kropfigen Erwachsenen zu seln.

<sup>2)</sup> Vgl. "Transactions of the Seventh International Medical Congress." 1883. London, Kolckmann. Vol. III. pp. 214—228, u. meinen Bericht in dieser Wochenschrift: 1881 N. 45 p. 671.

Cervicalnerven nötbig. (Dies ist eine Bebauptung, welcher ich nirgendwo sonst begegnet bin, welche ohne weiteres nicht verständlich ist, und für welchs wohl erst Beweise vorgebracht werden müssten, ehe beansprucht werden kann, dass sie als richtig acceptirt wird). Die Beziebungen und Anastomosen der letztgenannten Nerven aber mit den Recurrentes seien weder so bedeutend, noch so ausgedehnt, noch so innig, wie dis des ersteren (d. h. des Accessorius). Aus diesen Thatsachen (?) allein müssten wir zu dem Glanben kommen, dass die Abductorfilamente, als die am dürftigsten mit motorischer Innervation versehenen Fasern des Recurrens, dis wenigst kräftigen Elemente dieses Nerven seien.

Es liegt auf der Hand, dass dieser — im Original übrigens nicht sehr klar gefasste — Erklärungsversuch vollständig in der Luft schweht. Ich möchte beiläufig bemerksn, dass meiner eignen Ansicht nach die Verhältnisse hinsichtlich der Stärke der Zufnhr von äusseren Quellen in Wirklichkeit ungefähr grade umgekehrt von den Lefferts'schen Hypothesen liegen! —

Im Ucbrigen ist aus der Lefferts'schen Reds bisr nur noch nachzutragen, dass der Redner, evident auf Grundlage des nsuen Factums, eins neue Classification der motorischen Neurosen des Kehlkopfs proponirte.

Rücksichtlich der nun folgenden Debatte kann sich mein Bericht, da Neues in der uns hier interessirenden Frage nicht beigebracht wurde, sehr kurz fassen. Von Wichtigkeit ist nur, dass, anit Ausnahme von Bosworth, der seinen Theorieen zu Liebe auch jetzt wisder die Thatsachen ignorirte, von keiner Seite etwas gegeu die Allgemeingiltigkeit des oben angeführtsn Schlusssatzes meiner Arbeit vorgebracht wurde! Roseubach brachte seine Arbeit in Erinnerung; ich warnte mit ·Gerhardt vor Erklärungsversuchen à tout prix, und urgirts noch einmal die grosse practische Wichtigkeit des Factums; Bosworth wiederbolte seine theoretischen Auseinandersetzungen, wenn auch in schon etwas modificirter Form; Burow bestätigte die Thatsachs, and bemerkte, wie schon erwähnt, sehr richtig, dass dis bisher versuchten Erklärungen derselben mehr die Natur einer "Umschrsibung" als die einer "Erklärung" trügen. Behufs weiterer Details verweise ich auf den Bericht in den "Transactions".

Nachdem durch diese Discussion in einer Versammlung, welche unter ihren Mitgliedern dis Majorität der bekannten Laryngologen beider Hemisphären zählte, die allgemeine Aufmerksamkeit auf eine Frage gelenkt worden war, welchs - um mit der compstentesten Antorität zu sprechen - "den ganzen Gegenstand der motorischen Kehlkopfneurosen in ein völlig neues Licht rückts", hätte man eigsntlich erwarten dürfen, dass es in der nächsten Zeit in der laryngologischen Literatur an Beiträgen über disselbe nicht fehlen würde. Aus der folgsnden Schilderung wird indessen hervorgehen, dass diese theoretisch woblberechtigte Erwartung sich durchaus nicht realisirt hat und dass grade seitens der Laryngologen von Fach der Frage gegeuüber eine schwer verständliche Indifferenz an den Tag gelegt worden ist. Zur Erklärung kanu nur angenommen werden, dass selbst von meistbetbeiligter Seite die Allgemeinbedeutung der Angelegenheit für die Werthschätzung der taryngoscopischen Untersnchnngsmethode nicht gehörig realisirt worden ist! - Dass die Frage eine solche Bedeutung hesitzt, ging, wie ich glanbte, aus dem Schlusssatz meinsr ersten Arbeit' klar hervor; ich werde indessen versuchen, am Schlusse dieses Aufsatzes die practische Wichtigkeit des Factums noch präciser

Um indessen zu diesem Endziele zu gelangen, habe ich die unterbrochene historische Darstellung der Frage wiederaufzunehmen, und ihre Entwicklung von der Zeit des letzten Congresses an his zu diesem Augenblicke zu verfolgen.

. (Fortsetzung folgt.)

## III. Ueber die antifebrile Wirkung des Kairin.

Von

Dr. H. A. Janssen in Heldsr (Holland).

Vor wenigen Monaten entdeckte Filehne die antifsbrilen Eigenschaften des kurz vorher durch Fischer synthetisch dargestellten Kairin.')

Ausser vielen guten Eigenschaften hatte dieses ueue Mittel doch auch sinige Unannehmlichkeiten; die Temperatursrnisdrigung fand z. B. statt unter sehr heftigem Frösteln, und in nicht seltenen Fällen wurde Cyanose beobachtet.

Später wurde in der chemischen Fabrik von Meister, Lucius und Brüning ein neues Präparat des Kairin dargsstellt<sup>2</sup>), welches nach Filehns diese schlechten Eigenschaften nicht besitzen sollte nnd dessen Wirkung länger anhislte.

Seitdem sind die von Filelins gemachten Angaben von Auderen bestätigt worden, u. A. von Ewald 3) und Guttmann 4), letzterer behandelte 42 Patienteu damit.

Ich hatte durch die Freundlichkeit meines Chefs, des Herra Hennes, Gelegenheit, die Wirkung des Kairin im hiesigen Militär-Krankenhauss zu untsrsuchen, während ich zu gleicher Zeit auch in der Privatpraxis im Stande war, sinige Fälle damit zu behandeln.

Die Zahl meiner Versuche, betrug 26 und sis betrafen 5 Psrsonen, mit den folgenden Krankheiten: Asthenische Pneumonie, Pleuritis, Febris typhoidea, Phthisis pulmonum, periarticuläre Phlegmone.

Die Versuche wurden erst angestellt, nachdem der Kranke sehon einige Tage observirt worden und der Temperaturgang genan bekannt war. Die Temperaturen, bei welchen das Mittel angewandt wurde, waren ziemlich hohe, öfters über 40,5 °C.; bei der Febris typhoidea wurde sogar einmal eine Höbe von 41,9 °C. erreicht.

Im letzteren Falle uud in dem der asthenischen Pnsumonie war sine hochgradige Adynamie vorhanden.

Seines unangenebmen, scharfbitteren Geschmackes wegsn wurde das Kairin immer in Oblaten genommsn; jedssmal uach dsm Gsbrauche eines Pulvers liess ich rsichlich Wasser nachtrinken.

Dis Temperatur wurde sshr sorgfältig von Stunde zu Stunde in der Achselhöhle gemessen.

Ich fing meine Versuche an mit stündlich dargereichten Doseu von 0,25 Grm. Kairin, welche aber keinen Einfluss auf die Tempsratur ausübten, nach dem Gehrauche von 6 Dosen stisg die Temperatur ebenso wie in den vorhergegangenen Krankheitstagen, als keine antifebrilen Mittel dargereicht wordsn waren.

Ich vergrösserte die stündliche Doss darum bis auf ½ Grm. Es zeigts sich nun bald, dass in einigen Fällen die Temperatur schnell absiel, so dass sie schon nach dem Gehrauch von 1½ Grm. Kairin von ungefähr 40° C. bis auf nahe 37° C. hinunterging. Wurde jetzt der Gebrauch des Kairin fortgesetzt, so wurde dadurch die Temperatur nicht weiter erniedrigt, was damit übereinstimmt, dass es die normale Körpertemperatur nicht beeinflusst.

In anderen Fällen dagegen hatten die genannten Quantitäten des Kairin nur einen geringen Effect, so dass die Temperatur nicht viel mehr als 1°C. hinabgedrückt werden konnte.

In noch anderen Fällen endlich, namentlich bei der asthenischen Pneumonie, hatten stündliche Dosen von ½ Grm. gar keinen Einfluss.

Die Ursache dieses verschiedenen Vsrhaltens kann nicht allein in der absoluten Temperaturhöhe gefunden werden, denn bei der

<sup>4)</sup> Ibid. 1883, No. 31.



<sup>1)</sup> Berl. klin. Wochenschrift, 1882, No. 45.

<sup>2)</sup> Berl. klin. Wochenschrift, 1883, No. 16.

<sup>3)</sup> Ibid. 1883, No. 24.

asthenischen Pneumonie war die Temperatur niedriger als bei der Febris typhoidea, wo der Effect viel dentlicher zu Tage trat.

Am allerleichtesten und schnellsten wurde die Herabsetzung der Temperatur erreicht bei der Phthisis. Hier handelte es sich um eine Frau von mittlerem Alter, welche schon seit einem Jahre erkrankt und durch hectisches Fieber sehr heruntergekommen war. Die abendlichen Temperaturen schwankten zwischen 39 °C. und 39,5 °C.

Bei dieser Frau wurde einige Male, schon durch zwei Dosen, immer aber durch drei Dosen, die Temperatur bis auf 37,5 °C. hinabgedrückt.

Weniger leicht wurde eine solche Herabsetzung erreicht bei der Febris typhoidea; gewöhnlich waren 4 oder 5 Dosen nöthig, nm eine genügende Erniedrigung zu bekommen. Wurde die stündliche Dose bis anf <sup>2</sup>, Grm. erhöht, dann wurde allerdings das gewünschte Resultat leichter und schneller erreicht.

Sehr resistent zeigten sich dagegen die Fälle von asthenischer Pneumonie und der Phlegmone gegen die Kairinwirkung.

Bei der Pneumonie konnte nur durch stündliche Dosen von 1 Grm. die Temperatur um 1,5 °C. herabgesetzt werden; indessen konnte sie doch fast bis zur Norm erniedrigt werden, wenn man nur die Darreichung gehörig lange fortsetzte.

Bei der Phlegmone gelang es aber gar nicht, durch Dosen von 1 Grm. die Temperatur irgendwie beträchtlich berabzusetzen.

Leider musste ich, angesichts des geringen Vorrathes von Kairin, von weiteren Versuchen absehen.

Die Wirkung des Kairin hält nur sehr kurze Zeit an; hat man z. B. durch drei Dosen von 1 Gramm die Temperatur von 40°C. bis auf 37,5°C. herabgesetzt, und unterbricht man jetzt den weiteren Gebrauch, so ist spätestens innerhalb anderthalb Stunden die Temperatur bis auf die ursprüngliche Höhe zurückgekehrt; nach Guttmann soll sogar die Temperatur höher ansteigen, als vor der Darreichung des Kairin; ein umgekehrtes Analogon also von dem Temperaturabfall unter die Norm, bei kritischer Endigung in acuten Krankheiteu. Ich hatte keine Gelegenheit diese erhöhte Steigerung bei meinen Patienten zu beobachten.

Filehne und Guttmann heben hervor, dass der Effect der Kairinwirkung anhaltend bleiben kann, wenn man nach gelungener Apyrese von Stunde zu Stunde kleine Gaben Kairin darreicht, z. B. 1, oder 1/4 Gramm.

Meiner Erfahrung nach ist das im Allgemeinen nicht richtig; denn ich konnte es nur bei der Phthisica bestätigen; in den anderen Fällen aber durste nach der Apyrese die Dose nicht beträchtlich von der ursprünglichen abweichen, ohne den anfänglichen Effect zu beeinträchtigen.

Die Temperaturabnahme findet immer statt unter mehr oder weniger hestigem Schwitzen. Bei dem Kranken mit asthenischer Pneumonie war die Schweissproduction jedesmal eine ausserordentlich grosse.

Nur bei dem Fall von Phthise traf dies nicht zu; diese Pat. schwitzte nach dem Kairin nicht mehr als sonst. Vielleicht darf die Ursache dieses verschiedenen Verhaltens in der geringen Temperaturhöhe zu suchen sein, denn nach Guttmann hängt die Höhe des Schwitzens mehr von der ursprünglichen Temperaturhöhe als von der Art der Krankheit ab. Das subjective Gefühl der Kranken wird durch die vom Kairin bewirkte Temperaturabnahme nicht gebessert; sie geben an, dass sie sich bei der niedrigen Temperatur ebenso krank fühlen, wie bei der viel höheren.

Wie schon gesagt worden ist, hält die Wirkung des Kairin nur kurz an. Beim alten Präparat wurde das schnelle Wiederansteigen auf der früheren Höhe immer von heftigem, sehr belästigendem Frösteln begleitet. Beim neuen Kairin trat diese unangenehme Erscheinung viel seltener ein. Ich habe es zweimal beim Pneumoniker beobachtet, und zwar war das Frösteln sehr heftig, so dass der ganze Körper in Bewegung kam; durch Einhüllen in wollene Decken wurde das Frösteln weder beseitigt, noch gelindert.

Auch die Pulsfrequenz wird durch das Kairin beeinflusst; sie wird kleiner und kehrt meistens fast bis zur Norm zurück. Deu Einfluss auf die Körpertemperatur beobachtet man aber früher als die Verminderung der Pulsfrequenz.

Die Farbe des Harns änderte sich nicht, wenn nur mässige Gaben gereicht worden waren, betrug aber die gebrauchte Menge mehr als 3 oder 4 Gramm, so bekam der Harn eine grünliche Färbung oder hatte ganz das Aussehen des Carbolharns. Es war niemals Eiweiss im Harn enthalten nach dem Gebrauche von selbst sehr grossen Mengen Kairins.

Unangenehme oder gefährliche Nebenerscheinungen habe ich kein einziges Mal beobachtet, auch nicht in den Krankheiten, welche durch hochgradige Adynamie complicirt wurden. Bei der Pluthisis traten leichte Durchfälle auf, nachdem mehrere Tage Kairin gereicht worden war. Es war aber nicht deutlich, ob diese Durchfälle vom Kairin abhängig waren. Sie versehwanden bald spontan nachdem der Kairingebrauch aus Vorsicht eingestellt worden war. Beim späteren Gebrauche kehrten sie nicht zurück.

Aus meinen Versuchen schliesse ich:

- dass das Kairin mit grosser Energie die krankhaft erhöhte Körpertemperatur herabsetzt;
- 2., dass diese Wirkung nicht bei allen Krankheiten gleich leicht erreicht wird;
  - 3., dass seine Wirkung sehr kurze Zeit andauert;
  - 4., dass der Kairingebrauch gefahrlos geschehen kann.

## IV. Ein weiterer Beitrag zur Kenntniss der "eigenthämlich verzweigten Gerinnsel in den Darmausleerungen".

Dr. Flelitz in Lauchstedt.

Im Anschluss an die Mittheilung von Dr. Roth in No. 35, Jahrgang 1878 dieser Wochenschrift gestatte ich mir ebenfalls einen Fall zu erwähnen, welcher für den practischen Arzt in mehr als einer Beziehung interessant ist.

Im vorigen Herbst litt ein 60 jähriger Kaufmann nach seiner Meinung längere Zeit an heftigem Magendrücken. Appetit und Kräfte nahmen ab, schlaflose Nächte stellten sich ein, kurz der Mann wurde durch die unangenehmsten Symptome auf die Vermuthung eines schweren Magenleidens gebracht. Er zog deshalb einen Pfuscher zu Rathe, welcher alsbald die Diagnose auf Magenkrebs stellte. Es wurde ein Magenliqueur (dessen Fabrikant der betr. Kaufmann selbst ist) augewendet. Wenige Tage später steigerten sich plötzlich die Schmerzen ausserordentlich, es trat Drang zum Stuhl ein und, eingehüllt in zähem Schleim und wenig Koth, wurde eine weisslichgraue, lederartige Masse entleert, die abgespült und in Spiritus gelegt wurde. Der Pfuscher nahm davon ein Präparat unter sein Trichinenmicroscop und erklärte dem staunenden Patienten, dass der abgegangene Fetzen die Krebsgeschwulst und das Uebel nunmehr geheilt sei. Wirklich waren von Stunde an die Schmerzen verschwunden. Sei es nun. dass der Genesene der Sache nicht recht traute, oder dass er Propaganda für seinen Magenbittern machen wollte, genug, er brachte mir das Spirituspräparat und bat um dessen Untersuchung.

Das Gerinnsel war ausgebreitet etwa 8 Cm. lang und 6 Cm. breit, in der Mitte 1 Cm. dick, ganz unregelmässig verästelt und von graugelblicher Farbe, nirgends durchscheinend. Schleim hing nicht mehr daran. Im Wasser hin und her geschwenkt, trübte



es dasselbe nicht und sank, sich selbst überlassen, sofort unter. Ein ordentliches Präparat less sich sehwer anfertigen. Die dickste Stelle wurde durchsebnitten und aus dem Centrum eine Probe unter das Mikroscop gebracht. Es liessen sich aber durchaus keine bestimmten Bestandtheile unterscheiden, ebensowenig wie an einem andern mit Essignäure behandelten Präparate.

Obwohl ich mir damals keine bestimmte Erklärung für die Natur des Gebildes geben konnte, so tröstete ich doch den davon Befreiten mit dem bestimmten Ausspruche, dass er an Magenkrebs uicht gelitten habe.

Auch ich halte die Erklärung des Dr. Marchand (No. 48, Jahrgang 1877 dieser Wochenschrift) für die natürlichste, dass zunächst zäher Schleim in einer Falte der Dickdarmschleimbant hängen bleibt. Es kam dann wenigstens in meinem Falle zu einer Colitis, die nun vielleicht zu einer fibrinösen Ausschwitzung führte. Denn nur aus Darmschleim konnte das vorliegende Gerinnschnicht bestehen, da es von ausserordentlich fester Beschaffenheit war.

Es wird sich jedem der Gedanke aufdrängen, dass ähnliche Gerinnsel schon häufig zu bösen Diagnosen Aulass gegeben haben. Wie leicht wird es dann für einen Arzt, oder, wie in diesem Falle, für einen Pfuscher, die ja meistens mit starken Abfübrmitteln bei der Hand sind, eine Art Wunderkur zu verrichten. Leichte Laxantia haben keinen Erfolg, da die Gerinnsel sehr fest an der Darmschleimhaut zu haften sebeinen.

# V. Bemerkung zu Zenker's "Mittheilung über eine bisher nicht beschriebene Beschäftigungs-Neurose".

Dr. Emanuel Roth iu Belgard.

Beim Lesen dieser interessanten Mittheilung, in No. 41 dieser Wochenschrift, wurden mir zwei Fälle ins Gedächtniss gerufen, die ich im Herbst 1881 auf dem Lande gelegentlich anderer Besuche gesehen hatte; ich hatte sie als Anästhesie und Parese beide Mal des linken Fusses notirt, und war in beiden das Gefühl an den Flissen und die Bewegungsfähigkeit derselben erheblich herabgesetzt; der betreffende Fuss wurde nachgezogen und schleifte den Boden. Der eine Fall betraf einen ländlichen Arbeiter, der einige Tage beim Kartoffelsammeln tliätig geweseu war, in dem anderen Falle siud in ätiologischer Beziebung zu verwerthende Notizen damals nicht gemacht. Leider konnte eine genaue Untersuchung in diesen Fällen nicht stattfluden, da ich sie nur einmal flüchtig gesehen habe. Weun ich sie trotzdem hier zur Kenntniss bringe, so geschiebt es um der Wichtigkeit und Neuheit der Sache willen: denn ich meine, dass der durch Zenker zuerst erwiesene Zusammenhang zwischen der Beschäftigung des Kartoffelsammelns und der Parese nicht verfehlen wird, auch weiterhin fruchtbringend zu wirken auf dem Gebiete der Beschäftigungskrankheiten der ländlichen Arbeiter, indem er nicht blos aufklärend wirkt in ätiologischer Beziebung, sondern anch zeigt, wie der scharf beobachtende Arzt tiberall, anch im kleinsten Kreise, zur Erschliessung neuer Zusammenbänge und ueuer Gesichtspunkte beizutragen vermag.

#### VI. Referate.

Der Abdominaltyphus. Untersuchungen über sein Wesen, seine Tödtlichkeit und seine Bekämpfung. Von Dr. A. Wernich, Docent für Epidemlologie und Königl. Physikus in Berlin. 1882. A. Hirschwald

Seitdem die mykotische Genese des Typhus nuzweifelhaft erwiesen ist, ist die Typhusliteratur, welche lange Zeit zu stagniren schien, neu belebt worden. Man hat die veränderten Anschauungen, die aus der uenen Lehre resultirten, anf die pathologisch-anatomischen Erfahrungen übertragen, man hat au der Hand der Bacillenbefunde die klinischen Symptome auf s

Neue zum Gegenstaud der Forschung gemacht, man hat dem neu gewonneuen Staudpunkte gegenüber auch neue therapeutische Gesichtspnukte zu eutwickein versucht; man hat endlich der Hygiene vurnehmlich ein neues Feld zur Bekämpfung der noch immer hohen Typhusmorbidität eröffuet. Die vorliegende Schrift W.'s, welche ursprünglich absatzweise im Verein für innere Medicin vorgetrugen, später in der Zeitschrift für klin. Medicin von Frerich's und Leyden erschlen, behandelt in eingehenden Weise die pathologische Anatomie des Typhusprocesses, besonders mit Rücksicht auf den mikroparasitologischen Befund, und characterisirt den durch diesen letzteren gewonnenen, wesentlich veräuderten Standpunkt gegenüber dem Symptomenbilde, der Theraple und der Hygiene und Sanitätspolizel.

In Bezug auf die Darmveränderungen beim Typhusprocess hält der Verf. für das Primäre eine diffus-catarrhallsche Affection, die als solche symptomios bleibend, erst, sohald elne Invasion des allgemein ausgedrückt - Infectionsstoffes in die ersten Drüsen des Unterleibes stattgefunden, zu den klinischen Symptomen des Typhus führen. "Den "Infectionsstoff" aulaugeud, so haben die ziemlich gleiohzeitig erschienenen Untersnehungen von Klebs und Eberth interessante Aufschlüsse darüber gegeben. Während aber beide Forscher der Ansicht sind, dass die Typhnshacilien Mikroorganismen sni generis sind, und iusbesondere sich von den Darmfäulnissbacterien in characteristischer Welse unterscheiden (Grösse und Gestalt, Faden- und Sporenbildung, verschiedenes Functiousvermögen Reagentien gegenüber etc.) ist W. theils anf Grund seiner eigenen, theils auf Grund der Untersuchungen Nothnagel's der Ausicht, dass es sich nur um ein einziges Gebilde handle, den - gewöhnlich unschädlicheo Bacillus subtills. Dieser tritt unter besonderen Umständen aus seinem Verhältniss als Saprophyt herans, wird invasiv, d. h. gelangt in die Durmwände und wird dort zum eigentlichen Krankheitserreger des Typhus, zum Bacillus typhi. Die morphotischen Veränderungen, die der letztere gegenüber dem saprophytischen Bacillus subtilis aufweist, erklären sich leicht aus den veränderten Lebeusbedlngungeo des Parasiten. Während er als reiner Saprophyt bei der unglelchartigen Beschaffenheit des Nährsubstrats wenig zur Faden- und Sporenbildung disponirt ist, fluden sich im Gewebe der Darmwand bei der Gleichartigkeit des Nährbodens die gilnstigsten Bedingungen für eine üppige Forteutwickelung. - Hinsichtlich der ätiologischen Verhältuisse und der Symptome glaubt Verf. 4 verschiedene Entstchungsarten des Typhus unterscheiden zu müssen: die Ansteckungstyphen, das epidemische Nahrungstyphoid, die lokal-endemischen Typhen, dle ldiopathischen, singulären Typhen. Hinsichtlich der letzteren Form weist Verf. darauf hin, dass es Typhusfälle gäbe, bei denen, objectiv betrachtet — ein ätiologisches Moment absolut nicht auffudbar sei, wo man also uur auf Verdannugsstörungen, welche das Zustandekommen invasiver Darmfäulniss ermöglichten, recurriren müsse. Bezüglich der drei übrigen Arten verweist er anf seine eigenen Erfahrungen, sowie die Auderer, welche eine genetische Unterscheidung von Typhen ohne Zwang zulassen. - Im weiteren Verlauf der Abhandlung erörtert Verf. die Frage, in wie weit der Bacilleubefund, so weit er bis jetzt vorllegt, sich mit dem pathologischen Befunde in den einzelnen Organen vereinigen lassen. Hier gesteht Verf. noch erhebliche Lücken zu, da es bis jetzt nicht gelungen ist, die Wege, die der Parasit bei seiner Invasion einschlägt, genau zu verfolgen. Indess bürgt der Umstand, dass er an den eotferntesten Stellen (Arachnoidea, Larynx u. s. f.) zuversichtlich gefunden worden ist, für die Annahme, dass der Typhnaprocess von einer Nistung des invasiv gewordenen Kothbacillns ausgeht, der den nstürlichen Lymph- und Blutbabnen folgend, die einzelnen Organe mehr oder weniger attaquirt.

Nach der Ansicht W.'s ist aus der Reihenfolge der klinischen Symptome ein Schlass auf die Prognose des Einzelfalles möglich. Da wo der Symptomencomplex sich hastig in einander schieht, wo die Symptome sich gleichsam überstilrzen, ist die Proguose ungünstiger zu stellen als in den Fällen, wo ein zeitliches Anseinanderrücken derselben, selbst wenn sie sich schärfer in dem Krankheitsbilde abhehen, stattfindet. — Die Therapie bei Typhus anlangend, tritt Verf. mit Nachdruck für eine streng individualisirende Methode ein. Bei der Wahl des therapcutischen Plaues ist von besonderer Wichtigkeit die Art der Infection. Bei Nabrungstyphoiden ist eine Evacuation des Darmes (mittelst Cslomel), bel Ansteckningstyphen, sowie bei Typhusmalarien die Chininbehandlung, bei den idiopathischen Formen die Dar-relchung von Abführmitteln und absolnte Nahrungsentziehung das Rationellste. In Bezug auf die Kaltwasserbehandlung, die jetzt im Vorder-grund des Interesses steht, spricht sich Verf. sehr zurückhaltend ans. Für ihn besteht im ersten Stadium des Typhus die symptomatische Behandlung uicht in der Entwärmung, sondern in der Verhinderung des Ueberganges der Darmmycose in allgemeine Sepsis. Zu diesem Zwecke hält er für weit geeigneter eine systematische Alkoholbehandlung, und wo Gehirnparalyse droht, eine Morphlumbehandlung (? Ref.). Auch für das zweite Stadium (das der "intravasculären Conglomeration") hält er die Entwärmungsmethode nur da für angezeigt, wo der Typhuskrauke objectiv und snbjectiv ein grosses Bedürfniss nach Entwärmung zeigt, und ausserdem seinem Totalzustande und dem Verhalten seiner Verdannngsorgane nach die Garautie bictet, dass ihm ein Ausgleich der sehr bedeutenden Cousumption, welche den Wärmeentziehnngen folgt, möglich seln wird. Denu, argumentirt der Verfasser, eine temporäre Entwärmung kann nicht im Stande sein. der einer heftigen Iuvasioo folgenden Körperconsumption entgegen zu arbeiten, da das specifische Agens, welches ver-möge seines regen Stoffwechsels jene Erhöhung der Temperatur ermöglicht, durch eine Entwärmung keineswegs eliminirt, sondern höchstens



augenblicklich in der Entwärmung seinen destruirenden Stoffwechseleinfluss in einer dem Organismus desto schädlicheren Weise entfaltet.

Ehenso spricht Verf. den antibacteriellen Mitteln (Phenol- und Salicylpräparaten), und damit hefindet er sich wohl in Uebereinstimmung mit den meisten Klinikern, alle und jede specifische Wirkung ab. Dagegen legt Verf. einen grossen Werth auf möglichste Schonung des Darmes und wo es angeht, auch auf eine möglichst ausgedehnte Nahrungsentziehung. Im letzten Abschnitt bespricht W. die hygienischen und sanitäts-

polizeilichen Massregeln, die ihm am geeignetsten scheineu, einem Umsichgreifen der Krankheit zu steuern. In Bezug auf die ersteren sollen mehrere gleichzeltig gemeldete Fälle immer zu Untersuchungen des Bodens, der Hausdrainage, der Luft an den betreffenden Orten Veranlassung geben. In Bezug auf die letztere tritt Verf. lebhaft für eine sorgfältige Nachforschung nach Nahrungsschädlichkeiten (Trinkwasser, Milch, Fleisch etc.), sowie für eine sorgfältige Desinfection der Wäsche und Dejectionen der Kranken ein.

Ueber Nervendehnung. Eine experimentelle und klinische Studie von Roderich Stintzing, Docent für innere Medicin und Assistent der H. mediciuischen Klinik in München.

Verfasser hatte es schon vor dem Rückachlage, welcher in der Beurtheilung der so hegeistert angeprieseuen und anfgenommeneu Operation der Nervendehnung eintrat, unternommen, diesen Eingriff einer genauen experimentellen und klinischen Würdigung zu unterziehen, nud veröffentlicht jetzt in einer umfangreichen Monographie die Resultate seiner Untersuchungen. Nach einer im Originale nachzulesenden historischen Einleitung beschreibt er Zweck und Methode seiner Versuche. Er dehnte zum Theil mittelst genau abzumessender Kraft, zum anderen Theil mit nur ungefähr durch das Gefühl regulirter Kraft. Nach vorgenommener Dehuung prüfte er in dem betreffenden Nervengebiet 1) die Motilität, 2) die Sensibilität, 3) die electrische Erregbarkeit, 4) die trophischen Verhältnisse, 5) die Reflexe. Die Art und Weise der Ausführung der Experimente sowie der folgenden Untersuchungen ist sehr exact beschrieben.

Dieselben ergehen zunächst, dass die Dehnung eines gesunden, ge-mischten Nerven im Allgemeinen eine lähmende Wirkung auf dessen Gebiet hat. Die Lähmung erstreckt sich ziemlich gleichmässig auf die motorische, sensible und trophische Sphäre. Ueber den Einfluss, den die Kraft der Dehnung auf das Resultat hat, stellte Verf. 3 Serien von Untersnchungen an.

I. Ischiadicusdehnungen mit approximativ variirter Kraft ergahen, dass die Wirkung einer Nervendehung in hohem Grade abhängig ist von der Grösse der dahei angewandten Kraft. Bei einer Dehnung müssigen Grades sind die Störungen in der motorischen, sensihlen und trophischen Sphäre unerhehlich und von kurzer Dauer; bei einer kräftigeren Dehnung treten dagegen Lähmungen von längerer Dauer ein.

II. Ischiadicusdehnungen mit variirter und genan hemessener Kraft (mittelst Waage ziffermässig nach Kilogrm. bestimmt) zeigten, dass die Dauer und Intensität der Lähmungen in der motorischen, sensiblen und trophischen Sphäre in annäherud gleicher arithmetischer Progression wächst mit der dehnenden Kraft. Während Dehnungen mit 0,43 des Körpergewichts nur transitorische Störungen machten verursachten stärkere Gewalten (0,9-1.8 des Körpergewichts) schwere Störungen mit nur partieller oder ohne alle Restitution. Ein gewisser Grad der Dehning darf also nicht überschritten werden, ohne bleibende Störungen zu hinterlassen. — Auch die Erregbarkeits-Steigerung, die nach mässigen Dehnnugen eintritt, scheint uach sehr gewaltsamen auszubleiben. Das Verhalten der electrischen Erregbarkeit der gedehnten Nerven steht in demselben Abhängigkeits-Verhältniss zur Kraft der Dehnung.

Parallel-Versuche von centralen und peripheren Ischiadicusdehnungen mit approximativer Variation der Kraft. Die beideu Methoden der Dehnung seheinen sich nach Verf.'s Versuchen nur quantitativ in ihren Wirkungen von einander zu unterscheiden. Die motorische wie die sensible Lähmung verschwand bei der centralen Dehnung rascher wie bei der peripheren Zugrichtung. Bei letzterer wurden ferner partielle Entartungsreaction und Muskelatrophie beobachtet, bei ersterer nicht. - Ein qualitativer Unterschied wurde also nur für die trophischen Störungen constatirt.

Verf. beschreibt seine sehr sorgfältig angestellten und lange Zeit beobachteten Thierversuche ganz detaillirt, so dass sie sir Jeden, der sich specieller dafür interessirt und die minutiösen Krankengeschichten durcharbeitet, vollkommen durchsichtig sind. In einem Resumé stellt er dann die gewonnenen Hauptresultate zusammen, wie sie in den oben eitirten Sätzen bereits dargestellt sind. Er hebt noch hervor, dass durch die Nervendehnung eine "transmedulläre" Wirkung auf die nicht lädirten gleichnamigen Nerven der anderen Körperseite hervorgebracht wird, bestehend in einer Steigerung der sensiblen, vielleieht auch der motorischen Functionen. Sie ist jedoch nur von kleinem Umfange und vorübergehendem Bestande. Hierdurch ist aufs Nene mit Sicherheit eine Beeinflussung des Rückenmarks durch die Dehnung erwiesen. In welcher Art diese Fernwirkung zu Stande kommt, darüber stellt Verf. keine Hypothesen anf.

In dem nun folgenden klinischen Theil verfolgt Verf. den Zweck, an einigen genan beobachteten Fällen den therapeutischen Effect der Nervendehnung zu zeigen. Mehrere der Fälle sind mittelst der "unblutigen" Dehnung behandelt. Verf. ist der Ansicht, dass letztere einen entschiedenen und bleibenden Effeet auf den Nerven ausüben, also sehr wohl unter der allgemeinen Rubrik der Nervendehnungen mitzusetzen sind.

Die ausserordeutlich dataillirte und erschöpfende Darstellung der

einzelnen Krankheitsfälle, auf welche Verf. zur Sicherung der Diagnose, wie der aus dem Erfolge der Dehnung gezogenen Schlüsse, Werth legt, muss im Original nachgelesen werden. Kurz augeführt sind die Fälle folgende:

I. Spastische Spinalparalyse. Unblutige Dehnung beider Ischiadici. Besserung.

II. Tabes dorsalis. Blutige Dehnung dea rechten, unblutige des linken.
 Ischiadicus. Schlechte Wundheilung, Erfolg negativ.
 III. Tabes doraalis. Doppelseitige, unblutige Ischiadicusdehnung.

Besserung einzelner Symptome.

IV. Tabes dorsalis. Einseitige, unblutige Dehnnng des Ischiadicus. Bessernng.

V. Tabes dorsalis. Blutige Dehnung des liuken Ischiadicus. Anhaltende Beaserung.

Der Fall ist von Fiacher und Schweninger genau beschriehen: Sch. hatte Gelegenheit, 16 Monate nach der Operation sich von dem anhaltenden guten Resultat zn überzeugen (bis 13, Jahr nach der Operation. constatirt).

VI. Paralysis agitana. Dehnung des linken Plexus brachialis. Erfolg uegativ.

Aus diesen 6 sehr genau heobschteten und längere Zeit verfolgten Krankheitsfällen zieht Verf. eine Anzahl wichtiger Schlüsse:

Die Ischiadicusdehnung in der Intensität, wie sie bei der unblutigen Dehnung geübt wird; hat in der That einen modificirenden Einfluss auf gewisse System-Erkrankungen des Rückenmarks (Hinter- und Seitenstrangsclerose). Die modificirenden Wirkungen waren in den vorliegenden Fällen durchweg günstige, niemals dauernd schädigende. Die Grösse des Erfolges hängt von dem einzelnen Falle ah — die Nervendehnung erscheint um so anssichtsvoller, je früher sie vorgenommen wird. Der am regelmässigsten eintretende Effect ist Lindcrung oder Beseitigung der Schmerzen. Bei der absoluten Ungefährlichkeit der unblutigen Dehnung ist dieser Eingriff in allen Fällen von Tabes angezeigt, bei denen audere Mittel fehlgeschlagen hahen. Auch bei anderen Rückenmarks-Erkraukuugen kann die unblutige Dehnung sich für wesentliche Symptome wirksam erweisen. Heilung ist hei Rückenmarks-Krankheiteu von der Dehnung nicht zu erwarten, woll aber wesentliche Besserung (bia <sup>7</sup> <sub>4</sub> Jahr beob-Jahr beobachtet). Bleiht die unblutige Ischiadicusdehnung erfolglos, so ist die blutige Operation, die je nach der Art der Affection auch hei andereu Nerven zu vollziehen ist, vorzunehmen (Contraindication, wenn durch Blasen- oder Mastdarmschwäche eine Verunreinigung der Wunde zu befürchten ist).

Die unblittige Ischiadicusdehnung verdient als ein unter Umständen achr wichtiges Palliativnm eine weitere Verhreitung in der ärztlichen Praxis; die Dehnung blossgelegter Nerven darf andererseits nicht ganz ans der Therapie der Rückenmarkskrankheiten verhannt werden.

Mit diesen praecis formulirteu, durch klare Benhachtungen gestützten Sätzen schliesst Verf. seine vortreffliche Abhandlung, die einen neuen und sicheren Boden für die therapeutische Verwendung der Nervendehnung giebt. Es ist nur eins zu bedauern, nämlich das, dass diese im experimentellen wie im klinischen Theile gleich gründlich gehaltene Arbeit nicht um einige Jahre früher erschienen ist. Sie hätte dann manchem vorgebeugt — den zu weit gehenden Hoffnungen auf der einen, und der iiber das Ziel hlnaus schiesaenden Verdammung der "Nervenzerreisserei" anf der anderen Seite. Die Nervendehnung ist eine auf empiriachem Wege von Billroth und Nussbaum gefundenen Operation ebenfalls empirisch hat Langenbuch ihre Verwendharkeit gegen gewisae Symptome organischer Riickenmarkskrankheiten erprobt. Aus dem experimentellen Theile der Stintzing'schen Arbeit geht unwiderleglich hervor, dass wir durch die Dehnung peripherer Nerveu einen hestimmten Einfinss auf das von denselben versorgte Gebiet und, was besonders wichtig, auch auf das Rückenmark und durch Vermittelung desselben auf die correspondirenden Nerven der anderen Körperseite ausühen können. Wir erfahren ferner vom Verfasser Genaueres über den Einfinss, den die Kraft der Dehnung auf das dadurch hervorgerufene Resultat hat. Dadurch wird die Dehnung auf des deutsche der Dehnung auf des deutsche der Beschender der Besch peripherer Nerven zum Zwecke der Beseitigung oder Besserung quälender Symptome verschiedener Rückenmarkskraukheiten als eine wissenschaftlich und practisch zu rechtfertigende Operation beatätigt.

Wir dilricn demgemäss gerechter Weise Langenbuch das Verdienst nicht versagen, dass er durch die Empfehlung der Nervendehnung bei Tabes und verwandten Rückenmarkskrankhelten der medicinischen Welt ein Mittel angegeben hat, welches beim richtigen Krankheitsfalle zweckentsprechend angewandt Besserung schwerwiegeuder Symptome und somit des Allgemeinbefindens des Kranken bewirken kann. Dasa Langenbuch die Art und Weise der Einwirkung der Dehnung nur unvollkommen erklären konnte, hat die Zahl seiner Gegner vermehrt, und zu einer über das richtige Mass hinaus gehenden Verdammung der ganzen Methode geführt. Durch Stintzing's Arbeit ist diesem Mangel abgeholfen, und wenn cs nach jener erregten Verhandlung in der Berliner medicinischen Gesellschaft scheinen konnte, als wäre die Operation iiberhaupt zu verwerfen, so wird jetzt hoffentlich eine massvollere Beurtheilung Platz Die Nervendehunng ist nicht eine Panacee bei Riickenmarks krankheiten mit neuralgischen und spastischen Symptomen auch nicht für alle Fälle, kann aber in einer hegrenzten Zahl von Krankheitsfällen Nützliches leisten. W. Körte.



# VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medleinische Gesellschaft.

Sitzung vom 24. Gctober 1883.

Vorsitzender: Herr Henoch. Schriftschrer: Herr B. Fränkel.

Das Protocoll der vorigen Sitzung wird verlesen und angenommen. Als Gast begrüsst der Vorsitzende Herrn Dr. Ghapin ans New-York. Discussion über den Vortrag des Herrn Virchow: Encephalitis congenita.

Herr Jastrowitz: Die Mittheilungen fiber Encephalitis congenita, welche Herr Virchow in der vorigen Sitzung uns zu machen die Gite hatte bebandelten vorwiegeud zwei Punkte. Der eine, ein mehr theoretischer, betraf den Werth und die Bedeutung der Körnchenzellen überhaupt und streifte dabei auch die Theorie, welche ich vor nunmehr 12 Jahren in meiner Abhandlung über die Entstehung der Körncheuzellen im Centralnervensystem Neugeborener gegeben hatte, welche ich in der Novembersitzung des vorigen Jahres reproducirt hube. Der andere Punkt betraf mehr thatsächliche Mittbeilungen aus einer Reihe von Untersuchungen an 44 Gehirnen, welche Herr Virchow gemeinsam mit Herrn Dr. Israel und dessen Schillern unternommen hatte, wobei er zu Resultaten gekommen war, die, wenigstena nach dem Eindruck den ich habe, doch nicht ganz dem entsprechen, was Ich meiner Zeit gefunden und veröffentlicht habe.

Ich lege Werth auf diese Differenz, um ihrer Quelle nachzuspfiren und unter Umständen vielleicht ein Verständniss herbeizuführen. Rücksicht darauf bemerke ich zunächst, dass ich nicht etwa allein deswegen den Verfettuugsvorgang für einen physiologischen und normalen erklärte, weil ich ihn bei einer grossen Anzshl von Gehirnen regulär fand, also wegen der blossen statistischen Häufigkeit allein, sondern weil ich ihn gerade an den Gehirnen von gesunden Kindern fand. Besonders ausgesprochen sah ich ihn oft bei Kindern, die reif, ausgewachsen waren, die von gesunden Müttern stammten. Nun liefern gerade die Kinder, die in der Gharite zur Untersuchung kommen, wie ich ja auch aus Erfahrung weiss, kein ganz geeignetes Material, insofern man dort gerade Früchten begegnet; welche ich als Ausnahme, als paradox bezeichnet habe, weil sie mentwickelt, schwach, anämisch sind und die Affection oft nur in verschwindendem Grade aufweisen. Ich bin nicht im Staude gewesen, den Zahlen, die Herr Virchow gab, welche er übrigens mit Recht als ungenügend selbst bezeichnete, so zu folgen, dass ich sie elngehend besprechen könnto; ich habe uur eins und das andre bemerkt, was mit meiner Anschanung im Einklang zu stehen scheint, soust uuerklärt ist. So waren von 5 sypbilitischen Früchten 3 frei, von 17 Gehirnen etwas älterer Individuen waren 14 befallen und nur 3 frei von ihm befunden worden. Es ist einlenchtend, dass ein Kiud, welches in der Entwicklung zurückgehlieben ist, sei es, weil die Mutter syphilitisch oder sonst krank ist oder weil vielleicht intanterine Leiden vorhanden waren, vorausgesetzt. dass der Verfettingsprocess sich an die Nervenausbildung knäpft, später die Iteife erlaugen wird, welche ein kräftiger Neugeborener sehon bei der Geburt hat. Während daher bei kräftigen ausgewachsenen Neu-geborenen die Erscheinung bei der Gehurt ausgeprägt ist, wird man sie bei schwächeren Kindern — wie die in der Gharité häufig — erst später Ein Weiteres muss ich über den negativen Befund bemerken, worin ich elgentlich recht uuglücklich gewesen hin, und zwar um so mehr, je mehr ich mich mit der Encephalitis-Frage beschäftigt habe. Ich fand überaus selten Kinder, die vollständig frei waren, und doch hatte ich mich, ehe ich an diese Arbeit ging, sebon einige Jahre mit der Mikroskopie des Gehirns beschäftigt. Ich kann versichern, dass Ich oftmals nahe daran war, ein Gehirn für immun zu erklären, wenn ich aber eine ordentliche regionäre Unteranchuug des Gehirus vornahm — welche dadnrch so schwer ist, dass die graue und weisse Substanz vielfach nicht unterschieden sind — wobei ich jede einzelne Beobachtung notirte, und zum Schluss das Facit zog, so verwandelte sich sehr oft das negative Resultat, das mir zuerst vorhanden zu sein schlen, in ein poaitives, indem eine ganze grosse Hirnprovinz verfettet war und, m. H., ein positives Resultat hat meines Erachtens hier einen sehr bedeutenden Vorzug, weil es nahezu einwandfrei ist.

Ein untergeordneter Differenzpunkt betrifft die mikro-chemische Reaction. Ich glaube nicht, dass hier relnes Fett vorliegt, meine vielmehr dass es Uebergangsstoffe vom Myelin zum Fett, vielleicht Lecithin seien. Eine körnige Trübung im Gentralnervensystem Neugeborner nämlich, welche darch Alkalien aufgehellt wird, iat dadurch nicht ohne Weiteres als albuminöse gekennzeichnet. Alkali bewirkt eine sehr starke Quellung diesea zarten Gewebea, wodurch es optisch sehr verändert wird und die zelligen Elemente überhaupt verschwinden. Ich habe ferner oft Schnitte dicht neben den mit Alkali hehandelten und geklärten Schnitten gemacht, die soust ganz ebenso aussahen, welche sich mit Alkohol und Aether ausziehen licssen, also Fettreaction gaben; was doch nicht hätte geschehen dürfen, wenn die Körnung albuminös war. — Die Hypothese, welche ich damals gab, habe ich selbstverstäudlich auch auf die thatsächlichen Beobachtungen gestützt, dass bei sehr sorgfültiger Behandlung auf Schnitten die Fettkörnchen nicht blos in den Zellen, sondern auch frei im Gewebe sieh befinden, dass sie namentlich dort, wo die Markscheiden gebildet wurden, sehr reichlich reihenweise vorhanden waren. Bei aller Reserve, mit der man überhaupt solche Hypothesen unr geben kann, erschieu es doch plausibel, dass hier der Fettquell zu suchen wäre, und dass die freien Fettkörnehen von der Masse verschiedener junger, im Keimlager des Hirns befindlicher Zellen

gefresaen würden, wodnrch deren Umwandlung in Fettzellen und der Anschein einer encephalitischen Affection bewirkt würde. Ich war sehr erstaunt, dass diese Erklärung als eine histogenetische Verwerthung des Fettes von Vielen angesehen worden ist, ich dachte für das Fett eher an einen nekroblotischen Vorgang, wenn man daranf Werth legen will: denn das Fett wird abgeführt, wenn anch die Zellen nicht noth-wendig sterben, in denen es vorübergehend sich anhänft! Ehe ich diese Hypothese machte, bot sich noch eine andere, die zu erwähnen vielleicht gut sein wird. Ich hatte die Wahrnehmung gemacht, dass besonders Kinder sehr stark verfettete Gehirne hatten, die lange in der Gehurt gestanden hatten, wo also der Schädel lange Zeit gedrückt und die Blutcirculatiou gehemmt war. Ich dachte daher, dass viellcicht Kohlensäureanhäufung im Gehirn diese Erscheinung bewirkte, entsprechend der Beobachtung von Recklinghausen, wonach ein Kohlensäurestrom über weisse Blutkörperchen geleitet, diese der Verfettung entgegenführt. Ich habe aber diese Theorie falleu lasseu müssen, weil ich znm Beispiel bei Sturzgeburten, wo kein besonderer Druck stattgefunden hatte, Hirne fand, die auch verfettet waren, weil die Verfettung nicht gleichen Schritt hielt mit der Blutstauung, weil mau z. B. bei butarmen Hirnen sehr oft ausgedehnte Verfettungen und sogar Herde sehen konnte, weil nicht erklärt war, warum gerade in bestimmten Regionen und au bestimmte Zellen die Verfettung gebunden war und weil meine, wie ich allerdings zugeben muss, sehr unvollkommenen Versuche, Nervengewebe mittelst Kohlensäure zu verfetten, mir damals misslangen

Ich habe in der November-Discussion erwähnt, dass auch bei Thieren ein ganz ähnlicher Process vorkommt, was natürlich meine Anuahme von der im Allgemeinen physiologischen Bedeutung sehr stützt. In der That habe ich schon früher bei Katzen und erst vor Kurzem bei einem jungen Hündchen von 6 Wochen die Affection gesehen, und bei letzterem klärten sich die Zellen gut durch Alkali. Bel Thiereu ist die Sache nicht so ausgesprochen, weil man sie, auch bei Menschen, überhaupt immer nur dort in stärkerem Grade findet, wo lange und dicke Nerven gebildet werden, die von ihren Urspringsstätten, den Ganglienansammlungen weit entfernt sind. Solche Entfernungen existiren bekanntlich bei neugeborenen Hündchen z. B. nicht. Vielleicht mag auch hierin der Grund liegeu, weshalb man sie im Kleinhirn der neugeborenen Menschen nicht findet, weil da anch die grauen Massen so nahe beisammenliegen, dass die weisse Masse nur geringe Auadehnung hat. Aber es muss immerhin die Möglichkeit zugegeben werden, dass irgend eiumal auch da ein Verfettungs-Process stattgehabt hat, den wir nur eben nicht gesehen haben. Aus der ganzen Darlegung des Herrn Vortragenden glaube ich entnommen zu haben, dass er doch nicht mehr deuselben Standpunkt zur Frage einnimmt wie zn Anfang, wo er aussprach, dass es genüge, eln Partikelchen vom Gehirngewebe unter das Mikroskop zu legen, um, wenn man die Körnchenzellen säbe, eine Encephalitis zu diagnosticiren. Vielleicht hat Herr Virchow die Güte, uns ansdrücklich hierüber zu belehren, und ob er namentlich wie früher meint, dass unter Umständen schwerwiegende Aussprüche, z. B. gerichtsärztlicher Natur, auf eine derartige Untersuchung basirt werden können. Ich meinerseits glaube, dass, wenn man überhanpt in dieser Frage Etwas, sei es gerichtsirztlich oder pathologisch, leisten will, es nöthig ist, eine ordentliche regionäre Unter-suchung des Hirns durchzuführen, schon deswegen, weil es natürlich einen grossen Unterschied macht, ob ein Herd oder ein diffuser Process an einer lebenswichtigen oder an einer irrelevanten Stelle im Gehirn vorhanden ist. Ich bleibe also dabei, dass es eiu physiologischea Vorkommen der Verfettung giebt nud dass dieses das reguläre ist. Die Grenze zwischeu physiologischem und pathologischem Vorkommen möchte ich, wie ich früher ausgeführt habe, erblicken: einmal 1) in der Intensität des Processes, welche sich dadurch zu erkennen giebt, dass die Nervensubstanz völlig sehmilzt, dass es zur Bildung von Herden kommt und gewiss hätte ich nichts dagegen, dass man dies als Entzündung ansähe. Sodann 2) lu dem Moment des Griea, iusofern, als man die Affection an Stellen findet, wo sie für gewöhnlich nicht getroffen wird, z.B. in den grauen Massen und 3) in demjeuigen der Zeit: indem sie sich über die Periode hinans ausdehnt, welche ihr in den meisten Fällen gesteckt ist.

Herr Virchow: Ich möchte zunächst mit einiger Befriedlgung constatiren, dass wenlgstens, wie mir scheint, ein Grund der Differenz nunmehr aufgeheilt ist. Herr Jastrowitz hat die Meinung, dass es gewisse Arten von Fettkörnchenzellen im Gehirn giebt, welche durch Alkali aufgeklärt werden oder, anders ansgedrückt, dass es Zustände des Gehirns giebt, in denen Fett im Innern der Zellen vorkommt, welches durch Alkali gelöst wird. Ich will einmal vorlänfig annehmen, dies wäre richtig, so wirde der Grund unserer Differenz aofort klar werden. Alle melne Untersuchungen beziehen sich anf solche Fälle, in denen Fett eben nicht durch Alkali gelöst wird. Sie werden begreifen, dass daraus von vornherein eine Verschiedenartigkeit des von uns beuutzten Materials hervorgeht. Gffenbar hat also Herr Jastrowitz eine grössere Zahl von Fällen im Ange gehabt, als leh.

In Bezng auf fernere Untersnchungen muss ich aber dabei bleiben, dass das gewöhnliche Fett der Körnchenzellen durch Alkali, nämlich durch kaltes Alkali, wie wir es in mässigen Mengen in das mikroskopische Gbject bringen, nicht gelöst wird. Wenn man Alkali zusetzt und das Ganze nachher eine gewisse Zeit einer erhöhten Temperatur aussetzt, se kanu man natürlich auch eine Verseifung des Fettes zu Stande bringen. Davon ist hier aber nicht die Rede, sonderu es handelt sich hier um die gewöhnliche Behandlung, wie wir sie mikroskopisch anwenden, und bei welcher das Fett ehen persistirt. Die Frage, inwieweit gewisse andere Dinge, die in Form von Körnchen innerhalb der Neuroglinzellen vorkommen und

durch Alkali gelöst werden, als Fett zn betrachten sind, habe ich neulich kurz gestreift. Ich halte sie nicht für Fett, wsnigstens nicht für das flüssige Fett, welches dan gewöhnlichen Bestandtheil der Fettmstamorphose bildet. Ich constatirs also, dass meine Beobachtungen ein beschränkteres Gebiet von Veränderungen betreffen, welches dasjenige ausschliesst, das Herr Jastrowitz mitaufgenommen hat.

Der zwsite Punkt, der nicht ohne Wichtigkeit ist, betrifft das, was Herr Jastrowitz von seinem Standpunkt aus mit vollem Recht nrgirt, nämlich die, wie er sagt, ordentliche regionäre Untersnehung. da muss ich von vornberein constattren, dass wir von zwei verschisdensn Dingen gesprochen haben. Ich habe wassutlich die Fettmetamorphose erörtert, welchs in mehr oder weniger grosser Ansdehnung in der weissen Snbstanz der Grosshirnhemispären auftritt, gelegentlich in sin-zelnen dieser Fälle sich wohl auch im Rückenmark vorfindet, aber doch wesentlich und hauptsächlich im Centrum der Grosshirn-Hemisphären vorkommt. Herr Jastrowitz hat das Verdisnst - ich erkenns das sehr gern an - beobachtet zu hahen, dass eine partielle Erscheinung ahnlicher Art sich nicht selten im Balken vorfindet, an einer beschränkteren Stelle. Das war ein nener Punkt, den ich ursprlinglich nicht in Betracht gezogen hatts, der aber, wis Ich glanbe, dis von mir aufgeworfens Frags nicht wesentlich tangirt, welche Bedsutung die diffuse oder herdweise Erkrankung der Grosshirnhemisphären hat. Dazu trat als nauer Gegenstand der Untersuchung die Frage: Was bedentet das Vorkommen der Körnehanzellen im Balken? Welchen Einfluss mag es auf den Verlanf einer etwaigen Krankhsit ausüben? Welchen auf das Leben u. s. w. Herr Jastrowitz wird mir doch zugestehen, dass die beiden Aufgabsn gerade so different slnd, wie wenn wir irgend einen analogen Process an einem anderen Organ erörtern, der wesentlich diffus, in grosser Ansdehnung vorkommt und nun Jemand kommt nud sagt: Aber dieser Process kommt auch an sehr beschränkten Stellen vor.

Indess haben wir bel den Untersuchungen, deren Resultate ich Ihnen neulich in Kürze statistisch vorgelegt habe, anch die partiellen Vsränderungen am Gehirn in Betracht gezogen und in der Statistik, die ich aufgemacht habe, waren diese Fälle mlt enthalten. Es sind eben diejenigen, die ich ausdrücklich als solche hervorgehoben habe, in denen an einzelnen Stellen in beschränkter Weise oder, wie ich znwellen sagte, spärlich derartige Veränderungen vorhauden waren; ich habe sie ansdrücklich den andern Fällen entgegengestellt, in denen es sich um grosse, weitverbreitete, durch die ganze Substanz ansgedehnte Erkrankungen handelte. Um nnn nachzuweisen, dass eine solche Erkrankung sich durch die ganze weisse Substanz verbreitet hat, genügt es allerdings nicht, an einer einzigen Stelle ein Object herauszunehmen und zu sehen, ob da veränderte Elemente sind, — das erkennen wir ja vollständig an, und wenn ich mich einmal so ausgedrückt baben sollte — was ich im Augenblick nicht genan übersehe - dass eine gauz partielle Untersuchung schon genüge, um den diffnsen Character des Processes festzustellen, so will ich sehr gern hisrmit den Gerichtsärzten deu dringsnden Wnnsch ansdrücken, dass sie sich nicht mit einer einmaligen, an einer einzigen Stelle vorgenommenen Untersnehung begnügen, sondsrn dass sie die Untersuchung an verschiedenen Punkten wiederholen. Es giebt aber eine sehr grosse Zahl von Fällen, in denen eben diese weite Verbreitung nachzuweisen ist, und das sind eben die Fälle, von denen ich ausgegangen war, und die ich ganz wesentlich zum Gegenstande meiner Erörterungen gemacht hatte.

In Bezng auf diese Form haben die statistischen Untersuchungen, welche ich neulich mittheilte Eines ergeben, was, wie ich glanbe, von nicht geringem Interesse ist, nämlich das gerade bei atrophischen und anderweitig durch allgemeine Processe geschwächten Kindern die Fettmetamorphose hänfiger fehlte, als vorhanden war. Herr Parrot in Paris sah die Erscheinung als eine solche an, welche passiv und die Folge von allgemeinen Ernährungsstörungen sei. Das glaube ich positiv ablehnen zu müssen. Sowenig, wie etwa bei einem Erwachsenen, der irgend einer Art von allgemeiner Atrophic verfallen ist, daraus etwa eine Fettmetamorphose der Zellen im Rückenmark oder im Gehirn hervorgeht, so wenig ist das auch bei Kindern vor der Gehurt oder gleich nach der Geburt der Fall. Wir finden nicht den mindesten nachweisbaren Zusammenhang zwischen einer solchen allgemeinen Ernährungsstörung und der localen Störung im Gehirn. Daher muss ich immer wieder betonen, dass es sich nicht um ein Theilglied irgend eines allgemeinen Vorganges handelt, wie man gegnerischerseits behauptet hat, sondern um einen eminent localen Process.

Nun sagt Herr Jastrowitz: dieser Process ist ein normaler. Ich glaube, Herr Jastrowitz wird nicht behaupten, dass es irgend ein auderes Organ gäbe, in welchem ein solcher Localprocess normal vor-komme. Es würde also eine absolute Ausnahme sein, dass gerade in dem wichtigsten Centralorgan des Nervensystems ein solcher Process sich Wir sind ja nun, wie ich sehe, insoferu auch in der Deutung einverstanden, als Herr Jastrowitz anerkennt, dass es sich um einen nekrobiotischen Process handelt, dass also nnter der Fettmetamorphose die Elemente zu Grunde gehen. Nichtsdestoweniger bleibt er dabei, das sei ein Phäuomen der Neubildung. Ja m. H., wir haben allerlei pathologische Processe, bei denen wir nebeneinander Fettmetamorphose und Neubildung auftreten sehen, nämlich überall da, wo ein Excess neuer Theile entsteht, der für das Individuum nicht brauchbar ist und der daber wieder beseitigt wird, um einer verhältnissmüssig kleinen Zahl blelbender Elemente Platz zu machen. Das ist ein Fall, den wir sehr häufig bei Granulationsbildung eintreten sehen, wo ein grosser Theil der ursprüuglich im Uebermass neu gebildeten Elemente zu Grunde geht und die Narbe nicht aus der Gesammtheit aller derjenlgen Theile sich constituirt, welche

ursprünglich vorhanden waren. Indess möchte ich doch darauf anfmerksam machen, dass es sich in diesem Falls nur darnm handelt, dass ein Usberschuss von Theilen, welche unnütz nnd, weil unnütz, gefährlich sind, beseitigt wird. Dieser Vorgang darf also nicht etwa als ein Vorgang der Neubildung betrachtet werden, sondern im Gegentheil, es ist sin gemischter Vorgang, der neb en der Neubildung sinsn Zerstörnngsprocess darstellt. Nan weise ich nicht, ob Herr Jastrowitz sich vorstellt, dass regelmässig im Gehirn eine solche excessive Neubildung von Elementen stattfinde, welche nachber wieder beseitigt werden mitsete, also sin normaler Vorgang, wobei etwa ursprünglich zuviel Nervensubstanz oder Hirnsubstanz gebildet würde, und sin Theil dieser Hirnsubstanz nachher wieder vernichtet werden mitsete, sodass, wie er andentet, es sogar sin Fehler, ein Zelchen einer gewissen Mangelhaftigkeit wäre, wenu diese Rückbildung nicht eintrete.

Das wäre eins, wie ich glanbe, etwas sonderbare - er mag mir dan Anadruck verzaihan - wenigstens eine sehr sigenthümliche Interpretation. Dlejenige Fettmetamorphose, welche wir als eine nekrobintische kenneu, ist ein Process, der ab initio an einer und derselben Zelle verlänft, nicht so, dass z.B. wenn zwei Zellen nebeneinander liegen. dis sins Zelle zu Grunde geht und dis anders das auffrisst, was von der ersten übrig geblieben ist, — so stellt ar die Sache dar — sondern wir finden regelmässig, dass diejenige Zelle, welche überhaupt betroffen wird, anch von Anfang an betroffen ist und dann den ganzen Process durchmacht. Das kann nachher anf die Nachbarzelle sinen nachtheiligen Einfinss ausüben. In der That sehen wir hänfig genug, dass diese dabei allerlel Störungen erfährt; aber das habe ich in meinem ganzsn Lebeu nicht gesehen, dass eins nene Zslle das auffrisst, was ans der ersten hervorgegangen ist. Wenn ich Herrn Jastrowitz in disser Beziehung richtig verstauden habe, so denkt ar sich, dass das, was zu-Grunde geht, aus Nervenfasern der weissen Substanz bestehe. Er meinte, es sei eine reihenweise Anhäufung von Fettkörnchen zu beobachten und diese relhenwsise Lage der Fettkörnehen könnte doch nur auf die Fasern der weissen Wenn die weissen Fasern dnrch dle Fett-Substauz bezogen werden. metamorphoso zu Grunde gingen und nun das, was durch die Fettmetamorphose entstanden ist, von den benachbarten Zellen der Interstitialsubstanz anfgefresseu würde, so muss ich allerdings zngestehen, dass etwas Derartiges entstehen könnte, wie er ss uns schildert. Aber das wäre ein unerhörter Vorgaug, für deu ich in der That keine Parallele weiss. Ansserdem habe ich noch nie bei elner weissen Faser der Hirnsubstanz eine solche Fettmetamorphose beobachten können, weder beim Neugeborenen, noch beim Erwachsenen. Daher scheint mir hier in der That ein Irrthnm vorzuliegen, der sehr folgeuschwer auf der ganzen Betrachtung lastet. Unsere Differenz liegt also darin, dass ich von einer Fettmetamorphose spreche, welche in allen Einzelheiten genau mit derjenigen Fettmetamorphose übereinstlimmt, die wir an allen andern Theilen kennen. Ich wüssts kein einziges Organ des Körpers, iu dem die Fettmetamorphose anders verliefe. Herr Jastrowitz dagegen will eine besondere Erscheinung, die er freilich auch nekrobiotisch nennt, absr die nur am Gehirn oder vieileicht anch am Rückenmark vorkommt, eine ganz besondere Erscheinung, welche nur diesen Organen und zwar auch nur während einer bestimmten Periode der Entwicklung elgenthämlich ist. Denn wenn ich Ibn recht verstanden habe, so behauptet er nicht, dass etwas Achnliches etwa auch beim Erwachseuen vorkäme, dass im späteren Leben Znstände des Gehirns oder Rückenmarks in ähnlicher Weise zu Stande kämen. Er construirt also einen absoluten Ausnahmefall, eine ganz isolirt dastehende Erscheinung, während ich von einem allgemeinen Gesetz ausgehe, welches ich auf einen speciellen Fall anwende, nicht einfach, roh und ohne Prüfung, sondern Indem ich in der That in allen Einzelheiten dasselbe wiederfinde, was ich an andern Theilen beobachtete. Das ist unsere Verschiedenheit.

Ich will nur noch einen Punkt hervorheben, den ich neullch vergessen hatte: Die Neurogliazellen des Gehirns haben nach meiner Vnrstelluug gar keine Disposition dazn, Fett zn fressen. Es giebt ja eine ganze Reihe von zelligen Elementen im Körper, die entschieden solche Anfnahme bewirken. Wenn man in künstlicher Weise, sei es durch directe Injection emulsiver Flilssigkeiten in die venöse Circulation oder durch schr starke Filtterung mit Milch oder fettigen Stoffen, Thiere länge re Zeit hindurch behandelt, so kaun man bekanutlich Fett in manchen Organen in grosser Menge vorfinden, welches nachweislich aus diesem importirten Fett herstammt, welches also aufgenommen ist und welches nachher, wenn man das Experiment längere Zeit hindurch sistirt, wieder verschwinder und dem normalen Zustande Platz macht. Allein ich habe niemals gesehen, dass bei derartigen Versuchen die Elemente des Gehirns Fett anfgenommen und sich etwa wie Leberzellen verhalten hätten, sodass also. etwa wis bei der Fettleber, ein Zustand von Fettgehirn entstände. die zelligen Elemente im Gehirn, vielleicht auch ausgetretene farblose Blutkörperchen, welche ja vorkommen, allerlei Dinge aufnehmen.können. habe ich neulich schon hervorgeboben, unter andern, dass selbst zerbröckeltes Mark aufgenommen wird, aber dieses Mark lässt sich wohl erkennsn. wir haben alle möglichen Mittel, es festzastellen. Unter diesen Mitteln ist aber, wie ich besonders hervorheben möchte nicht; nämlich, wenn man annehmen wollte, dass etwa durch Behandlung mit Alcohol and Aether sich ein Unterschied zwischen Myelin and gewöhnlichem Fett nachweisen liesso, so ist das nicht der Fall. Das Myelin lässt sich auf gleiche Wsise aus den Theilen entfernen wie Fett. und man kann nicht etwa durch diese Art der Behandlung einen Unterschied nachweisen.



Das ist das, was ich im Wesentlichen hier zu bemerken hahe, und wss, wie ich hoffe, zn einer weiteren Verständigung anf dem Boden der Thatsachen führen wird. Unterscheiden wir also künstig diese zwei Arten von Dingen, die im Cehirn vorkommen, die eine, wobei die Körnchen durch Alkall löslich sind, und die andre, wobei sie es nicht sind; unterscheiden wir die Fälle, in denen mehr oder weniger ausgedehnte Erkrankungen der weissen Snöstanz der Grosshirnhemisphären vorkommen, von denjenigen, in denen höchstens an einzelnen Punkten ein analoger Process sich findet, und verständigen wir nns dann anf Crnnd der Resultate einer streng geordneten and wie ich glanhe beweiskräftigen Statistik.

Wie ich Ihnen sagte, ist das, was ich Ihnen mitgetheilt hahe, schon unter diesen Cautelen aufgenommen worden, nnd ich kann nnr wiederholen, dass wir dahei nicht das mlndeste Präjudlz gehaht hahen. Wir haben einfach Fall für Fall vorgenommen, wie sie sich darhoten. Ich kann nnr hedauern, dass es nicht mehr waren, aber wir konnten anch ans diesen Fällen eine einfache Statistik der Thatsachen herstellen, und diese hat ergeben, dass die Erscheinung nicht, wie Herr Jastrowitz meint, eine überwiegend häufige ist, sondern dass sie im Gegentheil nur in einer kleineren Anzahl von Fällen vorkommt, dass namentlich die schwereren und wichtigeren Erkrankungen sich auf eine geringere Zahl von Fällen heschränken. Damit fallen sie meiner Meinung nach ohne Weiteres in den Begriff der pathologischen Veränderungen, damlt ordnen sie sich im Wesentlichen den analogen Processen an, die wir in andern Organen kennen, und nach deren Analogie wir, wie ich glanbe, berechtigt sind, sie zu henrtheilen. Die practische Folgerung, welche ich seiner Zeit gerade für die gerichtliche Medicin gezogen hatte, nämlich, dass es sich hier nm eine Erscheinung handele, dle wesentlich mit in den Kreis der Beobachtungen des Gerichtsarztes falle, und die namentlich in solchen Fällen, in denen die Frage des verhrecherischen Todes erörtert wird, mit zur Untersuchung stehen mitsse - diese practische Folgerung halte ich noch gegenvärtig vollständig aufrecht, aber wie gesagt, nicht für die-jenigen Fälle, in denen hier und da an irgend einer Stelle eine kleine Veränderung dieser Art sich vorfindet, sondern für diejenigen, in denen sie wirklich in der Ausdehnung und Grösse sich findet, welche mich nr-

sprünglich veranlasst hahen, das Angenmerk daranf zn richten. Herr Jastrowitz: M. H., ich kann zn melnem Bedanern den Unterschied, den Herr Geheimrath Virchow zwischen der partiellen Verfettung und der allgemeinen statulrt, nicht zugeben, und zwar aus dem Grnude zuerst nicht, weil alle möglichen Uehergänge zwischen heiden Formen vorhanden siud. Sie können in einem Falle in einer Hirnprovinz, in einem zweiten in mehreren etc. und so allmälig his znm Befallensein des ganzen Marks diesen Process sehen. Ein zweiter Grund ist der, dass sich der Vorgang partiell nicht sowohl bei reifen Nengeborenen als vielmehr bei jüngeren oder ülteren Individuen vorwiegend findet, also auch darin eine gewlsse Gesetzmässigkeit vorhanden ist, welche auf eln normales Vorkommen schliessen lässt. Was die Bemerkung des Herrn Virchow gegen die von mir aufgestellte Theorie hetrifft, so gebe ich diese Theorie sehr gern preis, wenn nur ehen eine bessere da wäre, welche die Thatsachen in gleicher Weise erklärt. Aber, m. H., nm nun auch Herrn Virchow eine Frage vorzulegen, wenn die Verfettung auch nnr anf eine ganz kleine Provinz des Hirns heschränkt ist. so ist es doch immer nach seiner Melnnng eine Encephalitis, und ein bischen Pnenmonle ist doch immer eine Pneumonie und verlangte eine Erklärung, wenn sie so ganz regulär wie die partielle Verfettung sich einstellte! — Ich habe schon in meiner Arbeit in Bezug auf Parrot hervorgehohen, dass ich hei atrophischen Kindern, ganz in Uebereinstimmung mit den heutigen Beohachtungen des Herrn Virchow, die Erscheinung eher vermisst habe. Aher wenn Herr Virchow behauptet, dass Körnchenzellen nirgends sonst in anderen Organen gefunden werden, so muss ich doch bemerken, dass seiner Zeit Stricker, welcher üher Fettkörnchenzellen gearbeitet hat, angah — ich weiss nicht anf welche Beohachtuugen hin, er wird wohl seine Gründe gehaht haben — dass jede Emhryonalzelle zu einer gewissen Zelt des Lehens eine Körnchenzelle darstellt. Parrot hat ferner nach meiner Arbeit in den Comptes rendns de l'Académie de médicine elne weitere Mittheilung veröffentlicht, wonach er üherhaupt in allen Organen bei jungen Kindern zn einer gewissen Zeit ein Stadium der Verfettung fand, welche Erscheinung er als Steatose générale diffuse bezeichnet hat. Ich hin nicht in der Lage, dartiher aus eigenen Beohachtungen zu nrtheilen, aher ich möchte diese Antoren doch wenigstens anstihren, wedurch bewiesen wird, dass ich nach der Richtnag hin in Bezug anf das Gehirn nicht so ganz isolirt dastehe.

Was nun die Denting des nekrohlotischen oder anderweiten Charakters des Fettes angeht, so hahe Ich keine Erfahrungen darilher, woher das Fett in letzter Instanz eigentlich kommt und hahe dies seiner Zeit aneführlich disentirt. Ich habe mich daranf beschränkt, Thatsächliches, soweit ich erniren konnte, anzugeben. Man sieht frisies Fett in Körnehen dort, wo die Markschelden sich hilden, nicht dort, wo etwa das Markweiss schon länget vorbanden ist, denn da ist es zu spät, dergleichen zu sehen. Der Gedanke lag nahe genng, dass die ungeheure Menge junger Zeilen im Gehirn, nicht hloss Neurogliazellen, sondern alle möglichen Emhryonalzellen, weisse Blutkörperchen etc. dieses Fett aufnehmen. Dies geschieht unzweifelhaft, wie ich Herrn Virchow gegenüber hetonen muss, von den Bindegewehszellen, weil sie eben jnng sind. Ich habe dies ausdrücklich nachgewiesen und in meiner Arbeit durch eine Ahhlldung illustrirt. Ich habe dort zum ersten Male das Bindegewehsgerüst des Gehirns ordentlich dargestellt und in diesem vollsaftigen Bindegewebegeräst sehen Sie organisch durch ihre Fortsätze damit verbundene Zellen, welche mit Fett

angefüllt sind. Ich bleibe also bei meiner darch Thatsachen erhärteteu Ansicht von dem physiologischen Vorkommen der Verfettung und bei meiner Ansicht über die pathologischen Grenzen.

Bezüglich der mikro-chemischen Reaktion hin ich wohl missverstanden worden. Ich halte die Klärung der Körnchenzellen im Hirn Neugehorener nicht immer für herbeigefährt durch einen chemischen Vorgang und kann nur verweisen auf das was ich betreffs des Widerspruchs mit der gleichwohl vorhandenen manchmal auch nuvollkommeneu Fettreaction gesagt habe worans mir hervorzugehen scheint, dass eben nicht immer alhuminöse Trühung oder ordinäres Fett in diesen Zellen vorliegt, sondern Zwischenstufen, Fette die vielleicht dem Myelin verwandt sind. Denn, um es noch einmal zn sagen, dieselben Zellen, welche durch Alkalien sich klären, deren Inhalt man also für alhuminöse Körnung ansprechen möchte, lassen sich durch Alkohol und Aether gleichwohl zum Theil oder völlig auszlehen, gleichen darin den Fetten, was ein Widerstreit ist, der andeutet, dass oftmals in den Körnchenzellen dieser jungen Gehirne kein reines Fett vorliegt.

Herr Liehreich: Ohne mich in die pathologisch-anatomische Frage einmischen zu wollen, müchte ich nur hemerken, dass Herrn Jastrowitz's Erklärung, es gehe unter dem Mikroskop eigentlich keine zweckmässige Reaction anf Fett und Eiweiss vom chemischen Gesichtspunkt aus, nicht richtig ist. Körnehen, die in Natron unlöslich, in Aether dagegen lüslich siud, müssen als Fettsubstanzen angesprocheu werden. — In der Kälte verseifen sich die thierischen Fette mit Alkalien nicht. Uehrigens gelingt es bei jungen Thiergehirnen nicht, Fett mit Aether aus dem Cehirn zu extrahiren.

Herr Jastrowltz: Die Aussichrungen des Herrn Liebreich sprechen für mich, denn sie denten darauf hin, dass es nicht reines Fett lst, welches wir in den Körnchenzellen vor uns haben.

Herr Liebreich: Herr Jastrowitz muss mich falsch verstauden baben. Ich hehanpte, wenn Körnchen sich, mit Aether behandelt, lösen, so ist die Aunahme gerechtfertigt, dass es sich um Fett handele.

Herr Virchow: Ich wollte nnr, damit wir bei einer künftigen Discussion doch einlgermassen harmonisch arheiten, noch ein Paar kleine Bemerkungen machen. Der Ausdruck "Körnchenzelle" ist ein solcher, der an sich zu vielen Missvorständnissen führen kann. Die Mehrzahl aller thierischen Zellen enthält eine körnige Suhstanz oder, wie mau hentzutage sagt, ein körniges Protoplasma. Ausser dem körnigen Protoplasma kommen gelegentlich noch allerlei andere Körner dazu, sodass genan genommen angemeiu wenig Zellen vorhanden sind, die nicht Körncheuzellen genannt werden könnten. Durch den Zufall, dass zn einer gewissen Zeit, als die mlkroskopische Untersnebung hegann, eine gewisse Bildung bekanntlich von Gluge den Namen der Entzbudungskagel, oder wie man hesser sagt Körnchenkugel, nach Donné Corps granuleux erhielt, ist es gekommen, dass der Name Körnchenzelle speciell anf Fettkörnchenzellen beschränkt ist. Eine Zelle kann gerade so sehr körnig sein, sie kann z. B. körniges Pigment enthalten, und doch nennt man sie nicht eine Körnchenzelle. Aber man könnte sie so nennen und mir passirt es sehr hänfig bei melnen Examinihus, dass mir junge Mediciner asgen: das ist eine Körnchenzelle, währsnd sich herausstellt, dass sie nichts weiter haben, als eine Zelle mit körnigem Protoplasma. In diesem Sinne konnte auch Stricker sagen, dass alle Embryonalzellen Körnchenzellen seien, aber er konnte nicht sagen, dass alle Embryonalzelleu etwa dieselhe Zusammeusetznng hätten, wie ein Corps granuleux, also etwa wie diejenigen Zellen der Milchdrüsen, aus welchen die Milch entsteht und diese Zeilen sind as doch, welche die nächsten und hequemsten Anhaltspunkte für die Untersnehung gegeben haben. Ich möchte daher vorschlagen, dass wir nas für die folgenden Untersuchungen daran halten, nur diejenigen Zellen, welche um ein bestimmtes Beispiel zu geben, mit den Zellen der weiblichen Brust, der Milchdrüse, während der Lactationsperiode und numittelhar vor derselhen, übereinstimmen, welche unzweifelhaft Fett enthalten, das anf verschiedene Weise extrahirt und als solches demonstrirt werden kann diese Zellen also von allen anderen Körnchenzeilen zu nnterscheiden. Diesc anderen mögen ja Gegenstand einer besonderen Untersnehung sein. Wenn Herr Jastrowltz jetzt soweit geht, dass er sogar hezweifelt, oh das Fett sei und namentlich, oh das gewöhnliches Fett sei, was wir aus diesen Körnchenzellen des Gehirns extrahirsu könuen, dann, muss ich allerdings sagen, stehen wir noch sehr weit zuröck in der Verständigung üher diese Dinge. Alles, was ich gesagt habe. bezieht sich auf die gemeine Art von Körnchenkugeln und Körnchenzellen.

Was die Frage der allgemeinen diffnsen und der mehr auf einzelne kleine Stellen heschränkten Veränderungen hetrifft, se habe ich ja keineswegs die Meinung, dass das an sich zwei verschiedene Processe seien, dass etwa die Fettkörnchenzellen, welche wir gelegentlich am Balken finden, andere seien, als diejenlgen, welche wir im Centrum semiovale antreffen. Fettkörnchenzellen entstehen, verzeihen Sie, wenn ich anf diese, wie Herr Jastrowltz wieder sagen wird, theoretische Erörterung nochmals zuriickkomme - auf zweierlei verschiedene Weise. Man mag sie vielleicht unter einem höheren Gesichtspankt vereinigen, aher zunächst, practisch, haben wir zwei verschiedene Arten der Bildung. Die eine ist die Art, wo in der That ein nachweisharer Mangel in der Ernährung des Theils der Grund der Fettmetamorphose wird. Eine solche Fettmetamorphose stellt die gewöhnliche gelbe Hirnerweichung dar, die nach Emholie, nach Obstruction einer Hirnarterie eintritt, wo also ein gewisser Bezirk des Gehirns kein Blut mehr bekommt und in Folge davon in gelhe Erweichung übergeht. Diese gelhe Erweichung repräsentirt eine Masse, die genan so aussieht, wie wenn wir Collostrum aus der Milchdrüse einer

Fran kurz vor Beginn der Lactation entnehmen. Aber dieser Vorgaug ist, wie ich das nenne, ein rein passiver, in dem ein Theil, dessen Ernährung abgeschnitten ist, die regressive Metamorphose elngeht und nnter dieser regressiven Metamorphose sich zuletzt gänzlich auflöst. Aber das ist kein Bildningsprocess, sondern ganz und gar ein Rückhildungsprocess. Nun baben wir elne andere Reihe von Vorgängen, wo zunächst nene Elemente auftreten oder wo bestehende Elemente sich in irgend elner besonderen Weise vergrössern, gleichsam, als oh sie hypertrophisch werden wollten; dann tritt ein zweites Stadium ein, ein Umschlag, sie erhalten sich eben nicht, sie zeigen den Beginn einer Fettmetamorphose, unter deren Fortschreiten sie endlich zu Crnnde gehen. Das ist eine Reihe, die elnen von der vorigen gewiss verschiedenen Anfang hat. Sie entsteht nicht einfach durch primären Mangel, sondern nnter Erscheinungen einer Reizung, sie fällt also nach dem gewöhullchen Sprachgehrauch unter den Begriff eines entzündlichen Phänomens. Aber die Fettmetamorphose ist nicht der unmittelbare Ausdruck dieses entzündlichen Vorganges, sondern sie repräsentirt erst das regressive Stadium, das Stadinm decrementi, in welchem die Producte der Entztindung sich wieder auflösen. So geschieht es, dass in dem einen Fall eine passive, in dem anderen eine irritative Erscheinung vorliegt. Man kann deahalh nicht von vornherein, wenn man an irgend einer kleinen Stelle des Gehirnes eine Rückhildung sieht, sagen, ob diese Rückbildung ebenso aufznfassen ist, wie das, was man in einem anderen Falle durch die ganze Ansdehnung der weissen Suhstanz bemerkt. Wir operiren ganz analog hei anderen Organen. Wir unterscheiden wesentlich die verschiedenen Formen von Erkrankung in den Organen je nach der Verbreitung, in welcher die Processe auftreten. Niemand würde sich doch beim Rückenmark entschliesaen, von vornherein zu sagen, ein Process, der diffus durch ganze Abschnitte des Rückenmarks auftritt, müsse in seiner pathologischen Dignität ebenso aufgefasst werden, wie einer, der in einem kleinen Herd für sich vorgeht. Ich betrachte die Entscheidung über den passiven oder activen Charakter des Processes als offene Frage, ich hehaupte aher in keiner Weise von vornherein, dass die kleinen und partiellen anders verlanfen, als die grossen und diffusen, nur werden heide nach meiner Meinung immer einen anderen praktischen Werth haben. Es ist eln grosser Unterschied, ob eln ganzes Organ in seiner Totalität afficirt wird, oder ob es an irgend einer kleinen Stelle und zwar ausserhalb derjenigen Bahnen, welche normal für jede physiologische Thätigkeit nöthig sind, ergriffen wird.

## VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Wir haben bereits über Zweck und Organisation des Comites zur Sammelforschung über Krankhelten berichtet. Der eifrigen Thätigkeit desselhen ist es zu verdanken, dass nicht nur die hedentendsten Kliniker und Hospitalärzte Deutschlands, sondern auch eine grosse Zahl krzilicher Vereine ihre Mitarbeit sn Verthellung. Ausfüllung und Eintreibung der Fragekarten zugesagt haben. Mit 22 ärztlichen Vereinen steht das Comité deswegen in directer Verbindung. Eine grössere Zahl hat ihren Anschluss für die nächste Zeit in Aussicht gestellt. Bekanntlich werden sich die Erhebungen zuerst auf die "Tnberenlosis (Phthisis) pulmonum mit Berücksichtigung der Heredität, Contagiosität, Heilung und des Ueberganges der genninen Pneumonie in Phthisis" erstrecken.

— In der Sitzing der Pariser Académie de medécine vom 16. October referirte Marcy im Namen der aus Tarnier, Vulpian und ihm selbst bestehenden Commission liber ein schon friiher vorgestelltes Müdchen, hei welchem, wegen congenitaler Sternal- und Zwerchfellspalte mit Eventration und Hernie das Herz sichtbar und fühlbar direct unter der Haut pulsirte. Die genaueren Untersuchungen hatten ergeben, dass der Herzstoss während der Ventrikelsystole zu Stande kommt, und dass beide Ventrikel genau synchron arbeiten, selbst wenn künstlich eine Irregularität der Herzaction erzengt ist. Die Experimente am Sängethier haben also für die Verhältnisse beim Menschen volle Gültigkeit. In derselben Sitzung las Warlomont aus Brüssel eine Arbeit über den Ursprung der Vaccine, in welcher er seine bekannte Lehre zu heweisen sucht, dass pockenartige Erkrankungen weder bei Pferden, noch bei Rindern, originär siud, sondern stets von einer Infection mit Menschenpocken herrühren, dass also ein einheitliches Pockengitt existirt, welches nur durch Uebertragung auf Pferd und Rind eine Abschwächung erfährt und zwar im ersteren in geringerem Crade als in letzterem, sodass die Pferdepocken der eigentlichen Variola noch näber stehen, als die Vaccine. - In der Sitzung vom 23. Oct. berichtete der Vorsitzende den Tod des bekaunten Gynäkologen Prof. Depaul in Paris, und hob alsdann die Sitzung auf, wie dies beim Tode eines früheren Präsidenten gebränchlich.

— Wir nehmen gerne Notiz von einem Schritt, den ein dentscher College an der Rieviera gethan hat, um dort für Kranke und Reconvalescenten eine georduete Krankenpflege herzustellen. Aus dem beutigen Inserat, sowie aus einem gleichzeitig uns zugegangeneu Circular geht hervor, dass Herr Dr. Schetelig in Nervi sich der Dienste der Pflege-rinnen des Badischen Frauen-Vereins in Karlsruhe versichert bat und mit deren Hülfe zunächst eine kleine Anstalt gründet, in welcher alleinstehende Kranke alle diejenige Pflege finden werden, deren sie in der Fremde noch mehr bedürfen als in der Heinath. Als eiu Hauptvortheil wird sich bei diesem Unternchmen hoffentlich herausstellen, dass der Crundgedanke, dabei überhaupt Pfiegerinnen von Schule und Uehnng auch in jene Gegenden gezogen und auf diesc Weise dnrch Herstellung einer Art von Mutterhans auch dem weiteren Kreise der überhaupt die Riviera aufsuchenden Patienten die Vortheile einer solchen Pflege zn Theil werden.

Ein Berliner College, Herr Dr. Friedmann bat sich, nach 11 Jähriger Praxis in Berlin, ans Cesundheitsrücksichten veranlasst gesehen, seinen Wohnsitz in Nervi, Penslon anglaise zu nehmen, woranf wir hier-

mit gerne aufmerksam machen.

Vom 2. his 8. September sind an Typhus abdom. erkrankt 41, gestorben 6, an Masern erkrankt 69, gestorben 12, an Scharlach er-krankt 110, gestorben 18, an Diphtherie erkrankt 149, gestorben 59, an

Kindbettfieber erkrankt 5, gestorhen 1.

— In Berlin sind vom 9. his 15. September an Typhus abdom. erkrankt 56, gestorben 6, an Flecktyphua erkrankt 1, gestorben 1, an Masern erkrankt 48, gestorben 13, an Scharlach erkrankt 150, gestorben 14, an Diphtherie erkrankt 150, gestorben 42, an Kindbettfieher ge storhen 1.

## IX. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König hahen Allergnädiget ge ruht, dem Kreisphysikus Dr. Risse zn Osterode, dem pract. Arst Dr. Burchard zn Heilsberg und dem Badearzt Dr. Hamburger zu Franzensbad in Böhmen den Character als Sanitätsrath, sowie dem hisherigen Schnlarzt der Landesschnle Pforta Geheimen San.-Rath Dr. Zimmermann zu Kösen den Rothen Adler-Orden dritter Klasse mit der Schleife nnd dem Hofarzt weiland S. Königl. Hoheit des Prinzen Carl von Prenssen Dr. Schütte zu Beriln den Rothen Adler-Orden vierter Klasse zu verleihen.

Ernennungen: Der Privatdocent Dr. med. et phil. Friedr. Fuchs in Bonn ist zum ansserordentlichen Professor in der medicinischen Facultät

der dortigen Universität ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Poschmann in Flatow, Dr. Schultz in Hammerstein, Dr. Epenstein, Dr. Morris, Dr. Panly, Ruedel, Dr. Sarganek, Dr. Seeger, Dr. Straetz, und Dr. Sturm sämmtlich in Berlin, Ass.-Arzt Dr. Kranzfelder in Brealan, Dr. Kansch in Schmiedeberg, Kurzak in Zobten, Dr. Huth in Rosdzin

und Dr. Heidenhain in Arnsdorf. Verzogen sind: Die Aerzte: Baruch von Schlochau nach Hoch-Stüblau, Dr. Hollweg von Jastrow, Dr. Buetow von Hammerstein nach Stargardt i. Pom., Dr. Jullusburger von Brealau nach Berlin, Dr. Scicke von Stargardt i. Pom. nach Berlin, Dr. von Hoesslin und Dr. Jaeckel von Berlin, Dr. Ostermann von Berlin nach Witten, Dr. Schrader von Berlin nach Tempelhof, Dr. Steffan von Berlin nach Dresden, Dr. Koehne von Sternberg nach Fürstenwalde, Dr. Berudt von Pencun nach Krossen a. O. Dr. Knznitzky von Berlin nach Breslan, San.-Rath Dr. Biefel von Breslau, Dr. Lempke von Liehenau nach Haynau, Dr. Schmidt von Halbau nach Jüterbock, Ob.-Stabsarzt Dr. Tomaszewski von Karlsruhe i. Bad. nach Görlitz, Ass.-Arzt Dr. Schoenfeld von Lissa nach Wahlstatt, Kettmann von Arnsdorf nach Sorau, Dr. Zimmermann von Fischbach nach Königswusterhausen, Dr. Kreis von Schmiedeberg nach Berlin, Dr. Seidel von Friedersdorf nach Greiffenberg i. Schl., Dr. Kaegler von Winzig als Stabsarzt nach Clogau, Becker von Göttingen nach Görlitz, Dr. Itzerott von Neckargemund nach Werder und Dr. Dyrenfurth als Kreisphysikus nach Bütow.

Polstorff'sche Apotheke in Pritzerbe und der Apotheker Rothardt die Hundsdoerfer'sche Apotheke in Inowrazlaw gekauft. Der Apotheker Jost in Frankfurt a. M. ist gestorben. Dem Apotheker Sasse ist an Stelle des Apothekers Krueckeberg die Verwaltung der Alhrecht'schen Apotheke in Wisaelboevede und dem Apotheker Hesener an Stelle des Apothekers Rheinen die Verwaltung der Filial-Apotheke in Gerresheim übertragen worden. Der Apotheker Luebke bat die Verwaltung der Nickau'schen Apotheke in Hammerstein und der Apotheker Bauer diejeuige der Apotheke in Flatow ühernommen. An Stelle des Apothekers Moehring ist dem Apotheker Schäffer die Verwaltung der Krebs'schen Apotheke in Berlin übertragen worden. Todesfälle: Kreiswundarzt liesseling in Neukerk, Dr. Ackermann in Sagan, Arzt Mayfarth in Herrndorf, Dr. Mueller in Aurich nud Ass.-Arzt Dr. Stubenrauch in Berlin.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Chwistek hat die

Bekanntmachung.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Altenkirchen, mit welcher ein Cehalt von 600 Mark Jährlich verbnuden, ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Eiureichung ihrer Zengnisse und eines Curriculum vitae bis zum 24. November cr. hei uns melden. Coblenz, 24. Octbr. 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Berichtigung.

In der Mittheilung von Dr. de Gronsillier in No. 45 d. W. muss es auf Seite 682, Zeile 9 von unten und 688 Zeile 11 von oben statt Calomel Chloral heissen.



# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchbandlung von August Hirsehwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 19. November 1883.

*№* 47.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Kirn: Ueber Chloral-Psychosen. — II. Harnack und Gründler: Ueher die Form der Jodausscheidung im Harn nach der Anwendung von Jodoform. — III. Semon: Ueber die Lähmung der einzelnen Fasergattungen des Nervus laryngens inferior (recnrens) (Fortsetzung). — IV. Bidder: Ueber die Beziehungen der Alkalien der Nahrungsmittel (Nährsalze) zur Actiologie der Tuherenlose (Schluss). — V. Referate (Zesas: Znr Casnistik der traumatischen Tumoren — König: Procentische Zusammensetzung und Nährgeldwerth der menschlichen Nahrungsmittel nebst Kostrationen und Verdaulichkeit einiger Nahrungsmittel — Lewandowski: Die Electrotechnik in der practischen Heilkunde). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Medicinische Gesellschaft in Giessen). — VII. Fenilleton (Villaret: Von der Hygiene-Ansstellung — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

#### I. Ueber Chloral-Psychosen.

(Vortrag, gehalten in der Freihurger Naturforscher-Versammlung.)

Prof. Dr. Kirn in Freihnrg i. B.

Acute Störnngen der psychischen Functionen durch Intoxicationen gebören bekanntlich zu den häufigen Vorkommnissen. Wenn wir die Werke üher Toxikologie durchmustern, so finden wir ebensowobl bei den anästbetischen als den giftigen pflanzlichen Mitteln (ich nenne nnter letzteren nur die Alkaloide des Opium, das Haschisch, Atropin, Nikotin, Strychnin, Curare etc.) eine ganz überwiegende Mebrheit, welche in acuter Weise die psychischen Functionen zu stören vermögen; ja man kann wobl sagen, die Heilwirkung dieser Mittel beruht wenigstens zum Theil gerade auf der Beeinflussung der geistigen Vorgänge.

Viel kleiner ist die Zahl narkotischer Stoffe, welche durch fortgesetzte Einwirkung, nach unseren bisherigen Erfahrungen, ebronische psychische Störungen, Psychosen im üblichen Sinne des Wortes, hervorzurufen vermögen. Aus der Gruppe der narkotischen Pflanzengifte sei zunächst das wohl am meisten verbreitete Nikotin erwähnt, das bei fortgesetztem Abusus (besonders durch Rauchen sehr starken Tahaks) Gedächtnissschwäche, trühe Stimmung und Angstzustände hervorzurufen vermag, sowie der interessanten Psychosen gedacht, welche nach den Beobachtungen der Marburger Anstaltsärzte nach fortgesetzter Aufnahme des Ergotin eintreten könneu und verschiedenartige Krankheitshilder zeigen, bei grosser Hänfigkeit der Symptome des Stupor und der acuten Demenz. Vor Allem aber sind cs die Opium- und Morphium-Psychoseu, welche seit der Einführung der subentanen Morphin-Therapie eine tragische Bertthmtheit erlangt haben. Die letzteren bekunden sich bekanntlich durch mürrische Stimmung, Gedächtnissschwäche, moralische Depravation mit Willensschwäche, somatische und psychische Unlustgefühle bis zu tiefer Depression, seltener durch Angstzustände mit Hallucinationen, während die psycho-pathischen Erscheinungen der Morpbin-Ahstinenz sich als schwere Melancholie mit heftiger Angst, mit Schlaflosigkeit und Sinnestäuschungen, äussern können.

Weit hekannter, weil viel hänfiger, sind die chronischen Seelenstörungen in Folge der fortgesetzten Einwirkung der Alkoholika. Wie der acute Alkobolismus in nuce alle Formen der gestörten Seelenthätigkeit darzustellen im Stande ist, so können wir auch bei der chronischen Form desselhen ehensowohl die verschiedenartigsten Affectstörungen, als die primären und secundären psychischen Schwächezustände beohachten.

Erst der Neuzeit konnte es vorbehalten sein, ausgebildete psychische Störungen in Folge der Anwendung eines dem Alkohol verwandten Mittels, des Chloroforms, anftreten zu sehen. Die wenigen veröffentlichten Fälle — glücklicherweise ist der chronische Chloroform-Missbrauch noch selten — verliefen theils als periodische Formen, theils unter dem Bilde des moralischen Irreseins bis zum Verfolgungswahn.

Mit dem Chloroform nabe chemisch verwaudt, wie dies zur Betäubung angewandt, ist das Chloralhydrat; glaubte man doch, dass seine Wirkung geradezu die des Chloroforms sei, indem es in den menschlichen Körper eingeführt, im Blute eine Spaltung in Chloroform und Ameisensäure erfahre. Das Chloralhydrat hat sich in dem relativ kurzen Zeitraum seines arzneilichen Bürgerrechtes durch acute Intoxicationen schon sehr berüchtigt gemacht, indem es die Functionen höherer Nervencentren wesentlich beeinflusst und unter Umständen Lähmung des Herzens und der Respiration herheiführt. Experimentell festgestellt ist der lähmende Einfluss des Chlorals auf das Gefässnervencentrum, hestätigt wird derselhe durch die tägliche klinische Erfahrung; es erzeugt Gefässerschlaffung, Abschwächung des Pulses und bedenkliche Störungen in der vasomotorischen Sphäre.

Die Literatur hat eine grosse Reihe von Fällen zu verzeichnen, in welchen grössere Chloraldosen direct durch Gefäss- und Herz-lähmung einen raschen Tod herbeiführten, indem die Patienten hei gleichzeitigem Sinken der Körpertemperatur in einen Zustand von Ohnmacht verfielen, ans dem sie nicht wieder erwachteu. Im Zustande der nicht tödtlichen acuten Chloral-Vergiftung gleicheu die Individuen häufig Betruukenen, die umhertaumeln und ihre Aufregung durch Sprechen, Schreien und Bewegungen aller Art kundgeben, bis das Stadium der Excitation in das der Narkose ühergelit.

Kaum minder häufig als Erscheinungen der acuten sind solche der chronischen Chloral-Vergiftung zu beobachten. In erster Linie siud Verdauungsstörungen zu erwähnen, die direct auf Irritation der Schleimhäute durch das lange Zeit genommene Chloral zu heziehen sind. Dann treten Hautaffectionen anf in der Form der verschiedensten Exantheme, wie Erytbema, Urticaria, Purpura, Petechien, die nach Aussetzen des Mittels bald wieder zu schwinden pflegen. Wichtiger ist eine dritte Reihe von Erscheinungen, welche

offenbar mit der centralen Iunervation der Blutgefässe im Zusammeuhange stehen, in der Regel durch den gleichzeitigen Genuss schon kleiner Mengen geistiger Getränke hervorgerufen werden, nämlich hochgradige Röthung des Kopfes (auch benachbarter Hautpartien) mit entsprechender Hyperämie der Conjunctivae und des Augenhintergrundes bei vermehrter Herzaction, während gleichzeitig der geistige Zustand einen gewissen Grad von Abschwächung zeigen kann.

Von weiteren beobachteten Symptomen der chronischen Intoxication sei noch erwähnt bedeutendes Sinkeu der Körperernährung, heftige Schmerzen in den Gliedern und leichtere psychopathische Störungen. Ist hiernach die Beeiufinssung und Schädigung des Nervensystems und psychischen Zustandes durch den chronischen Chloral-Abusus zweifellos festgestellt, so sind dagegen bis jetzt keine Fälle der Oeffentlichkeit ühergehen worden, in welchen in Folge hiervon ausgebildete Psychosen iu die Erscheinung trateu. Diese Lücke auszufüllen, soll durch Mittheilung des folgenden Falles versucht werden.

S. G., 35 Jahre alter verheiratheter Kaufmann, aus einer ausgesprochen neuropathischen Familie stammend, klein und nur mässig kräftig gehaut, in der Jugend nicht schwer erkrankt, war stets von lebhaftem, sehr erregbarem Temperamente nnd normal entwickelter Intelligenz. Nachdem er 11 Jahre lang das bewegte Leben eines Handelsreisenden geführt, ist er seit 10 Jahren etablirt, seit 7 Jahren verheirathet.

Seit 1877 stellten sich bei G. Anfälle von typischem Asthma oin nnd kehrten seitdem (nur einmal bestand eine Pause von 8 Monaten) zwar unregelmässig, aber meist alle 8—10 Tage wieder. Während alle anderen Mittel wirkungslos bliehen, halfen während 1½ Jahre subcutaue Injectionen von Atropin.

Vor 3 Jahren wurde von dem zu Rathe gezogenen Arzte die Anwendung des Chloralhydrat in Verbindung mit Morphin angeordnet und seitdem regelmässig während der Anfälle genommen. Die Ordination lantete: Chloral. hydr. 6, Morph. mur. 0,05; anfangs wurde uur die Hälfte dieses Quantums etwa alle 8 Tage verbraucht, mit der wachsenden Häufigkeit der Anfälle wuchs auch die Menge des eingenommenen Arzneimittels.

Seit December 1882 war das asthmatische Leiden auf seiner Höhe angekommen, Patient lag andauernd zu Bette, täglich seinen Anfällen unterworfen. Man hatte die Mixtur verstärkt auf Chloral 8, Morph. 0,06: fast täglich wurde diese ganze Dosis gehrancht! G. befand sich zumeist iu einer Chloralbetäubung; mit dem Erwachen kehrte das Asthma regelmässig wieder und forderte zu neuer Betänhung auf. Im Laufe des vielmonatlichen Chloral-Abusns stellten sich allmälig chronische Intoxications-Erscheiuungen ein, unregelmässige Esslust, Diarrhoen, zunehmende Abmagerung, Blasentenesmus, später zieheude Schmerzen in Gliedern und Rücken, endlich Schlaflosigkeit, moralische Schwäche und Willenlosigkeit, Unfähigkeit, dem Mittel zn entsagen, psychische Erregungszustände.

Die angestrebte allmälige Entziehung misslang, weil der energielos gewordene Kranke den Abbruch subjectiv sehr peinlich empfand und sich immer wieder heimlich das ihm geradezu unentbehrlich scheinende Nervengift zu verschaffen wusste.

Da Isolirung nunmehr die dringendste Aufgabe der Therapie war, wurde G. den 4. Juli iu das klinische Hospital aufgenommen — das Chloralhydrat plötzlich vollkommen entzogen, nur kleine Morphiumdosen suhentan gegeben. Die ersten Tage stellte sich hochgradige Unruhe ein, Poltern, Lärmen etc., dann folgte ruhigere Haltung.

Alsbald traten nun aber sehr lehhafte llallneinationen ein und zwar ausschliesslich solche des Gehörs, keine in anderen Sinnesbahnen, der Inhalt war ein durchaus ängstlicher, bedrohender: "Er müsse auf den Speicher in einen Heerd mit Fener, in den Hof, um in eine Kloake geworfen zu werden, die Ohren würden ihm abgeschnitten, die Arme und Beine abgehauen, dann werde er gehängt, in das Wasser geworfen, geköpft".

Von da ab wiederholten sich die Stimmen alltäglich mit grosser Inteusivität und Häufigkeit, sie waren laut und dentlich; interessanter Weise liessen sich dieselben jeweils nur bei Tage hören, während sie bei Nacht — trotzdem Pat. an Schlaflosigkeit, innerer Erregung, und nächtlichem Aufschrecken litt — vollständig schwiegen. In erster Linie waren es die Stimmen der ihn hehandelnden Aerzte, welche ihn vom Hofe heranf die schrecklichsten Drohungen zuriefen, während diese erst kurz zuvor — im grellsten Widerspruch hierzu — ihm auf seinem Zimmer anf das Frenndlichste entgegengetreten waren, ihn zu beruhigen und ahzulenken versucht hatten. Er hörte auch die Stimme seiner Schwester, wie die des Amtsanwaltes, welche er deshalh in nebens n liegenden Zimmern wähnte.

G. zeigte ein anämisches, fahles Aussehen, eine sehr gesunkene Ernährung (Körpergewicht von 56 auf 36 Klgrm. gefallen!), Mangel des Fettpolsters und elende Musculatur, angstvoll gespannten Gesichtsausdruck, kleinen Puls, erweiterte Lungen. Er litt an häufigen Diarrhöen, heftigem Urindrang ohne ansgesprochene Polyurie, namentlich Nachts, an ziehenden Schmerzen in den unteren Extremitäten.

In der Folge ergah die Beohachtung an einzelnen Tagen:

21. Jnli. G. weint, lässt sich nicht heruhigen, "seine Frau und seine Kinder seien gestorben; man hahe dies im Hofe gesagt. Man hahe ihm hefohlen, er müsse 12 Stunden lang geschlossen marschiren, wenn er auch todt nnterwegs liegen hleibe. Jetzt habe man ihm wieder znm Köpfen abgerufen, trotzdem man ihm die Loskaufung versprochen hahe".

Esslust gut; starke Diarrhöen, Schmerzen und Brennen in den Beinen dauern an.

23. Juli. "Eben ist das Kommando gegeben worden, dass ich nach der Irrenanstalt muss und zwar auf dem Schub, von der Polizei dahingeführt. Meine Fran kommt in die Verhannung. Der Professor ruft im Hofe "Jude, Lumpenkerl, der Teufel soll dich holen!".

28. Juli. "Das Urtheil ist tiber mich gesprochen, es muss vollzogen werden; ich hänge aber nicht mehr am Leben, denn meine Frau ist vorgestern hier im Hospitale gestorben, wie ich vernommen hahe".

Diarrhöen, Blasentenesmus, Gliederschmerzen.

2. August. Gleicher hallucinatorischer Zustand: "Er werde todt geschlagen, todt geschossen und aufgehängt, siebenmal werde an ihm die Todesstrafe vollzogen, man werde geradezu barbarisch mit ihm umgehen. Stets lehe er in Todesangst, er müsse Spiessruthen laufeu, komme in das Zuchthaus, verliere Arme und Beine".

- Kleiner Puls von wechselnder Frequenz.

In der ersten Hälfte Angust vollzog sich eine entschiedene Besserung. Pat. ist weit weniger beherrscht, seine Gehörs-Delirien sind minder hänfig und ihrem Inhalt nach minder grausam (es handelt sich nur um Verbannung nnd Zuchthaus). Er fühlt sich noch sehr müde; klagt über Schmerzen in Schenkeln und Waden, geht aber jetzt ins Freie. Lästiger Blasentenesmus ohne Polyurie, Urin frei von Eiweiss und Zucker.

Vom 18. bis 28. August. Wieder gesteigertes Hallnciniren und grössere Angst: "Frau und Kinder werden verbannt, er selhst in das Zuchthans verbracht und dort geköpft; er sei wegen Melancholie und Blutvergiftung zum Tode verurtheilt, solle krumm gebnudeu und blutig geschlagen werden".

Darin zeigte sich eine Besserung, dass G. zuweilen an der Objectivität des Gehörten Zweifel hegte, die Frage, oh es sich doch nur nm Phantasien handle, mitunter erwog.

Kopfweh und Ohrensausen. Die Körperernährung hat sich



bei guter Esslust gehohen; Diarrhöen vermindert; Puls klein und beschleunigt.

Seit dem letzten Viertel des August kehrte das Asthma, das seit Anfang Juli geschwiegen hatte, ohne äusseren Anlass wieder, um sich von da ah iu hänfigen, hald mehr bald minder intensiven, namentlich nächtlichen, Anfälleu zn wiederholen. Eine directe Beeinflussung der Psychose durch das Asthma war nicht festzustellen.

3. Septemher. Immer noch angstvolles Hinbrüten über die andaueruden feindlichen Stimmen, grosse lnactivität und Hemmung durch dieselhen; Ahlenkung aber gelingt weit leichter als früher.

8. September. Natürlicher und freier, weniger beherrscht. Der körperliche Zustand hat sich inzwischen wesentlich gebessert; die Verdauung ist wieder wohl geordnet; das Körpergewicht hat sich successiv gehoben und ist von 36 his Ende August auf 43,5 Kilo angestiegen. Der Blasentenesmus und die neuralgischen Empfindungen werden wenig mehr geklagt.

Bis Mitte September ist die psychische Besserung allmälig weiter fortgeschritten hei gleichzeitiger häufiger Wiederkelir der asthmatischen Anfälle.

Epikrise: Die geschilderte Beohachtung stellt einen vollkommen durchsichtigeu Fall einer Intoxications-Psychose dar. Auf dem Boden einer neuropathischen Constitution hat sich direct, ohne weitere concurrirende Einwirkungeu, durch hochgradigen und lauge fortgesetzten Ahusus des Chloral-Hydrats eine Psychose ausgebildet, welche sich zunächst äusserte als unbestimmte Störung des Bewusstseins mit grosser Erregharkeit, psychische und nameutlich moralische Schwäche mit der Unfähigkeit, dem deletären Gifte zu entsagen. Mit der Entzielnung tritt alsbald ein Krankheitszustand ein, den wir seiner Form nach als hallucinatorische Verrücktheit mit depressiver Grundstimmung bezeichnen können.

Die Störung bietet auffalleude Analogien mit den Alkohol-Psychosen, zunächst in der Zeit ihres Auftreteus, da Trinker-Störungen bekanntlich gleichfalls nicht selten mit der Entziehung des gewohnten Reizmittels in Scene treten. Sowenig aber diese damit aufhören, specifisch zu sein, vielmehr gewöhnlich die ganz characteristischen Alkohol-Delirien zeigen, eben sowenig darf wohl die von nns geschilderte Psychose als einfache Abstinenz-Störung aufgefasst werden, wenn auch der Einfluss der Entziehung nicht unterschätzt werden soll.

Ein weiteres Analogon finden wir in der Krankheitsform, namentlich in den acut aufgetreteueu, mächtig in den Vordergrund tretenden, äusserst häufigen uud intensiven Hallucinationen. Sind die Sinnesdelirien des acuten Alkoholismus vorwiegend solche des Gesichts, so überwiegeu dagegen hei einer chronischen Form desselben, ähnlich wie in nuserem Falle, die des Gehörs, nämlich in in jener Form, deren Bild Nasse so trefflich entworfen und als "Verfolgungswahusinn der geistesgestörten Trinker" bezeichnet hat; auch diese Störung kaun mitunter schon in wenigen Mouaten ahlaufen. Hier und dort beobachten wir das Krankheitsbild der primären Verrücktheit mit einem engen Kreise herrschender durch Gehörshallucinatiouen getragener Wahnideen bei formell richtigem Denkeu.

Handelt es sich somit um klinisch verwandte Zuständs, so gilt das gleiche auch in ätiologischer Hinsicht. Alkohol und Choral-Hydrat stehen chemisch in naher Beziehung, sie werden in der Pharmakologie der gleichen Gruppe der Anaesthetica zugerechnet.

Wie hahen wir uns nun die Entstehung unserer Psychose anatomisch-physiologisch zu erklären?

Eine präcise Antwort hierauf zu geben, ist zur Zeit uicht wohl möglich. Wir wissen aher, wie oben erörtert, dass die Wirkungen des Chlorals lähmenden Einwirkungen auf das Gefässnervencentrum zuzuschreiben sind. Wir müssen annehmen, dass in Folge der täglich wiederholten Zuführung grosser ChloralDosen eine mehr oder weniger andauernde Vasoparese im Ceutralnervensystem gesetzt werdo. Zunächst wird hierdurch die Circulation im Gehirn geschwächt und verlaugsamt, es entsteht weiter venüse Stase, diese wird durch Druck auf die Gehirnsubstanz, arterielle Anämie und wenn sie andauert oder sich stets wiederholt, Ernährungsstörungen derselben hervorrufen, welche bei längerer Dauer hleibende, oder wenigstens nur schwer und sehr allmälig auszugleichende Alterationen des Gewebes zur Folge hahen werden. Hieraus ist die psychische Abschwächung und die moralische Depotenzirung abzuleiten, welche sich in erster Linie einstellt.

Mit dem plötzlichen Abhruch des toxischen Stoffes kann nicht sofortige Restitutio ad integrum eintreten, weil chronische Störungen der Circulatiou nicht alshald wieder ausgeglichen werden können und weil schon gewisse gewehliche Veränderungen als wahrscheinlich angenommen werden müssen. Vielmehr wird der nunmehr eintretende reactive Vorgang sehr leicht neue krankhafte Symptome auszulösen im Stande sein. Das nunmehr zu Tage tretende Krankheitsbild ist somit der Coëffect der chronischen Intoxication und der Folgen der plötzlichen Entziehung (des Shoks).

Die beobachteten klinisch-sonnatischen Erscheinungeu, uameutdie schwache Herzthätigkeit, der kleine, in der Frequenz wechseinde Puls, die hochgradig gesnnkene Körperernährung dürfte mit dieser Annahme im Einklang stehen.

Die Prognose wird wohl in erster Linie von der Dauer der Störung abhängen, und bei kürzerem Besteheu nicht ungünstig sein. Die Störungen des Blutlaufs nnd der Ernährung des Gehirns können sich unter solchen Verhältnissen allmälig wieder ansgleichen, wie speciell in uuserem Falle die fortschreitende, ganz wesentliche Hehung der Körpereruährung und das gleichzeitige Zurücktreten der Intensität der Hallucinationen und des krankhaften Affectes eine nicht allzu ferue Genesung hoffen lassen können.

Die grosse Gefahr des Rückfalles dürften die Chloral-Psychosen mit den Alkohol- und Morphinm-Psychosen gemein haben. Jedenfalls geben derartige Beobachtungen eine neue nnd ernste Warnnng, den Gebranch des Chlorals möglichst einzuschränken und und seinen Missbranch zu verhüten, auf dass nicht die Opfer an Gesuudheit und Leben grösser werden, als die erreichteu Heilwirkungen!

## 11. Ueber die Form der Jodausscheidung im Harn nach der Anwendung von Jodeform.

Erich Harnack, Professor in Halle, und J. Gründler, Dr. med.

Im vorigen Jahrgange dieser Zeitschrift') machte der eine von uns (H.) die Mittheilung, dass in zwei Fällen von allgemeiner Jodoformvergiftung (oder richtiger gesagt: Jodintoxication nach Jodoformanwendung) das Jod im Harn zum weitaus geringeren Theile als Jodalkali, zum grössten Theile in Form von Verbindungen enthalten war, in denen es sich erst nach dem Verhrennen des Harnes nachweisen liess. Dass diese letzteren organische, jodhaltige Verbindungen sind, kann wohl kaum einem Zweifel unterliegen. Es wurde daranfhin die Vermuthung ausgesprochen, dass die Form, in welcher das an der Applicatiousstelle aus dem Jodoform ahgespaltene Jod ins Blut resorbirt und demnach auch ausgeschieden werde, für die Möglichkeit des Zustandekommens einer allgemeinen Vergiftung massgebend sei.

Die bisherigen Untersuchungen hahen es in hohem Grade wahrscheinlich gemacht, dass aus dem Jodoform an der Applicationsstelle heständig ganz geringe Mengen von Jod abgespalten werden und dass darauf die therapeutisch verwerthbare Localwirkung des Mittels beruht. Ausserdem beobachtete man, dass

<sup>1)</sup> Vgl. diese Zeitschrift 1882, No. 20.

die Vergiftungen meist ganz unvorhergesehen eintreten und dass man es nicht sicher in der Hand hat, dieselben von vornherein zn verhüten. Eine Aufnahme von unverändertem Jodoform in das Blut kann vielleicht in Form der sich eutwickelnden Dämpfe der Suhstauz, welche das Gewebe durchdringen, orfolgen, doch sind diese Mengen jedenfalls nur sehr geringe; denn sonst müsste fast in alleu Fällen eine Vergiftung eintreten. Diese geringen Meugen werden dann innerhalb des Organismus wohl eine ähnliche Zersetzung, wie an der Applicationsstelle erleiden. Anders verhält es sich mit dem an der Applicationsstelle frei gewordenen Jode. Falls das letztere vor seiner Resorption vollständig in Jodalkali übergeführt wird, ist der Eintritt einer Vergiftung kanm möglich, da die Jodalkalien iu relativ grossen Mengen ohne Schaden ins Blut eingeführt werden können. Das ins Blut gehrachte Jodalkali wird aber zum weitaus grössten Theile als solches wieder ausgeschieden. Gelangt dagegen das Jod zum Theil in wirksamer Form in das Blut (etwa als Jodalhuminat, vielleicht auch als unterjodigsanres Salz u. s. w.), so kann es von hier aus auf verschiedene Körpertheile, namentlich wohl auf das Gewehe des Gehirns 1), einwirken und Vergiftungserscheinungen hervorrnfen. Dass dieses Jod, welches Verbindungen mit Gewebsbestandtheilen eingegangen ist, zum Theil in Form organischer, jodhaltiger Verbindungen den Körper verlässt, ist in hohem Grade wahrscheinlich. Anf die namentlich von Zeller 1) geäusserte Anschauung, dass es sich hei Jodoformvergiftungen um eine Behinderung der Jodausscheidung handle, kommen wir unten zurück.

Die Anfgabe, welche wir uns nun stellten, hestand darin, an der Hand eines möglichst grossen Materiales zu entscheiden, ob in den Fällen von Jodoformanwendung, welche zn einer Vergiftung nicht geführt, die Ausscheidung des Jodes im Harn vollständig in Form von Jodkali erfolge, ob dagegen in Vergiftungsfällen eine theilweise Ausscheidung in Form jodhaltiger, organischer Verhindungen constant zu beohachten sei. Für die Entscheidung dieser Fragen war von besonderer Wichtigkeit die Methode des Jodnachweises und der quantitativen Jodhestimmung im Harn: die letztere kann nach unseren Erfahrungen mit grösster Genauigkeit nur in der Asche des Harnes ausgeführt werden.

Für den qualitativen Nachweis wurden folgende Methoden benutzt:

a) Der Harn wird mit wenig Stärkekleister, verdünnter Schwefelsäure, ranchender Salpetersäure und etwas Schwefelkohlenstoff versetzt; hei Gegenwart von Jodalkali tritt Violettfürbung ein, die sich beim Umschütteln auch der Schwefelkohlenstoffschicht mitheilt, an deren Grenze sich ansserdem allmälig ein dunkler Ring von Jodstärke absetzt.

Bei Gegenwart jodsaurer Salze tritt die Färhung hereits ohne deu Zusatz der Salpetersäure ein. Sind die Mengen der Jodide sehr geringe, so verschwindet oft die anfängliche Färbung sehr rasch wieder, was indess der Brauchbarkeit der Methode keinen Eintrag thut. Die ansgesührten Controllhestimmungen³) ergaben, dass sich noch Mengen von 1:75000—50000 auf diesem Wege nachweisen lassen, während noch kleinere Mengen kanm mehr von Interesse sein dürsten. Um vollends sicher zu gehen, hahen wir in allen Fällen, deren Zahl ein hundert überschreitet, das mit Hilfe dieser Methode gewonnene Ergebniss mit dem Resultate der solgenden Methode verglichen und sast durchweg eine vollkommene Uebereinstimmung in der Intensität heider Reactionen beobachtet.

b) Der mit Salzsäure augesäuerte llarn wird mit einer wässe-

rigen Lösung von Palladinmehlorür versetzt. Js nach der Menge des vorhandenen Jodalkalis tritt entweder eine gelbbraune Färhung oder ein schwarzbrauuer Niederschlag ein.

Sind die Mengen überaus geringe, so ist die durch das Palladium hervorgerufene Färbung etwas deutlicher erkennhar, als die schwache Violettfärbung; im übrigen war jedoch, wie bemerkt, die Intensität der beiden Reactionen eine völlig übereinstimmende. Die Gegenwart jodsaurer Salze lässt sich durch das Palladium nicht nachweisen.

Was die Methoden der quantitativen Jodhestimmung im Harne anlangt, so war die Ausfällung durch Silberlösung und die Trennung vom mitgefällten Chlorsilber durch Ammoniak unbranchbar, da dieselhe zu hohe Werthe ergah. — Die Erwartung, dass die directe Ausfällung des Jodes als Palladiumjodür brauchbare Resultate gehen würde, zumal die Palladiumlösung im jodfreien Harne keinen Niederschlag hervorrief, hestätigte sich leider nicht, wie die uachfolgenden Controllhestimmung en zeigen:

1., Eine Harnmenge wird mit HCl leicht angesäuert, mit 10 Mgm. KJ versetzt und letzteres durch Palladiumchlorür als PdJ<sub>2</sub> gefällt. Der gleich nach dem Absetzen abfiltrirte Nicdsrschlag ergiebt nach dem Auswaschen mit heissem Wasser und Trocknen eine Gewichtsmenge, aus welcher sich 17,26 Mgm. KJ berechnen würden.

2., Eine zweite Harnprohe wird wiederum mit 10 Mgm. KJ versetzt und gefällt, die Filtration aber erst nach 24 Stunden vorgenommen, worauf ein Quantum Niederschlag gewonnen wurds, aus welchem sich 27,0 Mgm. KJ berechnen würden!

Diese Beohachtung gestattet keine andere Erklärung, als dass bei der Ausscheidung des Jodpalladiums aus dem Harn noch andere Palladinmverbindungen mit niedergerissen werden, welche an und für sich aus dem jodfreien Harne nicht zur Fällung kommen. Die von Falkson') und Zeller') zur Bestimmung des Jodes im Harn henutzte sogenannte Hilger'sche Methode, nach welcher der Harn mit Hilfe einer titrirten Palladiumchlorürlösung möglichst genau ausgefällt wird, muss demnach ebenfalls viel zu hohe Werthe ergeben, und es dürften daher die von den genannten Autoren mitgetheilten Zahlen kanm massgebend sein.

Auch die von Zeller zum Theil benutzte Methode, den Harn mit Schwefelsäure zu destilliren und das Jod im Destillate zu bestimmen, versprach hei den geringen Jodmengen, mit denen man es hier oft zu thun hat, keine zuverlässigen Resultate, und wir haben deshalb quantitative Bestimmungen des Jodes lediglich in der Harnasche ausgeführt, wobei sich äusserst genaue Resultate erzielen lassen. Die Ausführung dieser Bestimmung geschieht in folgender Weise:

Eine bestimmte Menge Harn wird mit überschüssiger Soda alkalisch gemacht und in einer Platinschale zur Trockne verdampst: der Rückstand wird sodann in der Schale verbrannt und geglüht. Die kohlehaltige Asche wird wiederholt mit heissem Wasser extrahirt und filtrirt. Die Rückstände werden dann zusammen mit dem Filter wieder unter Zusatz von etwas Soda verbrannt, extrahirt, ansgewaschen, und die ganze Procedur noch ein- oder zweimal wiederholt. Die gemischten Filtrate werden nun vorsichtig mit Salzsäure augesäuert und mittelst Palladiumchlorür gefällt. Da der Niederschlag sich langsam ahsetzt, so ist es gut, das Gemisch einige Zeit, selbst 24 Stunden, stehen zu lassen. Der Niederschlag wird sodann auf gewogenem Filter gesammelt, mit heissem Wasser völlig ausgewaschen, getrocknet und gewogen.

Die Genauigkeit der Methode wird durch folgende Controllbestimmungen erwiesen:

<sup>2)</sup> Zeller, l. c.



<sup>1)</sup> Vgl. Binz, Archiv f. exper. Pathol. und Pharmakol., Bd. XIII, pag. 118 u. 139.

<sup>2)</sup> Zeller, v. Langenbeck's Archiv, Bd. XXVIII, Heft 3.

<sup>3)</sup> Vgl. Harnack, diese Zeitschrift, 1882, No. 52.

<sup>1)</sup> Falkson, v. Langenbeck's Archiv, Bd. XXVIII, Heft 4, p. 111.

1., Eine Harnprobe, mit 10 Mgm. KJ versetzt, mit Soda verdampft, eingeäschert, Asche dreimal ausgelaugt und wieder verbranut, Filtrat angesänert nnd mit Palladiumlösung gefällt, Niederschlag gesammelt, ansgewaschen und getrocknet.

Gefunden: 0,0110 Pd J, == 0,0101 K J.

2., Eine Harnprohe, mit 20 Mgm. K J versetzt und ehensobehandelt.

Gefunden: 0,0226 Pd J, == 0,0208 K J.

Die Untersuchnng der hetreffenden Harne geschah nun stets derart, dass zunächst auf Jod im Harne selhst qualitativ mit Hilfe der heiden ohigen Methoden geprüft wurde. In gleicher Weise wurden dann die heiden Reactionen nach Verhreunen eines ahgemessenen Harnvolumens in der auf gleiches Volumen gehrachten Lösung der Harnasche ausgeführt und die Intensität der Reactionen im Harn und in der Harnasche verglichen. In einem Theil der Fälle wurde ausserdem das Jod in der Harnasche quantitativ hestimmt. — Mit Versuchen, eine hrauchhare Methode aufzufinden, um das Jod auch direct im Harne selhst quantitativ zu hestimmen, ist der eine von uns (H.) noch heschäftigt. Vielleicht lässt sich doch auf Umwegen aus dem mit Palladiumchlorur gewonnenen Niederschlage das Jod sicher hestimmen.

Von 19 Patienten 1), hei denen das Jodoform äusserlich in sehr verschiedener Weise und auf sehr verschiedene Körperstellen applicirt worden war, ohne dass eine Vergiftung die Folge war, hahen wir, meist längere Zeit hindurch, die Harne untersucht, und zwar mit ühereinstimmendem Ergehnisse. Von einer ganz vereinzelten Beohachtung ahgesehen konnten wir hei etwa 60 his 70 Bestimmungen nicht constatiren, dass die hezuglichen Reactionen in der Harnasche irgendwie intensiver waren als im Harn selhst. Namentlich heohachteten wir stets, dass, wenn der Harn selhst keine Reaction gah, sich auch in der Aschenlösung kein Jod nachweisen liess. Das Jod wird also unter diesen Umständen im Wesentlichen als Jodalkali im Harn ausgeschieden. Die quantitativen Verhältnisse der Ausscheidung können sehr verschiedene sein: in einzelnen Fällen fehlt die Ausscheidung trotz der localen Jodoformanwendung gänzlich. Man darf wohl annehmen, dass in solchen Fällen eine Zerlegung des Jodoforms an der Applicationsstelle nicht oder nur in sehr geringem Masse stattgefunden hat. Tritt die Zerlegung nicht ein, so wird jedenfalls unzersetztes Jodoform nur in äusserst geringer Menge resorhirt. Eine Behinderung der Ansscheidung von resorhirtem Jode ist hier hei gauz normalem Verhalten der heztiglichen Körperfunctionen wohl schwerlich anzunehmen. Ist das Jodalkali zur Resorption gekommen, so findet auch die Ausscheidung im Harne sehr hald daranf statt, meist schon am nämlichen Tage, an welchem das Mittel applicirt wurde. Bei der Langsamkeit, mit welcher das Jodoform zersetzt wird, kann jedoch die Ausscheidung noch längere Zeit hindurch nach einmaliger Anwendung des Mittels sich fortaetzen. In anderen Fällen sind die Mengen des Jodalkali's, welche auf einmal im Harn ausgeschieden werden, so heträchtliche, dass aie sich schon in kleinen Harnmengen nach dem Veraschen sehr gut quantitativ hestimmen lassen. Wir fanden heim Menschen in 3 Fällen, in welchen keine Vergiftung vorlag: 0,2855, 0,2600, O,3600 KJ pro Liter. Bei einem Kaninchen, welchem längere Zeit hindurch häufig kleine Mengeu von Jodoformöl nnter die Haut gebracht worden waren, fanden wir im Harn, ehe noch Vergiftungserscheinungen sich geltend machten: 0,887, 1,230 KJ pro Liter

und hei einem Hunde unter analogen Verhältnissen: 1,122 KJ pro Liter.

Es sei hier hemerkt, dass auch bei diesen Thieren das Palladiumchlorür im normalen jodfreien Harne keine Fällung hervorrief, während Zeller darauf hinweist, dass die im Hundeharn euthaltene unterschweftige Säure eine Fällung mit der Palladiumlösung gehen müsste.

Auffallender Weise hahen wir in zwei Fällen am Menschen (ohne Vergiftung) nehen dem Jodalkali nicht unbeträchtliche Mengen von jodsaurem Salze nachweisen können, und auch heim Kaninchen traten im Harne schliesslich in relativ steigeuder Menge jodsaure Salze auf. Die Ursache dieser Erscheinung lässt sich zunächst noch nicht angehen, d. h. es hleiht dunkel, wodurch das Jodalkali diese Oxydation erleidet, während für gewöhnlich auch das in den Körper eingeführte jodsaure Salz eine Reduction zu Jodalkali erfahren soll (Binz).

Zn einem ganz entgegengesetzten Ergehnisse, wie in den oben erwähnten zahlreichen Fällen, führte unsere Untersuchung in einem Falle von letaler Jodo form vergiftung heim Menschen, so dass hisher im Ganzen drei Vergiftungsfälle ein ühereinstimmendes Reaultat ergehen hahen. In dem in Rede stehenden Falle war die Jodoformvergiftung unzweifelhaft. Bei der Untersuchung des Harns ergah die Prüfung auf Jodalkali eine äusserst schwache, aber noch sichthare Reaction; nachdem jedoch der Harn verbrannt war, zeigte die Asche eine enorm starke Reaction. Das Jod war also zum grössten Theile in Form organischer, jodhaltiger Verhindungen ausgeschieden. Nach den Resultaten der quantitativen Bestimmung enthielt der Harn im Ganzen eine Jodmenge, welche auf Jodkalium berechnet 0,7560 Grm. pro Liter Harn entsprechen würde. Die Mengeu sind also heträchtlich grösser, wie die in Fällen, wo keine Vergiftung vorlag, heim Menschen gefundenen, und es ist deshalh auch in dem Vergiftungsfalle eine Behinderung der Jodausscheidung wohl kanm anzunehmen. Wir können zwar die gesammten Jodmengen, welche innerhalh 24 Stunden zur Ansscheidung kamen, nicht angehen, weil wir den gesammten Harn nicht erhalten haben, es ist jedoch eine ahnorme Verminderung der Harusecretion in dem in Rede stehenden Falle nicht constatirt worden.

Ganz aualoge Resultate iu Bezng auf die Form der Jodausscheidung erhielten wir in dem ohen hereits erwähnten Versnche am Kaninchen. Anfänglich, so lange noch keine Vergiftungserscheinungen erkennhar waren, wurde das Jod vollständig als Jodalkali ausgeschieden; später traten nach wiederholter Einführung mitunter dentliche Störungen des Allgemeinhefindens auf. An den Tagen, wo solche unverkennhar waren, war der Harn eigenthümlich verändert, sehr hell, spärlich, gah keine Reaction auf Jodalkali, wohl aher nach dem Verhrennen starke Jodreaction. Als nunmehr kein Jodoform weiter zugeführt wurde, dauerte die Ausscheidung noch längere Zeit fort, und zwar traten jetzt, wie hereits erwähnt, in steigender Menge jodsaure Salze auf.

Bei Untersuchung einzelner Körperorgane in der menschlichen Leiche stellte es sich heraus, dass das Gewehe des Gehirns relativ am meisten Jod enthielt (0,045%). Jod in der wasserfreien Suhstanz), während sich in Leher nnd Niere nur sehr geringe Mengen nachweisen liessen. Ein anderes Resultat gewannen wir dagegen in dieser Hinsicht an einem Hunde, welchem 5,0 Gr. Jodoform in Oel gelöst auf einmal in den Mageu gehracht worden waren, was den Tod des Thieres nach 3 Tagen zur Folge hatte. Hier fanden wir (auf wasserfreie Suhstanz herechnet) in der Leher 0,072%, Jod, dagegen im Gehirn 0,025%, Jod. Die Nieren enthielten nur ganz geringe Spuren. Dieser Gegensatz zu dem heim Menschen gewonnenen Resultate erklärt sich vielleicht daraus,

<sup>1)</sup> Ausführlicher ist das Untersuchnngsmaterial mitgetheilt in der Dissertation von Dr. J. Gründier (Ueber die Ferm der Ausscheidung des Jodes im menschlichen Harn nach äusserlicher Anwendung des Jodoforms. Halle a. S., 1888).

dass beim Hunde das Jodoform vom Magen aus eingeführt wurde und somit das Resorbirte mehr unmittelbar in die Leber gelangen konnte, während ausserdem die Vergiftung verhältnissmässig sehr rasch ablief. Immerhin aber bleibt dieser Unterschied bemerkenswerth.

Wenn auch die Zahl der bisher auf die Verhältnisse der Jodausscheidung geprüften Vergiftungsfälle noch keine sehr grosse ist, so darf jetzt doch als sehr wahrscheinlich bezeichnet werden, dass die Ursache der Allgemeinvergiftung zu der Form, in welcher das aus dem Jodoform an der Applicationsstelle abgespaltene Jod zur Resorption kommt, in naher Beziehung steht. Falls es gelänge, ein geeignetes Mittel aufzusinden, welches die Ueberführung des Jodes in Jodalkali vor der Resorption sieberte, so würde damit wohl unzweifelhaft ein erheblicher Schutz gegeu den Eintritt der Vergiftung gegeben sein.

# lll. Ueber die Lähmung der einzelnen Fasergattungen des Nervus laryngeus inferior (recurrens).

Dr. Felix Semon, London.

(Fortsetzung.)

Es dürfte wohl am geeignetsten sein, im unmittelbaren Anschlusse an das Resumé meiner ersten Arbeit, mit der Schilderung meiner eignen Erfahrungen von dem Datum ihres Schlusses (November 1880) bis zum heutigen Tage (October 1883) zu beginnen. Als das Gesammtresultat derselben habe ich zu constatiren, dass meine neueren Beobachtungen die Schlüsse, zu denen ich in meiner ersten Arbeit gekommen bin, ausnahmslos bestätigen, und dass ich kein einziges Beispiel einer meinen früheren Angaben entgegengesetzten Beohachtung zu verzeichnen habe! Mit anderen Worten: während ich innerhalb der letzten drei Jahre sechs Fälle doppelseitiger und sechszehn Fälle unilateraler isolirter Erweitererlähmung in Folge von organischen, die Nervencentren oder -stämme betreffenden Leiden gesehen ) habe, — in fünf derselhen bestätigte die Section die klinische Beobachtung habe ich keinen Fall gesehen, in welchem bei denselben oder analogen Leiden die Verengerer isolirt erkrankt gewesen wären!

Ich gebe meine neuen Beobachtungen der Kürze halber in tabellarischer Uebersicht, und lasse meinen eignen sofort die mir bekannten, sicher constatirten Fälle fremder Beobachtung, ebenfalls in Tahellenform folgen. Ich bemerke dabei ausdrücklich, dass letztere Tabelle keinen Anspruch auf Vollständigkeit macht! Meine Motive zur Anfzählung der doppelseitigen und einseitigen Fälle meiner eignen Beobachtung in zwei gesonderten Tabellen, sowie die Aufstellung zweier Rubriken "Stimme" und "Athmung" in der zweiten derselben, werden weiterhin erhellen.

Von November 1880 bis October 1883 beohachtete Fälle isolirter Lähmung der Glottiserweiterer, verursacht durch organische, die Centren oder Stämme der motorischen Kehlkopfnerven betreffende Leiden.

T a b e l l e I. Eigne Beobachtungen doppelseitiger Lähmung

Eig	ne Beobachtungen d	oppelseitiger Lähmung.	
Aetiologisches Moment	Resultat der Autopsie	Bemerkungen	Beschrie- ben in:
1) Multiple Herdsclerose.		Fail Dr Moxon's (Guy's Hospital), der mir freundlichst gestattete, den Patienten gelegentlich der Demonstration im Throat-Hospital während des internationalen Cougresses den versammelten Laryngologen zu zeigen.	
2) Schilddrüsencarcinom.	Rechter Recurrens eingehüllt in Tumor- massen, linker darch neugebildetes Binde- gewehe comprimirt. Beide Erweiterer hochgradig fettig de- generirt und atro- phisch. Die andern von den Recurrentes versorgten Muskeln ehenfalls mikrosco- pisch untersucht und	•	"Transac tions of the Pathol logical Sc ciety" 1882, vo XXXIII pag. 38. (Mit Ab hildnng)
<ol> <li>Cerehrale Syphilis (wahr scheinlich).</li> </ol>	intact hefunden.	Wird gelegentlich be- schriehen werden. Jod kalium hewirkte dauernd Besserung, doch nicht Heilung.	
4) Lungen- tuherculose.		Durch Güte des Herrn Geh. Rath Gerhardt im October letzten Jahre im Julins-Hospital zu Würzhnrg geseheu. (Wahrscheinlich ist die einer von Dr. Duve-	28
5) Lungen- tuherculose		ning's Fällen). Gegenwärtig unter Beol achtnng. Kein reiner Fal	
(Zweifelhafte Fail).	er	da auch starke Infiltration der Aryknorpel, ar epiglottischen Falten un Taschenhänder vor- handen	y-\
6) Alte Syph lis. Druck ve grösserter Brouchialdri sen auf det rechten Va gus. Doppe seitige (Re- flex-) Paraly der Erwe terer alle im Johnso schen Sinne	Bronchialdrüsen au den rechten Vagus Beide Recurrentes fre dei postici hochgrad atrophisch; die ander Kehlkopfmuskeln, s se wie das Gehirn a scheineud (makrose pisch) gesund.	Fall Dr. Hilton Fagge in Guy's Hospital, we chen ich im Lehen sa bei dessen Ohduction i gegenwärtig war, und welchen hier zn erwännen Dr. Fagge min freundlichst erlauhten	l- ,h, ch d d

Tahelle II. obschtungen einseitiger Lähmung

Ei	gne Beob	achtungen	einseitige	r Lähmung.	
Actiologisches Moment und Seite der Läh- mnng.	Stimme	Athmung.	Resultat der Autopsie.	Bemerkungeu	Beschrie- ben oder erwähnt in
l) Aneuryama der Aorta. Linksseitig.	normal	normal, hei An- strengun- gen etwas	fettige De- generation		Dieser so- wie derfol- gende Fall wurden v. Dr. Ord erwähnt in einer Dis- enssion in der Clinical Society.

<sup>1)</sup> Zn diesen 22 Fällen treten 4 Fälle doppelseitiger uud 4 Fälle einseitiger Lähmung der Glottisöffner mit ohscurer Aetiologie, welche ich vom November 1880 his heute geseheu hahe, und welche ich — ohwohl sie mit zwei möglichen Ansnahmen wohl sämmtlich hierhergehören — von meinen Tahellen ansgeschlossen hahe, da ich nicht im Stande hin, mit auch nur annähernder Sicherheit das ätiologische Moment in diesen Fällen anzugehen. — Den von mir in den "Archives of Laryngology." Vol. III, No. 2, 1882 beschriehenen Fall, in welchem ein hochsitzendes Oesophaguscarcinom incomplete doppelseltige Lähmung der Mm. cricoarytaenoidei postici producirte, hahe ich ebenfalls ausgeschlossen, da es sich in demselhen wahrscheinlich mehr um direkte Zerstörning der Minskelsubstanz der Erweiterer durch die Neuhildung, als um Beschädigung der Recurrentes handelte.

•			durch nen- gehildetes Bindege-		Vgl. Brit. Med.Jonrn. 28. May 1881, pag.	11) Wahr- scheinlich Me diastinaltumor Linksseitig.	r.	Normal.	-	Von Dr Or u. mir heoh achtet	-
			wehe in d. Wand des Anenrys-		850.	12) Oesopha guscarcinom		Normal			do.
			ma's ein- gesponnen.			Linksseitig. 13) Anenrysm	2 Znerstnor-	Knrzath-		Die Paralys	
do.	do.	do.	do.	do.	do.	Aortae Links	mal, all- mälig	mlgkeit.		ging, währer der Patient i	
do.	do.	do.		Fall. Dr. Mo- xon's in Guy's		seitig.	schwächer			8t. Thomas	
				Hospital.		•	nnd heise-			Hospital unt	
) Apoplectl-   cher Anfall.	do.	Völlig normal.	Nicht statt- gefunden.	Fall Dr. Syd- ney Conp-			dend			Dr. Ord's meiner Beo	h-
Gleichzeitig Terdacht anf				land's im Middlesex- Hospital						allmälig in t	0-
Aneurysma Aortae).				Gleichzeitig			0) Willia	17Ab		paralyse ühe	
Linkseitig.				verschiedene andere Läh-		14) Scirrhns (1 derThyreoide:		Knrzath- migkeit	_	Gleichzeitig bilaterale	
	1			mnngen, dar-		Linksseitig	a			Compression	o
				unter auch d.			Normal	Colomont	Ver-	der Trache	a.
				linken Laryn- gens superior		15) Carcinon des Oesopha		Gelegent- liche An-	weigert.		
) Aneurysma;	In der Re-	In Ruhe	_	Das linke pa-		gus. Links-	gehlich	fälle von		1	
ortae. Links-	gel normal,	normal, hei		ralytische Stimmhand er-		seitig. (Keir reiner Fall, d	n schwächer la als früher	Kurzath- mlgkeit.			
seitig.	hisweilen etwas	Anstren- gungen		schien etwas		wahrscheinlic	ch:			1	
	heiser.	Kurzath-		ausgeschweift.		directe Zer		l			
\ Decele	Trent	migkelt. Völlig				störnng des linken Erwe					
) Druck von ach Ahdomi-	Völlig normal	normal.			į	terers).		C		Linkes Stim	m.
altyphus ge-	(Sing-				1	16) Anenrysu der Aorta.	na Rein, aher schwach.	Ganz normal.	_	hand etwa	
schwollnen ymphdriisen-	stimme er- halten,				ļ	Linksseitig		1		ausgeschwe	
aketen am	aher an-		1	1						Krampfhnst	en.
alse anf lin-	gehlich						,		•		
ken Vagus. Linksseitig.	schwächer geworden.)							Tabe			
Oesophagus-	Wech-	Knrzath- migkelt.	_	Leichte Aus-		Fremde	- Reobachtu	ngen dont	oel- und	einseitiger I	ähmung.
carcinom.				gr byfaitiing (i		i roma	Decorate	TPOT COLI	•		
	seind, hald		]	schweifung d paralytischen		ļ <del></del>				united den	
Linksseitig.	klangvoll, hald apho-	Heftige Dyspnoë-		paralytischen linken Stimm		ļ <del></del>	etiologisches Moment	Doppelseit	tig Re	united den	
Linksseitig. Kein reiner 'all, da mög-	klangvoll,	Heftige		paralytischen			etiologisches	Doppelsei	tig Re	sultat der	
Linksseitig. Kein reiner 'all, da mög- licherweise nch directe	klangvoll, hald apho- nisch.	Heftige Dyspnoë-		paralytischen linken 8timm	•	Antor A	etiologisches Moment Zircumscripte	Doppelseit oder einse rechtsseit	tig Reitig .	sultat der	Beschriehen i
Linksseitig. Kein reiner 'all, da mög- licherweise nch directe erstörung des	klangvoll, hald apho- nisch.	Heftige Dyspnoë-		paralytischen linken 8timm		Antor A	etiologisches Moment Circumscripte rechtsseitige	Doppelseit oder einse rechtsseit (8timme n	tig Re	sultat der Autopsle	Beschriehen i "Berl. klin. Wochen-
Linksseitig. Kein reiner 'all, da mög- licherweise nch directe erstörung des	klangvoll, hald apho- nisch.	Heftige Dyspnoë-		paralytischen linken 8timm	•	Antor A	etiologisches Moment Zircumscripte	Doppelseit oder einse rechtsseit (8timme n	tig Re	sultat der Autopsle	Beschriehen i "Berl. klin. Wochen-
Linksseitig. Kein reiner 'all, da mög- licherweise neh directe erstörung des nken Erwei- terers.) 8) Langen-	klangvoll, hald apho- nisch. Heiser.	Heftige Dyspnoë- anfälle. Knrzath-		paralytischen linken 8timm	•	Antor A	etiologisches Moment Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nnd der Medulla	Doppelseit oder einse rechtsseit (8timme n	tig Re	sultat der Autopsle	Beschriehen i "Berl. klin. Wochen- schrift" No 2
Linksseitig. Kein reiner 'all, da mög- licherweise neh directe 'erstörung des inken Erwei- terers.) 8) Langen- tuberculose.	klangvoll, hald apho- nisch. Heiser. (Gleichzei-	Heftige Dyspnoë- anfälle.		paralytischen linken 8timm	•	Antor A	etiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nnd der Medulla oblongata	Doppelseit oder einse rechtsseit (Stimme n Athmnng n mal).	tig Reitig Reitig	sultat der Autopsle	Beschriehen i "Berl. klin. Wochen- schrift" No 2 u. 27, 1881 "Med Times
Linksseitig. Kein reiner rall, da mög- licherweise nch directe derstörung des inken Erwei- terers.) 8) Langen- tuberculose.	klangvoll, hald apho- nisch.  Heiser. (Gleichzei- tig Infiltra- tion u. Ul-	Heftige Dyspnoë- anfälle. Knrzath-		paralytischen linken 8timm		Antor A	etiologisches Moment Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nnd der Medulla	Doppelseit oder einse rechtsseit (8timme n	tig Reitig Reitig	sultat der Autopsle	Beschriehen i  "Berl. klin. Wochen- schrift" No 2 u. 27, 1881  "Med Times Gazette"
Linksseitig. Kein reiner 'all, da mög- licherweise neh directe erstörung des nken Erwei- terers.) 8) Langen- tuberculose.	klangvoll, hald apho- nisch.  Heiser. (Gleichzei- tig Infiltra- tion u. Ul- ceration	Heftige Dyspnoë- anfälle. Knrzath- migkeit		paralytischen linken 8timm		Antor  1) Remak. 0 d 2) Dresch- 1 feld.	detiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nnd der Medulla oblongata Cahes dorsalis	Doppelseit oder einse rechtsseiti (Stimme n Athmnng n mal).	tig Reitig	sultat der Autopsle	"Berl. klin. Wochen- schrift" No 2 u. 27, 1881 "Med Times Gazette" Sept 17,188
Linksseitig. Kein reiner 'all, da mög- licherweise nch directe erstörung des nken Erwei- terers.) 8) Langen- tuberculose.	Heiser. (Gleichzeitig Infiltration u. Ulceration der andern Kehlkopf-	Heftige Dyspnoë- anfälle. Knrzath- migkeit		paralytischen linken 8timm		Antor  1) Remak. 0  2) Dresch- 7 feld.  8) Dresch- 8 feld.	etiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nnd der Medulla oblongata Cahes dorsalis syphiloma od.	Doppelseit oder einse rechtsseit (Stimme n Athmnng mal). doppelseit doppelseit	tig Reitig	sultat der Autopsle	"Berl. klin. Wochen- schrift" No 2 u. 27, 1881 "Med Times Gazette" Sept 17,188 "Med Times Gazette"
Linksseitig. Kein reiner 'all, da mög- licherweise neh directe erstörung des nken Erwei- terers.) 8) I.nngen- tuberculose. Rechtsseitig.	Heiser. (Gleichzeitig Infiltration u. Ulceration der andern Kehlkopfgehilde.)	Heftige Dyspnoë- anfälle. Knrzath- migkeit		paralytischen linken Stimm handes		Antor  1) Remak. 0  2) Dresch- 7 feld.  8) Dresch- 8 feld.	etiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nnd der Medulla oblongata Cahes dorsalis syphiloma od. ummatöse In- litration zwi-	Doppelseit oder einse rechtsseit (Stimme n Athmnng mal). doppelseit doppelseit	tig Reitig	sultat der Autopsle	"Berl. klin. Wochen- schrift" No 2 u. 27, 1881 "Med Times Gazette" Sept 17,188 "Med Times Gazette"
Linksseitig. Kein reiner rall, da mög- licherweise neh directe derstörung des inken Erwei- terers.) 8) Langen- tuberculose. Rechtsseitig. 9) Tertiäre	Heiser. (Gleichzeitig Infiltration u. Ulceration der andern Kehlkopfgehilde.)	Heftige Dyspnoë- anfälle. Knrzath- migkeit		paralytischen linken Stimm handes.  Schmerz in Kehlkopf	n Erwähntin meinemBe-	Antor  1) Remak. 0  d  2) Dresch- 7 feld.  3) Dresch- 8 feld.  gfi	etiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nnd der Medulla oblongata Cahes dorsalis syphiloma od.	Doppelseit oder einse rechtsseiti (8timme n Athmnng n mal). doppelseit doppelseit	tig Reitig	sultat der Autopsle	"Berl. klin. Wochen- schrift" No 2 u. 27, 1881 "Med Times Gazette" Sept 17,188 "Med Times Gazette"
Linksseitig. Kein reiner 'all, da mög- licherweise nch directe terstörung des nken Erwei- terers.) 8) Langen- tuberculose. Rechtsseitig.  9) Tertiäre Syphilis.Druck vergrösserter	Heiser. (Gleichzeitig Infiltration u. Ulceration der andern Kehlkopfgehilde.)	Heftige Dyspnoë- anfälle. Knrzath- migkeit		paralytischen linken 8timm handes  8 c h m er z in Kehlkopf (Druck anf r	Erwähntin meinemBe- richt: "The	Antor  1) Remak. 0  d  2) Dresch-Teld.  8) Dresch-Sefeld.  g	citiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nnd der Medulla oblongata Cahes dorsalis syphiloma od. ummatöse Indiration zwii- chen Laryna Oesophagus (Kein reiner	Doppelseit oder einse rechtsseiti (8timme n Athmung mal). doppelseit doppelseit	tig Reitig	sultat der Autopsle	"Berl. klin. Wochen- schrift" No 2 u. 27, 1881 "Med Times Gazette" Sept 17,188 "Med Times Gazette"
Linksseitig. Kein reiner 'all, da mög- licherweise nch directe terstörung des nken Erwei- terers.) 8) Langen- tuberculose. Rechtsseitig.  9) Tertiäre Syphilis.Druck vergrösserter Lymphdrüsen	Heiser. (Gleichzeitig Infiltration u. Ulceration der andern Kehlkopfgehilde.)	Heftige Dyspnoë- anfälle. Knrzath- migkeit		paralytischen linken Stimm handes.  Schmerz in Kehlkopf	Erwähntin meinemBe- richt: "The Throat De- partment	Antor  1) Remak. O  d  2) Dresch- T feld.  8) Dresch- S feld. g fi	detiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nud der Medulla oblongata Cahes dorsalis syphiloma od. cummatöse Inditration zwiichen Laryun Oesophagus	Doppelseit oder einse rechtsseiti (8timme n Athmnng n mal). doppelseit doppelseit	tig Reitig	sultat der Autopsle	"Berl. klin. Wochen- schrift" No 2 u. 27, 1881 "Med Times Gazette" Sept 17,188 "Med Times Gazette"
Linksseitig. Kein reiner all, da mög- licherweise nch directe erstörung des nken Erwei- terers.) 8) Lnngen- tuberculose. Rechtsseitig.  9) Tertiäre syphilis.Druck vergrösserter Lymphdrüsen anf rechten Vagns.	Heiser. (Gleichzeitig Infiltration u. Ulceration der andern Kehlkopfgehilde.)	Heftige Dyspnoë- anfälle. Knrzath- migkeit		paralytischen linken 8timm handes.  8 c h m er z in Kehlkopf (Druck anf r Laryngens sn	n Erwähntin meinemBe- richt: "The Throat De- partment of 8t. Tho-	Antor  1) Remak. 0  d 2) Dresch- 7 feld.  8) Dresch- 8 feld.  g fi	detiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons ond der Medulla oblongata Tahes dorsalis  Syphiloma od. cummatöse Inditration zwichen Larynz Oesophagus (Kein reiner Fall, da wahricheinlich anch directer	Doppelseit oder einse rechtsseiti (8timme n Athmnng n mal). doppelseit doppelseit	tig Reitig	sultat der Autopsle	"Berl. klin. Wochen- schrift" No 2 u. 27, 1881 "Med Times Gazette" Sept 17,188 "Med Times Gazette"
Linksseitig. Kein reiner Fall, da mög- licherweise neh directe ferstörung des inken Erwei- terers.) 8) Longen- tuberculose. Rechtsseitig.  9) Tertiäre Syphilis.Druck vergrösserter Lymphdrüsen anf rechten	Heiser. (Gleichzeitig Infiltration u. Ulceration der andern Kehlkopfgehilde.)	Heftige Dyspnoë- anfälle. Knrzath- migkeit		paralytischen linken 8timm handes.  8 c h m er z in Kehlkopf (Druck anf r Laryngens sn	Erwähntin meinemBe- richt: "The Throat De- partment	Antor  1) Remak. 0  d 2) Dresch- 7 feld.  8) Dresch- 8 feld.  g fi	detiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nnd der Medulla oblongata Tahes dorsalis  Syphiloma od. cummatöse Inditration zwichen Larynn Oesophagus (Kein reiner Fall, da wahr echeinlich anch directer Druck auf der Sauf d	Doppelseit oder einse rechtsseiti (8timme n Athmnng n mal). doppelseit doppelseit	tig Reitig	sultat der Autopsle	Beschriehen i  "Berl. klin. Wochen- schrift" No 2 u. 27, 1881  "Med Times Gazette" Sept 17,188 "Med Times Gazette" Sept 3. 188
Linksseitig. Kein reiner all, da mög- licherweise nch directe erstörung des nken Erwei- terers.) 8) Langen- tuberculose. Rechtsseitig.  9) Tertiäre syphilis.Druck vergrösserter Lymphdrüsen anf rechten Vagns.	Heiser. (Gleichzeitig Infiltration u. Ulceration der andern Kehlkopfgehilde.)	Heftige Dyspnoë- anfälle. Knrzath- migkeit		paralytischen linken 8timm handes.  8 c h m er z in Kehlkopf (Druck anf r Laryngens sn	Erwähntin meinemBe- richt: "The Throat De- partment of 8t. Tho- mas. Hos- pital" in 1882. "8t.	Antor  1) Remak. (d)  2) Dresch- 7 feld.  3) Dresch- 8 feld.  6  6  7  8  1  4) Kris- 7	detiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons ond der Medulla oblongata Tahes dorsalis  Syphiloma od. cummatöse Inditration zwichen Larynz Oesophagus (Kein reiner Fall, da wahricheinlich anch directer	Doppelseit oder einse rechtsseiti (Stimme nah).  doppelseit doppelseit doppelseit	tig Reitig	sultat der Autopsle	"Berl. klin. Wochenschrift" No 2 u. 27, 1881 "Med Times Gazette" Sept 17,188 "Med Times Gazette" Sept 3, 188
Linksseitig. Kein reiner all, da mög- licherweise nch directe erstörung des nken Erwei- terers.) 8) I.nngen- tuberculose. Rechtsseitig.  9) Tertiäre typhilis.Druck vergrösserter Lymphdrüsen anf rechten Vagns.	Heiser. (Gleichzeitig Infiltration u. Ulceration der andern Kehlkopfgehilde.)	Heftige Dyspnoë- anfälle. Knrzath- migkeit		paralytischen linken 8timm handes.  8 c h m er z in Kehlkopf (Druck anf r Laryngens sn	Erwähntin meinemBe- richt: "The Throat De- partment of 8t. Tho- mas'-Hos- pital" in	Antor  1) Remak. 0  2) Dresch- 7 feld.  3) Dresch- 8 feld.  6  8	directer Carecter Car	Doppelseit oder einse rechtsseiti (Stimme nathmnng mal).  doppelseit doppelseit doppelseit (Parese of	tig Reitig	sultat der Autopsle	"Berl. klin. Woothen- schrift" No 2 u. 27, 1881 "Med Times Gazette" Sept 17, 188 "Med Times Gazette" Sept 3. 188
Linksseitig. Kein reiner all, da mög- licherweise nch directe erstörung des nken Erwei- terers.) 8) Lnngen- tuberculose. Rechtsseitig.  9) Tertiäre syphilis.Druck vergrösserter Lymphdrüsen anf rechten Vagns.	Heiser. (Gleichzeitig Infiltration u. Ulceration der andern Kehlkopfgehilde.)	Heftige Dyspnoë- anfälle. Knrzath- migkeit		paralytischen linken 8timm handes.  8 c h m er z in Kehlkopf (Druck anf r Laryngens sn	rewähntin meinemBe- richt: "The Throat De- partment of 8t. Tho- mas'-Hos- pital" in 1882. "8t. Thomas- HospRe- ports. Vol.	Antor  1) Remak. 0  d  2) Dresch- 7 feld.  8) Dresch- 8 feld.  g fi s u  4) Kris- haher.	detiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nnd der Medulla oblongata Tahes dorsalis  Syphiloma od. ummatöse Inditration zwichen Larynn Oesophagus (Kein reiner Fall, da wahrcheinlich anch directer Druck auf den Maskeln)  Tahes dorsalis	Doppelseit oder einse rechtsseiti (8timme n Athmnng n mal). doppelseit doppelseit (Parese of Erweitere	tig Reitig ig and anor-itig. tig. tig.	sultat der Autopsle	Beschriehen i  "Berl. klin. Woothen- schrift" No 2 u. 27, 1881  "Med Times Gazette" Sept 17,188 "Med Times Gazette" Sept. 3. 188  "Gazette He domadaire* 1880, No 4 Fall 8.
Linksseitig. Kein reiner all, da mög- licherweise nch directe erstörung des nken Erwei- terers.) 8) I.nngen- tuberculose. Rechtsseitig.  9) Tertiäre typhilis.Druck vergrösserter Lymphdrüsen anf rechten Vagns.	Heiser. (Gleichzeitig Infiltration u. Ulceration der andern Kehlkopfgehilde.)	Heftige Dyspnoë- anfälle. Knrzath- migkeit		paralytischen linken 8timm handes.  8 c h m er z in Kehlkopf (Druck anf r Laryngens sn	rewähntin meinemBe- richt: "The Throat De- partment of 8t. Tho- mas'-Hos- pital" in 1882. "8t. Thomas- Hosp. Re- ports. Vol. XII. New	Antor  1) Remak. 0  d  2) Dresch- 7 feld.  8) Dresch- 8 feld.  g fi s u  4) Kris- haher.	directer Carecter Car	Doppelseit oder einse rechtsseiti (8timme n Athmnng n mal). doppelseit doppelseit (Parese of Erweitere	tig Reitig ig and anor-itig. tig. tig.	sultat der Autopsle	Beschriehen i  "Berl. klin. Wochen- schrift" No 2 u. 27, 1881  "Med Times Gazette" Sept 17,188 "Med. Times Gazette " Sept. 3. 188  "Gazette He domadaire" 1880, No 4 Fall 8 "Archives of
Linksseitig. Kein reiner all, da mög- licherweise nch directe erstörung des nken Erwei- terers.) 8) I.nngen- tuberculose. Rechtsseitig.  9) Tertiäre typhilis.Druck vergrösserter Lymphdrüsen anf rechten Vagns.	Heiser. (Gleichzeitig Infiltration u. Ulceration der andern Kehlkopfgehilde.)	Heftige Dyspnoë- anfälle. Knrzath- migkeit		8 chmerz in Kehlkopf (Druck anf r Laryngens sn perior.)	Erwähntin meinemBe- richt: "The Throat De- partment of 8t. Tho- mas'-Hos- pital" in 1882. "8t. Thomas- HospRe- ports. Vol. XII. New Series pp. 118120.	Antor  1) Remak. 0  d  2) Dresch- 7 feld.  8) Dresch- 8 feld.  g fi s u  4) Kris- haher.	detiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nnd der Medulla oblongata Tahes dorsalis  Syphiloma od. ummatöse Inditration zwichen Larynn Oesophagus (Kein reiner Fall, da wahrcheinlich anch directer Druck auf den Maskeln)  Tahes dorsalis	Doppelseit oder einse rechtsseiti (8timme n Athmnng n mal). doppelseit doppelseit (Parese of Erweitere	tig Reitig ig and anor-itig. tig. tig.	sultat der Autopsle	"Berl. klin. Wochenschrift" No 2 u. 27, 1881 "Med Times Gazette" Sept 17, 188 "Med. Times Gazette" Sept 3, 188  "Gazette He domadaire* 1880, No 4 "Fall 8 "Archives Laryngology vol III. No.
Linksseitig. Kein reiner all, da mög- licherweise neh directe erstörung des nken Erwei- terers.) 8) Langen- tuberculose. Rechtsseitig.  9) Tertiäre typhilis.Druck vergrösserter Lymphdrüsen anf rechten Vagns. Rechtsseitig	klangvoll, hald apho- nisch.  Heiser. (Gleichzei- tig Infiltra- tion u. Ul- ceration der andern Kehlkopf- gehilde.) Völlig nor- mal.	Heftige Dyspnoë- anfalle.  Knrzath- migkeit  Völlig normal		8 chmerz in Kehlkopf (Druck anf r Laryngens sn perior.)	Erwähnt in meinemBericht: "The Throat Department of 8t. Thomas'-Hospital" in 1882. "8t. Thomas-HospReports. Vol. XII. New Series pp. 118—120. do.	Antor  1) Remak. (d)  2) Dresch- 7 feld.  8) Dresch- 8 feld.  11  4) Krishaher.  5) Sajons I	directiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nund oblongata Cahes dorsalis  Cyphiloma od. Cymmatöse Inditration zwiichen Laryna Oesophagus (Kein reiner Fall, da wahrcheinlich anch directer Druck auf d Mnskeln)  Tahes dorsalis  Bleivergiftung	Doppelseit oder einse rechtsseiti (8timme n Athmung n mal). doppelseit doppelseit (Parese of Erweitere doppelseit	tig Reitig Reitig and nor-	sultat der Autopsle	"Berl. klin. Wochenschrift" No 2 u. 27, 1881 "Med Times Gazette" Sept 17,188 "Med Times Gazette" Sept 3. 188 "Marchives Laryngology vol III. No. 1882, p 55
Linksseitig. Kein reiner all, da möge neh directe erstörung des neh directe erstörung des neh Erwei- terers.) 8) Langen- haberculose. Rechtsseitig.  9) Tertiäre yphilis.Druck vergrösserter Lymphdrüsen anf rechten Vagns. Rechtsseitig	klangvoll, hald apho- nisch.  Heiser. (Gleichzei- tig Infiltra- tion u. Ul- ceration der andern Kehlkopf- gehilde.) Völlig nor- mal.	Heftige Dyspnoë- anfalle.  Knrzath- migkeit  Völlig normal	Rechter Recurrens eingehette	8 chmerz in Kehlkopf (Druck anf r Laryngens sn perior.)  Fall Mr. Ma	Erwähntin meinemBe- richt: "The Throat De- partment of 8t. Tho- mas'-Hos- pital" in 1882. "8t. Thomas- Hosp. Re- ports. Vol. XII. New Series pp 118—120. do.	Antor  1) Remak. 0  d  2) Dresch- 7 feld.  8) Dresch- 8 feld.  g ff s u  4) Kris- haher.  5) Sajons I	detiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nnd der Medulla oblongata Tahes dorsalis  Syphiloma od. ummatöse Inditration zwichen Larynn Oesophagus (Kein reiner Fall, da wahrcheinlich anch directer Druck auf den Maskeln)  Tahes dorsalis  Bleivergiftung	Doppelseit oder einse rechtsseiti (Stimme nah). Athmnng mal). doppelseit doppelseit doppelseit (Parese of Erweitere doppelseit doppe	tig Reitig Reiti	esultat der Autopsle	"Berl. klin. Wochenschrift" No 2 u. 27, 1881 "Med Times Gazette" Sept 17, 188 "Med Times Gazette Bept. 3. 188 "Gazette He domadaire* 1880, No 4 Fall 8. "Archives Laryngology vol III. No. 1882, p 5 "Trans. Pa Soc." vol.
Linksseitig. Kein reiner all, da mög- licherweise neh directe erstörung des nken Erwei- terers.) 8) Langen- tuberculose. Rechtsseitig.  9) Tertiäre typhilis.Druck vergrösserter Lymphdrüsen anf rechten Vagns. Rechtsseitig	klangvoll, hald apho- nisch.  Heiser. (Gleichzei- tig Infiltra- tion u. Ul- ceration der andern Kehlkopf- gehilde.) Völlig nor- mal.	Heftige Dyspnoë- anfalle.  Knrzath- migkeit  Völlig normal	Recurrent eingehette in die	Bchmerz in Kehlkopf (Druck anf r. Laryngens sn perior.)  Fall Mr. Ma Kellar's in St. Thomas Hospital. L.	Erwähntin meinemBe- richt: "The Throat De- partment of 8t. Tho- mas'-Hos- pital" in 1882. "8t. Thomas- Hosp. Re- ports. Vol. XII. New Series pp. 118 — 120. do.	Antor  1) Remak. (  2) Dresch- 7 feld.  3) Dresch- 8 feld.  4) Krishaher.  5) Sajons I	detiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nnd der Medulla oblongata Tahes dorsalis  Syphiloma oddummatöse Inditration zwichen Larynn Oesophagus (Kein reiner Fall, da wahrecheinlich anch directer Druck auf de Mnskeln)  Tahes dorsalis  Bleivergiftung  Aneurysma de Aorta Druckauf den linker	Doppelseit oder einse rechtsseiti (8timme n Athmnng n mal). doppelseit doppelseit (Parese of Erweitere doppelseit (In Folge Drucks au	tig Reitig Reiti	esultat der Autopsle	"Berl. klin. Woohen- schrift" No 2 u. 27, 1881  "Med Times Gazette" Sept 17,188 "Med Times Gazette" Sept 3. 188  "Gazette He domadaire* 1880, No 4 Fall 8 "Archives Laryngology vol III. No 1882, p. 5 "Trans. Pa Soc." vol. XXXIII, 186
Linksseitig. Kein reiner all, da mög- licherweise nch directe erstörung des nken Erwei- terers.) 8) Langen- tuberculose. Rechtsseitig.  9) Tertiäre syphilis.Druck vergrösserter Lymphdrüsen anf rechten Vagns. Rechtsseitig	klangvoll, hald apho- nisch.  Heiser. (Gleichzei- tig Infiltra- tion u. Ul- ceration der andern Kehlkopf- gehilde.) Völlig nor- mal.	Heftige Dyspnoë- anfalle.  Knrzath- migkeit  Völlig normal	Recurrent eingehette in die Wand de	Bchmerz in Kehlkopf (Druck anf r. Laryngens sn perior.)  Fall Mr. Ma Kellar's in St. Thomas Hospital. L.	rewähntin meinemBe- richt: "The Throat De- partment of 8t. Tho- mas'-Hos- pital" in 1882. "8t. Thomas- Hosp. Re- ports. Vol. XII. New Series pp. 118—120. c. n.	Antor  1) Remak. (d)  2) Dresch- T feld.  3) Dresch- S feld.  6) Krishaher.  6) Wipham.	directiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nnd der Medulla oblongata Cahes dorsalis  Syphiloma odd. cummatöse Inditration zwichen Laryna Oesophagus (Kein reiner Fall, da wahrcheinlich anch directer Druck auf den Enkes dorsalis  Bleivergiftung  Aneurysma de Aorta Druck auf den linkes Recurrens u. de Recu	Doppelseit oder einse rechtsseiti (8timme n Athmnng n mal). doppelseit doppelseit doppelseit (Parese o Erweitere doppelseit in Folge n Drncks an Plexus ca	tig Reitig Riginal and anor- tig der er). tig Link Rect tact rdia- rysn	esultat der Autopsle	"Berl. klin. Woohen- schrift" No 2 u. 27, 1881  "Med Times Gazette" Sept 17,188 "Med Times Gazette" Sept 3. 188  "Gazette He domadaire* 1880, No 4 Fall 8 "Archives Laryngology vol III. No 1882, p. 5 "Trans. Pa Soc." vol. XXXIII, 186
Linksseitig. Kein reiner all, da mög- licherweise neh directe erstörung des nken Erwei- terers.) 8) Langen- tuberculose. Rechtsseitig.  9) Tertiäre typhilis.Druck vergrösserter Lymphdrüsen anf rechten Vagns. Rechtsseitig	klangvoll, hald apho- nisch.  Heiser. (Gleichzei- tig Infiltra- tion u. Ul- ceration der andern Kehlkopf- gehilde.) Völlig nor- mal.	Heftige Dyspnoë- anfalle.  Knrzath- migkeit  Völlig normal	Recurrent eingehette in die Wand de Aneu- rysmas.	Bchmerz in Kehlkopf (Druck anf r. Laryngens sn perior.)  Fall Mr. Ma Kellar's h St. Thomas Hospital. L. Stimmhand	rewähntin meinemBe- richt: "The Throat De- partment of 8t. Tho- mas'-Hos- pital" in 1882. "8t. Thomas- Hosp. Re- ports. Vol. XII. New Series pp. 118—120. c. n.	Antor  1) Remak. (d)  2) Dresch- T feld.  3) Dresch- S feld.  6) Krishaher.  6) Wipham.	detiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nnd der Medulla oblongata Tahes dorsalis  Syphiloma oddummatöse Inditration zwichen Larynn Oesophagus (Kein reiner Fall, da wahrecheinlich anch directer Druck auf de Mnskeln)  Tahes dorsalis  Bleivergiftung  Aneurysma de Aorta Druckauf den linker	Doppelseit oder einse rechtsseiti (8timme n Athmnng n mal). doppelseit doppelseit doppelseit (Parese o Erweitere doppelseit in Folge n Drncks an Plexus ca	tig Registring Registration	esultat der Autopsle  er Vagus und erreits in Con- erreits in Con- erreits der Aneu- erreits der Autopsleitet	"Berl. klin. Wochenschrift" No 2 u. 27, 1881 "Med Times Gazette" Sept 17, 188 "Med Times Gazette" Sept 3. 188 "Med Times Gazette" Sept 3. 188 "Archives Laryngology vol III. No 1882, p 5 "Trans. Pa Soc." vol XXXIII, 186
Linksseitig. Kein reiner all, da mög- licherweise neh directe erstörung des nken Erwei- terers.) 8) Langen- tuberculose. Rechtsseitig.  9) Tertiäre typhilis.Druck vergrösserter Lymphdrüsen anf rechten Vagns. Rechtsseitig	klangvoll, hald apho- nisch.  Heiser. (Gleichzei- tig Infiltra- tion u. Ul- ceration der andern Kehlkopf- gehilde.) Völlig nor- mal.	Heftige Dyspnoë- anfalle.  Knrzath- migkeit  Völlig normal	Recurrent eingehette in die Wand de Aneu- rysmas. Rechter	Bchmerz in Kehlkopf (Druck anf r Laryngens sn perior.)  Fall Mr. Ma Kellar's in St. Thomas Hospital. La Stimmhand leicht ausgeschwelft.	rewähntin meinemBe- richt: "The Throat De- partment of 8t. Tho- mas'-Hos- pital" in 1882. "8t. Thomas- Hosp. Re- ports. Vol. XII. New Series pp. 118—120. c. n.	Antor  1) Remak. (d)  2) Dresch- T feld.  3) Dresch- S feld.  6) Krishaher.  6) Wipham.	cetiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nnd der Medulla oblongata Tahes dorsalis  Syphiloma od. cummatöse Inditration zwichen Larynn Oesophagus (Kein reiner Fall, da wahrteheinlich anch directer Druck auf de Minskeln)  Tahes dorsalis  Bleivergiftung  Aneurysma de Aorta Druck auf den linker Recurrens u. certeinlichen Recurrens u. certeinlich	Doppelseit oder einse rechtsseiti (Stimme n Athmnng n mal).  doppelseit doppelseit doppelseit (Parese of Erweitere doppelseit (In Folge n Drneks an Plexus carens Reflet	tig Reitig Reiti	esultat der Autopsle  der Vagus und nerens in Con- mit dem Aneu- na, ahgeplatch. neression des xus cardiacns	"Berl. klin. Wochenschrift" No 2 u. 27, 1881 "Med Times Gazette" Sept 17, 188 "Med. Times Gazette" Sept. 3. 188 "Gazette" Sept. 3. 188 "Gazette Hedomadaire" 1880, No 4—Fall 8. "Archives Laryngology vol III. No. 1882, p. 5. "Trans. Pa Soc." vol. XXXIII, 186 pag. 82.
Linksseitig. Kein reiner all, da mög- licherweise nich directe erstörung des nken Erwei- terers.) 8) Langen- tuberculose. Rechtsseitig.  9) Tertiäre Syphilis.Druck vergrösserter Lymphdrüsen anf rechten Vagns. Rechtsseitig	klangvoll, hald apho- nisch.  Heiser. (Gleichzei- tig Infiltra- tion u. Ul- ceration der andern Kehlkopf- gehilde.) Völlig nor- mal.	Heftige Dyspnoë- anfalle.  Knrzath- migkeit  Völlig normal	Recurrent eingehette in die Wand de Aneu- rysmas.	Bchmerz in Kehlkopf (Druck anf r Laryngens sn perior.)  Fall Mr. Ma Kellar's in St. Thomas Hospital. L. Stimmhand leicht ausge- schweift.	rewähntin meinemBe- richt: "The Throat De- partment of 8t. Tho- mas'-Hos- pital" in 1882. "8t. Thomas- Hosp. Re- ports. Vol. XII. New Series pp. 118—120. c. n.	Antor  1) Remak. (d)  2) Dresch- T feld.  3) Dresch- S feld.  6) Krishaher.  6) Wipham.	cetiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nnd der Medulla oblongata Tahes dorsalis  Syphiloma od. cummatöse Inditration zwichen Larynn Oesophagus (Kein reiner Fall, da wahrteheinlich anch directer Druck auf de Minskeln)  Tahes dorsalis  Bleivergiftung  Aneurysma de Aorta Druck auf den linker Recurrens u. certeinlichen Recurrens u. certeinlich	Doppelseit oder einse rechtsseiti (Stimme n Athmnng n mal).  doppelseit doppelseit doppelseit (Parese of Erweitere doppelseit (In Folge n Drneks an Plexus carens Refteralyse rec	tig Reitig Reiti	esultat der Autopsle  er Vagus und erreits in Con- erreits in Con- erreits der Aneu- erreits der Autopsleitet	"Berl. klin. Wochenschrift" No 2 u. 27, 1881 "Med Times Gazette" Sept 17, 188 "Med. Times Gazette" Sept. 3. 188 "Med. Times Gazette" 1880, No 4 "Fall 8 "Archives Laryngology vol III. No. 1882, p 5 "Trans. Pa Soc." vol. XXXIII, 186 pag. 82.
Linksseitig. Kein reiner all, da mög- licherweise nich directe erstörung des nken Erwei- terers.) 8) Langen- tuberculose. Rechtsseitig.  9) Tertiäre Syphilis.Druck vergrösserter Lymphdrüsen anf rechten Vagns. Rechtsseitig	klangvoll, hald apho- nisch.  Heiser. (Gleichzei- tig Infiltra- tion u. Ul- ceration der andern Kehlkopf- gehilde.) Völlig nor- mal.	Heftige Dyspnoë- anfalle.  Knrzath- migkeit  Völlig normal	Recurrente in die Wand de Aneurysmas. Rechter Crico-arytaenoidente postiens	Bchmerz in Kehlkopf (Druck anf r Laryngens sn perior.)  Fall Mr. Ma Kellar's in St. Thomas Hospital. L. Stimmhand leicht ausge schwelft.	rewähntin meinemBe- richt: "The Throat De- partment of 8t. Tho- mas'-Hos- pital" in 1882. "8t. Thomas- Hosp. Re- ports. Vol. XII. New Series pp. 118—120. c. n.	Antor  1) Remak. ( d 2) Dresch- 7 feld.  8) Dresch- 8 feld.  4) Krishaher.  5) Sajons I  6) Wipham.	cetiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nnd der Medulla oblongata Tahes dorsalis  Syphiloma od. cummatöse Inditration zwichen Larynn Oesophagus (Kein reiner Fall, da wahrteheinlich anch directer Druck auf de Minskeln)  Tahes dorsalis  Bleivergiftung  Aneurysma de Aorta Druck auf den linker Recurrens u. certeinlichen Recurrens u. certeinlich	Doppelseit oder einse rechtsseiti (Stimme in Athming in mal).  doppelseit doppelseit (Parese of Erweitere doppelseit (In Folge in Drincks and Plexus casens Refieralyse recessits)	tig Reitig Reitig Reitig Reitig Recrease Recreas	esultat der Autopsie  der Vagus und arrens in Conmit dem Aneura, ahgeplattet datrophisch. apression des xus cardiacans echen Traches and Aorta. de Recurrentes	"Berl. klin. Wochenschrift" No 2 u. 27, 1881 "Med Times Gazette" Sept 17, 188, "Med Times Gazette" Sept 3. 188 "Med Times Gazette" Sept 18, 188 "Archives (Laryngology vol III. No. 1882, p 56 "Trans. Par Soc." vol. XXXIII, 186 pag. 82.
Linksseitig. Kein reiner all, da mög- licherweise neh directe erstörung des nken Erwei- terers.) 8) Langen- tuberculose. Rechtsseitig.  9) Tertiäre typhilis.Druck vergrösserter Lymphdrüsen anf rechten Vagns. Rechtsseitig	klangvoll, hald apho- nisch.  Heiser. (Gleichzei- tig Infiltra- tion u. Ul- ceration der andern Kehlkopf- gehilde.) Völlig nor- mal.	Heftige Dyspnoë- anfalle.  Knrzath- migkeit  Völlig normal	Recurrent eingehette in die Wand de Aneu- rysmas. Rechter Crico-ary- taenoiden	B chmerz in Kehlkopf (Druck anf r Laryngens sn perior.)  Fall Mr. Ma St. Thomas Hospital. L. Stimmhand leicht ausgeschwelft.	rewähntin meinemBe- richt: "The Throat De- partment of 8t. Tho- mas'-Hos- pital" in 1882. "8t. Thomas- Hosp. Re- ports. Vol. XII. New Series pp. 118—120. c. n.	Antor  1) Remak. (1)  2) Dresch- 7 feld.  8) Dresch- 8 feld.  4) Krishaher.  5) Sajons I	cetiologisches Moment  Circumscripte rechtsseitige Erkrankung es Pons nnd der Medulla oblongata Tahes dorsalis  Syphiloma od. cummatöse Inditration zwichen Larynn Oesophagus (Kein reiner Fall, da wahr cheinlich anch directer Druck auf den Minskeln)  Tahes dorsalis  Bleivergiftung  Aneurysma da Aorta Druck auf den linke Recurrens u. der Plexus car dlacus.	Doppelseit oder einse rechtsseiti (Stimme in Athming in mal).  doppelseit doppelseit (Parese of Erweitere doppelseit (In Folge in Drincks and Plexus casens Refieralyse recessits)	tig Registing Registry Registry Registry Recruits Recruits Recruits Recruits Registry Registr	esultat der Autopsle  er Vagus und arrens in Con- mit dem Aneu- na, ahgeplattet di atrophisch. avus cardiaens suchen Trachea	"Berl. klin. Wochenschrift" No 2 u. 27, 1881 "Med Times Gazette" Sept 17,188, Med Times Gazette Sept 17,188, Med Times Gazette Sept 1880, No 4. Fall 8. "Archives Laryngology vol III. No. 1882, p. 5. "Trans. Par Soc." vol. XXXIII, 188 pag. 82.

esophagus- arcinom.  ymphosar- n im vorde- n Medlasti- nm, beide gi involvi- rend.  hirnsyphills ahrachein- lich),	lyse; rechts- seitige Recur- rens parese.  beiderseitig. (Tracheoto- mie. Jodkali- nmbehandig.	Nenhildung einge-	"Guy's Hospital Reports" vol. XXVI 1882.  Ibldem.
ymphosar- i lm vorde- i Medlasti- m, beide gi lnvolvi- rend.	linksseitige Abductorpara- lyse; rechts- seitige Recur- rens parese.  beiderseitig. (Tracheoto- mie. Jodkali- nmbehandig.	phisch. Beide Recurrentes der Neubildung ad- härirend; beide Crico-arytaenoidei hochgradig atro- phisch; die Adduc- toren ebenfalls atrophlsch; doch In geringerem Grade. Beide Vagi und Recurrentes In die Nenhlldung elnge- bettet oder von harten Drüsenpa- keten gedrückt. Beide Recurrentes sehr dünn, beson- ders der linke. Linker Crico-ary- taenoideus posti- cus hochgradig atrophisch. Nicht stattge-	tal Reports" vol. XXVI 1882.  Ibldem.
ymphosar- n Im vorde- n Medlasti- m, beide gi Involvi- rend.	Abductorpara- lyse; rechts- seitige Recur- rens parese.  beiderseitig. (Tracheoto- mic. Jodkali- nmbehandig.	härirend; beide Crico-arytaenoidei hochgradig atro- phisch; die Adduc- toren ebenfalls atrophlsch; doch in geringerem Grade. Beide Vagi und Recurrentes in die Nenhildung einge- bettet oder von harten Drüsenpa- keten gedrückt. Beide Recurrentes sehr dünn, beson- ders der linke. Linker Crico-ary- taenoideus posti- cus hochgradig atrophisch. Nicht stattge-	vol. XXVI 1882. Ibidem.
n im vorden Medlasti- nm, beide gi involvi- rend.	Abductorpara- lyse; rechts- seitige Recur- rens parese.  beiderseitig. (Tracheoto- mic. Jodkali- nmbehandig.	atrophisch; doch in geringerem Grade. Beide Vagi und Recurrentes in die Nenhildung eingebettet oder von harten Drüsenpaketen gedrückt. Beide Recurrentes sehr dünn, besonders der linke. Linker Crico-arytaenoideus posticus hochgradig atrophisch. Nicht stattge-	
n Medlasti- nm, beide gi Involvi- rend.	lyse; rechts- seitige Recur- rens parese.  beiderseitig. (Tracheoto- mie. Jodkali- nmbehandig.	Nenhildung einge- bettet oder von harten Drüsenpa- keten gedrückt. Beide Recurrentes sehr dünn, beson- ders der linke. Linker Crico-ary- taenoideus posti- cus hochgradig atrophisch. Nicht stattge-	Ibidem.
rend. hirnsyphills ahrschein-	beiderseitig. (Tracheoto- mie. Jodkali- nmbehandig.	keten gedrückt. Beide Recurrentes sehr dünn, beson- ders der linke. Linker Crico-ary- taenoideus posti- cus hochgradig atrophisch. Nicht stattge-	Ibidem.
ahrachein-	(Tracheoto- mie. Jodkali- nmbeliandig.	taenoideus posti- eus hochgradig atrophisch. Nicht stattge-	Ibidem.
	mie. Jodkali- nmbeliandig.	funden.	
	Bedeutende Verbesserung		
	der laryngea- len Paralyse; aber einen Mo- nat später linksseitige Hemiplegie, u. wiederum vier Wochen später		
igentiiber- culose.		Beide Recurrentes von Lymphdrüsen- schwellungen be- gleitet; der rechte ansserdem von nengebildetem	arytaenoidei postici bei Phthlsis pnl- monnm."
		geben. Rechter Crico - arytae- noideus posticus stark verdünnt; blassgelb-röthlich	Würzhurger Inangnraldis- sertation 1863
ngentuber- culose.	dig, rechts nn-	· veriarit.	
ngentuber- culose.	rechteseitig.	Rechter Recurrens in schwieliges Bindegewebe ein- gebettet. Rechter Crico-arytaenoi-	Ibidem.
ngentuher-	rechtsseitio	dens postions viel dünner und blasser als der linke.	Ibidem.
	ngentuber- culose. ngentuber- culose.	der laryngea- len Paralyse; aber einen Mo- nat später linksseitige Hemiplegie, u. wiederum vier Wochen später plötzl. Tod.) belderseltig.  gentuber- culose.  links vollständig, rechts nn- vollständig, rechteseitig.	der laryngea- len Paralyse; abcr einen Mo- nat später linksseitige Hemiplegie, u. wiederum vier Wochen später plötzl. Tod.) belderseltig. gentuber- culose.  Beide Recurrentes von Lymphdrüsen- schwellungen be- gleitet; der rechte ansserdem von nengebildetem Bindegewebe nm- gebeu. Rechter Crico-arytae- noideus posticus stark verdünnt; blassgelb-röthlich verfärbt.  links vollstän- dig, rechts nn- vollständig. rechteseitig. Rechter Recurrens in schwieliges Bindegewebe ein- gebettet. Rechter Crico-arytaenoi- dens posticns viel dinner nnd blasser als der linke.

Das Gesammtergehniss der ohigen tahellarischen Uehersicht lässt sich dahin zusammenfassen, dass ich den im Jahre 1881 herichteten 22 Fällen mit 10 Autopsieen gegenwärtig 36 [resp. 35 1)] nene mit 11 Autopsieen anreihen kann, sodass nunmehr 58 (resp. 57) genau beobachtete Fälle mit 21 Autopsieen vorliegen, welche heweisen, dass hei den verschiedenaten centralen und peripheren organischen Läsionen der motorischen Kehlkopfnerven die Erweiterer ausschliesslich, oder doch früher als die Verengerer und vorwiegend, erkrankt waren!

Man wird vielleicht über den unverhältnissmässig grossen Procentsatz meiner eignen Beohachtungen erstaunt sein. Was die doppelseitigen Fälle anbelangt, so geht aus der ersten Tahelle hervor, dass ich die Hälfte derselben durch die Güte von Collegen zu sehen Gelegenheit hatte; auf die Erklärung der sehr hedeuteuden Anzahl einseitiger Lähmungen, welche ich in der zweiten Tabelle aufzähle, komme ich znm Schlusse meiner Arheit zn sprechen.

Hinsichtlich der in der dritten Tahelle erwähnten fremden Arheiten ist zn erwähnen, dass keine derselhen eine Anfklärung hinsichtlich der Pathogenese des Leidens heihringt.

Einen wichtigen Beitrag zu der Frage liefert dagegen Prof. Elsherg's Arbeit: "Sind die Verengererfasern des N. laryngeus inferior mehr geneigt, als die Erweitererfasern, sich von Krankheiten oder Verletzungen zu erholen, welche die Wurzeln oder Stämme der motorischen Kehlkopfnerven hetreffen?" 1) Der Autor herichtet einen Fall (und thut andrer Erwähnung) von einer, anscheinend durch centrale Ursachen producirten, doppelseitigen Recurrenslähmung, in welcher sich die Verengerer soviel schnellsr erholten als die Erweiterer, dass während der Reconvalescenz von dem Grandleiden die Lähmung der Erweiterer in den Vordsrgrund des Interesses trat. Die ursprünglich cadaverüse Stellung der Stimmhänder ging nämlich in die für die isolirte Erweitererlähmung charakteristische üher; es entstand natürlich hedeutende Dyspnoë, und während sich der Patient thatsächlich in der Reconvalescenz hefand, wurde die Tracheotomie nothwendig! Der Patient genas ziemlich vollständig; später aher trut ein Rückfall ein. d. h. heide Recurrentes wurden wieder ziemlich vollständig gelähmt und die Stimmhäuder traten auf's Nene in die cadaverüse Position. Bei der Reconvalescenz von diesem Rückfalle wiederholte sich die beim ersten Anfalle gemachte Beohachtung: die Verengerer erholten sich schneller, und zur Zeit der Publication des Berichtes standen in Folge des Vorwiegens der Lähmung der Erweiterer die Stimmhänder wiederum nahe der Mittellinie.

Ich enthalte mich um so eher eingehender Betrachtungen ther diesen merkwitrdigen Fall, als die von Prof. Elsherg versprochene eingehende Beschreihung desselhen meines Wissens noch anssteht. Jedenfalls hildet das von ihm herichtete Factum eine willkommene Ergänzung meiner Sätze.

Völlig acceptirt warden meine Schlüsse von Prof. Ferrier in seiner hekannten Arheit üher "die Localisation atrophischer Paralysen"2), in welcher der physiologische und pathologische Nachweis geführt wird, dass üherall im Körper die Extensor- und Ahductor-Muskeln and -Nerven geringere vitale Resistenz hesitzeu und früher erschöpft sind, als die Flexoren.

Von grossem Interesse sind ferner die Bemerkungen von Buzzarda), der hei der Besprechung des verschieden hohen Grades der Paralyse der Augen- und Augenlidmuskeln in einem Falle von Ophthalmoplegia externa in Verhindung mit Tabes dorsalis, meine, die Differenzirung der Gangliencentren eines und desselhen Nucleus hetreffenden Ausführungen zur Erklärung heranzieht, und es wahrscheinlich macht, dass auch die den Oculomotoriuskern constituirenden Ganglienzellen strict von einander differenzirt sind.

Ebenso analogisirt Ormerod') vom Larynx auf das Auge, resp. vom Accessorius auf den Oculomotorius in einem Falle symmetrischer, syphilitischer Erkrankung dieses Nerven mit arteriellen und anderen Läsionen.

<sup>1)</sup> Es ist, wie schon erwähnt, wahrscheinlich, dass Fall 4 meiner ersten Tahelle mit einem von Dr. Duvening's Fällen identisch ist.

<sup>1) &</sup>quot;Philadelphia Medical Times." 30 July 1881.

<sup>&</sup>quot;Brain". Vol. IV, Nos. 14 und 15. Sep.-Abdruck p. 24. "Ibidem." Vol. V, p. 53 und Diseases of the Nervons

Vol. V, p. 53 und Diseases of the Nervons System p. 199.

<sup>4) &</sup>quot;Ibidem." Vol. VI, p. 266.

Die drei letztgenannten sind, soweit mir bekannt, die einzigen seit 1881 gemachten Versnebe, das Factnm in allgemeinem Sinne zu verwertben.

Der Vollständigkeit wegen sei erwähnt, dass Riegel') und Massei<sup>2</sup>) die Richtigkeit der Thatsache ebenfalls anerkannt bahen.

Eigenthümlich dagegen — ich kann es nicht anders ansdrücken ist die Haltung der wenigen andern Fachlaryngologen, welche, soweit mir bekannt, seit dem Londoner Congresse 3) einschlägige Arbeiten geliefert haben! - Während ich noch im October vorigen Jahres Gelegenbeit hatte, persönlich zn constatiren, dass die einfache Thatsache in einer der bekanntesten laryngologischen Kliniken der Welt absolnt unhekannt war, fertigt Prof. Elsberg') dieselbe in einem im Juni desselben Jahres gehaltenen Vortrage mit dem Ausdruck "wohlbekannt" ah; proponirt Prof. Lefferts<sup>5</sup>) noch einmal seine neue Classification der motorischen Keblkopfneurosen, ohne anch nur zn erwähnen, von wem die Tbatsache stammt, die als Basis seiner Propositionen dient; wiederholt Prof. Krishaber ) in einer Uebersicht über die Respirationsstörungen beim Erwachsnen nnr längst Bekanntes, dem er in Betreff der uns hier beschäftigenden Frage höchst ansechtbare theoretische Reslexionen hinznfügt, ohne nur mit einem Worte die ein volles Jahr vor der Publication seiner Arheit constatirten Thatsachen zu berühren, nnd lässt endlich Dr. Paul Koch') einen schon im Jahre 1879 publicirten '), sehr dogmatisch gehaltenen Artikel, der die Richtigkeit der Diagnose in vielen der zu jener Zeit zahlreich berichteten Fälle doppelseitiger Läbmung der Glottiserweiterer aus rein theoretischen Gründen und in durchans nicht zu billigender Weise bezweifelt, unverändert wieder abdrucken! -

Das Eigenthümlichste aher in der ehen erwähnten Beziehung leistet jedenfalls Herr Bosworth! Er hat sich schliesslich üherzeugen müssen, dass Thatsachen stärker sind als Theorieen, und tritt nnn den Rückzug von seiner ursprünglich eingenommenen Position an: dass nämlich alle isolirten Posticuslähmungen centraler Natur seien. Diesen Rückzug aber bewerkstelligt er folgendermassen \*): "Sem on betitelt bei der Besprechung der Erweitererparalysen seinen Artikel: ""Die angeborne Tendenz der Erweitererfasern des Nervus recurrens gelähmt zu werden." (?!) Er statuirt eine klinische Thatsache, für welche er keine Erklärung vorbringt. Die klinische Tbatsache betrachte ieh als durch die nenen (!) Fälle, in welchen dem Bericht zufolge Druck auf den Recurrens Erweitererparalyse erzeugt hat, völlig gesichert. Semon's Schlussfolgerung (?) kann ich nicht acceptiren." (!!) — —

Ich traute meinen Augen nicht, als ich den eben — wörtlich — citirten Passus las. Ich will die lächerliche Verhallhornisirung des Titels meiner Arbeit nicht weiter urgiren, nnd auch nur beilänfig bemerken, dass ich es einigermassen sonderbar finde, dass Herr Bosworth, anstatt einfach zu erklären, dass er sich eines

- 1) "Berl. Klin. Wochenschrift." 1881. Nro. 50.
- 2) "Archivi Italiani di Laryngologia." 1882. p. 52.
- 8) Die nichts Neues hringende Arbeit Dncau's: Paralysie des muscles crico-aryténoldlens postérienrs" etc. "Revue mens. de Laryngologie." Nro. 13, 1881 erschien zur Zeit der Ahhaltung des Congresses.
- . 4) "Transactions of the fourth annual meeting of the American Laryngological Association." 1882. p. 17.
  - 5) "Archives of Laryngology." Vol. III, 1882 p. 189.
- 6) "La glotte an point de vue des tronhles respiratoires nerveuses chez l'adulte." "Annales des maladies de l'oreille et du larynx." Vol. VIII, 1882 p. 182 u. sf.
- 7) Cousidérations cliniques sur la paralysie des muscles crico-aryténoidiens postérieurs." "Bulletin de la Société des Sciences Médicales du Grand Duché de Luxembourg." 1882 p. 87.
- Unter demselhen Titel in "Annales des maladies de l'oreille etc."
   Vol. V, p. 315.
  - 9) "Archives of Laryngology." Vol. IV, Nro. 8 p. 196. 1883.

Bessern überzeugt habe, angieht, dass die "nenen" Fälle die Thatsache in seinen Augen etablirt hätten. Als ob die "älteren" Fälle von Gerhardt, Mackenzie, Riegelete etc. etc. nicht grade ebenso beweiskräftig wären, als irgend einer der neueren! — Aher das Merkwürdigste bleibt doch das Folgende: "Semon statuirt eine Thatsache, für welche er keine Erklärung beibringt. Die Thatsache betrachte ich für gesichert; Semon's Schlussfolgerung kann ich nicht acceptiren." — Von welcher Schlussfolgerung spricht der Autor? Da mir der Passus völlig unverständlich war, so wandte ich mich im Juli dieses Jahres hrieflich mit der Bitte um Aufklärung an Herrn Bosworth. Seine Antwort steht noch hente (12 October) aus! — —

(Fortsetzung folgt).

## 1V. Ueber die Beziehungen der Alkalien der Nahrungsmittel (Nährsalze) zur Actiologie der Tuberculose.

Eine theoretisch-practische Untersuchung.

#### Dr. A. Bidder in Berlin.

(Schluss.)

Auf Grund der im Vorhergehenden entwickelten Erfahrungen und Erwägungen habe ich mich nun seit Jahren, noch hevor der Tuberkelbacillus von R. Koch entdeckt wurde, hestrebt eine Allgemeinhehandlung durchzuführen, welche ehenso anf die leichte Verdaulichkeit der Speisen im Allgemeinen als auf den Natronund Kaligehalt derselhen besondere Rücksicht nimmt. Dass eine solche Bebandlung eine der Hanptsache nach prophylactische ist, versteht sich von selbst. Auf die Wichtigkeit der Prophylaxe ist von jeher und nenerdings noch ganz hesonders aufmerksam gemacht worden. ') Natürlicher Weise; da man die Bacillen im Körper durch innerlich verahreichte Mittel um so weniger tödten kann, als sie sich schon ansserbalb des Organismus gegen antibacterielle Mittel sehr widerstandfähig erweisen, und nur bei so niedrigen Temperaturen, auf die man den menschlichen Körper nicht abkühlen darf, leicht ibre Keimfähigkeit verlieren. Wohl aber darf man, wie schon gesagt, es versuchen, den Stoffwechsel so zu beeinflussen, dass der Körper ein ungünstiger Nährboden für die Bacillen wird, und sie aus diesem Grunde unschädlich und ans dem Organismus wieder ansgeschieden werden.

Im Allgemeinen habe ich nun folgendes Regime eingehalten: Um schon auf die Säuglinge einzuwirken, habe ich es für meine Pflicht gebalten, den Müttern oder Schenkammen den Genuss von Kartoffeln zu verbieten, den von Bier und Wein sehr einzuschränken, ihnen aber nehen leicht verdanlichen Albnminaten, Fetten und Vegetabilien fleissige Kochsalzbenutzung zu empfehlen. Ihre Milch wird dadurch Natronhaltiger (von Bunge experimentell nachgewiesen) und die Kinder gedeiben vorzüglich.

Mnssten Kinder künstlich anfgezogen werden, so hahe ich im ersten Lebensjahre Amylaceen, namentlich die Kindermeble durchaus zn vermeiden gesnebt, und nur eine gehörige Mischung von guter Kubmilch, Wasser und Rahm (meist im Verbältniss von 2:5:1), meist mit Zusatz von Milchzucker und einigen Körnchen Salz nehmen lassen. 2) Wo diese Ernährung mit Sorgfalt durchgeführt wurde, gediehen die Kinder — auch wenn sie im heissen Sommer vom

<sup>1)</sup> Vergl. die Referate v. Rühle n. Llehtheim auf den 1. nnd 2. Congress für innere Medicin zu Wieshaden; und Corradi, welcher auf dem internation. Congress für Hygieine, 1882, hesonders hetoute, dass die öffentliche Gesundheitspfiege durch Hehung der Widerstandskraft des Organismus die Tnberchlose zu bekämpfen hahe. (Deutsche med. Wochenschrift 1882, No. 88.), These 6 lautet: Ist die Ansteckung oder Uebertragung möglich, so wird sie jedoch nur unter gewissen noch zu erforschenden Bedingungen stattfinden.

<sup>2)</sup> Leider kann es vorkommen, dass die Milch von selbst gesunden

ersten Lebenstage an die Kuhmilch erhielten - meist ausgezeichnet und blieben bis in die späteren Jahre kerngesund. — Im zweiten Lebeusjahre erbielten die Kinder hauptsächlich Milch und Eier, dabei einige Speisen (Breie, dünne Suppen) aus Reis, Hafer, Weizenbrod, auch Butter, immer mit Zusatz von etwas Salz. Süssigkeiten waren nur ausnahmsweise erlaubt. Aeltere Kinder erhalten dann noch Fleischspeisen, Fisch, Fette, Käsegnark, leichte Gemüse und Aelınlicbea, wobei zugleich eine Liebhaberei für Kochsalz angewöhnt oder unterstützt wird. Besonders sorgfältiger Aufsicht bedürfen Personen ans scrophulösen Familien, in denen ungebörige Ernäbrungsmethoden zn Hause sind. Diesen ist der Genuss von Kartoffeln, Schwarzbrod, Kucheu, Süasigkeiten aller Art, altem Käse, Wurst, Zwiebeln und Gewürzen ähnlicher Art, Bier, Wein 1) und Kaffe strengsteus zu untersagen. Auch sehr kalte Speiseu, z. B. Eis, siud zu verbieten. Einige Gemüse, wie Spinat, gelbe Rüben, Wirsingkohl und dergleichen wurden in mässiger Quantität erlaubt, ebenso gutes, reifes frisches Obst. Auch Hülsenfrüchte, die ja in mancher Beziehung dazu berufen sind, Fleischnahrung zu ersetzen, habe ich gestattet trotz des hohen Kaligebaltes einzelner, weil sie wegen ihres hohen Stickstoffgehaltea nur in mässiger Quantität gegessen zu werden brauchen. Vielleicht wäre es indessen gut, nur die Saubohnen und Linsen zn erlauben, weil diese einen hohen Natrougehalt haben. (Vergl. Gorup-Besanez. l. o. pag. 826.) Eine so sorgfältige und vorsichtige Diät wird aber bekanntlich - wie die socialen Verbältnisse nun eiumal liegen - auf die Dauer leider nur in selteuen Fällen durchgeführt, namentlich wenn sich die Leute gesund füblen. Dem Arzt ist es aber dennoch möglich, hin und wieder im Allgemeinen an die obeu genannten Vorschriften mit Erfolg zu erinnern und wenigstens einen sleissigen Genuss des ja auch als Gewürz so angenebmen Kochsalzes zu bewirken.

Die eben skizzirte Diät habe ich sodann auch Personen vorgeschrieben, welche bereits an Tuberculose der Knochen, Gelenke, Drüsen oder Lungen etc. litten, sei es, dass sie conservativ behandelt wurden, oder dass ich versuchte, gewisse local-tuberculöse Heerde durch operative Eingriffe zu zerstören oder ganz zu entferuen. Das erscheint um so nothwendiger, ala keine Operation die Sicherheit gewährt, dass wirklich alle Bacillen vernichtet sind. Sie sind oft vom locus primae affectionis bereits weiter gewandert, nnd im Begriff an entferuten Körpertheilen ihre verderbliche Thätigkeit zu beginnen, wie sich so häufig nachträglich zeigt. Bei solchen bereita tuberculös Inficirten habe ich nun versucht, durch Monate und Jahre hindurch fast ununterbrochen fortgesetzten Genuss einiger Natronsalze, gleichviel ob der Zustand der Kranken ein fieberhafter war oder uicht, den Stoffwechsel im oben auseinandergesetzten Sinne zu beeinflussen. Die Patienten erhielten 3-4 mal täglich als Zusatz zu den Speisen oder als Arznei in Pulverform kurz vor oder kurz nach dem Essen, je nach dem Alter 0,50-1,0 und mehr Gram. Kochsalz oder 0,20-0,50 benzoesaures Natron oder eine Mischung beider Salze.

Es ist gut mit deuselben 2) abzuwechseln, da wenn eins lange Zeit ununterbrochen eingenommen wird, öfters ein vorübergehender Widerwille gegen dasselbe eintritt. Für Kinder besonders eignet sich das benzoesaure Natron — welches bekanntlich auch gegen die sommerlichen Kinderdiarrhöen mit sehr gutem Erfolge benutzt wird — vortrefflich. Es schmeckt aromatisch, wird leicht verdaut

Kühen allein dadurch schädlich wird, dass bei zu kalihaltigem Futter der letzteren sie zu kalireich ist.

und befordert den Appetit ganz erbeblich. Man muss Schüller sehr daukbar für die Empfeblung dieses Präparates sein, weun man auch nicht der Meinung ist, dass es die Bacillen direct augreife und tödte. 1)

Leicht könnte ich im Anschluss an das eben Gesagte eine Reihe von Krankengeschichten anführen, um zu zeigen wie günstig ein solches Vorgehen auf die Constitution und die Heilung der localen Affectionen einwirkt. Ich unterlasse es aber, da mau mir mit Recht einwersen könnte, dass sie zu wenig beweisen, iudem auch ohne dasselbe Besseruugen resp. Heilungen beobachtet wurden. Betonen muss ich aber, dasa für mich persönlich der Nutzeu dieser Allgemeinbebandlung - namentlich wenn ich an meine Heilresultate vor Beuutzuug derselben zurückdenke - recht überzeugend ist; hatte ich doch auch mehrfach Gelegenheit zu sebeu, wie wenig günstig Fälle verliefen, so lauge meine Vorschriften nicht streng oder garnicht befolgt wurden, wie sie sich besserten, wenn die Patienten oder ihre Angehörigen zur Einsicht der Nothweudigkeit derselben gelangten. Es kam auch vor, dass monatelang günstig verlanfene oder gar geheilte Fälle sich wieder verschlechterten resp. Recidive zeigten, weun die Patienten ohne Erlaubniss zu ibrer alten fehlerbaften Nahrungsweise zurückkehrten uud den regelmässigen Natrongebrauch verabsäumten. Sowohl conaervativ als operativ behandelte Fälle von tuberculöser Spondylitis, Coxitis, Gonitis, von Tuberculose anderer Knochen und Gelenke und Drüsen sah ich bei Einbaltung der vorgeschriebenen Eruährungsweise heilen und konnte durch Jahre hindurch den Beatand der Heilung oder Besserung constatiren. - Selbst Patienten mit grösseren Cavernen, resp. vorgeschrittener Pothisis pulmonalis füblen sich bei dieser Behandlung, obne dass besondere Luft- und Badekuren etc. gebraucht werden und Entfernung ans dem häuslichen Kreise stattfindet, wohler, natürlich nur, wenn sie in der Lage sind, sich auch sonst zu pflegen und gröberen schädlichen Einwirkungen aus dem Wege zu geben. Heilung kommt selbstverständlich in solchen Fällen nicht zu Stande.

Ich halte auch von diesen Gesichtspunkten aus den guten Ruf der natronsalzhaltigen Thermen für sehr wohl begründet, aber den nur vorübergeheuden Genuss der Salzwässer z. B. währeud eines kurzen Aufenthaltes am Kurort für unrichtig. Dieselhen sollten lange Zeit hindurch neben entsprecheuder Diät fortgetrunken werden. Auch sind Vollbäder im Salzwasser gewiss zu empfehlen, eines Theils weil sie anregend auf die vasomotorischen Nerven der Haut wirken, anderen Tbeils indem etwa vorbandene offene Geschwüre und Fisteln direct bespült werden. Ich kann auch nicht umbin, einen Theil wenigstens der von den Engländern und Franzosen schon früher, von Beneke2) in neuerer Zeit, mit Recht hervorgehobenen guten Resultate des längeren Aufenthaltes an den Seektisten auf die veränderte, meist recht atickstoffreiche und kochsalzbaltige Nahrung zu beziehen, wenn auch der günstige, den Körper belebende Einfluss der feuchton, bewegten und ozonreichen Seeluft feststeht.

Mit den aufmunternden Erfahrungen, die ich mit diesem in bewuster Weise aus eiweiss-, fett- und natronreichen Nahrungs- und Arzneimitteln zusammengesetzten Regime gewonnen habe, stimm:

Beneke: Die erste Ueberwinterung Kranker auf Norderney. Norden und Norderney, 1882.



<sup>1)</sup> Vergl. W. Bnchner: Ein Beitrag zur Lehre von der Einwirkung des Alcohols auf die Magenverdauung. (Deutsch. Archiv filr Klin. Med., 29. Bd., 1881.

<sup>2)</sup> Auch mit anderen Natronsalzen Versuche zu machen scheint mir e mufehlenswerth.

<sup>1)</sup> Nach den Versneheu von L. Buchholtz (Inaug.-Diss., Dorpat 1876) scheint auch die antiseptische Kraft des benzoesauren Natrons einrecht bedeutende zu sein. Ein Zusatz von 0,05—0,06 pCt. des Salzes verhindert in der Nährflüssigkeit (zusammengesetzt aus Zucker, Ammoniak und Kali) die Entwickelung der Bacterien des Tabackinfuses; während bemerkenswerther Weise von der relnen Benzoesäure etwas mehr (0,10 pCt. nöthig ist, um denselben Effect zu erzielen. Ob dieselbe Einwirkung auch anf Tubercelbacillen stattfindet, ist mir allerdings nicht bekannt.

recht wohl die alte Erfahrung überein, dass hei tuberculösen resp. scrophnlösen Leiden Jodkalium innerlich nicht verahreicht werden darf. Warum es schadet, darüber bat man sich bisher keine rechte Vorstellung machen können. Mir erscheint es nun wahrscheinlich, dass nicht das Jod, wohl aber das Kali des Salzes schädlich ist, welches sich bereits im Magen in Jodnatrium umsetzt (S. Bnchheim: Arzneimittellehre). Wsnn aber hin und wieder von einem günstigen Einfluss des Jodkaliums auf scrophulöse Geschwüre gesprochen wird, so liegt dann meiner Meinung und Erfahrung nach ohne Zweifel eine Verwechselung mit luetischen Geschwüren vor, ein Irrthum, welcher mir selber in einigen Fällen, deren Krankheitsgeschichten ich noch hesitze, passirt ist.

Wenn die statistischen Daten verschiedener Länder und Staaten dazn ausreichen würden, so wäre es recht interessant darüber Untersuchungen anzustellen, wie sich die Frequenz der tuberculösen Leiden bei Völkern und in Ländern gestaltet, wo animalische Kost vorwiegt, im Vergleich zu solchen, wo das mit Vegetabilien der Fall ist; und unter letzteren wären ferner diejenigen, in denen der Reis und diejenigen, in welchen Kartoffeln und Schwarzbrod die Hauptnabrung hilden zu sondern. Solche Gegenden würden dann in Bezug auf den gleichzeitigen Kochsalzconsum zu untersnchen sein. 1) Es sei endlich noch hesonders hervorgehoben, dass allerdings ein übermässiger Kochsalzgenuss bei Herabminderung der Kalisalze unter das dem Körper nothwendige Maass doch auch üble Folgen haben kann, dass man also eine gewisse Vorsicht heohachten muss. Ich will nur an die Häufigkeit des Scorhutes bei Seefahrern erinnern, welche oft monatelang - namentlich war das früher der Fall - sich nur von Salzfleisch, in Salz eingemachten Gemüsen und von Zwieback etc. ernähren.2) Der Scorbut scheint eben nach der Hypothese Garrod's auf Mangel an Kalisalzen in der Nahrung zu beruhen. Die in dieser Richtung angestellten Experimente von Szikszay<sup>3</sup>) batten ein positives Resultat; zu dieser Annahme stimmen auch die Untersuchungen von. Siedamgrotzky und Hoffmeister'), welche im Blute eines scorbutischen Hundes eine erhehliche Verringerung der Kalisalze bei normalem Natrongehalt fanden. 5)

Beim Rückblick auf die vorliegenden Auseinandersetzungen muss ich leider bekeunen, dass gentigende Beweise für die Richtigkeit der aufgestellten Hypothese über die Beziehungen der Nährsalze zur tuberculösen Disposition nicht geliefert werden konnten. Es liesse sich die Angelegenheit aber wohl auf dem Wege exacter Experimente entscheiden. Ich selbst hatte seben vor Jahren den Plan sie experimentell zu verfolgen. Bald nach dem Erscheinen der Arbeiten Bunge's, wollte ich versuchen, Hunde durch längere Zeit fortgegehene amylon- und kalireiche Nahrung zu tuherculöser Erkrankung geneigt zu machen, und bei Kaninchen durch Ernährung mit albumin- und natronreichen Stoffen die Disposition zu mindern. Als Prohe dafür sollte eine nach künstlicher Quetschung resp. Distorsion etwa auftretende oder anshbleihende Gelenktuherculose dienen. Aus äusseren Gründen unter-

bliehen die Versuche. Desto mehr interessirten mich, als man mit grösserer Sicherheit anfing zu vermutben, dass Microorganismen die Infection veranlassten, die später von Schüller mit so grosser Sorgfalt veranstalteten Experimente. Dieser inficirte bekanntlich Kaninchen unter Anderem durch Injection von Tuberkelstoff in die Bronchien und erhielt sodann nach einfacher Gelenkquetschung Gelenktuherculose. Nach der Entdeckung R. Koch's kam ich auf meinen alten Gedanken znrück. Von der Voraussetzung ansgebend, dass Tuberkelhacillen üherall vorhanden sind und auch häufig durch die Nahrung und Einathmungsluft in den Körper gelangen, ohne haften zu bleiben, heahsichtigte ich, hei einigen Kaninchen die Disposition durch Einführung von Kalisalzen zu erhöhen, hei anderen durch Natronsalze herabzusetzen ohne sonst in den Lehensverhältnissen der Thiere Aenderungen vorzunebmen. Diese Versuche, die ich, leider nur in unvollkommener Weise, an 20 Kaninchen in der Weise ausführen konnte, dass ich ihnen subcutan oder per os mit der Schlundsonde concentrirte Lösungen von Chlornatrium einerseits und Chlorkalium und kohlensaurem Kali andererseits in gewissen Intervallen beibrachte, will ich nicht im Einzelnen beschreihen, da sie zu keinem entscheidenden Resultate führten. 1) Sie besitzen daber keinen besonderen Werth. Wirklich beweisende Versuche aber könnten vielleicht in folgender Weise angestellt werden: Nachdem man sich nach Koch's Methode eine Zucht von Tuberkelbacilien verschafft hat, beschickt man eine Anzahl von Gläsern mit Blutsernm dem einige Kalisalze, eine zweite mit Serum, dem verschiedene Natronsalze in wechselnder Concentration beigemischt sind, und nimmt nun die Impfungen Falls diese Versuche ein positives Resultat ergehen, das heisst, falls, wie ich erwarte, die Bacillen sich in Kaliserum wohl, in Natronserum bestimmter Concentration nicht fortentwickeln, so könnte man nnn zu Thierversuchen tibergeben. Zu diesem Zwecke milsste man zunächst disponirten Thieren z. B. Kaninchen, eine verbältnissmässig kaliarme und eiweissreiche Nahrung, also u. A. Runkelrüben, Kohl (beide nach Bunge sehr natronhaltig), Hafer, wenig Grünfutter und nebenbei vielleicht das Natronsalz verabreichen und dann nach einiger Zeit Impfungen mit Bacillen vornehmen; natürlich mit den nötligen Parallelversuchen an Thieren, die, unter sonst gleichen Verhältnissen lebend, ihr gewöhnliches Futter erhalten. Umgekehrt könnte man Carnivoren z. B. Hunden längere Zeit hindurch vorwiegend vegetabilische Nahrung mit reichlichen Zusatz von Kalisalzen geben und sodann durch Impfversuche feststellen, ob ihre Empfänglichkeit für Tuherculose zugenommen hat.

Solche und äbnliche Versuche, die hier ja nur im Allgemeinen skizzirt werden sollten und natürlicher Weise nach verschiedenen Richtungen hin verfeinert und erweitert werden können, zn machen, bin ich vorlänfig nicht in der Lage; kann aher im Interesse der Sache nur wünschen, dass Forscher, denen die nöthigen Hilfsmittel zn Gebote stehen, sich dieser Sache annehmen möchten.

Anhangsweise möchte ich noch einige, von mir im Laufe der Jahre gesammelte Beobachtungen anführen, welche mir dafür zu sprechen scheinen, dass zwischen tu herculöser Disposition und Rachtis noch nähere Beziehungen hestehen, als bsreits von Manchen angenommen wird. — Nachdem die ältere Ansicht, der zu Folge die Rachtis allein durch gesteigerte Ausscheidung der in den Geweben entbaltenen Kalksalze entstebe, verlassen war, zeigten Roloff<sup>2</sup>) u. A., dass man an wachsenden Thieren künst-

<sup>1)</sup> M. J. Schleiden (das Salz etc. 1875. Leipzig, hei Engelmann) hat sich bemüht den Kochsalzverhranch in einzelnen Gegenden festzustellen, aber vergehlich, da die Ans- und Einfahrziffer dazu nicht genügt und weitere hessere Anhaltspunkte fehlen. Es soll, nach ihm, in Gegenden mit starkem Kochsalzverhranch der Gesundheitszustand ein hessonders guter sein.

<sup>2)</sup> S. Hirsch: l. c. 8, 877.

<sup>3)</sup> Pest med. chir. Presse, 1881, No. 25 - 30. Ref. a. d. Petersharg. med. Wochenschrift.

<sup>4)</sup> Sächs. Bericht., 23. Bd. — Jahresher. v. Virchow u. Hirsch, pro 1879.

<sup>5)</sup> Es sei hier bemerkt, dass eiweiss- nnd kochsalzreiche Nahrung auf einige Hautkrankheiten z.B. Psoriasis ungüustig einwirkt, welches Leiden ohne alle andern Hilfsmittel heilen nnd geheilt hleiben soil, wenn bei Vermeidung von Kochsalz eine vegetariarische Lehensweise geführt wird.

<sup>1)</sup> Diese Versuche aher führten zu einer interessanten Nebenhechachtung, über welche ich an einem anderen Ort bereits herichtet habe: S. A. Bidder: Ueher künstlichen Alhinismus partialis; Centralhlatt für die med. Wissenschaften, 1882, No. 50.

<sup>2)</sup> F. Roloff: Ueher Osteomalacie nnd Rachitis. Archiv f. wissenschaftl. u. practische Thierheilkunde. 1. Bd. (1875), 5. Bd. (1879).

lich Rachitis durch Entziehung der Kalksalze aus der Nahrung erzeugen könne. Die Verarmung des Blutes und der Gewebe an Kalksalzen kann aber auch bei sehr reichlichem Gehalt der Nahrung an Kalksalzen eintreten, wenn durch gewisse Umstände die Resorption derselben vom Verdauungscanal und somit ihr Uebertritt in den Kreislauf verhindert wird. Solche Störungen der Verdauung können nun verschiedene Ursachen haben. Die Meinnng Heitzmann's, dass man Thiere durch Einführung reichlicher Mengen von Milchsäure rachitisch machen köune, hat sich nicht als ganz richtig bestäligt. Siedamgrotzky und Hoffmeister') fanden allerdings, dass man bei Pflanzenfressern durch Milchsäurezufuhr hochst geringe Grade von Rachitis und Osteomalacie zu bewirken vermag, aber nur wenn nebenbei gährende Suhstanzen als Futter gereicht wurden und Verdauungstörungen verursachten; während Baginsky<sup>2</sup>) durch seine Hundeversuche zum Schluss kommt, dass Verabreichung von Milchsänre nur dazu dienen könne, eine durch Kalkentziehung bereits eutstandene Racbitis zu steigern. Dagegen scheinen hänfig die durch Ueherschnss von Kalisalzen in der Nahrung erzeugten Intestinalcatarrhe die Lösung und Resorption der im Verdauungscanal in genügendem Masse vorbandenen Kalksalze zn beeinträchtigen. Die Zusammensetzung der Verdauungssäfte leidet hierbei offenbar, wabrscheinlich, wie wir sahen, weil die normale Cblor- und Natronmenge im Organismns dadurcb nicht bewahrt werden kann.

In Uebereinstimmung hiermit findet Seem ann 3), dass Rachitis durch mangelhafte Aufnahme von Kalksalzen ins Blut entsteht und sucht die Ursache in einer durch ungenügende Salzsäurebildung im Magen veranlasste Verdauungsstörung. "Dieser Säuremangel", sagt er, "ist eine Folge von Mangel an Chloriden, welcher seinerseits durch reichliche Zufuhr von Kalisalzen bedingt ist". Schetelig') bestätigt dieses insoweit, als auch seine Untersuchungen ergaben, dass Wasser, Kochsalz und Salzsäure das beste Lösungsmittel für den in der gewöhnlichen Nahrung des Menschen stets in gentigender Menge vorhandenen Kalk 6) sind. Ich glauhe an dieser Stelle eine iuteressaute Beobachtung üher einige Verhältnisse des Rindviehs im Schwarzwald (bei Villingen) mittheilen zu sollen, welche ich Herrn Vogelgesang, Director des Realgymnasiums zu Manuheim, verdanke, der jene Gegend zu geologischen Zwecken vielfach untersucht hat. Wo dort nämlich die Weideplätze auf einem Untergrund von Granit liegen, dessen Hauptbestandtheil der stark kalihaltige Orthoclas ist, erkranken die Rinder überraschend häufig; es treten Verdaunngsstörungen ein, spontane Verbiegungen der Knochen, verhanden mit sogenannter Lecksucht. Die Krankheit schreitet unaufhaltsam bis zum Tode fort, das Thier ist rettungslos verloren, wenn es nicht bei Zeiten auf das benachbarte Gehiet getrieben wird, dessen Untergrund von Gueis gebildet wird. Der Humns bestebt hier aus dem natronbaltigen verwitterten Glimmer und liefert ein Gras, nach dessen Genuss die kranken Thiere hald wieder geneseu. Die Arheit des Bezirkstbierarztes Utz in Villingeu "über die Lecksucht und Knocheubrücbigkeit des Rindes" behandelt den gleichen Gegenstand. Anf den Kali- und Natrongehalt des Bodens und Grases nimmt dieser Autor allerdings keine Rücksicht, sondern legt besonders Gewicht auf die Kalkarmuth gewisser Oertlichkeiten.

Diese Erfahrungen am Rindvich scheinen mit den Beoh-

achtungen beim Menschen ganz gut übereinzustimmen. Ernährung von Sänglingen mit Muttermilch tritt ja im Ganzen selten Rachitis derselben ein, in Ansnahmefällen aher wohl; für solche fand Zander'), dass "die Milch von Franen, deren Kinder an Rhachitis litten, zu wenig Natron and zu wenig Chlor enhält". Aus dem gleichen Grunde tritt sie bei Kindern, welche mit Kindermehlen und ähnlichen Surrogaten aufgepäppelt werden, recht hänfig auf, und schwindet auch bei älter werdenden Kindern nur langsam, wenn man, ohne anf den Kaligehalt der Nahrung Rücksicht zu nehmen, nur die früher gebräucblichen Kalkpräparate und Lebertbran etc. als Heilmittel darreicht. Das Leiden kommt dngegen auffallend schnell zur Heilung - wie ich mich davon in allen mir begegneten Fällen überzeugen konnte - wenn durch Besserung (Eiweissreichthum und Kaliarmuth) der Nahrung und regelmässigem Kochsalzzusatz die Verdauungsstörungen beseitigt wurden<sup>e</sup>).

Die Frage nach den Ursachen der Rachitis ist ja noch nicht endgültig beantwortet<sup>3</sup>), aber soviel sebeint mir doch aus den oben angeführten, kurzen Bemerkungen bervorzugehen. dass ein zu grosser Ueberschuss an Kalisalzen in den Nabrungsmitteln, wenigstens mittelhar, eine der Ursachen — ich will durchaus nicht sagen, der einzige Grund — der Rachitis ist. Vergleiche ich damit das Resultat der vorhergebenden Untersuchungen, welches mir wahrscheinlich macht, dass eine der Ursachen der tuberculösen Disposition ehenfalls in einer Ueberladung des Stoffwechsels mit Kalisalzen, bei gleichzeitigem relativem Mangel an Natronsalzen zu suchen ist, so ergiebt sich eine gewisse Uehereinstimmung in der Aetiologie der Tuberculose und Rhachitis.

Es erscheint dann die Beobachtung nicht anffällig - und alte wie junge Aerzte haben sie gemacht - dass die geuannten heiden Leiden bei Gliedern ein und derselhen Familie vorkommen. Ich kenne sogar eine Familie, in welcher die Mutter im höchstsn Grade osteomalacisch, ein Sohn stark rbachitisch (zwerghafter Wuchs, genu valgum etc.), ein Sohn scrophulös (käsige, vereiternde Lymphdritsen am Halse) ist, ein dritter, heiläufig bemerkt, an infantiler Hemiplegie leidet, wäbrend der Vater, ein robuster Eisenbahnconducteur, und die einzige Tochter, sich wobl hefinden. Die Familie lebte in ärmlichen Verhältnissen. Aebnliche Beispiele könnten noch mehrfacb angeftihrt werden, hat man doch ancb chronische Tuherculose der Eltern öfters als Ursache der Rhachitis der Kinder angesehen (Vgl. Senator: l. c., S. 186); und ferner ist es bekannt, dass in vielen Gegenden die Frequenz der Scrophulose nnd Rachitis iu geradem Verhältniss zu einander stebt. Berticksichtigt man nun noch solche Fälle, wie deren einer von König') mit folgenden Worten mitgetheilt wird: es ist interessant, dass wir bei einer von uns angelegten Knocbenwunde eines rachitischen Kindes die sehr lange nicht heilen wollte, und die wir dann nach 6 Wochen untersnehten, fanden, dass die dort local nachgewiesene Tuberculose sich sebr bald geltend machte, indem der Tod an allgemeiner Miliartuberculose erfolgte" — bedenkt man dabei, dass Tnherkelinfection durch äussere Wunden bei gesanden Menschen wohl noch nie beobachtet worden ist, so gewinnt die von mir oben ausgesprochene Ansicht vielleicht noch mebr Berechtigung. Es lässt sich recht wohl denken, dass die oft erwähnte unzweckmässige Nahrung in dem einen Falle nur dazu führt, dass die Kalksalze nicht gehörig gelöst und ins Blut

Verhandlungen der dentschen Gesellschaft für Chirurgie, 10. Congr. 1881, I, 8. 75.



<sup>1)</sup> Arch. f. Thierheilkunde, 5. Bd. — Jahresbericht von Virchow-Hirsch, pro 1879.

<sup>2)</sup> Virchow's Archiv, 87. Bd. - Jahresbericht von Virchow-Hirsch, 1881, 1. Bd.

<sup>3)</sup> Virchow's Archiv, 77. Bd., S. 299.

<sup>4)</sup> Ebendaselbst, 82. Bd., 3. Heft.

<sup>5)</sup> Die Hypothese Oppenheimer's (Deutsches Arch. f. klin. Med., 1881, 30. Bd., S. 45), welcher die Rachitis als Form der Malariainfection ansieht, scheint mir vor der Hand jeglicher sicherer Stütze zu entbehren.

<sup>1)</sup> l. c.

<sup>2)</sup> Vergl. anch Voit: Ueber die Bedeutung des Kalkes für den thierischen Organismus (Zeitschr. für Biologie, 1880, 16. Bd. — Jahrbuch für practische Aerzte, 1881, 4. Bd., 1. Abth.)

<sup>3)</sup> S. Senator — Ziemssen's Handbuch der spec. Pathol. etc.. 13. Bd., 1. Hälfte.

anfgenommen werden, während in dem anderen zugleich soviel Kalisalze in den intercellulären Stoffwechsel gelangen, dass es nur geringer äusserer Anstösse hedarf, nm das Haftenhleiben und die Proliferation der Tnberkelbacillen zu veranlassen. Man könnte aher auch annehmen, dass wegen ühergrossen Kalireichthums der Nabrung die Kalksalze allerdings nicht genügend resorhirt werden, dass aher gleichzeitig auch wegen der Gegenwart zn grosser Kalimengen die Tuberkelbacillen nicht gedeihen können, während hei geringerer Kalimenge das nöthige Quantum von Kalksalzen wohl in den Kreislauf gelangt, zugleich aher ein günstiger Nährboden für die Bacillen geschaffen wird.

Doch genug der leidigen Hypothesen. Vorliegende kleine Arbeit hat ihren Zweck erfüllt, wenn sie der exacten physiologischchemischen, experimentell-pathologischen und klinischen Forschung einen kleinen, hoffentlich richtigen, Anhaltspunkt für weitere Untersnchungen über die Disposition zur Tnberculose gegeben hahen-

#### V. Referate.

Zur Casuistik der traumatischen Tumoren; von Dr. D. G. Zesas, Wiener med. Wochenschr., 1883, 40.

Verf. bereichert die Casnistik der auf Grundlage einer Verletzung entstandenen echten Neuhildungen um 3 von ihm in Rom beohachtete, interessante Fälle: ein Li pom, hervorgernfen durch Auffallen eines Ziegelsteins auf die rechte Schulter des Pat., ein Myosarcom der Wange als Folge eines Schlages mit einem dicken Spazierstock und ein Carcinom des rechten Hoden nach einem Fusstritt in die Hodengegend. Die beiden ersten Fälle sind nach vorgenommener Exstirpation der Tumoren genau diagnosticirt und in Heilung geendet; im letzten Fall verweigerte Pat. die Operation und die Diagnose "Carcinom" war also nicht vollkommen zn verificiren. Verf. glanhe auf Grund solcher Fälle die Cohnheimsche Hypothese von der Entwickelung nur emhryonaler Gewehstheile zu Geschwülsten zwar nicht negiren, aber doch mindestens dahin mndificiren zu müssen, dass hier erst äussere Reize die zur Nenhildung disponirten Elemente dazu angeregt und hefähigt haben.

Dr. J. König, Professor, Vorsteher der agricultur chem. Versuchsstation Münster i. W.: Procentische Zusammensetzung und Nährgeldwerth der menschlichen Nahrnngsmittel nehst Kostrationen nud Verdaulichkeit einiger Nahrungsmittel.

Die Tafel, in starkem Umschlag, 82 cm. hreit und 67 cm. hoch, enthält in sehr geschickt angelegter graphischer Darstellung mit Zuhülfenahme von 5 verschiedenen Farhen die procentische Zusammensetzung und den Nährgeldwerth von 100 menschlichen Nahrungsmitteln, sowie Verdaulichkeit von einigen derselben; ferner anf dieselbe Masseinheit wie die procentische Zasammensetzung hezogen, die pro Tag erforderlichen Kostrationen (Bedarf an Stickstoff-Snhstanz, Fett und Kohlehydraten) für Kinder und Erwachsene beiderlei Geschlechts. Dieselhe gewährt daher für jeden Laien nicht nur einen raschen Ueherhlick üher die chemische Zusammeusetzung und den Nährwerth der einzelnen Nahrungsmittel, sondern ermöglicht anch mit grösster Leichtigkeit eine den Kostrationen entsprechende zweckmässige (d. h. heste und hilligste) Auswahl unter denselben zu treffen. Sowohl erklärende Vorbemerkungen wie Erläuterungen auf der Tafel selhst machen dieselbe hinreichend verständlich und gestatten den Gehranch derselhen für sich allein, wenn es helleht werden sollte, sie aufzuklehen und in Schulen, Lahoratorien, Arheitszimmern, Burean's, Küchen etc. auszuhängen. Die Könlg'sche Publicatinn kann als practisch und übersichtlich bestens empfohlen werden.

R. Lewandowski: Die Electrotechnlk in der practischen Hollkande. Der electrotechnischen Bihllothek XVIII Band. Wieu, Pest, Leipzig, A. Hartlehen. 384 S., S, mit 95 Abhild., 3 Mk.

Je mehr die Electrotechnik an Ausdehnung zunimmt, desto mehr wird sie auch auf speciell ärztlichem Boden verwendet werden. glanhen, dass nach dieser Richtung heute uoch lange nicht das letzte Wort gesprochen ist. Sich üher das vorhandene Material kurz nud hündig zu orientiren ist daher oft Bedürfniss. Das vorliegende Büchelchen gieht in klarer und präciser, wenn auch der Natur der Sache nach keineswegs erschöpfender Weise, eine Darstellung der für den Mediciner in Frage kommenden Punkte der Electricitätslehre und der zur Verwendung kommenden Apparate, wohei auch die Endoscopie und die trefflicheu Vorrichtungen Leiter's ihre gebührende Beachtung finden. Zum orientirenden oder recapitulirenden Nachschlagen ist das Werkehen wohl zu empfehlen. —d.

## VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Generalversammlung vom S1. October 1883.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr E. Küster.

Das Protocoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt. Als Gast let anwesend: Herr Dr. Brendel, Montevideo.

Der Vorsitzende gieht einen Ueherhlick üher die Thätigkeit der Gesellschaft im abgelanfenen Gesellschaftsjahr. In 86 Sitzungen wurden 36 Vorträge gehalten, 27 mai Demonstrationen, zum Theil mit längeren Vorträgen veranstaltet, 29 Mal kamen Discussionen vor. An Mitgliedern wurden nen aufgenommen 58, ausgeschleden sind 25, davon 10 durch Todesfall, so dass der Bestand der Gesellschaft sich von 467 im vorigen Jahre auf 520 in diesem Jahr erhüht hat, von denen 515 blesige, 5 answärtige Mitglieder slnd.

Herr Klein erstattet den Kassenhericht. Danach war am 18 October 1832 ein Kassenhestand von 2053,19 Mk. vorhanden, zu welchen an Einnahmen 7610,50 Mk. gekommen sind, zusammen 9668,69 Mk. Verausgaht wurden 8607,11 Mk., so dass gegenwärtig ein Kassenhestand von 1056,58 Mk. vorhanden ist. Die zur Revision der Kasse eingesetzte Commission heantragt dem Kassenführer Decharge zu ertheilen.

Der Vorsitzende begründet und empfiehlt die von ihm beantragten Statntenänderungen. Der § 5 der Statnten wird in der veränderten Fassung ohne Discussion angenommen, so dass jetzt an Stelle von "2 Schrift-führern und 2 Stellvertretern derselhen" zu setzen lst: "4 Schriftführern". Dagegen wird die auf die Beschränkung der wiederholten Wählharkeit des Varsitzenden auf je 2 Jahre bezügliche Aenderung des § 7 nach längerer Discussion abgelehnt. Die Veränderungen der §§ 10 und 11 werden angenommen und zwar so, dass in § 10 das Wort "(Anlage)" gestrichen wird, während § 11 in der nenen Fassung lantet:

§ 11. Die Veröffentlichung der in den wissenschaftlichen Versammlungen geführten Verhandlungen erfolgt in einer von der Gesellschaft bestimmten Weise durch die Schriftsührer uud im Zweifelsfalle durch den Gesammtvorstand.

In der Anlage znm Statut werden die empfohlenen Aenderungen

der §§ 4 and 5, sowie von 1e and 3) angenommen. Sie lauten jetzt: § 4. Der Vorsitzende hestimmt die Tages-Ordnung. Für die Reihenfolge derselhen sind folgende Gesichtspunkte einznhalten: Nach Vorlesung etc.

§ 5. Demonstrationen von Kranken und frischen Präparaten können von dem Vorsitzenden vor der Tages-Ordnung zngelassen werden, jedoch sollen Mittheilungen darüher nicht ohne ansdrückliche Genehmigung der Gesellschaft länger als 10 Minuten dauern und daran geknüpfte Discussionen sich auf die Erörterung des vorliegenden Falles oder Gegenstandes beschränken. Weitere Debatten, die sich an einen so vorgestellten Fall knüpfen sollen, müssen später anf die Tages-Ordnung gesetzt werden.

§ 1 e. Vorzeigung von Kranken etc. zu streichen.

Vor 3) einzuschalten: Wer ohne Entschuldigung einen angemeldeteu Vortrag nicht hält, verliert seinen Anspruch, bei Aufstellung des Tages-Ordnung herticksichtigt zu werden.

Das Reglement für dle Ahfassung and Veröffentlichung des Protocolls und Sitzungsherlchtes der Berliner medicl-nischen Gesellschaft wird in seinen §§ 1 his 8 nach der Vorlage im § 4 mit einer von Herrn Ahraham heantragten Aenderung ange-

§ 5 erregt eine längere Discussion, welche auf Antrag des Vorsitzenden his zur nächsten Sitzung vertagt wird.

Bei den Vorstandswahlen werden gewählt: Herr VIrchow znm Vnrsitzenden, die Herren Bardelehen, Henoch und Sigmund zu Stell-vertretern desselben. Die hisherigen Schriftschrer, der Kassenführer, der Bibliothekar nud die Anfnahmecommission werden durch Acclamation wiedergewählt.

#### Medicinische Geselischaft in Giessen.

Sitzong vom 1. Mai 1883.

Vorsitzender: Herr Marchand. Schriftsührer: Herr Kredel.

1) Herr Riegel stellt einen 14 jährigen Knaben, der an sehr eigenthümlichen exspiratorischen Krämpfen leidet, vor. Die Anamnese ergah, dass Patient vor etwas mehr als einem Jahre in's Wasser gefallen war, und dass hald darnach die Krämpfe sich einstellten, nm in nnveränderter Weise trotz der verschiedensten Kurversnehe his hente anzudauern.

Die Krämpfe bestehen theils ln knrzen forclrten Exspirationen, die nicht an eine Inspiration, sondern an eine Exspirationspause sich anschliessen. Dazwischen treten vereinzelte tiefe Inspirationen anf, denen Indess nicht eine der Grösse und Tiefe der Inspiration entsprechende Exspiration folgt; vielmehr folgt diesen tiefen Inspirationen jedesmal eine unverhältnissmässig starke Exspiration, häufig sogar mehrere forcitte Exspirationen; erst darnach kehrt der Thorax in die vor der Inspiration bestandene Exspirationsstellung zurück. Diese Exspirationen sind jedesmal von einer sehr starken epigastrischen Einziehung in Folge der krampfhaften Contraction der Banchmuskeln begleitet.

Der vorliegende Fall stellt demnach eine rein exspiratorische Krampfform dar. Im Anschlusse daran bespricht Vortragender die bis jetzt bekannten Formen der respiratorischen Krämpfe. Eine der vorliegenden analogs Krampfform ist bis jetzt nicht beobachtet, resp. nicht beschriehen.

Was die speciellere Natur der vorliegenden Krampfform hetrifft, so glanht Vortr. trotz des Fehlens sonstiger hyaterischer Symptome dieselbe als anf hysterischer Basis heruhend betrachten zu müssen. Vortr. beabsichtigt demgemäss eine vorwiegeud psychische Behandlung einzuleiten und wird später über den Erfolg berichten.

Nachtrag. Der Kranke wurde sofort in einer Sitzung geheilt. Eine Wiederkehr der Anfäue wurde in den nächstfolgenden 14 Tagen, während deren der Kranke noch auf der Klinik blieh, nicht heohachtet.

2) Herr Speck (Dillenhurg) als Gast: Ueber Luftcurorte und Dillenhurg als Luftcurort.

Der Vortrag wird anderweitig ansführlich veröffentlicht werden. An den Vortrag schliesst sich keine Debatte an.

Sitzung vom 22. Mai 1883.

Vorsitzender: Herr Mnrchand. Schriftführer: Herr Kredel.

Nach Erledignng geschäftlicher Angelegenheiten demonstrirt Herr Marchand ein Präparat von Tuberculose der Tuben und des Uterus. An der Dehntte betheiligt sich Herr Kaltenhach.

Derselbe erstattet Bericht üher die Hygiene-Ansstellung in Berlin.

Sitzung vom 5. Jnni 1888.

Vorsitzender: Herr Marchand. Schriftsihrer: Herr Kredel.

1) Herr Marchand demonstrirt ein Kaninchen mit Iristuberculose nach Impfung mit perlsüchtlgem Material in die vordere Augenkammer. Die Impfung war am 12. Mai d. J. vorgenommen worden. Die eingebrachten Stückehen stammten von Knoten der Pleura diaphragmatica, in welchen sich Bacillen nur sehr spärlich nachweisen liessen. Am 31. Mai waren bereits auf heiden Angen zahlreiche gelbe Knötchen vorhanden, die erste Eruption, welche offenhar schon einige Tage vorher stattgefunden hatte, war leider übersehen worden, so dass die Latenzzeit in diesem Falle nngewöhnlich kurz gewesen war. — Von demselben Fnlle von Perlsucht wurden gleichzeitig noch zwei andere Thiere geimpft (in die Bauchhöhle und nuter die Haut), welche allgemeine Miliartuherenlose darboten.

2) Herr Pflug zelgt ein mit Finnen dnrchsetztes Schweine- und ein ebensolches Rinderherz und bemerkt dahei, dass, nachdem Insbesondere Küchenmeister und Andere es festgesteüt hatten, dass die Schweinefinne (Cysticercus cellulosae) der Blasenwurm der Taenla solium lst, anfangs der sechziger Jahre es Leuckart in Giessen dnrch wohlgelungene Fütterungsversuche bel Kälheru möglich wurde, den Nachweis zu liefern,
dass dle Rinderfinne der Blasenwurmzustand der Taenla saginata sei.
Schon Leuckart machte darauf anfmerksam, dass der Cysticerens Taenlae
saginatae bei seinen Versnchsthieren sich häufig im Herz gefunden hahe,
wie das ührigens anch hezüglich der Cyst. cellulosae der Fall ist.

Wo ungares — à l'Anginise zuhereitetes — oder rohes Rindfleisch häufig verzehrt wird and die Rinderfinne selhst nicht selten ist, wie z. B. in Ahyssinien oder in Punjah in Indien, wo 1869 von fast 14000 Rinder heinahe 800 finnig waren und wo dem Vieh Gelegenheit gegehen ist, auf Dejectionsplätzen der Menschen zu verkehren, da finden wir die Taenia saginata häufig und sie wird auch hei ans mehr Terraiu gewinnen, je verhreiteter die Mode wird, seine Beefsteaks englisch zurichten zu lassen.

Die Fätie, wo in den Landen, soweit die deutsche Zungs reicht, finuige Rindviehstücke gelegentlich der Schlachtung gefunden wurden, sind verhältnissmässig selten und in der Literatur davon so wenig bekannt, dass man sie noch eiuzeln anfzählt.

Dem Vortragendeu selbst standen dieser Tage Lunge nnd Herz eines Rindviehstikckes zur Disposition. Am Herz finden sich am freien Rande der aurienla dextra uuter dem Epicardinm eine grössere Anzahl Finnen. Das vorgelegte microscopische Präparat entstammte einer Finne, die sich unter dem Endocardium des grossen Papillarmuskels niedergelassen hatte. Anch in einer der Tricuspidalklappen fand sich eine kleine Cyste; es konnte an dieser aber kein Kopf nachgewiesen werden.

An der Debatte hetheiligen sich die Herren Riegel nnd Pflug.

3. Herr Kaltenhach bespricht:

a) Indicationen und Erfolge der operativen Behandlnng der Uterusprolapse gegenüber der Behandlnng mit Pessarien etc. Letztere genügen selten für vollkommene Retention, müssen oft gewechselt oder allmälig mit stärkeren Nummern vertauscht werden; dabei haben sie übelriechenden Ausfluss und bei Veruschlässlgung selbst Gefahren (Drucknekrose) im Gefolge. Dagegen ist die nperative Behandlung änsserst leistungsfähig und hei gehöriger Antisepsis fast ungefährlich. Unter den weit über 100 eignen Prolapsoperationen hat der Vortragende keinen Todesfall und nur eine schwere Erkranknng, Phlegmasia alba dolens mit Decubitus zu verzeichnen.

Die operative Behandlung sollte daher nur hei ganz frischen und geringgradigen Dislocationen, sowie bei sehr alten Individueu unterlassen werden, hei welchen Narkose nud anhaltendes Stillliegen an sich hedentende Gefahren mit sich hringen.

Vorgestellt wird eine (il jührige Frau, welche trotz des hoben Alters und recht ungünstiger Verhältnisse, der sebr bedeutenden Beschwerden und totaler Erfolglosigkeit der orthopädischen Behandlung wegen operirt

wurde. Die Scheide war total invertirt und auf a äusserate verdünnt. Blase nnd Donglas'scher Raum reichten his auf die Spitze des Prolapsesherah; der äusserst dünnwandige Uterus mass 12 cm. Sonde. In einer ersten Sitzung wurden 4½ cm. des supravaginalen Collums nach der Methode des Vortragenden exidirt. 3 Wochen später wurde Kolporrhaphia anterior und Kolpoperineorrhaphie gemacht. Vollkommene Heilung.

b) Vorstellung einer sehr rüstig, fast blühend aussehenden, 31 jährigen Frau mit grossem leukämischen Milztumor und Anschweüung der Inguinaldrüsen. Da bei unserer Unkenntniss über die eigentlichen Ursachen der Leukämie bisweilen pathologische Vorgänge und Veränderungen in den Sexualorganen als aetiologische Momente für die beim weihlichen Geschlechte überhaupt seitenere Erkrankung herangezogsu werden, so constatirt der Vortragende dass die Frau viermal leicht, zuletzt vor 1¹, Jahren, geboren hat. Die Menstruation trat 3 mal p.p. anf; seit Octoher letzten Jahres aher vollkommene Amennorrhoe. Uterus äusserst klein, hyperinvolvirt. Das Stillen wurde bis jetzt, also übermässig lange (1¹, Jahr) fortgesetzt. Der Tumor wird erst seit 6 Monaten hemerkt.

## VII. Feuilleten. Von der Hygiene-Ausstellung.

Villand

Dr. Villaret.

VI.

Nahrung and Ernährung.

Das, was die Ausstellung für diesen wichtigsten Zweig der Pflege und Erhaltung des menschlichen Körpers darhot, war in reichlichster Weise in Gruppe 2 sowie zum Theil anch in Gruppe 8 nnd 8 vertreten. Wir werden uns nnch jetzt an das bisher hefolgte Princip halten, d. h. im Wesentlichen nur das Neue und dieses im Zusammenhang zn schildern.

a. Kindereruährung.

Jedem, anch dem Anfänger in der Ausübung der ärztlichen Praxis ist es hekannt, eine wie schwere Sorge aus der Erhaltung und Pflege der Säuglinge, hesonders in den grossen Städten, uns erwächst und eine wie nachhaltige erusteste Aufmerksamkeit seitens der medicinischen Wissenschaft der Ernährung jener kleinen Wesen, als dem Ursprunge einer natürliche Grenzen üherschreitenden Sterhlichkeit, seit längerer Zeit atetig zugewendet wird. Anch auf der hygienischen Ausstellung traten diese Verhältnisse zu Tage. So sah man z. B. elnerseits aus der Berliner Statistik für 1881, dass von sämmtlichen Gestorbenen in diesem Jahre 89,5 % anf Kinder im ersten Lehensjahre entflelen (nämlich 12278 von 31055); diesen im ersten Lebensjahre Verstorbenen war zn 21,4% Mntter-, bezw. Ammenmilch (letzteres zu einem sehr kleinen Thelle), zu 38,9%. Thiermilch, zu 4,1% Surrogate, zn 19,3% gemischte Nahrung (hei 16,8%, war die gereichte Nahrung nicht zn ermitteln gewesen) gereicht worden. Wie sehr die Nahrung hierhei die Sterhlichkeit beeinfinsste, beweiat ein Blick auf die Todesnrsschen. Von den gestorbenen und mit Franenmilch genährteu Kindern hatte nämlich noch nicht ein Fünftel, d. i. nur 4,0", an Krankheiten des Magens und Darms gelitten, von den gestorbenen und mit Thiermilch aufgezogenen dagegen üher die Hälfte, nämlich 17,6°,; von den Gestorhenen, welchen gemischte Nnhrung gereicht war, hatte ehenfalls anuähernd die Hälfte (9,8". a) an Krankheiten des Ernährungstractusgelitten und endlich waren wiedernm fast die Hälfte  $(1,9^{\,\rm u}/_{\rm n})$  von den gestorbenen und mit Surrogaten verpflegten Kindern gerade die sen Krankheiten erlegen. Dem gegenüber kann es nicht in Erstannen setzen, wenn wir die Kindernahrungsmittel, als ausgleichende Bestrehung. einen hreiten Platz auf der Anssteüung einnehmen sehen. Die Aussteüung war in dieser Beziehung hesonders interessnnt. Fand man nämlich im Hanpigehäude rechts etwas vor der Mitte den Hauptplatz der ausgestellten Nährmittel selbst, so war linka, durch Zufall auf fast genau correspondirender Stelle, eine chromographische Darstellung der Beatandtheile der wichtigsten Nahrungsmittel für Kinder nach den von Dr. Stntzer auf der landwirthschaftlichen Versuchsstation zu Bonn ausgeführten vorzüglichen Versuchen ausgestellt, welche eine genauere Würdigung der einzelnen Nährmittel in klarster, ühersichtlichster Weise erlauhte. Bekanntlich verfügen wir jetzt über eine ganze Kindernahrungsmittelindustrie, wie z. B. auch die von Baginsky -- Börner — Gnttmann ausgestellte Collectiou von Kindernahrungsmitteln bewies, da der Versuch, fehlende Mnttermilch durch Thiermilch zu ersetzen, in Fnige allgemeiner sowohl wie localer Umstände kaum ein kleineres Risico für Leben und Gesundheit des Säuglings mit sich hringt, als der Versuch der Ernährung mittelst Snrrogate. Die Thiermilch, welche am weitesten verbreitet, am lelchtesten zu haben ist: die Knhmilch, enthält mehr stickstoffhaltige Subatanzen als Francemilch, aher weniger Zucker als diese, weshalh wir Kuhmilch verdinuen uud Zucker zusetzen müssen, um sie der Frauenmilch ähnlich zu macheu Wir sagen ähnlich, denn gleich wird die erstere der letzteren nie werden, da die Kuhmilch einen auderen Gerinnungsprocess wie die Franenmüch durch macht, was für die Verdaulichkeit vou eiuschneidender Wichtigkeit sein muss. Interessant sind in dieser Richtung die (noch nicht abgeschlossenen Versuche Becker's, welcher behauptet, dass Kuhmilch, auf nur 70° C. erhitzt, in ebenso feinen Flocken wie die Frauenmilch gerinne und erst bei Erhitzung auf den Wassersiedepunkt in die bekannten festeren Klumpen sich zusammenhaue. Am ähnlichsten der Frauenmilch ist die Milch der



Einhnfer und nnter diesen hesonders die der Eselin; aber auch Stutenmllch kommt der Zusammensetzung der menschlichen Milch sehr nahe und gerinnt anch wie diese in feinen Flocken. Hinsichtlich der Eselinnenmilch liegt eine grössere Beohachtung vor, nämlich sons der Nourricerie de l'hospice des enfants assistés, in welcher seit 2 Jahren mit Lues hereditaria behaftete fänglinge direct an der Eselin genährt werden, und zwar mit solchem Erfolge, dass, während die früher mit der Flasche genährten Kinder fast sämmtlich atarhen, jetzt 70 vom Hundert am Lehen hleihen, was doppelt ins Gewicht fällt, wenn man herücksichtigt, dass die Kinder sämmtlich krank und elend in das Hospice gelangen (Hygiene-Ausstellungs-Zeitung No. 115).

Eine Beurtheilung der verschiedenen Milcharten und Nährmitttel kann nur durch Nebeneinanderstellung der Analysen geschaffen werden, weshalh wir folgende Uebersicht gehen, deren Zahlen zum Theil nach der ehen erschienenen 2. Anflage des in seiner Art einzig dastehenden Königschen Werkes, nsch Stntzer's ohen erwähnten Beohachtungen und endlich nach den von den Ansstellern angegebenen Analysen reproducirt sind. Die Quantität der stickstoffhaltigeu 6nbstanzen mass immer wohi ln erster Linie für den Nährwerth den Ausschlag geben, weshalh wir nach diesen Zahlen die Milcharten geordnet hahen, dahei Case'n und Albnmin zn-sammenfassend, wie wohl wir nicht läuguen wollen, dass auch das Verhältniss heider 6nbstanzen zu einander — in der Franenmilch verhält sich z. B. der Caseingehalt zum Alhumingehalt etwa wie 1:2, in der Kuhmilch wie 1:0,18 - von Wichtigkeit für die Verdaulichkeit sein kann. Anch sibergehen wir die Reaction der frischen Milch, die z. B. bei der Frauenmilch eine schwach alkalische, bei der Kuhmilch eine amphotere (d. h. eine zngleich saure und alkalische in Folge ihres Gehalts an freier Kohlensäure und sauren Alkaliphosphaten einerseits und nentralen Alksliphosphaten andererseits) ist, und welche hel dlesen Fragen in Betracht kommen könnte.

Es enthielten nun pCt.	Wasser.	Stickstoff- substanz.	Fett.	Milchzucker.	Asche.
1. Stutenmilch	91,00	2,08	1,18	5,81	0,48
2. Eselinnenmilch	69,64	2,22		5,99	0,51
3. Francumilch (Mittel		2,86		6,28	0,45
aus 200 Analysen)		.,,,,,	7,52	0,20	(Nach König.
4. Kuhmileh (Mittel		8,41	6,65	4,81	0,71 Menschliche
ans 877 Analysen)		,	,	_,	Nahrungs-
5. Ziegenmilch (Mittel	87,83	8,52	6,94	4,99	0,82 und Gennss-
ans 91 Analysen)	′				mittel. Bd.
6. Schafmlich	61,91	6,81	6,88	4,78	0,82 1 nud 2, 2.
7. Condensirte Milch	25,49	12,15	10,78	16,48	2,27 Auflage.)
mit Rohrzncker				(and 85,89	
				Rohrzneker)	
8. Condensirte Milch	58,59	14,62	14,07	15,88	2,84
ohne Rohrzncker					
9. Condensirte Alpen-	64,58	9,88	10,68	16,84	2,23 (Municipal-
milch, ausgestellt	J				Lahorat. zu
von der Export-Ge-	l)				Paris.)
sellschaft Romans-	68,55	10,84	10,05	14,01	2,02 (Technolog.
horn.		,			Institut zu
			V		Genna.)
<ol><li>Condensirte Milch,</li></ol>	1	14,81	8,76	12,55	1,35 (Dr. Skal-
ansgest. vom Apo-	1				weit, Han-
theker L. Scherff	ĺ	ĺ			nover.)

Wir ersehen ans dieser Tahelle, dass keine Thiermilch der Franenmilch an Znekergehalt gleichkommt, dass in der That 6tuten- und Eselinnenmilch der Franenmilch näher kommen als Kuhmlich, dass ferner der Gehalt an Stickstoffsnhstanz in den verschiedenen Milcharten ein sehr ungleicher und meist ein höherer ist, als der in der Franenmilch. Andererselts leuchtet ein, dass, wenn wir z. B. dle condensirten Präparate anf den Gehalt der Franenmilch an Stickstoffsnhstanz verdünnen, wir Präparate erhalten, die nach einer oder der anderen 6eite nicht ohne Weiteres den Ansprüchen genügen. Das Präparat No. 7 z. B. wäre hiernach mit 5,1 Theil Wasser zn verdünnen, es enthält dann aber an Zucker 7,60° also über das Doppelte, mehr als die Frsuenmilch. Das Präparat No. 8 wird bei der nothwendigen sechsfachen Verdinnung stark fett- und zuckerarm; nicht anders die Präparate 3 and 10, die also Im Verein mit No. 7 da 6 wegen des zu hohen Znckergehalts zn verwerfen lat - nnr den Anspruch erheben können, als allerdings vorzügliche Knhmilch-Conservenpräparate zu gelten, welche aber vor der Verwendung als Kindernährmittel einer ehensolchen Behandlung wie die frische Knhmilch zu unter-Einem anderweltig ansgestelltem Praparat von E. 6cherff - die heiden Brüder stehen sich auf diezem Terrain feindlich gegenüher ist keine Analyse beigegeben, es 1st also nicht zu heurtheilen; ans einem dazugehörigen Prospect ersehen wir nur, dass die Milch vor dem Auffällen in die eigentlichen Versandtgefässe auch noch auf einem eigenartig construirten Apparat desinficirt (?) wird. Im Uebrigen erfahren dass E. 6 cherff nicht hloss wie L. 8 cherff and die Export-Gesellschaft Romanshorn durch Eindleken Im Vacunmapparat die Milch conservirt, sondern anch Zucker- und Glycerinzusätze macht. Wir können deshalh dieser Conserve nicht das Wort reden. - Reine Milch stellt Dr.

Hartmann (Berlin, Invalldenstr. 115) aus und macht in seinem Prospect darauf aufmerksam, dass man, um Milch vor dem Verderben zn schützen, eine Gefahr, die besonders durch Keime, die ans der Luft in die Milch gelangen, herbeigeführt werde, dieseibe gleich nach dem Empfange aufkochen, am kühlen Inftigen Grte anfbewahren nud mit einer dünnen Lage ungeleimter Watte hedecken solle, letzteres zu dem Zwecke, um die zur Milch hinzntretende Luft zu filtriren.

Die ansgestellten önrrogate der Mnttermilch werden wir ebenfalls nach den chemischen Analysen beurthellen milssen. Zu diesem Zwecke stellten wir folgende Reihe auf, mit dem höchsten Gehait an stickstoffhaltigen Suhstanzen heginnend, fügen aber hinzn, dass hei den Stutzer'schen Analysen hiernnter stets nur das verdauliche Eiweiss verstanden werden muss, woranf wir später noch znrückkommen. (Die mit einem x bezelchneten Nährmlttel gehören znr Coilection Baginsky-Börner-Guttmann, wie anch die bereits ohen erwähnte Exportgeselischaft Romahshorn und L. Scherff.) Es enthält also:

<b>Wasser.</b>	Stickstoff- substanz.	Fett	Kohle- hydrate.	Mineralstoffe.
i ;				
10,63	20,01	2,17	64,87	2,82 (0,758) ')
11,32	18,64	1,72	65,82	1,80 (0,816)   6tutzer.
12,47	14,61	1,38	69,87	1,57
9.01	10.30	1 70	67.79	(0,858)
5,01	19,45	1,12	01,15	(0,328)
			ı	(Aus Könlg n.
7,82	15,84	4,26	70,88	2,22 Hager and
				(
2,41	11,97	6,20	76,78	2,19 Chem. Labo- (0,55) rat. Zürich.
4,17	8,90	5,16	79,80	
				(0,411)
	0.78	5.79	79 BA	1,24 Nach Statzer
10,01	3,10	0,10	2,09	(0,678)
		<b>.</b>		
10,32	9,12	7,10	72,51	0,95 · / (0,586)
				(0,000)
3,76	8,56	2,58	74,94	
				(2,25) Untersuchung
				etc. von Kohl- mann.
6,11	5,25	2,96	84,76	
				(0,467)
	8,51	-	70,65	1,86 Nach Stutzer
			ļ	(0,298)
	2 22		A0 99	1.54
!	0,00		30,00	(0,514)
	10,63 11,82 12,47 8,01 7,82 2,41 4,17 10,61 10,82 8,76 6,11	10,63 20,01 11,32 18,64 12,47 14,61 8,01 19,43 7,32 15,84 2,41 11,97 4,17 8,90 10,61 9,76 10,82 9,12 3,76 8,56 6,11 5,25 24,48 8,51	10,63 20,01 2,17 11,32 18,64 1,72 12,47 14,61 1,38 8,01 19,43 1,72 7,32 15,84 4,26 2,41 11,97 6,20 4,17 8,90 5,16 10,61 9,76 5,78 10,82 9,12 7,10 8,76 8,56 2,58 6,11 5,25 2,96 24,48 8,51 —	10,63 20,01 2,17 64,87 11,82 18,64 1,72 65,82 12,47 14,61 1,98 69,97 8,01 19,48 1,72 67,78 7,92 15,84 4,26 70,98 2,41 11,97 6,20 76,78 4,17 8,90 5,16 79,80 10,61 9,76 5,78 72,84 10,92 9,12 7,10 72,51 3,76 8,56 2,58 74,94 6,11 5,25 2,96 84,76 24,48 8,51 — 70,65

1) Die eingeklammerten Zahlen zeigen den Gehalt au Phosphorsäure an.

Diese sämmtlichen Präparate hahen zunächst das Gnte, dass sie keinerlel schädliche ötose enthalten; zum grössten Theile hestehen sie ans condensirter Milch, welcher hesonders präparirtes Cerealien- oder Leguminosenmehl zngesetzt ist. Die Präparation hat hanptsächlich den Zweck gehaht, die ötärke der Mehle durch Anwendung hoher Temperatur (100-125°C.) anfzuschliessen, d. h. in Dextrin üherzusühren. Da nun aher nicht alle ötärke in Dextrin ühergeführt wird, der Magen des ößinglinge in den ersten Lebensmonaten aher gar nicht Stärke zu verdauen im Stande ist, so wird die Güte der Kindermehle von dem Grad der Löslichkelt der in ihnen enthaltenen Kohlehydrate zum grossen Theil mit ahhängen und werden also diejenigen, welche einen grossen Theil der Kohlehydrate in unlöslichem Zustande enthalten, für eine zweckmässige Kindernahrung nicht erachtet werden können. So sind zum Beispiel von Frerichs' Kindermehl 29° der Kohlehydrate, von Knorr's und Weihezahn's Mehlen dagegen sogar 92 hezw. 95°/n dieser Körper in Wasser unlöslich. (Vergl. König, l. c., 2. Band Seite 301 die Angaben in der Tahelle.)

Ausser der Löslichkelt der Kohlehydrate ist aber auch das Verhältniss der stickstoffhaltigen Snhstanz zur stickstofffreien in der Zusammensetzung der Kindermehle zu herücksichtigen. Um dieses Verhältuiss, welches in der Franenmilich etwa 1 zn 5 beträgt, zu herechnen, nehmen wir mit Stntzer an (Centralhlatt für allgemeine Gesundheitspüege), dass 1 Klio Fett ungefähr denselhen Nährwerth wie 1,7 Kilo Kohlehydrat hat,

multipliciren in ohiger Tahelle die für Fett gegehene Zahl mit 1,7, rechnen das Resultat den Kohlehydraten zu nnd erhalten als Verhältniss der Eiweisskörper zu den Nicht-Eiweisskörpern:

1.	bel	Hartenstein I	1:8	6.	hel	Knorr	1:8,4
		II		7.	-	Weibezahn	1:8,2
		III	1:4,9	8.	-	Opel	1:8,1
2.	hei	Starker u. Pobuda	1:8.6	9.	-	Timpe	1:14,7
8.	-	Frerichs	1:4,2	10.	-	Liehe	1:20,0
4.	-	Schneeheli	1:7,0	11.	-	Löfland	1:18,0
5.	_	Nestle	1:8.8				

Wir sehen, dass nur wenige Kindermehle dem Verhältniss der Mnttermilch nahekommen, und dass die meisten viel zu wenig Stickstoffsuhstanz enthalten.

Eine Frage haben wir im Interesse der Aussteller noch zu herühren. Die Analysen Stutzer's weichen von anderen, z.B. von der, die Timpe in einem sehr hübsch ansgestatteten Büchelchen als die seines Präparates anführt, erhehlich ah. So ist nach ihm die Pepsinlöslichkeit desselben grösser als die der Kuhmilch, des Nährzwiebacks, während Stutzer in Timpe's Kindermehl eine im Verhältniss zu anderen Präparaten nur geringe Menge verdauliches Elwelss fand. Es muss dies an der Ansführung des Versuchs liegen, hei welchem Timpe anf 90 Ccm. Wasser 10 Ccm. Salzsänre und 1 Grm. Peps. pnr. zusetzte und hlervon je 10 Ccm. anf 25 Ccm. zu verdauender Lösung einwirken liess, während Stutzer aus den Verdauungsorganen geschlachteter Thiere die die Eiweissverdaunng bewirkenden Fermente in geeigneter Weise extrahirte und diese Fermentlösnng ausserhalb des Organismus bei der Temperatur des Blutes zu seinen Verenchen anf die Verdanlichkeit benntzte. Es dürften deshalh die letzterwähnten Experimente, weil dem natürlichen Verdanungsvorgang besser entsprechend, anch wohl nubestritten einen Ansprach auf grössere Richtig-

Fragen wir nns zum Schlass nach dem Endresultat der gemachten Beobachtungen, so gelangen wir zu folgenden Sätzen:

- 1. Es gieht kein Präparat, welches die Muttermilch vollkommen ersetzt.
- 2. Für die ersten Monate ist Eselinnenmilch, wenn diese nicht zu hahen, eine geeignete Mischung von frischer Kuhmilch mit Wasser und Zucker, hezw. wenn frische Kuhmilch nicht zu haben und Conserven angewendet werden müssen, ohne Znckerzusatz condensirte Mllch (L. Scherff, Gesellschaft Romanshorn) ebenfalls mit entsprechendem Wasser- und Zuckerznsatz der beste Ersatz der Mnttermilch. (Eine analoge Mischung stellt anch das vom Apotheker Münch aus Worms ansgestellte Biedertsche Rahmgemenge vor.)

3. Für die späteren Monate gieht eine Mischung von Kuhmilch mit einem der oben erwähnten Kindermehle oder endlich auch von den mit Milch hergestellten eines dieser alleln eine gnte Nahrung (z. B. Nestlé), welche hygienischen und physiologischen Anforderungen entsprechen dürfte.

Zn 3 fligen wir hinzu, dass dnrch eine solche Mischung, welche nach der Könlg'schen Tafel - auf eine Tagesration von etwa 30 Grm. Eiweiss, 42 Grm. Fett, 70 Grm. Kohlehydrate (Verhältniss der Eiwelssstoffe zu den Nichteiweissstoffen 1:4,7) zu herechnen wäre, sich ein richtiges Verhältniss von Nhaltigen und Nfreien Suhstanzen mit Leichtigkeit herstellen liesse. Nur möchten wir zum Schluss noch die Forderung Stutzer's wiederholen, dass die Fahrikanten der Kindermehle in ihren Präparaten einen Minimalgehalt von verdaulichem Eiweiss, von Fett, Kohlehydraten und Phosphorshure garantirten und diesen Minimalgehalt auf der Etiquette zu vermerken gehalten würden. Es wird eine Aufgabe der hoffentlich in nicht zu ferner Zeit ins Leben tretenden Nahrungsmittelämter sein, diese Forderung durchzuführen und ihre Ansführung durch festgesetzte Controlen zu sichern. Die Fabrikanten selbst würden hierbei unzweifelhaft am besten fahren.

Es wird dieser der Kinderernährung gewidmete Theil der Ansstellung vervollständigt dnrch eine Collection von Apparateu, die theils zur tadellosen Erhaltung der Milch, theils auch zu ihrer Bearheitung dienen. Wir heben hervor den Röhren-Milch-Kühl-Apparat, bei welchem die Milch an den beiden Seiten einer Reihe horizontal angeordneter, übereinander liegender, aussen verzinnter Kupferröhren von oben nach nnten herunterlänft, während das Kühlwasser in den Röhren von unten nach ohen anfsteigt. Hierdurch kommt die Milch an jeder Röhre mit immer wieder neuem Wasser in Berührung und muss sich in der That rasch und vollkommen ahkühlen. Die Fahrik von Dürkoop hatte schön gearbeitete Milchtransport-kannen ausgestellt, zum Theil von Schwarzblech und im Zinnbade verzinnt, daneben undere zur Milchwirthschaft gebörige Gefässe und Geräthe, welche bewiesen, dass auch dieser Zweig der Milchgewinnung gehührend heachtet wird.

Einen neuen Milchkochapparat stellte Bertling ans, der so construirt ist, dass er ohne jegliche Gefahr des Anbrennens und Ueherkochens der Milch die Anwendung einer erhöhten Temperatur unter Ueberdruck gestattet. Hierdurch soll 1) der Käsestoff leichter verdaulich werden, 2) sollen in der Milch etwa enthaltene Microorganismen sicher getödtet werden.

Wir schliessen das Kapitel über Kindercrnährung, indem wir ein uns recht practisch scheinendes Schriftchen, das kranke Kind hetreffend, erwähnen, welches betitelt ist: Hygienisch diätetische Belehrungen, ein-geführt in der Kinder-Pollklinik zu Leipzlg. In Anbetracht nämlich des Umstandes, dass bei vielen Kinderkrankheiten ein nach allen Seiten hin richtiges diätetisches Verhalten am raschesten zur Heilung führt, dass aber

die Mütter der kranken Kinder die ihnen ertheilten Rathschläge gar nicht oder nur mangelhaft behalten und auch nicht behalten können, sind die Verhaltungsmassregeln für die am häufigsten vorkommenden Krsnkheiten auf lose Blätter gedrackt and werden den Angehörigen der kleinen Patienten mitgegeben. Es hat sich diese Massregel sehr bewährt und existiren his jetzt die folgenden sechs losen Blätter: Ueher das Verhalten der Kinder No. 1 bei Scrophulose, No. 2 bei Rhachitis (englischer Krankheit), No. 8 bei Krankheiten der Athmungsorgane, No. 4 bei Nervenkrankhelten, No. 5 hei Brechen, Diarrhoe und sonstigen Verdauungsleiden, No. 6 bei fleberhaften Krankheiten.

Die gegebenen Vorschriften sind knrz, klar und verständlich abgefasst und scheint unn dieses Vorgehen Nachahmung zu verdienen.

(Fortsetznng folgt.)

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Zn Mitgliedern der ärztlichen Prüfungs-Commission bei der Kaiser-Wilhelms-Universität zu Strassburg für die Zelt bis zum 1. November 1884 ernannt: 1) Ministerialrath Dr. Wasserfuhr, Vorsltzender, 2) für dle anatomische Prüfung (Abschnltt I) Professor Dr. Schwalhe, 8) für die physiologische Prüfung (Abschnitt II) Prof. Dr. Goltz, 4) für die Prüfung in der pathologischen Anatomie und in der allgemeinen Pathologie (Abschnitt III) Prof. Dr. v. Reckliughansen, 5) für die chirurgisch-ophthalmiatrische Prüfung (Abschnitt IV) die Professoren Dr. Lücke, Dr. Joessel nnd Dr. Laquenr, 6) für die medicinische Prüfung (Abschnitt V) die Professoren Dr. Kussmaul, Dr. Wieger und Dr. Schmiedeberg, 7) für die gehurtshülflich-gynk-kologische Prüfung (Abechnitt VI) die Professoren Dr. Freund nnd Dr. Aubenas, 8) für die Prüfung in der Hygiene (Abschnitt VII) Prof. Dr. Hoppe-Seyler, zngleich Stellvertreter des Vorsltzenden.

- Der Director der Assistance publique hat auf Antrag der Société médicale des hôpitanx folgende Verfügung erlassen: Studenten der Medicin, welche zu den Concurrenzen um das Externat der Krankenhäuser zugelassen zu werden wünschen, haben einen gehörig beglauhlgten Impf-

schein neueren Datums vorznlegen.

# VIII. Amtliche Mittheilungen.

Anszelchnungen: Seine Majestät der Könlg haben Allergnädigst geruht, den nachbenannten Aerzten die Erlanhniss zur Anlegung der ihnen verliehenen fremdherrlichen Ordensinsignien zu ertheilen, und zwar des Offizierkreuzes des Kaiserl. Brasilianischen Rosen-Ordens dem Stabsarst Dr. Thoerner, Schiffsarzt an Bord S. M. S. Olga, der Offizier-Insignien des Kaiserl. Japanischen Ordens der aufgehenden Soune dem Ober-Stahsarzt 2. Klasse Dr. Gutschow, Geschwaderarzt auf der ostasiatischen Station an Bord S. M. S. Stosch, bisher Chefarzt des Marine-Lazaretha zu Yokohama, sowie des Fürstl. Waldeck'schen Militär-Verdlenst-Kreuzes 3. Klasse dem Stabsarzt Dr. Hetsch, hisher belm 3. Hessischen Infanterie-Regiment No. 88 in Arolsen. Ferner haben Seine Majestät der König Allergnädigst gernht, dem ordentlichen Professor der Medicin und Mitglied des Medicinal-Collegiums der Provinz Ostpreussen Medicinalrath Dr. Rndolf Dohrn zu Königsberg i. Pr. den Character als Geheimer Medicinalrath zu verleihen.

Ernennungen: Der Privatdocent Dr. med. Richard Deutschmann zu Göttingen ist znm ausserordentlichen Professor der medicinischen Facultät der dortigen Universität und der Director der Provinzial-Irren-Anstalt Marienthal bel Münster Dr. med. Helnrich Gerlach zum Me-dicinal-Assessor des Kgi. Medicinal-Colleginms der Provinz Westfalen ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Gettkaut und Hirsch in Königsberg i. Pr., Behrendt in Coadjuthen, Dr. Kroener als Director der Prov.-Irren-Anstalt zu Nenstadt W. Pr. und Hoenleke in Walschleben.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Behrendt von Könlgsberg i. Pr. nach Heinrichswalde, Dr. Ebel von Königsberg i. Pr. nach Seeburg, Dr. Pfitzer von Königsberg i. Pr. nach Strasshurg im Elsass, Dr. v. Jacobson von Peiplin nach Pr. Stargardt, Dr. v. Laazewski von Dirschan nach Berlin, Dr. Doniges von Alt-Scherhitz nach Wandersleben, der hisherige Kreiswnudarzt Dr. Friese von Illingeu als Kreisphysikus nach Worhis, der bisherige Fiirstl. Schwarzburg-Rudolstädtische Bez.-Physikus Dr. Otto als commissarischer Kreisphysikus nach Ziegenrück, Dr. Cruppi von Hambnrg nach Bockenem nnd Dr. Helmkampf von Sanderleben nach Elze.

potheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Prost hat an Stelle des Apothekers Penskl die Verwaltung der Heintze'schen Apotheke in Danzig übernommen. Der Apotheker Kornstaedt hat die Boltzmann'sche Rathsapotheke in Danzig und der Apotheker Isendahl die Bogenschneider'sche Apotheke in Gramzow gekauft. Todesfülle: Sanitätsrath Dr. Vielloehner in Ober-Glogau.

#### Bekanntmachung.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Bomst mit einem jährlichen Gehalte von 600 Mk, ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lehenslanfes innerhalh 6 Wochen Posen, den 5. November 1888. hei uns melden. Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.



Nia Berliner Kllmischa Wochenschrift erscheint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 14 Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchbandlungen und Postanstalten an.

# BERLINER

Einsendungen woile man portofrei an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsinchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 26. November 1883.

*№* 48.

Zwanzigster Jahrgang.

In halt: I. Küster: Ueber Stillung arterieller Blutungen durch antiseptische Tamponade, im Anschluss an elne Verletzung der Arteria vertebralis. — II. Petri: Zur Färhung des Koch'schen Bacillus in sputis, sowie über das gleiche Verhalten einiger Pilzzellen. — III. Semon: Ueber die Lähmung der einzelnen Fasergattungen des Nervus laryngens inferior (recurrens) (Fortsetzung). — IV. Hager: Ueber das Reissnersche Vaccine-Pulver. — V. Referate (Medicinal-Kalender für den Prenssischen Staat anf das Jahr 1834 — Braun: Die thierischen Parasiten des Menschen nehst einer Anleitung zur practischen Beschäftigung mit der Helminthologie für Studirende und Aerzte — Derselhe: Zur Entwicklungsgeschichte des hreiten Bandwurms). — VI. Verhandinngen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft – Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn). — VII. Fenilleton (Villaret: Von der Hygiene-Ausstellung — Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freiburg i. B. — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### Ueber Stillung arterieller Blutungen durch antiseptische Tamponade, im Anschluss an eine Verletzung der Arteria vertebralis.

(Vortrag, gehalten in der chirurgischen Section der 56. Versammlung deutscher Natnrforscher und Aerzte zu Freiburg i. B.

Von

#### Prof. Dr. E. Küster.

M. H.! Den Anlass zu der kleinen Mittheilung, welche ich Ihnen machen will, finde ich in dem Umstande, dass ungeachtet der grossen Fortschritte, welche die Technik der Arterienunterbindungen, inshesondere durch Einführung der zeitweiligen Blutleere, gemacht hat, auch der erfahrenste Chirurg zuweilen genöthigt sein kann zur Tamponade zu greifen, um einer hedrohlichen Blutung Herr zu werden. Ich denke dabei in erster Linie an die Art. vertehralis, deren Verwundungen in der That zu den unangenehmsten Dingen gehören, vor die ein Chirurg sich gestellt sehen kann. Dafür ist die Statistik ein sprechendes Zeugniss. G. Fischer') zählt 32 Wunden resp. traumatische Aneurysmen dieses Gefässes, hat aher offenbar die Arheit von Kocher²) ühersehen, da er nur eine einzige Heilung (Warren) anführt, den von Kocher beschriebenen Fall aher und denjenigen von Möhns unerwähnt lässt. Es werden also ungefähr 40 Fälle beschrieben sein, von denen nur 3 zur Heilung kamen und spricht dieser geringe Procentsatz deutlich geuug für die Gefährlichkeit des Leidens.

Die Arterie kann verletzt werden entweder auf dem Wege von der Suhclavia bis znm Canalis transversarius des 6. Halswirbels, oder in ihrem Verlaufe nach aufwärts zwischen den Querfortsätzen der Halswirhel. In dem ersten Falle kaun sie unterhunden werden uud das ist in der That einige Male geschehen — während sie zwischen den Halswirheln für die Unterhindung so gut wie unzngängig ist. Leider sind die Verletzungen an letztgenannter Stelle die hei weitem häufigeren. Der Verlauf gestaltet sich nnn folgeudermassen. Unmittelhar nach der Verwundung springt ein starker Blutstrahl aus der

Ein Bauernfänger erhielt im Streit mit einem seiner Kumpane einen Messerstich in die linke Halsseite. Sofort trat eine heftige Blutung ein, welche aber allmälig schwächer wurde. Ein hinzugerufener Arzt nähte die kleine Wunde und schickte den Verletzten ins Krankenhaus. Der sehr robuste Mann kam äusserst anämisch an, aher ohne jede Spur von Blutung aus der c. 2 Ctm. langen, geuähten Wunde. Es wurde Ruhe und Eisblase verordnet. Am 4. Tage wurde Patient von Delirium tremens hefallen, dem er am 6. Tage erlag. Die Section zeigte, dass die Arteria vertehralis, zwischen 4. und 5. Halswirbel zur Hälfte durchschnitten war; um die Arterie herum ein erheblichor Bluterguss.

Ohne den durch eine accidentelle Krankheit herbeigeführten Tod würde es wohl zur Aushildung eines traumatischen Aneurysma gekommen sein, wie in den meisten ührigen Fällen ähnlicher Verletzung.

Von den erwähnten ca. 40 Fällen sind, wie hereits angeführt, im Ganzen nur 3 (Warren, Möhus und Kocher) geheilt worden. Freilich ist dabei zu erwähnen, dass nur wenige der Verletzungen rechtzeitig in ihrer wahren Bedeutung erkannt wurden, dass demuach auch nur in einer kleinen Zahl eine entsprechende Behandlung eingeleitet werden konnte; allein auch diese wenigen Fälle zeigen, wie unsicher und ausserhalb jeder Berechnung liegend der Erfolg einer solchen Behandlung war. Eine Unterhindung ist nur wenige Male gemacht, und zwar unterhalh des 6. Halswirbels, vor dem Eintritt der Arterie in den Wirhelcanal, ein Verfahren, welches für die höher gelegenen Verletzungen äusserst unsicher ist; in fast allen ührigen Fällen aber, wo die Arterie während ihres Verlaufes durch den Canalis transversarius getroffen war, sah man sich meistens zur Tamponade gezwungen, nnd zwar in der Regel, um die Blutung zu heherrschen, zur Tamponade mit Liquor Ferri. Eine jauchige Eiterung war die unaushleibliche

Digitized by Google

Wunde hervor, der aber bald geringer zu werden pflegt, da die Wunde meist lang und eng ist. Einen solchen Fall habe ich vor 15 Jahren im Krankenhause Bethanien gesehen, den ich kurz anführen will, obwohl er von Liman') bereits beschrieben und auch von Güter bock 2) kurz erwähnt ist.

<sup>1)</sup> G. Fischer: Krankhelten des Halses. Dentsche Chirurgie. Lief. 34.

<sup>2)</sup> Th. Kocher: Ueber Verletzung nnd Aneurysmen der Art. vertebralis. Langenbeck's Arch. XII, p. 867.

Casper-Liman. Handhneh der gerichtlichen Medicin. 5. Anfl. Bd. II, p. 376.

P. Güterhock: Die Verletzungen des Halses. Vierteljahrsschrift für gerichtl. Medicin, 1878, Bd. XIX.

Folge nnd nicht selten wurde durch dieselbe der bereits gebildete Thrombus wieder gelöst, die Blutung kehrte wieder. Es lag deslialb nahe zur Tamponade einen Stoff zu verwenden, welcher die Bildung des Thrombus begünstigt und zugleich, vermöge seiner antiseptischen Eigenschaften, das Auftreten einer Eiterung und damit die nachträgliche Gefährdung des Thrombus ausschliesst. Von der Gaze durfte man wohl voraussetzen, dass sie, auf eine Arterienwunde gepresst, vermöge ihrer ranhen Flächen die erstgenannte Indication erfülle; allein die früher gebräuchlichen Formen der antiseptischen Gaze, insbesondere die Carbolgaze, hielten bei tagelanger Anwesenheit in der Wunde diese keineswegs aseptisch, sondern unfehlbar erfolgten Zersetzungen. Erst in der Jodoformgaze besitzen wir einen Stoff, welcher auf viele Tage hinaus die Wunde vor Zersetzungen sichert. Von seiner vorzüglichen Wirksamkeit zeugt nachfolgende Beobachtung:

Frl. v. B., 35 Jahre alt, hat seit langen Jahren an sehr erheblichen Magenbeschwerden gelitten, welche den Verdacht hervorriefen, dass ein Magengeschwilr vorhanden sei. In Folge dessen ist Patientin aufs Aeusserste abgemagert und stark an den Gebrauch von Morphium gewöhnt. Seit oa. 6 Wochen hat sich langsam und schmerzlos an der rechten Seite des Halses, etwa in der Höhe des Querfortsatzes des 4. Halswirbels, eine Geschwulst entwickelt, welche, als ich die Kranke am 31. März d. J. zuerst sah, dentliche Fluctuation zeigte. Da im Uebrigen der Kräftezustand kein besonders günstiger war, so lehnte ich die Eröffnung dieses kalten Abscesses ab bis zu dem Zeitpunkt, wo derselbe ernstere Beschwerden veranlassen würde. Mitte April sah ich die Kranke wieder. Die Geschwulst war schmerzhaft geworden, die Haut darüber sehr dünn, etwas Fieber hatte sich eingestellt. Nunmehr rieth ich zur Operation. Am 16. April incidirte ich den Abscess, welcher bröcklichen, etwas sandigen Eiter enthielt, und stiess anf eine tuberculöse Abscessmembran, welche exstirpirt wurde. Ein Gang führte nach anfwärts gegen den oberen Theil der Wirbelsäule, welcher erst nach Erweiterung mittelst der Kornzange dem Finger vorzudringen erlaubte. Hier fühlte ich am Querfortsatze des 2. Halswirbels eine Rauhigkeit und in Verbindung damit einen kleinen, losen Sequester. Unter Leitung des Fingers wurde eine Kornzange eingeführt, der Sequester gefasst und ausgezogen. In demselben Augenblick stürzte ein Strom hellrothen Blutes aus der Wunde hervor, welcher durch schleunige Wiedereinführung des Fingers vorläufig gestillt wurde. Als ich nach kurzem Warten den Finger noch einmal etwas lockerte, quoll wiederum ein Blutstrom hervor. Es konnte nun nicht mehr zweifelhaft sein, dass die Arteria vertebralis die Quelle der Blutung war, sei es, dass dieselbe schon arrodirt gewesen, sei es, dass sie durch den Sequester angerissen worden war. Da die Kräfte der Krnnken einen namhaften Blutverlust nicht gestatteten, so machte ich keine weiteren Versnche der Blutstillung, sondern ersetzte den tamponirenden Finger durch einen bis zwischen die Querfortsätze geschobenen Tampon von Jodoformgaze. Die Blutung stand sofort und kehrte nicht wieder; ein Druckverband um Hals und Kopf erhöhte die Sicherheit der Tamponade. Der Tampon blieb, da nicht die geringste Reaction eintrat, bis zum 26ten, also volle 10 Tage liegen; als cr hervorgezogen wurde, roch er noch deutlich nach Jodoform, die Wunde war ganz reactionslos. Inzwischen hatten sich aber allerlei unangenehme Symptome entwickelt: mehrtägiges Erbrechen in Folge der Narcose und heftige Diarrhoen, daun verschiedene Symptome, welche auf Jodoformwirkung hinwiesen, wie Gelbsehen, Paraphasie, Verwirrtheit. In Folge der letztgenannten Erscheinungen wurde die Jodoformgaze durch Sublimatgaze ersetzt. Der Zustand besserte sich etwas, wurde dann aber wieder schlechter, das Erbrechen stellte sich von Neuem ein und am 5. Mai 1883, also 19 Tage nach der Operation erfolgte plötzlich der Tod. Bei der Section fanden sich beide Lungenspitzen von käsigen, peribronchitischen Herden durchsetzt, rechter unterer Lappen hypostatisch. Magen- nnd Dnodenalschleimhaut mit älteren nnd frischen Ecchymosen tibersät, Pylorus versngert, sher keine dentliche Narbe im Magen. In den Nieren zahlreiche hämorrhagische Infarcte; zahlreiche grössere und kleinere Arterien mit festen, adhärenten Embolis gefüllt. — Die Halswunde ist vollkommen aseptisch. Am Proc. transversus des Epistropheus ein oberflächlicher Defect, welcher bis in die untere Eingangsöffnung des Foramen transversarium hineinreicht. Hier findet sich die Art. vertsbralis zerrissen, doch sind beide Enden mit festhaftenden und bereits in vorgeschrittener Organisation begriffenen Thromben geschlossen, deren unterer 3 Ctm. weit nach abwärts, deren oberer bis ins Foramen transversarium atlantis reicht.

Mit Uebergehung der Dentung der Todesart, welche nicht ganz einfach sein dürfte, hebe ich nur das hervor, was für die vorgestellte Frage von Interesse sein kann. Wir lernen sus dieser Beobachtung, dass ein Jodoformtampon mit Nachhaltigkeit eine Blutung aus einer Arterie von dem Kaliber der Vertebralis zu stillen vermag, indem er volle 10 Tage liegen bleibt, ohne locale Störungen zu veranlassen. Diese Zeit dürfte aber unter allen Umständen gentigen, um die Organisation des Thrombus so weit zu vollenden, dass eine nene Blutung nicht mehr stattfinden kann; denn wenn auch früher die Nachblutungen bei Unterbindung grosser Arterien zuweilen erst nach 10 und 12 Tagen eintraten, so geschah das, weil in dieser Zeit der Unterbindungsfaden durchschnitt, während die Eiterung, welche dies Durchschneiden begleitete, nothwendiger Weise störend auf die Organisation des Thrombus einwirken musste. Es sind aber die Verhältnisse in einer eiteruden Wunde in keine Parallele zu bringen mit derjenigen in einer aseptischen Wunde.

Ist sonach die Möglichkeit, ja die Wahrscheinlichkeit der Heilung einer Wunde in einer grösseren Arterie mittels blosser Tamponade mit Jodoformgaze durch vorstehende Beobachtung nachgewiesen, so fragt es sich, ob wir dies einfache Verfahren nicht auch anderweitig anzuwenden im Stande sind. Ich möchte keineswegs in den Verdacht kommen, als wolle ich anstatt der Arteriennnterbindung eine Eselsbrücke empfehlen; deun dass die Unterbindung, abgesehen von ihrer Sicherheit, auch den grossen Vorzng besitzt eine erste Vereinigung der Wunde zuzulassen, bedarf keiner nähern Ausführung. Allein es sind Verhältnisse denkbar, unter welchen die Unterbindung am Orte der Verletzung äusssrst schwierig, fast unmöglich wird. Ich denke dabei an arterielle Blutungen aus granulirenden, unreinen Wunden z. B. in der Hobihand. Der Kliniker und der Leiter eines Krankenhauses wird freilich nicht leicht in eine solche Lage kommen, weil ihm immer gentigende Assistenz und alles, was sonst erforderlich sein kann, zu Gebote steht; allein der practische Arzt, der einem solchen Ereigniss ohne Unterstützung gegenübersteht, sieht sich häufig genng zu Palliativmitteln gezwungen, die nichts weniger als günstig den Wundverlauf zu beeinflussen pflegen. Einer besonderen Beliebtheit erfreut sich das Eisenchlorid, welches die Wunde in einen schmierigen, widerwärtigen Zustand zu versetzen pflegt. Jeder beschäftigte Chirurg wird wohl eine Anzahl solcher übel behandelten Arterienwunden unter den Händen gehabt haben. Für solche Fälle möchte ich die Tamponade mit Jodoformgaze empfohlen haben, welche mindestens der Wunde nicht schadet, gewiss sber häufig eine Heilung derselben ohne weitere Beihülfe herbeiführen kaun und welche mehr als geeignet erscheint das unglückselige Eisenchlorid zu ersetzen. - Dass auch die Wunden grosser Venen unter Umständen in gleicher Weise behandelt werden können, ist mir nicht zweifelhaft; doch besitze ich dartiber keine Erfahrungen.



# II. Zur Färbung des Koch'schen Bacillus in sputis, sowie über das gleiche Verhalten einiger Pilzzellen.

Mittheilung aus dem Laboratorium der Dr. Brehmer'schen Heilanstalt in Görbersdorf.

#### Dr. Petri.

Zweck dieser Mittheilung ist, zunächst den Herren Collegen, welche sich mit der Aufsnehung von Koch'schen Bacillen im Spntum befassen, eine kleine Modificirung des Koch-Ehrlichschen Tinktionsverfahrens zu empfehlen, der ich mich mit bestem Erfolge seit ungefähr einem Jahre bediene. Ich halte mir gesättigte, klar filtrirte Anflösnigen von Fuchsin und Malachitgrun in Alkohol vorräthig. Aus 5 Cctm. dieser Lösungen mit 100 Cctm. destillirtem Wasser verdünnt, verfertige ich mir die eigentlichen Färbestüssigkeiten. Vou der Zweckmässigkeit des Anilinwasserznsatzes habe ich mich nicht überzengen können und lasse diese Znthat als überflüssig weg. Die mit dem Spntum bestrichenen oder von einander abgezogenen Deckgläschen lege ich nun znnächst behufs Antrocknung und Fixirung der Schicht auf die practische, von Ehrlich empfohlene Messingplatte, welche ich durch untergestellte Flamme auf 100 bis 110° halte. Nach 5-10 Minuten sind die Gläschen zum Färben geeignet. Will ich nun eine Untersuchung schnell beendigen, so lasse ich ein flaches Porzellanschälchen mit der wässrigen Fnchsinlösung, bedeckt mit einer Glasplatte, auf dem Messingblech solange stehen, bis an der Glasplatte innen sich condensirende Wassertropfen gentigende Erhitzung der Färbeflüssigkeit anzeigen. Nachdem ich die inzwischen getrockneten Deckgläschen mit der Sputumseite anf der hoissen Flüssigkeit zum Schwimmen gebracht habe, setze ich das wieder bedeckte Schälchen anf 10-15 Minuten znm Abkühlen bei Seite. Alsdann nehme ich die jetzt stark tingirten Gläschen heraus und spüle mit Wasser gut ab. Nun werden die Deckgläser in einer mit Ausguss versehenen Glasschale mit Eisessig übergossen. Derselbe entzieht in ziemlich kurzer Zeit dem Präparate den Farbstoff. Röthliche Wolken färben den Eisessig mehr oder weniger stark roth, das Präparat wird gleichmässig blass, und nur die Koch'schen Bacillen bleiben schön roth, weil, sie ihren Farbstoff nicht so leicht an den Eisessig abgeben. Nach einigen Minuten ist so das Präparat genügend entfärbt. Sollte der jetzt abzugiessende Eisessig stark roth sein, so empfiehlt es sich, noch einmal mit frischem Eisessig, jedoch kurzere Zeit, die Procedur zu wiederholen. Es ist dies aber nur selten nöthig, wenn man zufällig sehr dicke, oder stark überfärbte Präparate vor sich hat. Nach Abgiessen des Eisessig wäscht man noch 3-5 Mal mit Wasser nach (dnrch Dekantiren in demselben Schälchen) und übergiesst schliesslich die Präparate mit der wässrigen Malachitgrunlösung. Nach 5-10 Minnten sind sie fertig. Sie werden mit Wasser abgekühlt und kommen zum Trocknen anf ein Blatt Filtrirpapier, das auf dem heissen Messingblech liegt. Zur Durchsicht legt man sie anf einen Glycerintropfen und untersneht mit der Chloralhydrat-Glycerin Immersion. (Diese ist practischer als die Oelimmersion, weil man damit untersuchte Präparate durch einfaches Abspttlen mit Wasser leicht wieder reinigen kann.) Will man von einem der nntersnehten Deckgläschen ein Dauerpräparat herstellen, so sptilt man Glycerin und Chloralhydrat gründlich ab, trocknet wieder anf dem heissen Filtrirpapier und legt sie in Canadabalsam. Zn diesem Zwecke habe ich denselben in einem kleinen Erlenmeyer'schen Kolben stets auf der Mitte meiner heissen Platte stehen. Das Kölbchen ist mit einem Kork verschlossen, in welchem ein so ausgezogener Glasstab steckt, dass eiu davon ablaufender Tropfen des, heissen dünnflüssigen Balsams gerade eben für ein Präparat genügt. In die Mitte eines trockenen Objectträgers bringe ich nun solch einen Tropfen und lege das getrocknete Deckgläschen darauf. Das Präparat kommt

nun auf eine nicht zu heisse Stelle der Messingplatte, und beobachte ich, wie der nach dem Auftropfen sofort erstarrte Balsamtropfen wieder flüssig wird und sich alsbald absolut gleichmässig und ohne alle Luftblasen zwischen dem aufgelegten Deckglase und dem Objectträger ausbreitet. Mit einer Nadel kann man so das Deckgläschen leicht in eine symmetrische Lage bringen, auch wohl durch sanftes Aufdrücken die Ausbreitung des heissen Balsamtropfens beschleunigen. Hat letzterer überall die Ränder des Deckgläschen erreicht, nimmt man das Präparat vom Blech herunter und kaun es sofort nach dem Erkalten untersuchen. Die Darstellung eines schöneu Balsampräparates kann so in 20 Minuten bis einer halben Stunde beendet sein. Will man sich mehr Zeit nehmen, so kann man zunächst das Präparat auf kalter Fuchsinlösung die Nacht über schwimmen lassen und am anderen Morgen die Präparation fortsetzen. Auch können die Präparate behufs Entfärbung im Eisessig ohne Schaden längere Zeit liegen bleiben. Ich habe Präparate die Nacht hindurch über zwölf Stunden unter Eisessig liegen lassen, und am anderen Morgen die Koch'schen Bacillen noch prachtvoll roth gefärbt gefunden. Es empfiehlt sich allerdings, den Aufenthalt im Eisessig nicht ohne Noth über eine Stunde anszudelinen, da schliesslich der Eisessig anch die Kochschen Bacillen entfärbt, besonders leicht natürlich, wenn sie schwach tingirt waren.

Die so hergestellten Präparate zeigen das bekannte schöne Bild, den Koch'schen Bacillus roth, während alle anderen Bestandtheile der Sputa blaugrün gefärbt sind. Die Präparate sind äusserst haltbar, und ist mir noch keius verdorben, oder verändert, während in denen mit verdünnter Salpeter- oder Salzsäure hergestellten die Bacillen nach monatelangem Aufbewahren znm Theil anfangen gelb zu werden. Dies, wie der schon erwähnte Umstand, dass man die Zeit des Aufenthalts im entfärbenden Eisessig nicht so ängstlich zu überwachen brancht, wie bei der Anwendung der Mineralsänre, bildet den practischen Hanptvortheil der vorgeschlagenen Modification. Der Eisessig tritt mit dem Fuchsin (ich benntzte das einfach salzsaure Rosanilin) nicht, wie die Mineralsäuren, zn einem gelb gefärbten, dreifach gesänerten Rosanilinsalz zusammen. Wenn er daher auch in den Bacillus eindringt, so bleibt derselbe immer noch roth gefärbt.

Von der Zweckmässigkeit eines Anilinwasserzusatzes zur ursprunglichen Färbung habe ich mich wie gesagt, trotz sorgfältig angestellter Versnche nicht überzeugen können. Dass die Alkalizität der Färbeflüssigkeit gar nicht nöthig ist, ist ja wiederholt schon (bes. von Ziehl) gezeigt worden, und dass in der That der Koch'sche Bacillus keine besondere Vorliebe für Alkalien offenbart, lehrte auch mich ein schon vor einem Jahre zuerst angestellter, einfacher Versuch. Bekanntlich ist Phenolphthalein ein äusserst empfiudliches und schönes Reagens auf Alkali, mit dem es eine prachtvolle Rothfärbung liefert. Ich legte nun bacillenhaltige Präparate in verschieden starke Alkalilösungen und liess sie so lange mit denselben in Bertthrung, bis die bacillenhaltige Schicht mit Phenolphthalein überall gleichmässig roth wurde. Nun wusch ich die Präparate mit Wasser, nnd prüfte snccessive wieder mit Phenolphthaleinlösung. Hätten sich nun die Koch'schen Bacillen in ihrer Fähigkeit das Alkali zurückzuhalten irgendwie von dem sie umgebenden Sputumbestandtheilen oder von anderen, in den betreffenden Präparaten stets auch noch vorhandenen Mikrohen differenzirt, so würden sie sich, weil stärker mit Alkali imprägnirt, nach dem Einlegen in Phenolphthalein durch Rothfärbung von ihrer Umgebung abgehoben haben. Das war aber nie der Fall. Ferner gelangen auch mir direkte Versuche, deu Koch'schen Bacillus in stark saurer Lösung zu färben. So stellte ich mir z. B. eine gesättigte Lösung des Fuchsins in Eisessig dar. Die Präparate liess ich ein bis zwei Stunden darin liegen, wusch mit Wasser aus und legte dann in die Malachitgrünlösung.

präsentirten sich die Koch'schen Bacillen roth auf blaugrünem Grunde, allerdings blasser und nicht so schön, so dass diese Färbung in sanrer Lösung zur Aufsuchung nicht zu empfehleu ist. Es war aber dentlich bewiesen, dass auch das eisessigsanre Fuchsin von dem Koch'schen Bacillus fester zurückgehalten wurde, als vou den übrigen Präparatbestandtheilen.

Das vou Koch entdeckte mikrochemische Verhalten, den einmal aufgenommenen Anilinfarbstoff ungleich fester zurückzuhalten, als andere Mikroorganismen thun, ist in der charakteristischen, schönen Weise bislang, so viel ich weiss, nur an dem bei der Tuberculose gefundeuen Bacillus, sowie an dem ähnlichen Leprabacillus angetroffen worden.

Ich fand nun schon vor beinahe einem Jahre, dass Sporen und Gemmen von gewöhnlichen überall verbreiteten Mukor-Arten sich gegen Farbstoffe und Säuren absolut so verhalten, wie die von Koch untersuchteu beiden Bacillusarten. Ich entdeckte diese interessante Thatsache, als ich systematisch alle die durch Ubiquität sich auszeichnenden Mikroorganismen mit dem Koch-Ehrlich'schen Verfahren untersuchte. In einem Sputum, das längere Zeit an der Luft gestanden, fand ich bei der Präparation nach Ehrlich zunächst einige schön roth gebliebene Gebilde, die ich für Pilzsporen ansprechen musste. Koch sche Bacillen enthielt dies Sputum ebenfalls, aber in geringer Menge. Eine Verwechselung beider Dinge ist ja absolut unmöglich, bei der so differenten Grösse und Gestalt. Nichts destoweniger interessirte mich dies auffallende Verhalten vou zufällig in das Sputum gelangten Pilzsporen sehr. Ich ging darum näher auf die Sache ein, und prüfte die Pilzarten, welche ich mir gerade verschaffen konnte, auf ihr Verhalten gegen das Koch-Ehrlich'sche Tinktionsverfahren. Ich stellte mir auf Pflaumen- und Rosinendekoct- Agar- Gelatine zunächst Reinculturen dar und untersnehte die erhalteneu Pilzraseu. Ich prüfte bisher zwei Aspergillus Arten, Penicillium und zwei Mukorineen, sodann oidium lactis und empusa muscae, ferner noch einige andere mikroskopische Pilze, deren Bestimmung mir bisher misslang. Nur die Mukor-Arten zeigten das bisher für den Koch'schen Bacillus für charakteristisch gehaltene Verhalten, während alle anderen bis jetzt untersuchten Pilze sich gegen die Anilinfarbstoffe nicht anders verhalten, als die Coccen und Bacterien gewöhnlicher Provenienz. Interessant ist es nun, dass nicht etwa alle Theile des Mukorrasens beim Behandeln nach Koch-Ehrlich roth bleiben, sondern es tritt eine prachtvolle Differenzirung in dem Pilzgewehe auf. Während nämlich das Mycel und die Hyphen blangrün werden, blieben die Sporen, sowie die in den Mycelien und Hyphen abstandsweise vertheilten Gemmen wunderschön roth. Ueber die anderen bei der Eurotien-Bildung auftretenden Zellen habe ich noch keine Erfahruugen sammeln können. Man erhält in der That äusserst gefällige und zierlich aussehende Präparate, wenn man z. B. einen mit Hyphen und reifen Sporen versehenen Pilzrasen von mucor mucedo oder racemosus nach dem Zerzupfen und Ausbreiten in einem kleinen Wassertropfen auf ein Deckgläschen antrocknen lässt, und nun nach Koch-Ehrlich, oder nach der von mir empfohlenen Modification tingirt. Ich habe wiederholt durchreisenden Collegen, welche unsere Anstalten in Augenschein nahmen, solche Präparate gezeigt.

Obwohl geschildertes Verhalten der Mukorsporen und Gemmen in erster Linie wohl nur die Botaniker interessiren dürfte, halte ich es doch auch für uns Aerzte für interessant genug, um es hier mitzutheilen. Es giebt also, wie von vornherein zu erwarten, mehrere Pflanzenzellen, welche sich gegen Anilinfarben genau so verhalten, als die Koch'schen Bacillen. Bei weiterem Studium der Sache werden gewiss noch mehr solcher Zellen entdeckt werden.

# Ueber die Lähmung der einzelnen Fasergattungen des Nervus laryngens inferior (recurrens).

You

Dr. Felix Semon, London.

(Fortsetzung.)

So weuig erfreulich aber die letzt-berichteten Facta sind, so hatte ich doch bis hierher nur von mehr oder minder directen Anerkennungen der Thatsache, nur in vereinzelten Fällen von Ignorirung derselben zu melden. Ein directer Widerspruch stand noch aus.

Dieser Widerspruch nun ist bisher soweit mir bekannt, nur von zwei Seiten erhoben worden: bewussterweise von Prof. Schnitzler in seiner im Eingange dieses Artikels von Dr. Duvening citirten Arbeit, und ganz unbewussterweise, wie ich von Anfaug an glaubte, und wie ich nunmehr bestimmt weiss, von dem jüngeren Solis Cohen.

Ich wende mich zuerst zu der bei weitem wichtigeren, im Frülijahr 1882 publicirten Arbeit Prof. Schnitzler's: "Ueber doppelseitige Recurrenslähmung."1) Ich bedaure aufrichtig, dass ich nun bereits zum zweiten Male innerhalb eines Jahres 2) gezwungen bin, den Ausführungen dieser Arbeit entschieden gegentther zu treten. Ich hatte gehofft, und war durch die mir persönlich gegebene Zusage Prof. Schnitzler's zu dieser Hoffnung berechtigt gewesen, dass durch eine von ihm selbst ausgehende Berichtigung resp. Ergänzung seiner in dieser Arbeit gemachten einschlägigen Angaben eine Aesserung meinerseits überflüssig werden würde. In dieser Hoffnung habe ich mich getäuscht. Trotz nochmaliger brieflicher dringender Bitte ist die Ergänzung bis heute, d. h. ein volles Jahr nachdem sie in Aussicht gestellt war, nicht erfolgt; und da Arbeiten, wie die Dr. Duvening's, mein Schweigen natürlich dahin interpretiren, dass Prof. Schuitzler's Fall dem (angeblich) von mir aufgestellten Satze den Todesstoss gegeben habe, bleibt mir, um der Sache willen, nichts anderes tibrig, als selbst die Berichtigung abzugeben, die meinem Gefühl nach viel besser von Prof. Schnitzler ausgegangen wäre!

Prof. Schnitzler, welcher selbst an die grössere Häufigkeit der initialen Abductorenlähmung bei Schädlichkeiten glaubt, welche auf die Centren und Stämme der motorischen Kehlkopfnerven wirken, beginnt seinen Vortrag mit der genanen Beschreihung eines einschlägigen Falles<sup>3</sup>). In der Epikrise kommt er darauf zu sprechen, dass die Erweiterer in diesem Falle weit mehr gelähmt gewesen seien, als die Verengerer und bemerkt, dass diese Erscheinung bei Recurrensparalysen meist beobachtet werde. Gewöhnlich trete zuerst die Lähmung der Erweiterer auf, erst später würden die Verengerer mitergriffen, ja oft blieben diese bis zu Ende intact, und die Paralyse beschränke sich auf die Mm. crico-arytaenoidei postici.

Soweit schliessen sich diese Ansftthrungen, wie man sieht, gänzlich meinen eignen Sätzen au. Nun aber fährt Prof. Schnitzler wörtlich fort:

"Der Grund dieser auffallenden Erscheinung ist nichts weniger als klar. Gerhardt, Mackenzie, Ziemssen, wie überhauft die meisten Laryngologen nehmen an, dass die Abductorfilamente

- 1) "Wieuer Med. Presse." Nros. 15, 18, 20. 1882.
- Semon. "Einige Bemerkungen zu Prof. Sommerbrodt's Mittheilung etc." Berl. Klin. Wochenschr, No. 1, 1883.
- 3) Ich hahe dieseu Fall nicht in meine dritte Tabelle anfgenommen. ohwohl ich selbst glanhe, dass er iu dieselhe gehört, weil: 1) durch eine späterhiu aufgetretene pyämische Perichondritis mit ausgedehuter Zerstörung der Kehlkopfkuorpel der postmortale Befund ein äusserst complicirter wurde. 2) der rechte Recurrens keine degenerative Veränderung zeigte, 3) im Sectionsprotocoll jede Angahe über die Beschaffenheit des linken Vagus fehlt.



oberflächlicher gelegen wären und deshalb leichter comprimirt würden, ausserdem erhielten vielleicht die Ahductoren auch eine Verstärkung vom N. laryngeus superior, wodurch sie noch eine gewisse Thätigkeit entfalten könnten, wenn selbst die Fasern des Laryngeus inferior schon gelitten hätten. Sem on neigt sich dagegen mehr der Ansicht zu, dass der Recurrens in einer gemeinschaftlichen Scheide gänzlich verschiedene Fasern führe, die ihre eigenen gangliösen Centren hätten, und aomit das Ueberwiegen der Lähmung der Mm. crico-arytaenoidei postici bei Recurrensaffectionen eher von einem leichteren Ergriffenwerden der für die Abductoren bestimmten Gangliencenfren herrühren dürfte."

Im Interesse der Sache mnss ich gegen diese gänzlich unrichtige und den wirklichen Sachverhalt entstelleude Schilderung des Standpunkts der Frage um so energischer protestiren, als diese Schilderung anacheinend einen so objectiv referirenden Character trägt, dass einem unbefangnen Leser kanm Zweifel an der absoluten Richtigkeit der Darstellung aufstossen können, und als dieselbe in der That bereits unbeanstandet in die Dnveningsche Arbeit tibergegangen ist!

Wie kommt Prof. Schnitzler zu der Behauptung, dass Gerhardt und v. Ziemssen die Ansichten Mackenzie's theilen? Mir sind weder vor noch nach der Publication des Mackenzieschen Lehrbuchs erschienene Arbeiten der genannten Autoren hekannt, in welchen dieselben solche Hypothesen, wie sie ihnen von Prof. Schnitzler zugeschrieben werden, ausgesprochen oder acceptirt hätten, und es wird an Prof. Schnitzler sein, die Nachweise für die Actualität seiner Behauptung zu liefern. Gleichzeitig bemerke ich, dass auf meine diesbezugliche Anfrage Dr. Mackenzie mir erwiedert hat, dass seines besten Wissens nach beide Hypothesen sein geistiges Eigenthum seien.

Zweitens: Wer sind "die meisten Laryngologen", welche Mackenzie's Ansicht theilen? Mir ist nicht ein einziger bekannt, der zur Zeit der Publication der Schnitzler'schen Arheit Mackenzie's Hypothesen acceptirt hätte? Auch für diese Behauptung wird also Prof. Schnitzler den Nachweis zu liefern hahen.

Drittens: Mich in der Frage der Existenz besonderer Gangliencentren in einen Gegensatz zu Mackenzie zu bringen - wie ein solcher nach der Schnitzler'schen Formulirung als bestehend gedacht werden muss ("Semon neigt sich dagegen etc.") ist ehenfalls völlig unzulässig! Mackenzie theilt vielmehr vollständig meine Ueberzeugung, dass hereits im Centrum eine Differenzirung der für die einzelnen Kehlkopfmuskeln bestimmten Nervenfasern besteht! Auf Seite 574 der deutschen Ausgabe seines Lehrbuchs sagt er ansdrücklich: "In einzelnen Fällen ist totale Zerstörung der Faserkerne, welche schliesslich den Recurrens häden, vorhanden, und in solchen Fällen haben wir Lähmung sämmtlicher Muskeln des hetreffenden Stimmbaudes, während in andern nur die Kerne der Adductor- oder Ahductorfilamente involvirt sein mögen, wonach die Symptome . . . . . entweder in Heiserkeit oder in Stimmverlust, und in andern Fällen in starker Dyspnoë bestellen mögen."

Viertens endlich lässt sich, wie mir scheint, der Schlusssatz des oben citirten Passns nur dahin verstehen, dass Prof. Schnitzler meint, ich sei geneigt, diese centrale Differenzirung zur Erklärung aller möglicher Fälle von Abductorlähmung heranzuziehen, während ich grade umgekehrt sowohl in meiner früher citirten Anmerkung zu der eben angestührten Mackenzie'schen Stelle, wie auch in meiner Arbeit in den Archives of Laryngology (s. o.) ausdrücklich statuirt habe, dass diese centrale Differenzirung zur Erklärung der Fälle, in welchen isolirte Ahductorlähmung peripherem Druck auf die Nervenstämme folgt, nicht ausreicht!

Prof. Schuitzler's Schilderung differirt also in sämmtlichen wesentlichen Punkten von der wirklichen Sachlage.

Es ist indessen erst im nanmehr folgenden Ahschuitt seiner Arbeit, dass wir auf den wirklich streitigen Boden kommen.

Er beginnt diesen Theil damit, dass er auf meine Angahe verweist, dass alleinige oder auch nur vorwiegende Lähmnng der Adductoren bei organischer Erkrankung der Centren oder Stämme der motorischen Kehlkopfuerven "kaum je vorkommen dürfte",") und fährt fort: "Dieser bisher allgemein giltigen Anschauung gegenüher bin ich in der Lage, Ihnen Fälle vorznführen, wo ich bei Druck auf die Recurrentes Lähmung der Adductoren, und zwar ausschliesslich der Adductoren, bei Intactbleihen der Ahductoren beobachtete. Wenn auch die Diagnose in diesen Fällen nicht jedesmal durch die Obduction bestätigt wurde (!), so glaube ich doch, dass deren Richtigkeit ausser Zweifel steht, indem ich dieselben nicht nur meist durch längere Zeit beobachtet, sondern sie auch öfters demonstrirt habe, und so die Richtigkeit der Diagnose durch wiederholte und mehrfache Controle hestätigt wurde."

Als Paradigma solcher Vorkommnisse nun heschreibt Prof. Schnitzler deu uns hier vor allen anderen interessirenden, von Duvening als meine Anschauungen widerlegend citirten Fall.

Es ist ein Fall von traumatischem Aortenaneurysma. Der Patient, ein 22 jähriger Zimmermann, gab an, im April 1878, wo er hei einem Baue (bei der Weltausstellung in Paris) thätig war, von einem etwa 10 Meter hohen Gerüst heruntergestürzt und auf die Brust gefallen zu sein.

Es schloss sich an diesen Unfall eine längere acute Krankheit und dauernde Beschwerden. Ich verweise hinsichtlich der Beschreibung der stark entwickelten Symptome und der physikalischen Uusersuchung, welche ganz unzweifelhaft die Existenz eines Aortenaneurysmas und einer Insufficienz der Aortenklappen ergab, auf das Original, und komme sofort auf die schliessliche Beschreihung des Kehlkopfhefundes zu sprechen, da das laryngoscopische Bild und die vorhandenen Symptome nach Prof. Schnitzler's ausführlicher Beschreibung anfänglich wechselten. Nach einer längeren Abschweifung über Fälle von Adductorenlähmnng bei Struma lymphatica jngendlicher Iudividuen (dieser interessante Punkt wird weiterhin discutirt werden), kehrt der Autor zu seinem Falle zurück und sagt, dass ein Irrthnm in der Diagnose hier woll ziemlich ausgeschlossen sei: "Der Patient kommt seit nahezu zwei Jahren fast allmonatlich ein- bis zweimal auf die Poliklinik, wo er jedesmal einer genauen Untersuchung unterzogen wird. Die Symptome des Aneurysma treten immer deutlicher hervor, namentlich wird die pulsirende Geschwulst im zweiten Intercostalraum immer grösser, das Schwirren daselbst immer fühlharer, die Geräusche in den Gefässen immer stärker und das Späterkommen des Pnlses in den peripheren Arterieu immer auffälliger."

<sup>1)</sup> Streng genommen hätte ich ein gutes Recht, mich auch über diese mir untergelegte Angabe zu beschweren, da ich, wie schon Eingangs dieser Arheit bemerkt, dieselbe hisher niemals öffentlich gemacht habe, und mich im Gegentheil grade über die Möglichkeit des Vorkommens solcher inltinlen Adductorlähmungen in meiner ausführlichen Arbeit in den Archives of Laryngology äusserst vorsichtig ansgesprochen habe (vgl. dieselbe i. c. p. 217 gegen Ende, sowie Anmerkung 2 auf dieser Seite n. p. 218 nebst ihren Anmerkungen). Da Prof. Schnitzler aber meine nnnmehr gewonnenen Ueberzengungen — denn jetzt hekenne ich mich zu obigem Satze — richtig anticipirt hat, und ich mich über so vieles andere mit ihm anseinanderznsetzen habe, so erwähne ich dieser Ungenangkeit nnr, um zu bemerken, dass ich in Wirklichkeit nnr die einfache Thatsache, constatirt habe, dass ein Fall dieser Art, soweit mir bekannt, noch niemals beobachtet worden ist. (Vgl. oben das Resnmé meiner Arbeit.)

"Auch das laryngoscopische Bild ist während dieser Zeit markanter und zugleich stabiler geworden. Bei der ersten Untersuchung uäherten sich die Stimmbänder bei der Phonation noch bis auf einen schmalen linearen Spalt, allmälig wurde dieser immer weiter, und jetzt bilden sie beim Phonationsversuch des Krankeu ein weitklaffendes gleichschenkliges Dreieck, dessen Basis zwischen den Aryknorpeln mindestens 3 bis 4 Mm. beträgt. Die Stimme, die früher matt klang, ist jetzt ganz tonlos." (Ich bitte auf diese Beschreibung genau zu achten.)

"Wir haben somit hier eine durch Druck auf beide Recurrentes hervorgerufene, complete Lähmung sämmtlicher Schliessmuskeln der Stimmritze, eine Beohachtung wie sie meines Wissens bisher noch nicht beschrieben wurde."

Zum Beweise dessen zieht Prof. Schnitzler die betreffende Stelle aus meiner Arheit an. — —

Als ich diese Beschreibung im Sommer vorigen Jahres las, war mir klar, dass wenn dieselbe den actuellen Verhältnissen entsprach, der Allgemeingiltigkeit der von mir constntuten Thatsache der Todesstoss versetzt war. Da ich grade damals uach vielen neuen Beobachtungen meine iu meiner ersten Arbeit geäusserte Ansicht hinsichtlich der bedeutend grösseren Häufigkeit der Abductorparalysen in Folge organischer Läsionen bei mir selbst dahiu zu erweitern hegonnen hatte, dass es sich hier in der That nicht nur um eine grössere "Häufigkeit" sondern um eine "Ausschliesslichkeit" handle, so kam mir die Schnitzlersche Beschreibung doppelt frappirend, und aus andern Gründen im October vorigen Jahres in Wien anwesend, ersuchte ich Prof. Schnitzler dringend, mir die Gelegenheit zu geben, den Fall zu sehen. Prof. Schnitzler willfahrte meiner Bitte, und ich sah den Patienten znm ersten Male am 17. October vorigen Jahres in der Poliklinik.

Mir liegt die Pflicht oh zu constatiren, dass, während das Resultat meiner Untersuchung der Brustorgane nur weuig von der Schnitzler'schen Beschreibung differirte'), (ein geringer Unterschied war ja bei dem progressiven Charakter des Aortenleidens von vornherein zu erwarten) der Kehlkopfbefund am 17. October toto coelo von der oben wörtlich citirten Schilderung Prof. Schnitzler's verschieden war!

Während bei ruhiger Respiration die Glottis weit geöffnet ist, "bewegen sich beim Phonationsversuch die Aryknorpel energisch bis zu voller Berührung ihrer inneren Flächen einwärts. Die Glottis klafft aber rautenförmig wegen Ausschweifung der inneren Ränder heider Stimmbänder. (Paralyse der Mm. thyreoarytaeuoidei interni?). An diesem Tage also bestimmt keine "durch Druck auf beide Recurrentes hervorgerufene complete Lähmung sämmtlicher Schliessmuskeln der Glottis!" — "Stimme gewöhnlich (d., h. während der Dauer der Untersuchung am 17. October) heiser, schwach, mit hohem Timbre und phonatorischer Luftverschwendung; bisweilen für einen Augenblick normale Bruststimme, aber nie aphonisch!"

Vorstehendes ist ein wörtliches Citat meiner so fort nach der Untersuchung gemachten Anfzeichnungen über den Sachbefund! Selbstverständlich informirte ich unverzüglich Prof. Schnitzler, welcher hei meiner Untersuchung nicht gegenwärtig gewesen war, von dem Resultate derselben, und propouirte eine gemeinschaftliche Wiederholung der laryngoscopischen Examination. Dieselbe fand am 25. October in Prof. Schnitzler's Wohnung statt.

"Am 25. October Untersuchung wiederholt."

"Derselbe Befund im Kehlkopfe. Vielleicht (? 2) bleibt

eine minimale Spalte zwischen den hintersten Enden der Stimmbänder (nämlich beim Phonationsversuch); von einem "weitklaffenden, gleichschenkligen Dreieck, dessen Basis zwischen den Aryknorpelu mindestens 3—4 Mm. beträgt", ist aber nicht die Rede. Die rautenförmige Spalte ist au ihrer grössten Weite, d. h. in der Mitte, höchstens 2 Mm. weit. Hinten kommen die inneren Flächen der Aryknorpel ganz zusammen. — Hinsichtlich der Stimme ist zu bemerken, dass es sich bei genauer Beobachtung zeigt, dass regelmässig beim Anfang der Phonation eines Wortes schwache, heisere, hohe Stimme mit phonatorischer Luftverschwendung vorhanden ist, dass aber gegen die zweite Silbe hin die volle Bruststimme eintritt."

Dies sind meine Notizen vom 25. October, welche ich ebenfalls sofort nach der Untersnchung niederschrieb, welche ich vor meiuer Abreise von Wien Prof. Schnitzler vorgelesen habe, und gegen welche er nichts einzuwenden gehabt hat!

Mit Bestimmtheit geht um ans diesen Thatsachen hervor:
1) dass dies kein Fall von Lähmung der Glottisverengerer
in Folge organischer Läsion der motorischen Kehlkopfnerveu ist,
2) dass ihm also die ihm von Prof. Schnitzler und von
Dr. Duvening vindicirte Bedeutung nicht zukommt!

Auf eine Beweisführung glaube ich nach obiger Schilderung verzichten zu dürfen: es wird keinem Menschen einfallen, von Lähmung der Verengerer zu sprechen, wenn bei der Phonation sich die Aryknorpel energisch bis zu voller Berührung ihrer inneren Flächen einwärts bewegen.

Ebensowenig glanbe ich, dass mir die Beantwortung der Frage obliegt: um was es sich denn eigentlich in diesem Falle handelt? Erstens einmal möchte ich mir wirklich nicht erlanben, in einem derartigen Falle, nachdem ich den Patienten nur zweimal für je eine halbe Stunde gesehen, eine positive Meinung auszusprechen; zweitens scheint es mir, dass mir nur die Anfgabe zusiel, nachzuweisen, dass es sich hier nicht um eine durch organische Läsion der motorischen Kehlkopfnerven bewirkte isolirte Adductorenlähmung handelt, und diesen Nachweis habe ich, wie ich glaube, durch einfache Mittheilung des Spiegelbefundes geliefert.

Aber die ganze Angelegenheit ist eine so unerquickliche, dass ich jedenfalls sie uoch complicirende Missverständnisse zu vermeiden wünsche. Ich erkläre also ausdrücklich, dass ich keinen Zweifel hege, dass zur Zeit der Publication der Schnitzler'schen Arbeit die Verhältnisse im Larynx genau so lageu, wie sie der Verfasser schildert, und dass sich dieselben ohne Zweifel nur zur Zeit, als ich den Patienteu sah, anders gestaltet hatten.

Ich kann aber uicht umhin zu bemerken, dass dieses Zngeständniss eineu Vorwurf für Prof. Schnitzler in sich birgt, und eine weitere Waffe gegen seine Auffassung liefert: einen Vorwurf insofern, als Prof. Schnitzler doch wohl sicherlich den Fall ver früht publicirt hat, während es ihm wohlbekannt war, dass sich an denselben eine wichtige Principienfrage knüpfte; eine Waffe, als eine derartige Verbesserung im Kehlkopfe, wie sie im October vorhanden war, während gleichzeitig das Wachsthum des Aneurysmas so unzweideutig constatirt wurde, mit dem Gedanken einer Abhängigkeit dea Kehlkopfleidens von der Brustkrankheit ganz unvereinbar ist, wie jeder Sachverständige zugeben wird.

Und hier halte ich es für meine Pflicht, wenigstens zu erwähnen, dass am 25. October, bei unserer gemeinschaftlichen Untersuchung der Patient angab, schon im Jahre 1877, d. h. ein Jahr, bevor er nach Paris ging, wo sein Unfall den Keim zu seinem Aortenleiden legte, wegen Schlingbe-

ich selbst konnte mich beim besten Willen von ihrer Existenz nicht äberzeugen.



Icb fand deu Spitzenstoss im 6. Intercostalraum, grade unter der Mamilla; ein längeres präsystolisches mlt einem dumpfen Ton absobliessendes, und ein diastolisches Geräusch, und endlich frémissement catère.

<sup>2)</sup> Kine solche minimale Spalte meinte Prof. Schnitzler zu sehen;

schwerden und einer der jetzigen ganz ähnlichen Heiserkeit die Poliklinik aufgesucht zu haben und von Prof. Winternitz mit Erfolg behandelt worden zu sein! — Wieviel auf diese
Angabe zu geben ist, will ich unerörtert lassen; jedenfalls schien
mir ihre Erwähnung geboteu.

Ich verlasse hiermit diesen Fall, muss aber, ehe ich von Prof. Schnitzler's Arbeit überhanpt Abschied nehme'), noch einer wichtigen Frage gedenken, welche er, wie bereits oben erwähnt, bei der Besprechung desselben angeregt hat. Er sagt nämlich, dass er bei dem Maugel eines Präcedenzfalles vielleicht versucht haben würde, obigem Falle eine andere Deutung zu geben, wenn er nicht im Gegensatze zur herrschenden Anschauung auch in auderen Fällen von Compression der Recurrentes schon öfter ausschliessliche Lähmung der Adductoren beobachtet hätte. Diese Angabe, welche viel zu allgemein gehalten ist, nm beweisend zu wirken, stutzt er uun aber des Weiteren durch Eingehen auf eine bestimmte Klasse: "Namentlich sah ich dies wiederholt bei Struma lymphatica jugendlicher Individuen. Während ich bei den verschiedenen harten Kröpfen - ich gebrauche absichtlich diesen allgemein gehaltenen Ausdruck - gleich den meisten anderen Antoren ein- oder beiderseitige Paralyse der Abductoren der Stimmritze sah, fand ich bei der mehr gleichmässigen lymphatischen Anschwellung der Schilddrüse, wie wir sie namentlich bei Mädchen in den Entwickelungsjahren (!) so oft sehen, häufig Paralyse der Adductoren der Stimmritze und zwar von der leichten Parese einzelner dieser Muskeln bis zur vollständigen Paralyse sämmtlicher Verengerer der Stimmritze." Prof. Schnitzler erwähnt dann des häufigen Wechsels sowohl des laryngoscopischen Bildes wie der soustigen Kehlkopferscheinungen, und bezieht denselben auf eine Reizung der Vagusäste durch die allmälige und vielleicht auch wechselnde Anschwellung der Schilddrüse.

Die Richtigkeit der Beobachtung bezweiste ich keinen Augeublick; hinsichtlich der Deutung aber, dass nämlich solche transitorische Paralysen der Adductoren durch Druck auf die Vagusäste resp. die Recurrentes bewirkt würden, hege ich solche Bedenken, dass ich mir die Bitte erlauben möchte, diese Fälle mehr gleichmässiger weicher Anschwellung der Schilddrüse bei der Betrachtung der uns hier beschäftigenden Frage ganz aus dem Spiele zu lassen! Ich will diese Bitte kurz motiviren:

Unsre Kenntnisse von der physiologischen Bedentung der Schilddrüse sind bis auf die jüngsten Tage herab so minimal gewesen, dass man, wie Prof. Kocher richtig sagt 2), stillschweigend die Voraussetzung gemacht hat, es komme der Schilddrüse üherlianpt keine Function zu! Nun hat sich aber ganz im Gegentheil jüngstens heransgestellt, dass die Bedeutung der Schilddrüse für den Organismus eine ungemein hohe ist. Prof. Kocher beobachtete\*) nach sämmtlichen Fällen von Totalexstirpation der vergrösserten Schilddritse, welche er vorgenommen, und in welchen er die Gelegenheit hatte, die Patienten später wiederzusehen, die langsame aber - wenu kein Recidiv, oder vicariirende Hypertrophie einer accessorischen Schilddrüse eingetreten war - unausbleibliche Entwicklung eines höchst eigenthümlichen Symptomencomplexes, in welchem eine hochgradige Hydro-Anaemie, sowie Veränderungen der Gehirnfunction (Schwerfälligkeit des Denkens und der Sprache) im Vordergrunde des In-

teresses stehen. Prof. Kocher gab diesem Symptomencomplex, den er augenscheinlich für völlig unbekannt hielt, den Namen Cachexia strumipriva. Aus seiner klassischen Beschreihung geht aber mit grösster Bestimmtheit hervor, dass derselbe völlig identisch ist mit einer nenerdings und zwar hauptsächlich von englischen Autoren, namentlich von Sir William Gull') und von meinem Freunde und Collegen Dr. W. Ord 2) heschriebenen eigenthumlichen Krankheit Erwachsener, dem Myxoedem! - Beiden Krankheiten ist nicht nur der von Prof. Kocher beschriebene Symptomeucomplex gemeinsam: auch beim Myxoedem spielt Atrophie der Thyreoidea eine seit lange bemerkte Rolle! Da nun letztgenannte Krankheit fast ausschliesslich eine Krankheit Erwachseuer in mittleren Lebensjahren ist, und von einer mangelhaften Entwicklung oder Atrophie und Erweichung der Trachea, auf welche Prof. Kocher geneigt ist, die seinen Totalexstirpationen folgende Hydro-Anaemie zu beziehen, bei derselben kaum die Rede sein kann, so dürften wir doch wohl genöthigt sein, anf die beiden Krankheiten gemeinschaftliche Abwesen heit der Thyreoidea als das ursächliche Moment der Entwicklung des ganzen Symptomencomplexes zurückzugreifen, wenn anch der Modus operandi dieser Entwicklung vorderhand noch ziemlich obscur ist.

In jedem Falle unterstützen die sowohl nach Atrophie der Thyreoidea, wie nach operativer Entfernung derselben auftretenden Veränderungen der Gehirnfunction mit Schwerfälligkeit des Denkens und der Sprache die schon früher von Schiff und Liebermeister aufgestellte Theorie 3), dass die Schilddrüse als Regulator für die Bluteirculation im Gehirn dient!4). Und dies führt uns zurück auf meine Bitte: bei der Besprechung der Abductorenparalysen die weichen Kröpfe aus dem Spiele zu lassen! Wenn nämlich eine Schwellung der Schilddrüse die Blutzufuhr zum Gehirn zu beschränken vermag, "indem das Blut, statt hloss in der Vena jugularis interna sich zu stauen, anch die Thyreoidalvenen anfüllt und durch die erhebliche Anschwellung der Drüse, welche dies im Gefolge hat, bei gleichzeitiger Contraction der prätrachealen Muskeln die Carotiden comprimirt, da die Scheide der grossen Halsgefässe mit der Schilddrusenkapsel verwachsen ist 5)," — so liegt der Gedanke nahe genng, dass es in solchen Fällen, speciell bei den mit den sexnellen Functionen der Frauen (Menstruation, Schwangerschaft, Geburt etc.) zusammenhängenden transitorischen Schwellungen der Schilddrüse<sup>e</sup>) zu temporärer localer Anamie einzelner Gehirnbezirke uebst transitorischer Störung ihrer Functionen kommen möge! - Dass bei solchen reiu functionellen Störungen, soweit sie den Kehlkopf betreffen, die Adductoren der Stimmbänder fast ansschliesslich zu leiden pflegen, habe ich in allen meinen auf den Gegenstand bezüglichen Publicationen hervorgehoben. - Man sieht also, dass es eine vollständig ungezwungene Art giebt, die transitorischen Adductorenlähmungen hei lymphatischen Strumen, von welchen Prof. Schnitzler spricht, in einem ganz andern Lichte zu betrachten, und in

<sup>1)</sup> Ich hemerke dabei, dass weder meine früheren noch die im Vorstehenden gemachten Bemerkungen die Summe meiner Bedenken gegen die von Prof. Schnitzler in der besprochenen Arheit aufgestellten Behanptungen erschöpfen; ich habe indessen nicht beabsichtigt eine Kritik seines Vortrags zu geben, sondern nur seine, meinen Ansführungen widersprechenden Behanptungen zu entkräften.

<sup>2) &</sup>quot;Ueber Kropfexstirpation and ihre Folgen." v. Langenheck's Archiv XXIX, 2. 1883. pag. 273.

<sup>3)</sup> l. c. p. 279 n. ff.

<sup>1) &</sup>quot;On a cretinoid state supervening in adult life in women." Trans. of the Clinical Society 1874.

nOn Myxoedema etc." "Trans. Med. Chir. Soc." vol. LXI. 1878
 57 n. a. a. O.

<sup>8)</sup> Vgl. Kocher l. c. p. 297.

<sup>4)</sup> Ich möchte nicht unterlassen, ausdrücklich zu bemerken, dass Prof. Koch er selbst die Ahwesenhelt dieser regulatorischen Thätigkeit der Schilddrüse für die Erklärung der Störung der Hirncirculation mit heranzieht.

<sup>5)</sup> Vgl. Kocher l. c. p. 297.

<sup>6)</sup> Vgl. Frennd: "Die Beziehungen der Schilddrüse zu den weihlichen Geschlechtsorganen." "Dentsche Zeltschrift für Chirurgie." Bd.XVIII. 1883, Heft 8 n. 4 p. 213 n. ff.

einem ganz andern Zusammenhange zu erklären, als in dem, dass diese Paralysen durch directen Druck auf den Vagus und seine Aeste producirt würden '), und dass es sich bei der doch unstreitig vorhandenen Möglichkeit der Realität der ehen entwickelten Pathogenese jedenfalls empfiehlt, diese complicirten Fälle vou der Beweisführung in einer andern ehenfalls complicirten Frage auszuschliessen.

Ich nehme mit diesen — der Natur der vorliegenden Arbeit nach nothwendig aphoristischen — Bemerkungen von Prof. Schnitzler's Vortrag Ahschied und wende mich zu dem letzten noch zu hesprechenden Beitrag zu dieser Frage, der hereits erwähnten Arheit des jüngeren Solis Cohen.

(Schluss folgt.)

## IV. Ueber das Reissner'sche Vaccine-Pulver.

(Vortrag, gehalten in der Herbst-Versammlung des Vereins der Aerzte des Reg. Bez. Magdeburg.)

#### Von Dr. **O. Hager.**

M. H.! Das, was Sie hisher von wissenschaftlichen Erörterungen in diesem Verein und von dieser Stelle vernommen hahen, sind zum guten Theil Themata bacterien- oder hacillen-feindlichen Inhaltes gewesen. Sie hahen nameutlich Chirurgic und Geburtshülfe den offeneu Kampf gegen die Mikroorganismen predigen hören mit allen Waffen, welche uns die neueste Chemie an die Hand giebt. — Da scheint es fast der Entschuldigung zu hedürfen, wenn mein Thema diesmal ein diesen kleinsten pflanzlichen Wesen, welche wir als von pathogener Bedeutung für eine Reihe von Krankheiten sicher kennen, für andere mit Sicherheit voraussetzen dürfen, freundlicher gesinntes ist.

M. II.! Sie werden mir zugebeu, dass trotz aller Fortschritte unserer Wissenschaft und trotz aller Forschungen auf dem Gehiete der Mikroorganismen die grossen Volksseucheu, wie Pocken, Cholera oder die in den letzten Jahrzehnten so mörderische, unsere Jugend decimirende Diphtheritis, nicht aus der Welt geschafft werden. Selbst wenn mikroscopische Organismen für alle schwereu Infectionskrankheiten als vollgültige Ursache erkannt sein sollten, und wenn die organische Chemie uns gegen diese Organismen noch eine ganze Reihe von sicher tödtenden Stoffen au die Hand gegehen haben sollte, so wird die innere Medicin im offenen Kampfe gegen diese Feinde des Menschengeschlechts nie die Exactheit und Sicherheit erreichen, welche Chirurgie und Geburtshülfe auszeichnen. In der inneren Medicin wird schweren Infectionskrankheiten gegenüber für den Arzt immer noch der Satz Geltung behalten, nicht sowohl die Krankheit direct zu hekämpfen als den inficirten Körper im unvermeidlichen Kampf mit der Krankheit zu unterstützen oder ihn zum Ueherstehen der Krankheit geeignet zu machen: und eine wichtige Rolle in diesen Bestrehnngen spielt die Gewöhnung, die Accomodation an die Gifte der acuten Infectionskrankheiten in schwacher Form. Beruht doch auf ihr zum Theil die wunderbare Thatsache, dass Aerzte und Kraukeupfleger so vielfach Immunität gegen acute Infectionskrankheiten zu geniessen scheinen. Am besten und methodischsten ausgebildet finden wir die Art und Weise dieser Encheirese hei den

1) "Dass die Störungen der Hirnthätigkeit höhere Grade erreichen können, ergieht sich ans den mitgetheilten Fällen von Convulsionen, Tetanieanfällen und epileptischen Zufällen." (Kocher 1. c. p. 298.) — Es würden sich daher anch die anderu Erscheinungen von Seiten des Kehlkopfs, von denen Prof. Schnitzler spricht, wie die Glottiskrämpfe (wahrscheinlich gehört der Seitz'sche Fall hierher) und auch viele Fälle des sogenannten "Kropfasthmas" leicht und ungezwungen ans diesen höheren Graden der Störungen der Hirnthätigkeit erklären lassen.

Blattern. Hier gab die Natur gleichsam selbst seit Jahrhunderten den Weg an, erst in nnserer Zeit fand ihn durch theoretische Speculation die Wissenschaft für andere Infectionskrankheiten; allerdings zunächst nur in dem Reiche der Natur, wo es sich um corpora vilia handelt.

Jedenfalls ist die innere Medicin nicht im Stande, das, was wir Bacillen oder Bacterien nennen, als etwas nnter allen Umständen zu Tödtendes und aus der Welt zu Schaffendes anzusehen, sondern als Mikroorganismen, mit deren Lebensbedingungen wir oft im Kampf ums Dasein diejenigen nnseres Körpers auseinanderzusetzen oder in Einklang zu bringen suchen müssen.

Habe ich nnn somit Ihre Verzeihung erbeten und hoffentlich auch erhalten dafür, dass ich Sie heute nicht für die Vorzüge eines antiseptischen, desinficirendeu, sondern für die eines inficirenden und septischen oder wenigstens contagiösen Stoffes zu interessiren versuche, so halte ich es für meine Pflicht, Ihnen zn versichern, dass ich nicht zum zweiten Male ein Thema der animalen Impfung schon nach Jahresfrist vor Ihnen erörtern würde, wenn sich nicht in der genannten Zeit wesentlich neue Gesichtspunkte, wesentliche Verbesserungen in der Anwendung und Durchführung dieser Methode mir ergeben hätten.

Vor einem Jahre, m. H., hahe ich mir an dieser Stelle Ihnen auseinanderzusetzen erlanbt, welche Vorzüge nnd Nachtheile die Impfung mit animaler Lymphe vor der mit humanisirter Lymphe hat. Wir sahen, dass die allgemeine Einführung der animalen Impfung wünschenswerth sei und dass es nur noch an einer haltbaren Form des animalen Stoffes mangelte, um dieselbe ins Werk zn setzen. Wir sahen ferner, dass zweierlei conservirende Methoden, die von Pissin: Verdünnung der Lymphe mit Glycerin und Salicyllösung, und die von Reissner: Conservirung von trockenem Stoff unter dem Exsiccator, sich um den Vorrang stritten. Im ersten Augenhlick imponirte nur die Pissin'sche Methode als die reinlichste und somit sicherste. Ich hahe dieselhe im vorigen Jahre auch ausschliesslich versucht und muss sie, falls es sich nur um wochenlang conservirte Lymphe handelt, für zuverlässig erklären. 1ch würde auch schon mit dieser Methode die allgemeine animale Impfung für durchführhar halten, allerdings mit mehr Mühe und Umständen wie die bisherige Impfung. Ganz anders aber stellt es sich mit der mir anf den ersten Blick nicht so imponirenden Reissner'schen Impfmethode. Dieselbe versnchte ich seit Beginn des diesjährigen Impfgeschäfts und sie hat meine Erwartungen iu so erheblichem Masse übertroffen, dass sie jetzt die einzige von mir noch angewandte Methode ist.

Sie sehen hier als einfachen Exsiccator eine Inftdicht über concentrirter Schwefelsäure schliessende Glasglocke, unter dieser Glasglocke eine Porzellanschale gefüllt mit kleinen, durch Stöpsel und Wattepfropfen wohl verwahrten, mit einem Pulver zur Hälfte gefüllten Gläschen. Der Inhalt dieser kleinen Gläser, ein gelbliches Pulver, in Farhe und Anssehen Neatle'schem Kindermehl nicht nnähnlich, stellt das sogenannte Reissner'sche Lymphpulver dar. Sie erinnern sich noch der Gewinnung desselben, wie ich sie vor einem Jahre Ihnen zu beschreiben die Ehre hatte. Die Pusteln des Kalbes werden 5 x 24 Std. nach der Impfung, wenn sie voll Lymphe sind, durch eine Klemmpincette am Boden gequetscht so, dass kein Blut fliesst. Alles, was über der Pincette sitzt, wird so lange mit einer Lanzette abgeschaht, als sich flüssige Lymphe zeigt. Man erhält so die bei Kälbern sehr zähe. an den Pusteln haftende Lymphe zugleich mit allen dieselbe absondernden Zellen des Rete Malpighi: die oberflächlichsten Epidermisschuppen sind vor Anlegung der Pincette entfernt. Unter dem Mikroscope bietet das Pulver ein Bild, was dem mikroscopischen Bilde der Lymphe ebenso fremd ist, wie das mikroscopische Aussehen des Pulvers sich von dem reiner Lymphe unterscheidet: man sieht eine grosse Anzahl erhaltener Epithelialzellen mit nnd



ohne Kern, daneben Epidermistrummer und Schollen: am besten bei Zusatz von Glycerin und verdunnter Kalilauge.

Die Thatsache, m. H., dass es sich hier nicht um getrocknete Lymphe handelt, die wir, nachdem sie aus ihrer Bildungsetätte der Zellen herausgesickert ist, aufheben, sondern dass es die die Lymphe enthaltenden Gewebezellen eelbst eind, die wir aufheben und trocknen, scheint von grösstem Gewicht zu eein. Bekanntlich ist eine Eigenthümlichkeit der Vaccinepustel des Kalbes im Vergleich zn der Pnetel des Menschen die, dass sle angeetochen die Lymphe nicht entleert, sondern dieselbe znruckhält. Dieser Umstand, welcher der animalen Impfung und ihrer Durchführung im Grossen so lange hinderlich gewesen ist, wendet sich zu einem Vortheil bei dieser Impfmethode. Denn mit derselben Zähigkeit, mit welcher die lebenden Zellen das Contagium an eich halteu, scheinen auch die abgelösten und gepulverten den Stoff vor dem Verderben and dem Unwirksamwerden zu schützen. Die Thatssche, daes nach 6 Monaten ein solches Pnlver eeine Wirksamkeit nicht eingebüsst hat, scheint mir wenigstene am nngezwungensten sich dadurch zu erkläreu, dass der contagiöse Stoff nicht isolirt worden iet von den Zellen, welche ihn abgesondert haben. Die Fähigkeit der Epithelialgebilde, contagiöee Stoffe festzuhalten, iet eine längst bekaunte und vielfach gewürdigte. Sie wurde namentlich betont für das Haar in einem Werk von Pfaff in Leipzig vor etwa 15 Jahren, demnach von verschiedenen Autoritäten: sie wird berticksichtigt in der Sanitätepolizei, wenn es eich um die Möglichkeit der Verschleppung von Epidemien handelt. Beztiglich der Epithelzellen der Haut ist es unzweifelhaft, dass eie im Scharlach den contagiöeen Stoff lange conserviren, länger wahrscheinlich, als die entsprechenden Bacillen in der Säftemasse eelbst kreisen. Ee existiren unter all' den zum Theil unglanblichen Beobachtungen, die gerade bei Scharlach anf dem Gebiete der Ansteckungen gemacht eind, eine grosse Anzahl ganz beweiekräftiger, welche gerade dem Epithel die Fähigkeit das Contagium zu conserviren in hohem Grade zuerkennen lassen: namentlich die eine, dass, nach Scharlach hydropische Kinder, die langsamer ihre Epidermis abschuppen, auch länger die Fähigkeit behalten, andere Kinder anzustecken. Dafür ferner, dass die Zellen der äusseren Haut selbet dort, wo in ihnen der Stoffwechsel fast ganz ruht, noch die Fähigkeit haben, von aussen Contagien nicht nur aufznnehmen, sondern auch hartnäckig festzuhalten, spricht die Uebertragung des Puerperalfiebers durch die Finger der Untersuchenden. Leicht liessen sich Beispiele von dieser epecifischen Eigenthttmlichkeit der Epithelzellen noch vermehren; doch kehren wir zu unserem Thema zurück. In der Vaccinationslehre epricht für die contaginmconservirende Eigenschaft dee Epithels unter anderen namentlich die Erfahrung über die gute Wirkung der Stäbchenlymphe, die in allen animalen Impfanstalten gemacht wurde und die in der Bollinger'schen Abhandlung über die Impfinstitute Belgiens und Holland's fast von jedem einzelnen Inetitut erwähnt wird. Wird, nachdem die Pocke bei einem Kalbe durch Pincette abgequetscht iet, der flüseige Inhalt herausgedrückt und in Röhrchen aufgehoben, so ist derselbe viel uneicherer und kürzere Zeit wirksam, als die Stäbchenlymphe, welche mnn erhält, wenn man, nachdem der Attssige Theil der abgedrückten Puetel entfernt ist, mit einem Elfenbeinstäbehen derb über die Pocke streicht, und den aus Flüssigkeit und Epithelzellen bestehenden Ueberzug an den Stäbchen antrocknen lässt. Das sofortige Autheben der Substanz nnter dem Exsiccator schützt dieselbe auch bei Sommertemperatur vor Fänlniss: die wasseranziehende Schwefelsäure wirkt in dieeem Falle ähnlich wie bei einem antiseptischen Verband das Torfmoos, and ich lege deehalb auf den Exsiccator ein besonderes Gewicht.

M. H.! Das vorliegende Pulver ist also das, mit welchem in dieeem Jahre die obligatorischen Impfungen in Hessen-Darm-

stadt durchgeführt wurden. Reiesner schreibt mir in Bezng anf dasselbe Folgendes:

- 1. "Die (bei uns lediglich vom Staat angeetellten) öffentlichen Impfärzte haben in den Terminen nur die ihneu von dem hiesigen Impfinstitut gratis gelieferte Lymphe zu verwenden. Znr Zeit wird uur nach meiner Methode conservirte Vaccine versandt und zwar immer möglichst frisch. Zu Erstimpfungen habe ich dieselbe noch nach 5—6 Monaten mit Erfolg verwendet, bei Revaccinationen iet das Reenltat natürlich um so besser, je jünger das Alter des Impfstoffes ist.
- 2. Die practischen Aerzte erhalten auf Anforderung den Impfstoff gleichfalls unentgeltlich.
- 3. Ueber conservirende Zusätze habe ich persönlich keine Erfahrung, doch hat mir ein College mitgetheilt, dass er ein Pulver mit Glycerin angemengt, noch nach drei Wochen mit Erfolg verwandt habe.
- 4. Erysipelatöse Umgebung der Impfstellen habe ich bisher nur hei ganz frischem, niemals bei älterem Impfstoff gesehen.
- 5. Wenn Sie Retrovaccine verwenden wollen, so köunen Sie von einem Kalbe 2—3000 Kinder impfen oder noch mehr: ich habe schon Pusteln in einer Gesnmmtlänge von über 4 Metern bei einem Kalbe erzielt. Für andere Varietäten der Vaccine wecheelt das Resultat sehr bedeutend und ist im Durchchsnitt viel geringer.
- 6. Wir bezahlen pro Kalb 23 Mk. Miethsgeld, 12 Mk. Pflegegeld nnd ca. 5. M. Generalkosten."

Wae N. 2 anbetrifft, so halte ich es für entschieden nothwendig, dass der Impfstoff den Aerzten unentgeltlich zur Verfügung stehen muss. Die Darstellung desselben darf nie Gegenstand der Privatindustrie sein. Bei einer obligatorischen Schutzmassregel wie der Impfung, darf der Reiche nicht von dem Armen das voraushaben, dase er sich für Geld bessere Lymphe anschaffen kann.

Ad 5. Die Zahl 3000 Impfungen von einem Kalbe ist keine Uebertreibung: sie iet nicht zu hoch gegriffen. Meine Versuche in diesem Jahre bestätigten diese Angabe vollständig. Sie entsinnen sich vielleicht noch, dass ich vor einem Jahre angah, man könne von einem Kalbe bei directer Impfung von Kalb auf Kind eirea 100 Kinder impfen. Ich habe eben im Anfang, nm alle Methoden zn tiben, direct von Kalb auf Kind geimpft, dann nach Pissinecher, dann nach Reisener'echer Methode: die letztere Methode iet die bei weitem ergiebigere.

Sie war mir aber auch bei meinen zahlreichen Controlverenchen die bei weitem eicherste Methode: sie ergab eo gut wie keine Ansfälle und immer auffallend schöne Pusteln mit allerdings starker Reaction. Was diese Reaction anbelangt, eo schreibt R. ad 4: dnss er erysipelatüse Umgebung der Impfstellen nur bei ganz frischem Pulver bemerkt habe. — Erhalten wir bei der Impfung rings um die Jenner'schen Bläschen eine rosenroth entzundete Areola und um dieselben hinaus noch einen rothen Kreie, der sich tiber den Oberarm etwa bis zur Grösse eines halben Kartenblatts erstreckt, diffus nach allen Seiten abblasst und ausstrahlt, so halten wir dies für einen gnten Erfolg und die Reaction bie zu dieser Höhe filr etwas wünschenswerthes, den Impfschutz Garantirendee. Geht die Reaction weiter, eretreckt sich die Röthe bis an das Schultergelenk, nach unten bis an die Ellenbogengegend, fühlt sich die entzundete Stelle prall an, so sind wir geneigt, diee für etwas nicht mehr Wünschenswertlies, sondern für etwas Erysipelatöses zu halten, selbst wenn die Entzündung nun in 1-2 Tagen abnimmt und nicht den Character dee eigentlichen Impferysipels annimmt. Die richtige Grenze dessen, was hier den Schntzpocken als eolchen von den entzündlichen Hauterscheinungen znkommt, und was auf der andern Seite accidenteller

Wundaffection angehört, oder hypothetisch und in modernem Sinne gesprochen, was dem Vaccinehacillus gehört, was dem Erysipelaspilz, ist schwer zu ziehen. Es liegt hei der Impfung mit Reissnerschem Pnlver, da es sich ja um eine offen conservirte, oft Monate alte, organische Snhstanz handelt, nahe, an die Möglichkeit einer Erysipelasühertragung zu denken. Freilich ist die Aufhewahrung in durch Schwefelsäure ausgetrockneter Luft geeignet, weitere Zersetzungen zu verhindern. Es wäre interessant zu untersuchen und es kann nach den heutigen Kenntnissen üher Erysipelas keine Schwierigkeiten hieten, oh der Erysipelaspilz dnrch Aufhehen in durch Schwefelsäure ausgetrockneter Luft geschwächt wird. In unserem Fall scheint die Thatsache dafür zu sprechen, dass älteres, läng er unter dem Exsiccator aufgehobeues Pulver erysipelatöse Entzündung der Umgehung seltener macht, während die Pustel erzengende Eigenschaft unheeinträchtigt ist und die rosige Areola um die Jenner'schen Bläschen, wie wir sie gern zu sehen gewöhnt sind, Nichts zn wünschen ührig lässt: eine Thatsache, die ich, wie Reissner sie angah, bestätigen mnss.

Was ührigens die Möglichkeit der Uehertragung von Wundkrankheiten durch einen immerhin an der Lnit anfgehohenen organischen Stoff anhelangt, so kann ich den in diesem Punkte Aengstlichen nur empfehlen, das frische Geschahsel mit concentrirtem Salicylwasser zu digerireu und es dann zu trocknen: ich habe diese Massregel die Wirksamkeit des Pulvers nicht hindern sehen, wie wohl ich Controlversuche nach dieser Richtung hin noch nicht in gentigender Menge gemacht habe. Bedenken wir doch, dass die hisher heste Impfmethode, die Impfung der Kinder von Arm zu Arm ja auch mit einer organischen Flüssigkeit hei vollem Luftzutritt und in überfülltem Raum entnommen, geschieht, ohne desinficirenden Zusatz, so müssen wir hier die Möglichkeit der Infection mit Erysipelas für viel grösser halten, als hei unserer neuen Impfmethode, wo es sich um ein Pulver handelt, das gleich nachdem es unter dem Exsiccator weggekommen ist, mit chemisch reinstem Glycerin verdünnt wird. — Man sucht in der letzten Zeit den Vaccinepilz und den der Variola aller Orten: es sind auch schon vereinzelte Veröffentlichungen üher denselben und über Culturen mit demselben erfolgt, die indess fast verfrüht erscheinen. In England hat, wie Ihnen vielleicht ans einem Inserat der Berl. klin. Wochenschrift hekannt sein wird, die Company of Grocers einen Preis von 1000 £ ansgesetzt für die Lösung folgender Aufgahe:

Eine Methode zn erfinden, welche gestattet, das Vaccine-Contagium ausserhalh des Thierkörpers in irgend einem nicht zymotischen Material zu cultiviren, so dass das Contaginm unhegrenzt in immer neuen Generationen (soweit sich dies innerhalh des znr Prüfung verfügharen Zeitranms hestimmen lässt) von derselben Wirksamkeit sich erweise, wie echte Vaccinalymphe.

Wenn es gelänge, den Vaccinepilz isolirt zu züchten und in einer gut haltharen Form zur Impfung zu verwenden, ein Desiderat, von dem wir noch sehr weit entfernt sind, so würde eine solche Impfung vor der Uebertragung von Erysipel anch keine Sicherheit hieten, ja sie würde, wie wir weiter noch sehen werden, vielleicht hinter unserer Methode zurückstehen.

(Schluss folgt.)

## V. Referate.

Medicinal-Kaleuder für den Preussischen Staat auf das Jahr 1884. Mit Genehmigung Sr. Excellenz des Ministers der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten, und mit Benutzung der Ministerial-Akten. 2 Theile. Berlin. Hirschwald. Schon in seinem äusseren Ansehen zeigt der erste Theil des nunmehr in seinem 34. Jahrgange vorliegenden Preussischen Medicinal-Kalenders eine Veränderung, indem er noch handlicher erscheint als in den früheren Jahrgängeu; wesentlich ist dies dadurch erreicht worden, dass die Anzeigen in ahlösharer Form dem Theile einverleiht und so zu einem nicht gerade integrirenden Theile des Bandes gemacht wurden. Seln Inhalt

hat zunächst einen ganz neuen Zuwachs erhalten durch die "Anleitung zur Untersnehung des Sputum auf Tuberkel-Bacillen" Dr. Leonhardt von der Fräntzel'schen Abthellung im Charité-Krankenhause; bei der Wichtigkeit, welche diese Untersuchung nunmehr für die Praxis erlangt hat, wird diese präcise, den practischen Bedürfnissen in vollkommenster Weise enteprechende Anleitung sehr willkommen sein. Die ührigen Ahtheilungen zeigen üherall Zusätze und Veränderungen, die sich auch bei flüchtigem Vergleiche mit der letzten Auflage aufdrängen. In dem Verzeichniss der Arzneimittel finden wir, entsprechend dem neuen Arzneihuche, ahermals einige Streichungen vorgenommen, aber auch unter Berücksichtigung des neuesten Zuwachses der Pharmakologie viele Rereicherungen (Kairinum, Hydrargyrum formamidatum, Extractum Grindeline u. A. m.) In dem Abschnitt über Kinderernährungsmittel hat der neuere Standpunkt, welcher einer guten Kuhmilch vor vielen künstlichen Prä-paraten den Vurzug gieht, entsprechende Verwerthung gefunden; nuter dem Capitel "Vergiftungen" finden wir die von de Lacerda und von Aron bei Schlangenhiss angegeheuen Gegenmittel erwähnt; endlich haben in dem Bäderverzeichniss alle znr Kenntniss gekommeneu Veränderungen nnd eine Relhe nener Orte - z. B. eine Anzahl mehr in Anfnahme gekommener Seehäder — Aufnahme gefunden, und es ist nur im allgemeinsten Interesse zu wünschen, dass die Anzelge von Veränderungen im ärztlichen Personale stete mit der von der Verlagsbandlung erbetenen Genauigkeit und Pünktlichkeit gemacht werde.

Der zweite Theil des Kalenders zelgt eine sehr erfrenliche Vermehrung dadurch, dass das Personal sämmtlicher medicinischer Fakultäten des dentechen Reiches nehst der Besetzung der dazu gehörigen Institute vollständig aufgenommen wurde. Berücksichtigt man, dass sich nnnmehr im zweiten Theile sowohl sämmtliche für den Umfang des Reiches geltenden gesetzlichen Bestimmungen vereinigt finden, dass das ärztliche Personal des dentschen Heeres, nnd, wie eben erwähnt, auch der Universitäten vollständig Anfnahme gefunden, und dass in wissenschaftlicher Beziehung die deutsche Pharmacopoe, wie sie vielen Abschnitten des ersten Theila zur Grundlage dient, ebenfalls eine dem ganzen Reiche gemeinsamen Boden darstellt, so hat in der That nnnmehr im preussischen Kalender die Reichszugehörigkeit des preussischen Staates vollen Ausdruck gefunden, und der preussische Arzt findet alle Punkte, welchen sich seln Interesse als deutscher Reichshürger zuwendet, auf's Vollständigste berücksichtigt. Zu den das Reich betreffenden gesetzlichen Bestimmungen Impfgesetz, Strafgesetz. Nahrungsmittelgesetz etc. — siud in diesem Jahrgang auch die wichtigen Bekanntmachungen des Bundesraths (vom 2. Juni 1883) getreten, durch welche sowohl die ärztliche Staatsprüfung, als die ärztliche Vorprüfung neu geregelt, u. A. zur Ahlegung der ersteren eine Studienzeit von nenn Halhjahren festgesetzt wird, und welche beide bereits in Kraft getreten siud.

Dr. Max Braun (Dorpat): Die thierischen Parasiten des Menschen nebst einer Anleitung zur practischen Beschäftigung mit der Helminthologie für Studirende und Aerzte. 238 S. mlt 72 Holzschn., Würzburg 1883, Adalb. Stuber. Derselbe: Zur Entwicklungsgeschichte des hreiten Bandwurms (Bothriocephalus latus Br.). 4 Bogen mit 3 Tafeln Abbild., Ebenda.

Das Braun'sche Buch über Parasitenkunde verdankt seine Entstehung dem sehr richtig erkannten Umstande, dass es dem Arzte nnd Studenten an einer kurzgefassten und doch wissenschaftlich abgerundeten Darstellung des Gegenstandes gebrach. Leuckart's grusses nnd hahn-brechendes Werk ist aus verschiedenen Gründen nur für Wenige zugänglich uud für bestimmte Zwecke hrauchbar; und was die medicinischen Haudhücher and Sammelwerke bringen, findet sich theils nur verstreut uud znsammenhaugslos — so z. B. in der Ziemssen'schen Pathologie, wo die "Invasionskrankheiten" und die Darmwürmer zwar von Heller vortrefflich hearbeitet aber in recht willkürlicher Weise getrennt sind theils beschränkt es sich, der Natur der Sache nach, mehr auf das medicinische Interesse und setzt die biologischen Details als bekannt voraus. Der Verfasser hat sich hemüht, die beiden hier in Betracht kommenden Punkte zu verhinden, und ein einheitliches Lehrhuch zu geben und man muss auerkennen, dass dieser Zweck wenigstens im grossen Ganzen erreicht wurde. In den Einzelheiten freilich ist wohl nicht immer richtig abgewogen, was in den Rahmen des Buches hineingehört, was nicht. So z. B. dürfte die ziemlich detailirte Eintheilung der Rhizopoden wohl enthehrlich sein, da nur die Gattung Amoeba in Betracht kommt, Foraminiferen, Radiolarien und Heliozoen aber gleichgültig sind; auch die, wenn auch noch so kurzen Bemerkungen über Coelenteraten und Echinodermen erschelnen nns ziemlich üherflüssig. Dagegen wäre für den practischen Zweck des Buches recht wünscheuswerth gewesen, wenn u. A. bei Besprechung der Trichinenkraukheit jener Prädilectionsstellen Erwähnung geschehen, auf welche hei der Fleischschau die Aufmerksamkeit in erster Linie zu richten ist. Bei der Filaria sang. hom. vermissen wir (ohwohl das Buch im August 1883 abgeschlossen ist) die merkwürdigen Beobachtungen von Mackenzie und Myers über die Periodicität im Anstreten der Larven. Der diagnostische und therapentische Theil ist überhaupt vom Verf. etwas knrz behandelt — grosses Loh aher verdienen die jeder Gruppe anhangsweise heigegebenen Anleitungen über die practisch-zoologische Beschäftigung mit den einzelnen Parasiten. Die Abhildungen sind fast ausschliesslich alte Bekannte — alte, aber keineswegs immer gute! Was in der 1. Auflage des Lenckart'schen Werkes vollauf befriedigte, ist heut doch nicht mehr recht ansreichend, namentlich, da, wie es scheint, auch das oftmalige Copiren den Holzschnitten keineswegs zum Vortheil

gereicht hat; besonders erwünscht schlenen uns nene Zeichnungen der Eier, ihrer diagnostischen Wichtigkeit halber; anderemale ist eine genanere Angabe der angewandten Vergrösserung nothwendig; nnd endlich möchten wir zu bedenken geben, ob es nicht zur Veranschanlichung der kleinsten Darmwürmer — Oxyuris. Trichocephalns etc. — besser ist, sich der von Heller angewandten Darstellung: weiss anf schwarzem Grunde, zu bedienen, als sie nnr in 20 facher Vergrösserung, nnd daher ziemlich unkenntlich gemacht, zn reproduciren.

Mit einer interessanten und wichtigen Detallfrage befasst sich die Monographie des gleichen Verfussers über die Entwickelung des Bothriocephalus latus. Ohne auf die Einzelhsiten der scharfsichtig durchgeführten Untersuchung einzugehen, heben wir als Resultat derselben heraus, das Verf. das langgesuchte Zwisohenstadium, die Finne, im Muskelfleisch einiger Fische, namentlich des Hechtes, aufgefunden und deren Identität durch Fütterungsversuche au verschiedenen Sängern, endlich auch direct am Menschen dargethan hat, — ein Befund, dem neben seinem wissenschaftlichen Interesse anch practische Folgen hoffentlich nicht fehlen werden.

## VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berilner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 7. November 1883.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Senator.

Als Geschenk ist elngegangen: 1) L. Blau, Diagnose und Therapie bei gefahrdrohenden Krankheitssymptomen. 2. Aufl., Berlin 1882. 2) A. Enlenburg: Realencyclopädle, Schlass von Bd. XIV und XV.

Tagesordnung.

1) Fortsetzung der Berathung über den Entwurf eines Reglements für die Abfassung und Veröffentlichung des Protocolls und Sitzungsberichts.

2) Herr Sonnenburg: Zur Frage der Nothwendigkelt der Ablstio testis bei der Radicaloperation angeborener Hernien.

M. H.! Vor etwa Jahresfrist wurden ans der Volkmann'schen Klinlk von Herrn Kraske Fälle mitgetheilt, in denen sich bei der Radikaloperation bestimmter Formen von Hernien, nämlich der congenitalen, grosse Schwierigkeiten gezeigt hatten, Schwierigkeiten, welche die Radikaloperation nur unter gleichzeitiger Wegnahme des Hodens ausführen liessen. Krnske hat damals zwei Publicationen über diesen Gegenstand erlassen. In der ersten spricht er sich mit einer gewissen Bestimmtheit dahin ans, dass bei der Operation Complicationen auftreten können, welche die Ablatio testis nöthig machen. In der zweiten Publication ist er mit seinem Urtheil etwas vorsichtiger; er räumt ein, dass diese Ablatio testis möglicherweise vermieden werden könnte, meint aber, dass man doch grosse Vorthelle ausser Acht lassen müsste, besonders die eigentliche Radikaloperation nicht ausführen könne, weun man bei gewissen Formen angeboruer Hernien den Hoden erhalten wollte.

Es fragt sich aber, ob man berechtigt ist, überhaupt diese Ansicht aufzustellen, dass der Hoden in bestimmten Fällen bei der Radikaloperation der Hernien weggenommen werden mass. Es ist ja nicht zn leugnen, dass eine gewisse Gefahr in dem Ausspruch liegt. Denn zugegeben, dass es Fälle giebt, wo dle Ablatio testis nicht vermieden werden kann, wenn man die Radikaloperation machen will, so ist es doch denkbar, dass viele Chirurgen, wenn diese Meinnng von so oompetenter Seite ausgesprochen wird, bei der Radikaloperation leichter geneigt seln werden, den Hoden zu entfernen, nm operativen Schwlerigkelten ans dem Wege zn gehen.

Ich habe nun die Absicht, diese Frage hier in der Gesellschaft zur Discussion zu stellen, well Ich die Ueberzeugung habe, dass die Ablatio testis in keinem Falle nöthig ist. Selbst in denjenigen Fällen, wo sich dem Chirorgen bel der Radikaloperation grosse Schwierigkeiten zslgen, kann man doch die Ahlatio testis mit der grössten Sicherheit vermelden. Die Gründe, die eventuell bei der Operation für dle Ablatio testis in Betracht kommen könnten, sind die, duss die angeborenen Hernien zunächst eigentlich keinen Bruchsack haben. Der Bruchsack ist ja hier die Tunica vaginalis selber. Die Isolirung des Bruchsackes let daher an und für sich schon kanm möglich. Eine weitere Schwierigkeit bei der Radikaloperation angeborener Hernien liegt darin, dass der Samenstrang elne Elgenthumlichkeit zeigt, die in der That hel der Operation sehr unangenehme Verhältnisse schaffen kann. Es zeigt sich sehr hänfig bei angeborenen Hernien, dass das Vas deferens die Arterien und Venen des Samenstranges weit auseinander llegen, fächerförmig in dem Bruchsack vertheilt sind, ja sogar nicht zusammenzullegen pflegen, sondern in vielen Fällen über den ganzen Bruchsack vertheilt sich dem Operatenr zeigen. Das Löslösen des Samenstranges von der Tunica vaginalis macht in der That grosse Schwierigkelten. Diese Schwierigkeiten sind manchmal derart, dass es nicht gelingt, den Bruchsack irgend wie zu isoliren und dann lst also zweierlei möglich, entweder man begnügt sich damit, Theile des Brnchsackes zn excldiren, die Bruchpforte offen zn lassen, die eigentliche Radikaloperation nicht zu machen, oder man entfernt den Bruchsack sammt dem Samenstrang und dem Hoden. Das ist die Alternative von der auch Kraske spricht, nnd da er von seinem Standpunkt ans es für bedenklich hält, die Operation so anszuführen, dass man, um den Hoden nnd Samenstrang zn schonen, die Bruchpforte offen lässt, so giebt er den Rath, in diesen schwierigen Fällen die Ablatio testis zn machen.

Nun, m. H., ich bin in der Lage, Ihnen ans dem Könlgl. Kliniknnı Fälle mitzntheilen, welche in der That diese Schwierigkeiten bel der Operation in vollstem Masse zeigten, aber ich will gleich hinzufügen, dass in keinem einzigen dieser Fälle die Ablatio Testis gemacht worden ist, und wir haben die Erfahrung gemacht, dass die Operation durchaus ihren Zweck erreicht. Durch die Naht der Leistenpfeiler kann die Brnchpforte immerhin genügend geschlossen werden, so dass selbst, weun man den Bruchsack nicht vollständig isolirt und an der Bruchpforte unterbindet, man doch ein genfigendes Resultat durch die Operation erhält. Dus ist ja anch nm so wichtiger zn betonen, als andererselts die best ausgeführte Radicaloperation anch nicht immer absolut sicher ihren eigentlichen Zweck erfüllt, das Resultat ist manchmal ein zweifelhaftes. Wir haben feruer gesehen, dass es in vielen dieser schwierigen Fälle bei scrgfältigem Präpariren doch noch möglich ist, einen grossen Theil des Bruchsackes so von den Sameustranggefässen und von dem Hoden frei zn präpariren, dass er von der Brnchpforte abgeschnürt werden konnte, und dass bel der etwas mühsamen Operation es dennoch gelingt, die Radicaloperation zu machen. Wir müssen bei diesen Fällen wohl die Verhältnisse unterscheiden, wie sie bei Erwachsenen und wie sie bei Kindern vorkommen. Gerade bei Erwachsenen gelingt es meisteus leichter, den Bruchsack zu isoliren, als bei Kindern. Ich kann Ihnen über Fälle berichten, wo Herr v. Bergmann den Samenstrang vollständig von dem Bruchsack zu lösen im Stande war, wo die Gefässe ganz isolirt wurden and in einer grösseren Ansdehnung vollständig frei abpräparirt sich in dem Hodensack befanden, und dass diese Fälle ganz ausgezeichnet verliefen. Die Gefässe wurden so von dem Bruchsack abpräparirt, dass nachher der Bruchsack abgeschnürt werden und die Radicaloperation gemacht werden konnte.

Die Verhältnisse bei Kindern sind etwas schwierigerer Art. habe selber Gelegenheit gehabt, in den letzten Monaten zweimal bei Kindern die Radicaloperatiou zu machen und habe mich überzengen können, wodnrch diese grossen Schwicrigkeiten entstehen. Die Gefässe bei Kindern sind so fein und oft so eigenthümlich an dem Bruchsack vertheilt, duss es manchmal erst gellngt, die zu dem Samenstrang gehörenden Gefässe zn erkennen, wenn man die Tunica vaginalis eröffnet hat, die Membran ausspannt und denn gegen das Licht den Verlanf der Gefässe verfolgt. In diesen Fällen kann man selbstverständlich bei Kindern nicht lrgendwie versnehen, den Bruchsack zn isoliren und Ihn nach Reposition der Eingeweide an der Bruchpforte zn nnterbinden. Da bleibt nichts anderes fibrig, als einen möglichst grossen Abschnitt aus dem Bruchsack zu excidiren und dann die Naht der Bruchpforte zu machen, event. durch eine besondere Art von Operation einen Verschluss an der Brnchpforte herznstellen. So habe ich in elnem Falle bei elnem Kinde den grössten Thell des Bruchsackes excldirt und an der Bruchpforte durch Bildning zweier Lappen aus dem Bruchsacke und Vernähung derseiben nach der Mitte zu einem Trichter die sehr weite Bruchpforte so verengen könneu, dass der Darm nicht mehr ans derselben anszutretsn vermochte. Die Verhältnisse bei Kindern unterscheiden sich weiter von den bei Erwachsenen noch dnrch den Umstand, dass die Hernien bei Kindern in späteren Jahren oftmals wieder vollständig verschwinden, dass bei weiterem Wachsthum des Kindes alimälig die Bruchpforte sich verkielnert und der Darm nicht mehr aus der Bruchpforte nach aussen zu treten im Stande ist. Diese Verhältnisse müssen wir wohl berücksichtigen, wenn wir die Radicaloperation von Hernien bei Kludern unternehmen und nicht Hoden und Samenstrang entfernen, nm eine Radicaloperation zu machen, die schliesslich doch nicht mehr leistet als die Naht der Leistenpfeller.

Kraske hat betont, dass man sich bel Erwachsenen vielleicht deswegen zur Wegnahme des Hodens eher entschelden könnte, weil derselbe oftmals bel angeborenen Hernlen atrophisch sel. Aber znnächst lst es schwer zn entscheiden, ob ein derartiger Hoden in der That functionsnnfähig ist und dann wird man die Erlaubniss, den Hoden mit wegzunehmen, vom Patienten schwer erhalten. Kraske besürchtet Nekrose des Hodens, im Falle er nnter solchen Verhältnissen zurückgelassen wird. Dadnrch würde die Hellung im günstigaten Falle verzögert, es könnte aber anch diese Complication zn entzündlichen Processen Veranlassung geben. Diese Befdrehtungen sind aber nach unseren Erfahrungen nicht berechtigt. Bei keinem der von uns operirten Fälle (es sind deren blsher sieben) ist selbst unter den scheinbar ungünstigsten Verhältnissen Nekrose des Hodens eingetreten. Die Details der einzelnen Fälle führe ich hler nicht an, da meln College Dr. Zeller die Absicht hat, dieselben in einer besonderen Arbeit zn publiciren und die Krankengeschichten genan zn berichten. Ioh glanbe nur hervorheben zu können, dass nach unserer Ansicht bei der Radicaloperation angeborener Hernien immer der Versnch gemacht werden sollte, den Hoden zu erhalten und lieher auf die eigentliche Radicaloperation, deren Endresultate doch nicht immer so znverlässig sind, zu verzichten und andere Methoden des Abschlasses der Bruchpforte zu wählen, als den Hoden abtragen.

## Discussion.

Herr Hahn: Gestatten Sie, dass ich Ihnen aus meinen Erfahrungen etwas über diesen Gegenstand mittheile. Wir haben in den letzten  $9\frac{1}{12}$  Jahren 98 Herniotomien gemacht, darunter bei 37 Scrotal- nnd Inguinalhernien nnd zwar bei 18 eingeklemmten nnd 19 nicht eingeklemmten, die Radlcaloperation. Ich schicke voraus, dass ich bei fsat allen Fällen mit einlgen Ausnahmen, die ich Ihnen nachher demonstriren werde, die Operation so ausgeführt habe, dass ich den Bruchsack zunächst gespalten, dann den ganzen Bruchsack bls zn dem Banchring losgelöst, den Bruchsack an dleser Stelle durchstochen nnd mit einem doppelten Faden nach

2 Seiten und zur Sicherheit noch einmal mit einem Faden unterbunden und dann den Bruchsack weggeschnitten habe. Ich bin allerdings nicht so glücklich gewesen, wie College Sonnenburg. Ich will voransschicken, dass sich melner Ansicht nach bei Erwschseuen nicht immer bei der Operation mit absoluter Gewissheit hestimmen läest, ob man eine angeborne oder erworbene Hernie vor eich hat, namentlich in den Fällen, wo der Processne vaginalis dicht oberhalb dee Hodeus ohliterirt iet. Ich eage, ich bin nicht so glücklich gewesen, wie Herr Sonnenburg; denn bei einem von den 87 Patienten habe ich 10 Tage nach der Operation den Hoden entfernen müssen. Es trat Gangrän dee Hodens ein, der Pat. bekam echliesslich hohes Fieber nnd an dem Präparat konnte man constatiren, dass der Hoden vollständig gangränöe, die Venen alle thrombotiech, die Thromben an einzelnen Stellen eitrig zerfallen waren. Das Fieber liess nach der Operation nach, und der Pat. kam durch. Unter dem Eindruck dieses sehr nngünetig verlaufenen Fallee habe ich bald nachher einen etwa 60 jährigen Pat. operirt, der eine angeborene Hernie zn haben schien und zwar eine sehr alte, grosse Scrotalhernie, die nicht eingeklemmt war. Ich machte ihn darauf anfmerksam, dass möglicherweise die Gefahr dadurch hedentend geringer werden würde, wenn der Hoden exstirpirt würde. Pat. ging anf die Ablstio teetis ein. Bei der Operation stellten eich die vermutheten Schwierigkeiten bei der Ablösung des Brnchsackes ein, weshalb ich anch in dlesem Fslle die Ablatio vornahm.

In der letzten Zeit habe ich hei den angsborenen Hernien eine Methode angewendt, die ich Ihnen hier knrz schildern will; die übrigens vielleicht anch schon von Anderen angewendt ist, die aber von den Collegen, die mich besneht haben, nicht gekannt wurde und vielleicht auch Einigen von Ihnen nicht hekannt sein dürfte. Ich habe die Operation vielleicht 5 bis 6 Mal ausgeführt, nnter andern bei einem Kinde von 2 Jahren, wo unzweifelhaft eine angeborene doppelseitige Hernie vorlag. Ich habe zunächet anf einer Seite und dann nach 14 Tagen auf der anderen Seite operirt. Ich verfnhr so, daes ich den ganzen Processns vaginalis zu obliteriren suchte, und zwar von dem Bauchringe an ble zum Hoden. Man kann übrigens die Oefäese ziemlich deutlich erkeunen, und auch durchfühlen, selbst wenn man den Bruchsack nicht gegen das Licht hält — wenigstens ist es mir ganz gut gelnngen. - Ich habe nnn Catgutfäden so durchgelegt, dass nur die Seroea gefasst und die Gefasse aussen gelassen wurden. Im Ganzen habe ich 8 bis 12 Fäden der Reihe nach herunter angelegt. Nachdem die Fäden alle angelegt waren, habe ich eie dann von oben nach nnten geknüpft und auf diese Weise die ganze Tunica vaginalle geechloeeen und es ist stets volletändige Obliteration ohne weitere Reaktion eingetreten. Ich glaube doch, dass Volkmann nnd Kraeke ein grosees Verdienst zukommt, auf die Gefahr der Hodengangrän anfmerksam gemacht zu hahen; denn dass Hodengangrän nach Bruchoperationen anch anderen Operateuren vorgeknmmen, ist mir auch aus mündlichen Mittheilungen bekannt geworden. Es iet möglich, dass einzelne ungünstige Fälle nicht veröffentlicht sind. Wenn man aber derartige Fälle erlebt und die Gefahr kennen gelernt hat, so wird man diesen Verhältnissen Rechnnig tragen und bei angeborenen Hernien eine nngefährlichere Methode als die Exetirpation des Bruchsackee wählen können und müssen. Darin muss ich Herrn Collegen Sonnenburg Recht geben, dase man die Oefahr für den Hoden durch andere Methoden vermeiden kann, die vielleicht nicht gleichwerthig aber doch ziemlich eicher eind und unter anderen würde ich diese Methode bei solchen Fällen für schr empfehlenewerth halten.

Herr Küster: Ich möchte nur erwähuen, dass die von Herrn Collegen Hahn gegebene Methode ähnlich ist der von Czerny unter dem Namen "der inneren Naht des Brnchsackee" beechriebenen. Er hat in Erwiderung auf die Mittheilungen von Kraske augegeben, dass man im Stande sei, dnrch Einlegung von Catgutfüden, welche also hier und dort eingestochen werden und durch Verknüpfung derselben allmählig eine Obliteration des Bruchsackes von innen herbeizuführen. In den von mir hebandelten Fällen, die nicht eo zahlreich eind, wie die von College Hahn — ich habe vielleicht 25 Radikaloperationen gemacht — ist es mir bisher immer gelungen, den Brncheack genügend zu ieoliren, um ihn an der Bruchpforte zu unterbinden nud dann die Leistenpfeiler vernähen zu können. Sollte ich einmal in der Lage kommen, die Isolirung nicht ansführen zu können, so würde ich diese Methode als zweckmässiger ansehen gegenüber der Excision des Hodens.

Herr Hahn: Meines Wissens hat Czerny nur ganz oben — dicht am Bauchring die Bruchpforte vernäht, während ich den ganzen Bruchsack zur Obliteration bringe.

Herr E. Küster: Czerny nennt seine Naht Etagennaht; es sind also anch wohl mehrere Nähte, die heruntergehen.

Herr v. Bergmann: Ich habe den gehörten Aussührungen nur eehr wenig hinzuzusugen, da ich nur die Methode von Volkmann und Kraeke etwae in Schntz nehmen möchte. Eine Methode, die zur Veraligemeinerung beetimmt ist, eolite sie ja wohl von vormherein nicht eein, die Thatsache aber dürste doch sestehen, dass ee Fälle giebt, wo in jeder Weise, selbst auch durch die Anlegung der inneren Naht nach Czerny oder Hahn versahren werden kaun, ohne daes der Hode gesährdet werden würde. Hierher möchte ich namentlich die Fälle rechnen, bei welchen ee sich um eine Art von Kryptorchie handelt, wo gleichzeitig mit dem Hoden der Bruch hervortritt und oft unmittelbar darnach auch incarceritt wird

In diesen Fällen iet in der That so ausserordentlich wenig von einer Serosa vorhanden, dass bei Anlegung einer Naht durch sie die Gefäsee des Seitenstrangs, trotzdem, dase sie aussen liegen, doch durch Zerrung und Druck gefährdet werden würden, ganz abgeechen davon, daes es

echwer seln mnee, ohne ihnen zu nahe zu treten, soviel Material von den Seiten her aus der Serosa zu bekommen, dass der Verechluse überhaupt ausgeführt werden kann. Des sind Fälle, wo der Hoden in der That eo strophisch zn eein pflegt, dass von seiner Function nicht viel die Rede sein kann, und wo ich ohne Weiteres die Methode, die Kraeke empfohlen hat, vorziehen würde, nämlich die Gefässe des Samenetranges zu gleicher Zeit mit dem Brnchsack selbst zu unterbinden. Einen solchen Fall habe ich vor einigen Tagen wegen Incarceration operirt. Ich habe allerdings von der Abbindung des Bruchsacks Abstand genommen nnd nnr die Pfellernaht angewaudt, obwohl es ein Fall war, wo man den Hoden mit bestem Oewieeen hätte fortnehmen können und dedurch wohl radicaler operirt hätte, als durch die von mir gewählte Methode. Allein ich hatte keine Erlaubniss, den erwachsenen Mann zu castriren. Obgleich die Frage nicht abgeschloseen lst, welche Methode örtlich radical, d. h. für lange Jahre, ja die ganze ührige Lebenezeit heilt, — wir haben js alle unsere Patienten noch nicht lange genug beobachtet — darf doch wohl behanptet werden, dass vollkommener diesem Zwecke die Abbindung des Bruchsacks entspricht, und dase diese Methode wohl such die ungefährlichere ist, weil sie bei beweglichen Hernicu ohne Eröffnung der Peritonealhöhle vorgenommeu werden kann.

Herr Sonnenburg: Ich möchte nur noch einmal hervorheben, dass ee sich in den von mir erwähnten Fällen immer um angeborene Hernien handelte. Bei der Radicaloperation nicht angehorener Hernien gelingt es ja immer, den Bruchsack zn isoliren, und da kommt man nicht in die Verlegenheit, eventuell den Hoden mit wegznnehmen, es sei denn, dass entzündliche Proceese hier Complicationen geschaffen haben, die wieder ganz besondere Verhältnisse bedingen. Dann will ich noch bemerken, dass Kraske ja auch speciell daranf aufmerksam gemacht hat, dass bei mangelhaftem Descendne testicnli die Entfernnng indicirt wäre, womit ja Herr v. Bergmann volletändig übereinstimmt. Das sind aber auch Verhältniese, die ganz besonderer Art sind, während man bei der gewöhnlichen Form der angeborenen Hernieu meistens den Hoden unten im Bruchsack vorfindet, nnd das wären eben die Fälle, die ich hier epeciell erwähnen wollte nnd um die ee sich bei dieser Frage allein handelt.

3) Herr W. Körte: Ueber Behandlung des Anns praeternaturalis mittelst Darm scheere. (Wird in der Berl. klin. Wochenechr. abgedruckt werden.) Eine Discussion schlieset sich daran nicht.

### Niederrheinische Gesellschaft für Natur- and Heilkande zu Bonn.

Sitzung vom 13. Februar 1882.

Voreitzender: Geh.-Rath Rühle.

Prof. Doutrelepont sprach über die Anordnung und Vertheilung der Efflorescenzen bei Hantkrankheiten welche hänfig eine beetimmte Regelmässigkeit zeigen, deren Ureachen häufig nicht nachzuweisen sind, und stellt eine 4 jährige Patientin vor, welche eine ganz symmetrische Erkrankung beider Hände und Fässe aufweiset. Dieselbe besteht in einer schwielenartigen Wucheruug der Epidermis, welche im 2. Lebensjahre der Pat. angefangen hat. An beiden Händen ganz gleichmässig finden sich diese Schwielen an allen Fingerspitzen und nehmen die ganze Fingerkuppe ein. Die Nägel eind normal. Ausserdem ist an beiden Handtellern zwiechen den Euden der Ballen des Daumens uud des kleinen Fingers am Handgelenk eine ungefähr markgrosse Schwiele. Die Zehenspitzen zeigen dieselben pathologischen Veränderungen wie die Finger, nur ist an beiden Fissen die zweite Zehe davon befreit. Die dicke Zehe zeigt auch heidereeits Schwielen an den äusseren Flächen. Au den Fusssohlen befinden eich wieder ganz symmetrisch entsprechend den Köpfchen der metatarsi I und V und am Fersenhöcker ähnlich veränderte umschriebene Hantstellen. Unter der Epidermis erscheint die Cutis normal. anch die Haut an den Fusesohlen grade an den beim Oeben dem Drucke am meisten anegesetzten Stellen erkrankt iet, eo kann doch nicht dieses als Grund der Erkrankung angesehen werden. Das symmetrieche Auftreten an Händen und Füseen weisst auf eine Ernährungsstörung hin, welche einen centralen Sitz haben mues.

Professor Koester hält einen Vortrag über die Bedeutung der Lymphgefäeee bei der chronisch-grannlirenden Entzündung.

Durch histologieche und experimentelle Untersuchungen ist festgestellt, dase bei der acuten Entzündung in gewiseen Stadien die Lymphgefässe sich durch erhöhte Resorptionethätigkeit betheiligen und zwar eowohl bei Beginn der Entzündung und Exeudation wie auch bei der Resolution. währeud in der Mitte eine Zeit der behinderten oder gänzlich unterbrochenen Resorption durch die Lymphgefässe liegt (e. z. B. Rajewsky's Unters. über Entzündung des Zwerchfells, Virchow's Arch. Bd. 64, Lassar's über Entzündung der Hundepfote, Virchow'e Arch. Bd. 69).

In sehr eclatanter Weise lässt eich die Thätigkeit der Lymphgefässe bei acnten Pneumonieen nachweisen. In Lungenpartieen mit frischester Exsudation und begiunender Pleuritis sind sowohl die Lymphgefässe im interstitielleu und peribronchialen Bindegewebe, als auch die der Pleurareichlich mit Lymphkörperchen gefüllt, während von zelliger Infiltration oder Wucherung des übrigen interstitiellen Gewebes nicht die Rede ist. Auch die bronchialen oder mediaetinalen, unter Umständen selbst supraclavicularen Lymphdrüsen soweit eie mit entzündeten Luugenpartieen in Bezugsverbindung stehen sind beträchtlich zellig geschwellt. Auf der Höhe der Entzündung dagegen kann jede Lymphdrüsenschwellung fehlen. Dagegen eehen wir wieder eine trübe, feuchte und weiche Schwellung der enteprechenden Lymphdrüsen während des Stadiums der Lösung einer Pneu-



monie. Da das pneumonische Infiltrat unmöglicher Weise durch die Bronchien expectorirt werden kann, weil in ganz kurzer Zeit eine sehr viel grössere Quantität desselben aus den Lungen verschwindet als die in gleicher Zeit entleerten Spnta betragen, so muss bei der Lösung der Pneumonie den Lymphgefässen eine bedeutende Rolle zugethellt sein, ohne dass damit eine Resorption von Selten der Blutgefässe geleugnet werden soll.

In ganz anderer Weise verhalten sich dle Lymphgefässe bei Entzündungen von dem Charakter der interstitiellen Zelleninfiltration und Gewebswucherung, der sogen. chronischen Entzündung oder wie der Vortragende sie bezeichnet, der granulirenden Entzündung. Schon 1872 hat er 1) festgestellt, dass iu chronisch entzündlichem und neugebildetem Bindegewebe keine Lymphgefässe mehr existiren und Rludfleisch hat diese Thatsache damals in sein Lehrbuch der path. Gewebelehre aufgenommen. In einem späteren in dieser Gesellschaft gehaltenen Vortrag?) hat der Vortragende sodann die Art nnd Weise angegeben, wie die Lymphgefässe bei der chronischen oder in Chronicität übergehenden Entzündung zu Grunde gehen. Man erkennt zunächst eine Vergrösserung und Wucherung des Endothels, dann eine Trübning und Körnung desselben und schliesslich einen Zerfall und Untergang. Die Vergrösserung und Formveränderung der Endothelien kann unter Umständen der Art sein, dass ganze Lymphgefässstrecken mlt grossen Epithel-ähnlichen Zellen erfüllt erscheinen und Bilder entstehen, die man für Carcinom halten würde. Am meisten erhalten solche Stellen den Carcinomcharakter, wenn die Lymphgefässe stark geschlängelt und buchtig sind. In Flächenschultten relhen sleb dann mit Epithel erfüllte Alveoleu an Alveoleu.

Aber auch die Endothelien der Lymphgefässwurzeln, die platten Zellen der Saftkanälchen, vergrüssern sich und werden körnig und trlibe. Es liegen nun zwischen den Epithelnestern und zerstreut durch das Gewebe vereinzelt oder nur zu wenigen vereinigt diese grossen körnigen Zellen, bald rund, bald eckig, bald auch mit Ausläuferu versehen.

Exquisite Bilder ersterer Art gewinnt man insbesondere von chronisch

Exquisite Bilder ersterer Art gewinnt man insbesondere von chronisch entziindlichen serösen Membranen, namentlich von den serösen Ueberzügen der Höhlenorgane, während die vereinzelten grossen Zellen zwar auch hier, aber bänfiger in der Mncosa und Submncosa, so z. B. im Darm bei chronischer Dysenterie gefunden werden.

In der Pleura haben auch E. Wagner, Thierfelder und Schulz ähnliche Erscheinungen beobachtet, sie aber als Endothelkrebs gedentet. Neuerdings haben Baumgarten und Baginsky (Centralbl. f. d. med. Wissensch. 1882. Nr. 3 n. 4) solche Transformationen des Lymphgefässendothels von der Darmwand beschrieben, scheinen aber in der Deutung etwas zu weit gegangen zu sein.

Zunächst ist nämlich zu beachten, dass man solche Endothelveränderungen nur in gewissen Stadien der chron. Entzündung antrifft, jedenfalls nicht mehr, wenn das Muttergewebe völlig zu einem neuen Grannlationsgewebe umgewandelt ist oder wenn es seine Sklerosirung durchgemacht bat. Hier sind die Endothelien zu Grunde gegangen.

Die Vermehrung der Endothelien ist zwar zweisellos, aber sie scheint bald erschöpst zu sein. Eine solch unbeschränkte Wucherung der Endothelien wie beim Krebs ist nicht zu beobachten. Vielmehr lässt sich nachweisen, dass die vergrößerten Zellen allmilig der Degeneration anheimfallen und sich wahrscheinlich noch nicht einmal am weiteren Gewebsaufbau betheiligen.

Aber nicht bloss in den serüsen Membranen, auch in dem interstitiellen Gewebe der Organe, so namentlich in den Lungen bei fast ullen phthisischen Entzündungen in der Umgebung der Bronchien und in dem interlobulüren Bindegewebe sind ähnliche Erscheinungen zu beobachten. Auch hier gehen durch den Zerfall des Endothels und die Wuchernugsvorgänge im Bindegewebe die Lymphgefässe zu Grunde.

Auch in den Lymphdriisen scheint die Verödung der Lymphbahmen durch die gleichen Vorgänge eingeleitet zu werden. Man sieht auch hier die Endothelien der Lymphsinns und Lymphgiinge zu grossen körnigen Zellen umgewandelt, die nicht mehr der Wand oder dem Reticulum anhaften. Vieles was man als grosszellige Hyperplasie der Lymphdrüsen angesehen hat, gehört wabrscheinlich hierher.

Durch Injectionsversnehe lässt sich nachweisen, was der Vortragende sehon 1872 (l. c.) angegeben hat, dass in chronisch entzündlichen serösen Membranen<sup>3</sup>) sowohl, als in dem interstitiell gewucherten Stützgewebe der Organe Lymphgefässe nicht mehr existlren und dass auch die Lymphdrisen keine regelrechten Abfuhr- bez. Aufnahmewege mehr besitzen.

Die Folgen des Unlerganges der Lympligefässe und der Verödung der Lymphdriisen sind mannigfache.

Vortragender erinnert zunächst an die Schwierigkeit, mit welcher chronische pleuritische Exsudate zur Resorption zu bringen sind. Während die Einrichtungen der granulirenden Pleuren fortgesetzt zu Transsundation und Exsudation führen, fehlt der resorbirende Lymphgefässapparat. Das Exsudat kann also nur durch Blutgefässe oder etwa parenchymatöse Saftströme zur Resorption gelangen; beide haben aber keine Neigung es zu thun. Und so erfolgt in der Regel erst Resorption durch Verwachsung

Ueber Bindegewebsneubildung. Sitzungsber. der physik. med. Ges.
 Würzburg 20. Juli 1872.

2) Ueber chron. Entzündung, fibröse und sarcomatöse Nenbildungen Sitzungsber. der Niederrh. Ges. für Nat. u. Heilk. Bonn 21. Juni 1875. Berliner klin. Wochenschr. 1876 Nr. 33.

3) Bei den meisten Lebercirrhosen betheiligt sich die Serosa der Leber offenbar nur wenig und sehr spät, denn hier kann man zumeist noch die Lymphgefässe injiciren. Selbst das interstitielle Bindegewebe nahe der Oberfiäche entbält manchmal noch Lymphgefässe.

der Pleurablätter von den Winkelstellen ans und den durch die allmälige Verkleinerung der Höhle bedingten Druck. Die festeren Bestandtheile bleiben dabei aber häufig sehr lange liegen als eingedickte und käsige Massen.

Bei den phthislschen Pneumonieen, bei denen es sich stets um interstitielle Wucherungen und um Exsudatausfüllung von Alveolengruppeu oder epitheliale Verstopfung derselben handelt, spielt der Untergang der Lymphgefässe eine wichtige Rolle. Da auch hier das Exsudat kaum durch dle Bronchien expectorirt werden kann, der resorbirende Apparat aber fehlt, so muss es sitzen bleiben und macht verschiedene Metamorphosen durch, molecularen Zerfall, Eindickung, Verkäsuug, fettige Degeneration n. s. w. Offenbar ist auch die frühzeitige Erkrankung der Lymphdrüsen der Resorptiou des Exsudates hinderlich.

Es ist bekannt, dass die eroupösen Spitzenpneumonieen eine schlechte Prognose haben. Die Kliniker sagen: das Exsudat bleibt sitzen. Und schr hänfig entsteht wenn nicht direkt nach der Pnenmonie so doch später eine Phthise.

Nach der Untersnehung einer grossen Zahl solcher Spitzenpneumonieen kam der Vortragende zu dem Resultate, dass es sich dabei fast Immer um theilweisen oder ausgebreiteten Untergang des Resorptionsapparates handelt. Entweder bestand schon eine wirkliche phthisische Erkranknng der Lungenspitzen oder Lungen überhaupt in irgend einer Form bei Eintritt der acuten Pneumonie, oder es waren interstitielle Entztündungen, chronische Längs-Peribronchitiden und bindegewebige Iudurationen von einer früheren Affectionen der Lungenspitzen zurückgeblieben, oder die Lymphdrilsen der Lungen waren theilwelse verödet. Bei all diesen Processen ist der Resorptionsapparat zum Theil zu Grunde gegangen. Das croupüse Exsudat kann nicht überall resorhirt werden, sitzt fest und kann zu welteren entzündlichen Processen Veranlassung geben oder die bestelnenden von Neuem anfachen.

Dass auch bei andern Processen die geschilderten Veränderungen der Lymphgefässe und Lymphdrüsen von Bedentung sind, soll bei späteren Gelegenheiten erörtert werden.

(Schluss folgt.)

## VII. Feuilleton. Von der Hygiene-Ausstellung.

Von Dr. Villaret.

37TT

c. Ausgestellle Nnhrungs- und Genussmittel.

1. Wein 1)

Nicht weniger als 15 Aussteller für Wein konnten wir zählen, welche das dargebotene Product zum Theil als reines Genussmittel, zum Theil als besonders für Reconvalescenten und Kranke geeignet empfahlen. Es waren ansgestellt: ungarische, oestereichische, französische, spanische, portugiesische, italienische Weine, neben Rhein-Franken-Cap- und endlich deutseben Schaumweinen.

Einen Wein richtig zu beurtheilen ist eine schwere Sache, zumal heutzutage, wo leider neben Naturwein eine Anzahl von verschnitteneu Weinen und auch sogar durchweg fabricirter, d. b. ein blosser Kunstwein, in den Haudel gebracht wird. Aber anch der uns dargebotene Naturwein hat in der Regel nicht bloss die natürliche Gährung durchgemacht. Vielfach wurden junge Weine eine Zeit lang einer Temperatur von 60 bis 70° C. ansgesetzt, wodurch in demselben etwa enthaltene Keime und Fermente, die eine den Wein verderbende Nachgährung hervorrufen könnten, zerstört werden sollen. Man nennt dies Verfahren, welches Wein also haltbarer macht: Pasteurisiren. Einem zu sauren Wein wird durch Gallisiren der zu grosse Säuregehalt entzogen. Nach Gall, der, um eine gleichmässige Weinqualität zn erzielen, eine möglichst gleiche Zusammensetzung des Mostes, die also event. künstlich herzustellen ist, verlangte (nämlich 28°, Zucker, 0.6°, Säure und 75,4°, Wasser) soll man z. B. zn 500 Kil. eines Mostes, der weniger als 15°, Zucker und mehr als 1" "Sänre enthält, 200 Kilogr. Wasser, in denen 75 Kilogr. Zucker gelöst sind, zusetzen, was natürlich eine Vermehrung des Weinquantums zur Folge hat. Wird dies in Dentschland vielfach geilbt, so erreichen die Franzosen mit dem Chaptalisiren (nach dem französ. Minister Chaptal) ebenfalls eine Verminderung der Sänre des Weins, indem ein zu saurer Most durch Zusatz von Marmorstaub (50 Theile von diesem neutralisiren 60 Theile freie Sänre) theilweise entsäuert wird; gleichzeitig wird aber reiner Zucker zugesetzt. Bei beiden letztgenannten Verfahren kommt es anf die Qualität des Zuckers wesentlich an, da, wenn statt des Rohrzuckers Stärkezucker verwendet wird, beim Vergähren des letzteren Amylaikohol, das schädliche Fuselöl, entsteht. Zu erwähnen wäre dann noch das Petiotisir en (nach Pétiot), welches jetzt in Folge der schlechten Wein-Ernten in Frankreich — in der Gironde wurden z. B. 1875 noch 5279419 Hectoliter Wein gewonnen, im Jahre 1882, in bis dahin stetig sinkender Menge, nur noch 1114952 Hectoliter — stark in Gebrauch ist und welches darin besteht, dass man die Träbern, die nach Auspressung des Mostes zurückbleiben, mit Zuckerwasser übergiesst und gähren lässt. Die dadurch gewonnenen Weine werden dann gewöhnlich mit importirten ita-

<sup>1)</sup> Anch hierbei lehnen wir uns an König, Nahrung und Genussmittel, Bd. I u. 1I, an.



lienischen und spanischen Weinen verschnitten, eventuell wird auch der mangelnden Farhe mit Cochenille oder Orseille anfgeholfen uud das Gemisch als Naturwein verkauft. In Folge dieser Umstände hat sich der Import fremder Weine in Frankreich enorm vermchrt. Im Jabre 1879 wurden etwa 2000, 1881 schon über 6000 Hectoliter Wein aus Italien und Spanien nach Frankreich hineingebracht. Schliesslich gehört zu diesen in gewissem Binne wirklich noch als "Weinverbesserungen" zu bezeich-uenden Methoden das 8cheelisiren, was in England, Oestereich, Deutschland zu Hanse ist und in einem Zusatze von 1 bis 3° "Glycerin zu fertigem Weine hesteht, der dadurch voller und haltbarer werden soll. Beschäftigen wir uns, um die von den Ausstellern gegebenen Analysen ihrer Weine würdigen zu können, einen Moment mit den Bestandtheilen des unverfälschten Weines.

Der Traubenzucker des Mostes liefert zu einem Theile bei der Gährung Alcohol und Kohlensänre, während ein Theil als Traubenzucker im Weine verhleibt; gleichzeitig entsteht Glycerin, es finden sich als freie Säuren Aepfel- Bernstein- und Essigsäure, während es unentschieden ist, oh die Weinsteinsäure des Mostes als frele Sänre, was bestritten wird, oder als saures Kaliumsalz im Wein vorkommt. Endlich sind Gerb- nnd Farbstoffe, Gumml und Extractivstoffe als Bestandtheile des Weines zu nennen.

Der Alcoholgehalt schwankt von 6 bls zu 16 Volnmprocenten (König) and zwar enthalten die kleinen Landweine bis 9, mittelgute Weine bis 11, gute Weine bls 14, alte, starke Weine bis 16 Vol. Proc. Alcohol.

Der Gesammtextract des Weiues schwankt zwischen 1 und 3,5" der Extract minns der Gesammtsäure beträgt im Mittel 1,66° " der Zucker im Wein besteht aus Traubenzucker und kleinen Quantitäten Inosit; der Gehalt des ersteren schwankt (abgesehen von Süsswelnen) zwischen 0,0 und 0,8 "/b.

Der auf Weinsäure umgerechnete Gehalt an freier Säure steht in einem gewissen Verhältniss zu deu übrigen Bestandtheilen eines Naturweiues und schwankt von 0,2 bis 1,0"

Der Gehalt an Gerb- und Farbstoffen schwankt hei Rothweinen von 0,09 bis 0,40°, während Weissweine nur 0,015° euthalten.

Der Glyceringehalt reiner Weine endlich steigt von 0.5 bis 0.8" Das Bongnet oder die Blume des Weines beruht auf dem Vorhandensein des Oenantäthers (Capryl- und Caprinsäureäther). Stellen wir nunmehr die Analysen der ausgestellten Weine - da, wo sie nicht angegeben nach den von König (l. c.) angegebenen Mittelwerthen — nachfolgend zusammen, so muchen wir darauf aufmerksam, dass dies nicht etwa, um zwischen den Zahlen der einzelsen Analysen einen Vergleich anzustellen, geschieht. Dies wäre nur mäglich, wenn es sich nm Weine desselben Jahrganges bandelte, die dann noch dazu üherall nach durchaus gleichen Methoden untersucht sein müssten. Dennoch gieht nas die Uebersicht einen Anhaltspunkt. Es ergiebt sich nämlich für:

	specif. Gew.	Alcohol in Vol. Proc.	Extract.	Zucker.	Säure = Weinsäure.
Ungarwein	0,9957	9,78	2,226	0,065	0,588 (Mittel nach König)
Tokayer	1,0128	14,89	7,22	5,14	$\binom{0.69}{0.00}$ (aus Künig)
" Ansbruch	1,0913	11,21	27,57	20,29	0,63) (aus Rung)
Gezehrter herber To-		j			
kayer ')	· -	13,2		0,0	
Süsser Tokayer 1)	i — !	11,7	19,5	15,2	0,64 n. Fresenius
Tokayer Essenz 1)	! — ]	6,6	41,2	48,1	
Tokayer Ausbrnch 2)	1,1164	11,26			
Alter Cap-Wein 3)	1,013	18,48	6,88	8,55	
Süsser Cap-Wein 3)	1,1301	9,45	<b>85,</b> 59	29,2	0,60)
Cap-Wein	0,9988	19,1	4,85	_	0,27 (aus König)
Oesterreich. Weine	0,9954	9,49	2,706	_	0,538)
Rheingau-Weine	0,9958	11,45	2,299	0,374	0,455/
Franken-Weine	0,9944	10,83	2,677	0,067	0,798 (aus König)
Französ. Weine	0,9946	9,40	2,341	_ '	0,589
Griechische Weine	1,10109	15,4	3,418	_	<u> -</u> . )
Klelnasiat. Weine,				1	
Syrieu ')	1,1054	8,13	32,09	24,85	— (Stutzer)
Desgl. Smyrna	0,992	10,678	2,147	0,45	0,552 (n. Stutzer)
Kleinasiat. Weine	1,0325	14,3	6,292	_ !	— (aus König)

1) Von Goldenring in Posen ausgestellt. — 2) Als Medicinal-Wein von Sichenlist ausgestellt. - 3) Beide von Siehenlist ausgestellt. 4) Medicinal-Weine vom deutschen Handels-Verein ausgestellt.

Nach dieser Uebersicht sehen wir einen ausserordentlich schwankenden Gehalt an Zneker und Extractstoffen, weniger an Alcohol und Säure. Die für medicinische Zwecke besten Weine dürften in der That die süssen Ungarweine sein, vgl. z. B. die Analysen der Tokayer mit nicht zu hohem Alcoholgehalt und sehr hohem Gehalt an Extract und Zucker, welche, seitdem der in früheren Zeiten mit Vorliebe verordnete Malaga in Folge der ausgedehnten, mit ihm vorgenommenen Verfälschungen in Misscredit gekommen, sich rasch eingehürgert haben. Die feinsteu uuter ihnen sind hekanutlich die sogenannten Ausbruch- Auslese- oder Ausstich-Weine, welche ausschliesslich aus edelfaulen oder aus den am Stamm bereits ge-

welkten sog. Trocken-Beeren hergestellt werden. Wenu nämlich die überreifen, dann mindestens 20", Zucker enthaltenden Beeren in das Stadium der Edelfäule treten, nimmt ihr Zucker und Säuregebalt zwar ah, aber in Edec des Aleichenitens Weiter und Säuregebalt zwar ah, aber in Folge des gleichzeitigen Wasserverlnstes bleibt trotzdem die proceutische Zusammensetzung dieselbe und liefern in Folge des letzterwähnten Momentes die edelfaulen Beeren den zuckerreichsten Most und den blnmigsten Wein. Der beste ungarische Wein kommt bekanntlich von den Süd-Abhängen des im Comitat Zemplin helegenen Gehirgszuges der den Namen Tokayer-Gebirge oder Hegyalja trägt. Aber auch von hier stammender Wein ist nicht selten ein theilweises Kunstproduct, was übrigens bei richtigem Manipuliren nicht schädlich ist. So sässen dentsche Häuser herben Hegyaljaer Wein mit reinstem indischen Rohrzucker und verkaufen ihn als gesüssten Oherungar, oder niederungarische Weiue werden mit Zibeben (vom ital. Zibibbo, Rosinen von Smyrna, dle, weil die besten, anch Sultaninrosinen genannt werden) oder Zucker gesüsst und als Ausbruchweine verkauft. Indess nnch die nicht künstlich gesbissten Weine, die in Folge längerer Lagerung "gezehrten" Qualitäten, welche ihre Büsse zu Gunsten kräftigeren Geschmacks, schöneren Aromas und böheren Al-coholgehalts verloren haben, sind schou an und für sich Weine werthvollster Qualität. Die ungarischen Weine anf der Ausstellung, besonders die von Fränkel Berlin, Goldenring Posen, Maurer Kaschau schienen sämmtlich zu den besten Qualitäten zu gehören. Eggebrecht und Obbarius stellten spanische Weine aus, welche regelmässig, um transportfähig zu sein, mit Alcohol versetzt werden, wodurch die Gährung unterbrochen wird und ein grösserer Zuckergehalt den Weinen verbleibt; Sie beulist Berlin verschenkte vorzügliche Capweine, Wilhelm j hatte seine bekannten Rheinweine vorgeführt und Raffo endlich liess die Weine Italiens von einer reizendeu Italienerin in nationaler Tracht in der Ansstellung verkaufen und erfreute sich eines Zuspruchs, für den Wein und Verkäuferin gleichmässig die Auziehungspunkte abgabeu.

Wir habeu noch ein Wort über französische Weine zu sagen, welche auf der Ausstellung ebenfalls von Eggebrecht Berlin und noch einer zweiten Firma vertreten waren. Die letztere, durch ungeheure, ungegypste Reclame bekannt, wurde wegen ihrer Zulassung zur Hygiene-Ausstellung von Manchem mit Schütteln des Kopfes hetrachtet. Indess, es ist schwer, hei solch' einer Massenausstellung seharfe Grenzen zu ziehen und wir unsercrseits sind zufrieden, dass diese Firma uns zu einer Bemerkung über das Gypsen der Weine Gelegenheit giebt. Es hat diese in Spanien, Italien, Südfrankreich (man nimmt an, dass jetzt etwa die Hälfte aller rothen Weine gegypst werden) geübte Procedur den Zweck, trüben und dunkelfarbigen Weinen künstlich die Klarheit und den Schimmer zn geben, die sie sonst nur nach langem Lagern erhalten würden. Entweder bringt man Gips schichtweise unter die Trauben oder man setzt dem gährenden Weine Gips zu, lässt nbsitzen und zieht ah. Es schlägt sich dabei weinsteinsaurer Kalk nieder und an Kali gehundene Schwefelsänre geht in Lösnng, die Säure des Weines aber wird vermindet. Da der Verhrauch an Gyps von 1—2", bis zu 9 und 10", stieg, schritt in Frankreich die Gesetzgebung ein, man setzte 4 Gramm, dann 2 Gramm als Maximalgrenze für den Gehalt an schwefelsaurem Kali pro Liter fest, gab 1858 das Gypseu wieder frei um endlich 1880 die Grenze von 2 Gramm pro Liter wieder herzustellen. Es hat nun dieses Gesetz eine neue Gefahr im Gefolge. Zn stark gypshaltige, ältere Weine, bezw. bei der Bearbeitung zu stark gegypste Weine, werden, um dem Gesetze zu genligen, eutgypst. Dies geschieht, indem man Chlorbarinm zusetzt und indem durch die Wirkung dieses auf das schwefelsaure Kali unlöslicher schwefelsaurer Baryt entsteht, der sich niederschlägt, während gleichzeitig Chlorkalium in Lösung geht. Wird nun Chlorbarinm im Ueberschuss zugesetzt, so wird der Wein nach Niederschlagen der Schwefelverhindung üherschüssiges barytsanres Salz gelöst enthalten und ist dann je nach der Menge des letzteren mehr oder weuiger giftig (Annales d'hygiène). Man wird also auch hier-

anf bei Prüfung der Bordeauxweine zu achten haben.

Alles, was wir bisher zur Weinfabrication beibrachten, betraf immerhin noch Methoden, die, verständig gehandhabt, znm mindesten Producte lietern mussten, die, durchaus unschädlich an sich in jedem Falle, in vielen Fällen sogar als wirkliche Verbesserungen des Naturweins zu gelten vermochten. Nicht so ist es mit einer anderen Art von Zusätzen, welche vielmehr wirklichen Verfälschungen dienen und ilber welche die Ausstellung des Prof. Dr. Wittmack (Museum der landwirthschaftlichen Hochschule Berlin) und des Prof. Dr. König (Landwirthschaftl. Versuchsstation Münster i W.) uns einigen Aufschluss giebt. Die beiden genannten Gelehrten hatten gleich vorn im Hanptgehäude in der ersten Coje rechts eine hochinteressante Zusammenstellung von Nahrungs- und Genussmitteln nebst ihren Verfälschungen vorgeführt; wir kommen noch mehrfach auf dieselben zurück; hier interessirt uns der Wein, dessen Verfälschungsmittel in lehrreichster Weise und in überraschender Fülle aufgestellt waren. Wir sehen, dass neben Kartoffelzucker, Kartoffelsprit, Glycerin, Gyps, Alann. 21 verschiedene künstliehe Bouquetsorten (u. A. Weisswein-, Bordeaux-Medoc.-, Madeira-, Tokayer-, Heidsick-Monopole-, u. s. f. -Bouquet), 16 der verschiedensteu Weinfarhen, (u. A. Rothwein-Farbstoff aus Heidelbeeren. Malven, Cochenille, Fuchsin, Rothbolz, rothen Rüben) und eudlich Heidelbeeren, Blaubolz, Malven, Moselblümchenkraut (Salvia Scharea, Muskateller-Salhei) zu diesen, man möchte sagen uiederträchtigen, Surrogaten gehören. Ferner haben die beiden genannten Herren - natürlich auf Umwegeu sich seitens der Fabrikanten der erwähnten Kunstproducte, Gebrauchsanweisungen für die letzteren verschafft und haben dieselben in dem Anhange einer kleinen Brochüre, in welcher die verschiedenen ausgestellten Verfälschungsmittel einiger Haupt-Nahrungs und Genussmittel aufgezählt waren. veröffentlicht. Es ist interessant und betrübend zugleich, zu sehen. mit

Digitized by Google

welcher überwältigenden Frechheit diese Verfälechungsindnstrie auf einem unzweifelhaft bedentendem Schwindelgebiete eich herumtummelt. Der eine empfiehlt seine "Weinfarbe", die dem Wein den eigenthümlichen Rothwein-Character giebt, der andere beechwört, dass sein "Bouquetsprit", der vor der Gährung zugesetzt, diese mit durchmacht, deehalb ein dem natürlichen identisches und nie vergehendee Bonquet hervorbringt, und gleichzeitig ist dieser Bouquetsprit so vielseitig, dass bei einem Zusatz you 2—3 Liter auf 1000 ein echtes Riceling bouquet, bei einem Zusatz von 5—6 Liter auf 1000 ein Musestbonquet hervorgezanbert wird. Ein dritter endlich ist sehr spitzfindig; seine "Weinfarbe" dient durchaus nicht der Weinfabrication, sondern nur der Vermeng ung von Naturwein mlt Kunetwein; seine Rothwein-Farbe dient nicht zur Färbung von Weisewein, nm diesen in Rothwein zu verwandeln, sondern nnrum mit Weisewein verechnittene Rothweine aufzufärben, u. s. f.

Jedenfalls eicht man in einen Abgrund von Betrug, der eine edele Gottesgahe verdirbt, und manch' einen von nus gewies echon zu ungerechten Selbetvorwürfen veranlasst hat, wenn man nach vergnügt verlebtem Abend am nächeten Morgen mit schwerem Kopf aufwachend mit sich unznfrieden war wegen dee Nichtmassgehaltenhabens, und es war lu Wirklichkeit doch nur der schlechte Stoff, dem die parenchymatösen Störungen im Gehirn zur Last gelegt werden mussten.

(Fortsetzung folgt.)

## Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freiburg i./B.

XIX. Section. Ophthalmologie.

Sitzung: Mittwoch, den 19. September Nachmittags 3 Uhr. Die Sltzung wird durch den einführenden Professor Manz-Freiburg eröffnet, zum Präsidenten Prof. v. Rothmund-München gewählt. Hierauf folgen die angekündigten Vorträge nach der Tagesorduung. Prof. Manz-Freibnig: Ueber Hydrophthalmus congenitus.

Der Vortragende berichtet über den mikroscopischen Befund bei einem mit obiger Krankheit im früheren Stadium behafteten Auge, beeonders mit Rücksicht auf die von mehreren Seiten hervorgehobene Analogie dee angeborenen Hydrophthalmus mit Glaukom.

Es fanden eich gewisse übereinetimmende Merkmale, vermisst wurde eine Sehnervenexcavation; hesonders aber stand eine beträchtliche Weite der Kammerbacht im Gegeneatz zu der Verengerung derseiben bei Glaukom.

Dr. Hersing-Mühlhaueen erklärte seine Zeichnung des ophthalmoecopiechen Bildee einer von ihm am Lebenden diagnosticirten Arteria hya-loidea persietens. Das Ganze hat die Gestalt einee aus Netzhautfalten gebildeten Dreifusees, der auf der Papille ruht und bis an den hinteren Linsenpol sich erstreckt. Dr. H. glaubt eine Art. hyaloidea vor sich zu haben, welche nach einer im fötalen Leben stattgehabten entzündlichen Verlöthung mit der Linse und Retina letztere nach vorn gezogen habe und nun wie einen Mantel um sich trage.

Dr. Ulrich-Strassburg demonstrirt mikroskopische Präparate von theile normalen, theils pathologisch veränderten Irisgefässen.

An ersteren weist er die schwach ausgebildete Ringmuskulatur und die noch epärlichere Längsmuskulatur der Arterien nach — bei den Venen fehlte die Quermuskulatur ganz.

An Prüparaten bei Secundür-Glaukom zeigt Dr. Ulrich die zur Obliterirung fiihrende Degeneration der Gefäeewand, an solchen bei Glaukoma chronicum Veränderungen besonders der Intima und Media, welche ebeufalle Verechlues dee Lumens verursachen. Dr. Kürz-Freiburg.

#### XXI. Section für Otiatrie.

Einführender: Dr. Thiry-Freiburg.

Sekretäre: Dr. Kithn-Baden-Baden, Cand. med. Walter.

18. September 1883 12<sup>1</sup> 2 Uhr Constituirung der Section. Begrüssung - Wahl des Vorsitzenden für die erste Sitzung: Prof. durch Dr. Thiry. Moos-Heidelberg.

I. Sitzung, 18. September 3 Uhr Nachm.

1. Medicinalrath Dr. Hedinger-Stuttgart: "Die Ohrblutungen

in ihrer gerichteärztlichen Bedeutung."

Der Vortr. bespricht die foreneiech wichtigsten Ohrblutungen aus den verschiedenen Ahtheilungen der Gehörorgane in ihrer diagnostiechen und prognostischen Bedentung und demonstrirt ein Präparat von einem Patienten, bei welchem sich das Blut aue den zertrümmerten Gefässen in der Fosea retro-maxillarie durch eine Lücke an der Grenze des losgetrennten knorpligen Gehörganges nach aussen ergose. — Als selteneren Fall einer Ohrblutung nach Tranma (Fall auf dom Boden) erwähnt H. einea an der Grenze dee Gehörganges entstandenen Hämatoms mit enormer arterieller Blutung, welches anfangs einen Polypen vortäuschte. - An der Hand dieser und anderer Fälle gelangt H. zu dem Endresultat, dase im Groseen und Ganzen eine Ohrblutung weniger schlimm zu beurtheilen ist, als es früher geschah, sowie dass die Menge der Blutung keinen Massstab für die Schwere der Verletzung oder den Ort dereelben abgiebt. - Die Prognoee ist im Allgemeinen günstiger zu stellen, wenn sich der Ort der Blutung im meat. audit. ext. befindet und meningitische oder ähnliche Erscheinungen fehlen. Ebenso bei Rupturen des Trommelfells ohne sonstige Verletzungen. - Geringe Mengen Blutes sind nn und für sich noch keine sicheren Zeichen leichterer Verletzungen dee Ohree, eowie andererseits grosse Mengen nicht immer ein Kriterium für schwerere abgeben, beeonders ist weder das eine noch das andere ein bestimmtes Merkmal einer Basis-Fractur. Mangelnde Kopfknochenleitung auf der kranken Seite, Gleichgewichtsstörungen und subjective Geräusche trüben die Prognoee: denn bel ihrem Vorhandeneein ist mit Sicherheit auf eine Betheiligung dee Labyrinths zu rechnen. Ist ausserdem noch Bewuetloeigkeit und Erbrechen zugegen, eo ist anch ohne Ausfluss von Liquor cerebroepinalis eine Basis-Fractur sicher zu diagno-

Diecnesion: Dr. Kirchner-Würzburg erwähnt, dass Fracturen der vorderen Wand des knöchernen Gehörganges durch Fall oder Schlag auf das Kinn zlemlich hänfig zur Beobachtung kommen und dass nach Ablauf der consecutiven Entzündung noch deutlich die Spuren davon an der vorderen, unteren Wand nachznweieen sind. Das Trommelfell kann bei derartigen Fracturen unverletzt bleiben. — Die stärkeren Blntungen aue dem Ohre nach erhehlichen, tödtlich verlaufenden Kopfverletzungen werden jedenfalle darch Zerrelssung der venösen Blutbahnen des Felsenbeine zn erklären sein.

Dr. Wagenhäneer-Tübingen erwähnt knrz eines Fallee, gegenwärtig noch in Behandling hat, in welchem es eich ebenfalls nm eine Fractnr der vorderen knöchernen Gehörgangswand mit etärkerer Blutung aus dem Ohre handelte. Ein Hufschlag auf den Unterkiefer bewirkte eine rechtsseitige Fractur desselben und die Verletzung des Gehörganges auf der linken Seite. Das Trommelfell war unverletzt, im Gehörgange bildeten eich später Grannlationen und stiessen sich kleine Knochensplitter ab.

2. Dr. Steinbrügge-Heldelberg demonstrirt Präparate des Corti'schen Organes ans menschlichen Schnecken. Die Demonstration bezog eich hauptsächlich auf die inneren und die äusseren Corti'schen Zellen, wobei nachgewiesen wurde, dass die letzteren, in Uehereinstimmung mit den Anschauungen von Rosenberg und Retziue, mit abgerundetem

unteren Ende, ohne besonderen Fortsatz enden. —
3. Prof. Moos-Heidelberg berichtet über einen Fall von Nenralgle des Trigeminus, bedingt durch eine Exoetosen-Bildung lm änsseren Gehörgange. Nur eine von S Exostosen ln demselben war echmerzhaft bei Berührung mit der Sonde. Die Anfälle orstreckten sich hauptsächlich auf das Gebiet des zweiten Astes. Das Kauen auf der betreffenden (rechten) Seite war eo echmerzhaft, dass während der ganzen 4monatlichen Dauer der Affection nur auf der linken Seite gekaut wurde. Die Anfälle, welche oft 6-8 Stunden andanerten, verschwanden sofort und danerud nach Beeeitigung der betreffenden Exostose. Die Entfernung derselhen wurde mit gradem Meissel vorgenommen, eine Reaction trat darnach nicht ein. -- Es handelte sich wahrscheinlicher Weise nm eine dnrch das Wachsthnm der Exoetose verursachte Reizung eines felneren Quintus-Zweiges in meat. audit. ext., welche eich als eine Reflex-Neuralgie, besonders im Gebiet des zweiten Astes, geltend machte.

Dr. Hartmann Berlin hemerkt hierzn, dass ee nicht immer möglich sei, die Exostosen mit einigen Meisselschlägen abzusprengen. In einem von H. operirten Falle war ein längeres Arbeiten In der Tiefe mit dem Melssel nöthig, nm die Exostose völlig zu entfernen. Dieselbe füllte den Gehörgang aus und hatte ihren Ursprung an der hinteren Gehörgangswand.

Syphilis, Arthritis urica war nicht nachzuweisen.

II. Sitzung. 19. September. 9 Uhr Vorm. Voreitzender: Dr. Hartmann-Berlin.

1. Dr. Kirchner-Würzburg spricht über eine von ihm beobachtete Ankylose dee Steigbügels, welche eich bel einem Pat. nach einem dnrch einen falleuden Stein am Ohre bewirkten Trauma im Zeitraume von 3 Jahren entwickelte, und demonstrirt das betreffende Präparat.

2. Dr. Thiry-Freiburg beobachtete bei einem Pat. nach einer Nasendouche eine perforative eitrlge Mittelohrentzündung. Durch den olivenförmigen Ansatz des Schlauches war das Nasenloch der besser durchgüngigen Seite völlig verschloseen worden, wodurch behinderter Rückfluss und Stauung des Wassers im retronasalen Ranme mlt plötzlichem, von heftigem Schmerz im Ohre begleiteten Eindringen von Flässigkeit durch die Tuba In die Paukenhöhle bewirkt wurde. Nach 4 Wochen zeigte sich eine schmerzhafte Stelle über dem proc. mastoidene und bei tiefer Incision daselbst fand eich im Knochen ein eirea 1,5 cm. im Dnrchmesser haltendes Loch. - Th. befürwortet in Anschluss hieran die Anwendung einee dünnen röhrenförmigen Ausstzes statt der Olive bei der Nasendouche, da in Folge nngenügender Vorsicht seitens der Pat. bei Verwendung der letzteren, leicht eine Mittelohr-Entzündung hervorgernfen werden könne.

Dr. Hartmann-Berlin kann aue Erfahrung den Vorzug röhrenförmlger Ansätze gegenüber der Olive bestätigen.

Dr. Gottetein-Breslau benntzt die Gelegenheit, hier nochmals hervorznheben, dass bei seiner von ihm bei Ozaena empfohlenen Nasen-Tamponade die Nasenhöhle niemals verstopft werden dürfe, wie es vielfach fälschlicher Weiee geschieht; es genügt mittelst einee der Burchhardt-Merian'echen Schranbe ähnlichen Instrumentes einen dünnen "kleinfingerdicken" Wattenbansch einzuführen, welcher ein Athmen durch die Nase noch geetattet.

III. Sitzpng. 19. September Nachm. Voreitzender: Dr. Gottstein-Breslau.

1. Dr. Hartmann-Berlin über foetide Blennorrhoe der Naee mit Affection der Nebenhöhle und deren Behandlung. Fällen, in welchen bei Blennorrhoe der Nase Schwellungen zwischen der unteren und mittleren Muschel und an denselben bestehen, welche den Secretabfluss behindern, gelang es dem Vortragenden durch Beeeitigung der geschwellten Partien nnd dnrch Ausspülung der Höhlen mit einer in dieselben eingeführten gekrimmten, dünnen Röhre, Heilung herbeiznführen. In einem Falle musste vermittelst einer besonders hierzu construirten Zange die vorderen Enden der mittleren Muschelu abgetragen werden.



2. Derselbe: Casuistische Mittheilung über 2 Beobachtungen vou "Autophonie" Beide Pnt befanden sich in der Reconvalescenz nach einer consumirenden, schweren Erkrankung. Vielleicht wäre ein in Folge Gewebsschwundes vermehrtes Offensein der Tnba als Ursache anzunehmen. In beiden Fällen verschwand nach einiger Zeit die Erscheinung. —

3. Prof. Ruteu-Strassburg. Mittheilungen über zwei beobachtete Fälle: a. Ablösung der Ohrmuschel und des knorpligeu Gehörganges yon hinten her zur Entfernnng elnes kleinen eingekellten Steinchens aus dem Mittelohr mit günstigem Ansgang. R. hält diese Operation in gewissen Fällen entschieden für indicirt, und richte sich die Art der Ablösung "von hinten oder von oben" nach der Lage des Fremdkörpers in der Paukenhöhle. Die Lostrennug von vorn sel zu verwerfen.

b. Operative Eröffnung des proc. mast. bei primärer eitrlger Entzüudung in demselben, in Anschluss an ein Wochenbett entstanden. Trommelfell intact.

4. Prof. Flesch-Hern demonstrirt Präparate des menschlichen Gehörorgans, entnommen der Leiche eines 21 jährig. Enthanpteten. Die Knorpel des äusseren Gebörganges zeigten eigenthümlich veränderte Stellen, ausgezeichnet durch den Schwund der Zelleu nnd der elastischen Fasern, sowie durch eine gesteigerte Tinctionsfähigkeit für Carmin und Haematoxylin, wie dies anch anderwärts in erweichten Partien Im Knorpel gefunden wird. Solche Stellen dürften wohl eine Praedisposition zur Entstehung des Othaematom abgeben. Die fibrigen Präparate betreffen die Ceruminaldrüsen, die Paukenhöhlen-Schleimhant, die Ganglien in der Jacobson'schen Anastomose, und das Epithel in den Säckehen und Ampullen. Hinsichtlich der letzteren weist Fl. auf Hensen's Untersuchungen hin und bestätigt die Artefact-Natur der enpula terminalis.

Prof. Kuhn-Strassburg glaubt in vlelen Punkten der Ansicht des Vortragenden heistimmen zu köunen. K. hat in einzelnen Präparaten der Schnecke vom Vogel, wie auch schon vorher bei den Reptilien einen unmittelbaren Uebergang der langen Hörhaare in die cupula terminalis gesehen. Es liesse sieh diese Frage endgültig aus frischen Praeparaten und an ganz feinen Durchschnitten entscheideu.

(Fortsetznng folgt.) .

## Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Berliner physiologischen Gesellschaft und im Verein für innere Medicin hat Herr Carl Friedländer den Micrococcus der cronpösen Pneumonie demoustrirt und über seine zusammen mit Dr. Frobenius gemachten Untersuchungen referirt. Wir erwähnen, dass besagte Coccen mikroscopisch sich durch das Vorhandensein einer eigenthümlichen mucinösen Kapsel characterisiren, welche ihre Erkennung sehr leicht macht, dass ferner ihre Reincultur in Gelatine eine typische Gestalt ("Nagelform") aufweist und endlich, dass Impfungen mit dem reinge-züchteten Material in die Luuge von Kaninchen erfolglos bleibeu, bei Hunden aber, und mit besonderer Constanz bei Mäusen echte, lobäre croupöse Pneumonien erzeugen; auch Inhalationen mit zerstänbten Pilzmassen waren einige Male erfolgreich. Injectionen der Coccen in die Blutbahn sind nicht angestellt worden. Selbstverständlich sind diese Untersuchungen genau nach den von Koch in die Technik eingeführten Vorschriften angestellt.

Dass die deutsche Medicin im Auslande eines so vortrefflichen Rufes geniesst, haben wir nicht uur den wissenschaftlichen Leistungen Deutschlands, sondern auch unseren in der Ferne angesessenen Landsleuten zu verdanken. Einer der tüchtigsteu derselben ist, von seinen Mitbürgern auf das Lebhasteste betranert, kürzlich nach langer und erfolgreicher Thätigkeit verschieden. Dr. Borchardt in Manchester, consultirender Arzt und dirigirender Arzt des dortigen Kinderspitals, stammte aus Landsberg a. W., practicirte anfangs in Breslau, gehörte zusammen mit Virchow 1848 der Commission zur Untersuchung des Hungertyphus in Schlesien an und erwarb sich bei dieser Gelegenheit hervorragende Verdienste um die Beobachtung der Seuche und Organisation der sanitären Pflege. Aber er wurde wie mancher Andere in Folge der politischen Ereignisse gezwungen, sein Vaterland zu verlassen. Er hatte erst eine zweijährige Festungsstrafe in Glatz zu verbüssen, und dann wurde ihm das Practiciren in seiner Heimath auf alle Weise erschwert. B. wandte sich nach England, zuerst nach Bradford, wo er einen alten Schulfreund hatte, später nach Manchester. Hier gelang es ihm, in Folge seiner Tüchtigkeit alsbald einer der ersten Practiker zu werden und die Leitung des ursprünglich in bescheideneu Verbältuisseu angelegten Kinderhospitals zu erhalten. 25 Jahre lang widmete er demselben seine Thätigkeit, dann trat er zurück, gab seine Praxis znmeist auf und lebte als consultirender Arzt. Bei seinem Rücktritt wurde seine Marmor-Büste im Hospital aufgestellt und ihm neben einer Summe von 1000 £ eine Copie derselben verehrt. B. starb zlemlich plötzlich, 67 Jahre alt. Der Manchester Guardian widmete ibm einen langen Nachruf, jedenfalls ein rühmliches Zeugniss der Achtung und Hochschätzung, deren sich B. in seinem Adoptiv-Vaterland zu erfreuen

Prof. Charcot ist an Stelle des verstorbenen Cloquet zum Mitgliede der Akadmie der Wissenschaften in Paris ernannt worden.

- Iu New-York ist der berühmte Gynäkologe Marion Sims am 13. November plötzlich verstorben.

Im grossen Hörsaale des königl. chirurg. Klinikums sind nunmehr die Büsten Gräfe's, Dieffenbach's und v. Langenbeck's angebracht. Den Anfang machte die Büste v. Langenbeck's, die bekanntlich von

der Berliner medicinischen Gesellschaft gestiftet und von Siemering ausgeführt worden ist. Der pietätvolle Sinn v. Langenbeck's wollte jedoch nicht, dass sein Hild zur Aufstellung gelange, ohne dass die gleiche Ehre anch seinen berühmten Vorgängern zu Theil werde. Er beantragte deshalb bei der Regierung, dass drei Sockel angebracht würden und erhielt von der Familie v. Gräfe's dessen Hüste. Dieselbe befindet sich jetzt links vom Zuhörer, während die v. Langenbeck's rechts angebracht ist. In der Mitte ist die Biste Dieffenbach's, nach einem Modell, welches sich im Besitz der noch lebenden Wittwe des grosen Chirurgen befindet uud von Freyberg angefertigt ist, kürzlich aufgestellt worden. Bei dieser Gelegenheit widmete Herr v. Bergmann dem Andenken Dleffenbach's erhebende Worte. Die Sockel sind aus Sandstein; die Büsten einstweilen uoch aus Gips. Es ist aber diejenige v. Langenbeck's schon iu Marmor vollendet und anch Aussicht vorhanden, die Büste Gräfe's in Marmor ausgeführt zu erhalten.

## VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Wirklichen Geheimen Rath Prof. Dr. von Langenbeck zu Wiesbaden den Königl. Kronen-Orden 1. Kl. mit Schwertern am .Ringe und dem vormaligen General-Arzt der Schleswig-Holsteinschen Armee pract. Arzt Dr. Niese in Altonn den Rothen Adler-Orden dritter Klasse zu verleihen, sowie dem Ober-Stabsarzt 1. Kl. Regimentsarzt des 7. Thüringischen Infanterie-Regiments No. 96 Dr. Eilert in Altenburg die Erlaubniss zur Anlegung des ihm verliehenen Komthurkrenzes 2. Kl. des Herzogl. Sachsen-Ernestinischen Hausordens zu ertheilen.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Pape in Herford und Dr. Potthast in Lilgde.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Doll von Gerswalde nach Berliu, Dr. Stolzenburg von Goldap nach Gerswalde, Dr. Mann von Unseburg nach Kalbe a. S., Dr. Schaefer von Milow nach Wrietzen, Dr. Hruecher von Snizbach nach Hausberge, Dr. Heinrich Joseph Hroich von Hausberge nach Stadthagen, Dr. Max Broich von Hausberge nach Berlin, Dr. Dirkes von Salzkotten nach Paderborn, Dr. Achenbach von Raboldshausen nach Rhens, Pfeil von München nach Rotenburg, Dr. Did olf von Stolberg nach Dahlhanseu. Kreiswundarzt Dr. Weskamp von Hoexter als Kreisphysikus nach Düren und Degen von Dudweiler nach Maring.

Apotheken-Angelegenheiteu: Der Apotheker Mues hat die Verwaltung der Terheyden'seben Apotheke in Steinheim übernommen. Der Apotheker Welter in Lünen hat seine Apotheke an den Apotheker Thiemann verkauft. Der Apotheker Wenzel, Pächter der Sarterschen Apotheke in Berncastel, ist gestorben und der Apotheker Sell hat die Verwaltuug der Apotheke übernommen. Der Apotheker Ibach in Stadtkyll ist gestorbeu.

Todes fülle: Dr. Otto in Rheinsberg, Kr.-Wundarzt Weber in Schneidlingen, Ober-Stabs- und Reg.-Arzt Dr. Koelinhorn in Aachen, Kreisphysikus Geh. Sanitätsrath Dr. Heyland in Guben, und Ober-Stabsund Reg. Arzt Dr. Loew in Stettin.

## Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Pleschen mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreicbung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslaufs innerhalb 6 Wochen bei nns melden.

Posen, den 16. November 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Stuhm, mit dem Wohnsitze in Stuhm, event. in Christburg, ist vom 1. Januar k. J. zu besetzen. Qualificirte Bewerber fordere ich auf, iunerhalb 6 Wochen unter Einreichung ihrer Zeugnisse sich zu melden.

Marienwerder, den 14. November 1883.

Der Regierungs-Präsident.

Die mit einem Gehalte von jährlich 900 M. verbundene Kreisphysikatsstelle des Kreises Gelnhausen ist erledigt und soll wieder besetzt werden. Qualificirte Hewerber wollen uns ihre deshalbigen Gesnehe, deneu der ärztliche Approbationsschein, der Nachweis über die Befähigung zur Verwaltung einer Physikatsstelle, sowie ein knrz gefasster Lebeuslanf beizufügen sind, binnen 4 Wochen einreichen.

Cassel, den 6. November 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Rotenburg ist zur Erledigung gekommen. Aerzte, welche das Physikatsexamen bestanden haben, oder sich verpflichten, dasselbe binnen 2 Jahren zu absolviren, werden hierdnrch anfgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Chrriculum vitae spätestens bis zum 15. December d. J. bei uns melden. Dass der Kreiswundarzt sich am Kreisorte niederlässt, ist zwar wünschenswerth, jedoch können auch Bewerber, welche an einem andern Orte des Kreises wohnen. Berücksichtigung finden. Stade, den 12. November 1883.

Königliche Landdrostei.



Die Berliner Kijnische Wochenschrift erscheint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 13 Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungeu nehmen alle Buchhandlungen und Postanstalten an.

# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbnehbandlung von August Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Protessor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 3. December 1883.

M. 49.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der gynäkologischeu Universitätsklinik zu Königsberg i. Pr.: Lange: Entbindung einer rbacbitischeu Zwergin. — II. Penzoldt: Weiteres über den diagnostischeu Werth der sogenanuten Diazoreactiou. — III. Semon: Ueber die Läbmung der eiuzelnen Fasergattungen des Nervus laryugeus inferior (recurrens) (Schluss). — IV. Hager: Ueber das Reissner'sche Vaccine-Pnlver (Schluss). — V. Referat (Koerner: Sau Remo, eine deutsche Winterkolonie). — VI. Verbandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Niederrheinische Gesellschaft für Natur- nud Heilkunde zu Bonn). — VII. Feuilleton (Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freiburg 1. B. — Villaret: Von der Hygiene-Ansstellung — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

## I. Aus der gynäkologischen Universitätsklinik zu Königsberg i. Pr.

Enthindung einer rhachitischen Zwergin.

Yon

Dr. Lange, I. Assistenzarzt.

Von Enthindungen zwerghafter Personen weist unsere Literatur nur wenig Beispiele auf. Am bekauntesten ist wohl der Fall der Frau Adametz geworden, an welcher vier Mal, darunter dass dritte und vierte Mal von Michaelis'), der Kaiserschnitt ausgeführt wurde. Die Körperhöhe derselhen hetrug 130 Ctm. Andere Fälle herichten Levy 2), Franke 3), Weiss 4) u. Hecker 3), und zwar betrug die Länge der hetreffenden Personen 118,8 Ctm., resp. 120,9 Ctm., resp. 125 Ctm., resp. 119 Ctm. Von Franen, welche unter 118,8 Ctm. gross waren, hahe ich nur zwei Gehurtsfälle finden können. Den ersten von diesen theilt Ender ) mit: er hetrifft eine 27 Jahre alte Erstgehärende von 105,8 Ctm. Höhe, welche an den untern und ohern Extremitäten das Bild hochgradigster Rhachitis bot. Die Conj. diagonal. betrug 8,0 Ctm. Es wurde mit glücklichem Ausgang für Mutter und Kind der Kaiserschnitt gemacht. Den zweiten Fall beschreiht Townsend 1): die 32 Jahre alte, erstgehärende, 110 Ctm. grosse Frau mit rhachitisch verkrümmten Armen und Beinen, zeigte starkes Oedem der Lahien. Sie wurde während der Geburt von Eklampsie hefallen. Nachdem an den Kopf des ahgestorhenen Kindes die Zange vergehlich angelegt war, wurde das Kind nach Perforation durch Cephalotrypsie entwickelt. Bei der Section der am vierten Tage plötzlich verstorhenen Frau wurde die Conj. vera auf ca. 4 Ctm.

In der Königsherger Klinik kamen wir nun ktirzlich in die Lage, eine noch kleinere Person enthinden zu müssen. Der Fall ist folgender:

Die 26 Jahre alte A. N. stammt aus gesunder Familie. Die

Enthindungen ihrer Mutter sollen normal gewesen sein. Das Becken ihrer Schwester, welche in hiesiger Klinik entbunden ist, ist normal. Die Frau ist als Kind mit der Flasche genährt, soll dahei aber gut gediehen sein und sich, nach Aussage ihrer Mutter, durch nichts von anderen Kindern desselben Alters unterschieden hahen. Von 9 Monaten fing sie an zu gehen. In ihrem vierten und fünften Jahr wurde sie von Scharlach, Masern und Bräune befallen. In dieser Zeit (genaue Angahen fehlen) wurde eine Verkrümmung der untern Extremitäten und eine anffallende Kürze der Arme hemerkt. Dahei soll das Gehen nie unmöglich oder schmerzhaft gewesen sein. Ein consultirter Arzt erklärte das Kind für rhachitisch. Seit dem vierzehnten Jahre ist die Zwergin in regelmässigen, vierwöchentlichen Intervallen bei dreitägiger, reichlicher Bintung unter leichten Kreuzschmerzen menstruirt; Fluor alhns hestand nie.

Da die Person, um auf der Strasse Aufsehen zu vermeiden, seit ihrem 12 Jahre sich stets hat tragen oder fahren lassen, so ermüdet sie leicht heim Gehen, kaun daher ohne Hilfe etwa nur zwanzig Schritte zurücklegen; wird sie jedoch von zwei Personen wie ein Kind an die Hand gefasst, so geht sie watschelnd längere Zeit umher. Eine bestimmte Fertigkeit zn ihrem Broderwerb hat sie nicht erlernt; sie zieht auf Jahrmärkten nmher, nm sich für Geld sehen zn lassen.

Am 23. December 1882 erschienen die Menses zum letzten Mal. Unmittelhar nach denselben wurde die Frau von einem ca. 191 Ctm. grossen, 22 Jahr alten Menschen geschwängert. Die Gravidität verlief, ahgesehen von Vomitus matutinns in den ersten drei Monaten, normal. Ueher die Zeit der ersten Kindshewegungen fehlen genauere Angahen. Am Abend des 8. September 1883 traten die ersten Wehen ein. Dieselhen waren an Intensität so weit ansreichend, dass die Hehamme am 9. Septemher morgens 5 Uhr einen völlständig eröffneten Mnttermund constatirt hahen soll. In der Absicht, die Wehen zu verstärken, wurde von der Hebamme die Blase gesprengt. Durch das reichlich hervorstürzende Fruchtwasser wurde die Nahelschnur hervorgesptilt. Die Repositionsversuche von Seiten der Hehamme waren vergehlich. Der hinzugerufene Arzt erklärte die Fran nicht enthinden zu können, und so entschloss sich letztere zu einer Reise nach Königsherg. Diese wurde am 10. Septemher Vormittag angetreten und nahm 2 Stunden Wagen- nnd 5 Stunden Eisenhahnfahrt in Ansprach. —

<sup>1)</sup> Micbaelis, Abhandl. aus dem Geb. d. Geburtshilfe, 1858, p. 3, und Neue Zeitschr. f. Gebk., Bd. V, Heft 1.

<sup>2)</sup> Levy, Bibliothek for Lager, Gctober 1860.

<sup>3)</sup> Franke, Scanzoni's Beiträge etc. Bd. VI, p. 120.

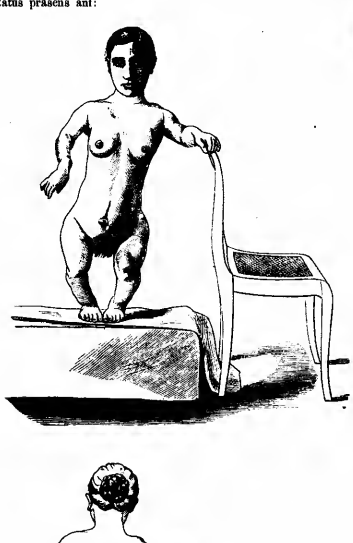
<sup>4)</sup> Weiss, Geb. b. klndl. atroph. Becken, Dissert., Marburg 1877.

<sup>5)</sup> Hecker, Klinik der Gebkad, p. 73.

<sup>6)</sup> Euder, Mon. f. Gebk., Bd. 25, p. 43.

<sup>7)</sup> Townsend, Dublin. journ., LXIV, p. 90.

Die Wehen waren mehrcre Stunden nach dem Sprengen der Blase intensiver geworden; allmälig wurden jedoch die Wehenpausen unrein, sodass beim Beginn der Reise permanente Krenzschmerzen bestanden, welche in Intervallen von 20 bis 30 Minuten sich verstärkten, nm nach 2 bis 3 Minuten die frühere Intensität anzunehmen. Am 10. September Abends 6 Uhr wurde ich zu der Kreisenden gernfen. Um eine solche Rarität genauer untersuchen zu können, proporirte ich nach der ersten Untersuchung die Ueherführung in die geburtshtilfliche Klinik, anf welchen Vorschlag die Kreisende einging. Abends um 7 Uhr nahm ich hier folgenden Status präsens anf:





Die Kreisende, welche durch ihre Art und Weise zu antworten einen gewissen Grad von Intellegenz bezengt, ist eine 92 Ctm. grosse, ziemlich gut genährte Person. Auffallend ist die Grösse des Kopfes und Länge des Rumpfes gegenüber der Kürze der Extremitäten. Der Kopf ist von mässig dolichocephaler Form; die Stirnhöcker springen nicht stark hervor. Der Unterkiefer zeigt keine Zeichen von Rhachitis. Die Wirhelsäule ist ohne Deviationen. Der Brustkorb ist, bis anf geringen Rosenkranz, normal; beide Clavicnlae sind normal gebogen. Die nnteren, auffallend behaarten Extremitäten sind verkürzt und verkrümmt mit der Convexität nach aussen; die Oberschenkel sind gleichzeitig nach vorn convex gebogen. Die untern Epiphysen der Oberschenkelknochen sind gering, die der Tibiae stark aufgetrieben. Active und passive Bewegnngen sind in keinem Gelenk der untern Extremitäten hehindert. Die obern Extremitäten sind ebenfalls im Wachsthum zurückgeblieben. Der Oherarm zeigt eine leichte Verkrümmung mit der Concavität nach vorn; ebenso der Unterarm, wenn sich derselhe in Supinationsstellung befindet. Die rechte Hand ist sammt der untern Epiphyse des Radius und der Ulna gegen die Achse des Unterarmes nach der ulnaren Seite hin abgewichen: ähnlich, nur nicht ganz so stark ausgeprägt, finden wir die Verhältnisse links. Dabei sind die unteren Epiphysen bei den Unterarmknochen heiderseits stark verdickt.

Das Drüsengewebe der 9 Ctm. im Diameter messenden Brüste ist gut entwickelt. Das reichliche Secret derselben enthält Colostrum. Die wohl gebildete Warze ist gut erektil. Der schmale, dunkel pigmentirte Warzenhof zeigt wenige Montgomey'sche Drüsen. Frische Striae sind nur in geringer Zahl vorhanden. Das Ahdomen ist gleichmässig kuglig ausgedehnt; es besteht ein Hängebanch geringen Grades. Die Linea alba ist stark pigmentirt, der Nabel verstrichen. In der Haut der abhängigen Theile des Abdomen und der ohern Theile der Oberschenkel befinden sich zahlreiche frische Schwangerschaftsnarhen. Die Bauchdecken sind dunn und straff gespannt. Der grösste Umfang des Abdomen beträgt 82 Ctm. (6 Ctm. unterhalb des Nabels gemessen), die Entfernung des Nabels vom obern Rand der Symphyse 18, die Entfernung des Processus ensiformis vom Nabel 181, Ctm. Der Uterus füllt nach ohen hin den Scorhicul, cordis und nach den Seiten hin beide Hypochondrien aus. Seine Form ist ovoid; seine Wandungen sind fest contrahirt. 12 Ctm. über der Symphyse fühlt man einen harten Ring; über demselben sind die Wandungen des Uterus dick, während unterhalb desselben der Uterus stark verdunnt ist. Dieser verdunnte Theil ist auf Druck empfindlich. Wegen der starren Contraction ist über dem erwähnten Ringe von einzelnen Kindestheilen nichts durchzufühlen, während man dicht üher der Sympliyse mit Deutlichkeit den Kopf findet. Foetale Herztone sind nicht zu hören: dagegen macht sich beiderseits schwaches Uteringeräusch bemerkbar. Die Ergebnisse der internen Exploration sind folgende:

Aus dem Introitus vaginae ragt eine grosse, pulslose Nahelschnurschlinge hervor; der Introitus ist eng, der Damm breit und fest; die Genitalien sind nicht oedematös. Der Muttermund ist vollständig eröffnet, die Blase gesprungen. Der Kopf, welcher an seinem in das Becken hineinragenden Theil von einer grossen Kopfgeschwulst bedeckt ist, steht fest im Beckeneingang. Die kleine Fontanelle findet man genau in der Führungslinie. Das Hinterhauptshein liegt nach links. Man kann mit Leichtigkeit die ganze Linea arcuata sammt dem obern Stand des Kreuzbeins mit einem Finger abtasten. Die Symphyse ist 3,7 Ctm. hoch; an ihrer hinteren Fläche springt der Symphysenknorpel stark hervor. Das Promontorium ist, ohne dass man den Ellenhogen stark senken muss, mit einem Finger leicht zu erreichen. Dasselbe springt wenig hervor. Das Kreuzbein ist in seinem ohern Theile von oben nach unten und von links nach rechts convex: die einzelnen



Wirbelkörper treten dentlich nach vorn bervor. Der unterste Theil des Kreuzbeins sammt dem Steisshein ist gegen den oberen scharf nach vorn ahgeknickt. Die Gegend der Pfaunen ist leicht in das Becken hervorgewölbt. Die Beckeuneigung ist ahnorm gering. Die Conj. diag. beträgt 7,3 Ctm. Dass an dem Finger haftende Secret ist etwas ühelrichend. -

Die äusseren Beckenmasse, welche, ehenso wie die interne Beckennntersnebung, von Prof. Dohrn controllirt sind, betrugen:

D. sp. 18,8 Ctm.

D. Er. 19,2 Ctm.

C. B. 13,7 Ctm.

Entfernung beider tubera (iunen gemessen nach Beigel) 7,6 Ctm. Steissheinspitze bis nnterer Rand der Sympbyse 10,5 Ctm. Ahstand der Spinae posteriores 4,8 Ctm.

Die Conj. vera wurde anf 5,8 Ctm. geschätzt.

Danach handelte es sich um ein allgemein verengtes plattes Becken, entstanden dnrch Rhachitis.

Durch die drohende Uterus-Ruptur und die begiunende Zersetzung innerbalb des Genitalschlauches war die Beendigung der Gehurt indicirt. Da dem Kinde noch drei Wochen bis zur Reife zn fehlen schienen, und dasselbe leicht compressibel sein masste. weil es bereits (wenigstens) 24 Stunden ahgestorben war, so konnte man erwarten, dass trotz der hochgradigen Beckenverengerung eine Enthindung per vias naturales möglich sein würde. Es wurde daher znr Perforation mit nachfolgendem Kranioklasma geschritten. Wie zu erwarten war, wurde kein geringer Kraftaufwand nöthig, um die Frucht zu entwickeln. Die Placenta wurde, da es wegen der Zersetzung innnerhalb der Genitalien nicht gerathen schien, die spontane Ausstossung derselben abzuwarten, 25 Minuten nach der Gehurt des Kindes exprimirt. An derselben sowie an den Eihänten war kein Defect. Darauf wurde eine reichliche Irrigation des Uterus mit lauwarmem Carbolwasser (1 0,0) vorgenommen.

Das Kind (weiblichen Geschlechtes), dessen Tborax beim Durchgang durch das Becken nach vorn stark zusammengeknickt war, war normal gebildet und hot keine Zeichen einer Frühgeburt. Die Epidermis konnte man, in Folge der Zersetzung des Uterus-Inhaltes, an einzelnen Stellen in kleinen Fetzen abziehen. Die Masse des Kindes waren folgende:

Gewicht (obne Gebirn) 2110 Grm. Länge 49 Ctm. Schnlterumfang 34 Ctm.

Die 450 Grm. sebwere Placenta enthielt anffallend viele verkalkte Stellen. Der Nabelstrang war 72 Ctm. lang.

Das Wochenbett verlief normal bis auf eine einmalige Temperatursteigerung bis 38,7 am Abend des vierten Tages, welche durch Induration beider Bruste bedingt war. Letztere giug in 24 Stunden bei Laxiren und Eisanwendung zurück.

Am zehnten Tage konnte Wöchnerin das Bett verlassen. Die Prohen, welche sie in Bezug auf den Gebrauch ihrer unteren Extremitäten ablegte, bestätigten das oben in der Anamnese Angegebene. Auffallend war beim Gehen und Steben die starke Neigung des Beckens, während diese in der Rückenlage ahnorm gering erschienen war. Dieselhe war offenbar dadurch bedingt, dass die Fran, nm bei der hochgradigen Verkrümmung der Beine sich im Gleichgewicht zu erhalten, die Wirbelsänle in eine lordotische Stellnng hringen musste.

Die Masse der einzelnen Körperabschnitte, welche aus nahe liegenden Grunden erst jetzt und nicht hei der Entbindung genommen wurden, betrugen:

Kopfninfang 49,5 Ctm. — Rumpflänge (von der Spitze des Dornfortsatzes des 7. Halswirbels his zur Steissheinspitze) 50 Ctm. - Biakromialhreite (vorn gemessen) 29 Ctm. - Untere Extremitäten (vom höchsten Punkte des Trochanter major bis zur Ferse) 35 Ctm. — Oberschenkel (vom höchsten Pnnkt des Trochanter, major his zum untersten Punkt des Condyl. extern. femor.) 18,5 Ctm. - Unterschenkel (Condyl. extern. femor. his Ferse) 16,5 Ctm. - Fusslänge (Ferse his Spitze der grossen Zehe) 15,5 Ctm.

Die oheren Extremitäten sind gemessen, indem der Oberarm dem Rumpf dicht anlag, und der Unterarm rechtwinklig flectirt and in halber Pronationsstellung war:

Länge des Oberarmes (Spitze des Acromion his Spitze des Olecranon) 19,0 Ctm. — Unterarm (Spitze des Olecranon his Proc. styloid. ulnae) 13,5 Ctm. — Hand (von der ohersten Reihe der Handwurzelknechen his zur Spitze der Mittelfinger) 8 Ctm.

Das Körpergewicht betrug 26 Kilo. Vier Tage nach dem ersten Aufstehen kounte die Wöchnerin gesund entlassen werden, nm wieder ihre Rundreisen in die Provinz anzntreteu.

## II. Weiteres über den diagnostischen Werth der segenannten Diazereaction.

Prof. Dr. F. Penzoldt in Erlangen.

Jedermann, der die Publication Ebrlich's in der Deutschen med. Wochenschrift (1883, No. 38) und die darin enthaltenen Angriffe gelesen hat, wird, glanbe ich, mit mir der Ansicht sein, dass eine Antwort erfolgen mnss. Aber anch Jeder, der von meiner von Ehrlich angegriffenen Arbeit (diese Wochenschrift, 1883, No. 14), sowie überbanpt von meinen Veröffentlicbungen Einsicht zu nebmen Gelegenbeit hatte, wird, hoffe ich, mit mir darin übereinstimmen, dass die Antwort nicht in dem von E. angeschlagenen Tone geschehen kann.

Fasst man die beiden Arbeiten, welche hei einer Beurtheilung unserer Meinungsdifferenz allein in Betracht kommen, die erste') von E. (Zeitschr. f. klin. Medicin, V, S. 285) und die eben erwähnte von mir, scharf ins Ange, so geht schon ohne Weiteres dentlich hervor, dass die von E. gemachten Einwendungen und Vorwürfe nnbegründet sind.

Weun E. sagt, wie sich aus meinen Arheiten ergebe, habe ich mit ganz concentrirten Lösungen der Diazoverbindungen gearbeitet und, wo er wenige Centigramme anwendete, mehrere Grms. henntzt, so ist das nicht richtig. Denn ich sage in meiner Mittheilung (S. 201 n. und 202 o.) bezüglich der ersten Gruppe meiner Versnche deutlich, dass ich nach E.'s Vorscbrift geprüft, das Reagens genan nach E.'s Angabe angefertigt hahe. Diesen meinen Anssprach in seiner Erwiderung zu erwähnen hat E. nnterlassen. In demselhen liegt aber selhstverständlich der Schwerpunkt der Frage. E. schrieh für die Darstellung seines Reagens vor, dass man der sauren Sulfanilsäurelösung "wenige Körnchen" Natriumnitrit zusetzen solle. Als ich nun das Reagens genan nach seiner Angabe ansertigte, hahe ich eben wenige Körnchen, also böchstens wenige Ctgrm. nnd niemals mehrere Grms. benntzt.

Anch bei der zweiten Reibe meiner Versnche habe ich mich, wie ebenfalls dentlich angegeben ist, an E.'s Verfahren gehalten und hin nur in dem einen Punkt abgewichen, dass ich das Reagens für jede Reaction neu bereitete. Die in Parenthese angeführten Worte: "ein geringer Ueherschuss (d. i. von Natriumnitrit) war nicht störend", sind, wie ich zngebe, zn kurz, nm das, was ich meinte, ganz deutlich auszndrücken. Es soll beissen, dass, weun anch einmal ein Ueberschass zugefügt wurde, die Reaction nicht anders erschien als gewöhnlich. Aus den Worten aber zu entnehmen, es sei stets ein Ueberschuss angewendet worden, ist unmöglich.

Erst in der dritten, getrennt von den übrigen, ausgeführten

<sup>1)</sup> Die zweite Publication, von E. (Charite-Annalen, 1883, No. 140) erschien erst nach melner Mittheilung.

und beschriebenen Versuchsgruppe hahe ich eine wesentliche Modification probirt, die Anwendung der reinen Diazobenzolsulfosäure, und hierbei, wie aus der Beschreihung bervorgeht, einzig und allein mit stärkeren Lösungen operirt.

Es ist also erwiesen, dass ich mich in einer grösseren Auzahl meiner Nachprüfungen sowobl in der Bereitung des Reagens, als in der Ausführung der Probe genau an E.'s Vorschrift gehalten babe. Sollten trotzdem meine Nachprüfungen nicht genau ausgefallen sein, so lag die Schuld einfach daran, dass oben die Vorschrift nicht genau genug war. E. betont in seiner letzten Arbeit erst wirklich nachdrücklich, dass es darauf ankomme, nur Spnrcn des Sulfodiazobenzols anzuwenden. Früher, in seiner ersten Publication, die mir ja allein vorlag, hat er es zwar erwähnt, dass sich in seinem Reagens geringe Mengen, fast nur Spuren befinden, aber nicht besonders betont. Wenn darin der Schwerpunkt liegt, mit dessen Beachtung oder Nichtbeachtung die ganze Reaction steht und fällt, so hätte dieser Punkt auf das Nachdrücklichste hervorgehoben werden mitssen. Das Sicherste wäre gewesen, statt des ungenauen Ausdrucks "wenige Körnchen" gleich von vornherein die Gewichtsangabe zu setzen. Das geschieht aber erst in der letzten Arbeit Ehrlich's.

Somit sind die Augriffe E.'s schon durch eine einfache Vergleichung unserer beiderseitigen, bereits vorliegenden Arbeiten als nnhegrundet zurückgewiesen. Sie wären es auch, wenn E. hezüglich des diagnostischen Werthes der Reaction Recht bätte, d. h. wenn sich nach seiner nunmehr gegebenen gonauen Vorschrift seine Angaben vollständig bestätigen sollten. Dennoch wollte ich meine Erwiderung nicht der Oeffentlichkeit ühergehen, bevor ich ein eigenes Urtbeil über den Werth der neuen, übrigens noch in einem anderen Punkte (Salzsäure statt Salpetersäure) von der älteren abweichenden Vorschrift gebildet hatte. Um möglichst rasch eine grössere Zahl von Beobachtungen zu sammeln, habe ich mich nicht mit der Verwertbung des hiesigen poliklinischeu und des mir mit grösster Znvorkommenheit von Herrn Leube zur Verfügung gestellten klinischen Materials allein begnügt. Mit der gütigen Erlaubniss des Herrn Oher-Med. Rath Prof. v. Ziemssen, dem ich hierdurch meinen herzlichsten Dank ausspreche, hahe ich in der Münchener Klinik reiche Gelegenbeit gehabt, den Kreis meiner Untersuchungen zu erweitern'). Freilich in der kurzen Frist, welche ich mir für meine Erwiderung gönnen zu dürfen glanbte, "viele Tausend Einzelbeobachtungen" zu machen, war unmöglich. Aher diagnostische Regeln, wenn auch oft Tausende von Beobachtungen zu ihrer Aufstellung erforderlich sind, müssen sich auch an einigen Hunderten verificiren lassen, wenn sie allgemeine Gilltigkeit beanspruchen wollen.

Es stehen mir 265 Einzolprohen zur Verfügung. Dieselhen wurden an den Harnen von 69 verschiedenen Individuen ausgeführt. Zur Bezeichnung der Färhungen, welche nach Zusatz des Reagens und des Ammoniaks erhalten wurden, wählte ich statt der Zeichen E.'s die allgemein verständlichen Ausdrücke gelb (g.), dunkelgelb (dg.), wenn die Färbung ohne deutlichen Stich ins Röthliche einfach dunkler wurde, rothgelh (rg.), wenn bei röthlicher Färbung noch das Gelbe überwog, gelhroth (gr.), wenn bei rother Tinction noch ein Stich ins Gelbe zu erkennen war und roth (r.), wenn letzteres nicht mehr der Fall war. Die Proben wurden bei der grossen Mehrzahl von Kranken angestellt, bevor ich von der Diagnose und dem Krankheitsverlauf Kenntniss erhielt und erst nachträglich mit der Krankengeschichte verglichen. So hoffte ich mir meine volle Ohjectivität zu bewahren. Die Beob-

achtung, dass ich an demselben Urin mit einem mehrere Tage alten Reagens die Färbnug weniger ausgeprägt erhielt als mit frisch bereitetem, babe ich auch jetzt wieder gemacht. Dieselbe bewog mich niemals ein Reagens zu verwenden, welches über 24 Stunden gestanden hatte.

Ganz im Allgemeinen kann ich sagen, wie das auch schon l. c. S. 203 erwähnt ist, dass die Farbenntlangen bei der Anwendung des E. schen Reagens durchschnittlich mehr nach dem Gelh, bei Zusatz der stärkeren, reinen Diazohenzolsulfosäurelösung mehr nach dem Roth zu auftraten. Ferner wollte es mir, wiederum allgemein gesagt, scheinen, als ob die Farbenunterschiede mit dem Reagens nach E.'s neuerer Angahe im Ganzen etwas grösser ausgefallen wären, als sie mir von früher her in der Erinnerung waren. Speciell hahe ich in den wenigen Proben, die am Urin ganz Gesunder gemacht wurden, nur gelb his dunkelgelb gefunden.

Aber im Einzelnen und hei genauem Zuseben haben sich mir Beobachtungen ergeben, welche sehr zur Vorsicht in der Beurtheilung des diagnostischen Werthes mahnen.

Betrachten wir zunächst die fieberlosen Kraukheiten. Bei diesen sollte nach E.'s erster Arbeit die Reaction nie vorkommen. Aber schon in meiner Mittheilung notirte ich den Urin einer Herzkranken als schön orangeroth. Und in seiner zweiten Publication (Charité-Annalen, S. 150) giebt auch E. diese Ausnahme, wenigstens bezüglich der Compensationsstörungen, zu. Als weitere habe ich hinzuzuftigen: einen Fall von Thrombose der Vena iliaca, atets ohne Fieber, mit Reaction rg., eine afehrile Angina rg., einen Fall von Gonorrhoe und Malaria, am 5. Tag nach dem Anfall: rg. und einen von fieberlosem chronischen Darmeatarrh, bei dem Rheum verabfolgt war: rg.

Von den fie berhaften Krankheiten hat E. die Pneumonie und Diphtheritis als diejenigen bezeichnet, hei denen die Reaction fast nie vorkommt. Dieser Satz wird jedoch schon in den Dissertationen seiner Schüler eingeschränkt. Brecht stellt 68 Pnenmonien zusammen, von denen 16 die Reaction zeigten. Auch ich habe dieselbe ueuerdings unter 7 Fällen 3 Mal (mit rg., in einem häufig gr.) geseheu. Aus dem Umstand, dass von seinen 16 Kranken mit Reaction 8 starben, will Brecht schliessen, die Reaction sei ein signum mali ominis. Oh man diesen Schluss gelten lassen kanu, zumal auch meine drei Fälle nicht besonders schwer warea und genasen, überlasse ich dem Urtheil das Lesers.

In directen Gegensatz zur Pneumonie hatte E. in seiner ersten Arbeit den Abdominaltypbus gestellt, als eine Krankbeit, in welcher die Reaction fast constant erscheint. Die bezüglich dieser Affection aufgestellten diagnostischen Sätze batten mich gerade zu einer Nachprüfung veranlasst. Unter 35 Einzelfällen (Charité-Annalen S. 162) fehlte die Reaction nur in einem. Im Allgemeinen kann man E. darin Recht geben, dass die Reaction heim Typhus ziemlich regelmässig vorkommt. In meinen 16 Fällen, obwohl rothe Färhung nur ein paar Mal, sonst immer rg. und gr. auftrat, fehlte sie nur zweimal ganz: einmal bei einem Kranken in der 6. Woche (höchstes Fieber 39,0°) und das andere Mal bei einer Temperatur von 39,0 bis 39,6 durch 7 Tage bis zur Entfieherung. Aber im Einzelnen wird man bei genauer Betrachtung der Fälle bezüglich des diagnostischen Werthes der Reaction leicht wieder bedenklich. Beispielsweise bekommt eine Typhusreconvalescentin wieder holies Fieber (ther 40,0), man ist im Zweifel, oh ein Recidiv vorliegt, die Reactiou zeigt durch 6 Tage nur g., erst am 7. und 8. Tage, als die Diagnose schon sicher ist, erscheint rg., um dann wieder vor der Entlieberung zu schwinden. Oder in einem anderen Fall fehlt die Reaction rg. auf eiumal einen Tag, ohne dass eine Verlaufsveränderung vorgeht, um an den folgenden wieder zu erscheinen. Besonders wenig leistete die Reaction bei der sehr schwierigen Diagnose

Auch Herrn Collegen J. Bauer, sowie den Herren Dr. Ostermayr und Walther sage ich für ihre freundliche Unterstützung besteu Dank.

folgenden Falles: Eine Reconvalesceutin von einer zweiselhaften sebrilen Erkraukung bekommt wieder hohes Fieber und zeigt die Reaction erst rg., bald schön gr.; es sinden sich uie Anbaltspunkte str Typhus, erst allmälig bildet sich langsam ein pleuritischer Erguss, der, als eitrig erkannt, entleert wird und wenige Tage nach der Operation, bei anhaltendem Fieber, hört die Reaction auf. Die Erklärung der Ursache, auf welcher das Empyem eigentlich beruhte, ist gegenwärtig noch unmöglich.

Also gerade in zweifelbaften Fällen, bei leichten Erkrankungen oder im Beginn der typbösen Affection, also da, wo wir sie am nöthigsten branchten, versagt uns die Reaction ihre diagnostische Beihtlfe. Dieselbe verliert aber noch mehr an Vertranen, wenn wir bedenken, dass eine grosse Zahl von Krankheiten die Reaction bald giebt, bald nicht giebt. Schon E. hat ja dies angegeben. Dahin gebören nach meiner Beobachtung Masern, Scharlach, Erysipel, Intermittens, Tuberculose und Peritonitis. Wenn es sich aber nm eineu zweifelbaften Fall, beispielsweise von Typhus, handelt, so kommen bekanntlich für die Differenzialdiagnose besonders Wechselfieber und Tuberculose in Betracht. Bei allen dreien kommt die Reaction vor, bei allen dreien kann sie fehlen, nur dass sie beim Typbns selteu fehlt - ich glaube daher nicht, dass ihr bei der Differenzialdiagnose eine hervorragende Rolle zufällt. Was würde man beispielsweise von der diagnostischen Brauchbarkeit des Traubenzuckernachweises halten, wenn derselbe zwar beim Diabetes fast constant, aber ausserdem öfter bei Chlorose, Anämie, oder ähnlichen constitutionellen Kraukheiten zur Beobachtung käme?

Soviel von meinen Untersuchungen bezüglich der Rothfärbung (secundare Farbung). Nun noch ein paar Worte über die Grünfärbung des Niederschlags (tertiäre Färbung). Während ich, entsprecbend der Wahl der Fälle (viele Typhen), die Färbnngen rg. gr. r. zusammen über 120 Mal in 265 Einzelversnehen sah, konnte ich die Grünfärbung des Niederschlags oder dessen grünen Rand mit der Deutlichkeit, wie man sie von einer chemischen Reaction verlangen muss, nur 20 Mal constatiren, 5 Mal war die Farbe zweifelhaft grünlich, sonst weiss, öfter schmutzig gran, ganz selten röthlich. Die ansgesprochene grüne Farbe zeigte sich meist bei Typhus und Pnenmonie. Bei einem Typhus und einer Pneumonie war auch die Flüssigkeit am anderen Tage deutlich grünlich. Das Vorkommen des grünen Niederschlags ist also nach meinen Beobachtungen ein seltenes zu nennen. Darin ist wohl der Grund zu sucben, dass ich denselben bei den früher von mir genau nach E. angestellten Nachprifungen, bei denen mir vor allem nicht so viel Typhen znr Verfügnng standen, nicht zn Gesicht bekam. Bei meinen früheren Versuchen mit Lösungen der reinen Diazobenzolsulfosäure habe ich die Grünfärbung vermuthlich deshalh nicht geseben, weil, wie mich Parallelversnche lehrten, dieselbe bei dieser Modification uoch weit seltener ist, als bei dem E.'schen Verfahren.

Wie sich sus dem Mitgetheilten ergiebt, macht es für den Ausfall der Reaction, sowobl was die Rothfärbung, als was den grünen Niederschlag anlangt, einen Unterschied, ob man die reine Diazobenzolsulfosäure und zwar in stärkeren Lösungen, oder ob man das E.'sche Reageus d. i. eine grössere Verdünunng unter dem Zusatz von Salzsäure anwendet. Ich babe desbalb untersucht, ob dieser Uuterschied wirklich allein, wie E. meint, in der stärkeren Verdünnung liegt, oder ob noch ein anderes Moment mitspielt. Zu dem Zweck habe ich eine Doppelreihe von Verauchen angestellt, indem ich denselben Urin einmal mit E.'s Reageus, das andere Mal mit einer Lösung der reinen Diazobenzolaulfosäure, genan in dem Verbältniss, wie sie sich in E.'s Reagens findet (0,26:1000), versetzte. Da zeige sich nun iu einem Falle die überraschende Thatsache, dass der Harn eines Typhuskranken mit der reinen Diazobenzolsulfosäure an einem Tage nur dg., am

zweiten dg.-rg. und am dritten rg. wurde, währeud er mit dem Reagens E.'s jedesmal schön gr. erschien. Fügte ich aber dem Urin vorher einen Tropfen Salzsäure zu, so kam auch mit der reinen Diazolösung jedesmal die gr. Färbung. In einem anderen Typhusfalle verhielt sich die Sache gerade umgekehrt. Der Haru wurde mit E.'s Lösung einmal rg., das andere Mal dg., mit meiner dagegen einmal gr., das zweite Mal rg. Setze ich aber vorher in genan dem Verhältniss wie im E.'scheu Reagens Salzsäure zu, so blieb der Urin anch mit der reinen Diazo-Lösung beide Male nur gelb. Aus diesen Beobachtuugen geht unwiderleglich hervor, dass die Verschiedenheiten der mit E.'s Reagens und der reinen Diazobenzolsulfosäure gewonnenen Resultate jedenfalls nicht allein auf der geringeren Concentration bei ersterem beruhen, sondern auch auf der Anwesenheit der Salzsäure.

Aber anch ein weiterer Schlnss ergiebt sich aus den eben erwähnten Erfahrungen: Die Körper, welche die Reaction bedingen, mitssen in den einzelnen Fällen verschieden sein, indem aie das eine Mal durch die Salzsäure befähigt das andere Mal dagegeu verbindert werden die Reaction zu geben. Es ist ein unlengbarer Nachtheil der Probe, dass wir nicht wissen, welcher Stoff sie verursacht. Dass es mehrere verschiedene Unbekannte sind, mit denen wir zu rechnen haben, erhöht diesen Nachtbeil.

Endlich sei mir noch gestattet einen Irrthnm E's. beztiglich der von mir angegebenen Znckerreaction zu berichtigen. Er sagt, dass die von ihm verwandte Lösung weder mit Traubenzucker noch mit Milchzucker Rothfärbnng zeigt. Stellt man die Probe mit frischem E.'scheu Reagens in der Weise au, dass man mit Kalilauge dentlich alkalisch macht, so erscheint die Rothfärbung deutlich erkennbar. Kali ist zur Erzielung meiner Traubenzucker-Reaction unumgänglich nothwendig, mit Ammoniak gelingt dieselbe nicht. Ebenso muss man, wie schon früher betout wurde, auch hierbei darauf sehen, dass das Reagens frisch ist, wenn es mehrere Tage gestanden hat, erbält man die Probe unvollkommen oder gar nicht. Es ist also bei der Zuckerprobe nicht nothwendig, eine stärkere Lösung Sulfodiazobenzols anzuwenden, es ist nur nothwendig, sie genau nach meiner Vorschrift anzustellen.

Wenn ich mir zum Schluss erlaube, meine Bedenken gegen die diagnostische Brauchbarkeit der Reaction zusammen zu fassen'), so könnte das in folgenden Sätzen geschehen:

- 1. Die Körper, welche die Reaction bedingen, sind verscbiedener Art und uns bis jetzt nicht bekannt.
- 2. Die Farbenveränderungen, welche bei Anweudung der Reaction in zahlreichen Krankheiten zur Beobachtung kommen, sind nicht eigentlich qualitative, sondern stellen sich als alle möglichen Uebergänge von gelb bis roth dar und lassen fast constant die Beimischung des gelben Tons der Harnfarbstoffe erkeunen.
- 3. Wenn die Reaction auch bei manchen Krankbeiteu fast regelmässig, bei anderen seltener vorkommt, so kann sie doch bei der überwiegenden Mehrzahl der fieberhaften und einem Theil der fieberlosen Krankheiten anftreten, weshalb sie zur Unterscheidung derselben nur geringe Unterstützung bieten wird.

Aus diesen Sätzen darf man keineswegs folgern, dass ich ein principieller Gegner der Verwendung derartiger Harn-Reactionen in der Pathologie bin. Im Gegentheil glaube ich, wie auch in der Einleitung meiner früheren Arbeit gesagt ist, dass die Entdeckung

<sup>1)</sup> Auch Escherich, dessen während des Drucks dieser Mittheilung erschienene Arbeit (D. med. Wochenschr., 1883, 45) ich leider nicht mehr berücksichtigen konnte, "vermag der Reaction nicht die hohe prognostische nud diagnostische Bedentung zuzuerkennen, die ihr Entdecker ihr in seiner ersten Publication heilegt."

solcher diagnostisch verwendbarer Proben dringend wünschenswerth und auch möglich ist. Aber zum Mindesten einen der drei in obigen Sätzen angedenteten Postulate müsete die Reaction erfüllen. Sie müsste durch einen bestimmten, wohl gekaunten Stoff bedingt sein oder eine wohlcharakterisirte, von der Urinfarbe qualitativ verschiedene Färbung, resp. Fällung geben oder endlich einer Krankheit, wenigstens einer Krankheitsgruppe, ausschliesslich zukommen.

## 111. Ueber die Lähmung der einzelnen Fasergattungen des Nervus laryngens inferior (recurrens).

Yon

### Dr. Felix Semon, London.

(Schlnss.)

Glücklicherweise kann ich mich in Betreff derselben, einer flüchtig geschriebenen Erstlingsarbeit, sehr kurz fassen.

Dr. S. Solis Cohen berichtet zwei Fälle von Anchylose des Crico-Arytaenoidgelenks; zwei Fälle von Aortenaneurysme, bei welchen das unbewegliche Stimmband "in abduction" fixirt war; einen Fall von Aortenaneurysma mit Fixation des gelähmten linken Stimmbandes in der cadeverösen Position, und einen Fall, der zwar unter dem zuversichtlichen Titel "Aneurysma des Aortenbogens. Compression des linken Vagus und Recurrens. Unbeweglichkeit des linken Stimmbandes "in abduction". Tod durch Berstung des Aneurysma's" anfgeführt wird, von dem aber späterhin der Verfasser selbst sagt, dass "er so obscur sei, dass bei der Abwesenheit einer Autopsie (!) es unmöglich sei, seine wahre Natur definitiv festzustellen, und dass keine Hypothese ihn völlig erklären könne". — — —

Meine Grunde, die Beweiskraft von Cohen's zwei resp. drei Fällen einfach zu negiren, basiren auf folgenden Thatsachen:

Erstens ist die Beschreibung eine so flüchtige, die Motivirung eine so ungenügende — man muss die Arbeit selbst gelesen haben, um einen Begriff von dem llinweghuschen des Autor's über die wichtigsten Fragen zn bekommen, — dass, ganz allgemein gesprochen und ganz abgesehen von der nns hier beschäftigenden Frege, der Arbeit eine beweisführende Kraft kaum zuerkannt werden kann.

Zweitens wurden in keinem eiuzigen Falle, in welchem das gelähmte Stimmband "in abduction" fixirt war, die klinischen Untersnehungsresultate durch eine Autopsie bestätigt.

Drittens hatte ich, Dank der Güte des Brnders des Verfassers, die Gelegenheit den ersten Fall des Verfassers, welcher als "Anchylose des linken Crico-Arytaenoidgelenks" beschrieben wird, selbst zu untersuchen, nnd muss constatiren, dass an dem Tage, an welchem ich den Patienten sorgfältig untersuchte') (15. December 1882), der Befund wesentlich von der von dem Verfasser gegebenen Schilderung differirte. Namentlich konnte ich mich nicht von der von dem Verfasser berichteten Immobilität des linken Stimmbandes in Abductionsstellung überzengen. Der vordere Theil desselben bewegte sich vielmehr beim Phonationsversuch energisch nach der Mittellinie zu, und legte sich sogar theilweise über das rechte Stimmband hinüber!

Viertens entspricht die eigene Abbildung des Verfassers, welche die bei seinen Untersuchungen vorhanden gewesenen Verhältnisse während der Phonation illnstriren soll, ganz und gar nicht der "Abductions-" resp. "Inspirations-" Stellung — denn anders kann der, übrigens nichts weniger als billigenswerthe")

Ausdruck: "in abduction" nach den eignen Worten des Verfassers (vgl. weiterhin) nicht aufgefasst werden, — sondern dem, was wir nach v. Ziemssen's Vorgeng "cadaveröse Position" zn nennen pflegen, d. h. einer Stellung halbwegs zwischen der gewöhnlichen Respirations- und der Phonationsstellung.

Was aber über die Ansführungen und den Werth von dee Verfassers Angaben meines Erachtens nach absolnt den Stab bricht, ist folgende wirklich unglaubliche Aeusserung in seinem Resumé des dritten, wie erwähnt, nach seiner eignen Ansicht, obscuren Falles: "Die Thatsache dass die Position, in der das Stimmband fixirt war, nicht die cadaveröse-, sondern die Abductions-Stellung war, ist von Intereese, da sie, ebenso wie die Fälle IV und VI die grössere Neigung der Adductorfasern über die Abductorfasern, afficirt zu werden illustrirt; ein klinischer Punkt, anf den während der letzten Jahre in hervorragender Weise die Aufmerksamkeit gelenkt worden ist". (!!)

Kann man die Naivetät weiter treiben? Der Autor berichtet — ganz unbewusst, ohne Zweifel — drei Fälle auf einmal, welche der accumulirten Erfahrung sämmtlicher Vorgänger schnurstracks znwiderlanfen, nnd hat dann die Harmlosigkeit, dieselben als Illustration eines klinischen Punktes zu bezeichnen, hinsichtlich dessen das stricte Gegentheil von dem statuirt worden ist, was er selbst angiebt, und welcher, wenn eein Bericht beweiskräftig wäre, durch denselben mehr oder minder schwer erschüttert werden würde! — —

Ich überlasse es meinen Lesern, sich ein eignes Urtheil über den Werth und die Beweiskraft solcher Berichte zu bilden. Für mich haben Arbeiten wie die letzterwähnten, nur die eine Bedeutung, dass ich aus denselben die dringende Bitte ableiten möchte, nicht durch verfrühte oder den inneren Stempel der Werthlosigkeit tragende, sensationelle Mittheilungen den Glanben an die Actnalität von Thatsachen zu erschüttern, welche die Collectiverfahrung zweier Decaden repräsentiren und welche, abgesehen von ihrem wissenschaftlichen Interesse, die unmittelbarste praktische Wichtigkeit für die Diagnose einer Anzahl der schwersten Erkrankungen besitzen!

Und indem ich hiermit die historische Darstellung der Frage in der Ueberzeugung verlasse, neben der Beibringung einer bedeutenden Anzehl nener beweiskräftiger Fälle den Nachweis geliefert zu haben, dass bis zu dieser Stunde ein triftiger Gegenbeweis gegen die Allgemeingiltigkeit der von mir in meiner ersten Arbeit aufgestellten Sätze nicht geliefert worden ist, komme ich nunmehr schliesslich zu der Frage:

Besitzt denn das hier discutirte Thema wirklich eine solche Wichtigkeit, dass es sich dee in den vorstehenden Ausführungen verwendeten Apparates verlohnte, um festzustellen, dass es in der That stets die Erweiterer der Glottis seien, welche bei organischen Erkrankungen der Centren oder Stämmo der motorischen Kehlkopfnerven zuerst leiden?

Ich beantworte diese Frage mit vollster Ueberzeugung bejahend, bejehend zumal was die bisher viel zu sehr vernachlässigten einseitigen Abductorparalysen betrifft! — Von einem höheren Standpunkte aus betrachtet, haben bisher die doppelseitigen Glottisöffnerparelysen sehr ungerechtfertigter Weise das

<sup>1)</sup> Ich besitze genaue Notizen über den Befund.

<sup>2)</sup> Man kaun von "Adductoren" und "Abductoren" sprechen, und auch von einer Position "in adduction", denn dieser Ausdruck würde

naturgemäss zu ergänzen sein: "zu der Medianlinie." "In abduction" aber ist ein ganz unbestimmter Ausdruck, der eben nur besagt, dass das Stimmband "von der Mittellinie abducirt" ist. Ob die eingenommene Stellung die "cadaveröse-" die "gewöhnliche Respirations-" oder die "tiefe Iuspirations-" Stellung ist, bleibt dabei völlig nnentschieden! — Ich hätte gern dem Verfasser die "Wohlthat des Zweifels" angedeihen Iassen. unterschiede er nicht in seiner gleich zn citirenden Aensserung mit Bestimmtheit zwischen "cadaveröser" und "Abductions-" Stellung.

Interesse der Aerzte - man darf wohl sagen: monopolisirt. Ohne Zweifel ist ihre Wichtigkeit im individuellen Falle nnendlich viel grösser, als die der einseitigen Paralysen, da sie direct durch den mehr oder minder vollkommenen Glottisverschlass das Leben des Patienten hedrohen. Aber glücklicherweise sind diese Fälle verhältnissmässig selten, nnd werden - wie wir jetzt grade mit Bestimmtbeit behaupten können, nachdem George Johnson's 1) und meine Arbeiten ihre Pathogenese des mystischen Halbdunkels entkleidet haben, in dem dieselhe noch bis vor knrzer Zeit sieb befand — der Natur der Dinge gemäss immer selten bleiben. Ausserdem ist ihr Symptomencomplex — das Intactbleihen der Stimme bei hochgradiger, rein inspiratorischer Dyspnoë und freier Exspiration 2) ein so characteristischer, dass die Natur der Krankbeit sich, so zu sagen, schon von Weitem ankundigt, und es kaum zu befürchten steht, dass Fälle dieser Art tibersehen werden könnten.

Ganz anders steht es mit den einseitigen Lähmungen des M. crico arytaenoideus posticus. Was ist der Grund der anffälligen\*) Erscheinung, dass ich so wenige Fälle fremder Beobachtung einseitiger Lähmung aufführen konnte? — Ich stehe keinen Angenblick an, die Erklärung dahin abzugeben, dass die Ahwesenheit aller die Aufmerksamkeit anf den Larynx lenkender Symptome in der Meinung der grossen Mehrzahl der Aerzte hisher mit einer actuellen Integrität dieses Organs identificirt worden ist, und dass in dieser Meinung in einer grossen Anzahl von Fällen die laryngoscopische Untersnehung unterhliehen ist, welche, wenn sie gemacht worden wäre, die unzweifelhafte Existsnz einer einseitigen Erweitererlähmung ergehen hätte ')!

Denn das ist gerade das Charakteristische der reinen einseitigen Erweitererlähmung, dass sie weder von Seiten der Respiration noch von Seiten der Stimme irgendwelche hemerkenswertbe Erscheinungen macht!

Ich muss mich selhst tadeln, dass ich nicht schon am Schlnsse meiner ersten Arbeit auf diese so äusserst wichtige Abwesenheit aller laryngealen Symptome bei reiner einseitiger Erweitererlähmung aufmerksam gemacht hahe. Jedenfalls will ich das Versänmte jetzt nachholen und in aller Kürze den Beweis für die Richtigkeit der eben anfgestellten Behauptung führen.

Bei einseitiger isolirter Lähmung eines M. crico-arytaenoidens posticus tritt, wie wir dies sowohl durch die klinische Beobachtung<sup>5</sup>), wie durch das physiologische Experiment<sup>6</sup>) wissen, das tbeilweise geläbmte Stimmhand zuerst in die Cadaverstellung. Nach einiger Zeit aber macht die paralytische Contractur der Antagonisten<sup>7</sup>) ihren Einfluss geltend und das paralytische Stimmband rückt nun allmälig immer weiter nach innen, nm schliesslich vollständig in der Medianlinie fixirt zu werden.

Nun lehrt die Erfahrung — und ich kann mich in dieser ganzen Frage, abgesehen von allen anderen bestätigenden Angaben, auf eine verhältnissmässig bedeutende eigene Erfahrung

1) "Trans. of the Royal Med. and Chir. Soc.", vol. 58, p. 29 n. ff.

berufen — dass hei dieser Stellung des gelähmten Stimmhandes die rnhige Respiration beim Erwachsenen 1) absolut nicht erschwert ist! (Vgl. Fälle 1—6, 9—12 und 16 meiner zweiten Tabelle.) Bei Anstrengungen, Gemüthserregungen etc. tritt wohl öfters eine geringe Kurzathmigkeit anf, im Ganzen aber ist Kurzathmigkeit in solchen Fällen, wenn vorhanden, viel mehr anf die Natur des Grundleidens (Aneurysmafälle vgl. 1, 2, 3, 5, 13, Lungentubercnlose vgl. Fall 8) oder anf gleichzeitig 2) vorhandene directe Compression der Trachea (Oesophagnscarcinom vgl. Fälle 7 und 15, Scirrhns der Schilddüse vgl. Fall 14) zu beziehen, als anf die einseitige Abductorlähmung. In den ganz reinen Fällen (vgl. Fälle 6 und 9) fehlt die Kurzathmigkeit auch hei geringeren Anstrengungen — schnellem Gehen, Treppensteigen etc. vollständig.

Resumé: In Fällen einseitiger Abductorlähmung hei Erwachsenen lenkt kein Symptom von Seiten der Respiration die Aufmerksamkeit des Arztes auf den Kehlkopf!

Wir kommen nunmehr zur Frage der stimmlichen Symptome.

Wie wir eben gesehen haben, steht das gelähmte Stimmband in der Medianlinie, d. h. mit anderen Worten in der Phonationsstellung. Beim Phonationsversuch legt sich das gesunde Stimmhand völlig an das gelähmte an, die Glottis ist also wie unter normalen Verhältnissen geschlossen. Es bedarf nur noch der Spannung. Diese Spannung nun wird von dem Mm. cricotbyreoidens, dessen motorische Innervation vom N. laryngens superior ansgeht, sowie vom M. thyreo-arytaenoideus internus, der vom Recurrens motorisch innervirt wird, besorgt. Ersterer Nerv wird nur sehr selten bei incompleten Recurrenslähmnngen in Mitleidenschaft gezogen; die den M. thyreo-arytaenoidens interuus versorgenden Recurrensfäden allerdings viel häufiger (Vgl. weiterhin). So lange die letztgenannten aber noch functioniren, d. h. so lange die Lähmung ganz ansschliesslich auf den Erweiterer beschränkt ist, steht nichts einer Spannung des in der Phonationsstellung hefindlichen gelähmten Stimmbandes entgegen. Mit anderen Worten: hei der reinen Posticuslähmung sind alle für das Znstandekommen der normalen Stimme erforderlichen Bedingungen vorhanden, man kann also theoretisch erwarten, dass die Stimme vollständig normal sein wird! Für den practischen Beweis dieser theoretischen Schlassfolgerungen verweise ich anf Fälle 1-4, 6, 9, 11, 12, 14, 15 meiner zweiten, and auf Fall 1 meiner dritten Tabelle.

Resumé: In Fällen von reiner einseitiger Posticuslähmnng lenkt kein Symptom von Seiten der Stimme die Anfmerksamkeit des Arztes auf den Kehlkopf<sup>3</sup>)!

[Es muss aber hierbei erwähnt werden, dass — manchmal in einer verhältnissmässig frühen Periode der Lähmung, öfters in einem späteren Stadium — sich zn der reinen Postienslähmung eine Lähmung des entsprechenden M. thyreo-arytaenoideus internns,

<sup>2)</sup> Vgl. Riegel's klassische Arhelt: "Ueber respiratorische Paralysen", "Volkmann's Sammlnng klinischer Vorträge", No. 95.

<sup>8)</sup> Anch Davening (l. c.) wundert sich über die geringe Anzahl der bisher berichteten Fälle einseltiger Ahdnetorenlähmung.

<sup>4)</sup> Die Antopsie erstreckt sich in solchen Fällen wohl fast nie anf die Kehlkopfmaskeln, da ja während des Lehens eine Störung der Fanctionen des Larynx nicht heohachtet worden war! Andererseits verhindert der Schleimhantüberzng der Erweiterer die zafällige Entdeckung der Atrophie eines derselben! So gehen die Fälle während des Lehens wie nach dem Tode verloren.

<sup>5)</sup> Vgl. Riegel, l. c., pp. 6 nnd 7.

<sup>6)</sup> Vgl. Schech: "Experimentelle Untersuchungen über die Functionen der Nerven und Muskeln des Kehlkopfs". Würzhung 1873, p. 49.

<sup>7)</sup> Vgl. Rlegel, l. c., p. 8.

<sup>1)</sup> Behn kleinen Kinde llegen die Verhältnisse anders. Vgl. die sehr wichtige Mittheilung Prof. Sommerhrodt's: "Ueber einseltige Postienslähmung hei einem halhjährigen Kinde." Breslauer ärztl. Zeitschrift" No. 10 1881.

Vgl. zu dieser practisch sehr wichtigen Frage meine Arheit "Donble stenosis of the upper air-passages etc". Trans. Path. Soc. 1882.

<sup>3)</sup> Ich möchte dabei hemerken, dass mir allerdings in einigen Fällen die Patienten anf ansdrückliches Befragen und nachdem ich die Lähmung schon mittelst des Spiegels constatirt hatte, angahen, dass ihre Stimme "etwas schwächer" geworden sei. Die Richtigkeit einer solchen Angahe lässt sich natürlich nicht von Jemanden controliren, der den Pat. früher nicht kannte. Ich bemerke aber ansdrücklich, dass in diesen Fällen eine hesondere Schwäche der Stimme dem unbefangenen Ohr nicht auffiel.

manifestirt durch mehr oder minder beträchtliche elliptische Ansbuchtung des paralysirten Stimmbandes sich gesellen kann'), (sehr hänfig bleibt dieselbe gänzlich aus), und dass in diesen Fällen — also im Allgemeinen: in einem späteren Stadium des Grundleidens — die Stimme zu leiden begiunt. Sie wird schwächer, etwas heiser, wechselt öfters. (Vgl. Fälle 5, 7, 10, 16 meiner zweiten Tabelle). Selbst in solchen Fällen aber ist die Stimmstörung oft so gering, dass sie bei nicht speciell anf diese Frage gerichteter Ansmerksamkeit leicht dem Beobaehter entgehen kann.]

Die vorstellenden theoretischen Ausführungen, unterstützt durch die zahlreichen angeführten thatsächlichen Beobachtungen, erweisen, wie ich hoffe, positiv meine im Aufange dieses Abschnittes aufgestellte Behanptung: dass es das Characteristichen der reinen einseitigen Erweitererlähmung sei, dass sie weder von Seiten der Respiration, noch von Seiten der Stimme irgend welche bemerkenswerthe Erscheinungen darbiete.

Ich erfülle eine erfreuliche Pflicht der Gerechtigkeit, indem ich darauf hinweise, dass derselbe Satz bereits vor 10 Jahren von meinem Frennde Ph. Schech ausgesprochen worden ist: "Die einseitige Lähmung des Cricoarytaenoideus posticus ist gewiss viel häufiger als man annimmt", sagt er (l. c., p. 43), "sie ist die unschuldigste von allen, und entzieht sich nur deshalb so oft der Beobachtung, weil sie die Stimme unbeeinträchtigt lässt, und sonst keine Symptome macht. Ich entdeckte einmal eine solche bei einer an Erscheinungen von Seite des Gehirns leidenden Person, die bei vollständiger Mediaustellung des linken Stimmbandes nicht die Spur von Stimmstörung verrieth".

Gewiss: an sich betrachtet, ist die einseitige Posticuslähmung die unschuldigste aller Kehlkopflähmungen. sicher aber erscheint sie mir vom diagnostischen Standpunkte aus betrachtet, als die bei weitem wichtigste sämmtlicher Kehlkopfparalysen! Sind die Ansführungen meiner früheren Arbeit und des vorliegenden Artikels richtig, so spielt diese unscheinbare Paralyse, wenn vorhanden, in einer Reihe der wichtigsten Leiden stets die Rolle eines hochbedentsamen, oft die eines pathognomischen Symptoms, und eröffnet sich für die laryngoscopische Untersuchung bei cerebralen und intrathoracischen Erkrankungen eine Perspective, deren Bedeutung sich nur mit dem Werth der ophthalmoscopischen Untersuchungen bei Gehirn- und Nierenkrankheiten vergleichen lässt! Man werfe einen Blick auf die lange Reihe der ätiologischen Momente in meinen früheren Mittheilungen, in meinen jetzigen Tabellen und erwäge die Schwere der dort aufgezählten Grundleiden! Man bedenke, dass ich, ein einzelner Beobachter, innerhalb dreier Jahre und weniger in Folge meines grossen Materials, als in Folge der Thatsache, dass ich methodisch in allen Fällen eine laryngoscopische Untersuchung anstelle<sup>2</sup>), sechzelın Fälle einseitiger Abductorparalyse zu registriren hatte! Man erwäge feruer, dass in vielen dieser Fälle die Klagen sich in keiner Weise auf den Kehlkopf bezegen und dass in vieren derselben

die Entdeckung dieser Lähmung direct zur Entdeckung schwerster constitutioneller Krankheiten (Aortenaneurysmen und Oesophaguscarcinome) führte: man lese endlich die elegante Remaksche Localisationsdiagnose nach (l. c.) — — und man wird mir, glanbe ich, nicht vorwerfen können, dass ich im Entdecker-Enthusiasmus den Werth der Thatsache überschätzt habe!

Die laryngoscopische Untersnehung — damit möchte ich meine Ausführungen abschliessen — ist bei allen vorhandenen oder vermutheten organischen Krankheiten, welche die Centren oder Stämme der motorischen Kehlkopfnerven betreffen könnten, eine Pflicht, anch wenn kein Symptom von Seiten des Kehlkopfs eine solche Untersnehung direct zu erfordern scheint!

Bei einem Rückblick auf vorstehende Arbeit glanbe ich, die im Eingange derselben den Sätzen Dr. Dn vening's gegenüber aufgestellten Behauptungen vollständig bewiesen zu haben. Ich kann mir andererseits nicht verhehlen, das gar viel Unerfrenliches zur Sprache gekommen ist. Mit Bezug hierauf kann ich nur bemerken, dass Uebelstände, weun sie irgendwo vorhanden sind, meiner Ueberzengung nach nur durch directe Namhaftmachung zu verbessern eind; dass es mir keine Frende gemacht hat, die mannigfachen bedanerlichen Erscheinungen, von denen ich zu berichten hatte, blosszustellen; dass ich erst nach zweijährigem Schweigen und erst als dies Schweigen irrig interpretirt wurde, das Wort ergriffen habe, und dass es sich endlich und hanptsächlich für mich nicht am persönliche Fragen, sondern um die Rettung einer Thatsache handelt, deren hohen Werth für die Anatomie and Physiologie der Gehirnnerven und für die Diagnose von cerebralen und intrathoracischen organischen Erkrankungen die Zukunft meiner festen Ueberzeugung nach in nicht ferner Zeit beweisen wird!

## 1V. Ueber das Reissner'sche Vaccine-Pulver.

(Vortrag, gehalten in der Herbst-Versammlung des Vereins der Aerzte des Reg.-Bez. Magdeburg.)

## Dr. O. Hager.

(Schluss.)

Zunächst zu den übrigen Vorzügen unseres Stoffs. - Was die controlirbare Reinheit des Ihnen vorliegenden Pulvers anbelangt, so habe ich darüber Folgendes zu bemerken: Im Laufe des vergangenen Sommers habe ich etwa 10 Kälber geimpft: davon drei Zuchtkälber, die andern Schlachtkälber. Von diesen Thieren, die mir in Barleben und Rothensee zur Verfügung gestellt wurden, ist zunächst die Abstammung bekannt: nichtsdestoweniger wurden sie, um anch den weitgehendsten Ansprüchen zu gentigen, alle noch vom Thierarzt untersucht. Die Kälber verbleiben, nachdem sie geimpft sind, bei der Knh, sie gedeihen so besser, als wenn man sie aus ihren Verhältnissen herausnimmt und künstlich aufzieht. Im Alter von 14 Tagen, weun es sich um eine grosse Race handelt, besser noch später köunen die Thiere zur Impfung verwandt werden. Die Impfung geschieht auf einem eigens zu dem Zweck coustruirten nud zur Stelle geschafften Bock im Gehöft des betr. Landwirths. Nach derselben lasse ich die Thiere sich frei bewegen ohne Maulkorb wie vorher, nur wird ihnen die Streu so reichlich zugemessen, dass der Banch nicht ins Nasse zu liegen kommen kann. Nach 4-5 mal 24 Stunden findet die Abnahme der Lymphe statt, welche meist über zwei bis drei Stunden dauert, da bei derselben jede einzelne Pocke gequetscht und abgeschabt werden muss.1) Nach der Abnahme der

 Es versteht sich von selbst, dass vor der Lymphahnahme der Bauch in der sorgfältigsten Weise mit warmen Salicylwasser und Wnnd-



<sup>1)</sup> Nach meinen hisherigen Beohachtungen — ich spreche aber nur mit aller Reserve — scheint es mir, als oh in der Reihenfolge des Ergriffenwerdens der einzelnen Kehlkopfmuskeln bei progressiven Recurrensparalysen die Thyreo-arytaenoidei interni zunächst nach den Erweiterern kämen.

<sup>2)</sup> In der Hoffnung, dass diese Arbeit zu einer hänfigeren Untersuchung des Kehlkopfs in einschlägigen Fällen anregen wird, erlanhe ich mir die wichtige Bemerkung, dass es bei den auf Abdnetorparalyse gerichteten Spiegeluntersuchungen absolut nothwendig ist, die spiegelude Fläche völlig parallel mit der Querachse des Anges des Beobachters zu halten (natürlich hei gehöriger Neigung des Spiegels), und den Pat. nicht nur tief respiriren, sondern auch phoniren zu lasseu! — Schrägstellung des Spiegels und ausschliessliche Beohachtung der Respirationsstellung der Stimmbänder führt sehr leicht zu Selbsttäuschungen.

Lymphe hleiben die meist dem Fleischer schon versprochenen Thiere noch ein his zwei Tage hei der Alten, dann werden sie geschlachtet. Eine Gewichtsahnahme durch die Impfung, üherhaupt irgend welche anch nur vorühergehende Unpässlichkeit ist mir nie vorgekommen. Die Thiere sind nach der Impfung und nach der Ahnahme genau so munter wie vorher, eine Thatsache, die mir tiberall gleicherweise ohne Fragen spontan angegehen wurde. Selhstverständlich sind die Fleischer a priori der Impfung nicht günstig: eie enchen die Qualität des Fleisches herahzusetzen und würden ohne Frage anch den Einkanfspreis demnach modificiren bei ungeschwächten Verkaufspreisen, wenn wir ihnen nicht die Vorzüge des Fleischee ad oculos demonstrirt hätten. Um mich nämlich zu allem Ueherfluss auch noch von der Gesundheit der innern Organe der Thiere zu überzengen, hahe ich mir in allen Fällen die geschlachteten Thiere angesehen und hei der Gelegenheit das Fleisch derselben so vorzüglich gefunden, dass ich eine Keule für meine Ktiche bestellte. Diss eine Moment hat nicht nur dazn heigetragen das bisherige Vorurtheil zn hehen, sondern anch ein Vorurtheil nach der entgegengesetzten Seite zn erzeugen, als oh es sich um hesonders werthvolles Fleisch handele, sodass mir sogar die Fleischer Kälher dort, wo sie dieselhen accordweise bekommen, nachweisen. Anf Seiten der Besitzer ist allerdings immer ein gewisser Nachtheil, denn das Kalh nimmt nicht in dem Masse an Gewicht zn, als dem Preise der verfütterten Milch entsprechen würde, doch muss ich unsern Landleuten zu ihrem Lohe nachsagen, dass ich so gut wie nie Schwierigkeiten gefunden hahe, nachdem ich meinen Zweck anseinandergesetzt hatte. Gerade die Möglichkeit, hald nach Ahnahme der Lymphe nnd noch vor Verwendung derselhen das geschlachtete Thier untersnchen zn können, verleiht dieser Methode in Bezng auf die Möglichkeit der Uehertragung von Krankheiten - einer Gefahr, die allerdings, wie wir wissen ohnehin nicht vorhanden ist — die denkhar grösste Sicherheit. Nnn wird aher für den, welcher an der Reinheit einer organischen Suhstanz, die er sich nicht selhst präparirt hat, zweifelt und dieselhe dem Organismus seiner Schutzhefohlenen einzuverleihen Bedenken trägt, die Sicherheit dadurch erhehlich erhöht, und diesen Punkt halte ich für hesonders wichtig, dass das fertige Pulver kurz vor seiner Verwendung die mannigfachsten desinficirenden Znsätze verträgt. Man kann es nicht nur, anstatt mit Glycerin, mit destillirtem Wasser mit Brnnnenwasser verdünnen, auch die Impfung mit durch Salicylwasser verdünntem Pulver ging hei meinen Impfungen gut an. Am 15. September impfte ich ein Kind mit Pnlver, verdunnt mit 1:2000 Suhlimatlösung, ein zweites mit Lösung von 1 Suhlimat auf 500 Glycerin mit 500 Aqna dest., ich war gespaunt auf den Erfolg: es blieh keine der kleinen Scarificationen ans. Am 22. September impfte ich 16 Kinder mit 1:1000 Snhlimatlösung (500 Thl. Glycerin. 500 Thl. destill. Wasser) und am 24. Sept. zeigte sich kein Ansfall hei sämmtlichen Kindern. Am 29. Sept. verdünnte ich das Pulver mit 4% ger Carbolsäure-Lösung ohne Glycerin and impfte damit zwei Kinder. Beide wiesen am 6. Octoher sämmtliche Pusteln schön und normal entwickelt auf.

Fast könnte man sagen, dass nach diesen Erfolgen das Suchen nach einem durch Cultur in nicht zymotischen Flüssigkeiten erzengten Stoff unnöthig genannt werden kann; denn oh der so dargestellte Pilz nicht zu snhtil und zu difficil ist nm durch die ohigen Zusätze in seiner Wirksamkeit nicht gehindert zu werden, ist doch noch sehr die Frage.

Der Vorzug ferner aher, welcher geradezn entscheidend genannt werden muss für unser hier vorliegendes Präparat, ist die ungemeine Reichlichkeit, in welcher wir es erhalten. Bedenken

watte gereinigt werden muss: jede einzelne Pocke wird dann, bevor sie abgeschabt wird, noch besonders mit Salicylwasser und einem Watte-bäuschehen derb abgewischt.

Sie, dass von einem Kalhe soviel Pulver erzengt werden kann, dass man his zn 3000 Impfungen damit vollziehen kann, so können Sie ermessen, dass es zn keiner Zeit irgendwo Lympfmangel mehr gehen kann. Würde z. B. die Aufgabe gestellt, hinnen kürzester Zeit hei einer grossen Epidemie eine grosse Bevölkerungszahl zu impfen, so wurde dies in 8 Tagen möglich sein. Ja ich möchte so weit gehen, die gesetzlichen Revaccinationen, wie sie jetzt bestehen, für enthehrlich zu erklären, falls an die Stelle derselhen die gesetzliche Bestimmung träte, dass beim Anstreten der Pockeu in einem Ort die Schulkinder und, falls die Epidemie eine gewisse Ausdehnung erreicht, sämmtliche Erwachsene geimpft werden. M. H., wir können uns nicht verhehlen, dass ee für uns Aerzte speciell eine ungleich angenehmere Position sein würde, während einer Pockenepidemie zn revacciniren als gegenwärtig stets prophylactisch zu kämpfen gegen einen Feind, der dem Pnhlicum zur Zeit, wo die Impfungen geschehen, oft in weite Ferne gerückt ist. Es kommt dazu, dass die jetzt gesetzlichen Revaccinationen nicht ganz das bezwecken, was uns zu wünechen hleiht. Die revaccinirte Altersklasse ist noch zu jung, als dass man sie durchgängig zu schützen nöthig hätte. Während der Pockenepidemie 1871, wo ich in diesem Punkte in meiner Landpraxis ganz ergiehige Erfahrungen machen konnte, habe ich vielfach ältere Schulkinder, die damals nicht revaccinirt waren, leicht erkranken, das Contagium so verschleppen, Erwachsene mit schwerer, tödtlicher Variola inficiren, nie aher ein Schulkind schwer erkranken oder gar sterhen gesehen und dem entsprechen meines Wissens allenthalhen die Beobachtungen. Die Revaccinationen erfüllen vielleicht die Aufgahe, dass sie die Verhreitung des Ansteckungsstoffes durch die Schulen verhindern, sie erfüllen aher echwerlich die, dass sie allgemeine Revaccinationen der ganzen Bevölkerung bei herrschenden Pockenepidemien ühersitissig machen. Jedenfalls würde nichts so geeignet sein, den Credit der Vaccination heim Publicum zn hehen, als wenn hei herrschenden Epidemien auf der einen Seite das grenzeulose Elend dieser schmerzhaftesten und ekelhaftesten aller Krankheiten, auf der andern Seite die Sicherheit und die geringfügige Belästigung der schützenden Behandlung — geringfügig im Vergleich zum eigentlichen Leiden selhst in Fällen von angehlicher Impfschädigung — jedem Denkenden vor Augen geführt wird. Denn das m. H. dürfen wir uns nicht verhehlen: hei dem allgemeinen Misstrauen gegen die Vaccination, das heutzntage noch fast hei allen Gehildeten herrscht, mit wenigen Ausnahmen, ist es nöthig, dass Erfahrungen, die wir für ahgethan glanhen durften, in ziemlicher Breite und mit grossen Opfern noch einmal gemacht werden, sei es nun in unserm Lande oder in andern. Soll aher ein Versuch mit dem Fortfall der gesetzlichen Revaccination oder gar anch mit Fortfall der Erstimpfungen gemacht werden - und wir Aerzte hahen nach meiner Ansicht, weun wir uns auch einmüthig dagegen erklären müssten, doch auch nach dem ohen Angeführten keinen Grund, einen solchen Versnch allzusehr zu perhorresciren - so witrde dann gerade dies nnser hier in Rede stehendes Impfverfahren geeignet sein in ganz kurzer Zeit eine grosse Bevölkerungszahl hei drohender Gefahr des Impfschntzes auf znverlässig ungefährlichem Wege und, was nicht gleichgültig ist, zn jeder Jahreszeit theilhaftig zu machen.

Machte man hisher mit Recht der animalen Impfung den Vorwurf, dass sie theurer war und nmständlicher als die mit humaner Lymphe, so ist es ein Vortheil unseres Verfahrens, dass es wenig kostspielig ist nnd so wenig umständlich, dass jeder Landarzt sich seine Lymphe selhst präpariren kann. Sollen centrale Impfinstitute errichtet werden, so ist erstens nur eine geringe Anzahl Kälher erforderlich für einen ganzen Regierungshezirk, zweiteus hraucht eine fortlaufende Impfung mit frischem Stoff, wie hisher, nicht stattzufinden.

Dies Alles m. H. sind die Vorzüge: Nnn wäre es meine



Pflicht auch die Nachtheile zu beleuchten, welche der Methode anhaften können. Da habe ich dann allerdings ansser den technischen Schwierigkeiten, die nicht bedentend sind und durch einmaligen Versuch überwunden werden können, keine gefunden. Es liegt mir aber nahe, auf einen Nachtheil aufmerksam zu machen, der eintreten könnte und das ist folgender: Werden die Kälber, nachdem sie geimpft sind, bei der Kuh gelassen und im Stalle des Besitzers, so ist es, da die Vaccina doch zu den contagiösen Affectionen gebört, möglich, dass sämmtliche Kühe eines Stalles au den Pocken erkranken. In Wirklichkeit ist dies bei meinen Versuchen niemals eingetreten: es scheint das Contagium von Körper zu Körper nicht so ansteckend zu sein, sondern hauptsächlich übertragen zu werden durch das Melken. Vielleicht ist die Affection übersehen worden: sie ist ja in der Tbat sehr unbedeutend und muss übersehen werden, wenn sie sich nicht an den Zitzen oder am Euter in der Nähe der Zitzen localisirt. Käme es aber wirklich zur Eutstehung der Kulipocken in einem Stalle, so ist diese Sache ja ganz unschädlich, nus würde sie die Möglichkeit gewähren orginäre Kuhpocken, denn als solche würden dieselben in noch höherem Grade anzusprechen sein als die geimpften, zu benntzen, dem Besitzer aber die Gelegenheit, sich die ausgesetzte Staatsprämie zu verdienen.

Znfolge meiner, Ihnen geschilderten Versuche, erlaube ich mir folgende Sätze aufzustellen:

I. Die Impfung mit Reissner'schem Pulver ist zur Zeit die vorzüglichste aller Vaccinationsmethoden.

II. Sie setzt jeden sich mit Impfungen in ansgedehnterer Weise beschäftigenden Arzt in den Stand sich gen tigende animale Lymphe zu verschaffen.

III. Die facultative Impfung mit animaler Lymphe ist gegenwärtig die Pflicht der Aerzte, der obligatorischen Impfung mit animaler Lymphe stehen Hindernisse nicht mehr entgegen.

#### V. Referat.

San Remo, eine dentsche Winterkolonie. Von Dr. R. Koerner, K. S. Stibsarzt à la suite. Leipzig, 1883. Wiegand. 144 S. 2 Karten.

Die Schrift Koerner's über San Remo, welcher die Erfahrungen eines zweiwinterlichen, aus Familienrücksichten genommenen Aufenthalts zn Grunde liegen, wird hier (in S. Remo) sehr viel und mit Nutzen gelesen, ein Zeichen, dass Verf. die Bedürfnissfrage richtig benrthellt hat. Denn in der That fehlte der grossen deutschen Fremdencolonie ein zusammenfassender Führer, wie er dem englischen Theil der Besneher durch die ansfübrliche Schrift Dr. Hassall's schon längst geboten war. Körner's Schrift befriedigt die beiden Ansprüche, welche man in erster Linie an einen derartigen Führer stellen muss, in hohem Maasse; sie ist praktisch, reich an allerlei nützlichen Winken, und sie lst zuverlässig und dnrchaus objectiv gehalten, indem sie dle hohen Vorzügo des herrlichen Ortes richtig belenchtet, andererseits nichte verschweigt, was anders zn wiinschen und der Verbesserung fähig ist. Verf. giebt indess nicht nur, was der Kurgast hinsichtlich Vorbereitung, Klima, Wohnnng, Kleidung, Landschaft, Ansfitige wobei zwei Karten treffliche Unterstützung gewähren — nnter alleu Umständen zn wissen nöthig hat, sonderu er erörtert anch gewisse Punkte von allgemeiner Bedeutung, die auf das Leben der Einwohner, ihre Beschäftigung, Sitte, Sprache, die Landesproducte und die Art ihrer Gewinnung Bezng nehmen, und geeignet sind, den Besuchern erwünschte Belehrung und Anregung zu eigener Beobachtung zu geben. Besondere Aufmerksamkeit widmete Verf. in verdienstvoller Weise den Verhältnissen des Trinkwassers. Es wurden auf seine Veranlassung Proben aus verschiedenen Brunnen des Ortes im hygienischen Institut der Leipziger Universität untersucht, und diese Analysen ergaben im Allgemeinen ein für die Cüte des Wassers sehr günstiges Resultat. Die Verschiedenheiten dleser Analysen von denjenigen, die auf Dr. Hassall's Anregung in London vorgenommen wurden, werden voranssichtlich durch die fort-gesetzten Untersuchungen, die Verf. verbeisst, ihre Lösung finden. Erwithut sei ferner die Anregnng, welche Verf. binsichtlich des Gebrauchs des Sommerklima's von San Remo für Rhenmatiker giebt. In dem Capitel über die Indicationen könnte wohl der Abschnitt über Lungen- und Kehlkopferkrankungen für die zweite Auflage in etwas zusammenfassender Weise gekiirzt werden; was jetzt geboten wird, ist für den Arzt zu wenig, für den Laien in mehrfacher Bezichnng zu viel; doch muss die Schwierigkeit der Behandlung des Gegeustandes zugegeben werden. Auch einige

störende Drnckfehler (von welchen einer 8. 74 die mittlere Wintertem-peratur von Nervi in auffallenner Weise herabsetzt, ein anderer den lmmer wiederkehrenden Namen eines englischen Autors beständig nicht ganz richtig wiedergiobt) werden zn beseitigen sein; ferner wird die beständige Zufügung von C. oder R. zu den Temperaturgraden zur Vermeidning von Verwechselungen erwünscht seln. Doch sind dies nur ganz nnwesentliche Ansstellungen; Aerzt·wie Laien stimmen in dem Urtheil dber die Trefflichkeit des Buches überein, und Ref. kann sich nach seinen bisherigen Erfahrungen diesem Lobe vollkommen anschliessen. Verf. nicht nur den bereite hier Angekommenen, sondern auch denjenigen, welche sich zur Reise rüsten, eine so ansgiebige und zuverlässige Quelle zur Orientirung gab, hat er sich ein dauerndes Verdieust nm den Kurort erworhen.

## VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

## Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 14. November 1883.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr Abraham.

Als Gäste begrüsst der Vorsitzende die Herreu Dr. Kranzfeld ans Odessa, Dr. Minra and Hasime aus Japan, Prof. Bronardel and Prof. Crancher aus Paris.

Für die Bibliothek ist eingegangen: Frühanf, Der klimatische Knrort Pegli.

Vor der Tagesordnung.

1. Herr Zadek demonstrirt das Gehiru eines 25 jährigen Mannes, der bis vor einigen Monaten völlig gesund, als Soldat an Kopfschmerz, Schwindel, Ohrensausen und 8törnng beim 8tehen und Gehen erkrankte. Bei seiner am 7. November erfolgton Anfnahme auf die innere Abtheilung des jüdischen Krankenhauses erwiesen sich die Sensihilität und Motilität der einzelnen Muskeln und Maskelgruppen völlig intact, dagegeu zeigten sich Coordinationsstörungen beim Stehen und Gehen. Er konnte sich nur mühsam vom Sitze erheben, nur wenige Angenblicke stehen, wenn er sich nicht aufstützte, nur wenige Schrite gehen, wenn er nicht stark ins Schwanken kommen nud Gefahr laufen wollte zu fallen. Danebeu bestand heftiger Kopfschmerz am Hinterkopf, 8tirn- nnd Nasenwurzel, an Intensität sehr wechselnd, Schwindelgefühl Erbrechen. Die Pupillen waren gleichmässig - erweitert, reagirten übrigens auf Licht, extreme Rotation des Bulbus nach aussen nnd Innen war nicht möglich und trat da-bei Nystagmus ein, Doppeltsehen bei längerem Fixiren. Beim Leseu verschwimmen die Buchstaben. Stanungspapille. Sonstige Hirunerven intact, Sehnenreflexe erhalten, Ernährungszustand vortrefflich, Urin eiweissund znckerfrei. Lues wird in Abrede gestellt. Die Diagnose lantete Hydrocephalus internus, bedingt durch einen Tumor in der hinteren Schädelgrube, wahrscheinlich im Cerebellum. Der Pat. starb plötzlich in der Nacht vom 11. 12. d. M. nnter — zum ersten Mal seit Bestehen der Krankheit auftretenden — Krämpfen. Die Sectiou des Cehirus — ausgeführt von Herrn Mendel - ergab neben beträchtlichem Hydrocephalus uer Hirnhöhlen, namentlich des rechten Seitenventrikel, frei im 4. Veu-trikel mehrere zusammenhängende verschieden dickwandige Cysten, Verdickung und abnorme Vascularisation des Ependyms mit sehr zahlreichen myxomatös aussehenden Hervorragungen von Linsen- bis Erbsengrösse. Die microscopische Untersnchung des klaren Cysteninhalts liess Hakenoder Taenienköpfe nicht erkennen, doch erwiesen sich die Cysten durch den Befund der characteristischen wellenförmigen Zeichnung am Randsaum der Wand unzweideutig als Cysticercusblasen. Als solche wurden sie auch von Virchow and zwar als Cysticercus racemosas angesprochen. Bei der weiteren Section wnrden weder anderweitige Cysticercen noch Taenien im Darme aufgefunden.

2. Herr Moses berichtet unter Vorlegung und Demonstration einer grossen Zahl von Knochen über einen seltenen Fall von ausgehreiteter Osteomalacie mit Hydromyelus bei einem jungen Mann, welchen er in der seiner ärztlichen Leitung unterstellten städtischen Männer-Siechen-Anstalt mehrere Jahre hindnrch zu beobachten Gelegenheit hatte.

Aus den ansführlich mitgetheilten Daten der Krankengeschichte und

nnd des Sectionsbefundes sei in Kürze erwähnt:

Krnse, 1853 iu Lassan (Vorpommern) geboren, 30 Jahre alt. Ende 1879 als Schneider thätig. Geringer Anlass (Stützen der Hand anf eine Nähmaschiene) erzeugt Knochenbruch am linken Oberarm. Pseudarthrose. Ohne besondere Ursache schon Anfang 1880 ein zweiter Bruch am rechten Oberschenkel. Schlechte Heilung. Von da ab bettlägerig; Unfähigkeit zu gehen. Seit Mitte 1881 Pflege in der städtischen Männer-Siechen-Anstalt. Hier festgestellt: sehr kleines Individuum (8' 8" gruss). cachectisch, sehr anämisch. Zusammengepresste Haltung. Ueberall: Kopf, Hals, Rücken, Extremitäten, Stützen und Polster zur möglichst schmerzfreien Lagerung nothwendig. Keine Organerkrankungen. Fibrilläre Zuckungen am rechten Oberschenkel, später in der vorderen. besonders rechten Thoraxwandgegend, in der Nähe des Stern., anfallsweise auftretend; intensive Schmerzen am linken Oherarm, rechten Oberschenkel, später längs der Wirbelsäule, am Corpus sterni, in den Unterschenkeln, Fusse etc. Allmälige Entwicklung einer tiefen trichterformigen Einziehung am Corpus sterni im oberen Dritttheil (hier Knochen sehr weich zu fühlen); Verbiegung des linken Oberarms im mittleren Theile nach innen in hochgradiger Weise; später Fractur an der eingebogenen Stelle wieder durch geringen Anlass. Pseudarthrose. Schmerzen am Unterkiefer, welcher

weuig vom Gberkiefer entfernt werden kann. Endlich etwas Eiweiss im Urin. Stets beberfrel (subuormale Temperatur). 5 Tage vnr dem Tode Fieber, Pseudoerysipel am rechteu Uuterschenkel. Exitus S. Novbr. 1883. Alle vorgelegten Knochen malacisch, so dass sie mit einem Messer zn dnrohschneldeu sind. Sie zeigen Verbiegungen, Weichhelt in grosser Ausdehnung, vielfache Fractureu (am linken Gberarm 8); compacte Substanz oft ble auf Papierdicke geschwunden, in der verbreiterten Markhöhle fast anr gelbes Fett, äusserst weuig röthliches Markgewebe; an den Epiphysen, Rippen, Fusswurzelknochen, Mittelfussknochen weitmaschige Spongiosa mit gelbem Fette gefüllt. Die weichsten Kunchen sind die rechte Tibla und Fibnia. Linker Gberarm durch Schwnud, Verbiegung und Fracturen um 5 Ctm. kürzer als der rechte. Rechter Gberscheukei, welcher ' nuterhalb des Trochanter majnr eine Fracturstelle zeigt, um 2 Ctm. verkürst. Schwer zn beschreibende aussernrdentilche Verblegnug des oberen nud mittleren Thelis des Femur: Trochauter major rundlich, steht bedentend höher als Caput femorie; Collum sehr kurz. Caput wie Collum zusammendrückbar, sehr weich. An der Fractursteile hat sich durch halbmoudförmige Biegung der Diaphyse nach ansseu ein zweiter Trochanter (an der eigentlieheu Trnohanter major-Stelle) künstlich gebildet. Die Diaphyse weiter abwärts stark convex nach vorn ansgebogen. Condyleu änsserst weich, äusserer geschrumpft. Patella Inxirt. Caput femorie steht auf dem änssereten Rand des Acetabulnm (Lig. teres zerstört). Linkes Femnr ebenfalls erweicht, besouders am Collum und Caput. Lig. teres hier erhalteu. Uuterkiefer an deu Gelenkflächen normal, gracil, verdickte Gelenkkapsel, verbreiterte Spougioea mit gelbem Fett gefüllt, schmale compacte Zone aussen und innen. Am Corpus sterni, ln der Höhe der 2. und 3. Rippe ganz weicher Knochen, tiefer uuten (neues Gelenk bildend) Brustkorb in seinen unteren Theilen rechts hervorgewölbt. Organe der Brust- und Benchhöhle sehr klein, normal, bis auf gerlug interstitiell veränderte Niersn.

Gehirnhänte, Gehirn normal. Ventrikel uormal weit, keine Flüssigkeit enthalteud.

Im Rückenmarke dnrch seine ganze Länge ein im centralen Theile gelegener: überall runder Canal, welcher im Lendeutheile klein, aber deutlich zu erkennen, im Dorsaltheile bedeutend weiter wird. um endlich so weit zu klaffen, dass man einen dünnen Federklel einführeu kaun; vom Cervicalabschnitt gelangt mau mit einer geknöpften Sonde bequem in deu 4. Veutrikel. Bei Durchsägung des Cervicalbogen ist durch Weiohheit und besouders durch die sehr ecoliotische Krümmung der Wirbelsäule die Medulla spinalis gequetscht und eingeschnitten iu Ansdehnung von Am tiefsten Theile des Rückgratscanale fand sich eine kleine Qnautität klarer Flüssigkeit vor. Breite, Consistenz des Rilckenmarks erschien Graue Vorder- uud Hinterbörner überall deutlich zu sehen; Im oberen Theile des Dorsaltheiles und mehr noch im Cervicalen-Absehnltte entsprechend dem weiter werdenden randlichen, central gelegenen Canal, ein wenig auseinandergezogen. Vorder-, Seiten- und Hinterstränge erscheinen vou normaler Beschaffenhelt. Der an gehärteten Präparaten vorzunehmenden microscopischen Untersnchung von Pons, Medulla oblongata und Medulla spiualis bleibt die endgiltige Feetstellung und Entscheidung über den centralgelegeueu, durch die ganze Medulla spinalie zu verfolgenden Canal vorbehalteu.

Nach makroscopischer Schätzuug hinsichtlich Lage, Längenausdehunug und Grösse desselben ist wohl die Anuahme vom Vorhandensein eines erweiterten Centralcauals der Meduila spiualis und zwar wahrscheinlich anf congenitale Anlage zurückzuführen gerechtertigt.

scheinlich anf congeuitale Anlage zurückzuführeu gerechtfertigt.

Der Vortragende berührt schllesslich eine Relhe allgemeiner Betrachtungen, welche sich an diesen seltenen Fall lehnen: die Frage der Heredität, das Alter der Kuocheuerkrankung; die Aetiologio geht anf den auffälligeu, nach seiner Ansicht allerdunge zufälligeu gleichzeitigen Befund des Hydromyelus (Syringomyelie) eln; bringt die fibrillären Zucknugen und die Schmerzempfindlichkeit au vieleu Stellen des Körpers (spoutan oder anf Druck erzengt) in ursächlichen Zusammenhang mit dem Knochenprocess, weist Chachexie als Ursache der Malacie in diesem Falle znrück; hebt hervor, dass der Process nach den Knocheubefunden viele Jahre vor 1879 zurückreicht und schllesst mit der Bemerkung, dass, seviel ihm aus der Literatur bekanut, Hydrom yelns mit Gsteomalacie beiher noch uicht heobachtet ist und dass Gsteomalacie hei einem jungen Manne eine hisher überhaupt selten beohachtete Krankheit sel.

Der Fall wird in Vlrchow's Archiv ansführlich veröffentlicht werden.
Discussion.

Herr Virchow: Der obeu demoustrirte Fall ist besonders interessant durch die eigenthümliche Form, lu der die Gsteomalacie hier bel einem jungen Individuum auftritt. Es iet nämlich genau die Form, in der wir sonst die seule Gsteomalacie antreffen, diejenige, die namentlich in England als eine Art fettiger Degeneration der Knocheu heschrieben wurde, nud von der man glanhte, dass das Fett das zerstöreude Elemeut vorstelle. In den Fällen, die wir soust im jngendlicheu Alter seheu, haben wir gewöhnlich rothes oder gallartiges Mark. Hier dagegen scheint an keiner Stelle, soweit ich die Präparate hieher geprüft habe, solehes Mark vorhanden zu seiu, soudern überall das gewöhnliche perfecte gelbe Mark, wie es eonst hei alten Leuteu vorkommt. Darans geht wohl auch hervor, dass die Anlage der Erkrankung im vorliegendem Falle eine ungemein weit zurückliegende ist nud dass der Fall wahrscheiulich auf ganz alte ursächliche Einwirkungen zurückzuführeu ist.

Tagesorduung.

A. Bagiusky: Ueber infiltrirte Tnberculose bei Kinderu.

Man kauu zwei Phasen iu der Geschichte der Tnberculoseufrage wohl

trennen; in der ersteu handelt es sich um rein auatomische Studien, in der zweiten tritt die Iufectionsfrage iu den Vordergrund.

Die historische Uebersicht, welche Virchow Im 84. Bande seines Archiv's gegebeu hat, lässt eine eingehende Erörterung ersparen, indeas ist doch zum Verstäudniss der zur Beantwortung gestellteu Frage folgendee zn berückeichtigen. Der Millartuberkel ist in seinem cellulären Anfbau von Bayle zuerst beschrieben und anf Grnud dieser Schilderung des Tnberkele als eines nmgrenzten, kleinzeiligeu Gebildes, bante Laëuec die Lehre vou der Tuberoulose auf. Aus dem graueu Tnberkel Bayle's entwickelt letzterer die verschiedeuen Formen, welche bei der Phthise zar Geltung kommen, den Taberkel im Stadium der Granulation, deu grauen Tnberkel mit opakem Centrum, den gelben und total opakeu Tnberkel von uoch fester Consistenz, den im Centrum erwelchteu Tuberkel und die grössere oder kleinere Excavation. Alle diese Formeu gehen also aus dem Bayle'schen Knötcheu hervor. Au der Phthlse ist nichts Entzündliches. — Bestätlgung und Bekämpfung blieb nicht aus bis in die lüngste Zelt. In Deutschland hatte Reinhard den entzündlichen Ursprung der Phthise und der verkäsenden Processe gelehrt, während Virchow sich znm Theil an Bayle anlehnend, den grauen, mlliaren Tnberkel anerkeunt and für sich als Lymphom ähnliches Nengebilde beschreibt, aus welchsm dnroh Conglomeration wohl auch grössere Knoten entstehen können, während gerade in der Lunge die Masse der käsigen Producte entzündlichen Vorgängen ihrsn Ursprung verdankt, wobei noch als beeouders schwerwiegend bervorgehobeu ist, dass der käsige Zerfall an sich nichts specifischee hat, sondern eine Art nekrobiotischen Zerfalls darstellt, wie eolcher allen cellnlären Gebilden, nicht allein den Tuberkein znkommt.

Seither hat die Virchow'sche Anschanung anatomische Geltung gehabt, anch die Klinker accomodirteu sich und sogar mit Lebhaftigkeit dereelben. — Die Infectionelehre der Tuberculose mit Villemius Versuchen eingeleitet nud mit Koch's Entdeckung des Bacilins definitiv festgestellt, lässt von Nenem die Frage in den Vordergrund treten, ob nicht die isolirten, tuberculöseu und diffusen (iufiltrirten) Processe ideutischer Natur seien. — Die Tuberculosen-Frage ist auf der Naturfnrscherversammlnug in Freiburg iu der paediatrischen Section discutirt worden und Redner batte das Referat über die infiltrirte Tuberculose übernommen.

Ein Ueberblick über die einschlägigeu Verhältnisse liess sich aus den Sectionsprotocollen des pathologischeu Iustituts gewinuen, welche Herr Virchow gütigst zur Verfügung stellte. Es zeigte sich, dass unter 45 Sectionen an Kinderleicheu 5 mal grössere Herde in der Lunge und kleiuere Knötcheu zusammengefügt erschienen.

28 Mai fauden sich grössere Verkänugeherde in Folge von pneumonischer Infiltration mit Peribronchitis etc. 12 Fälle zelgten rapide Eiuschmelzung und geechwürigen Zerfall. Uebergänge zwischen deu beiden

letzteren Gruppeu sind vorhanden.

Redner ging nuu zn eigeuen Untersnchungen, zu welchen sich besonders Lungen solcher Kinder eigueten, welche an chronischeu Pnenmouien, die sich an Masern anschlosseu, gestorben waren. — Diese Lungen zelgen exquisit das von Laënnec beschriebene Biid: gelatiuöse, rothe, graue Hepatisation, miliare, graue, opake, gelbe Kuötchen, grössere Käseherde, eingeschmolzene Massen, Cavernen. Ueberdles fludeu sich in deu übrigen Grgauen graue, miliare und mikroskoplsch kleine Tuberkelcheu, zum Thell roh, iu dem Laënnec'schen Sinu, zum Theil mit verkästem Centrum. Die kleinen Gebilde in der Leber tragen vielfach die Knötcheuform exquisit znr Schan. Der Tuberkel ist rundlich oder läuglich, hiu und wieder auch gezackt, besteht aus 2 Zoneu der kleinzelligeu Randzone uud der zum Thell zerfallenen, oft schon gänzlich kernlosen Ceutralmasse mit sehr deutlich eingelagerten Riesenzellen; hie und da finden sich, wie eingesprengt wohl auch epitbeliale Zelleuformen und selten anch Reste von Leberzelleu. - In der Luuge tritt, wie in der Leber die Knötchenform au vielen Stellen aufs deutlichste zu Tage, nur ist hier deutlich das Luugeugewebe selbst mit in den Process einbegriffen. Neben endoalveolarer Zelleuwuchernng fludet man interalveolare Wnchernng und Verbreiternng des Gewebes. Allmälig ist eine Grappe von Alveolen in eine fast diffus ansschende, nahezu kerniose oder zusammengeflossene Kerne haltende Masse verwandelt, dereu Zusammeusetzung ans Alveolen und Alveoleniuhalt indess auf deren Schuitten sehr deutlich ist. Rlugeum ist die Masse von einem zelleureichen Hof nmgebeu, auch Rlesenzellen findeu sich nicht unsparsam. Das ganze Gebiide hat entschleden die Kuötcheuform und giebt sich im Wesentlichen als ein ähnliches Gebilde zu erkeuuen, wie der miliare Tuberkel iu der Leher. Mehrere solcher Gebilde köunen dicht aneiuauderstehen und zusammenstosseu uud bildeu danu einen grösseren diffnsen, von einer zellenrelchen Raudzone umgebenen Knoten. - So entstehen also grössere Tnberkelkuoten auch in der Lnnge aus ursprünglich miliaren, kleiuen. - Wendet man sich nun zu den geiatiuösen oder graneu Iufiltrationsmassen, so lst von dieser Art vou Knötchengehilde keine Rede. - Kolossale Mengeu von Zellen, iusbesoudere intraalveolar von epitheloidem Character oder auch vou dem Character der Grannlationszellen erfüllen die Luuge, aber auch die Interstitien sind euorm zellenreich, endlich sind die Bronchieu, die Gefässscheiden auf lange Strecken vou Zellenhanfen umgeben, und zwar zumeist in diffuser Form, wenngleich auch hie und da anch iu Knötchenform gebildete Anhänfungen vou Rnndzellen vorkommen. An den grau aussehenden Partien uud gauz hesonders an den gelben sieht man nnn auf grosse Streckeu hiu die Masse mehr homogeu. die Zellen verloren, nur Reste von Kernen und auch diese kaum. Man kann also die diffusen Pracesse thatsächlich von den circumscripten Knötchengebilden anatomisch scheiden, und in diesem Sinne besteht die Virchow'sche Lehre zu vollem Recht. — Wendet man sich aber jetzt der baeillären Untersuchnng zu, so ist mau im Stande, in den kleiusten Lebertuberkeln den Koch'schen Bacillus zn entdecken, ja mit geradezu unheimlicher Regelmässigkeit und Sicherheit. Man findet ihn in den Knötchengebilden in der Lunge, findet ihn aber auch, und zwar in ungehenren Massen in den diffus infiltrirten Theilen der Lunge, an vielen Stellen in solchen Massen, dass die Bacillenmenge diejenige der Zellen übertrifft.

Nimmt man nun an, was doch absolnt nicht mehr von der Hand zn weisen ist, dass der Bacillus den isolirten miliaren Tuberkel erzengt resp. hervorruft, so muss man unbedingt znr Annahme gelangen, dass auch der Lungentuberkel die Folge der Einwanderung des Bacillus sei, wobei selhstverständlich doch nichts hindert, die primäre, klinisch wohl erwiesene acute Masernpneumonie von Haus ans völlig nnabhängig von dem Bacillus gelten zu lassen. Die entzündlich infältrirten Lungentheile werden angenscheinlich erst später vom Bacillus befallen und es kann nur die Frage offen bleiben, anf welchem Wege dies geschieht, da ein Eindringen durch Aspiration in die mit Zetien erfüllten Alveolen nicht möglich erscheint. Möglicherweise geschieht die Einwanderung mittelst des Blut- oder Lymphstroms.

Bei diesem Stande der Dinge mnss nnn entschieden werden, ob aite auf Bacilleninfection beruheude Processe nnn thatsächlich als identisch zu betrachten seien. Der anatomische Nachweis, dass dies nicht möglich sei, ist in dem Vorangehenden geführt worden, indess wird anch klinisch und zwar ganz besonders eine Differenzirung aufrecht erhalten werden müssen. Die acute Miliartnberculose ist eine klinisch so scharf gekennzeichnete Affection, dass sie niemals mit den chronisch entzündlichen Processen in der Lunge wird identificirt werden können. — Aber selbst die subacnten entzündlichen Processe lassen sich von den mit Bildung grosser Cavernen einbergehenden Processen in vielen Fällen nnschwer trennen. Letztere verlaufen, in der Mehrzahl der Fälle, viel langsamer, schleichend und nähern sich anch hei Kindern dem echten Bilde der chronischen Lungenphthisis Erwachsener. — Man wird sich von ätiologischen Gesichtspunkten ans also nicht verleiten lassen dürfen. alles Individuelle der Processe aufzugeben, dies wäre verhängnissvoll für die Pathologie sowohl, wie ganz besonders für die Therapie.

Redner will nicht schliessen, ohne anch noch der Scrophnlose Erwähnung gethan zu haben. - Die Neigung Scrophnlose mit Tnberculose zu identificiren, stammt schon ans der Zeit vor Laënnec. Die Trennung ist nach und nach schärfer geworden. Mit dem Nachweis des Bacillus auch bei einzelnen, sonst zur Scrophulose gerechneten Processen, so bei Lnpus, einzelnen Eczemen u. s. w. wächst die Neigung die Processe zn identificiren. - Möglicherweise wird Vieles in den letzten Decennien zur Scrophulose Gereohnete zur Tnberculose gerechnet werden müssen, möglicherweise findet sich hei allen Scrophulosen der Bacillus in den ergriffenen Geweben. Bis zu diesem Augenblicke ist dieser Nachweis aber nicht geführt, im Gegentheile halten Forscher wie Arnold die Differenz zwischen tuberculösen und scrophnlösen Lymphdrlisenaffectionen anatonisch noch wohl aufrecht, um so mehr ist man berechtigt, ja verflichtet die Scrophulose von der Tubercnlose klinisch gesondert zu halten; die Aufgabe wird sich dahin fixiren lassen, insbesondere die Lymphdrüsenaffectionen auf die Gegenwart des Bacillus zn untersuchen, aber wenn sich gleich der Baeillus auch überall finden würde, ist noch sehr die Frage, ob der Kliniker das ibm wohlbekannte Bild der Scrophulose wird aufgeben können und ob er nicht darauf wird halten müssen, ähnlich wie oben bei der Miliartuberculose, unabhängig von dem mikroparasitischen Nachweis ein durch Erscheinung und Verlanf characterisirtes Krankheitsbild aufrecht zu erhalten.

Die Discussion über diesen Vortrag wird bis zur nächsten Sitzung vertagt.

## Nachtrag zu dem Sitzungsberiehte der Berliuer mediciuischen Geseilsehaft vom 31. Getober 1883.

Wir geben im Folgenden den Wortlaut des in der Sitzung der Berl. nied. Gesellschaft vom 31. Oct. beschlossenen:

Reglement für die Abfassung und Veröffentlichung des Protokolls und Sitzungsberichts der Berliner medioinischen Gesellschaft.

- § 1. Ueber jede Sitzung wird von einem der Schriftführer ein Bericht und ein Protokoll anfgenommen. Das Protokoll bleibt bei den Akten, der Bericht wird veröffentlicht.
- § 2. Das Protokoll soll eine knrze Chronik der Sitzungeu geben, in ihm ist zu erwähnen:
  - 2) Vorsitzender und Schriftführer der betr. Sitzung;
  - b) die Namen der Vorgeschlagenen, Neuanfgenommenen und Ausgeschiedenen;
  - c) Geschäftliche Mittheilungen, etwaige Anträge und Beschlüsse:
  - i) Vortragender und Thema des Vortrags;
  - e) Gegenstand der Diskussion und Redner in der Diskussion;
  - f) Sonstige Vorkommnisse.

Das Protokoll der vorbergehenden Sitzung wird zu Anfang der folgenden verleseu.

- § 8. Der Sitzungsbericht enthält:
- a) Vorsitzender und Schriftsihrer;
- b) Gäste;
- c) Eingänge für die Bibliothek;
- d) Personalien nur insoweit, als sich weitere Ausführungen daran knüpfen, z. B. Todesfälle etc.;
- von geschäftlichen Mittheilungen, Anträgen und Beschlüssen nur solche, die allgemeines Interesse haben.

f) Vorträge und Diskussionen (vgl. §§ 4 und 5).

§ 4. Der Bericht über die Vorträge wird in der Regel von dem Vortragenden selbst fertig gestellt. Die Vorträge werden stenographirt, wenn der Vortragende nicht schon in der Sitznng, in welcher er den Vortrag hält, das Manuscript dem Schriftführer überreicht. Der mit Hülfe des Stenogramms hergestellte Bericht muss dem Schriftführer in der nächsten Sitznng übergeben werden. Der Bericht soll mit dem Gesprochenen dem Inhalte nach übereinstimmen und übernimmt der Schriftführer hierfür die Controle. Will der Vortr. seinen Vortrag, ohne ihn dem Schriftführer vorzulegen, veröffentlichen, so kann derselbe nicht "Vortrag gehalten in der Berl. med. Ges.", sondern nur "Nach einem Vortrag etc." oder "zum Theil vorgetragen etc." genannt werden. Es ist wünschenswerth, dass die Vorträge in der Zeitschrift veröffentlicht werden, in welcher die Gesellschaft ihre Berichte veröffentlicht, zur Zeit also in der Berliner klinischen Wochenschrift (vgl. § S). Witt eln Vortragender sie anderswo veröffentlichen, so mass ein den ganzen Inhalt wiedergebender Auszng ans seinem Vortrag dem Berichte beigegeben werden. Es bleibt der Vereinbarung zwischen der Redaktion und dem Vortragenden überlassen, zu bestimmen oh die Varträge als Original-Arbeiten oder mit den Berichten der Gesellschaft zur Veröffentlichung gelangen. Die Drack-Korrektur überuimmt in der Regel der Vortragende.

§ 5. Den Bericht über das in der Disknsslon Gesprochene redigirt der Schriftsührer. Redner, die das Stenogramm selbst korrigiren wotten, haben dies in der Sitznng dem Schriftsührer mitzutheilen. In diesem Falle geht ihnen das Stenogramm spätestens am vierten Tage nach der Sitzung zu und ist bis zum Morgen des sechsten Tages nach der Sitzung dem Schriftsührer korrigirt zurtück zu senden. Erfolgt die Rücksendung bis zu diesem Termine nicht, so wird der Bericht nach dem ursprünglichen Stenogramm angesertigt. Der Bericht soll mit dem Gesprochenen dem Inhalte nach übereinstimmen. Derselbe soll möglichst kurz sein, gewöhnlich aber in direkter Rede abgesasst werden. Die Druck-Korrektur besorgt der Schriftsührer, wenn der betreffende Redner nicht ihre Zusendung ansdrücklich verlangt.

§ 6. Die Berichte über die Vorträge und Disknssionen liegen in der nächsten Sitzung aus und können von den Rednern Einwendungen gegen die Fassung Ihrer eigenen nnd die Ansführungen Anderer vorgebracht werden. Erfolgt keine Vereinbarung zwischen dem Schriftsührer und dem Redner, so entscheiden die Schriftsührer insgesammt nnd in letzter Instanz der Gesammt-Vorstand. Ein Bericht, gegen den in der Sitzung, in der er vorliegt, keine Appellation an das Schriftsührer-Kollegium oder den Gesammt-Vorstand angemeldet wird, gilt als genehmigt.

§ 7. Der genehmigte Bericht geht sofort an die Redaktion der Gesellschsfts-Zeitschrift, welche für seine baldige Veröffentlichung sorgt. Im Falle, dass ein Bericht nicht rechtzeitig der Redaktion eingereicht wird, soll mit dem Druck des Folgenden ohne Unterbrechung vorgegangen und der ansstehende Bericht nachträglich gedruckt werden.

§. 8. Die Gesellschafts-Zeitschrift veranstaltet sowohl von den als Original-Artikeln in ihr erschienenen Vortrügen, incl. derer, die "Nach einem Vortrag etc." (cfr. § 4) genannt werden, als auch von den Sitzungsberichten Separat-Abzüge, deren Anzahl jedes Gesellschaftsjahr festgestellt wird. Die Separat-Abzüge werden für jedes Gesellschaftsjahr in einem Bande vereinigt und mit einem Register und Titel als "Verhandlungen" der Gesellschaft herausgegeben. Den Druck und die Heransgabe derselben leitet der mit der Geschäftsführung der Gesellschaft besuftragte Schriftführer. Jedes Mitglied der Gesollschaft, welches im vorangegangenen Jahre hereits der Gesellschsft angehörte, erhält ein Exemplar der Verhandlungen. Die etwa überschüssigen Exemplare werden nach der Anciennität unter die im laufenden Gesellschaftsjahre Anfgenommenen vertheilt.

## Niederrheinische Geselischaft für Natur- und Reiikunde zu Bonn.

Sitznng vom 18. Februar 1882.

(Schlnss.)

Professor Koester demonstrirt ein Präparat von Fractnr des Humerus mit carcinomatösem Callus, das er nebst den klinischen Notizen dem Herrn Dr. Hensner in Barmen verdankt.

Ein 54 jähriger Arbeiter einer Anilinfabrik erlitt am 17. Juni 1881 durch ein von geriuger Höhe herabfallendes Stück Holz eine Fractur im oberen Drittel des vorgestreckten Armes. Nach seiner Anfnahme in das Hospital wird von Dr. Heusner noch ein Tumor der Harnblase entdeckt, welcher schon selt 2 Jahren Urinbeschwerden verursacht hatte und wahrscheinlich ein Carcinom war.

Die Fractur heilte in der gewöhnlichen Zeit. Der Callus blieb jedoch schmerzhaft, wurde unförmlich stark und unter ihm löste sich die Fractur schliesslich wieder. Es wurde die Diagnose auf carcinomatöse Degeneration der Bruchstelle gestellt.

Am 8. October musste die Exarticulation vorgenommen werden. Die Operationswunde war nach 1 Monat bis auf eine schwach secernirende Fistel geheilt.

Unterdessen danerten die Urinbeschwerden fort und zeitwelse ging Blut ab. Die Leistendrüsen waren nicht geschwellt.

Seit Anfang December bemerkte man 3 halbkngelige schmerzhafte Tnmoren am Schädeldach, die jedoch nach der letzten Nachricht am 6. Februar 1882 nicht weiter gewachson zn sein schieneu.

Um die erwähnte Fistel zur Heilung zu bringen, wurde im Januar 1882 noch die Schulterblattpfanne abgetragen.

Was nun das Präpsrat betrifft, so besteht im oberen Drittel des Armes



ein etwa 15 cm. langer und fiber faustdicker ovoider Tumor, in welchen sich die beiden Fracturstümpfe von beiden Polen her nahezu gleichweit hineinerstrecken. Sie berühren sich nicht sondern stehen 4 cm von einander ah und ragen in eine etwa 6 cm lange und 5 cm hrelte Höhle, die mit Blutcoagulis nud Gewebsbröckeln gefüllt ist. Knochensplitter oder Sequester liegen nicht in dem Höhlenbrei. Die in diese Höhle vorstehenden Knochenstümpfe sehen stark zernagt und defect aus und haben nirgends eine Stelle, die wie eine Bruchfäche oder Bruchzacke aussieht.

Der Tunor schliesst sich um die Höbie und die Knochenschäfte an, ist auf der Oberfläche flachinöckerig, jedoch nicht überall von den umgebenden Weichtheilen abgegrenzt, sondern stellenweise ohne Grenze sich in diese verliorend. Das Gewebe des Tumors schneidet sich wie osteoide Snhstanz, ist aber etwas rauher und trockener.

Mikroskopisch besteht es aus einem weltmaschigen Netzwerk von osteoiden, mangelhaft verkalkten Bälkchen. Die Maschen- bez. Markränme enthalten aber nicht wie beim Callus ein gefäss- nnd zellreiches Markgewebe, sondern eine langfaserige bindegewebige Gerlistsubstanz mit zahlreichen und vielfach nicht scharf begrenzten Hohlräumen, die mit kleinen aber deutlich epithellalen Zellen gefüllt sind.

Mithin liegt ein Gemisch vor von Callus und Carcinom; und zwar

Mithin liegt ein Gemisch vor von Callus und Carcinom; und zwar erstreckt sich diese Combination bis an die Peripherie des Tumors.

Da nun vor der Fractur kein Tumor am Arme beobachtet gewesen war, so entstand die Frage, ob der Callns einer gemeinen Fractur bei einem Individnum mit Blasenkrebs krebsig geworden ist, oder ob die Fractur an einer bereits krebsig afficirten Knochenstelle entstanden war und in dem vorliegenden Tumor nur das lehhafte und sich gegenseitig bedingende Mit- und Inelnanderwachsen von Krebs und Cailus zu erkennen sei.

Bei Beantwortung dieser Frage ist zunächst zu berücksichtigen, dass die Gewalteinwirkung anf den Kuochen eine geringsigige war und kaum ansgereicht haben dürfte um Ihn zu fracturiren, selhst wenn man an das Bestehen einer an und filr sich zweiseihasten Kuochenbrüchigkeit der Krebskranken denken wollte.

Insbesondere kommt aber in Betracht. dass die beiden Fracturenden sehr weit, jedes mindestens auf 2 cm Länge völlig resorbirt sind und die Stümpfe, die in die Höhlo ragen, selhst mfirbe erscheinon. Dass in der kurzen Zeit von der Entstehung der Fractur bis zur Exartikulation unter dem Verbande, selbst unter Mitwirkung einer Usnr nach Lösung des Callns, sich eine so weit gehende Atrophle ansgebildet haben solle, ist nicht gut denkbar. Man kann auch nicht annehmen, dass von der Bruchlinie ans ein erst nach der Fractur entstandenes Carcinom in die harten Knochen vorgedrungen sei nnd diese aufgelöst habe.

Weiterlin lässt sich auch die Structur des Tumors nicht dahin auffassen, dass zuerst Callus entstanden sei und in diesem sich secundär Carcinom entwickelt habe, vielmehr spricht die enge Vermischung von Callus und Carcinom in dem ganzen Tumor dafür, dass schon von Beginn an Krebs- und Knochen-Nenbildung gemeinschaftlich vor sich gegangen sind. Dann muss aber von Beginn an schon etwas Krebslges existirt haben.

Endlich beweisen die im Schädeldach anfgetretenen Tnmoren, die wohl zweifellos Krebs sind, dass bei dem betreffenden Individuum dle Metastasen sich vorzugsweise lm Knochensystem absetzen, eine Erscheinung, die bel Krebsen vlelfach vorkommt.

Aus all dieseu Momenteu ist zu eutuehmen, dass bei dem betr. Arbeiter die Fractur auf ein geringstigiges Trauma') hlu nur nud an einer Stelle entstanden ist, au welcher schon von längerer Zeit her ein Carcinom den Knochen zur theilweisen Resorption gehracht hatte. Von dieser krehsigen und fracturirten Stelle ging jetzt die Neubildung von Callus aus und in ihm eine lebhaftere Neubildung von Carcinom. Dass Carcinome hestige mechanische Insulte mit lebhasterer Wucherung zu beuntworten psiegen, ist eine alte Ertahrung.

Leicht verständlich ist die Lösung oder vielmehr das Weichhlelben und der mächtige Umfang des carcinomatösen Callus und die centrale Zertrünmerung zwischen den durch Krebs resorbirten Knochenstümpfen. Es ist sogar wahrschelnlich, dass zwischen beiden sehon vor längerer Zelt kein oder nur noch wenlg Knochen znrückgeblieben war, weil in den Trünmeru, die in der centralen Höhle lagen, keine Knochensplitter, wohl aber Krebsmassen vorbanden waren.

Prof. Madelung stellt einen Mann und ein Mädehen vor, bei denen für die durch Lupus und Syphilis vollständig zerstörten Nasen und Oberlippen durch plastische Operationen Ersatz geschafft worden ist.

Prof. Rähle berichtet über einen Fall von Arteriosclerosis mit interstitieller Nephritis. Bei deutlichen Zeichen einer Arteriosclerosis. Dilatation des Ilnken Ventrikels und sehr niedrigem, arteriellem Druck wurde beständig ein reichlicher, sehr heller Harn von niedrigem Gewicht abgesondert, der sehr arm an Formelementen war; die tägliche Durchschnittsqnautität betrug 3000 ccm. Nachdem bei dem ersten Anfenthalt des Krauken Hydrothorax, Hydropericardlum, mässiger Ascites und Anasarca wieder verschwauden, trat bei dem Aufenthalt im folgenden Jahre, nachdem Pat. mehrere Monate an heftigen Diarrhöen gelitten, der

1) Nach einer später von Herrn Heusner eingelaufenen Nachricht hat sich bei einer gerichtlichen Verbandlung über den inzwischen verstorbenen, leider nicht obducirten. Arheiter durch Zengenaussagen ergeben, dass gar kein Stück Holz anf seinen Arm gefallen war, sondern dass er vielmehr beim Aufheben eines solchen plötzlich dasselbe sinken liess unter dem Ausruf: "mein Arm ist gebrochen".

Wenn noch ein Zweifel an der oben gegebenen Entstehungsweise der Fractur und ihrer Folgen bestehen könnte, so wäre er durch diese Thatsache beseitigt. tödtöche Marasmus ein, während bis zuletzt die obigen Symptome der interstitiellen Nephritis bestanden. Bei der Section fand sich beiderseits interstitielle Nephritis, die Oberfläche der Nieren aber glatt, Ausdehnung der Nierenbeckeu bedingt durch Ureterenverengung, welche durch Narbengewebe eutstanden war. Dasselbe gehörte der Periaoritis an, welche in ganz ausnahmsweiser Mächtigkeit nach beiden Seiten der Aorta abdominalis und so bls zum Nierenbecken sich fort erstreckte. Linker Ventrikel hypertrophisch und dilatirt mit schlaffer, z. Th. fettentarteter Musculatur.

Ferner berichtete R. über einen Fail von Carcinom. Man fühlte bei der sehr herabgekommenen Kranken im Epigastr. mehrere kirschgrosse Knollen, welche der Leber angehörten, dabel starke Schwellungen der Lymphdrüsen am Halse, die allmälig grösser wurden und konnte Pylorusinsnsficienz constatiren. Da anch Brechnelgung vorhanden war, wurde aus dieser Insufficienz auf Pylorusulceration. also Carcinoma pylori geschlossen. Schliesslich trat noch Icterns anf. Es fand sich ein sehr bedentendes Drüsencarcinom. welches auch in den Pancreaskopf eindrang und sich nach anfwärts der Dorsalwirbelsäule entlang erstreckte, der Pylorus war rundum von solchen Drüseninfiltraten umgeben und mit ihneu verwachsen, ein Carcinom aber in der Magenwand selbst zeigte sich nicht. Die Knoten in der Leber waren alte Gallengangsectasien, ohwohl der Icterus erst in den letzten 14 Tagen des Lebens aufgetreten und diese Knoten schon längst vorher fühlbar waren. Es war demnach die Insnff. Pylori durch die Verwachsung der Magenwand mit der Umgebung, nicht durch Ulccration der Schleimhaut entstanden. Mithin muss mau Pyloruslussnfficienz mit Vorsicht bel Diagnose des Magencarcinoms verwenden.

Sitzuug vom 18. März 1882.

Vorsitzeuder: Dr. Leo.

Herr Dr. Schnichard und Dr. Hertz jun. werden zu ordentliehen Mitgliedern aufgenommen.

Dr. Hugo Schulz sprach über die Zerlegung der Chloride von Alkalien und alkalischen Erden durch Kohlensäure, wie über die physiologische Bedeutung dieser Vorgänge. Der Vortrag findet sich mit den eingehenden Details in Pflüger's Archiv. Bd. 27 Seite 454 ff.

Prof. Doutrelepout theilte seine Erfahrungen über die Anwendung von Naphtaliu, welches Dr. Fischer in neuester Zeit als Antiseptionni empfohlen hat, mit. Er hat das Mittel bis jetzt ausser bei kleineren Operationen bei 2 Amputationen des Oberschenkels, 1 Amputation des l'interschenkels, bei der Exstirpation eines grossen Lipoms, bei 2 Castrationen, bei der Exstirpation eines grossen Papilloms der Aftergegend, bei Eröffung eines grossen Abscesses der Fossa illaca und hei der Operation einer Dupnytren'schen Fingercontractur mit dem besten Erfolge angewendet. Bei einer schweren Verletzung des linken Unterschenkels, der Kniegegend und des linken Vorderarms durch herabstürzende Steinmassen in einem Steinbruche, welche zur Gangraen des Unterschenkels und Gangraen der Haut und eines Theils der Streckmuskeln am Vorderarm geführt hatte, wurde bei der Amputation des Oberschenkels ein Stück der infiltrirten Haut zur Lappenbildung noch verwandt. Das vor der Operation schon vorhandene Fieher verschwand bald, die Wunde am Arme reinigte sich bald, kurz der Verlauf war ganz günstig. D. hat nur das Naphtalinum albissimum resublimatum als Pulver augewendet. Dasselbe wurde in und nm die Wunde gestrent, darüber kam Verbandwatte. Naphtalingaze hat er nicht benutzt. Die Haut vertrug das Mittel sehr gut, weder Erythem, noch Eczeme, noch audere Relzerscheinungen der Haut wurden beobachtet. Nach Abkratzen von Lupus hat D. Naphtaliu anch angewendet; in 2 Fällen jedoch, wo unter dem Jodoformverhand die Heilung gut fortschritt, trat bald nach Ersetzung des Jodoforms durch Naphtalin Recidiv von fungösen Massen auf, was man jedoch nnter Jodoform auch zuwellen beohachtet. In wenigen Fällen von Psoriasis wurde eine Salbe von Naphtalin und Vaselin ana mit Erfolg eingerieben; die Patienten klagen zuweilen über hestiges Brennen gleich nach der Einrelbung. Dieselbe Salbe wirkte sehr gut bei Scabies; gewöhullch nach einer Einrelhung hört das Jucken auf.

Dr. Ungar berichtet über weitere Untersuchungen der Sputa hel Asthma bronchiale und bei anderweitigen Erkrankungen nnd bespricht die Schiüsse, die sich kieraus für die Pathogenese des Asthma brouchiale ergähen. Er kommt zu dem Schinsse, dass es sich beim Asthma bronchiale um einen exsudativen Process in den feineren Bronchien handele, der zur Gerinnsel-Bildnug und so zur Verlegung des Lumens der seineren Lustwege führe. Der Achnlichkeit der Gerinnsel mit den feineren Gerinnsein bei Bronehitis fibrinosa halber, schlägt er für jene Erkrankung den Namen Bronchitis fibrinosa capillaris vor. Der Wechsel des Lumens der freieren Bronchien während der verschiedenen Respirationsphasen - Erweiterung bei der Inspiratiou, Verengung bei der Exspiration — erklärt genügend die exspiratorische. Dyspnoë, die Lungenlähmung und den Tiefstand des Zwerchfells. Da die exspiratorische Verengung, die durch elastische Kräfte bewirkt wurde, rascher eintrat, als die inspiratorische Erweiterung, die durch allmälige Muskelcontraction hervorgebracht wurde, so könne nicht die ganze Menge Luft aus den Alveolen austreten, die in dieselben hineingelaugt sei; die Behinderung des Luft-Austritts müsse die genannten Foigen haben. U. bespricht sodann verschiedene dieser Auffassung scheinbar widersprechende Momente und zeigt, dass dieselben sich mit der von ihm aufgestellten Theoric wohl vereinen liessen.

one wone vereinen neasen.



## VII. Feuilleton.

## Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freiburg i./B.

XXI. Section für Otiatrie (Schluss). IV. Sitzung. 20. September 9 Uhr Vorm.

Vorsitzender: Dr. Steiubrügge-Heidelberg.

1. Dr. Wagenhäuser-Tübingen: Ueber die Verwendung des Sublimates in der Ohrenheilkunde. Das Sublimat hat, nach den Versnehen, welche W. damit anstellte, in Form von Einspritzungen, Ausspritzungen und Durchspritzungen per tubam verwendet, in der Exceutration von 1,0 · 10,000 seine desinficirende Wirkung, sowie seiner Reizlosigkelt bestätigt. Vergiftnigserscheinungen traten niemals anf. W. empfiehlt einen Versneh mit diesem Nitral bei grösseren Operationen am Schläfenbeine in Verbindung mit dem Sublimatverbande, sowie zur Desinfection bei der chron. eitrigen Mittelohrentzündung. Hierbel wird der Gebrauch von Hartgummispritzen nöthig, da Sublimat Metalle augreift.

Prof. Bnrckhardt-Merlau-Basel hat dle desinficirende Wirkung von Salicyl- und Carbolsänre bei energlscher Anwendung bisher Immer für völlig genügend befunden und empflehlt namentlich die erstere auch als gutes, wenn auch langsam wirkendes Beseitigungsmittel für Polypen und polypöse Wucherungen im Ohre (als Ausspritzung 10 procent. Salicylspiritus, 1 bis 2 Theelöffel: 100,0 Wasser oder als Eingiessung verdünnt

od. pur.)

Dr. Thiry-Freibnrg erwähnt 2 Fälle, in denen er Vergiftungserscheinungen von Borsäure bei interner Anwendung derselben beobachtet hat.

2. Dr. Thiry-Freiburg spricht über von ihm an sich selbst und 2 seiner Schüler, sowie an 2 Pat. mit grossen Trommelfelldefecten angestellte Hörpräfungen bei Ansfüllung des änsseren Gehörganges mit Wasser and bei iu demselben auf diese Weise erzeugten positiven und negativen Drnckschwankungen. Seine Resultate stimmen im wesentlichen mit den von Schmidekamm gewonnenen überein, die nen hinzugekommenen Beobachtungen von Th. lassen sich schwer in kurzem Referate darztellen. Bei keiner der 5 Versnchspersonen traten auch bei bedentendem, positiven Drucke (bis 160 cm. H<sub>2</sub>C) die sogeuanuten Labyrinth-Druck-Erscheinungen ein, nur bei dem einen Pat. mit Perforation der Membr. tympani zeigte sich bei negativem Drucke leichter Schwindel.

Dr. Hartmann-Berlin demonstrirt eine kleiue Zange (ähnlich dem Hassenstein'schen Watteträger) zur Reinigung resp. Austrocknung des Obres mit Watte, namentlich znm Selbstgebranch von Seiten des Pat. sich eignend und ein neues küustl. Trommelfell aus Watte in Form eines Kügelcheus mit daran befindlichem, dünnem Stiele. Der letztere, auch aus Watte bestehend, ist mit einem feinen Faden in einer Spiraltonr umwickelt und mit einer wachsähnlichen Masse dnrchtränkt,

wodurch er eine gewisse Starrheit bekommt. Schluss der diesjährigen Sectionssitzungen durch den Vorsitzenden. Die Präsenzliste weist 18 Theilnehmer au den Sitzungen auf. Dr. Kühn (Baden-Baden).

## Section für Laryngologie und Rhinologie.

Der Versuch, eine selbstständige Section für Laryngologie und Rhinologie zn bilden, ist nicht zum mindesten Dank den Vorbereitungen nnd der nnermtidlichen Försorge des Einführenden, Dr. Hack, von einem guten Erfolge begleitet gewesen. Und es haben dann die dber Erwarten grosse Theilnahme an den Sitznngen, Zahl und Inhalt der Vorträge und die Lebhaftigkeit der Verhandlungen, die Berechtigung des Unternehmens dargethan. Leider mussten die angekündigten Vorträge zweier der Vertreter der Wiener Schule, Prof. Schrötter und Prof. Schnitzler, ansfallen, da die Herren zn erscheinen verhindert waren, dagegen hatten von ausserdentschen Laryngologen Dr. Hering-Warschau und Dr. Koch-Luxemburg Abhandlungen eingeschickt. Als Schriftführer fungirten Dr.

Paulsen-Kiel und Cand. med. Guttenberg.
Am Dlenstag, 18. Septbr., constituirte sich nach Schluss der ersten allgemeinen Sitzung die Section und wählte Dr. Gottstein-Breslau

zum Vorsitzenden für die erste Sitznng. Erste Sitznng, 3½ Uhr. Der von dem Vorsitzenden übermittelte Vorschlag der otriatrischen Section, Gegenstände von gemeiusamem Interesse in gemeinschaftlicher Sitznng zu behandeln, wird angenommen und beschlossen, die nächste Sitzung zusammen mit der otriatrischen Section abzuhalten. Sodann hält Dr. Hack-Freiburg seinen angekündigten Vortrag über "rhlnologische Streitsätze", welchem derselbe die Bitte vorausschlekte, nicht ans dem Titel anf eine kriegerische Stimmung des Redners zu schliessen, da mit demselben nur hätte angedentet werden sollen, dass die Beobachtungen, welche er mitzutheilen beabsichtige, einen Gegenstand beträfen, welcher noch verschiedenartigen Ansichten und Deutungen Raum Anschliessend an die zuerst durch Quincke näher bekannt gewordene Erscheinung, dass manche Menschen oft, meist in Folge einer Erkältung, an circumscripten Hautoedemen von äusserst flüchtigem Character zu leiden pflegen, bemerkte Redner, dass er in verschiedenen Fällen förmlich experimental durch Reizung gewisser Stellen der Nasenschleimhant ein solches flüchtiges Oedem der Gesichtshant hervorzubringen vermochte, währsnd er andererseits bei Individuen, welche häufig spontan von solcheu flüchtigen Gesichtsoedemen befallen wurden, durch Zerstörung jener Stellen der Nasenschleimhant die Neigung zu solchen Hantwallungen definitiv beseitigen konnte. Durch ähnliche operative Eingriffe gelang es

Redner, gewisse "rhenmatische Leiden" zu heben, deren Abhängigkeit von der Nasenschleimhant er wiederholt zu beobachten Gelegenheit hatte, so dass er sich berechtigt glaube, die Behauptung aufzustellen: "einer operativen (rhino-chirurgischen) Radikalbehandlung zugänglich sind nicht nnr gewisse reflectorisch erzeugte "rheumatische" Hantoedeme, "rhenmatieche" Neuralgien, "rhenmatische" Muskelaffectionen, sondern auch "rheumatische" Gelenkschwellungen, mit einem Worte verschiedene jener dunkelsten aller Leiden, der "Erkältnugskrankheiten"

In der Discussion bber diesen Vortrag erklärte Dr. Heller-Nfirmberg, dass er von dem Zusammenhang von Nasen- und Rachenaffeetinnen mit Gelenkaffectionen überzeugt sei und beide für den Ausdruck derselben Infection halte. Er bittet Beobachtungen darilber anzustellen, wie oft der Gelenkrhenmatismus mit Angina beginne. Dr. Gottstein hätt Reflexneuroseu besonders auf entfernteren Nervengebieten nach Nasenerkrankungen für äusserst selten; Hauteutzündungen an der Nase und dem Gesicht hat derselbe wiederholt beobachtet, aber immer nur bei specifischer Rhinitis, besonders bei der scrophulösen; indess komme anch Röthung der Nasenhaut bei einfacher chronischer Rhinitis vor, die wahrscheinlich als Trophoneurose aufzufassen sei. Dr. Meyer-Zürich macht darauf aufmerksam, dass bei acuter Rhinitis-Erscheinung von Hantschwellung öfter auch auf Stauungsvorgänge zurückzuführen seien.

Hierauf spricht Dr. Lange-Copenhagen über die "adenoiden Nenbildnugen im Nasenrachenraume". Er hält die adenoiden Vegetatinnen nicht für den Ausdruck eines constitutiouelleu Leidens, sondern sieht in ihnen eine selbstständige Krankhelt, welche angeboren sei, aber einige Jahre brauche, nm ihrsn Höhepunkt zu erreichen. Für die Erkennung der Krankheit sei die Digitalexploration die beste Untersuchungsmethode, welche aber anf das nothwendigste beschränkt werden müsse. fernung der Geschwillste empfiehlt Reduer sein Ringmesser, mittelst dessen die Operation meist in einer Sitzung in schonender Weise ohne Verletzung namentlich der Tubenwülste ausgeführt werden könne. Etwaige kleine Reste könnten dann mit dem Galvanokauter entfernt werden. Vnn elner besoudern Nachbehandlung hat er in den letzten Jahren abgesehen. Recidive hat er nicht beobachtet.

Zweite Sitzung, Mittwoch den 19. September. Vorsitzender: Dr. Meyer-Zürich.

Vortrag von Dr. Hopmanu-Kölu: "Zur Nomenclatur der gutartigen Nasenschleimhantgeschwülste.

Unter Vorzeigung verschiedenartiger Tumoren der Muscheln, welche er innerhalb der letzten Jahre operativ entfernt hat, empfiehlt Redner ans practischen Gründen folgende Eintheilung dieser Geschwülste: 1. Cavernose (von Voltolini u. A. teleangiectatische genannt), acut nicht ganz seltene, in der chronischen Form seltene Geschwülste der unteren und zuweilen anch der mittleren Muscheln, welche durch ihre An- und Abschwellbarkeit, geschwollen durch ihre dnnkelrothe Farbe, pralle, halbkugelig in die äusseren Nasenöffnungen sich eindrängende Form und ihre Inftkisseuähnliche Beschaffenheit, sowie durch ihre leichte Entfernbarkeit sich auszeichnen (durch Betupfungen mit dem Galvanokanter, Lapisstift, Digitalcompression heilbar). 2. Hyperplastische und hypertrophische Wncherungen, besonders der Mnschelu, welche durch Hypertrophie aller Elemente der Schleimhant entstehen und nur selten elgentlich gestielte, meist diffuse oder mehr circumscripte Tumoren von im Wesentlichen glatter Oberfläche, welche gewöhnlich nur durch Abtragung zn entfernen sind. 3. Schleimpolypen, ödematöse, weiche Fibrome von bekannter Beschaffenheit. 4. Papillome, papilläre, breitbasige, seltener ganz circumscript aufsitzende, meist über einen grösseren Theil der Muscheln sich ausbreitende Nenbildungen, welche durch Ectasie und Degeneration der Gefässe und Drüsen und Bildung von Capillarschlingen oder -netzen in den Papilleu sich anszeichnen und vielfach mit trocken-eitrigem Nasenrachen catarrh verbunden vorkommen. 5. Epitheliome. 6. Harte Fibrome (Nasenrachenfibrom, Fibrosarcom), meist nicht von der Schleimhaut, sondern vom Periost ausgehend. Die beiden letzten Formen stellen schon den Uebergang zn den bösartigen Geschwülsten, den Krebsen und Sarcomen, dar. Ausser diesen characteristischen Formen kommen noch zahlreiche Mischformen vnr.

In der Discussion bemerkt Dr. Hack in Bezug auf die polypoiden Geschwülste, dass dabei in vielen Fällen nicht Stauungserscheinungen. sondern die Erregung einer Art von N. erigentes der cavernösen Ranmeder untersn Muschel betheiligt sind, wogegen Dr. Hopmann eine Trennung der Stannugserscheinungen von den rein uervösen für sehr schwierig hält. Dr. Meyer-Zürich theilt eine Beobachtung von Erection der untereu Muschel mit, welche direct unter seinen Augen entstand.

Vormittag 101/4 Uhr: Gemeinschaftliche Sitzung der laryngo-rhinolog. und otriatrischen Sectionen.

Dr. Lange-Kopenhagen demonstrirt seine Instrumente zur Operatiou der adenoiden Vegetationen und zeigt eine grosse Anzahl von Präparaten solcher vor, welche er nach seiner Methode entfernt hat. Mittelst seines Ringmessers ist er im Stande, in wenigen Secunden den Nasenrachenraum von diesen Neublidungen zu befreien und hat die losgelösten Massen durch Ausspeien und mittelst der Nasendouche entfernen nud dem Gewichte nach bestimmen können.

In der dieser Demonstration folgenden Verhandlung zeigt es sicb. dass bei der Behandlung auch dieses so überaus häufigen Leidens die verschiedensten Methoden mit Erfolg iu Anwendung gezogen werden und dass von den verschiedenen Operatenren je nach dem vorliegenden Falle diesem oder jenem Instrumente der Vorzug gegeben wird. So empdehlt Dr. Gottstein für manche Fälle die von Dr. Lauge perhorrescirte Operation von der Nase aus, in anderen Fällen benntzt er eine uene von ihm con-



strukte Zange. Dr. Hartmann-Berlin empfiehlt seine Schlingenschnürer und den Trantmann'schen Löffel und nimmt bei besonders ängetiichen Kindsrn die Chloroformnarcose zur Hölfe, welche ebenfalls Dr. Hopmann gern in Anwendung zieht, während auch er im Uebrigen Eklec-

Anf die von Prof. Moos angeregte Frage, ob von den Anwesenden ein günstiger Einfluss der Seelnst oder überhanpt dee Klimas anf die adenoiden Vegetationen beobachtet sei, bemerkt Dr. Gottsteln, dass er spontane Rückbildung überhaupt für möglich halte, da bei Erwachsenen dieses Leidsn relativ selten sei.

(Fortsetzung folgt.)

## Von der Hygiene-Ausstellung.

Dr. Villaret.

VIII.

Nachtrag: Bevor ich in meiner Besprechung der Gruppe 11 fortfahre, muss ich noch einmal anf die Grappe der "Kinderuährmittel" zurückgreifen, einmal um einen Irrthnm zn berichtigen, sodann um eine Mittheiluug zu ergänzen.

Der erstere betraf das Biedert sche Rahmgemenge das unverdienter Weise in der Besprechung zu kurz gekommen ist, indem ich es im Anschluss an die durch mit Wasser verdünnte und gezuckerte Kuhmilch hergestellte Kinderuahrung als ein nualoges Rahmgemengs bezeichnete. Dies trifft aber nicht den Cardinalpunkt der B. sehen Methode, der darln liegt, dass die betreffs der Ausgleichung des N.-Gehaltes mit Wasser verdünnte Kuhmilch durch den Zusatz dee fetthaltigen Rahmss wieder auf den richtigen Fettgehalt gebracht wird. Es ist klar, dass das so zneammengesetzte Nährmittel dem natürlichen durch diesen Vorgang wesentlich uäher gerückt ist und näher steht als die bloss verdünnte Milch. (Vgl. Th. Biedert, Kinderernührnug im Säuglingsalter. Stuttgurt 1880).

Die zu gebende Ergänzung betrifft das iösliche Hafermehl von Timpe. Die Analyse, die ich nach Stutzer reproducirte, ist seitdem durch eine andere, ebenfalls von Stutzer ausgeführte ilberholt, welche mit den verbesserten Timpe'schen Fabrikaten vorgenommen wurde. Hier-nach ist elnmal die Eiweissstoffmenge höhsr als in den früheren Fabrikaten und somit auch das Verhältniss der Nhaltigsn zu den Nfreien Stoffen ein günstigeres. Es enthält jetzt nämlich das Timpc'sche Hafermchl: 8,81 pCt. Eiwelssstoffe, 70,61 pCt. Kohlehydrate, 4,95 pCt. Fette, 2,08 pCt. Mineralstoffe (mit 0,493 Phosph.) und Wasser. Das Nährverhältniss lst 1:8,9 (Vergl. Stutzer, die Bestandtheile der wichtigeten Nahrungsmittel für Kranke und Kinder. Bonn 1883). Bei Gelegenheit einer Rilcksprache mlt dem Herrn Producenten selbst war es nur noch ven Interesse zu hören, dass Herr Timpe vom nächsten Jahre ab die von Stntzer verlangte Garantie eines bestimmten Eiwsissgehaltes seiner Fabrikate fiberuehmeu wird. Ferner thellte mir Herr Timpe die bei Herstellung seiner Fabrikate hinsichtlich der Stärke gemachte und mit Sicherheit festgestellte Beobachtung mit, duss beim Rösten von Mehl in offener Pfanne das Eiweiss zum groesen Theil in eine völlig unverdanliche Modification sich umsetzt, der Ngehalt also wesentlich vermindert wird. Durch eine besondere Art der Bereitung verhindert Timpe diese Vsrminderung in seinen Kindernährmitteln.

Fahren wir nach diesem Rückblick in unserer bisherigen Erläuterung fort.

#### 2. Bier.

Wiewohl Doutschland das biertrinkende Land zar ezozi, ist, so war wunderlicher Weise dieses Nationalgetränk, welches uns so oft von den verschiedensten Nationen wegsn seiner vermelntlichen Einwirkung auf die geletige Sphäre des menschlichen Daseins vorgeworfen wird und welches gleichzeitig dieselben Nationen uns nachzumachen sich eifrigst bemilhen, dleses Bier also war trotzdem in anffallend geringerer Ausdehnung als der Wein auf der Ausstellung vertreten. Nur zwei Aussteller — die Gesellschaft Tivoli Berlin nud die Firma Heyden nud Kntzner stellten ihre Blersorten ans, die erste ihr selbstgebrautes, die zweite das von ihr verlegte, daneben hatten noch zwei andere Firmen, Baehnisch-Grätz l. P. und Berlin nsbet Hollack-Dreadsn, and zwar die erste Grätzer Gesundheitsbier, die zwsite Gesundheits-Malzextract-Bler zur Stelle gebracht.

Es mag diese geringe Vsrtretung des Bieres anf der Ausstellung recht wohl eeinen Grund darin haben, dass die Bierbereitung bei nns zur Zeit auf einer Höhe angelangt ist, dass wenig Gelegenheit zu einer Discussion irgend welcher Fragen hinsichtlich der Herstellung und Anfbewahrung dieses Products gegeben ist. Nen scheint zu sein, dass auch Bier jetzt, um es halt-barer zu machen, pnsteurisirt wird. Es sind wenigetens in den enormen Kellereieu der Bier-Export-Geschäfte besondere Räumlichkeiten für diese Procedur vorgesehen. Oh und event. wie weit das Bier durch das Pastenrisiren zu seinem Vor- oder Nachtheil verändert wird, vermögen wir nicht zu sagen; da ludess nach der Definition des Begriffs Bier, wie er auch in den Motiven zu dem Gesetz über den Verkehr mit Nahrungsmitteln enthalten ist, Bier ein Getränk ist, welches durch weinige Gährung erzeugt sich noch in einem gewissen Stadium der Nachgährung befludet u. s. w., diese Nachgährung aber darch das Pasteurisiren mindestens verlangsamt, wenn nicht ganz unterbrochen werden muss, so ist ee nicht numöglich, dass eo behandeltes Bier wesentlich verändert sein kann.

Die wesentlichen Bestandtheile des Bleres sind Alcohol und zwar: für die

schwachen Bisre 2-3, für stärkere 3,5-6, Porter und Ale -8 Gew.-Proc. (nach Könlg), Kohlensäure 0,10-0,40 ", e, Extract [5-18 % dee Gesammtextracts eind Elwelssstoffe] and zwar Schenk- and Lagerhiere 4—6° a, Bock and Export 6-8 ., Zncker and Daxtrin 0,4-0,9 , Sanren, Glycerin 0,05-0,8%, Asohe und Minsralstoffs. Das Aroma erhält das Bier durch dle ihm beigegebenen Hopfenstoffe.

Wir führen nnn zunächst, damit wir die von den Ansstelleru ihren Bieren beigegebenen Analysen beurtheilen können. zunächst Analysen an, dle König als Mittelwerthe berechnet hat (König, l. c., Band 1) (wobei er auf die unwesentliche Thatsache hinwelet, dass nicht allen Mittelzahlsn elne gleiche Anzahl von Einzelwerthen zu Grunde liegt, da nicht immer bei allen Analysen alle Untersuchungen erschöpft waren). Es hat also:

Lagerbler 1,0165 specifisches Gswicht, 90,27 Wasser, 0,194 Kohlensäure, 3,95 Alcoholgewicht, 5,78 Extract, 0,145 Sänre – Milchsänre, 0,077 Phosphorsanre; Exportbier 1,0180 specifisches Gew., 89,21 Wasser, 0,218 Kohlensäure, 4,31 Alcoholgewicht, 6,48 Extract, 0,193 Säure = Milchsänre, 0,087 Phosphorsäure.

Es hatten nnn ähnliche Biere ansgestellt:

1. Heyden und Kutzner: Grätzer Bler von Habeck 8,80 Alcoholgew. a., 3,08 Extract (Brackebusch); Nürnberger von Stanffer 4,00 Alcoholgew. , 7,26 Extract (Brackebusch); Salvatorbier von Zacherl-München 4,49 Alcoholgew. , 9,63 Extract (Bracksbnsch); Köstritzer 3chwarzbier aus der Fürstlich Renss'schen Bransrei 87,825 Wasser, 87,325 Kohlensäure, 4,810 Alcoholgew., 7,700 Extract (Pharmaceut. Krelsverein, Kohlmann).

2. Baehnisch: Grätzer Bier in Flsechen 1,008 spec. Gew., 1,85 Grm. in 100 Grm. Kohlensänre, 3,06 Alcoholgew.", 3,14 Extract, 0,041 Phosphorsäure (Bischoff); Grätzer Bler, jnnges, 1,01 spec. Gew., 1,00 Grm. in 100 Gr. Kohlensäure, 3,18 Alcoholgew.", 3,21 Extract, 0,035 Phosphorsäure

3. Hoffmann:

Werder'sches Gesundheitsbisr (obergährig) 1,037 specifisches Gewicht, 2,72 Alcoholgew." a, 10,115 Extract, 0,069 Phoephorsänre (Bischoff).

Nach diesen Analysen ist also das Grätzer Bier in seinen drei ansgestellten Sorten sehr reich an Kohlensäure, enthält verhältnissmässig (d. h. für ein Exportbier) wenig Alcohol und Extract, so dass es also isicht ist und seine erfrischende Wirkung in den Vordergrund tritt. Die ausgestellten Münchener und Nürnberger Biere sind dagegen sog. gehaltvolle, d. h. sie haben ueben höherem Alcoholgehalt anch elnsn höhereu Nährwerth in Folge ibres Reichthums an Extractstoffen. Letzteres trifft besonders zu für das zuletzt angeführte obergährige Werder'sche Bier von Hoffmann, welches streng genommen in diese Reihe nicht hineingehört.

Deni von ihm ausgestellten Malzextract-Gesundheitsbier hat Hollack die Geissler'schen Analysen von 4 Malzextracten (incl. des seinigen) in einem Prospect beigegeben. Dieeen Analysen wollen wir in Anbetracht des Umstandes, dass diese Biere den Namen "deutscher Porter" führen, das von König berechnete Mittel der Analysen des echten Porter zum

besseren Vsrgleich voreuf gehen lassen. Es haben aleo: Engl. Porter 1,0258 spec. Gew.. 0,155 Kohlensäure, 5,85 Alcoholgew.", 7,56 Extract, 0,275 freie Säure,0,090 Phosphorsänre, 0,69 Eiwelss, 1,84 Zncker (König); Malzextract Hoff 1,0258 spec. Gew., 2,77 Alcoholgew."/n, 7,58 Extract, 0,252 freie Säure, 0,064 Phosphorsäure, 0,28 Ei-weiss, 0,80 Zucker (Geissler); Malzextract Werner 1,0885 spec. Gewicht, 8,85 Alcoholgew. , 10.26 Extract, 0,81 freie Sänre, 0,051 Phosphorsäure (Gelssler); Malzextract Grohmann 1,0585 spec. Gew., 4,66 Alcoholgew.", 14,28 Extract, 0,315 freis 8äure, 0,108 Phosphorsänre, 0,88 Eiwelss, 4,40 Zucker (Geissler); Malzextract Hollack 1,0683 spec. Gew., 3,65 Alcoholgew. a, 15,62 Extract, 0,89 freie Sänre, 0,125 Phosphorsäure, 0,98 Eiweiss, 4,66 Zncker (Geissler).

Hieraus geht hervor, dass die dentschen Parter dem engliechen ähn-

lich sind; eie erreichen ihn nicht im Alcoholgehalt, übertreffen ihn aber Hoff ausgenommen — in dem Gehalt an Extractstoffen sowie Elwelss und Zneker bedentend. Nnr der Hoff'sche Malzextract iet ueben geringem Alcoholgehalt arm an Eiweiss und Zucker, mithiu ein recht unvollkommenes Product.

Andere Malzextracte eind ohne die Gährung durchzumachen hergestellt. Als Repräsentant solcher ist das Malzextract von Dr. Linck in Stuttgart ausgestellt, welches nach Stutzer 2,50" "verdauliches Eiweiss, 68,46 Kohlehydrate und 0,93 Mineralstoffe mit 0,080 Phosphorsäure enthält, trotzdem aber für sich allein als gntes, leicht verdauliches Nährmittel nicht gelten kann, da die Kohlehydrate zu stark äberwiegen. Wird aber für dis Znfinhr der Eiweissstoffe noch anderweit gesorgt, kann gewiss dieses Extract als ein die Ernährung kräftig unterstützendes Diäteticnm angeschen werden.

Selbstverständlich ist auch das Bier deu Verfülschungsmeistern nicht entgangen. Aus der oben erwähnten König-Wittmack'schen Anfzeichnung citiren wir zunächst als unschuldige Stoffe Reis, Mais. Kartoffelzieker, Glycerin, Zuckerouleur; anders aber wird dem Biertrinker zu Muthe, wenn die Reihs der (Hopfen-) Surrogate enthält: Bitterklee, Quassiaholz, Enzianwurzel (nebenbei bemerkt Hanptbestandtheil der in den Zeitungen häufig angepriesen unfehlbaren Geheimmittel gegen die Trunksucht), Coloquinthen, Kockelskörner, Krähenangen, Herbstzeitlose, Aloe. Sieht diese Gift-Sammlang nicht so ans, als hätte irgend ein finsterer, über der Veruichtung des Menschengeschlechts brütender Unbold mit dem erdenklichsten Raffinement von allen Ecken und Enden das Schlimmste, was er nur finden konnte, zusammenbotanisirt, um durch consequeute gründliche Gift-nttaquen auf die Gesundheit des Menschengeschlechte diesem die harmlose Freude an der Welt für immer zu vergällen? Zuletzt werden Borsäure, Borax, Salicylsäure angeführt.

Diese letztere giebt uns uoch zn einer Bemerkung Anlass. Als der Gebranch der Salicylsäure sich verallgemeinerte, glaubte man in ihr ein unschädliches Mittel zn haben, alle möglichen Nahrungs- und Geuussmittel suf die eiufachste Weise zn conserviren. Die Folge hiervon war, dass fast in allen den Stoffen, deren Haltharkeit dem Verkäufer erwünsebt sein musste, sehr bald regelmässig ein nicht unbedeutender Zueatz von Salicylsäure conetatirt werden kouute. Namentlich war dies nach in Frankreich gemachten Beobachtungen der Fall mit dem Bier, dem Weiu, der Butter. Dort wurde bereits durch Erlass vom 7. Februar 1881 dle Salicylisirung der Weine verboten, und anch bei une müsste dieser Thatsache mehr Aufmerksamkeit geschenkt werden, da doch unsere therapeutiechen Erfahrungen nus bewiesen haben, dass die Salicyleäure nuter allen Umständen zu den differenten Substanzen zn rechnen iet, die stete, täglich regelmässige Zufuhr anoh nur kleiner Mengen derselben dem menschilchen Körper eich mithin nachtheilig erweisen muse.

Hinsichtlich der Apparate für die Behandlung des Bieres bot die Ausstellung auch manches Erwähnenswerthe. Jeder weiss wohl, wie rasch die Bierdruckapparate eich elnbürgerten und wie rasch die ersten, welche mit comprimirter Luft arbeiteten, angefeindet wurden, well man nicht Sorge daffir getragen hatte, reine Luft zu verweuden, soudern dieselbe, natürlich auch unflitrirt, ans den Kellern, aus schlecht ventilirten Höfen und dergl. bezogen hatte, ja in elnem Falle wurde sogar festgestellt, dass die Luftznleitungsröhren im Pissoir des Lokals Ihre Anfangsöffnnugen hatten. Die Reaction gegen diese durch Einpreceung schlechter Luft das Bier verderbende Apparate ist eine so kräftige gewesen, dass keiner der ansgestellten Apparate mehr mit durch Luftpumpe verdichteter Luft arbeitet. Mücke-Berlin erzengt in seinem Apparat die znm Ausschenken des Bieres nöthige comprimirte Luft vermittelet Wasserdrack, Alisch empfiehlt die jetzt wohl besten Apparate, die mit flüssiger Kohlensäure arbeiten. Letztere ist in elsernen Cylindern, welche anf einen weit höheren als den ihnen zngemutheten Drnck geprüft slud, enthalten. Der Cylinder wird mit dem Windkessel durch ein mit Hähnen versehenes Rohr verbunden und wird nun je nach Bedürfniss die Zuströmung der nach Anstritt aus dem Cylinder sofort wieder in Gasform fibergehenden Kohlensänre regulirt. Ein welterer Uebelstand der Blerpressionen war die Verschmutznug der Leltungsröhren. Die Einschaltung eines Stückes Glasrohr in das Leitungsruhr genügte nicht zu der nöthigen Controle, da an den Waudnugen der Glasröhre sich begreiflicher Welse nicht so rasch und leicht Ahlagerungen bildeten als an denen des Zlunrohres. Die Unmöglichkelt einer sicheren Controle der Reinheit der Leitnugsröhren hatte zur Folge, dass in Berlin eine obliga-torische Dampfreinigung der Apparate in bestimmten Zwischenräumen polizeilicherseits befohlen wurde. Diese den Restaurateuren sehr lästige Massregel üherflüssig zu machen, bezweckt der vom Civil-Ingenienr G. Brandt-Berlin erfundene und demselben patentirte Controlhahu, de ssen Einführung laut Genehmlgung dee Kgl. Pollzei-Präsidiume von der obligatorischen Dampfreinigung hefreit. Das Priucip des Apparates besteht darin, dass ein Stück der Rohrwandung beweglich gemacht ist, d. h. in einem Schieber liegend durch eine halbe Drehung des Schieberzapfens herauegedreht werden kann, so dass die Iuuenfläche dieses Theiles der Rohrwandung sichtbar wird und untersucht wird, während sich gleichzeitig ein gleiches Rohrstück in das Rohr, dasselbe wieder completirend, eingeetellt hat. Selbstverständlich muss der Apparat seitens der Behörde unter Verschinss gehalten werden, wae durch einen einzigen Plombenstift geschieht. Diese, den Betrieb des Apparates nicht nnterbrechende, einfache Einrichtung halten wir für aussernrdentlich zweckmüssig, zumal da auch noch das herausgedrehte Rohrwandstück zum Theil heransgenommen werden kann zwecks eventueller Untersuchung im Laboratorium, während ein Theil als Controlstück zurückbleiht.

(Fortsetzung folgt.)

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Dr. R. Stlnzing, Docent für innere Medicin in München, hat den officiellen Bericht über die Electro-Medicin in der internationalen Electricitäts-Ausstellung zu München 1882 im Sonder-Abzug herausgegeben. Ohne eich viel auf eine Kritik einznlassen, giebt der Bericht wesentlich elne Beschreibung der auegestellten, im Princip nichts wesentlich Neues bietenden Apparate. Von grossem Interesse ist aber das Urtheil, welches Prof. von Voit in einem Anhange über die Verwendung der electrischen Beleuchtung zu anatomischen, mikroscopischen und epectroscopischen Arbeiten ausspricht. Danach erwies sich das Licht von 60 Kerzenetärke ale ausrelchend zum Ersatz des besten diffusen Tageslichtee, etärkere Lampen gaben bisher unerreicht schöne Bilder. Glühlicht und Bogenlicht (bei entsprechender Blendung) erwiesen sich als gleich vorzüglich nicht nnr für mikroscopische Bilder, eondern auch für feinere zootomische Ar-beiten und spectralaualytische Untersuchungen. — So wird es wohl nicht lange mehr unstehen und wir werden in unseren Laboratorien und anatomischen Instituten nicht mehr von den Launen dee nmwölkten Himmels und der wendenden Soune abhängig sein! Es sei bemerkt, dase in der hiesigen geburtshülflichen Klinik die electrische Beleuchtung jetzt zu voller Zufriedenheit auch im Operationssaal eingeführt ist.

— In Wien haben jüngst sowohl im medicinischen Doctor-Colleginm wie in der Gesellschaft der Aerzte bewegte Discussionen über die Tnher-

culo senfrage stattgefunden, als deren Resnltate wir verzeichnen, dass die pathogenetische und diagnostische Bedeutung der Tuberkelbacillen namentlich von Seiten der Kliniker in vollem Masse auerkannt worden ist. Eine zweifelhafte Stellung nimmt nur Prof. Kundrat ein, der gleichzeitig angiebt, auf Koch's Standpunkte zu stehen und doch behaptet, man fände sowohl Bacillen im Sputum Gesunder, als anch fehlten sie mitunter im Sputum Tuberculöeer — ein Widerspruch, der ihm namentlich von v. Jaksch und Weichsellbaum sofort vorgehalten wurde, ohne aber eine befriedlgeude Löeung zu findeu.

— In Vebereinstimmung mit den im Deutscheu Reichsgesundheitsamt gefundenen Thatsachen hat sich anch der Seltens der französisches Académie de medecine mit dem Referat über die bezügliche Arbeit vos Bonchard, Capitan und Charrie betrante Prof. Boule y für die Specificität des Rotzbacillus ansgesprochen, dessen Reincultur, Züchtung und erfolgreiche Ueberimpfung gelungen ist. Colln bemängelte die Beweiskraft der Experimente und behanptet namentlich, dass in den verwendeten Impfstoffen noch corpusculäre Elemente ausser den Bacterien vorkämen, die sehr wohl Träger des Giftes seln können; auch auf die Tuberkelbacillen dehnt er diese Opposition ans — er hat sie Innmer vergebens gesucht und selbst in Präparaten von Cornil nicht gesehen! Die Academie genehmigte indessen den Antrag Bouley's, die genannte Arbeit in extenso in den Memoiren dor Academie zn publiciren.

— Um den Rlug der Centralblätter zu schliessen und einem offenbar tief gefühlten Bedürfniss nachzukommen, ist jetzt auch ein "Centralblatt für Zahnhellkunde, redigtrt von Dr. Goltstein in Genf, verlegt bei

P. Bass in Berliu", erschienen.

## VIII. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Selne Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem Sanitätsrath Dr. Blerbaum zn Dorsten den Rothen Adler-Orden dritter Klasse zu verleihen.

Ernennungen: Der Privatdocent Dr. Ribbert zu Bonn ist zum ausserordentlichen Professor in der medichlischen Facultät der dortigen Usiversität und der pract. Arzt Dr. Matthlas zn Herford zum Kreiwundarzt des Krelees Herford ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Duetsohke als Ass.-Arzt 2. Kl. in Verden, 8ch mldt in Drochterseu, Dr. Callmeyer in Badbergen, Dr. Heseeling in Nieukora und Dr. Huentemann in Miehlen.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Neumann von Greifenberg U. K.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Nenmann von Greisenberg U.M. nach Breslan, Dr. Hellwing von Falkenberg nach Gramzow, Dr. Tschakert von Zobten nach Brausnitz, Dr. Vogel von Visselhoeveernach Blumenthal, Dr. Steinwirker von Kochstedt n.ch Meyenhung. Niemeyer von Hemeringon nach Drochtersen, Dr. Schachleiter von Mainz nach Rüdesheim, Dr. Bardach von Dresden nach Frankfurt a.M., Dr. Gaye von Geuua nach Frankfurt a.M., Dr. Michelsen von Laugenschwalbach nach Wieshaden, Dr. Thomas von Aacheu nach M. Gladbach, Dr. Menche von Boun nach Rheydt, Dr. Beck von Eitorf nach Vohwinkel, Dr. Tischner von Hohenmoelsen nach Elberfeld, Rosenberg von Graefrath nach Düsseldorf, Dr. Bertram von Bonn nach Düsseldorf, Dr. Didolff von Essen nach Dahlhausen, Dr. Hartung von Vohwinkel nach Bonn, Dr. Huohzermeyer von Dahlhausen nach Oeynhaueer.

Apotheken-Angelegenheitn: Der Apotheker Dornan hat die Brockmann'sche Apotheke in Friedrichehagen und der seitherige Pächter der Kindervatter'schen Apotheke in Lehe, Apotheker Vollmer, hat diese Apotheke gekanft. Die Jost'sche Apotheke in Frankfurt s. M. wird durch den Apotheker Siebert verwaltet. Der Apotheker Sstorins ist an Stelle des Apothekers Reimer zum Verwalter der Otto'schen Apotheke in Cranenhurg bestellt worden. Der Apotheker Coellns in Brandoberndorf ist geetorben.

Todesfälle: Dr. Daaoke in Ötterndorf, Dr. Ruge in Drochtersen, Kreiswundarzt Heecellng in Nieukork.

#### Bekanntmachungen.

Die durch Tod erledigte Kreis-Physikatastelle in Guben mit eisem Jahresgehalte von 900 Mk. soll wieder besetzt werden. Qualificirte Medicinalpersonen, welche sich um diese Stelle zu bewerben beabsichtigen. werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zengnisse binnen 6 Wochen bei mir zu melden.

Frankfurt a. O., den 13. November 1888.

Der Regierungs-Präsident.

Die zur Zeit vakante Kreis-Wundarztstelle des Kreises Worbis, mit etatsmässigem Gehalt von jährlich 600 Mk., soll wieder besetzt werden. Qualificirte Bewerber werden deshalb aufgefordert, sich nnter Vorlegung der betreffenden Qualifications- und Führungs-Zengniese sowie eines selbstgeschriebenen Lebenslaufes baldigst bei mir zu melden.

Erfurt, den 22. November 1888. Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Wreschen, mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslaufs innerhalb 6 Wochen bei une melden. Posen, den 18. November 1883.

Königliche Regierung, Ahtheilung dee Innern.

## BERLINER

Einsendnngen wolle man portofrei an die Redaction (W. Potadamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbnehhandlneg von Angust Hirschwald in Berlio (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

## Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 10. December 1883.

*№* 50.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der medleinischen Klinik des Herrn Prof. Riegel in Giessen: Kredel: Ein Fall von Psendolenkämie mit Perforation von Milz und Magen. — II. Falk: Beitrag zur Impf-Tuberculose. — III. Körte: Ueber die Behandlung des widernatürlichen Afters mittelst der Darmschere. — IV. Boehm: Berichtigung. — V. Beferat (Rosenthal und Bernhardt: Elektricitätslehre für Mediciner und Elektrotherapie). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Feuilleton (Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freiburg 1. B. — Die Kinderheilstätten an den deutschen Seeküsten — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

## I. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Riegel in Giessen.

Kin Fall vou Pseudoleukämie mit Perforation von Milz uud Magen.

## Dr. Kredel, Assistenzarzt.

Zn den ihrem Wesen wie ihrer Entstebung nach in vieler Hinsicht noch dnnkeln Krankheitsprocessen gehört die Gruppe jener allgemeinen Ernährungsstörungen, welche man als Leukämie, Psendoleukämie und perniciöse Anämie bezeichnet. Gemeinsam ist allen diesen Formen eine Veränderung des Blutes, resp. der bintbereitenden Organe; indess lassen sich dieselben in ausgesprochenen typischen Fällen trotz mannigfacher Bertihrungspunkte bekanntlich leicht aus ihrem verschiedenen klinischen nnd anatomischen Verhalten unterscheiden. Dass es aber andererseits Mittelformen giebt, in denen die Entscheidung, zn welcher dieser vielgestaltigen Gruppen der einzelne Fall zu rechnen, sehr schwierig, ja unmöglich werden kann, ist von allen Antoren anerkannt'). Unter diese Gruppe gehört anch der im Folgenden zn beschreibende Fall, der sowohl mit Bezug hierauf, als auch wegen seines anatomischen Befundes einer Mittheilung werth sein dürfte.

Der 24 jährige Bauer Fr. A. kam am 15. Februar 1883 zur Anfnahme. Er giebt an, dass er im 8. Lebensjahre ein jeden Ahend wiederkehrendes Fieber mit vornusgehendem Frost und folgendem Schweiss gehabt habe, welches unter ärztlicher Behandlung nach 6 Wochen heilte. Diese Krankheit ausgenommen will er immer gesund gewesen sein. Vom 20. Lebensjahre bis zum vergangenen Herbst hat er als Infanterist gedient.

Seine jetzigen Beschwerden begannen zu Anfang December v. J. mit Schmerzen in der linken Seite des Leibes, die unter dem linken Rippenbogen nach anfwärts zogen und sowohl bei tiefer Athmnng, als bei Bewegungen eintraten. Aerztliche Behandlung hatte nur vorübergehende Besserung bewirkt; in letzter Zeit hat der Schmerz zugenommen und erstreckt sich jetzt am Rücken

1) Conf. Eichhorst: Die progressive perniclöse Anämie. 1878, p. 285. Immermann: Allgemeine Ernährungsstörungen. v. Ziemssen's Handbuch der spec. Pathol. und Therap., XIII. Bd., II. Hälfte, II. Anfl., pag. 408. Mosler: Milzkrankheiten. Ebenda, VIII. Baud, II. Hälfte, II. Aufl., p. 181. Runeberg: Ein Fall von medullärer Psendolenkämie. Dentsches Archly f. klin. Med., XXXIII. Bd., 6. Heft.

aufwärts bis zur linken Schniter. Ob bei Beginn der Krankheit Fieber bestand, weiss Patient nicht anzngeben; die Appetenz war von vornherein verschlechtert, Erbrechen oder sonstige Mageubeschwerden bestanden nicht.

Der Vater des Pat. und 6 Geschwister leben und sind gesund, die Mntter soll an Typhus, 4 Geschwister in früber Kindheit an nnbekannter Krankheit gestorben sein.

Status präsens bei der Aufnahme: Kräftig gebauter junger Mann mit trockner blasser Haut und blassen Schleimhäuten. Die Zunge ist etwas belegt; die Körpertemperatur erhöht, 39,6. An dem gut gewölbten breiten Thorax fällt eine mässige Vorwölbung des linken Rippenbogens, besonders seiner seitlichen Partie anf, Umfang in der Höhe des Processns ensiformis 91 Ctm., wovon auf die rechte Seite nur 44 Ctm. kommen. Der Herzspitzenstoss ist im 4. Intercostalranm ein Querfinger einwärts der Papillarlinie sichtbar. Die Percussion ergiebt vorn beiderseits normalen vollen Schall, der rechts bis znm nnteren Rand der 5., links bis zur 3. Rippe reicht. Atbemgeräusche rein vesiculär. Hinteu perentorisch nichts Abnormes, auscultatorisch reines Vesiculärathmen, nnr links nnten mit Knarren gemischt. Die Herzdämpfung von der 3. Rippe bis zum 5. Intercostalranm reichend, recbte und linke Grenze normal, die ersten Töne, besonders an den grossen Gefässen, nicht ganz rein, aber keine Geräusche. Puls etwas beschleunigt (90), leicht unterdrückbar. Die Halsvenen nicht dentlich sicbtbar, nnr in der Gegend des Bulbns venae jugularis leichte rhythmische Bewegnngen.

Percussion des Sternums und der Clavicnlae nicht schmerzhaft. Das Abdomen ist mässig gewölbt; nnter dem linken Rippenbogen ragt ein Tnmor vor, der nach vorn bis 2 Querfinger innerhalb der Linea alba sich erstreckt, nach anssen etwa 1 Querfinger ausserhalb der Papillarlinie unter dem Rippenbogen verschwindet. Als Fortsetzung desselben lässt sich bier eine Dämpfung nachweisen, die in der mittleren Axillarlinie im 8. Intercostalraum beginnt und bis zur hinteren Axillarlinie reicht. Die Ansdehnung des Tumors nach palpatorischem und percntorischem Befunde hat die Dnrchmesser von 18:10 Ctm. Derselbe ist glatt, mässig derb, auf Druck nicht empfindlich, nnterer Rand nicht besonders scharf. Am Abdomen sonst nichts Abnormes fühlbar, allenthalben tympanitischer Schall, Leberdämpfung erreicht knapp den Rippenbogen; kein Ascites, keine Oedeme. Inguinal- nnd sonstige Lymphdrusen nicht vergrössert. Im Urin kein Eiweiss.

Blutbefund ergiebt keine Vermehrung der weissen Blutkörperchen. — Augenhintergrund ohne Veränderung. — Therapie: Acid. muriat.

- 18. Februar. Die Temperatur Morgens und Abends constant erhöht, meist über 39,0. Pat. klagt hente über stärkeren Schmerz in der linken Seite beim Atbmen; man hört in der linken Axillarlinie leises Reiben.
  - 19. Februar. Von heute ab Therapie: Chinin 1,5 pro die.
- 21. Februar. Die Temperatnr hält sich jetzt zwischen 38° und 39°.

Klinische Vorstellung: Auffällig blasses Colorit. Muskulatur etwas schlaff. Zunge schwach belegt. Thorax breit, Athmung mehr costal als diaphragmal, etwas beschleunigt. In den Halsvenen nur zeitweise rhythmische Erschütterung sichtbar. Carotispuls beiderseits schwach, in der Carotis ein Geräusch und ein Ton hörbar, in der Jugularis kein deutliches Geräusch. Die Herzaction ist im 4. linken Intercostalraum sichtbar. Percussion ergiebt überall vollen Schall, links bis zur 3ten, rechts bis zur 6. Rippe. Athemgeräusche vesiculär. Hinten beiderseits voller Schall bis zur 9. Rippe, Athemgeräusche in den unteren Partien, besonders links, etwas schwächer, hie und da ein feuchter Rhonchus. Sputum besteht ans wenig glasigem Schleim. Herzspitzenstoss nicht deutlich fühlbar, die Dämpfung beginnt an der 3. Rippe, am nnteren Rand der 5. Rippe wird der Schall bereits tympanitisch; die rechte Grenze überschreitet knapp den linken Sternalrand, linke Grenze normal. Der Lungenrand verschiebt sieb gut mit der Athmnng. Die Herztöne sind leise, die ersten Töno dumpf, keine Geräusche. Puls frequent, klein. Temperatur 38,1. Abdomen wenig aufgetrieben; unter dem linken Rippenbogen füblt man einen Tumor vorkommen, dessen vorderer Rand fast bis zur Medianlinie reicht. Die Oberfläche desselben ist glatt, die Consistenz eine beträchtliche, aber gleichmässige. Der Tumor verschiebt sich mit der Respiration, giebt dumpfen Schall und lässt sich percutorisch nach aufwärts bis zur 7. Rippe, nach rückwärts bie gegen die Wirbelsäule hin verfolgen. Durchmesser 21:9 Ctm. Leberdämpfung normal. Untere Extremitäten ohne Oedem. Keine Drüsenschwellung. Urin sauer, spec. Gew. 1024, ohne Eiweiss. Blntbefund ergiebt blasses Blnt, zahlreiche Körnchen, keine kernhaltigen rothen, etwas an Zahl vermehrte weisse Blutkörperchen; die absolute Zahl der rothen vermindert: 2,800,000. - Therapie: Chinin 1,5 pro die.

23. Februar. Nachmittags Erbrechen einer geringen Menge hellrothen Blutes. Pat. wird täglich anämischer. Die Temperatur trotz Chinin fast stets erhöht. Therapie: Eisstückchen, Eisblase.

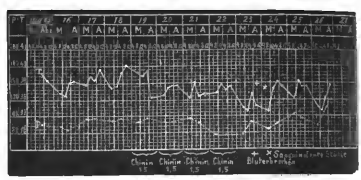
24. Febr. In der vergangenen Nacht zwei stark sanguinolente Stühle; Pat. klagt über Leibschmerzen. Objectiv hat eich Nichts geändert. Temperatur 37,8. Therapie: Eisblase, Opium 0,03 zweistündlich. Chinin wird ausgesetzt.

26. Februar. Noch mehrere blutige Stühle eingetreten. Die Anämie sehr hochgradig; Morgentemperatur 37,6. Herztöne rein. Urin ohne Eiweiss. Blutbefund unverändert.

27. Febr. Morgens. Pat. in Agone; während derselben tritt noch flüssiger Stubl von schwärzlich blutiger Farbe ein. Exitus ohne besondere Nebenerscheinungen.

Zur besseren Uebersicht der Temperatur und Pnlafrequenz vergleiche man beistebende Curve.

Section am 28. Febr., 24 St. post mortem (Prof. Marchand). Mittelgrosse mänuliche Leiche, kräftig gebant, musculös, aber mit geringem Panniculus adiposus. Sebr starke Todteustarre, besonders an den Oberextremitäten. Dentliche Gänsehaut, das Colorit ansserordentlich blass. Todtenflecke fehlen vollständig. Unterhautgewebe und Muskeln sehr zäh und trocken, das Blut in den oberflächlichen Venen änsserst blass und dünnflüssig. Farbe



der Musculatur ziemlich dunkel. Bei der Oeffnung des Abdomens zeigt sich der Magen sehr stark ausgedehnt durch Gas; die grosse Curvatur reicht 2 Querfinger unterhalb des Nabels nach abwärts, die wenig ausgedehnten Därme sind normal gelagert, die Leber etwas nach rechts verschoben, überragt kaum den Rippenrand. In der linken Seitenwand, in der Gegend der Milz, fühlt man eine resistente Geschwulstmasse, die mit der Umgebung, sowohl mit dem Magen als mit der Thoraxwand verwachsen ist. Das Zwerchfell hochstehend, beiderseits an der 4. Rippe.

Beide Lungen sinken wenig zusammen, lassen den Herzbentelin der gewöhnlichen Ausdehnung frei und sind mit der Brustwand nicht verwachsen. In der linken Pleuraböble eine mässige Quantität (3-400 Ccm.) trüber hellgelber Flüssigkeit; in der rechten eine geringere Menge. Im Herzbeutel ebenfalls reichliches Transsudat, hellgelb, klar, ca. 100 Ccm. Das Herz von gewöhnlicher Größe, sehr blass, wie alle anderen Organe. In der linken Hälfte nur ausserordentlich wenig dünnes, ziemlich hellgefärbtes Blnt, sehr spärliche Gerinnsel, rechts reichlichere Speckhaut mit geringer Menge weichen Cruors. Musculatur blass, aber überall frei von fleckiger Zeichnung. Klappen durchans ohne Veränderung.

Die untere Fläche der linken Lunge ist mit einer ziemlich glatten und festhaftenden, gelblieb braunen, leicht vascularisites Auflagerung versehen, die in ähnlicher Weise anch das Zwerchfell überzieht. Die Lunge wenig umfangreich, blass; die untere Hälfte des Unterlappens luftleer, oedematös. Die rechte Lunge etwas grösser, Oberfläche durchaus glatt, blass, durchweg luftbaltig, in den nnteren Parthien ebenfalls stark oedematös.

Bei der Eröffnung des Magens und Dnodenums entleert sich zunächst reichliche dünnblutige Flüssigkeit und eehr umfangreiche Blutcoagula, welche im Ganzen wohl 500 Ccm. betragen. Der Magen wird im Zusammenbang mit der Leber und dem vorhin erwähnten Tumor in der Milzgegend herausgenommen, mit welches derselbe am Fundus innig verwachsen ist. Nach der Eröffnung desselben zeigt sich zunächst am Fundus ein sehr umfangreiches Geschwür von ca. 7 Ctm. Durchmesser, dessen Grund von einer sehr unregelmässig hökrigen, stark im Zerfall begriffenen, schmutzig rothbraunen Masse gebildet wird, die augenscheinlich nicht Anderes als das mit veränderten Blutgerinnseln durchsetzte Milzgewebe darstellt. Der obere Rand des Geschwürs bleibt nur wenige Cimvon der Cardia entfernt, welche selbst jedoch für den Finger bequem durchgängig ist. Der Rand des Geschwürs ist ziemlich scharf abgeschnitten und wird durch die Schleimhant des Magenselbst gebildet, welche mit der Muscularis noch in Verbindung steht, so dass an Stelle des Geschwürs sich angenscheinlich ein ebenso umfangreicher vollständiger Defect der ganzen Magenwand vorfindet. Der Rand des Geschwitrs, also die Magenwand selbst, ist am grössten Tbeile des Umfanges von der Unterlage abgehoben. so dass man stellenweise mit dem Finger tief unter denselben gelangen kann. Die grosse Geschwulstmasse, der Lage nach der Milz entsprechend, ist 18-19 Ctm. lang, 15 Ctm. breit und ebenso dick. Sie ist an der convexen Fläche fest mit dem Diaphragma verwachsen und wird, wie der Durchschnitt zeigt, vollständig von der stark vergrösserten Milz gebildet, welche in der oben ange-

gebenen Weise mit der Magenwand in Verbindung tritt und im ganzen Bereiche des erwähnten Defectes in gangränösem Zerfall begriffen ist. Auf dem Durchschnitt erstreckt sich dieser Zerfall tief in das Gewebe der Milz binein, sodass man einen centralen Theil von gangränöser Beschaffenheit und einen peripberen, festeren, hesser erhaltenen unterscheiden kann. Der erstere, der an einzelnen Stellen sich von der Umgebung vollstäudig ahgelöst hat, so dass an dieser Stelle eine janchige Höhle entstanden ist, hat ca. 15 Ctm. im Dnrchmesser und reicht vom oberen (resp. linteren) bis zum vorderen Ende des Organes. Die festere Rinde, 5 Ctm. Durchmesser habend, ist ausserordentlich derb; von der normalen Structnr der Milz sind nur die vergrösserten Follikel zn erkeunen. Das übrige Gewebe der Milz ist fleckig marmorirt, von der Beschaffenheit hämorrhagischer Infarkte. In der Nähe des unteren Endes kommt auf dem Durchschnitt eine hellgelbe, scharf ahgegrenzte Stelle von etwa Wallnussgrösse zum Vorschein, theilweise in das gangränöse Gewebe ühergehend und sich ähnlich wie ein weisser Infarkt verbaltend. Während in der nächsten Umgebnng des Geschwüres von Geschwulstmasse Nichts zu erkennen ist, finden sich mehrere grössere Knoten, anscheinend vergrösserte Lympbdriisen von Kirsch- bis Tauheneigrösse in der Nachbarschaft der Cardia; kleinere solche an der grossen Curvatur, ferner in den Adhäsionen zwischen Fundus und Zwerchfell, einige andere an der Oberfläche des letzteren in der Fettanhäufung neben dem Pericard, hier auch vergrösserte Lympbdrüsen darstellend. Diese letzteren sind derb, erstere dagegen weich, exquisit markig und eine besonders grosse total käsig. Auch die Drüsen der Porta hepatis sind vergrössert, weniger die des Mesenteriums. In der Umgehung der ersteren sind am kleinen Netz zahlreiche weisse Knötchen von Geschwulstmasse bemerkbar. Der Magen sehr stark erweitert, mit reicblichem Schleim auf der Innenfläche bebedeckt, blasse Schleimbaut, etwas hökrig, in der nächsten Umgebung des Geschwiirsrandes etwas weisslich getüpfelt.

Schleimhaut der Halsorgaue blass, sonst unverändert. Leber ziemlich gross, 25 Ctm. lang, rechter Lappen 20 Ctm. breit, linker 15 Ctm. Oherstäche äusserst blass, gelhlichhrann, mit deutlicher Läppebenzeichnung; so auch auf dem Durchschnitt. Acini ziemlich gross, im Centrum blassbräunlich, Peripherie breit und gelhlicb. In der Gallenblase wenig dünnflüssige bellgelbe Galle. Linke Niere blass, sonst ohne Veränderung, dessgleichen die rechte. Blase stark gefüllt mit klarem, blassgelben Urin; Schleimbant glatt und blass. Im Rectum sehr reichliche, theerartige, schmierige Massen. Im Peritoneum der excavatio rectovesicalis kleine gelbliche, weiche Knöteben, welche jedoch mehr fibrinos eitriger Natur erscheineu, ale aus Geschwulstmasse bestehend. Im Dünndarm wenig hellröthliche Flüssigkeit, sonst kein Inhalt ausser einigen Spulwürmern. Weiter nach abwärts ist die Flüssigkeit etwas reicblicher; im Dickdarm mehr dunkelhraune, im oberen Theil spärliche, unterhalb reichlichere, deutlich blutige Massen. Die Wirbelsäule im mittleren Brusttheile ganz leicht nach links, am Uebergang zum Lendentheil etwas nach rechts ausgebogen.

Das Ergebniss der genaneren Untersuchung des Präparates, welches ich der Gitte des Herrn Prof. Marchand verdanke, war folgendes: Das untere, resp. vordere Ende des grossen durch die Milz gebildeten Tumors setzt sich in eine derbe Geschwulstmasse von der Grösse einer halben Faust fort, welche sich unmittelbar an die Milz anschliesst, aber hier von derselhen vollkommen scharf durch die Milzkapsel abgegrenzt ist. Diese Masse ist andererseits fest mit dem Magen verbunden, nach dem Hilus der Milz hin geht dieselhe in den gangränös zerfallenen Theil derselben tiber, so dass hier eine deutliche Ahgrenzung von der Milz nicht möglich ist. — Der Durchschnitt dieser Masse sieht gelblichweiss, etwas fieckig und faserig aus. Mikroskopisch hestelt die Geechwulstmasse aus einem fibrillären, bindegowebigen Stroma,

dessen Lücken mit lymphoiden Zellen reichlich infiltrirt sind. Die Zellen sind zum grossen Theil, besonders an den gelb gefärbten Stellen verfettet. Mehrfach sind die Zellen im Vergleich zum Stroma stark vermehrt, so dass letzteres eine feinreticnlirte Beschaffenheit annimmt. Den gleichen Ban haben die Knötchen zwischen Milz und Zwerchfell. In der Leber finden sich zahlreiche kleine Anhänfungen lymphoider Zellen im Pfortaderbindegewebe, stellenweise rundliche Knötchen darstellend, meist aber diffus in das Bindegewehe übergehend. Die geschwollenen Drüsen machen ganz den Eindruck einer diffusen Hyperplasie; an einzelnen sind noch mehr normale Theile zu erkennen, die vergrösserten weissen rundlichen Parthien sind von dichtem Zelleninfiltrat eingenommen.

Das Leicbenblut zeigte keine abnorm gestalteten rothen Blntkörperchen, zwischen den rothen grosse Anhäufungen farbloser Zellen, über deren Zahlenverhältnisse indess nichts Bestimmtes anzugeben ist.

Recapituliren wir der besseren Uebersicht halber das Wesentlichste aus dem Krankheitsverlaufe, so haben wir in unserem Pat. einen kräftigen jungen Mann in guten Lebensverhältnissen, dessen Anamnese nur eine in der Kindheit üherstandene Intermittens ergiebt, und der seit 2 Monaten mit pleuritischen, resp. peritonitischeu Symptomen in der linken Seite erkrankte. Ohjectiv findet sich eine auffällige Anämie, Fieher vou ziemlich constanter und beträchtlicher Höbe, grosser Milztumor mit Hochstand des Zwerchfells und leichten pleuritischen Symptomen, sowie Abnahme der Zahl der rothen Blutkörperchen fast um die Hälfte. Durch Chinin lässt sich keine wesentliche Temperaturberabsetzung erzielen, es gesellt sich eine starke Magendarmhlutung hinzu und tritt nach etwa 3 mouatlicher Dauer der Krankheit znnächst in Folge der Anämio der Exitus ein.

Der nächste Anbaltspunkt für die klinische Diagnose war natürlich in dem Milztumor gegeben und musste dieser, nachdem durch den Blutbefund Leukacmic ausgeschlossen war, zunächst den Verdacht auf Intermittens erwecken. Indess machte schon der Verlauf der uächsten Tage, das mehr continuirliche Fieber, der geringe Effect des Chinin diese Annahme unwahrscheinlich. Es hlieben sonach nur zwei Processe tibrig für die Differentialdiagnose, die perniciöse Anaemie und die Psendolenkaemie, und für jeden dieser Zustände liessen sich Gründe vorbringen, ohne dass der audere mit Sicherheit ausgeschlossen werden konnte. Der allgemeine Eindruck, den Pat. mit seiner bochgradigen Anaemie machte, entsprach mehr dem Bilde der perniciösen Anaemie; anch die Fiebererscheinungen liessen sich hiermit vereinigen und als nun gar im weiteren Verlauf eine Magendarmhlutung eintrat, war damit das einzige noch fehlende, wichtigste Product dieser Krankbeit gegeben. Ein Umstand nur war es, der nicht gut in den Rahmen der perniciösen Anaemie passte, nämlich der Milztumor. Allerdings tritt im Verlaufe mancher Fälle von perniciöser Anämie eine Volnmszunahme der Milz ein; zu einem umfangreichen Milztumor kommt es indess nicht 1). Da es vorwiegend die mehr chronisch verlaufenden Fälle sind, in deneu sich die Milzschwellung als Folge des durch die veränderte Blntmasse gesetzten Reizes entwickelt (Eichhorst), so ist bei längerer Beohachtung in dem zeitlichen Momente ein Anhaltspunkt für die Bedeutung des Tumors gegeben. In unserem Falle fehlte natürlicb jedes Kriterium, ob der Milztumor ein primärer oder eecundärer sei, doch sprach die Grösse desselben nicht für perniciöse Anaemie. Da jedoch nach der Anamnese unser Pat. in der Kindheit an Malaria gelitten hatte, so blieb noch die Möglichkeit, dass der Milztumor chronisch bestanden nehen der nun neu entwickelteu Krankheit. Entschieden besser passte dieser Milztnmor dagegen

<sup>1)</sup> Conf. Eichhorat l. c. pag. 284. Immermann l. c. p. 375. 369.

zur Annabme einer Peendoleukaemie, mit welcher sich ja auch die übrigen Erscheinungen ohne Zwang vereinigen liessen. Blntungen kommen auch hier vor, freilich meist nicht so ahundant und bänfig als hei pernioiöser Anaemie; Fieber kann bier ebenfalls besteben, ist jedoch seltener und in der Regel nicht so hoch wie in unserem Falle.

Sonach musste die Diagnose zwischen beiden Processen unentschieden bleiben.

Die anatomische Untersucbung ergab eine hefriedigende Anfklärung. Vorerst zeigte sich als Ursache der tödtlichen Haemorrbagie eine nicht erwartete Perforation von Magen und Milz. Die Diagnose dieses seltenen Ereignisses könnte wohl nur durch den Befund erhrochener gangraenöser Milzparenchymfetzen hegründet werden, indese iet noch kein Fall derart bekannt geworden, während für Perforation nach der Leber eine analoge Beobachtung existirt 1). Communication zwischen Milz und Magen ist anatomiech wohl hekannt, wenn auch nicht gerade häufig beobachtet; so findet sich hereits bei Crnveilbier 2) ein Präparat von Durchhruch eines "Magencarcinoms nach der Milz abgebildet. Anch Ulcera ventriculi können wohl nach dieser Gegend perforiren. Andererseits kann die Perforation von der Milz ansgehen; so theilt Bull 2) einen Fall von Ahscess der Milz mit, der in den Magen perforirte.

Auch in naserem Falle konnte auf den ersten Blick wohl Zweifel entsteben, oh die Perforation nicht durch einen von der Innenfläche des Magens ausgebenden Process (Ulcus oder Tumor) verursacht sei. Freilich würde dies mit dem klinischen Verlaufe keineswegs harmonirt baben. Dementsprechend zeigte auch die genauere anatomische Untersuchung, dass offenbar ein am Hilus der Milz gelegener Tumor, der durch Verwachsungen mit Magen und Milz fixirt war, erweicht und in beide Organe perforirt war.

Die mikroskopische Untersnebung der Tumoren ergab den Befund lymphosarcomatöser oder psendoleukaemischer Geschwülste heide Bezeichnungen sind ja bekauntlich ohne sebarfen Unterschied für dieselhen gehräuchlich.

Mit Wahrscheinlichkeit wäre hiernach unser Fall in folgendem Sinne aufzufassen: Zwischen dem vielleicht von alter Mataria herrührenden Milztumor und dem Magen batten sich Verwachsungen gehildet; in diesen kam es durch massenbafte Induction lymphoider Zellen zur Entwicklung des lymphosarcomatösen Tumors, von dem aus analoge Tumoren in der Umgebung ausgestreut wurden. Durch Erweichung und Perforation des Tumors nach Milz und Magen war die tödtliche Blutung eingetreten.

Die Richtigkeit dieser Anffassung vorausgesetzt würde also der Fall eine lymphatische Pseudolenkaemie repraesentiren, für deren Entstehung die früher überstandene Intermittens, allerdings auf indirectem Wege, die Ursache abgab.

## II. Beitrag zur Impf-Tuberculese.

(Vortrag, gebalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 21. November 1883.)

Kreisphysikus Dr. F. Falk in Berlin.

M. H.! Nachdem die Impftuberenlose, d. b. die Affection, welcbe bei Tbieren, namentlich den gewöhnlichen kleinen Versuchsthieren aus der Klasse der Nager entsteht, wenn man ihnen tuherculöses Material heihringt, ein wichtiges Hülfsmittel zum Studinm für die menschliebe Pathologie hedentsamster Vorgänge

geworden ist, lohnt es sich wohl, der Eigenart dieser animalen Erkrankung nach den verschiedeneten Richtungen hin näher zu treten. So ist dies erst jüngst in histologischer und semiotischer Beziebnng von Klebs gescheben 1); ich selhst glanbte mich nun einmal informiren zu sollen, welcher Klasse von Infectionskrankbeiten die Impftuberculose in Bezug anf Rückfälligkeit anzureihen ist. Die Infectionskrankheiten unterscheiden sich ja nntereinander auch dadurch, dase die einen die der Erklärung sebwer zugänglicbe Eigenthumlichkeit besitzen, ein und dasselbe Individnum im Leben nur einmal zu befallen nnd ihm dann einen Schntz vor zweiter Erkrankung zu verleihen, während gerade andere, wenn sie das Individuum einmal befallen bahen, dasselbe nun erst recht zu Rückfällen disponiren. Zu den gewöhnlich nicht-recidivirenden Infectionskrankheiten gehören hekanntlich vor allen die acuten Exantbeme und die Typhen, zu den besonders recidivlustigen u. a. Malaria und Dysenterie, hier noch mit dem Unterschiede, dase hei den Intermittenten mit der Zabl der Anfälle nicht die Intensität steigt, während bei der Ruhr jede neue Attaque um so besorgnisserregender ist?). Auch hei der Diphtherie bat sich gezeigt, dass eine üherstandene erste Infection nicht einmal für den Verlauf der nämlichen Epidemie einen Schutz vor ernenter Erkranknng gewährt 3), und was die sogenannten Infectionsgeschwülste betrifft, so scheinen nenere Mittheilungen 4) zu erweisen, dass selbs geheilte constitutionelle Syphilie nicht vor erueuter Primärinfection zu schützen vermag. Die Frage der Rückfälligkeit von Infectionskrankbeiten bat anch insofern practische Bedeutung, als es wohl nur hei den nicht-recidivirenden gelingen dürfte, künstlich lmmunität, eine sogenannte Schntzimpfung zu erreichen. Bis jetzt ist es von menschlichen Erkrankungen leider nur bei den Pocken gelungen, eine solche artificielle Immunität berzustellen. Ausserdem ist in der experimentelleu Pathologie von einer Bacterier-Krankheit bier im Reicbsgesnndbeitsamte dargetban worden, das ihr einmaliges Ueberstehen, nach Ablanf einer gewissen Lit. Schutz gegen eine zweite Infection verschafft 5), während eich die Veterinärmedicin in Betreff der Hühnercholera, der Lungenseache und namentlich des Milzhrandes<sup>e</sup>) noch in Stadien verbeissungsvoller Versuche befindet.

Es konnte nnn an nnd für sich nicht Wunder nehmen, dass, als dnreb die Koch'sche Arheit der Ring der Beweise für die Infectionsnatur der Tuberculose geschlossen sebien, nun anch die Frage der Möglichkeit einer Schutzimpfung allen Ernstes auf s Tapet gehracht wurde, und zwar nicht blos in der nicht-medicinischen Preese, und es konnte nur befremden, dass in und nach dem ersten Entbusiasmus üher die Auffindung des Tuherkel-Bacillns von voruherein auch jene Frage als eine höchst wahrscheinlich zn bejahende hingestellt wurde, als oh schon mit der Erkenntniss einer Krankheit als infectiöe oder selbst hacteriell deren Nicht-Rückfälligkeit gesichert sei. Abgesehen von den erwähnten Krankheiten genügt anch der Hinweis anf das Erysipel, vielleicht auch die Pneumonie, um zn zeigen, dass manche Infectionskrankheiten, anch solche, deren Gift nachweielich organieirter Natur ist,

<sup>6)</sup> Während mehrfache Beispiele dafür zn sprechen scheinen, dass der Mensch durch einmaliges Ucherstehen von Milzhrand keine imminität gegen ihn erlangt, glanht Cosson einen Fall von natürlicher Milthrand-Schutzimpfung berichten zu können. Comptes rendns de l'académie des sciences, 1882, Vol. 94, No. 11.



Visconti cit. bei Bizzozero: Handhuch der klinischen Mikroskopie, pag. 108.

<sup>2)</sup> Anatomie pathologique 27. Circ., Tafel I Fig. 2.

<sup>3)</sup> Lancet 1882 Ang. 19.

<sup>1)</sup> Archiv für experimentelie Pathologie Bd 17, Hft. 1.

<sup>2)</sup> Léon Colin, Traité des maiadies épidémiques 1879, p. 772.

Lespian, Recneil de mémoires de médicine militaire II me sèrie Tome XIII, p. 169.

<sup>4)</sup> Vierteljahrschrift für Dermatologie und Syphilis, 1888, Hft. 1.

<sup>5)</sup> Vgl. über die Immunität der Kaninchen gegen die Mäuse-Septicämie: Löffier in Mittheilungen ans dem Kaiserlichen Gesundheits-Amir. 1881, p. 184.

gerade besonders leicht recidiviren. Trotzdem ist von Mäunern wie n. A. Paul Bert immer noch die Frage der Schutzimpfung bei Tuberculose theoretisch erörtert worden, und Klebs hält nach einigen Thierversuchen die Möglichkeit einer durch minder wirksame Tuberkelimpfungen herbeigeführten Immunität keineswegs für ausgeschlossen, während sich Koch dieser Frage gegenüher sehr kühl, fast skeptisch verhält.') Auch in Paris hat sich Renault'), Angesicht der dort besonders lebhaften Discussion über die Frage der Tuberkel-Vaccination dahin geänssert, dass es zunächst schwierig sei, vorherzusagen, welche Antwort die experimeutelle Pathologie auf die Frage geben würde, und dass in Bezug auf die menschliche Schwindsucht anatomische und klinische Befunde dem Gedanken einer möglichen Schutzimpfung nicht eben günstig aeieu.

So bin ich denn zunächst daran gegangen, zu ermitteln, ob die Impftuberculose Neigung hat zu recidiviren oder ob vielleicht die einmalige Infection einen Schutz vor Rückfall gewährt. Ein Uebelstand nun, der solche Versuche mit Schutzimpfung überhaupt erschwert, der schon vor Jenner's segensreicher Entdeckung zum Verlassen der frühern Pockeuprophylaxe, d. i. der Inocalation der Blattern, geführt hat, ein Uebelstand, der jetzt auch noch Pasteur's Milzbrand-Vaccination in der practischen Aus- und Durchführung beeinträchtigt, ist die Thatsache, dass es in vielen Fällen schwer hält, einen Präventiv-Impfstoff zu gewinnen, der an und für sich nicht das Leben gefährdet. Wenn die Erlangung eines solchen Impfstoffs schon bei Krankheiten schwer ist, die sogar nach schwerer (natürlicher) Inficirung glücklich ablaufen können, was sollte man dann hei der Impftuberculose erwarten, die nicht blos, wenn man den Thieren das Virus beigebracht hat, sie nahezu constant inficirt, and zwar, wie bereits richtig hervorgehoben wurde 3), auch unter den gunstigsten hygieuischen Verhältnissen, sondern sie dauach auch dem sichern Tode entgegenzuführen pflegt, auch wenn man sie nicht, des Experiments halber, schon früher tödtet? Es war daher znnächst zu ermitteln, wie man dies Gift so abstumpfen kann, dass wenigstens die zum Schutz bestimmte Operation der ersten Inficirung, die präventive Durchseuchung, überstanden wird.

Die Methoden, die gerade jetzt vielfach bei Versuchen mit Schutzimpfung in Anwendung kommeu, sind combinirt oder isolirt folgende: Zunächst wird versucht, ganz kleine Mengen wirksamen Giftes zur Infection zu benutzen. Bei der Impftuberculose geht dies aber kaum an, deun da gentigen schon ganz kleine, kaum noch einer Halbirung recht fähige Portionen, um zu inheiren. Weiter kommt die Anwendung höherer Temperaturen in Betracht. Nuu wissen wir einerseits - was vielleicht für die Frage des Genusses perlstichtiger Nahrung von Wichtigkeit erscheinen kann dass Temperaturen über 110" das Tuberkelgift zerstören, und andererseits haben wir ja schon von Koch erfahren, dass Wärmegrade zwischen 37 und 40° dem Wachsthum der Tuberkel-Organismen besonders gitnstig sind. Es schien nun aber schwer und ohne Anwendung mir nicht zur Verfügung stehender, complicirterer Apparate kann möglich herausznprobiren, welche Temperaturen gerade nur eine Abstumpfnng des Giftes hervorrufen; diesbeztigliche Versuche sind mir dann in der That missglückt. Schliesslich kamen auch noch chemische Desinfectionsmittel zur Berticksichtigung. Es ist schon vor ') nnd namentlich nach 5) Auffindung des Bacillus der Tuberculose eine ganze Reihe von Chemikalien erforscht worden, welchen die Fähigkeit innewohnt, das Tuberkelgift zu zerstören, Beobachtungen, die leider für die Therapie keine Früchte getragen haben. Es gehören aber schon zur Vernichtung des Virus in Sputis concentrirte Mengen des Desiuficiens, verdünntere thun dem Tuberkelgiste garnichts; hätte ich nnn tuberculöse Gewebsstücke erst der Einwirkung so concentrirter Desiusectionsmittel aussetzen sollen, bevor ich sie zur Impfung verwandte, so mochte ich befürchten, nuangenehme irritireude oder sogar toxische Nebenwirkungen zu bekommen. — Ich bemerke hierbei, dass ich vielleicht nicht correct von Impfung spreche; es handelt sich nämlich in allen meinen hier zu erwähnenden Versachen um die Einbriugung des tuberculösen Materials in die Abdominalhöhle von Mecrschweinchen.

So kam ich auf Grund früher mitgetheilter Untersuchungen dazu, gleichsam ein natürliches Desinfectionsmittel, nämlich die putride Zersetzung, kurz gesagt, die Fänlniss zu Hilfe zu nehmen. Ich habe schon an einem andern Orte auseinandergesetzt, wie man beobachten kann, dass, wenn in tuberculösen, ursprünglich sehr infectionskräftigen Gewehsstücken die Fäulniss sich entwickelt und weiter schreitet, dann das Tuberkelgift daselbst zusehends an Kraft einbüsst. Dass überhaupt die Fäulniss Infectionen gegenüber feindlich wirken kann, ist ja zum grossen Theil bekannt. Selbst das cadaverösen Theilen entstammende Leichen- und septische Gift wird durch Fäulniss zerstört; es gilt dies übrigens auch von dem nach Panum's Vorschriften bereiteten putriden Extract, und auch Brieger') beobachtete, dass hei der Fäulniss von Eiweiss giftige Substanzen sich nur im ersten Stadium der Fäulniss Zersetzung finden, die dann verschwinden, wenn die Fäulniss weiter fortschreitet. Allerdings konnte dem Nägeli'schen Versuche der Verallgemeinerung des Satzes, dass Fäulniss und Infection sich gleichsam bekämpfen, Koch mit Hinweis auf die Milzbrandsporen entgegentreten, welche freilich im Stande sind, auch der Fäulniss Widerstand zu leisten. Indessen hat man es bei diesen gerade mit ganz besonders resistenten Gebilden zu thun, wie ähnliches von andern thierischen oder menschlichen Infectionskrankheitsstoffen nicht bekannt ist, und es bleibt wohl im allgemeinen die Erfahrung aufrecht, dass so viele Infectionsgift enthaltende feste Suhstanzen, namentlich aber Lösungen nach und durch Entwickelnng des Fänlniasprocesses an Virnlenz einhitssen, gleichviel wie mau sich dies zu erklären hat, ob man sich vorstellt, dass die lebhafter Eigenbewegung fähigen Fäulniss-Bacterien in jenen Substraten günstigere Ernährungsbediugungen finden als trägere pathogene Bacillen, oder oh man annimmt, dass die Fäulnissorganismen bei ihrem Stoffwechsel Substanzen ansscheiden, welche nicht blos den Erzeugern selbst gefährlich werden, soudern auch auf andere Infectionsstoffe deletär einwirken können. Vom Schwefelwasserstoff z. B. ist es bekannt, dass er in grösseren Quantitäten der Eutwicklung von Organismen feindlich ist, und in der Wiener Thierarzneischnle hat man dies sogar zu therapeutisch-prophylactischen Experimenten verwerthet; man hat dort Thieren nichtgiftige Mengen Schwefelwasserstoff beigebracht und ihnen daun Milzbrandblut einverleibt; sie sollen danach gesund geblieben sein, während natürlich Controlthiere, die blos das Milzbrandgift hekommen hatten, ausnahmslos gestorben sind. So kann ich denn ausdrücklich noch einmal hervorheben, dass, auch wenn tuberculöse Gewebsstücke von Fäulniss ergriffen werden, das specifische Virus zuseheuds bis zum Verschwinden abnimmt. Ich verwandte nun zu den zu besprecbenden Experimenten nicht solche Thiere, deuen ich hoch-faules Tuberkelmaterial beigebracht hatte und die darauf, uamentlich wenn es von flüssiger Form, z. B. Caverneneiter war, garnicht oder unbedeutend örtlich reagirteu; denn wenn diese Thiere die zweite Impfung mit frischem, infectionskräftigen Materiale auch überstanden, so hätte man einwenden können, es

<sup>1)</sup> Ueber die Milzbrandimpfang, 1882, p. 15.

<sup>2)</sup> Gazette médicale de Paris, 1888, No. 36.

<sup>3)</sup> B. Fränkel, Sitznng der Berliner medlelnischen Gesellschaft am

<sup>4)</sup> Parrot et Martin, Revue de médecine, 1888, No. 10.

<sup>5)</sup> Küssner, Deutsche medic. Wochenschr. 1888, No. 36.

<sup>1)</sup> Zeitschrift für physlologische Chemie, Bd. 7, Heft 3, p. 277.

handele sich um Thier-Individnen, welche für die tuberculöse Infectiou üherhaupt nicht besondera diaponirt waren; oder, wenn sie der zweiten, kräftigen Impfung unterlagen, so hätte man darauf Gewicht legeu könneu, dass aie nach der ersten, zum Schutz bestimmten Impfung für Erlangung von Immunität nicht gehörig durchseucht geweaen. So applicirte ich denn den Meerschweinchen tuberculöse Gewebsstückchen, gewöhnlich Lungenpräparate, in welchen die Fäulnias zwar merklich entwickelt war, aher noch nicht 'die ihöheren Stufeu erreicht hatte, obne dass ich indess jedesmal nach der Dauer der Anfhewahrung und aus dem sinnenfälligen Grade der Fäulniss die Conaequenzen dieser ersten Impfung vorauszusagen vermochte.

Es war somit oft genug ein Material gegeben, das, nachdem es in frischem Zustande als infectionakräftig erkannt worden, nun iu fauliger Beschaffenheit geimpft, znr Folge hatte, dass die Thiere, um es kurz zu sagen, nur mit einer localen Tuberculose ohne innere Erkrankung reagirten. Ea gelang in einer ganzen Reihe von Fällen, weun man eiuen solchen, ahsichtlich gleichsam degenerirten Infectionastoff Thieren in die Abdominalhöhle eingebracht hutte, wahrzunehmen, dass dann eine Schichten der Bauchwand durchdringende käsige Abscedirung entstand. Dass es aich bier nicht einfach um eine entzundliche Reaction, auch nicht etwa um eine septische Infection handelte, welche üherhaupt bei Meerschweinchen anscheinend nicht so leicht wie hei verwandten Thierklassen auftritt 1), dass hingegen eine tuberculöse Erkrankung vorlag, das lehrten fernere Impfversuche. Wenn ich den käsigen Abscess-Inhalt weiter verimpfte, so konnte ich die Thiere prägnant tuberculös inficiren. Es hatte sich dort also eine Infectiou gebildet, aber erkennbar nur eine locale, indem, wie die Sectionen hekunden konnten, innere Organe intact blieben. Uebrigens musa ich bemerken, dass selhst die circumacripte auatomiache Lädirung die Thiere nicht immer vor frühem letalen Ausgange schützte; auch dadurch sind mir so manche Versucbe misslungen, aber in einer ganzen Reihe von Fällen glückte es, den allein vorliegenden Local-Process znr Heilung zu bringen und die Thiere am Leben zu erhalten. Die käsige Abscedirung dickte sich ein: man kann ea ganz kurz hezeichnen, sie verkreidete. Nachdem somit die Thiere jene erste Impfung überwunden hatten, ihr Wohlhefinden ein vollkommen normalea war, unterzog ich sie an verschiedenen Zeitpunkten, die einen Tage, die andern Wochen hernach, neuerdings einer zweiten Impfung, nuumehr mit frischem Tuberkel-Material. Das Ergehnias kann ich ebenfalls kurz dahin zusammenfassen, dass von einer stattgefundenen Schutzimpfung gar nicht die Rede war; im Gegentheil dieae zweite Impfung ergriff die Thiere viel schwerer, als sonst eine einmalige infectionskräftige Impfung mit frischem Tuberkelmaterial zu afficiren pflegte, zunächst schon kliniach. Wenn ich sonst Thiere nur einmal, und zwar mit frischen Tuberkelmaterial impfte, so erschienen sie zuerst ganz gesund, erst relativ kurze Zeit vor dem Tode collahirten sie. Jene Thiere aber, die einmal die tuberculöse Erkrankung milderen Grades durchgemacht batten, erkrankten hald sehr dentlich, sie fieherten, magerten ab: aher noch viel anschaulicher war das anatomische Bild. Ich will nicht gerade sagen, dass ein kurzerer Zeitraum für die iunere Invasion genügte, aber dieselhe war viel gewaltiger, generelier als in dem gleichen Zeitraum bei Controlthieren, die hloss eine Impfung mit kräftigem Material üherstanden hatten. Zunächst erkrankten nahe der Impfstelle die grossen Drüsen des Unterleibes in gewaltigem Umfange, speciell die Leber und die Milz waren derart ergriffen, dass man nicht mehr von einer

Tuberkel Infiltration, sondern von einer wahren tubercnlösen Degeneration sprechen konnte; nicht eine Insel gesunden Gewebes blieb übrig. Dazu kam aber uamentlich auch, dass in einem Zeitraume, wo bei den Controlthieren eigentlich nur Untsrleiba Organe inficirt waren, sich hier auch die Lungen colossal durchseucht fanden; es hatte sich in relativ kurzer Zeit eine weit ausgedehnte Lungentuberculose entwickelt. Die erste Erkrankung batte demnach nicht bloss nicht geschützt, sondern es war die Disposition zn erneuter Erkrankung weaentlich gesteigert. Nun könnte man dem gegenüber einwenden, dass es sich einfach um protrahirte Folgen der ersten Impfung handelte: die Tbiere blieben länger am Leben und konnten unterdessen anch noch schwerer erkranken. Dies war einfach durch Controlversuche zu widerlegen. Thiere, die nnr einmal mit fauligem Tuberkel-Material geimpft waren und nach derselhen Zeit getödtet wurden wie die andem, zeigten nichta derartiges, üherhaupt keine innere Invasion. Ferner bätte man entgegenhalten können, dass die Thiere durch dis frühere Erkrankung geschwächt und nun für die zweite Infection um so empfänglicher waren, aber ich habe schon bemerkt, dass, als die zweite Impfung vorgenommen wurde, die Thiere völlig gesund erschienen; auch habe ich Controlverauche mit Thieren gemacht, denen einfach durch wiederholte Blutentziehungen die Lebensenergie herabgesetzt war, und es zeigte sich, dass diese Thiere lange nicht so empfänglich waren wie diejenigen, an denen zum zweiten Male die Infection vorgenommen war. Uehrigens, weun auch eine geschwächte Lebens-Energie Thiere für die Wirkungen mancher Infectionsstoffe, z. B. auch des Milzbrand-Impfstoffes ') empfänglicher zu machen scheint, so iat doch z.B. von einem anderen animalen Infectionstoffe, dem septischen Gifte") beobachtet worden, dass sich ihm gegenüher in ihrer Ernährung zurtickgegangene Thiere gerade viel widerstandsfähiger verhielten. Man hätte endlich noch einwenden können, dass es sich bei jener Lungentuberculose um eine einfache Inhalationaphthisc gehanden habe, aher da kann ich auch erwähnen, daaa Control-Thiere, die nehen jenen aufbewahrt wurden, aei es dasa sie garnicht oder nur einmal mit frischem Tuherkel-Gewebe geimpft waren, nichts derartiges aufwiesen. Also kann man das Resultat dieaer Versuche wirklich dahin zusammenfassen, dass die Impftuberenloae zu den Krankheiten gehört, welche nicht unr recidiviren, sondern gerade beim zweiten Male ganz ungewöhnlich afffeiren, und man muss wobl für die Impftuberculose die Hoffnungen auf einen relativ leicht zu beschaffenden Schutz-Impfstoff in Gestalt einea milderen Tuberkelgiftes herabstimmen. Der Uebertragung dieser animalen Versucha-Ergebnisse auf die menschliche Pathologie könnte man nun entgegenhalten, dass Beobachtungen über natürliche und künstliche Immunität, sogar in Bezug auf die nämlichen Stoffe. bei verschiedenen Thierklassen beachtenswerthe Differenzen ergeben haben und Meerschweinchen, diese Tuberkel-Thiere par excellence, überhaupt für solche Schutzimpfungs-Experimente keinen besonders günstigen Boden liefern mögen, indessen scheint jener animalen Impftnberculose ähnliches auch bei der menschlichen Schwindsucht vorzuliegen. Nachdem derselbe Bacillus mit den nämlichen morphologischen und biologischen Eigenschaften wie hei der Tuherculose auch hei Scrophulose und sogar beim Lupus gefunden worden ist, zeigt man sich auf vielen Seiten geneigt, in diesen Erkrankungen die Manifestationen eines gemilderten Tuberkelgiftes zu erkennen, so dass französische Antoren diese Krankheiten als pauco-hacilläre Tuberkel-Affectionen hezeichnen. Dann muss man aber allerdings anführen, dass derartig erkrankt gewesene Individuen vor der eigentlichen Tuherkulose nicht nur nicht geschützt sind. sondern ihr hesonders leicht verfallen. Es ist auch wohl in Fällen.

<sup>2)</sup> Rosenberger, Centralbl. für mediciu, Wissensch, 1882 p. 51%



Auch Koch sah bei anlässlich seiner Untersuchungen fiber die Milzbraud-Bacterien vorgenommenen Einimpfungen geringer Mengen faulen Blutes nur äusserst wenige Thiere an Septicämie zu Grunde gehen. (F. Cohn's Beiträge zur Biologie der Pflauzen. Bd. 2 1877 pg. 298.)

<sup>1)</sup> Koch, Milzbrand-Impfung pag. 11.

wo man hei der Ohdnetion in einem und demselhen Organismus, in demselhen Organe neben ganz alten, ahgelanfenen Processen frische Eruptionen wahrnimmt, statthaft anzunehmen, dass hier nicht immer Stadien ein und derselhen Infection, auch nicht hlosse Auto-Infectionen, sondern oft ektogene Re-Infection eines durch frühere Erkrankung hesonders disponirten Individunms vorliegen.

Ich hahe dann noch zu erwähnen, dass es für den Ausgang meiner Experimente ganz gleich war, oh ich zu den verschiedenen Impfungen menschlicher Tuherculose entstammendes Material oder Producte animaler Impf-Thherculose, gleichviel in welcher Geueration, zur Anwendung gezogen hatte. Ich hahe schliesslich noch hinzuzufügen, dass die Fäulniss des Tuherkel-Präparates einfach dadurch erzielt wurde, dass die verkästen, gifthaltigen Gewehs-Stückchen mit Flüssigkeit angerührt und, vor Verdunstung geschützt, anfbewahrt wurden, d. h. also selbstverständlich ausserhalh des Körpers. Iunerhalh der Leichen fanlen die Lnngeu hekanntlich schwer und in und mit ihnen deren pathologische Prodnete; es findet zuförderst kaum mehr denu Wasser-Entziehung, Schrnmpfung statt. So konnte es nicht Wunder nehmen, dass, als ich gelegentlich hei einer Ohduction einer länger als 3 Monate rite hegrabenen Person, die ührigens an einer anderen Krankheit zu Grunde gegangen war, käsige Knötchen in der Lunge fand und auf Meerschweinehen überimpste, ich hier eine ganz kräftige Tuherkel-Infection zu erzielen vermochte. Es ist schon anderweitig erwähnt worden, dass man in alten Alkohol- und in hoch-faulen Präparaten noch deutlich und reichlich Tuherkelhacillen finden kann 1): auch hei intravitaler Verjanchung von Cavernen-Inhalt konnte man das nämliche Bild wahrnehmen. Oh dahei aher auch die Virulenz der Mikro-Organismen noch erhalten gewesen, ist nicht gesagt und hekanntlich aus der morphotischen Beschaffenheit allein nicht zu schliessen; sie wäre ührigens unter derartigen Verhältnissen, langer Alkohol-Einwirkung?) und intensiver Fäulniss, nach ohigen Erörterungen kaum zu erwarten gewesen.

## III. Ueber die Behandlung des widernatürlichen Afters mittelst der Darmschere.

(Nach einem Vortrage gehalten in der Berliner medicinischen Geschlach am 7. November 1883.)

Dr. W. Korte, pract. Arzt, Berlin.

Bis vor ca. 10 Jahren galt es als allgemeine Regel hei vorgefundener Gaugrän eines eingeklemmten Darmtheiles, das Vorgehen der Natur nachzuahmen durch Befestigung der eröffneten Darmschlinge in der Bruchpforte, und dann später diesen künstlichen After mittelst der durch Desault, Scarpa, Dnpuytren und Dieffenhach hesonders ansgebildeten Verfahren zur Heilung zu bringen. Unter dem Einflusse des grossen Aufschwunges, den das chirurgische Können an der Hand der antiseptischen Methode nahm, wurde dann empfohlen, diese langwierige und manchen Gefahren ausgesetzte Behandlungsart des hrandigen Bruches durch die Resection des hrandigen Darmes und nachfolgende Darmnaht zu ersetzen.

Die Erfahrung hat gelehrt, dass die Antisepsis in diesem Falle ehen nicht Alles leisten kann. Die entzundlich aufgelockerte Darmwand gestattet keinen sicheren Verschluss der Darmwunde; selhst wenn die Resection entfernt von der Einklemmungsstelle vorgenommen wurde, schnitten die Nähte leicht durch, und das Lehen der Operirten war dann verloren oder den grössten Gefahren ausgesetzt. v. Bergmann (Deutsche med. Wochenschrift, No. I, 1883) hat das u. A. hesonders hervorgehohen und mit Zahlen helegt. Er tritt daher dafür ein, dass die primäre Darmresection als Behandlung der Darmnecrose nicht zu empfehlen sei, sondern die ältere Methode der Anlegung des Anus praeternaturalis.

Die Gefahren, welche diesem Verfahren anhaften, lassen sich durch richtige Anwendung der neuen Grundsätze der Wnndhehandlung entschieden sehr verringern. Durch sorgfältige Entfernung alles septisch inficirten Gewehes am Brnchsack und seinen Hüllen, durch zweckmässige Desinficirung der geschaffenen Wundfläche, durch genaue Vernähung der Darmränder mit der äusseren Haut und endlich durch die Nachbehandlung der so Operirten im warmen Wasserhade gelingt es, einen Theil der Gefahren zu beseitigen. - Ein anderer Theil derschen heruht in der zur Zeit der Operationen hereits hestehenden, durch die Brncheinklemmung hervorgerufenen Peritonitis; in hereits eingetretener Kothphlegmone der Umgehung der Bruchgeschwulst; endlich in dem Collaps der Kräfte, welchen Einklemmung, Schmerz und Erhrechen hervorriefen. Diese Gefahren können wir nicht beseitigen, sie sind entstanden, weil ehen zu spät sachgemässe Hülfe gehracht wurde, und werden immer einen Theil der nit hrandiger Hernie zur Behandlung kommenden Kranken hinwegraffen. Bei der Frage nach den Erfolgen, welche ein Chirnrg mit diesem oder jenem Verfahren der Behandlung hei dem in Rede stehenden Leiden erzielt hat, ist also stets in Rechnung zu ziehen, dass ein Theil der Kranken bereits im elendesten Zustande zur Operation kommt und dem Tode schou ziemlich sicher verfallen ist.

Uehersteht der Kranke diese ersten drohenden Gefahren, so fragt es sich nun, wie die ahnorme Art der Kothentlecrung wieder zur Norm zurückzuführen sei. Bei einem Theil der Patienten hesorgt dies die Natur, hei einem anderen hestehen Hindernisse für die natürliche Bewegung des Darminhaltes, welche nur durch Kunsthülfe heseitigt werden können. Hier wetteifern zwei Methoden - die ältere der Zerstörung des Hindernisses durch die Anwendung der Dupuytren'schen Darmschere und die nenere der secundären Darmnaht. Es liegt his jetzt noch kein ansreichendes Material vor, um zu entscheiden, welcher Methode entschieden der Vorzug zu geben sei. Während üher die Erfolge der secundären Darmnaht hei Anus praeternaturalis zahlreiche Publicationen vorliegen (conf. Bergmann), sind die Mittheilungen üher die Resultate der Klammerhehandlung selten. In einer nnter Madelung gearheiteten Dissertation heschreiht Heimann (Ueher die mit Hülfe älterer Methoden erzielten Resultate hei Anns praeternaturalis) einen, allerdings nicht consequent mit der Klammer behandelten Fall und stellt aus der Literatur 83 Fälle znsammen von Dupuytren his in die neuere Zeit'). Bertsch berichtet aus Tühingen (Dissertat.) üher 4 von Bruns mit der electrolytischen Klammer behandelte Fälle, welche alle zur Heilung gelaugten. - Andere grössere Mittheilungen über Klammerbehandlung liegen nicht vor. (Morse, Beitrag zur Casnistik der Herniotomie, Wiener med. Wochenschrift, 1882, 15 ff., heschreiht einen Fall von Heilung mit der Darmklemme (Czerny); Bayer, Prager med. Wochenschrift, 1881, 29 ff., 2 gleiche Fälle von Heine operirt mittelst der Klammer. Koeherle wendete, als er wegen multipler Darmstenosen eine 2 M. lange Schlinge resecirte und die Darmöffnungen in der Bauchwunde einnähte, ehenfalls nachher die Klemme (seine Arterienklemme) zur Beseitigung des

Yignal, Comptes rendus des scéances de la société de hiologie
 Mai 1888, No. 16.

<sup>2)</sup> Waldenhnrg, Tuberculose: 1869 pag. 317, will auch nach Verwendung lange in Spiritus (Alkohol?) anfbewahrt gewesener käsiger Präparate einige Male erfolgreiche Impfungen erzielt haben, indessen ist einfach sein Desinficiens entweder nicht concentrirt genng gewesen oder nicht bis in die zur Impfung allein benntzten innern Schichten der Präparate eingedrungen.

<sup>1) 5</sup> von seinen Fällen sind von Wilms auf dem VII. Chir.-Congr. enrsorisch erwähnt, in vorliegender Arbeit mit enthalten.

Spornes an. — Aehnliche zerstrente Mittheilungen mögen noch mehr in der Literatur existiren.) Als einen Beitrag zur Klärung der Frage will ich deshalb hier eine Anzahl Fälle von Anus praeternaturalis nach brandigen Brüchen beschreiben, welche von meinem verstorhenen Lehrer Wilms nach der älteren Methode hehandelt sind. Einen Theil der Fällo habe ich mit beohachtet, (8) andere kenne ich ans mündlichen Berichten von Wilms und Aufzeichnungen aus Bethanien, zwei habe ich selhst nach Wilms' Principien hehandelt.

Eine genane Zusammenstellung der in Bethanien vorgekommenen brandigeu Brüche mit Verlauf, Behandlung und Ansgang kann ich leider nicht geben, da die Aufzeichnungen der früheren Jahre dazu zu ungenan sind. Sie erwähnen nur die interessanteren Fälle ausführlich. An diesem Usbelstande krankt die Statistik dieser Affection üherhaupt; die geheilten Fälle werden wohl veröffentlicht, die grosse Zahl der schuell Gestorbenen kommt nicht zur allgemeinen Kenntniss.

Im Ganzen fand ich Notizen über 30 Fälle von Anus praeternaturalis (incl. eines Falles aus der Privatpraxis von Wilms). 28 waren nach Brucheinklemmung entweder spontan entstanden oder vom Arzte angelegt, während 2 znfälligen Traumen ihre Entstehung verdankten, nämlich einmal einer Verletzung während der Gehurt, welche Uterusruptur mit Prolaps und brandigem Abstossen von Darm zur Folge hatte, das andere Mal einer Durchbohrung der Bauchwand durch Lanzenstich.

Von den 30 Kranken starben 16; 12 wurden vollkommen hergestellt, 2 auf Wunsch mit Fisteln, aber grösstentheils normaler Kothentleerung entlassen.

Der Art des Bruches nach vertheilen sich die Fälle folgendermassen: Schenkelbrüche 12 (2 M. 10 Fr.), davon geheilt 4 (Fr.) +8 (6 Fr. 2 M.), Leistenhrüche 16 (11 M. 5 Fr.), davon geheilt 8 (5 M. 3 Fr.) +8 (2 Fr. 6 M.), Vaginalhruch 1 Fr. gebessert, Banchbruch 1 M. gehessert.

Aus den Jahren 1873—1879 (incl.) kann ich nach den in Langenbeck's Archiv erschieneneu Berichten (von Settegast, Aschenborn, Körte, Bögehold) und meinen eigenen Beobachtungen einige Daten über die Häufigkeit des Darmhrandes bei Brucheinklemmung geben. — Es sind in dieser Zeit 110 Herniotomien in Bethanien ansgeführt und bei diesen ist 17 mai (entweder gleich bei der Operation oder nachträglich bei der Section) Gangrän des Darmes vorgefunden. 77 Schenkelbr. mit 10 Fällen von Darmnecrose, 31 Leistenhrüche mit 7 Fällen von Darmnecrose.

Bedenkt man, dass das Krankenmaterial zum überwiegenden Theil aus Berlin und der nächsten Umgebung stammt, also ärztliche Hülfe schnell erreichen konnte, so muss man erstaumen über die Hänfigkeit der Fälle, in denen Vernachlässigung der Brucheinklemmung zum Brande des vorgefallenen Darmes führte. Ich möchte nicht unterlassen, darauf hinznweisen, welchen unheilvollen Einfluss gewaltsame Repositionsversuche auf deu vorgefallenen Darm äussern. Vor diesem Verfahren, welches leider immer noch Anhänger findet, ist nicht genng zu warnen, in mehreren Fällen musste das schnelle Eintreten der Gangrän eutschieden der Misshandlung des Darmes durch forcirte Taxis zur Last gelegt werden. Als Beispiel diene folgender Fall:

I. 42 jähr. Kaufmann. Hern. inguin. incarcer. dextr. Einklemnung besteht seit 20 Stunden. Ausserhalb des Krankenhauses wurden mehrere gewaltsame Reposit.-Versuche gemacht (einmal <sup>2</sup>, 4 Std. hintereinander). An der Darmschlinge zeigt sich eine kleine verfärbte Stelle, welche beim Anziehen des Darmes Koth austreten lässt. Ausscheidung der necrotischen Partie in der Längsrichtung. Naht mit Catgut. Reposition. Tod am 2. Tage an Peritonitis. Die Nahtstelle lässt keine Lücke erkennen.

Dies ist zugleich der einzige Fall, in dem die Darmnaht ver-

sucht wurde; sonst wurde immer der künstliche Aftsr angelegt, wenn die Gangrän hei der Operation erkannt wurde (9 mal in der Zeit von 1873—1879).

Betrachten wir zunächst die Reihe der nach Anlegung des Anus praeternaturalis gestorhenen Kranken, so srgieht sich, dass von diesen 16 Patienten 10 bald nach der Operation starben in Folge von Collaps oder an Peritonitis, welche msist schon zur Zeit der Operation bestand. Ich glaube annehmen zu dürfen, dass die Zahl der schneil nach dem Eingriff Gestorbsnen noch etwas grösser ausfallen würde, weun alle derartigen Fälle notirt worden wären. Das Verfahren hestand in der Regel in der Eröffnung des necrotischen missfarbigen Darmes und Fixation desselhen mittelst einiger Nähte oder einer durch das Mesenterium gelegten Fadenschlinge. Ein Fall ist erwähnenswerth:

II. Z., 59 jähr. Fran. Hernia crural. incarcer. dextr. 4 Tage eingeklemmt. Icterus, Peritonitis. 18. März 1878 Herniotomie, Bruchhülle und Darmschlinge brandig, ans dem Darm fliesst viel Koth ab. Darm im Bruchsackhals adhärent, ohne Erweiterung der Bruchpforte liegen gelassen, mit Fadenschlingen hefestigt. — Tod am 3. Tage. Am zuführenden Darmrohr eine kleine, z. Th. durch Exsndatmassen verlegte Perforation dicht oherhalb der Bruchpforte.

Dieser Fall lehrt, dass man auch dann, wenn uach Osffnung der Schlinge spontan reichlich Koth ahläuft, doch noch die Bruchpforte erweitern soll, um den Darm vorzuziehen, im Gesunden zu durchtrennen, und dann in die Wunde einzunähen. Denn es kann auch dicht über der Bruchpforte Perforation eintreteu, wenn der Darm durch die lange Kothstauung und die fruchtlosen peristaltischen Bewegungen dort gelitten hat.

In der Mittheilung von Morse (l. c.) üher die Czeruy'schen Fälle wird erwähnt, dass bei Anlegung der Kothfistel, nur der Darm eröffnet, die Einklemmungsstelle aber nicht erweitert werde. um die Adhäsionen nicht zu lösen, Infection des Peritoneum etc. zu vermeiden. Bei seinen 7 Fällen passirte es nun 5 Mal, dass anfangs kein Koth auslief, das Erbrechen noch fortdauerte, und nachträglich die Bruchpforte durch Laminaria oder Einschnitt vom Darmlnmen aus erweitert werden musste. Die Chancen der Spontanheilung des widernatttrlichen Afters sollen nach diesem Verfahren grösser sein, als nach der Methode, den Darm nach Hehung der Einklemmung vorzuziehen, ringsum anznheften etc. Wenn nun allerdings hei letzterem, von uns vertretenen Verfahren die Spornbildung leichter eintritt - welche ührigens auch Czerny bei einem nach seiner Methode angelegten Anus praeternaturalis srlebte – so kommt es doch hauptsächlich darauf an, die ersten und dringensten Gefahren, die den am brandigenBruch Operirten drohen, zu verhüten, und die Wegsamkeit des Darmes herznstellen. Die Infection des Peritoneum bei der Lösung der Adhäsionen und Hebung der Einklemmung lässt sich verhindern, wenn man sehr sorgfältig in der unten zu erwähnenden Weise verfährt. Also erscheint es mir richtiger, bei Anlegung des künstlichen Afters das umständlichere Verfahren zu wählen, welches nach meiner Ansicht grössere Sicherheit giebt — selbst wenn darnach Spornbildung häufiger ist. Hat man die Operirten über die Gefahren der ersten Tage hinweg gebracht, so wird nachher der überwiegende Theil geheilt, auch wenn Spornbildung eingetreten ist.

20 Kranke überstanden jene ersten Gefahren, von ibnen starben noch 6; und zwar 2 davon an Ursachen, die nicht direct mit dem Darmleiden in Znsammenhang standen; eine an Schwindsncht, die andere an Pyelonephritis. Beide Krankengeschichten bieten manches Interesante und seien hier kurz angeführt.

III. Fr. B. wurde mit Anus praeternatur. am 23. August 1861 in Bethanien aufgenommen, hatte 3 Monate vorher eine Brucheinklemmung hülflos überstanden; weist 4 heraushängende Darmrohre auf. Beginnende Lungenaffection. — Abtragung der



3 äussersten Darmrohre. — Dupuytren'sche Darmscheere 5 oder 6 Mal angelegt (einmal mit nachfolgenden heftigen Reizerscheinungen, die nach Abnahme des Instrumentes schnell nachliessen). Stuhlentleerung per After ermöglicht; Kothfistel durch Ferr. candens verkleinert. Vor gänzlicher Heilung stirbt Pat. an Tuberculose (cfr. genaue Beschreibung bei Rose, Bruchschuitt, pg. 37 ff.).

Der Fall ist interessant dadnrch, dass sich 4 Darmmündungen vorfanden, herrührend von Einklemmung und Brand zweier Dünndarmschlingen; er wäre sicher zur Heilung gelangt, wenn nicht die Kranke von der Tuberculose weggerafft worden wäre.

IV. Frau Z., 55 jähr. Frau. 1866 an brandigem Bruch von Wilms operirt, Anus praeternatur. angelegt, der in 4 Mon. durch Compressions-Verbände und Ferr. candens heilte. 1877 nach einer Kothstauung Aufbruch der Narbe, Kothfistel in der linken Seite, etwas Koth per An. entleert. 24. Juli 1878 Spaltung der Fistel, Sporn gefühlt. Darmscheere angelegt, fällt am 4 Tage ah. Sporn kann nicht mehr gefühlt werden. Plastischer Verschluss der Kothfistel misslingt. Cystitis, Pyelonephritis. Tod am 15. August 1878.

Die Section ergab interessante Anfschlüsse über die Wirkung der Darmscheere. Es fanden sich zahlreiche alte peritonitische Adhäsionen. Das Dünndarmrohr war an der Stelle des Anns praetern, spitzwinklig geknickt. Die Scheidewand beider war flach, auf der Höhe derselben fand sich eine schmale 2 Ctm. lange, schwärzlich grane Narbe, welche von der Darmscheere herrührte. Der Darminhalt konnte vom zuführenden in den abführenden Schenkel eintreten. Der Verlauf war hier offenbar folgender gewesen: hei jener ersten Einklemmung war nur ein Theil der Darmwaud, der oberste Theil der Convexität der eingeklemmten Darmschlinge verloren gegangen, die Darmpassage mithin nur unerheblich gestört. Durch Schrumpfung der peritonitischen Verwachsungen war der Winkel beider Darmschlingen ein immer spitzerer geworden, so dass 11 Jahre nach der ersten Einklemmung bei Gelegenheit einer starken Kothstauung die Passage von nenem gestört war. Jetzt liess sich ein deutlicher Sporn als Hinderniss fühlen; die Anwendung der Darmscheere hatte denselben bereits sehr abgeflacht, als Patientin an der Blasen- und Nieren-Erkrankung starb.

Diese heiden Todesfälle sind nicht der Methode der Behandlung zur Last zu legen. Dieselbe hätte vielmehr zweifellos zur Beseitigung der ahnormen Afteröffnung geführt, wenn nicht Erkrankung anderer Organe den Tod verursacht hätte.

Dnrch Infection von der Wnnde aus starben 3 Kranke.

V. 60 jähr. Frau, Hern. inguin. sinistr. seit 8 Tagen eingeklemmt. Darm brandig, Anus praeternaturalis angelegt. Tod mehrere Monate nach der Operation an Eiterung im Beckenzellgewehe (1861).

VI. 19 jähr. Mann, rechtsseitiger interstitieller Leistenbruch eeit 4 Tagen eingeklemmt. Nach Hebung der Einklemmung wird ein 2 Fänste grosses Darmpacket draussen liegen gelassen. Das hrandige Gewebe stiess sich schnell ab, es bildete sich eine gut granulirende Wunde, in welche beide Darmenden parallel mündeten. Dann Pyämie. Tod (1864).

VII. Fran W., 37 Jahre alt. Rechtsseitiger Crnralbruch 2 Tage eingeklemmt, mehrmals kräftige Repositionsversnehe ausserhalb der Anstalt. Aufgenommen 18. October 1878. Herniotomie, bei der umfangreiche Varicen der Vena saphena frei gelegt werden. Darm brandig, aufgeschnitten; nach Abtragung des Nekrotischen, durch einige Nähte in der Wnnde fixirt. Zuerst guter Verlauf, Wunde gut grannlirend. Dann Thrombose der V. saphena und cruralis, Pyämie, Tod. Bei der Section zeigte eich, dass beide Därme fest adhärent waren, die Scheidewand

war ca. 1,5 Ctm. hoch; keine Peritonitis. Pyämische Herde in den inneren Organen.

Zur Zeit, als die beiden ersteren Fälle V und VI operirt wurden, herrschte in Bethanien die Pyämie endemisch, bei dem letzten Falle hatte der über die Operationswunde abfliessende Koth eitrige Phlebitis erregt. Durch vervollkommnete Operationsmethode hätte sich dieser unglückliche Zufall wohl vermeiden lassen. Wenn man nach Abtragung alles kranken Gewebes und Hebung der Einklemmung den Darm vorzieht, und die gesunde Schnittfläche desselben rings sorgfältig an die Ränder der Hautwunde annäht — also gleich eine vollkommne röhrenförmige Fistel herstellt, und während dieses Verfahrens den Darminhalt durch eingesührte Schwämme oder Wattetampons abhält, so kann man die Infection der Wunde durch den Koth hintanhalten. War die braudige Darmschlinge noch nicht spontan perforirt bei der Operation, sondern zeigte sich die Aufhehung der Circulation in derselben nur durch die characteristischen, grau weissen, oder weissen Flecke auf der Darmserosa, so wurde mehrmals bei den gleich anzuführenden, geheilten Fällen so verfahren, dass znnächst die Serosa des Darmes im Gesunden an das Peritonenm des Bruchsackhalses durch zahlreiche, flache Catgutnähte angeheftet wurde, um einen vorläufigen Ahschluss der Bauchhöhle zu erzielen. Dann wurde ein Troikart in die Darmschlinge eingestossen, durch diesen der fittssige Darminhalt ahgelassen, und darauf erst die Abtragung des hrandigen Darmtheiles und Anheftung der Darmränder vorgenommen. Auf diese Art wurde einer Bespülung der frischeu Wunde mit Darminhalt gut vorgeheugt.

Einmal wurde die durch die ahnorme Darmöffnung gesetzte Ernährungsstörung Ursache des Todes.

VIII. 71 jähr. Fran 1876 an brandigem Cruralbruch operirt mit Anlegung des künstlichen Afters, ging 1 Monat nach dem Eingriff an Inanition zu Grunde. Sitz der abnormen Münd ung im Darm nicht angegeben.

Die Gefahr der Inanition scheint nach dem mir vorliegenden Materiale nicht so sehr gross zu sein. Der Sitz der Einklemmung war, soweit das zu ermitteln war, in der Regel mittleres oder unteres Drittel des Ileum. Bei den 8 Fällen, die ich persönlich verfolgte, gelang es immer, durch geeignete Ernährung die Körperkräfte zn erhalten, obwohl zeitweise aller Darminhalt durch die widernatürliche Oeffnung austrat. Es erwies sich bei den meisten Kranken zweckmässig, die Nahrungsmittel in fester Form zu geben; dieselben gingen dann langsamer durch und wurden besser ansgenntzt als flüssige Stoffe, welche schnell nnd oft wenig verändert, aus dem Darmafter sich entleerten.

Mit der Darmscheere sind 2 von den in Folge des Leidens Verstorbenen behandelt (No. II und No. III), welche beide znfälligen Nebeuerkrankungen erlagen. Die Anwendung der Scheere hatte nur einmal tible Erscheinungen (Erbrechen, 8chmerzen) zur Folge, welche nach Lüftung derselben nachliessen und bei wiederholter Einführung der Scheere nicht wieder vorkamen. Wahrscheinlich war in diesem Falle etwas zu viel von dem Sporn gefasst.

14 Kranke wurden hergestellt, 2 hatten noch Fisteln, als sie anf ihren Wunsch entlassen wurden, der Darminhalt wurde aber anf natürlichem Wege entleert. 9 Patienten wurden mit brandigen Brüchen in die Behandlung genommen, und anschliessend an die Herniotomie der widernatürlichen After angelegt; 5 hatten ausserhalb der Anstalt die zur Necrose des Darmes führende Brucheinklemmung überstanden und die Kothfistel war wesentlich durch die Kräfte der Natur zu Stande gekommen.

In 3 Fällen bestand kein die Fortbewegung des Darminhalts störendes Hinderniss, welches die Anwendung der Darmklemme

erfordert hätte (bei 2 war der Anus prätern, durch Kunsthülfe angelegt, bei einem Krankeu spontan entstanden). Es galt bei diesen also lediglich, die Bestrebungen der Natur zu unterstützen. Dies geschab in der Weise, dass die Thätigkeit des unteren Darmabschnittes durch grosse Klystiere oder Eingiessungen angeregt wurde, und dass dann, wenn die Entleerung des Kothes vorwiegend auf natürlichem Wege stattfand, die Zusammenziehung der Kothfistel durch Application des Glüheisens befördert wurde. Bei einer Kranken (No. 10) wurde der Verschluss der Wunde durch eine plastische Operation sehr beschleunigt. Sehr schwierig lagen die Verhältnisse bei der Kranken mit Anus vaginalis (No. 6) hier musste znnächst ein umfangreicher Knäuel, bestehend aus vorgefallenen Darmschlingen und Mesenterium mit dem Glüheisen abgetragen werden; darnach blieb eine einfach gestaltete Kotbfistel in der Scheide zurück, welche durch Aetzungen mit dem Glübeisen und plastische Operation bis anf Linsengrösse verkleinert wurde. Pat. entleerte den grössten Theil des Darminlialtes anf normalem Wege, docb bestand uoch ein Hiuderniss, welcbes nicht vollkommen beseitigt war, als die Kranke sich der Bebandlung entzog. Dies wäre ein Fall gewesen, wo man mit den heutigen Hülfsmitteln der Wundbebandlung die Laparotomie und secnndäre Darmnaht hätte versuchen müssen — damals (1869—1870) wäre ein derartiges Unternebmen vermesseu gewescu.

Im ganzen hatte sich bei 10 Kranken (von den 14 Geheilten) und bei 2 der Verstorbenen, welche die Anlegung des Anus praeternat. längere Zeit überlebten, jene störende Scheidewand im Darm ansgebildet, welche den Darminbalt vom richtigen Wege ablenkte, und durch die Wnnde sich nach aussen ergiessen liess. Zur Beseitigung des Hindernisses bediente man sich jedesmal der Dupnytren'schen Darmscheere und zwar des ursprünglich vom Erfinder angegebenen Instrumentes mit gekreuzten Branchen und leicht anseinanderznuehmendem Schloss. Dasselbe wurde den späteren mit Verbesserungen (genau parallel wirkenden Armen) versebenen Instrumenten vorgezogen, weil es sich bequemer einführen liess und leichter war, als jene.

(Schluss folgt.)

### IV. Berichtigung.

Von

### Prof. R. Boehm in Marburg.

In einer Abliandlung, welche kürzlich von E. Harnack und R. Mennicke in diesem Blatte (No. 43, 1883) "über die Wirksamkeit verschiedener Handelspräparate des Aconitins" veröffentlicht worden ist, findet sich die Behauptung, dass ich aus mit "älteren" Aconitinpräparaten angestellten Versuchen gefolgert habe, dus sogn. Deutsche Aconitin wirke in wesentlich anderer Weise als das Pseudaconitin. Ich sebe mich genötbigt diese irrige Annabme mit einigeu Worten zu berichtigen. In meiner Arbeit "über die physiologischen Wirkungen des Pseudaconitins" (nach Untersnchuugen des Dr. C. Ewers) Arcb. für exp. Path. und Pharm. Bd. I. 1873 pag. 385, habe ich gerade im Gegentheil zu wiederholten Malen ansdrücklich betont, dass sich erbeblicbere Wirkungsdifferenzen zwischen den beiden Alkaloiden nicht feststellen liessen und dass die vorhandenen Unterschiede die Intensität der Wirkung betreffen. Nur hinsichtlich des Verbaltens des Nervus vagus bei der Vergiftung von Säugethieren hatte ich gewisse anscheinend qualitative Abweicbungen hervorgehoben, war aber weit davon entfernt, dieselben als "wesentliche" zu bezeichnen.

Die Parallele zwischen Deutschem- und Pseudaconitin ist in jener Arbeit an allen wichtigeren Organen und jedesmal die Uebereinstimmung im Weseu der Wirkung hervorgeboben worden. Eine andere Mittheilung über diesen Gegenstand habe ich seither nicht veröffentlicht. Marburg, 25. Novbr. 1883.

### V. Referat.

Elektricitätslehre für Mediciner und Elektrotherapie von J. Rosenthal und M. Bernhardt. (Dritte Auflage von J. Rosenthal's Elektricitätslehre für Mediciner). Berlin, 1884. Verlag von Ang. Hirschwald.

Das vorliegende Buch ist nicht eigentlich ein Collahorat der beiden auf dem Titel genannten Verfasser, sondern es hesteht aus zwei, von den Verfassern getrenut und selhstständig bearheiteten Hälften, deren erste sieh als eine nene Auflage der allgemein hekannten und geschätzten Rosenthal'scheu "Elektricitätslehre für Mediciner" darstellt. Die zweite Hälfte dagegeu ist völlig neuen Ursprungs; sie enthält einen vollständigen Abriss der Elektrodiagnostik und Elektrotheraple, welchen Disciplinen in den hisherigen Auflageu des Rosenthal'schen Werkes keine Berücksichtigung zu Theil wurde. — Dass diese heiden von einander ziemlich unahhängigen Hälften nichtsdestoweniger zu einem Ganzen verschnolzen, ist das gemeinschaftliche Verdienst der Verfasser, die "auf Grund vielfacher Besprechungen und uach einem gemeinsam festgesetzten Plane" an die Ausarheitung herangingen.

Somit hahen wir denn doch, weun wir die beiden Theile als Ganzes zusammenfassen, ein im Grnnde neues Werk vor uns; und als solches hat sich dasselbe anch hinsichtlich seiner Existenzherechtigung gewissermassen zu legitimiren. Es muss, um auf diesem Gehiete, wo so viele und so glänzende Leistungen hereits vorliegen, einen hervorragenden Platz zu beansprnehen, noch mehr als gut — es muss in Irgend einer Weise eigenartig, originell sein; mag es den alten Inhalt in neuer Form, oder in der alten Form neuen Inhalt, oder hesser, inhaltlich und formell von dem Früberen Ahweichendes darhieten: es muss Standpunkte und Riebtungen, die hisher gar nicht oder mangelhaft vertreten wareu, zu ihrem vollen Recht, ihrer vollen Bedeutung gelaugeu lassen.

Entspricht das Werk diesen allerdings hochgespannten, aber durch die Namen der beiden Verfasser wohl gerechtfertigen Anforderungen, so dass wir in demselben eine wirkliche Bereicherung der elektro-medicinischen Literatur hegrüssen dürfen? — Ich glauhe, im Grossen und Ganzen lässt sich diese Frage unbedenklich bejahen.

Gesetzt nämlich, dass der zweite Theil, die eigentliche Elektrodiagnostät und Elektrotherapie, uns nur das böte, was wir in andereu Darstellungen dieser Specialdisciplinen finden (er hietet aber mehr, oder das Gleiche doch in wesentlich veränderter Fassung): so würde das Rosenthalbernhardt'sche Werk, als Ganzes betrachtet, doch immer durch die ganz exceptionelle Beschaffenheit seiner ersten Hälfte einen schwerwiegerden Vorzug vor anderen, gleichzeitigeu oder älteren, elektro-medicinischen Hand- und Lehrbüchern besitzen. Es ist in dor That das einzigewelches die Anwendungen der Elektricität zu diagnostischen und zu Heilzwecken auf einem so hreiten und umfassenden Unterbau der Elektrophysik und Elektrophysiologie und nnter so eingehender Darlegung und Eutwickelung der in Betracht kommenden elektrotechnischen Vorhedingungen aufführt.

Die entsprechenden, meist sehr viel kürzer gehaltenen und lückenhaften Abschuitte anderer Lehrbücher tragen — wie es ja anch nicht anders sein kann — da, wo sie die Erbrternng physikalischer und physiologischer Fragen nicht umgehen köunen, fast immer den Character einer mehr oder weniger geschickten Compilation. Hier dagegen hören wir den Physiologen von Fach, der zugleich gründlicher Physiker und Mathematiker ist, und der überall aus intimer Sachkenntniss, aus lehendiger Auschauung des Gegenstandes, und vielfach auf Grund eigener Versuche (z. B. die Widerstandshestimmungen pag. 190) zn spreehen weiß; der ferner mit seltener Darstellungsfähigkeit nicht hlos die Erscheinungen selbst zn analysiren, sondern auch die zn Grunde liegenden Gesetze derselben klar zn legen und wiederum die tbeilweise verwickelte mathematische Herleitung dieser Gesetze naserem Verständniss näher zu hringen versteht.

Die Lectüre dieser ganzen ersten Hälfle ist geradezu ein Genuss. Es ist auch das hier Gebotene keiueswegs üherflüssig, keineswegs ein zu viel. Will der Arzt, welcher die Electricität zu Heilzwecken benutzt, nicht ganz oberflächlicher Routinier sein, so kann er von Rechts wegen einer derartigeu wissenschaftlichen Erfassung und Dnrchdringung seines Ohjects unmöglich entbehren. Man sehe nun aher, mit welcher Kürze und Sorglosigkeit andere, selbst viel gerühmte und im Uehrigen recht weitschichtig angelegte Lehrwerke üher die wichtigsten Punkte dieses Gebietes hinweggleiten. Man vergleiche z. B. den Abschnitt üher Inductionselectricität in Erh's (umfanglich sogar sehr viel bedentenderen) Handhuch der Electrotherapic, p. 24—28, mit dem analogen Abschnitte hei Rosenthal, p. 94—118. Die nagnetelectrischen Apparate werden bei Erb mit 7 Zeilen abgefortigt, und es heisst dann (da dieselhen wegen ihrer Unhequentlichkeit ansser Gebrauch gekommen): "ieh will Ihnen deshalb auch die genauere Beschreibung dieser Apparate ersparen". Von der statischen Electricität und den Apparateu für Anwendung derselben wird ehenfalls hei Erb (pag. 20) ansdriieklich Ahstaud genommen; bei Rosenthal werden die Electricitätsbewegung durch Influenz und die daranf be-

ruhenden Instrumente, Electrisirmaschine, Condonsator, Leydener Flasohe, Infinenzmaschine, Electrophor ausführlich besprochen und zum Theil durch Abbildungen erläutert (pag. 12—20). Ehenso finden später die dynamoelectrischen Maschinen (pag. 116—118) Erwähnung und Abbildung. Der so ungemein wichtige Abschnitt, der von der Einrichtung und dem Gebraneh der Galvanometer handelt (pag. 119—135), dürfte in keinem der gangharen Werke ein auch nur annäherud vergleichbares Analogou finden.

Wenn nun diese erste, kleinere Hälfte des Buches (pag. 1-200) gewissermassen hors de concours dasteht, so lässt sich das von der zweiten (p. 201-502) selhstverständlich nicht sagen. Denn hier deckte sich ja der Stoff mit dem von allen Vorgängern und Mitstrebenden Behandelten; und auch die Art der Behandlung war im Grossen und Ganzen nothwendig vorgezeichnet. Namentlich ist dabei das Erb'sche Schema wohl thedweise massgebend gewesen. Jedoch finden wir auch hier nach der formellen wie nach der inhaltlichen Seite hin manchen sehr erfrenlichen und heachtenswerthen Fortschritt. (U. A. bespricht Bernhardt in einem besonderen Capitel auch die Metalloskopie, Metallotherapie und statische

Electricität, p. 457-466.)

Weit wichtiger als derartige Einzelheiten der Disposition ist aber die vielfache Bereicherung des Inhaltes mit eigenen Unterenehungeergebnissen, and die in allen Abschnitten gleichmässig hervortretende Solidität der gesammten Ausführung. Für Kenner dieses Gehietes nicht minder erfreulich and anerkennungswerth ist die massvolle Zurückhaltung, welche B. bel allen — leider noch so zahlreichen — Streitfragen der Electrodiagnostik und Elektrotherapie zu wahren versteht und die musterhafte Klarheit, hei aller Kürze, in der Auseinandersetzung selbst so schwieriger and verwickelter Verhältnisse, wie sie z. B. die pathologischeu Reactionsformen der motorischen Nerven und Muskeln (pag. 282-302) darhieten. Die Literaturbenutzung ist mit grosser Sorgfalt und Gründlichkeit bis in die allerletzten Tage hinein fortgeführt; kaum irgend eine ältere und nenere Publication von einiger Bedeutung dürfte der Beachtung entgangen sein. Besonders hervorzuheben, wegen der Seltenheit, ist dabei, dass B. seine eigenen Ansichten und Meinungen niemals mit der unausstehlichen Anfdringlichkeit so vieler Autoren in den Vordergrund geriickt, sondern bescheiden in Reilie und Glied mit den andern placirt hat.

Als Anhang schliessen sich diesem zweiten Theile eine Anzahl von Krankenbeobachtungen (43) und ein sehr genaues und sorgfältig gearbeitetes, 417 Nummern nmfassendes Verzeichniss der einschlägigen Li-

teratur an.

Gegenüher so wohlbegründeten Ansprüchen auf Anerkennung wie sle das hesprochene Work in seinen theoretischen wie in seinen practischen Abschnitten erheben darf, brancht nicht verschwiegen zu werden, dass die Cooperation zweier in Beruf und Spezialthätigkeit so weit auseinander gehender Bearbeiter immerhin gewisse nnvermeidhare Uehelstände znr Folge haben musste. Die Methoden, mit welchen der Physiolog, diejenigen, mit welehen selbst der wissenschaftlichste und "rntionellste" Therapeut zu arbeiten gewohnt ist, sind ehen zu sehr verschieden, als dass bei Würdigung und Verwerthnug der damit erzielten Resultate Einer dem Andern je völlig gerecht werden könnte. Klingt es nicht fast wie Hohn auf die so ausführlichen und detaillirten Erörterungen des zweiten Theils, wenn es im ersten (pag. 185) heisst: "Leider sind die physiologischen Erfahrungen noch so gnt wie gar nicht für eine rationelle therapeutische Verwerthung verwendbar. Und alle von den Elektrotherapeuten hisher angegehenen Indicationen für Anwendung des constanten Stromes können nnr als auf (zum Theil sehr vereinzelter) Erfahrung hernhend angesehen werden". - Derartige Meiunngsäusserungen sind gerade im Munde des Theoretikers, und zumal einer so hervorragenden Antorität, doppelt gefährlich. Hoffentlich brauchen wir dieselben nicht allzuwörtlich zu nehmen. Denn sonst möchten sie nicht nur den Anfänger unnöthigerweise erschrecken, sondern auch den schon Vorgeschritteneren leicht in Versuchung bringen, entweder Theil I. als für practische oder Theil II. als für wissenschaftliche Zwecke belanglos zu überschlagen. A. Enlenhurg.

### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 21 November 1883.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr B. Fränkel.

Vor der Tagesordnung demoustrirt Herr Bardelehen ein Präparat von Tuberculose der Synovialis des Kniegelenks eines 11 Monate alten Kindes. In diesem Alter pflegen die Gelenke nicht gerade vorwiegend der Sitz dieser Erkrankung zu sein, und namentlich geht die Erkrankung wohl recht selten von der Synovialis ans. In diesem Fall war die Geschwulst, die dadurch entstanden war, so gross, dass sie nahezu die Grösse des Kopfes eines Kindes erreichte. Es konnte begreiflicher Weise nur durch Amputation Hülfe geschaft werden. Bevor die Erlaubniss dazu von den Eltern des Kindes, von denen üher die anamnestischen Verhältnisse garnichts weiter hat ernirt werden können, eingeholt war, brach das Gelenk auf, entleerte eine jauchige Masse und sank dahei ein wenig, aber nicht viel, zusammen. Glücklicher Weise traf an demselhen Morgen die Erlaubniss ein und es wurde dann die Amputation vorgenommen. Obgleich es einige Schwierigkeiten macht, bei einer hohen Oberschenkel-

amputation bei kleinen Kinderu den Haru von dem Verbande ganz fern zu halten, ist die Heilnng dennoch gut erfolgt; es ist nur noch eine kleine Drainöffnung offen, sonst ist die Wunde per priman geheilt. Das Präparat zeigt die Form, die man früher Tumor albus genannt hat und folgt darans die besondere Seltenheit des Vorkommnisses.

Tagesordnung.

I. Herr Falk: Beiträge zur Impftuberenlose. (Siehe oben unter Originalbeiträgen.)

II. Discussion über den Vortrag des Herrn Baginsky in der vorigen Sitzung: "über inflitrirte Tuberculose bei Kindern" und den Vor-

trag des Herrn Falk: Beitrag zur Impftuberculose.

Herr C. Benda: M. H. Ich hatte die Absicht, Ihnen im Lanfe dieser Discussion die Ergebnisse eigner Untersuchungen über die Anatomie des Tuberkels vorznführen, habe es aber vorgezogen einen besenderen Vortrag darüher anzumelden. Für hente will ich nur bemerken, dass ich viele der Beohachtungen des Herrn Baginsky bestätigen kann, dass Ich aber mit seinen Schlüssen darum nicht einverstanden hin, weil er von einem beschränkten Beobachtungsgehiet anf die Natur von Vorgängen Schlüsse gezogen hat, die sich in so verschiedener Weise äussern. Die Schlüsse, z. B. die er anf die Beziehungen des miliaren Tuberkels zu den diffuseren Grganerkrankungen gemacht hat, sind daram unhaltbar, weil das Product, von dem er ausgeht, kein Miliartuberkel ist. Er hat uns vor 8 Tagen einen Herd gezeichnet in dem er ein zelliges Exsudat zu eehen schien, iu dem er die Alveolarsepta erkannte. Wir müssen uns für die Diagnose des Miliartuberkels aber auf den Boden der Definition stellen, die unser verehrter Lehrer Herr Virchow davon gegeben hat, wir müssen daran festhalten, dass der Miliartuberkel eben ein Knötchen ist welches eine Nenbildung im Bindegewebe darstellt, die in ihrer ganzen Masse ans einer oder mehreren körnigen Zellen zusammengesetzt ist. Wenn ich zwischen einem selchen Knötchen die elastische Substanz, die ja wesentlich da erhalten sein wird, wiederfinde, so hat sich eben hier die Exsudation im Lungenparenchym vollzogen uud wir können diesen Herd nur als eine miliare Pneumonie ansehen und wahrscheinlich also eine käsige Puenmonie darin finden. Dass diese käsige Pucumonie Beziehungen zu einer diffusen käsigen Pnenmonie hat, ist selbstverständlich und dass wir darum noch nicht eine infiltrirte Tuberculose annehmen können, weil dieser dif-fuso Process ähnlich mit dem miliaren Process ist, liegt auf der Hand.

Berr Virchow: Ich möchte hei dieser Gelegenheit, die wie mir schnint, etwas stark in das Dialectische spielt, auch meinerseits ein paar Worte anssprechen. Die Versuche, welche Berr Falk angestellt hat, waren gewiss sehr ingeniös angelegt. Ich muss aber sagen, dass ich von meinem Standpunkt ans allerdings von vornherein bezweifelt haben würde, dass anf dem Wege, den er betreten hat, etwas zu erzielen sei, weil ich aus vielfachen Erfahrungen, die wir schon von fräher her besitzen, nicht der Meinung bin und niemals sein konnte, dass etwa der Tuberkelhacillus im engern Sinne wesentlich infectiöse Eigenschaften habe. Wir kommen da gegeuwärtig immer in die Schwierigkeit, dass unsere Terminologie nicht ausreicht. Ich darf wohl daran erinnern, dass der Ansdruck "Infection", den ich selber in der Ausdehnung in die Pathologie eingeführt habe, wie er jetzt gebräuchlich ist, oigentlich den Sinn hatte, eine Reihe von Processen zusammenzufassen, welche darin ühereinkamen, dass sie eine fortoflanzungsfähige und zugleich dyskrasische Basls hatten. dass heisst, dass sie den Körper im Ganzen afficirten, und zwar nicht blos dadurch, dass der betreffende Stoff direct an diese oder jene Stelle kam und daselbst wirkte, soudern dass er im ganzen Körper weitere Veränderungen erzeugte, welche sohädlich einwirkten. Von diesen nahmeu wir damals nahezn Alle an, es handle sich nm chemische Sub-etanzen. Nun, nachdem die Pilze eingeführt worden sind und der Begriff der Infection sich überull an Pilze anknüpft, kommen wir in eine gewisse Verlegenheit, wo die Grenze der infectiösen Processe liegt. Ist Soor z. B. eln infectioser Process? Ist Tinea, Porrigo oder wie man es nennen will, etwa Favns, ist das ein iufectiöser Process? kann schliesslich, wenn auch nicht in dem alten Sinne, die Frage aufwerfen: ist Krätze ein infectiöser Process? Diese Schwierigkeit kommt daher, dass man, wie Herr Klebs dies einmal in einer gegen mich gerichteten Streitschrift besonders betont hat, Infection und Contagion ohne Weiteres zusammenwirft, während, wie mir wenigetens scheint, dies zwei verschiedene Dinge sind und bleiben werden. Intermittens z. B. habe ich immer für infectiös, aber nicht für contagiös gehalten; Krätze ist unzweifelhaft contagiös, ich habe sie aber nicht mehr, seitdem der Accarus scabiei gefunden war, für infectiös gehalten. Das wird man also wohl auseinanderhalten müssen.

Wenn man nun fragt, wie man sich gegenüber denjeuigen parasitären Krankheiten stellen soll, hei deuen die kleinsten Pilze die Hauptrolle spielen, se, glauhe ich, wird man sich wohl auch entschliessen mitssen, zwei Hauptkategorien anznnehmeu, die, weun sie auch vielleieht im grossen Rahmen sich mit manchen Zügen herühren, doch im Einzelnen ganz verschieden sind. Die eine Kategorie wird vielleicht am besten durch diejenige Form vou Erkrankung dargestellt, welche man durch die künstliche Einführung des Aspergillus in den Körper herbeiführen kann, — eine Form, die übrigens bei Vögelu spontau in grosser Ausdehnung vorkommt und gelegentlich in den Beständen der Hausvögel, z. B. der Gänse, sehr schwere Verheerungen anriehtet. Hier gelangt ein ziemlich grober Fadenpilz in den Körper und bringt ganz bedeutende Zerstörungen der Organe hervor. Nun wissen wir durch die Experimente, die in grosser Zahl nach den anfaugs so lange bezweifelten, jedoch von mir stets vertheidigten Versuchen des Herrn Grohe angestellt worden sind, dass da zweierlei Verhältnisse verkommen. Man kann erstens an der Stelle der Impfung die Aspergillen wachsen und nm sich herum allerlei Veränderungen hervorbringen sehen; man kann aber zweitens auch sehen, dass der Aspergillus sich wie ein metastatischer Process weiter verbreitet und in entfernten Organen auftritt. Nichtsdestoweniger macht der Aspergillus, auch wenn er diese grosse Verallgemeinerung erfährt, doch, wenn ich mich so ansdrücken darf, keine eigentliche Dyskrasie, d. h. wir haben keinen Grund anznnehmen, dass er eine specifische Schädlichkeit hervorbringt, welche anf den ganzen Organismus einen direct nachtheiligen Einfluss ansübt. Setzen wir einmal den Fall, dass Pilze ein Gift absondern, so sage Ich einfach: Der Aspergillus macht in keiner Weise den Eindruck, dass er ein Glft absondert, welches für den Organismus im Ganzen schädlich ist, sondern im Gegenthell, er afficirt an der Stelle, wo er sich befindet, das Gewehe, und wenn Theile oder Keime von ihm an andere Punkte fortgeführt werden, so werden sie auch an diesen anderen Punkten wieder das Gewebe afficiren. Immer afficiren sie localiter, und wenn es anch uoch so viele loci sind, immer sind es doch nnr einzelne Stellen nnd nicht eine allgemeine toxische Infection, welche anf den ganzen Körper wirkt.

In Bezug auf den Tuberkel darf ich wohl daran erinnern, dass schon lange, bevor man an den Bacillus gedacht hat, nur ein einziger Fall als ein solcher hingestellt worden ist, bei dem, wie man sagte, "typhöse" Erscheinungen vorkommen, das war die berühmte acute Miliartnberculose. Im Uebrigen hat meiner Erinnerung nach Niensand in nenerer Zeit daran gedacht, anzunehmen, dass ein specifisches Gift neben dem Localprocess vorhanden sei. Wir haben uns vorgestellt, dass die Localprocesse sich übertragen könnten, wir haben das auch schou als unzweifelhaft betrachtet, bevor überhaupt Impfungen mit Tuberkel oder Käse gemacht wurden. Ehe überhaupt die betreffenden Bacillen bekannt waren, haben wir die Thatsache der Tuberkelgeneralisation nachgewiesen, aber wir haben nicht geglaubt, dass damit eine Art von toxischer Infection, eine dyserasische Verunreinigung des Körpers verbunden sei, sondern wir glaubten, dass eben nichts weiter geschehe, als dass die Anregung zu neuen Localprocessen auf andere Orte übertragen werde. Das sind doch zwei ganz verschiedene Dinge.

In der Geschichte der sogenaunten Pyämie war es auch einmal ein grosser Fortschritt, dass man anterscheiden lernte, was der übertrageue Embolus an sich, als mechanisch wirkender Körper, macht, und was die entweder an ihm haftenden oder auch ohue ihn sich verbreitenden schädlichen Stoffe oder Gifte im Körper machen. Wir zeigten, dass das zwei ganz verschiedene Dinge seien, dass es blande Emboliennd schlimme infectiöse Emboli giebt, oder auders ausgedrückt, dass der Embolus local wirken kann, dass aber auch neben ihm locale oder allgemeine Infection eintreten kann. Das darf man anch jetzt wohl noch als gesichert hetrachten. Nun meine ich, mit diesen Erfahrungen mlissen wir weiter arbeiten; wir können uns doch nicht mit einem Male so anstellen, als ob unser altes Wissen gänzlich werthlos geworden wäre gegenüber den Bacillen, als ob mit einem Male die ganze alte Weisheit nmsonst gewesen sei. Im Gegentheil, ich glaube, sie hat jetzt erst recht ihre Bedeutung. Ehe man nicht die Tbatsache nachweisen kann, dass der Bacillus der Tuberculose eine, wie ich das ganz allgemein ansdrücken will, toxische Wirkung ausübt, sebe ich in der That keinen Grund zn vermuthen, dass er über die Stelle, wo er sich befindet, hinaus auf andere Organe einen directen schädlichen Einfluss ausübt. Auch von dem Blut eines geimpsten Thieres ist es nicht bekannt, dass es, nachdem die Invasion vorüber ist, Bacillen enthalte oder ohne die Anwesenheit von Bacillen schädlich sei.

Anf der anderen Seite werden wir wohl die ungeheure Differenz anerkennen müssen, die der zweiten Gruppe der bacillären Krankheiten anhaftet, nämlich derjenigen, wo unzweifelhaft besondere schädliche Substanzen erzeugt werden. Dahin rechne ich z. B. den Milzbrand in hervorragendem Maasse. Ich weiss nicht, ob sie sich noch meiner früheren Anseinandersetzung erinnern 1). Znr Zeit, als die Milzhrandepidemie unter den Jagdthieren des Grunewaldes grassirte, vor etwa 10 Jahren, habe ich eine grössere Reihe von Versuchen über diese Infection angestellt, und ich war damals zu der Thatsache gelangt, dass die Uebertragung von Stoffen, namentlich von Blut dieser Thiere. die schwersten Milzbrandinfectionen hervorbringen könne, ohne dass Bacillen in nennenswerther Zahl in den Flüssigkeiten nachweishar waren, und ohne dass das Thier, welches an der Impfung mit solchen bacillenarmen Flüssigkeiten starb, im Blute die voransgesetzte grosse Anzahl von Bacillen zeigte. Diese Thatsache ist nachher von verschiedenen Seiten bestritten worden. Zufälligerweise habe ich gerade vor wenigen Tagen eine Arbeit des Herrn Geheimrath Roloff erhalten, der neue Versuche gemacht hat, welche in jeder Beziehung meine Beobachtungen bestätigen, und zwar um so un-befangener, als er von meinen Versuchen, wie es scheint, gar keine Kenntniss gehabt hat. Herr Roloff ist dadurch zn einer ganz nenen Vorstellung gekommen, nämlich, dass ansser den beiden bisher in Frage stehenden Erscheinungsformen des Bacilles anthracis, der bacterischen nnd der sporischen, noch eine dritte Form existiren milsse, deren be-sondere botanische Stellung noch nicht ganz klar sei, die aber in Form kleinster Körner erscheine, welche man an sich nicht einmal ganz sicher als pflanzlich verificiren könne. Immerhin ist das ein offener Punkt. Vor meinen Untersuchungen discutirte man darüber, ob nicht der tödtliche Verlauf des Milzbrandes darin beruhe, dass die im Blut vorhandenen Bacterien gewissermassen die Blutkörperchen umschlössen, und durch ihre Umschliessung den Zutritt des Sauerstoffs zn den Blutkörperchen und

damit die Unterhaltung des Respirationsactes hinderten, so dass die tödtliche Asphyxie, an der in schweren Fällen die Thiere und auch die Menscheu zn Grunde gehen, durch diese eigentliche Dispnoe zu erklären sei, welche durch die Abschliessung der Blutkörperchen von dem Sauerstoff herbelgeführt wurde. Nan gelang es mir, eine Form des Milzbrandes künstlich herzustellen, bei der absolut nichts der Art nachznweisen war. Herr Roloff hat das noch weiter verfolgt, indem er anch die Organe darchmustert hat, und auch in ihnen, z. B. in der Milz, keine Bacterien finden konnte. Von der alten Theorie kann also gar keine Rede mehr sein. Es kann ebenso wenig die Rede davon sein, dass die Pilze in irgend einer anderen Weise mechanisch oder durch ihre blosse Anwesenheit wirken, sondern es bleibt nichts weiter übrig, — dabei bleibe ich, — als anzunehmen, dass die Pilze im Stande sind, eine bestimmte Einwirkung auf Bestandtheile des Körpers auszuüben, vermöge deren sie toxische Substanzen erzeugen, und dass diese Substanzen es schliesslich sind, die ähnlich, wie wir das jetzt allmälig in grösserer Ausdehnung auch bei septischen Prozessen angenommen sehen, ihre besoudere Wirkung auf die wichtigsten Organe des Körpers entfalten.

Das wird man doch als zwei ganz verschiedene Reihen anerkennen müssen: die eine Reihe, in der ich die Milzbrandinfection als Paradigma annehme, und die andere, in der ich die gewöhnliche Aspergillusinfection als Beispiel hetrachte. Diese beiden Reihen müssen als anf absolnt verschiedenem Boden stehend hetrachtet werden. Wenn man also die Frage discutirt, ob nach Art der Pocken anch hei anderen Krankheiten, welche der Reihe der virulenten Prozesse angehören, eine zweite Impfung oder eine zweite Anstecknng fehlschlagen müsse, so. glaube ich, kann man dies überhaupt nicht auf die zweite Reihe übertragen. So wenig Jemand, der z. B. Tinea oder Favus gehabt hat, dadurch vor einem neuen Favus geschützt wird, oder Jemand, der Soor gehabt hat, dadurch vor einem aleuen Soor geschützt wird, oder Jemand, der Aspergillus gehabt hat — er kommt ja anch beim Menschen vor — vor einem neuen Aspergillus, so wenig, scheint mir, ist der Fall denkbar, dass Jemand, der einmal Tuberkelbacillen gehabt hat, dadurch vor neuen Tnberkelbacillen geschützt werden wird. Das ist eine ganz andere Categorie, auf deren Gebiet, nach meiner Kenntniss, nirgend Immunitätsverhältnisse dieser Art sicher nachzuweisen sind.

Nun möchte ich in Bezng auf das Gehiet der virulenten Krankheiten mir noch eine kurze Bemerkung erlauben. Ich meine, dass Herr Falk, wenn ich ihn nicht missverstanden habe, immer noch etwas zu ungünstig von Pasteur's Entdeckung spricht. Ich habe die Ebre gehabt, im Auftrage des Herrn Landwirthschaftsministers die Impfungen, welche in Pakisch gemacht wurden, mit zu controliren und im Einzelnen zn verfolgen. Ich muss darnach sagen, dass ich ganz überzeugt bin von der Vortrefflichkeit der Pasteur'schen Impfung und dass ich in der That nicht verstehe, wie man dagegen generelle Ausstellungen machen kann. Pastenr'sche Impfung hat das eine Ueble an sich, was auch die Vaccine-Impfung immer noch an sich hat, dass von Zeit zu Zeit Misserfolge vorkommen, die man uicht erklären kann, Misserfolge, die bei der Mannich-faltigkeit der Individuen sich in sehr verschiedener Weise darstellen, und die einer individualisirenden und oft sehr schwierigen Interpretation unterworfen werden missen. Die Misserfolge, die Herr Paatenr gehabt hat, waren überdies ganz eigenthümlicher Art. Er hat, wie er annimmt, mit unhekanntem Vieh operirt; er oder genauer sein Assistent hat eine Rasse von Schafen vor sich gehabt, die, wie es scheine, empfindlicher sei, als diejenige, mit der er soust zu operiren gewohnt war, und dieselbe Schntzlymphe, die er in Frankreich als zuträglich fand, hat einigen der geimpften Thiere iu Pakisch wirklich Milzbrand gebracht, so dass sie geatorben sind. Die Thatsache ist also einfach die, dass aus einer grosseu Menge geimpster Thiere eine kleine Anzahl gestorben ist. Nun., m. H., practisch, vom Standpunkt des Landwirths aus betrachtet, ist dieser Misserfolg allerdings sehr hoch anzuschlagen, denn der Landwirth rechnet einfach so: Wie viel Thiere verliere ich voraussichtlich für gewöhnlich im Laufe eines Jahres durch den Milzbrand, der sich von Natur einatellt oder durch Ansteckung weiter fortpflanzt? Das kann er ja nach einer allgemeinen Statistik seiner Güter ausrechnen. Nun fragt er: Wie viel Thiere würde ich verlieren, wenn ich in dem Massstabe der durch Impfung milzbrandkrank gewordenen Thiere eine Rechnung anfmache? Wenu anch im Uebrigen alle anderen geimpsten Thlere durchkommen und Immunität erlangen, so wird er doch sagen: das genügt mir nicht, ich verlange ein ganz sicheres Mittel, welches gar keine Milzbranderkrankung hervorbringt und doch volle Immunität giebt. Wissenschaftlich betrachtet aber liegt die Sache ganz anders; wissenschaftlich hat in der That Herr Pasteur gezeigt, dass man eine gewisse Flüssigkeit heratellen kann. deren Uebertragung eine leichte Erkrankung erzengt, welche die weitere Erkrankung hindert. Das wollte er heweisen, nnd das hat er in der That hewiesen, das liegt nnzweifelhaft vor, und es wird sich nur noch darum handeln, dieser Schntzlymphe durch weitere Versuche diejenige Form zu geben, in der sie nnter allen Bedingungen und ohne Gefährdung darch den Impfact eine Sicherung der Thiere herbeiführt.

Ich wollte dann uoch ein Paar Bemerkungen machen in Bezug auf das, was Herr Baginsky das vorige Mal gesagt hat. Ich muss dem ganz beistimmen, was Herr Bendn über die miliare Form der beginnenden Tuberkelinfiltration ausgeführt hat. Auch ich habe das vorige Malden Eindruck gehabt, dass das, was Herr Baginsky heschrieben hat im Wesentlicheu kleine umgrenzte Herde von käsiger Pneumouie waren. Weiter möchte ich mir gegenüber seinem und seiner Collegen von der Naturforscherversammlung allgemeinem Kummer erlauhen zu sagen: Esscheint mir doch, dass dleser Kummer etwas zu sehr auf einer blos dia-

<sup>1)</sup> Dieselbe steht in den Gesammelten Abhandlungen aus dem Gebiete der öffentl. Medicin und der Senchenlehre. II. S. 186.

lektischen Schwierigkeit beruht, nämlich auf dem ungificklichen Gebrauch, dass Sie Immer uur mit dem Worte Tuberkel operiren. Warum operiren Sie denu nicht mit dem Worte Baclilus? Sie fragen immerfort: ist die käsige Pneumonie ulcht anch eine Tuberculoso? Ja, m. H., man kanu das ja anch Tubercnioso ueuueu, aber ich muss sagen: auf deu Gedanken zu verfalleu, eiuen Process, bei dem gar uichts Tubereuiöses, d. h. uleht die Spur eines Knötchens vorhanden an sein hraucht, der seinem Wesen nach nicht tuherenlös ist, einen selchen Process Tubereuloso su neunen, dazn sehe leh gar keinen Grund ein. Fragen 8le doch umge-Sind die Tuberculose und die käsige Pueumoule beide Wirkungeu des Bacillus, der hier in Frage steht? Weun Sie diese Frage bejahen, se wird doch nicht folgen, dass die käsige Pneumonie eine Tuberculose ist. Ich weiss allerdinge, dass es ungeheuer schwer ist für viele Pathologen, sich ein kiein wenig daran zu gewöhnen, dieselben Dinge von zwei verschiedenen Seiten zn betrachten, und doch welss ich in der That nicht, wle man zu Stande kommen wili, weun man sich nicht daran gewöhnt, zweieriei Arten der Betrachtung für die verschiedeuen Erscheinungen, weiche die Medicin bewegen, einzuführen. Für jede pathologische Erscheinung giebt es eine causaie Betrachtung nud eine essentielle Betrachtung: einmal untersuchen wir das Ding an sich, wie es ist, uud dann fragen wir, wodurch es bedingt lst. Ein Tuberkei ist nach dem Wortbegriff und nach alter Tradition ein kleines Knötchen; die käsige Pneumouie aber ist kein kielnes Knötchen, soudern eine nurassende Infiltratiou des Lungengewebes. Wenn sich nnn herausstellt, dass sowohi der Tnberkei wie die käsige Puenmonle durch den Baclikus herbeigeführt werden, se könnte man beide vom cansalen Standpunkt aus, ich will einmal das Wort biiden, bacillär neunen, aber doch nicht tubereulös. Bios weil man den betreffenden Bacillus "Bacillus tnberculosus" genannt hat, können Sie doch nicht mlt einem Male anch die käsige Pneumonie tuberculös uennen.

Ich möchte Sie an ein Paar analoge Beispiele erinnern. Syphilis haben wir dieselbe oder eine noch grössere Mannigfaltigkeit. Da giebt es ein Gebilde, weiches in Form eines Knötchens oder gar eines Kuotens anstritt, manchmal elnes sehr grossen, das uennen wir Gummi oder Gnmmositas, oder, wenn wir schr gelehrt sind, Syphiloma. Nnn wird man aber doch nicht sagen, ein Syphiloma oder ein Gnmmi, eine Gummositas sei z. B. identisch mit Erythema syphiliticum. Ich habe noch nicht gehört, dass Jemand die Identität diesor beiden Dinge be-Ich habe hauptet hat. Man wird immer sagen, diese zwei Dinge sind an sich verschieden, aber sie entsteben beide auf demselben causalen Boden der Oder nehmeu Sie irgend ein anderes Produkt, meinetwegen Syphilis. einen Bubo syphlliticus oder eine Exostosis syphllitica: Niemaud wird behaupteu, dass diese identisch seien, dass etwa die Exostosis elu Bubo, oder der Bubo eine Exostosis sei. Vielmehr sind es alies syphilitische Processe, von denen aber jeder seine besondere Art des Verlaufes hat und für sich besonders betrachtet werden muss, wenn man ibn einigermassen verstehen will.

Nicht minder interessaute Verhältnisse ähnlicher Art treffen wir, wenn wir in die eigentliche Toxicologie gehen. Ich habe schon früher einmal, gerade gegen Herrn Kiebs, ein ganz ausgezeichnetes Beispiel angeführt, das ist der Phosphor. Was macht nicht alles der Phosphor? Als man in neuerer Zoit aufing, sich damit genaner zu beschäftigen, war das erste, worauf man stiess, die Phosphornekrose der Kieferknochen. Später haben wir durch die Experimente von Wegner jene besonders Form von Phosphorsklerose kennen gelernt, welche sich im Innern der wachsenden Knochen bildet. Niemand wird doch behaupten wollen, dass diese Sklerose und die Nekrose an den Kieferknochen identische Processe Wir wissen ferner, dass der Phosphor besenders Veränderungen in der Leber hervorbringt, z. B. jene Form, die man acute gelbe Atrophie genannt hat. Dass eine solche acute gelbe Atrophie durch Phosphor herbeigeführt werden kann, ist unzweifelhaft, aber dass nicht ganz selten Fälie von acuter gelber Atrophie vorkommen, bei deneu es, bisher wenigsteus, nicht gelungen ist, irgend eine Spur von Posphor anfznweisen, ist ebenso bekannt. Einen Augenblick hat man geglanbt, alie Fälle von acuter gelber Atrophie müssten ohne welteres anf Phosphorvergiftung gedeutet werden. Jetzt haben wir uns an die Anschauung gewöhut, dass mehrere causal verschiedene Formen der gelben Leberatrophie existiren. Wenn wir den Phosphor chronisch wirken lassen, so können wir schliesslich dadurch elne Leher eirrhose herheiführen; es entsteht also eine iuterstitieile Hepatitis mit derselben knolligen oder körnigen Degeneration des Leberparenchyms, wie sie auch durch chronischen Alkoholgebranch herbeigeführt werden kanu. Es giebt ja auch eine alkoholische Cirrhose. Ja, Herr Max Woiff hat eine ähnliche Cirrhoso eutsteheu iassen, indem er Thieren septisches Material in sehr kleinen Quautitäten längers Zeit hiudnrch beibrachte. Also causal gieht es verschiedene Arten von Cirrhose; auatomisch dagegen erscheint die Cirrhose als das Produkt desseiben eutzündlichen Processes, der — ohne Rücksicht auf selue Ursache — seine Geschichte, seinen Verlauf, seine besonderen Consequenzeu hat, seine Symptome darbietet, seine Wirkungen auf den

Also gewöhnen Sie sich daran, die Dinge, welche durch Bacillen hervorgebracht werden, bacillär zu nennen und nicht tuberculös, dann werden Sie über alle Schwierigkeiten hinwegkommen. Branchen Sie den Namen Tuberkel für das, was er bedentet, als eineu anatomischen Namen für eine bestimmte Bildnng und uennen Sie nicht etwa andere Bildungen auch mit demselben Namen. Ich sehe gar kelne Schwierigkeit für eine solche Unterscheidung und ich weiss nicht, warnm die Herren in Freihung das als ein so grosses Prohlem betrachtet haben.

Herr Baginsky hat überdles, wie mir scheint, bei seiner Erörternug eiu Missverständniss begangen, von dem ich anerkenne, dass es ieicht gemacht werden kann. Er sagte: indem Laeunec die Einheit der Tuberkulose aufstelite, habe er schon die eigentlichen Tuberkel und die sogenanute tuberculöse Infiltration von demselben Anfang hergeleitet. Das ist ein Irrthum. Laennec hat uie die Einheit der Tuberkulose hehauptet, soudern nur die Einheit der Phthise; er hat gesagt, jede Phthise sel tuberculös. Trotzdem hat er senderbarer Welse — das mögeu Sie einmal selber in seluem Buche nachlesen — zwel Arteu der Entstehung beschrieben, dle au sich verschieden waren. Die eine war für ihn das, was er die Granulation tuberculeuse nannte, das war der eigeutliche körnige Tuberkei; das andere war das, was er die Infiltration tuberculeuse nannte. dieser hat er angegeben, dass sie uicht aus der Tnberkeigranulatiuu entstamme, sondern ans dem, was er die Inflitration gélatinense nanute, aus der gallertigen Infiltration. Das war leider eln Missverständniss; dlese zweite Form ist eben das, was wir die käsige Pneumonie geuannt habeu. Laennec kam schlieselich zu dem Satz: Es glebt nnr eine Phthise. Er leugnete also z. B., dass es eine syphilitische Phthise gäbe, was mau bis dahln für möglich gehalten hatte. Hentzutage trägt kein Mensch Bedenken, wieder einmal die Frage aufzuwerfen: Giebt es nicht auch eine syphilitische Phthise? Ich darf wohl anch daran eriunern, dass es eine bronchiektatische Phthise giebt, d. h. eine Phthise, welche in nichts welter besteht, als ln einer mit reichlicher Absonderung verbundenen, colossalen Erwelterung der Bronchlen, bei der allmälig die Lunge mehr und mehr verodet. Sollte Jemand der Anschanung dieser Veränderung entbehren, so bin ich bereit, ihm zu zeigen, dass solche Veräuderungen vorkommen, und zwar Veräuderungen, die überhaupt keine Im Gewebe wurzelnde Veränderungen, sei es tuberculöser, sel es käsiger Art mit sich bringen. Alse ich bleibe dabei: es glebt mehrere Arten von Phthise. sleh daran nicht gewöhnen will, so wird man die Phthise auch uicht verstehen lernen. Ich denke aber, es wird sehr einfach sein, diese Dinge terminologisch ans einander zu bringen und zu bezeichnen. Sobald man ebeu nur daran festhält, dass wir die causa als cansa bezeichnen und den pathologischen Process als Process, so giebt es nuzweiselhast gar keine Möglichkeit der Verwechselung. Man wird dann in jedem Falle leicht zurecht kommen. So würde ich glauben, dass das, was Herr Baginsky speciell geschildert hat, Processe waren, welche wesentlich der entzündlichen Reihe angehören, und nicht solche, welche wesentlich der tnberenlösen Reihe angehören, und ich meine, auch die Praktiker werden sich auf die Dauer dem Gedanken nicht verschilessen können, dass das zweierlei sei. Es ist unzweifelhaft zweierlei, ob ein Kind eine Arachnitis tuberculosa hat d. h. einen entzündlichen Process, wobei auch Tuberkein entstehen, oder ob es bloss Tuberkel hat. Es giebt Fälle, wo ein Kind unr Tuberkel sei es in den Hirnhäuten, sei es im Gehlrn selber hat; diese verlaufen ganz anders, es ist ein ganz anderes Krankheitsbild, als wenn Arachnitis tuberculosa vorhandeu ist. Das wird man immer auseinander bringen müssen. Auch wenn man die Arachnitis tuberculosa von Bacilleu ableitet, wird man zugesteheu müssen, dass der Krankheitsprocess uicht ganz und gar ans lanter Bacillen besteht, sondern es wird immer ein Gemisch von Produkten bleiben, von denen der kleinste Theil hacillär, der nächst kleine tuberculös, der grössere entzündlich ist, nud wenn man die Symptome prüft, so wird man eingesteben müssen, die entzündlichen Symptome die Oberhand haben und dass die Mehrzahl gerade der gefahrdrohenden Erscheinungen von dieser Seite ausgeht.

Herr Falk: Ich bin faisch verstanden worden. Ich habe durchaus nicht beabsichtigt, den hohen wissenschaftlichen Werth und die practische Bedeutung der Pasteur'schen Milzbrandimpfung herabzusetzen. Die amtlichen Berichte aus Frankreich, Ungarn und Preussen verkünden ja durch Zahien selbst laut genug den Ruhm jenes Forschers, dazu kommen ja auch hlesige, dle Thatsache bestätigende Laboratorium-Versnche. Ich hatte nur gelegentilch eingeflochten, dass anch hel dieser Impfung wie früher bel der Inocuiation des Blatterngiftes noch Fälie vorkommen, in denen die Thiere an der ersten Impfung selhst zu Grunde gehen, und ich wollte nur versnchen, den Schlussfoigerungen französischer Autoren entgegenzutreten, welche dahin gingen, weii lm Milzbrand Bacterien gefuuden sind und man da die Schutzimpfung macheu kann, nnn auch bei Tuberculose, we ebenfalls Bacillen gefunden werden, Schutz-Vacciuationen zu erwarten sei. Es muss jede Infectious-Krankheit für sich hieranf geprüft werden. Bei der Impf-Tuberculose hat sich allerdings ein Einfluss einer ersten Impfung ergeben, aber ein nngünstiger; es hatte die erste Impf-Kraukheit einen hest-hergerichteteu Nährboden für die zwelte Infection geschaffen. Der Erfolg einer selchen zweiten Impfung im Vergleich mit demjenlgen einer nur eiumaligen mit frischem Tuberkelgiste erinnert au dle Folgen einer Infectiou imit in Rein-Cnituren gezüchteten Tuberkel-Bacillen, die ebenfalls im Vergielche mit der Application frisch den er-Organen entnommeuen Tuberkei-Materiales anatomisch viel eingreifender elnwirkt, gewissermassen als wenn der Körper auf eiumal mit einer grossen Menge') von Infectiouskeimen überschüttet wird.

Forner will ich uoch bemerken, dass anch bei einer aspergillären Mykose Herr Gra witz einer Schntz-Impfung auf der Spnr zn sein glanbte, nud schliesslich muss ich uoch ansdrücklich hervorheben, dass ich selbstverständlich nicht daran denke, die hier von mir geübte Methode der Mitigation eines Infections-Giftes zur Verallgemeinernug für Schutzimpfunge-Experimente zu empfehlen.

<sup>1)</sup> Koch, Berliner klln. Wochensehr. 1882.



Herr B. Fränkel: Ich habe mir das Wort erbeten, nm eine Frage zn bertihren, die Herr Bagineky anregte, nämlich die Frage, ob darch Einführung des Bacillus in unsere Begriffe die Grenzen der Scrophniose und Tuberoniose gegeneinander verrückt seien. Ich glanbe, dass wir auch nach der Entdeckung des Knoh'schen Bacillus durchans berechtigt sind, vnn Scrophulose zn reden. Ich habe diese Frage an dem typischen Biide der Scrophnlose, nämiich an dem scrophnlösen Nasencatarrh der Kinder verfolgt. Ich stehe, was die Scrophulose anlangt, genan auf dem Boden der Definition anseres verehrten Herrn Vorsitzenden. Wir würden die Affectionen als scrophnlöse bezeichnen müssen, die aus einer gewissen constitutionelien Schwäche hervorgehen, die eine leichtere Erkrankung, eine grössere Vulnerabilität heweisen, die bel gesetzter Erkrankung einen danerhafteren Process bedingen und bei welchen häufig eine Betheiligung der Drüsen statt hat. Diese Betheiligung der Drüsen ist die vorwlegende Veranlassung, weehalb man die Grenzen der Scrnphulnse als verengt anffasst. Denn in manchen Drüsen hat sieh der Bacillus gefunden. in einigen Drüsen der Bscilins sich vorfindet, so hat schon Koch erwähnt, dass er sich in anderen - nuter 3 von ihm nutersuchten in einer nicht findet. Ich habe nun eine ganze Reihe - die Zahl kann ich angenblicklich nicht angeben - von Nasensecreten bei Kindern, die nnzweifelhaft die Symptome der Scrophulose zeigten, die n. A. such Eczeme des Gesichts hatten, bei Kindern mit dicken gewulsteten Lippen und Betheiligung der Lymphdrüsen am Halse - ich sage, ich habe eine ganze Reihe eolcher Nasensecrete anf Basillen untersucht und sie frei von Bacillen gefunden, anch hei wiederholten Untersuchungen. Ich will dahei durchaue nicht bestreiten, dass bacilläre Geschwüre in der Nase vorkommen; denn Tuberculose der Nasenschleimhant ist nachgewiesen. Die gewöhnilche Form des scrophulösen Catarrhs aber, die wir in der Nase sehen und die eine Menge eitriger Secrete liefert, zeigt den Bacillus nicht, und ich gisuhe, dass wir deshalb berechtigt sind, sowie wir es hisher gethan haben, des Gebiet der Scrophulose durchans anfrecht zu erhalten.

Was dann die Drüseu anlangt, so hahe ich keine Gelegenheit ge-habt, an Leichen die Drüsen zu nntersnehen, ich hahe aber 5 Mal abscedirende Lymphdrüsen eröffnet und im Eiter derartig scrophulös erkrankter Lymphdrüsen vergeblich nach Bacillen gesucht. Ich will hier ehenfalls durchans nicht ieuguen, wie dies Schüppel and andere erwiesen haben, dass auch in den Lymphdrüsen Tuberkel und Bacillen vorkommen, aher es giebt auch Formen, welche keine Bacillen enthalten und die stellen ehen das Gehiet der Scrophnlose dar.

Im Anschluss hieran möchte ich die Frage erwähnen, ob es uicht Ulcerstionen im Körper giebt, die baoillär sind, aber nicht tuberculös. Ich habe bisher Gelegenheit gehabt, 11 Kehlköpfe, die deutlich hacilläre Geschwüre zeigten, in deren Geschwürsgrund, sowohl in den Secreten wie im Gewebe, sich Bacillen fanden, zu untersuchen, habe aber in 2 Fällen von Ulceration und zwar ausschliesslich an den Stimmbändern, in welchen viele Bacillen im Geschwürsgrunde vorhanden waren, die Anwesenheit von Tnberkeln vermlsst. Ich glauhe, dass diese Thatsache doch immer-hin einiges Interesse verdient. Die Stimmbänder erkranken vielleicht in diesen Fällen erosiv und wandern die Bacillen erst in die schon gebildeten Geschwüre ein, oder aber die Geschwüre sind nrsprüoglich aus zerfallenden Knötchen entstanden, im Verlaufe des Processes bildet sich aber ein niceröser Process aus, in welchem Bacillen vorhanden sind, aber keine weitere Tuberkelbildnng stattfindet.

· Herr Baginsky: Ueber des Wesen der von mir beschriehenen circumscripten Heerde in der Lunge lässt sich in der That streiten. Ich hahe dieselben deshalb geglanbt als eigentliche Tuberkel ansprechen zu dürfen, weil sie völlig isolirt und scharf hegrenzt anstreten. Aber wenn man anch diese Heerde ais entzündliche Preiss geben will, so ist das Vorkommen von ganz echten Tuberkeln mit celinlarer Rundzone, verkäster Mitte, und Riesenzellen in der Luoge so üheraus hänfig, und so sicher, dass meine Ausführungen von dem Einwurfe des Herrn Benda in keiner Weise taugirt werden. Ich werde ührigens, wenn Herr Benda seinen Vortrag gehalten hahen wird, auf die Befunde nochmals ganz

eingehend znrückkommen.

Herrn Virchow gegenüber bleibt mir nur zn constatiren, dass ich glanbe in vollstem Einverständniss mit seinen Ansführungen zu sein und dass ich thatsächlich die Neigung so vieler Autoren, die Entdeckung des Bacillus dazn zn benutzen, alles Klinlsche und Pathologisch-Anatomische, gleichsam wegzuwerfen und klinisch wie anatomisch Differentes, weil es ätiologisch auf dasseibe Agens zurückznführen ist, nnnmehr auch ohne Weiteres im Wesen zu identificiren, tief heklage. Ich halte diese Art von Betrachtung der Gegenstände nicht für wissenschaftlich, biu anch überzengt, dass sie in keiner Weise in dem Sinne eines Mannes, wie Koch, ist. — Was die historische Rechtetellung des Herrn Virchow betrifft, so habe ich nur zu erwähnen, dass ich nur im Elfer der Darstellung die diffuse gelatinöse Infiltration Laennec's zn erwähnen vergessen habe; wie sehr mir dieselbe aber thatsächlich etwas Bekanntes war, geht am besten darans hervor, dass ich bei Schilderung der Masernlunge mehrfach und immer wieder von dem Vorkommen der gelatinösen Infiltration Laennec's in der Lunge sprach.

Herru Fraenkel gegenüber betone ich, dass anch ich eine Einschränkung des klinischen Bildes der Scropbuiose durchaus nicht zugeben möchte, solange nicht wenigstens überall bei den sogenannten scrophnlösen Processen der Nachweis der Anwesenheit des Bacillus geführt ist, und dann noch wird die Frage sich genan so stellen, wie bei der Tubercuiose, ob man des ätiologische Gleiche anch als das klinlech gleiche wird hetrachten können. Dabei will ich aher oicht nnterlassen daranf hinzuweisen, dass

man anf der anderen Seite vielfach solche Processe, welche thatsächlich mit der Scrophnlose Nichts zu thnn haben, als ecrophnlöse bezeichnet. Ich erinnere nnr an die Eczeme, welche bei Kindern nach Hautverletzungen anstreten und vöilig local hleiben, höchstens die nächstzugehörigen Lymphdrüsen in Mitleidenschaft ziehen und nach geeigueter Behandlung ohne irgend welche Residuen wieder verschwinden. Hier wird sich der Practiker unbedingt eine scheinbare Einschränkung der Semphulose gefallen lassen müssen; scheinbar, weil die Affection eben überhanpt nicht scro-phulös war. Es kommt also hei den Processen auf scharfe diagnostische Soheidung an.

### VII. Feuilleton.

### Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freiburg i./B.

Section für Laryngologie und Rhinologie (Schlass).

Dritte Sitznng. Donnerstag den 20., Vorm. 9 Uhr.

Vorsitzender: Dr. M. Schmidt-Frankfurt.

Dr. M. Schmidt: "Ueher Behandlung des Kropfes". Mit Rücksicht anf die Gefahren der Injectionen empflehlt der Vortragende bei Vorhandensein von Stenosenerscheinungen zunächst einen Versuch mit andauemder Käite zn machen (die Leiter'sohen Röhren) und zngleich grössere Dosen Jodkalinm zu gehen. Dagegen sieht Dr. Heller die Jodinjectionen als nicht so gefährlich an, hält aber die Schmidt'sche Methode in gewissen Fällen für empfehlenswerth. Dr. Lippert-Nizza empfiehlt dringend Arseninjectionen, dem sich Sanitäterath Dr. Thiel anschliesst.

Hierauf empflehlt Dr. M. Schmldt die Behandlung der Angina phlegmonosa mit Resina Guajaci in Pastillenform, wie sie von Mackenzie angegehen ist, und demonstrirt schliesslich eine von ihm hergestellte Mo-

dification des Belloc'schen Röhrchens.

Sitzung in Gemeinschaft mit der otriatriechen Section. 10 1/4 Uhr.

Dr. Hartmann: "Ueber die Behandlung der foetiden Blennorrhoe der Nase mit Affection der Nehenhöhlen".

In Fällen, wo durch Schweilung im mittleren Nasengange der Secretabfluss aus den Nehenhöhlen behindert war, gelang es ihm nach Beseitigung der Schwellung durch Ausspülen der Höhlen mitteist eines entsprechend gehogenen Röhrchens die Heilung herbeiznführen. anschliessend theilt Prof. Jurasz-Heidelherg seine Studien über Sondirnng der Stirubeinhöhle mit.

Darnach folgen Mittheilungen des Dr. Hack: "Ueber neuralgische Begleiterscheinungen hel Pharynxkrsnkheiten" und des Dr. Heiler: "Ueber die locale Behandlung der chronisch-katarrhalischen Rachen-Kehlkopfaffectionen mit dem Lapisstift". Dem Lapis in Substauz giebt Dr. H. entschieden den Voyzug vor deu Lüsungen der gebräuchlichen Medica-mente nnd empfiehlt als einen besonders handlichen Lapisstift den nach seiner Angabe in Bleistiftform von der Fabrik von Groesherger und Kurz in Nürnberg angefertigten.

Vierte Sitzung. Freitag den 21. 9 Uhr.

Vorsitzender: Dr. Lange.

Vorleeung einer von Dr. Hering-Warschau eingesandten Abhandiung: Ueber "Mykosis tonsillaris", in welcher Verf. eine Znsammenstellung der von 1hm uod Anderen bisher beobachteten Fälle von Leptotrise der Mandeln, deren Symptome und Therapie giebt. Dr. Emmerich-Nümberg theilt eine Beobachtung von Aspergillus fumigatus im Nasenrachen-raume und Dr. M. Schmidt eine solche von Mykose des Znogengrundes mit.

Verlesung einer von Dr. Koch-Luxemhurg eingesandten Ahhandlung über "Posticuslähmung", der Dr. Bresgen eine Beobachtung von Posticus-

lähmung durch Aortenanenrysma anfügt.

Nachdem Dr. Lange seine galvanokanstischen Instrumente für Operationen im Nasenrachenraume demonstrirt und die von Dr. Unna-Hamhnrg eingesandten Pflastermalle mit elnem Narcoticum zur Behandlung

des Keuchhustens vorgelegt waren, spricht

Dr. M. Schmidt "über Behandlung der Larynxtubereniose". Derselbe hebt den günstigen Einfluss hervor, weichen die Tracheotomie suf die Schwellungen und die Geschwüre ausübt. Bei der Behandlung der letzteren hat Ihm Jodoform gute Dienste geleistet, indem es die Bildnug von Grannlationen bewirkte, aber dennoch kein gutes Endresultat gab, desshalh ist Redner in letzterer Zeit wieder zn den von ihm früher empfohlenen Inhalationen von Perubalsam zurückgekehrt, denen er, wenn die Geschwäre sich gerelnigt haben, Einblasungen von argent. nitr. in der von Bresgen angegebenen Form folgen lässt. Bei hedeutenden Schweilungen, besonders an der Eplglottis macht er dreiste Scarificationen.

Die Behandlung der Geschwüre mit Jodoform wird dann noch besonders von Dr. Betz-Mainz empfohlen, während Prof. Jurasz unter selcher Behandlung allerdings die Ulcerationen sich bat reinligen sehen. aber ebenso wie Dr. Bresgen der Borsäure den Vorzug gieht. Endlich empflehlt Dr. Lippert Suhlimatpinselungen besonders in dlagnostisch

zweifelhaften Fällen.

Zurückgreifend auf gestrige Themata tritt Dr. Betz für die Behandlung des Kmpfes mit Injectionen von Fowler'scher Lösung ein, und



sprechen Dr. Schmidt, Breegen und Hack über Bestimmung des Sitzes des Eiters bei Angina phlegmonosa durch Sondiren, Punctiren und Paulsen-Kiel.

#### Section für Chirnrgie.

1. Sitzung vom 18. September. 81/2 Uhr Nachm. Vorsitzender: Herr Beck-Karieruhe.

1. Herr Beck spricht über Blaeenverletzungen und etellt im Anschluss an 2 Fälle, von denen der eine elne lntra-, der andere eine extraperitoneale Zerrelssung betraf, soine Aneichten über die Entetehnngsweise, die Diagnose und Behandlung derselben zusammen. Er empfiehlt bei Intraperitonealer Verletzung die fortlanfende Naht mit permanenter Einlegung eines Katheters, bei extraperitonealer eine mehr symptomatische Behandlung; vor aliem let Gewicht daranf zn legen, dass, nm jede Zersetzung zu vermeiden, der Urin heständig nach aussen abgeleitet wird. Unter Umetänden iet die Sectio medlana aneznführen.

2. Herr Plnner-Freiburg demonstrirt das Präparat eines Kniegeienks, an welchem dnrch ahnorme Druck- and Zugwirkung Veränderungen in der Welse eich ansgehildet haben, dase der Condylus externus bedeutend gewichert, während der Condylne Internis im Wachsthum zurück-

gehlleben iet.

#### 2. Sitzung vom 19. September. 9 Uhr Vorm.

Disonesion ther den Vortrag des Herrn Beck.

Herr Küster-Berlin erklärt elch mlt der frühzeitigen Operation bei intraperitonealen Zerreissungen elnverstanden. Da man aher nicht entschelden kann, wann die Intoxication des Blutes jede Hoffnung auf Genegnng ausschliesst, so dürfte anch epäterhin noch der Versuch zu machen sein, durch Laparotomie den Kranken zu retten. Bei Urininfiltration des praeperitonealen Bindegewobes ist eine mehr active Theraple, tiefe In--cislonen, am Platz.

Herr Maae-Würzhnrg führt im Anschluss an mehrere von ihm heobachtete Fälle, sowohl Blasenrupturen als auch Wnnden, ans, dase das Elnlegen eines Verweilkatheters ev. der Medianschnitt das wichtigste und nothwendigste Hülfsmittel bei allen Blasenverietzungen sei. Zwelfelhaft scheint ihm als Heilmittel die Laparotomie. Es wird wenlgsteus ahznwarten seln, oh peritoneale Erscheinungen diese Operation incldiren. Die Naht der Blase ist echwierig, daher wird man an Stelle der schwer ausznführenden Knopfnaht, sich mit der fortlansenden Naht begnügen.

Herr Englisch Wien hält gleichfalts das Einlegen eines Verweilkatheters für das wichtigste Hellverfahren. Zelgen sich bel oxtraperitonealer Ruptur Erscheinungen einer ausgebreiteten Infiltration und Entzündung des perivesicalen Zeilgewebee, so lat ein ausgiehiger Einscheitt in der Linea alba mit Bloslegung des Herdes angezeigt. Bei intraperitonealen Rnpturen ist bei Austreten peritonealer Symptome die Laparotomie mit Desinfection der Banchhöhle anzuempfehlen; die Blasennaht, weun eie leleht ausführhar, anzurathen. Doch kann die Blasenwunde, wie ein Fall ihm gesoigt hat, anch ohne Naht zur Heilung gelangen.

Herr Kileter: Ueber Stillnng arterieller Blntnngen

dnroh antiseptleohe Tamponade.

Für diese Frage interessiren vor allen Dingen die Verletzungen der Art. vertebralis. Die Arterie kann entweder vor ihrem Eintritt in den Canalus traneversarius oder während ihres Verlaufee durch deneelben verletzt werden. Die letzteren Fälle, bei denen eine Unterhindung am Lebenden noch nie gelungen iet, eind bei weitem die häufigsten. Meiet eteht dle Blntung von selbet, nnd nun tritt entweder Selbstheilnng ein, oder die Blntung wlederholt sich, oder es bildet sich ein traumatisches Aneuryema aus. In der Regel hat man, wenn der drohende Aufbruch des Anenrysma's die Incision und Aneränunng der Coagula erheiecht hatte, die Tamponade nnd zwar mlt Liquor ferri gemacht, eln Verfahren, weiches der bevor-stehenden Eiterung nnd Janchung wegen zn verwerfen ist. K. empfiehlt Jodoformtampone, die znverlässiger sind, ale Carbol- nnd Snhlimatgazetampons, weii ietztere nicht lange genng liegen bleiben können. Bei einer 35jährigen Dame trat nach der Eröffnung eines kalten Abscesses und Extraction eines kielnen Sequesters vom Proc. transversns des Epistrophens eine heftige Bintung aus der Art. vertehralie anf, die nach Einführung eines Jodoformgasotampous prompt und danerud gestillt wurde. Der Tampon hlleh 10 Tage ohne jede Reaction liegen. Die Pat. erlag nach 19 Tagen ihrem Grundleiden und die Section zeigte feste Thromben in beiden Enden der Arterien.

Diese Erfahrung berechtigt zur Anwendung des Jodoformgazetampons in allen Fällen, in welchen die Gefässanterhindung aus irgend welchem

-Grunde nicht an machen let.

Herr Englisch hat während einer 7 jährigen Erfahrung als ein gutes Bintstillungsmittei dis Ecksteln'sche Churple haemostatique kennen gelernt. Dieselhe, gewonnen ans dem Garstoffe bei der Fabrikation des Pergamentpapiers, sangt die Flüssigkeit sehr rasch auf, stillt bei leichtem Andrücken die Biutung and kann leicht entfernt werdan, ohne dass eine Nachhlutung eich einstellt. Anch lässt sich diese Charpie mit den vernchledenen Antisepticis durchtränken.

2. Herr Alhrecht-Brüesel demonetrirt Präparate über Hasenschartenbildnng.

> 8. Sitznng vom 19. September. 3 12 Uhr Nachm. Vorsitzender: Herr Maae.

1. Herr Albrecht spricht über Haeenechartenhildung. Mit Zngrundelegung selner Präparate deducirt er, daes die Kieferspalten intraincisiv sind, d. h. dass eie im Zwiechenkiefer eelbst gelegen sind.

- 2. Horr Mlddeidorpf-Freihnrg stellt einen Fall von Actinomycoeis vor und bespricht in eingehender Weise das Krankheitsbild.
  - 4. Sitzung vom 20. September. 9 Uhr Morgene.

1. Herr Herzog-München soigt ein Präparat von weit ausgedehntem Epithellal-Carcinom der linken Geeichtshälfte, das von elner Warze ausgehend durch allmäliges Wachethum Weichtheile nad Knochen zerstört hat, so dass ein tiefer Krater entstanden ist, in dessen Grund an Stelle des Siehbeins das Gehiru thalergross freillegt.

Herr Hoffa-Würzhurg demonstrirt 2 Osteos ar com- und 2 Oeteom-Präparate. An einen Fall von multiplen Exostosen, bei welchem sich elne Exostose der rechten Ulna zn einem mannskopfgrossen Tumor entwickelt hatte, echlieset derselhe eine Erklärung der Aetiologie dieser Geschwülste nach der Cohnhelm'schen Theorie.

Herr Beck beetätigt, dass hei Rachitis sehr häufig Exostosen vorkommen nnd theilt mit, dass eich bei Roee in Bethanien ein Fall von

vielfacher und bedentender Exostosenhildung befindet.

- 3. Herr Pinner epricht im Auschlass an einen beohachteten Fali über Actiologie und Symptomatologie der Fractur dec Proc. en bitalis. Er kommt zu dem Schlusse, dass eine Isolitte Fractur des Proc. cubitalis bie jetzt nicht bechachtet worden ist, dass dieselbe, wie auch das Experiment zeigte, nur mit gleichzeitigem Bruch des Oiecranon vorhanden sein kann, dass die Gewalt auf den Ellenhogen selbst eingewirkt hahen muss, dass hei Fall anf die Hand nur partielle Abhrüche des Gelenkfortsatz entstehen.
- 4. Herr Englisch: Ueber tuhercuiöee Perinrethritis. Bei Individuen, welche an Tuherculose leiden oder dazu disponirt sind, nimmt eine Perinrethritie einen eigenen Verlauf an, der eich durch seine Langsamkeit, durch stete Aushreitung des Processes, durch grossen Widerstand gegen jede Behandling, eowie durch Auftreten oder etetiges Fortschrelten der Langentnberenloee anszelchnet. Der Ausgang iet ein entzündlicher Process der Harnröhre oder der Cowper'schen Drüsen. Die Geschwulst entwickeit eich im Trigonnm hulbo-urethrale, hreitet sich hier suhfascial aue und greift anf die Hant und in die Tiefe über mit Perforation der Haruröhre an verschiedenen Stellen. So entsteht durch Fortschreiten des Processes nach dem Mastdarm, der Proetata, eine mit fungösen Granulationen gefüllte Höhle, die eich nach ihrer Entferunng immer wieder hilden. In eeltenen Fällen ist der Verlanf ähnlich wie bei den fondroyanten Fällen der käsigen Entartung des Nebenhodens. Die Behandlung besteht vorzüglich in der Verbeeserung der Coustitotion, da alle örtlichen Mittel erfolglos sind. Complicationen von Seiten der übrigen Haru- und Geechlehtsorgane erheieohen eine eymptomatische Behandlnng.

(Schluss folgt.)

### Die Kinderheilstätten an den dentschen Seeküsten.

In den während der Hygiene-Anestellung veraustalteten Voriceungscyklen hat anoh Geh. Rath Dr. Mettenheimer aus Sohwerin elnen, oder eigentlich zwel Vorträge "üher die hygienische Bedeutung der Ostsee mit heeonderer Berückslehtigung der Kinderheilstätten an den Seeklisten" gehalten.

Mettenhelmer hat zu derselben Zeit, als Beneke den Plan zur Errichtong von Kinderheilstätten an der Nordsee an verwirklichen anfing, in Gross-Müritz an der Mecklenhnrgischen Küste die ersten Anfänge eines Kindarasyls, zunächst ale Ahzweigung des Kinderhospitals in Schwerin i. M. ine Leben gerufen. Nicht zum wenigsten darch sein Betreiben wurde auf eine Vorstellung der baltischen Aerzte hin der Vereln zur Gründung von Kinderheiletätten an der Nordsse in den Verein etc. an den dentschen Seeklisten erweitert. Dadurch ist dem Verelne eine nationale Grund-lage geworden, durch welche er über die engen Provinzialinteressen hinaus sich in weltem Kreise, wo möglich in alien Ganen unseres Vaterlandes Frennde und Förderer erwerben soll. Der alte Streit über die Vorzüge von Nord- gegen Oetsee soll eloh einigen in einer nnbefangenen Beurthellnng nnd Verwerthung der Heilpotenzen der Nord- nnd Ostsee, welche nicht gleichartig und snbordinirt, sonderu eigenartig und jede mit besonderen Vorzügen und Eigenthümlichkeiten versehen sind. Wir wollen nicht, dass die Heilstätten nur den beziehentlichen nahegelegenen Hinterländern zu gut kommen, dass in Wyk nur Schleswig-Holsteiner, in Gross-Müritz ausschliesslich Mecklenburger, in Norderuey nur Friesen und Haneveraner n. s. f. anfgenommen werden. Sicherlich wird der Natur der Sache nach der Nachbardistriot einer jeden Heilstätte stets das Hanptcontigent ihrer Pfleglinge stellen, aber wir zweifein keinen Augenhlick, dass nicht bei richtiger Organisation mit Leichtigkeit Kinder aus niles Theilen Dentschlands an jeden Prinkt inserer Küsten gesandt werden können. Schon haben wir von Seiten der Berilner Ferien-Colonien in zwel Jahren eine grössere Anzahl Kinder von hier nach Norderuey und Wyk geschickt and jedesmal mlt ausgezeichnetem Erfolg. Darin wird also, wenn erst die Einrichtungen vollendet eind, keine Schwierigkeit liegen und man wird die Heilpotenson der ganzen, grosson dentschen Küstenlinle für jeden Einzelfsii verwerthen können.

Der Ausführung dieses Gedankene und der besonderen topographischen nnd climatiechen Beschreibung der Oetseeküste nehst den Indicationen für die therapeutische Verwendung ihrer durch die Verbludung von Wald und See (nnd etellenweise Soole) so hervorragenden Helikräfte ist der oben genannte Vortrag, der jetzt als hesendere Brochüre zum Besten dar Kinderheiletätten (à 60 Pf.) erschienen ist, gewidmet. Die in klarer und warmer Spreche verfassto Schrift dürfte nicht nur für das gehildete Lalenpublikum,



sondern wegen der Stellnug, die Verf. zn den Curen an den südlichen Meeren und den von Beneke s. Z. geplanten Wintercuren an der Seeküste einnimmt, soch für Aerzte von Interesse sein. Hier sei nur be-merkt, dass sich Verf. über die letzteren, was ihre Bedeutung für die Tuberculose betrifft, sehr vorsichtig auelässt und namentlich dem Temperament und der Individuellen Dispositiun der Kranken dabel eine grosse Rolle zuschreibt.

Schlieselich muss der Verein aber doch vor allen Dingsn definitive Heilstätten haben, his Jest behelfen wir uns, mit Ausnahme des fertig gestellten Hauses von 80 Betten auf Wyk, nur mit Provisorien! Und da llegt deun, wie bei allen diesen Unternehmungen, der Schwerpunkt (in verwegenetem Sinne des Wortes) in der Oeldfrage. Geld und Immer Geld

ist die Parole!

Bekanntlich hat der Kalser aus selnen Dispocitionsfonds dem Vereine 250000 Mark in Aussicht geetellt, falls die gleiche Summe von Vereineseite aus bis znm 1. Januar 1884 sufgebracht wird. Deun auf soviel sind Bau- und Unterhaltungskosten des grussen Musterhospizes (250 Betten)

anf Norderney veranechlagt.

Noch nicht so bekannt dürfte sein, dass ein edler Wohlthäter vor knrzer Zeit dem Vereln die Summe von 100000 Mk. in Anbetracht eeiner vortrefflichen Zwecke öberwiesen hat, wahrlich eine grossartige, nicht genng zu dankende Gabe! Aber Alles das reicht nicht, — da die bisher gesammelten Mittel des Vereius nahezn durch den Bau auf Wyk und die Anlage der Provisorien erschöpft sind — die anferlegte Summe von 250000 M. sicher zu stellen. Bei der Unmöglichkeit, dieselbe auf gewöhnlichem Wege beiznbriugen, ist dem Verein die Erlanbniss zu einer Lotterie, welche Jetzt aller Orten bekannt gemacht wird (Ziehungstag am 15. Januar 1884), ertheilt worden. Um die dem Verein noch fehlende Summe anfzubringen, mössen 700000 Loose abgesetzt werden, aber die Zahl der bis Jetzt vergebeueu erreicht noch nicht 300000!

Der Verein für Kinderhellstätten ist durch die Erkenntniss und das Vorgehen von Aerzten gegründet, zu nicht geringem Theil durch die Kraft und Hingabe und Opferfreudigkeit von Aerzten bis zu seiner Jetzigen Bedeutung erhoben worden, ee ergeht daher auch an die Aerzte von dieeer Stelle ane die dringende Bitte, die Lotterie des Vereins nach Kräften unterstützen zu wollen. Oellngt une dieses Unternehmen, so köunen wir nicht anr ein stattliches Haus grüuden, dessen Piäne bereits die Genehmigung der Regierung erhalten haben, wir werden auch für die Zuknuft — vorausgesetzt, dass nneere Mitglieder uns tren hielben und alch ihre Zahl ln gleichem Verhältniss wie bisher vergrössert — über die pecuniären Cala-

mitäten fortgeboben.

Also zögere Niemand, seinen Obolus zu spenden, und eln nothwendiges, gutes und tüchtiges Werk zu fördern!

Ewald.

Ceneralsecretair des Vereins für Kinderheitstätten an den dentschen Seeküsten.

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In Frankreich nehmen bacterioscopische Forsehungen dae Interesse der medicinischen Welt gegenwärtig in besonders hohem Masse In Aneprach. Drei Auelessungen dieser Art liegen uns ans der jöngsten Zeit vor. Znuächst ist am 24. November der officielle Bericht über die Thätigkeit der franzöeischen Choleracommiesion erschienen, der vorwiegend negative Resultate bringt und namentlich die Specifität der von Koch im Darm gefundenen Bacillen bestreitet — letzteres hauptsächlich, weil gerade bel foudroyant verlanfenden Fällen gar keine oder nur sehr wenige Mikroorganismen sich nachweleen liessen. Dagegen wird die Anfmerkssmkeit auf blasse, längliche Bacillen gelenkt, die Im Blute Cholerakranker gesehen wurden. - Eine interessante Mittheilung gab Paeteur ln der Sitzung der Académie de médecine am 27. November. Danach let es ihm nicht nur gelungen, den Pilz der Schweinepocken zu entdecken nud zu cultiviren, sondern auch Präventiv-Impfungen mit demselben im abgeschwächten Zustand erfolgreich auszuführen. Durch Uebertragung auf Kaninchen nämlich erfährt der Pilz eine solche relative Abschwächung, dass er bei seiner Rücklmpfung auf Schweine nnr eine ungefährliche Erkrankung hervorrnft, die ludess gegen die Schweinepocken ebenso schützt, wie die Vaccine gegen die Varioia. Je mehr Cenerationen vou Kaninchen der Pilz passirt hat, um so geringer wird seine Virnlenz für Schweine; - Achnlichee soll anch für den Hydrophobie-Coccne gelten, der nach längerer Züchtung im Meerschweineben seine tödtliche Wirkung gegen Kaninchen einbüset, dieselben aber gegen den sonst anch für sie tödtlichen Pilz refractär macht. — Endlich ist eine der Académie des sciences erstattete Mittheilung von Chambrelent und Moussout zu erwähnen, welche den Anthraxbacillus iu der Milch milzbrandkranker Thiere, wenn auch in kleiner Zahl, antrafen und ln 2 Fällen züchten und verlmpfen konnten. P.

Stephan Mackenzie hielt in der Medleal society of London einen Vortrag über 3 typische Fälle von paroxysmaler Hämoglobinurle, die jedesmal durch Kältewirkung hervorgerufen wurde, und zwar, eeiner Aneicht nach, indem die Kälte local eine Blutdissolution erzeugte. In der Discussion worde asmentlich von Dickenson unter Betonung eines durch Chlnin geheilten Fallee der öfter beobachtete Zusammenhang mit schwerer Malarla hervorgehoben.

- Ane der Wiener Ceeellschaft der Aerzte ist einee nmfassen-

den Vortrages von Nothnagel zu erwähnen: 1) über Invagination den Darmes, 2) über Schleimkolik, 8) über acholische Entleerungen ohns Icterue (ein sehr interessantee, aber nicht genügend aufgeklärtes Phänomen) und 4) eudlich über nervöse Diarrhoë.

— Unter dem Protectorat der Könlgin Vlctoria, dem Präsidium des Priuzen von Walee nnd der Leitung von Männern wie Sir J. Paget, Sir J. Fayrer, Dr. Buchanan n. A. wird im nächsten Jahr ln London eiue "International Health Exposition" stattfinden, mit dem Zweck, "In möglichst lebendiger und practischer Weise den Einfinss vun Nahrung, Kleidung, Wohnung Schule und Arbeit auf die Oesandheit zu illustriren und die ueueeten Verbesserungen auf diesen Gebieten vorzuführen.

Der V. Internationale Congress für Hygiene findet am 21, his 27. Angust 1884 im Haag etatt. Ehrenpräsident ist der Minlster des Innern der Niederlande, Heemekerk. Das Organisations-Comite hat zu Präsidenten den früheren Minister, Chevalier Klark, die DDr. Blom, Coater nnd van Capelie, zum Schriftsührer Prof. van Overbeck de Meyer gewählt. Unter deu Mitgliedern desselben fanden wir Donders, Carsten, Conrad, Dupout, Egeling, Forster, Guy, Suellen, vau Thleu-hoven. Chevalier Dr. de Bosch Kemper iet der Schatzmeister und der Bürgermeister von Haag der Präeldent des Festcomlté's.

- Der Bildhaner Löher (New-York) arbeitet an 5 überlebensgrossen

Büsten in Terrakotta für eine Poliklinik, welche Mrs. Ottendorfer baut, um sie der Stadt Now-York zu schenken. Es sind diee die Büsten von Humbold, Harvey, Linné, Lavoisier and Hufeland.
— Vom 16. bis 22. September sind an Typhus abdom. erkrankt 45,

geetorben 8, an Masern erkrankt 48, gestorben 7, an Scharlach erkrankt 144, gestorben 17, an Diphtherie erkraukt 152, gestorben 72, au Kindbettfleber erkrankt 8, gestorben 8.

- In Berlin sind vom 28. hie 29. September an Typhus abdom. erkrankt 46, gestorhen 12, an Pocken erkraukt 1, an Masern erkrankt 50, gestorbeu 8, an Scharlach erkrankt 164, gestorben 88, an Diphtherie erkrankt 192, gestorben 56, an Kludbettsieber erkrankt 7, geetorben 1.

### VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Victor Lehmann und Dr. Stob-wasser in Berlin, Dr. Werner in Alt-Scherhitz, Dr. Mlohaells in Schlieben, Otte in Zahna und Hastenpflug in Weissensee.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Doll von Oerswalde und Dr. Thiele von Allendorf, beide nach Berlin, Dr. Nonnig von Berlis nach ausserhalb, Dr. Berndt von Krossen a. O. nach Oreifenberg U. M., Dr. Heneoldt, Assist.-Arzt I. Kl., von Flenshurg nach Koerlin, Dr. Simon von Bublitz nach Nentomischei, Dr. Eokstein von Koerlin als Stabs- und Abth-Arzt nach Kolberg, Dr. Schulze von Olowitz nach Schmolsin, Bruenn von Oross-Jeetin nach Schlochan, Dr. Kriele vos Schwedt nach Heringen, Dr. Wntzdorff, Ass.-Arst I. Kl., von Alteburg nach Weissenfels, Scharff von Gebesee nater Anfgabe der Praxis nach Mersehurg.

potbeken-Angelegeuheiten: Dis von Olasenapp'eche Apotheke in Potsdam iet durch Kauf an den Apotbeker Karpe übergegasgen. Der Apotheker Dan hat die neu concessionirte Apotheke in Spandan eröffnet. Der Apotheker Hoeb er in Drebkau hat seine Apotheke an den Apotheker Soellig verkauft; desgleichen der Apotheker Hlndenberg in Neustettin dle seinige an den Apotheker Brednow. Dem Apotheker Marx ist an Stelle des Apothekers Luebcke die Verwaltung der Dunet'scheu Apotheke in Blitow übertragen.

odeefälle: Dr. Weickhmann nud Dr. Hertzberg in Stolp, Dr. Helurich in Naumburg a. 8. und Dr. Stnemcke, Ass.-Arzt der Prov. Irren-Anstalt in Leugerich.

Bekanntmachungen.

Die Kreis-Wundarztstelle des Kreisee Hersfeld, mit einem Gehalte vos 600 Mk., Wohnsitz in Friedewald, soll wieder besetzt werden. Aerste, welche die Phyeikatsprüfung bestanden habeu oder die Verpflichtung eingehen wollen, binnen Jahresfrist die Zulassung zu derseiben nachzusnehen, werden hiermit zur Bewerbung aufgefordert und haben die deshalbigen Geeuche unter Beifügung der erforderlichen Zengnisse, eines kurz gefassten Lebenslaufes und eventuell einer Erklärung wegen demnächstiger Meidung zur Phyeikatsprüfung binnen 8 Wochen une einzureichen. Cassei, den 24. November 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundurztstelle des Kreises Aschersleben iet erledigt. Quallsicirte Medicinalpereonen, welche sich um diese, mlt einem jährlichen Ochalte von 600 M. verbundene Stelle bewerben wollen, werden eraucht, lhre Zengnisse und einen Lebenslauf bis zum 7. Januar k. J. hierher einzureichen. Magdeburg, den 30. November 1883.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Kröben, mit einem jährlichen Gehalte von 600 M., ist erledigt. Qualificirte Bewerber woilen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslaufs innerhalb sechs Wochen bei uns melden. Posen, den 29. November 1883.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Berliner Klinische Wochenschrift eracheint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 14 Bogen gr. 4. Preis viersteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Postanstalten an.

## BERLINER

Einsendungen welle man portofrei an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Berliu (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 17. December 1883.

*№* 51.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Mittheilungen aus der Königl. chirurgischen Universitäts-Klinik in Berlin: Zeller: Zur Radikaloperation congenitaler Inguinalhernien. —
II. Aufrecht: Zur Therapie der acuten Nephritis. — III. Gläser: Mittheilungen von der I. Ahtheilung der medicinischen Station des Hamburger Allgemeinen Krankenhanses. — IV. Körte: Ueber die Behandlung des widernatürlichen Afters mittelst der Darmschere (Schinss). —
V. Referat (Oeffentliche Gesundheitspflege). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). —
VII. Feuilleton (Villaret: Von der Hygiene-Ausstellung — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

### Mittheilungen aus der Königl. chirurgischen Universitäts-Klinik in Berlin.

Znr Radikaloperation congenitaler Inguinalhernien.

Von Dr. **A. Zeller,** 

Assistenzarzt an der chirurgischen Universitäts-Klinik in Berlin.

Nachdem in den letzten Jahren die Radikaloperation der Hernien das Interesse der Chirurgen in erhöhtem Maasse in Anapruch genommen hat, ist von so zahlreichen Seiten über derartige Operationen berichtet worden, dass Leisrink') kürzlich in einer umfassenden Arbeit 390 Fälle zusammenstellen konnte. Auffallend hleibt jedoch hei dieser stattlichen Zahl von Fällen, dass die bei der Radikaloperation congenitaler Hernien. eingeachlagenen Methoden so gut wie unherticksichtigt geblieben sind. Und doch verdienen gerade die angehorenen Leistenbrüche namentlich hei Kindern eine besondere Besprechung, da für sie wegen der eigenthümlichen anatomischen Verhältnisse nur in den wenigsten Fällen dieaelben Gesichtspunkte massgebend sind, die wir für die Radikaloperation der freien Hernien als feststehend betrachten. Ferner kommt hei der Operation der Hernien im Kindesalter in Betracht, dass wir trotz aller Vervollkommnung der antiseptischen Wundbehandlung nicht im Stande sind, zu verhüteu, dass die Operationswunde häufig mit Urin durchnässt wird, was hei eröffneter Peritonealhöhle leicht zu einer gefährlichen Complication führen könnte. Hieraus erklärt sich auch das Bestreben, ungefährlichere Methoden zu ersinnen, die uns vor solchen Ereignissen einigermassen zu schützen vermögen. Dahin gehört das Verfahren, vor Eröffnnig des Bruchsackes seinen Inhalt zu reponiren, dann den Bruchsack an seinem Hals zu unterbinden und zu exstirpiren. Indeasen ist diese Methode nur anwendbar, wenn der Bruchsack sich an seinem Halse von dem umgehenden Gewebe isoliren lässt. Bei den congenitalen Hernien der Kinder ist dies aher gewöhnlich nicht der Fall. Kraske?) hat daher an der Hand von zwei in der Volkmann'schen Klinik operirten Fällen einen andern Vorechlag gemacht. In beiden Fällen war es unmöglich, die Verwachaungen des Bruchsackes mit dem Samenstrang, deasen einzelne Beetandtheile weit anseinandergedrängt in der Wand des Sackes

lagen, zu lösen und es wurde daher die Ahlatio testis vorgenommen, wozn man sich um so leichter entschloss, als die Hoden atrophisch und wahrscheinlich wenig functionsfähig waren. Kraske glaubt daher, für ähnliche Fälle, in denen die Isolirung des Brnchsackes gar nicht oder nur mit einer das Lehen des Hodens gefährdenden Zerrung der Samenstranggefässe möglich ist, die Entfernung der meist atrophischen Hoden empfehlen zu sollen, wodurch nicht nur alle technischen Schwierigkeiten gehohen, aondern auch die Aussichten auf einen definitiven Verschluss der Bruchpforte erheblich vermehrt würden. Wie grosa die Empfindlichkeit des Hodens gegen Circulationsstörungen ist, zeigte eine spätere Mittheilung Kraske's'), wo bei der Operation einer erworbenen Hernie die A. spermatica interna durchschnitten wurde und die Isolirung des Bruchsackea nur mit erheblicher Zerrung der Gefässe des Samenstranges gelang. Die Wunde heilte rasch per primam intentionem, aber 14 Tage nach der Operation stiess sich der ganze Hoden nekrotisch aus.

Wiewohl diese Fälle zu Gunsten der Ansicht Kraske'a sprechen, lassen sich doch einige gewichtige Bedenken gegen diesen Rath nicht unterdrücken. Selbst wenn der betreffende Hoden sich kleiner anfühlt als der andere, so kann man doch hieraus allein nicht schliessen, dass er anch functionsunfähig ist. Dann ist nicht zn vergesseu, dass man die Radikaloperation recht häufig bei Kindern auszuführen haben wird und dass die Beurtheilung, ob der Hoden eines Kindes atrophisch ist oder nicht, kaum möglich ist; vor der Pubertätszeit kann man wohl überhaupt nicht von einer Atrophie der Hoden sprechen. Ans diesen Gründen und gestützt auf die gleich mitzutheilenden Erfahrungen möchten wir uns gegen die Entfernung des Hodens in solchen Fallen aussprechen, zumal wir auch glauben, dass sich eine Anzahl der bei der Operation freier Hernien Erwachsener gebräuchlichen Methoden mit demselben Erfolge anch für die congenitalen verwerthen lassen. Die Mittheilung der 6 Fälle, welche im Laufe des letzten Jahres in der Klinik des Herrn Geh. Rath v. Bergmann zur Operation kamen, und zu deren Veröffentlichung derselbe mich aufgefordert hat, dürften am besten geeignet sein, das Gesagte zu hestätigen. Dieselhen sind auch kürzlich von Herrn Dr. Sonnenhurg ana Anlass einer von ihm in der Berliner medicinischen Gesellschaft angeregten Discussion erwähnt worden.

<sup>1)</sup> Centralhlatt für Chirurgie 1883, No. 1.



Leisrlnk, die moderne Radikai-Operation der Unterleibshrüche.
 Hamhurg und Leipzig bei Voss, 1889.

<sup>2)</sup> Centralblatt für Chirurgie 1882, No. 26.

1. Fall: K. H., 2 Jahre alt, aus Berlin, soll nach Angabe der Eltern schon von Geburt an einen vergrösserten Hodensack gehabt hahen, der aber allmälig immer mehr an Umfang zunahm, bis er die jetzige Grösse erreichte. Bei der Untersuchung des kräftig entwickelten Knaben fænd sich der rechte Hodensack bis zn Cocosnussgrösse ausgedehnt, so dass er bis znm Knie herabreichte und der kleine Patient nur mit weit gespreitzten Beinen zu gehen im Stande war. In der Narkose liess sich der Brnchinhalt vollständig in die Banchhöhle reponiren, fiel aber durch den für 2 Finger bequem durchgängigen Leistenring sofort wieder vor. Nachdem durch Abführmittel und hohe Eingiessungen die Därme entleert waren, wurde am 28. Juni 1882 die Radikaloperation ansgeführt. Ein Längsschnitt über die Geschwulst legte den Bruchsack frei, dessen unterem Ende der Hoden fest mit ihm verwachsen anlag. Beim Versuch, diese Verwachsungen stumpf zn lösen, riss der änsserst dünne Bruchsack ein und liess seinen Inhalt, bestehend aus etwas Netz, dem gesammten Dünndarm, sowie dem Coecum mit Process. vermiformis und einem Theil des Colon zn Tage treten. Verwachsungen zwischen Darm und Bruchsack bestanden nicht. Das vorliegende Netz wurde unterbunden und exstirpirt. Die Reposition der enormen Massen von Darmschlingen bereitete die grössten Schwierigkeiten, da die Bauchhöhle gewissermassen für so viel Inhalt zu klein geworden war and jede eben reponirte Schlinge sofort wieder vorfiel. Schliesslich gelang die Reposition jedoch vollständig, ein in die Bruchpforte gesteckter Finger obturirte sie für den Rest der Operation. Beim Versuch den Bruchsack vom Samenstrang zu isoliren, zeigte sich, dass dessen Bestandtheile anseinandergedrängt mitten durch den Bruchsack verliefen und eine Treunung beider nicht möglich war. Besonders innig waren anch die Verhindungen zwischen Brnchsack und Hoden, namentlich zeigte sich eine derbere Adhäsion an der Stelle, wo der Samenstrang aus ihm heraustrat. Unter diesen Umständen wurde daher unter Schonung des Samenstranges soviel als möglich vom Bruchsack entfernt und dann die Bruchpforte durch 6 Catgutnähte verengt. Nach Desinfection mit 3 % iger Carbollösung und Einlegen eines Drainrohres bis an den Aunulns externus wurde die Scrotalhaut durch Suturen vereinigt und ein Verband von Sublimatgaze angelegt.

Der Verlauf war kein ganz glatter, da es nicht möglich war, die Wunde vor der Verunreinigung mit Urin zn schützen. Am Morgen nach der Operation war die Temp. 39,5, sank aher in den beiden folgenden Tagen allmälig auf 37,7 herunter, hielt sich die 4 nächsten Tage zwischen 38,0 und 38,6 und sank erst am 7. Tage wieder zur Norm herab. Am 2. Tage trat eine starke Auftreibung des Leibes mit grosser Apathie des Kindes ein, doch blieh der Puls zwar rasch, (120 in der Minute), aber kräftig und durch ein in das Rectnm eingeschobenes Rohr gingen viele Flatus ab. Am 8. Tage erfolgte der erste Stuhl und konnten einige Nähte und das Drainrohr entfernt werden, doch hatte sich der obere Wundwinkel wieder etwas geöffnet. In der 3. Woche trat nochmals hohes Fieber anf, das nach spontaner Eröffnung eines Abscesses in dem unteren Wundwinkel wieder zurück ging. Der Hoden schwoil in den Tagen nach der Operation ziemlich bedeutend an und hatte erst Ende der 5. Woche wieder seine normale Grösse erreicht. 65 Tage nach der Operation konnte der Knabe vollständig geheilt mit einem Bruchband entlassen werden. Die seitdem öfters, zuletzt am 18. October 1883, also 11 Monate nach der Operation vorgenommenen Untersuchung konnte keine Spur von Recidiv feststellen, beim Husten und Schreien trat kein Eingeweide vor und der Finger konnte dahei keinen vermehrten Anprall wahrnehmen.

2. Fall: A., Lieutenant, 25 Jahre alt, aus M., will schon als Knabe einen Bruch gehabt haben, den er mit einem Bruchband nicht zurückhalten konnte. In der letzten Zeit wurde derselbe grösser und verursachte solche Beschwerden, dass Pat. glaubts, seinen Beruf aufgeben zu müssen, da er den Anstrengungsn des Dienstes nicht mehr gewachsen sei. Auch ein Bruchband mit concaver Pelotte hatte keine Hülfe gebracht. Bei der Untersuchung fand sich ein hühnereigrosser, rechtsseitiger Leistenbruch, dessen Inhalt bei Repositionsversuchen leicht in die Bauchhöhle zurücktrat. Dabei rückte aber der Hoden bis zum Annulns externus herauf und sank bei Nachlass des Druckes sofort wieder nach unten, Darmschlingen nach sich ziehend.

Am 23. November 1882 wurde nach den üblichen Vorbereitungen die Radikaloperation ausgeführt. Nach Fredegen des Bruchsackes zeigte sich, dass der Samenstrang, dessen Elemente. wieder getreunt auf der Vorderfläche des Brnchsackes verlisfen, sowie der Hoden mit ihm verwachsen waren. Die Verbindungen zwischen Bruchsack und Samenstrang liessen sich anf stumpfem Wege, doch nicht ohne erhebliche Zerrung der Gefässe mit dem Finger treunen. Dagegen war die zwischen Hoden und Bruchsack bestehende Verbindung eine sehr straffe membranartige, so dass die Treunung nur mit dem Messer und bei nicht unbeträchtlicher Blutung, die mehrere Unterbindungen forderte, möglich war. Bei den verschiedenen Manipulationen, die hierhei mit dem Bruchsack vorgenommen wurden, war sein Inhalt in die Bauchhöhle zurückgeschlüpft, so dass die Unterbindnug und Exstirpation ohne Eröffnung desselben vorgenommen werden konnte. Naht der Leistenpfeiler mit Catgut. Drainage, Naht des Scrotnm, Sublimat-Gaze-Verband. Der weitere Verlauf war ein durchaus reactionsloser, die Temperatur überstieg niemals 37,5, heim ersten Verbandwschsel am 4. Tage wurde das Draiurohr entfernt und beim 2. am 8. Tage war die Wunde vollständig per primam geheilt. Am 11. Tage erfolgte der erste Stuhl und 4 Wochen nach der Operation verliess Pat. die Anstalt mit einem Bruchband, das er bis jetzt getragen hat. Nach einem kürzlich eingelansenen Bericht, etwa 11 Monate nach der Operation fühlt sich Pat. ganz wohl und ist allen Anstrengungen seines Dienstes gewachsen. Beim Husten soll sich nach Angabe des behandelnden Arztes kein Eingeweide ans der Bruchpforte vordrängen.

3. Fall: H. F., 20 Jahre alt, Kaufmann aus Berlin, wurde am 6. December 1882 in die Klinik aufgenommen. Er leidet seit seiner Geburt an einem Bruch, der ihm aber nie Beschwerden verursachte; erst in den letzten Wochen stellten sich mitunter Schmerzen ein, die ihn veranlassten, die Klinik aufzusuchen. Hier ergab sich eine linksseitige äussere Inguinalhernie, die den Hodensack etwa auf das doppelte seiner gewöhnlichen Grösse ausgedehnt hatte. Hoden und Nebenhoden lagen von normaler Grösse und Consistenz am Grund des Scrotnm's, der darüber befindliche Bruchinhalt war aber vollständig irreponibel. Am 11. December wurde daher die Radikaloperation vorgenommen. Bei der ersten Incision in das Scrotum entleerte sich zunächst eine geringe Menge Hydrocelenslüssigkeit, nach Eröffnung des Bruchsackes ergah sich als sein Inhalt ein Stück Omentum, welches in der Länge von etwa 10 Ctm. unterbundeu und exstirpirt wurde. blieb in der Bruchpforte liegen. Beim Versnch, den Bruchsack zu isoliren, zeigten sich so feste Verwachsungen zwischen ihm und dem Samenstrang und Hoden, dass es nicht gelang, ihn loszupräpariren. Schliesslich wurde er soweit wie möglich abgetragen und der Rest durch Nähte verschlossen. Drainrohr in das Scrotum, das durch Suturen vereinigt wird. Am folgenden Tage mnsste der Verband erneuert werden, da er blutig durchtränkt war. Die dem Drainrohr anliegenden Theile des Scrotum's waren oberflächlich nekrotisirt. Die Temperatur betrug am Abend des 2. Tages 38,5, sank am folgenden Abend auf 38,2 und war von da an normal. Beim 3. Verbandwechsel am 8. Tage war die Wunde bis auf die granulirenden Stellen am Scrotum per primsm geheilt, so dass Drainrohr und Suturen entfernt werden kounten.



Am 9. Januar 1883 konnte Pat., mit einem Bruchhand, geheilt entlassen werden.

4. Fall: H. S., 4 Jahre alt, aus Berlin, wurde wegen eines faustgrossen reponiblen äussern Leistenbruches, der angeboren war, am 17. August 1883 in die Klinik aufgenommen. Im letzten Jahre soll der Bruch bedeutend an Umfang zugenommen haben. Ein Bruchhand ist nie getragen worden. Am 20. Augnst 1883 wurde von Dr. Sonnenhurg die Radikaloperation vorgenommen. Nach Freilegen des sehr zarten Bruchsackes zeigten sich feste Verwachsungen mit dem Hoden und dem Samenstrang, dessen einzelne Elemente wieder in ziemlich weiter Distanz von einander getrennt durch den Bruchsack verliefen. Da eine Trennung derselben nicht möglich war, wurde uuter Schonung des Samenstranges möglichst viel vom Bruchsack excidirt. Nnr am Annulus exteruus blieben zu beiden Seiten des Samenstranges 2 schmale Streifen stehen, die durch 6 Catgutnähte mit einander vereinigt wurden. Verschluss der Hautwunde, Drainage. Der Verband musste mehrmals täglich ernenert werden, da er oft mit Urin durchtränkt war. Trotzdem war der Verlauf ein befriedigender. Die Temperatur stieg am Abend des 2. Tages auf 38,6, war aher schon am 4. Tage anch Abends wieder normal. Eine am 3. Tage auftretende empfindliche Schwellung des rechten Scrotnm's ging nach wenigen Tagen wieder zurück und am 10. Tage konnten Suturen und Drains entfernt werden. Am 11. September wnrde Pat. entlassen und ist bis jetzt, beinahe 3 Monate nach der Operation frei von Recidiv geblieben.

5. Fall: M. L., 26 Jahre alt, cand. philos., aus Berlin, will schon als Knabe einen Bruch gehabt haben, hat aber nie ein Bruchband getragen. In den letzten Jahren nahm der Umfang des rechten Hodensackes bedeutend zu und derselbe begann den Patienten beim Gehen zu hehindern, ohne jedoch ihm Schmerzen zu bereiten.

In dem zu Gänseeigrösse ausgedehnten rechten Hodensack liessen sich deutlich derbere Massen constatiren, so dass es wahrscheinlich war, dass Netz als Bruchinhalt gefinnden würde. Der Hoden lag am Grund des Scrotums. Bei Repositionsversuchen blieb stets ein etwa hühnereigrosser Rest im Hodensack zurück. Nachdem Hochlagerung des Scrotums, Abführmittel und täglich wiederholte Repositionsversuche ohne Erfolg waren, wurde am 22. September 1883 die Radikaloperation ausgeführt. Der Samenstrang zeigte dasselbe Verhalten, wie in den bisherigen Fällen und verlief über die vordere Fläche des Bruchsackes, mit dem er fest verwachsen war. Auch der Hoden ist in seiner ganzen Fläche durch knrze straffe Adhäsionen mit dem Bruchsack verbunden. Es gelingt jedoch, wenn auch nicht ohne erhebliche Zerrung der Samenstranggefässe, auf stumpfem Wege die Verwachsnigen zwischen diesen und dem Bruchsack zu lösen. Schwieriger war die Trennung des Bruchsackes vom Hoden, die Adhäsionen mussten doppelt unterbunden und durchschnitten werden. Nach Eröffnung des Bruchsackes wurde der grösste Theil des Omentam, aher keine Darmschlinge in ihm vorgefunden. Verwachsungen zwischen Netz und Bruchsack hestanden nicht. Das ganze Netz wird an der Bruchpforte in eine Massenligatur gefasst und abgetragen, der Stumpf bleiht in der Brnchpforte liegen. Ueber ihm wird der obere Theil des Bruchsackes durch vier Catgutnähte vereinigt, ehenso die Leistenpfeiler durch 3 Nähte geschlossen. Der Rest des Bruchsackes wird entfernt, 2 Drainröhren eingelegt und nach Desinfection der Wunde die Scrotalhaut genäht. Die Heilung erfolgte ganz per primam intentionem, die ersten vier Tage bestand leichtes abendliches Fieher his 38,5. Am 7. Tage erfolgte der erste Stuhl und es konnten die Suturen und Drainröhren entfernt werden. Die Heilung der Drainfisteln nahm noch längere Zeit in Anspruch, doch konnte Pat. Ende der

4. Woche, am 19. October 1883 mit einem Bruchhand entlassen werden.

6. Fall: R. R., 3 Jahre alt, ans Kalau, wurde am 6. Novemher 1883 mit einer doppelseitigen, congenitalen Hernie anfgenommen. Auf der rechten Seite ist dieselbe etwa hühnereigross, während sie auf der linken bis unter das Knie herabhing, doch liess sich der Inhalt fast ganz in die Bauchhöhle reponiren. Am 9. November 1883 wurde anf der linken Seite die Radikaloperation ausgeführt. Die Verhältnisse lagen im Wesentlichen wie in Fall 1.' - Von der Ahsicht, die Darmschlingen vor Eröffnung des Bruchsackes zu reponiren, musste Abstand genommen werden, da der sehr dünne Bruchsack heim Versuch ihn vom Samenstrang zn lösen, einriss. Die Reposition seines Inhaltes, der aus dem gesammten Dünndarm und einem Theil des Dickdarmes hestand, bot ebenfalls grosse Schwierigkeiten. Die Loslösung des Bruchsackes vom Samenstrang war sehr schwierig und gelang nnr am Brnchsackhals, wobei die Gefässe so gedehnt wurden, dass sie nur schlingenförmig znsammengelegt im Hodensack Platz fanden. Der Hoden lag im Brnchsack selbst, an dessen Grund, so dass die Darmschlingen seine Oberfläche unmittelbar herührten. Daher konnte auch keine Exstirpation des Bruchsackes vorgenommen werden, sondern es wurde nur soviel als möglich von ihm weggeschnitten und seine serösen Flächen am Bruchsackhals durch 6 Catgutnähte vereinigt. Naht der Leistenpfeiler durch 4 Catgutnähte.

Das Befinden des Patienten war zunächst ein befriedigendes, die anfangs hohen Temperaturen fielen zur Norm herab und die in den ersten Tagen vorhandene Auftreihung des Leibes schwand nach einigen Stuhlentleerungen, als am 9. Tage wieder hohes Fieber und Erscheinungen einer linksseitigen Pneumonie sich einstellten, der Patient am 16. Tage nach der Operation erlag. Bei der Section fand sich ein hämorrhagischer Infarct im link. Unterlappen mit reichlichem pleuritischem Erguss, sowie eireumscripte eitrige Peritonitis in der Umgebung des Inguinalkanals. Der Hoden und seine Gefässe waren intact, nur in einigen Venen des Plexus pampiniformis fanden sich derbe braunrothe Thromben.

Aus den vorstehend mitgetheilten Krankengeschichten ergiebt sich znnächst, dass es in allen Fällen gelungen ist, den Hoden zu erhalten und ich glaube nach den hierhei gemachten Erfahrungen auch, dass man die Kastration wohl stets, mit Ausnahme vielleicht der Fälle von Kryptorchismus umgehen kann. Die von Kraske beschriebene fächerförmige Ausbreitung der Samenstrangelemente haben wir ebenfalls in unsern sämmtlichen Fällen vorgefunden. Die hierdurch bedingten sehr breiten Verwachsungen zwischen Samenstrang und Bruchsack machen es, namentlich bei Kindern mit sehr dünnem Bruchsack häufig unmöglich, die Radikaloperation im Sinne der Isolirung ohne vorherige Eröffnung und mit nachfolgender Exstirpation des Bruchsackes ausznführen; doch gelang es bei drei unserer Kranken (Fall 2, 5 und 6) die heiden Gewebe am Brnchsackhals von einander zu trennen. Für solche Fälle will selhstverständlich anch Kraske den Hoden erhalten, es scheint mir jedoch, dass man beim Versuch der Trennung weiter gehen darf, als dies Kraske zu than geneigt ist, der nur hei leichter Löslichkeit der dislocirten Samenstranggefässe die Entfernung des Hodens vermeiden will. Ein hestimmtes Mass für die hierbei erlanbte Gewaltanwendung lässt sich natürlich nicht angeben, es liess sich aber in unseren Fällen die Loslösung niemals leicht vollziehen, die einzelnen Gefässe wurden vielmehr häufig anf Strecken von 10 Ctm. isolirt und waren so verlängert, dass sie nach der Reposition iu das Scrotum mehrfache Schlingen bildeten. Trotzdem trat niemals eine Gangran des Hodens auf. Man wird also jedenfalls den Versuch machen müssen, auch wenn die Trennung nur mit ziemlich grosser Gewalt möglich ist, den



Hoden zu erhalten, bei eintretender Gangrän kann man ihn nachträglich noch entfernen. Am schwierigsten ist diese Trennung des Brncbsackes vom Samenstrang wegen der dünnen Beschaffenheit des ersteren bei Kindern auszuführen, aber gerade hier können wir eine Anzahl anderer Methoden ohne Beeinträchtigung des definitiven Resultates verwerthen, da die Erfabrung lehrt, dass die Hernien der Kinder relativ leicht zur Heilung zu bringen sind. Das einfachste Verfahren ist wohl, sich mit einer partiellen Exstirpation des Bruchsackes zu begnügen und die Bruchpforte durch einige Näbte zu verengeru, wie dies in unserem 1., 3. und 4. Falle mit dem besten Erfolge geschah. Ferner gehört bierher die von Czerny¹) empfohlene innere Naht des Bruchsackhalses und das von Schede<sup>2</sup>) gelibte Verfahren der Vereinigung der Haut und des Brnchsackes wie bei der Hydrocelenoperation und Verödung des Bruchsackes durch Verwachsung der beiden serösen Flächen. Allerdings bieten diese Methoden keine so vollständige Garantie dafür, dass nach Abnahme des Compressionsverbandes die Verklebung der Bruchsackwandungen und der Verschluss der Bruchpforte bereits so fest sind, dass die Eingeweide nicht bei geringen Drängen wieder hervortreten, indessen muss doch daran erinnert werden, dass auch die mit Isolirung und Exstirpation des Bruchsackes ausgeführte Operation freier Hernien uns vor diesem Ereigniss nicht absolut schützt. Unmittelbar nach der Heilung der Wunde wird ein passend angelegtes Bruchband ein erneutes Hervortreten von Darmschlingen sicher verhindern, dass aber im Laufe der Zeit durch Debnung der jungen Narbe häufig ein Recidiv auftritt, ist durch die Mittheilungen von Maas, Socin, Braun zur Gentige constatirt. Uebrigens ist auch durch unsern 1. und 4. Fall bewiesen, dass man mit obiger Methode eine danerude Radikalheilung erreichen kanu.

Während die Trennnng der Verwachsungen zwischen Bruchsack und Samenstrang, falls sie überhaupt möglich ist, in der Regel auf stninpfem Wege gelingt, ist die Trennung der Adhäsionen zwischen Bruchsack und Hoden nur mit dem Messer und oft nicht ohne ziemliche Blutung auszufthren. Diese innigen Beziehungen des Bruchsackes zum Hoden scheinen überhaupt bisher noch nicht gentigend beachtet zu sein. Unter den 2 Formen von congenitalen Scrotalhernien, die man unterscheiden kann, ist die eine dadurch ausgezeichnet, dass der Hoden mit im Bruchsack liegt und der Bruchinhalt berührt dann unmittelbar die Oberfläche des Hodens, wie in unserem 6. Fall. Bei der andern Form und so war es in unseren übrigen 5 Fällen, liegt der Hoden zwar ausserhalb des Bruchsackes, ist aber an einer bestimmten Stelle durch ungewöhnlich feste Verwachsungen in Form von kurzen, straffen, membranartigen Strängen mit ihm verbunden. Es liegt diese Stelle dicht neben dem Abgang des Vas deferens und stellt den obliterirten Grund des ursprünglich offenen Processus vaginalis dar, der dann mit der Kuppe der Tunica vaginalis testis fest verwachsen ist. In den ersteren Fällen kann von einer Exstirpation des Bruchsackes keine Rede sein, sonderu man muss sich mit der partiellen Exstirpation begnügen, während in den letzteren durch Trennung der Adhäsionen der Hoden frei gemacht und wenn die Isolirung des Samenstranges vom Bruchsack gelungen ist, der letztere vollständig entfernt werden kann.

### II. Zur Therapie der acuten Nephritis.

#### Dr. Aufrecht in Magdehurg.

In meiner Arbeit über die diffuse Nephritis<sup>3</sup>) hatte ich die Berechtigung für die Eintheilung der Niereneutzündungen in

3 Arten zu erweisen gesucht und deren diagnostische Kriterien mitgetheilt. Auch batte ich nicht nnterlassen, die Bedeutung einer solchen Eintheilung für die Prognose und die Therapie hervorzuheben.

Im Gegenaatz zur chronischen Nephritis i. e. der Schrumpfniere babe ich bei der acuten parenchymatösen Nierenentzündung, welche, allgemeiner Uebereinstimmung nach, während der Gravidität sowie im Wochenbette, nach Scharlach, Diphtherie, Pocken, Cholera und bei sonst gesunden Leuten "nach Erkältungen" anftreten kann, die Prognose als eine günstige hingestellt und behauptet, dass sie selten zum Tode führt und die Wiederherstellung in den meisten Fällen eine vollständige ist.

Therapeutisch empfahl ich in erster Reihe von allen Diuretieis und Diaphoretieis abzusehen. Die Bebandlung einer grösseren Zahl von Fällen acuter parenchymatöser Nephritis, welche der Minderzahl nach in der Gravidität, im Wochenbette, nach Erkältungen — der Mehrzahl nach im Gefolge von Scharlach sich eingestellt hatten, war bei Vermeidung jener Mittel von vollkommen günstigem Erfolge. Unter den Genesenen befand sich auch ein 5 jähriges Kind mit Nephritis nach Scharlach, bei welchem 14 Stunden lang totale Anurie bestanden hatte.

Meine medicamentöse Behandlung besteht zunächst in der Verordnung einer indifferenten Arznei, z. B. Natron bicarb. mit Aq. amygd. amar. Nur wenn nach mehrwöchentlicher Dauer der Krankbeit sich Anämie einstellt, wende ich Eisenpräparate an. "Dagegen lege ich auf die sonstige Behandlung der Patienten hesonderes Gewicht. Ich lasse keinen eher aufstehen, als bis jede Spur von Albumen verschwunden ist und dazu sind in den meisten Fällen 3-8 Wochen erforderlich. Ferner empfehle ich auf das Bestimmteste eine blande Diät. Abgesehen von Getränken, unter denen ich nach Belieben Wasser, Selterwasser mit oder ohne Himbeersaft, Zuckerwasser, zur Auswahl stelle, gewährte ich ihnen eine und, wenn sie es vertrugen, anch zwei Wochen lang nur Hafergrütze, Gries- und Mehlsuppen, Kaffee mit oder ohne Milch und Zucker sowie Buttersemmeln. Erst gegen Ende der zweiten Woche liess ich ihnen Milch und, wenn irgend möglich, noch später Bouillon reichen, um so nur ganz allmälig zu einer differenten Ernährungsweise überzugehen (l. c. p. 90)."

Ich hatte bei diesem Regime vor Allem im Auge, die stickstoffreicheren Speisen möglichst zu vermeiden, um die kranken
Nieren, resp. deren Epithelien von ihrer Function, der StickstoffAbsonderung, möglichst zu entlasten; ebenso wie ich es für angezeigt hielt, Diuretica wegen ihrer irritirenden Einwirkung auf
das Nierengewebe zu vermeiden.

Diese Anschauung zu vertreten, dazu lag für mich um so mehr Veranlassung vor, weil mich ja meine Untersnchungen, welche ich in der erwähnten Schrift und in einer Arbeit "über Nephritis nach Cantharidin')" mitgetbeilt habe, zu dem Ergebniss geführt hatten, dass die Nierenentzundung stets mit einer Reizung resp. Erkrankung der epithelialen Elemente beginnt. Da nun diesen mindestens die Harnstoff-Absonderung zufällt oder allerwenigstens durch sie hindurch stattfinden muss, batte ich volle Veranlassung, jene diätetischen und medicamentösen Vorschriften zu machen.

Zu analogen Empfehlungen sind in jüngerer Zeit Lichtheim und Senator gelangt.

Der Erstere 2) erklärt, dass, für die Mehrzahl der chronischen

<sup>2)</sup> Lichtheim, Vortrag in der medicinisch-chirurgischen Gesellschaft zu Bern. Wiener med. Blätter, 1882, 6. April. — Allgem. med. Central-Zeitung, 1882, No. 29.



<sup>1)</sup> Centralblatt f. Chirurgie 1883, No. 4.

<sup>2)</sup> Centralblatt f. Chirurgie 1877, No. 44.

<sup>3)</sup> Die diffuse Nephritis uud die Entzündung im Allgemeinen. Berlin,

<sup>1879;</sup> vgl. auch: Ueber Nephritis, insbesondere die chronisch hämorthagische Form derselben. Deutsch. Archiv f. klin. Med., 1883, Bd. XXXII. S. 572.

<sup>1)</sup> Vgl. Patholog. Mittheilungen, II. Heft, Magdeburg, 1883, S. 19.

Fälle wenigstens, die Gefahren, welche aus dem Verluste der mit dem Harn ausgeschiedenen Eiweissstoffe drohen, viel geringer sind als diejenigen, welche aus der Störung der Filtration der Nieren als hauptsächlichem Ausscheidungsorgan der stickstoffhaltigen Stoffwechselschlacke resultiren. Darum hält er es für unzweckmässig, die Menge der abzuscheidenden stickstoffhaltigen Umsatzproducte durch Darreichung einer übermässigen stickstoffhaltigen Kost zu steigern.

Bei Darreichung stickstoffarmer Kost schwindet nach seinen Erfahrungen sehr häufig das Asthma der Nierenkranken, das er nicht für eine urämische Erscheinung, sondern für eine Folge der insufficieuten Herzleistung, analog dem Asthma der Herzkranken anzusehen geneigt ist.

Senator') hebt gegenüber der Wirkungslosigkeit von Medicamenten den Werth des diätetischen Verhaltens hervor. Er warnt vor dem Genuss von Eiern, meint, dass man mit dem Genuss von Fleisch viel zurückhaltender sein müsse, wie es bisher geschehen ist, und empfiehlt den ausgedehnten Gebrauch von vegetahilischen Nahrungsmitteln.

Seinen Grundsätzen entsprechend räth er auch die Durchführung von Milcheuren an.

Auch erklärt er es für nothwendig, die Kranken möglichst lange, Wochen und, wenn erforderlich, Monate lang im Bette zn halten.

Zuletzt warnt er vor überschwänglichen Hoffnungen in Bezng auf die Erfolge dieser Methode bei chronischer Albaminurie.

Ich selbst habe seit meiner ersten Publication die acute Nephritis nach den daselbst angegebenen Grundsätzen behandelt und mit bestem Erfolge. In ganz besonderem Masse aber dürfte der günstige Erfolg bei dem nachfolgenden Falle anzuerkennen sein, iu welchem eine 80stündige Anurie bestanden hat. Ich beobachtete denselben znsammen mit Herrn Sanitäts-Rath Dr. Diesterweg in Ebendorf, welcher die Freundlichkeit hatte, mir die Krankengeschichte zur Publication zu überlassen.

Der 8 Jahre alte Knabe F. W., von zarter Constitution, hatte schon öfter an leichter diphtberitischer Angina gelitten und erkrankte wiederum an derselben Affection am 13. Januar d. J. Es hestand ein oberflächlicher Belag auf der linken Tonsille und geringes Fieber. Hautröthe war nicht vorhanden; die aufmerksamen, um das Leben ibres einzigen Kindes sehr besorgten Eltern hatten auch in den voräufgegangenen Tagen, während welcher der Knahe keine rechte Lust zum Spielen gezeigt hatte, nichts davon bemerkt. - Die Therapie bestand in der Verabfolgung von zweistündlich einem halben Esslöffel einer Kalium-chloricum-Lösung von 4: 120. Am nächsten und am drittfolgenden Tage schwand der Belag im Halse immer mehr; der Knabe war fast fieberfrei, doch appetitlos. Das Bett hatte er nicht verlassen. Da stellte sich am Nachmittag des 16ten heftiges Erbrechen ein, welches sich bis zum Ahend sehr oft wiederholte und zur Herausbeförderung des häufig und begierig getrunkenen Wassers führte. In den Nachmittagsstunden hatte der Patient noch eine kleine Quantität Harn entleert. Derselbe gerann durch Kochen und Salpetersäure-Zusatz zu einer consistenten Masse. Es wurde nun eine Dosis von 5 Mgrm. Morphium verabfolgt, worauf das Brechen nachliess und der Knabe während der Nacht etwas schlief. Am nächsten Tage klagte er über Schmerzen im Kopfe und in der Nierengegend. Letztere war bei Druck empfindtich. Das Erbrechen stellte sich wieder ein und bestand sehr häufig während des ganzen Tages. Obwohl öfter Harndrang vorhanden war, wurde doch kein Tropfen Urin entleert. Bei der Percussion erwies sich die Harnblase vollkommen Eingenommen wurde überhaupt nur eine neutrale Mixtur

und etwas Selterwasser, welches grösstentheils wieder ausgebrochen wurde. Erst als am Abend wiederum 5 Mgrm. Morphium gegeben waren, liess das Brechen nach und stellte sich Schlaf ein. Zur Erzielung des Stuhlganges waren Irrigationen lauwarmen Wassers mit Erfolg angewendet worden.

Am 18ten Morgens klagte der Pat. wiederum über Schmerzen im Kopf und in der Nierengegend; er hatte wieder häufig gehrochen; Urin war nicht entleert worden. Des Abends erhielt er die gleiche Dosis Morphium wie bisher.

Am 19ten war noch keine Veränderung eingetreten. Das Gesicht hatte eine bleiche, etwas ins Grünliche spielende Farbe und war leicht ödematös, auch die Füsse waren in der Knöchelgegend geschwollen. Es bestand lebhafter Durst; das Fieber war gering, Appetit gar nicht vorhanden.

In der Nacht vom 19ten zum 20ten, kurz nach Mitternacht, entleerte der Pat., nachdem er 80 Stunden keinen Tropfen gelassen hatte, eine geringe Menge blutigen Urins, welcher durch Kochen und Salpetersäure-Zusatz vollständig coagulirte. Im Laufe des folgenden Tages wurde fast alle zwei Stunden etwas Urin entleert, das Erbrechen nahm ab. Am Nachmittag stellte sich heftiges Nasenbluten ein, welches durch Einführung eines mit Liq. ferri getränkten Watte-Tampons in die vordere Nasenöffnung gestillt wurde. In den nächsten Tagen wurde die Entleerung von Harn immer reichlicher, derselbe enthielt ziemlich viel Albamen. Das Erbrechen hörte vollständig auf; der Appetit besserte sich stetig.

In der dritten Krankheitswoche stellte sich eine Desquamation ausschliesslich an den Händen ein; im Anfang der vierten war im Harn kein Albumen mehr nachweisbar nnd am Ende dieser Woche konnte der Pat. als geheilt aus der Behandlung entlassen werden.

In dem vorliegenden Falle musste von vornherein die Frage aufgeworfen werden, ob man berechtigt ist, bei so langdauernder Anurie von allen Dinreticis und Diaphoreticis abzusehen. Ich selbst meinte um so mehr dafür eintreten zu dürfen, weil ich ja schon den oben erwälinten Fall von acuter parenchymatöser Nephritis trotz 14 stundiger Anurie gunstig verlanfen gesehen habe. Nach der nunmehr gemachten Erfahrung möchte ich den Spiess fast umkehren und es nicht als undenkbar hinstellen, dass dieser Fall von 80stitndiger Anurie bei Anwendung von Diureticis wahrscheinlich ungünstig verlaufen wäre. Wenigstens habe ich bei einer Durchsicht der über diesen Gegenstand mit zur Verfügung stehenden Literatur keinen Fall gefunden, welcher bei Anwendung von Diureticis und Diaphoreticis trotz so langen Ausbleibens der Harnsecretion genesen ware. Auch sagt Bartels'): "In fast allen Fällen von acuter parenchymatöser Nephritis, welche ich beobachtet habe, sank die Menge des abgesonderten Urins mit Beginn des Leidens weit unter das normale Mittel auf wenige 100 Cem. in 24 Stunden oder die Absonderung hörte alsbald ganz auf und dann folgte regelmässig binnen weniger Tage Frist der Tod.

Indem ich unten Berufung auf den hier heschriebenen Fall für die von mir empfohlene Behandlungsmethode der acnten Nephritis eine gunstige Beurtheilung zu finden hoffe, will ich nur noch einige Bemerkungeu zur Vervollständignng des therapeutischen Vorgehens hinzufügen.

Wenn ich von dem Genuss reiner Milch in der ersten, eventuell auch in der zweiten Woche nach dem Auftreten der Nephritis abzusehen gerathen und die Patienten zunächst anf leicht verdauliche Pflanzenkost (Suppen von Hafergrütze, Gries) sowie auf Speisen, welche aus Mehl bereitet waren, angewiesen habe,

<sup>1)</sup> Senator, Ueber die hygienische Behandlung der Albumiuurie. Diese Wochenschrift, 1882, No. 49.

<sup>1)</sup> Bartels. Handbuch der Krankheiten des Harnapparates, Leipzig. 1875, S. 244.

so geschah dies nur darum, weil ich bei der dem Pflanzenreiche entnommenen Kost den Reichthnm an Kohlehydraten im Auge hatte und mit Hülfe derselhen eine ausreichende Ernährung sich ermöglichen lässt, zumal da dieselbe nur 8 bis 14 Tage lang, also während des Anfangsstadiums der acuten Nephritis — und nur diese habe ich ja dabei von Anfang an ins Auge gefasst — durchgeführt zu werden brancht.

Um die Ernährung nicht zu einförmig werden zu lassen, habe ich auch den Gennss von Obst-Compots gestattet.

Es erübrigt mir noch eine Bemerkung über die Hautpflege. Ich habe meinen Patienten wohl warme Bäder empfohlen und solche etwa zweimal wöchentlich nehmen lassen; in Fällen jedoch, wo das nicht gnt ansführbar war, darauf verzichtet. Bei wenig bemittelten Leuten, welche sich privatim hehandeln lassen, bleiht wohl nichts weiter übrig. Hoch temperirte Bäder oder Bäder mit nachträglicher Einpackung zum Zweck der Erzielung reichlicher Schweissahsonderung habe ich in keinem Falle angewendet.

### III. Mittheilungen von der I. Abtheilung der medicin-Station des Hamburger Allgemeinen Krankenhanses.

Von Dr. **Gläser.** 

Zwei Fälle von Gastritis phlegmonosa idiopathica.

Die beiden hier folgenden Fälle von idiopathischer Phlegmone des Magens, wenn sie schon an sich als Beispiele einer sehr seltenen Krankheit Aufmerksamkeit verdienen, werden dieselbe vielleicht noch mehr in Anspruch nehmen weil sie, obschon, wie die Section zeigt, ganz selbstständig, in Verhindung vorkommen mit zwei Formen von Magenkrankheit, die zu den allergewöhnlichsten zählen. Ich habe in den mir zugänglichen Compendien und pathologischen Anatomien auch nicht eine Andeutung von dem Vorkommen dieser Combination gefunden, obschon man, a priori, sie eher für wahrscheinlich und häufig halten möchte, wenn man überlegt, welche Schicksale anderweitig die Umgebnigen mechanisch und sonstwie gereizter kranker Partien erfahren. Ungtinstiger aber möchte in dieser Hinsicht kaum irgendwo ein pathologischer Process situirt sein, als ein Verschwärungs-Process im Magen.

Was die Diagnose betrifft, so halte ich es nicht für nnmöglich, dass sie gestellt werde, vorausgesetzt dass man zufällig an die seltenc Möglichkeit denkt, und — wie im Fall 2 — den Kranken zu Gesicht hekommt, bevor die allgemeine Peritonitis eingetreten ist. Das acute Auftreten unter hohem Fieber, der Ort und die enge Begrenzung des Schmerzes und der Resistenz dürften wohl Fingerzeige geben.

Am auffallendsten ist an den beiden Krankengeschichten woll die Ahwesenheit des Erhrechens, das im Fall Iden auf der Höhe der Krankheit, im Fall Frankenbusch überhaupt') fehlte, während es, wie Leube sagt, in den 12-15 hekannten Fällen von Gastrit. phlegmon. das constanteste Symptome war.

Eine anamnestisch festgestellte frühere Erkrankung des Magens dürfte, wenn man von den vorliegenden beiden Fällen — wohl Ausnahme-Fällen absieht — eher gegen als für die Annahme einer Gastritis phlegmonosa sprechen.

Gastritis phlegmonosa idiopath. combinirt mit Carcinoma ventriculi.

lden, früher Kutscher, 70 Jahre alt, aufgenommen am 18. Januar 1883, ist ein im Hause beschäftigter Siecher, über dessen Vergangenheit wenig zu erfahren ist, als dass er noch bis zum Tage seiner Aufnahme seine Geschäfte im Hause verrichtet, dann fiehernd und üher Schmerz im Epigastrium klagend auf die Abtheilung gebracht wurde. Er war leidlich wohl genährt, ziemlich apathisch und klagte üher den Schmerz nur wenig. Vor der Aufnahme soll er einige Mal erbrochen haben, was sich nach derselben nicht wiederholte. Der Leib war weich, duktil und kaum empfindlich, mit Ausnahme der Regio epigastrica, wo bei vermebrtem Widerstand, Druck, besonders gegen den linken Rippenhogen hin, lebhaften Schmerz erregte. Zunge war feucht, Stuhl selten, spärlich, fest, der Puls ohne anffallende Qualitäten, die Temperatur erhöht, der Urin spärlich, von hohem specifischem Gewicht. Am Thorax kein auffallender Befund. Es wurde eine bekanntlich oft mit sehr geringfügigen Symptomen verlaufende Greisenperitonitis vermuthet. Ordiu.: Eisblase und Opium.

Unter regelmässig remittirendem, mit Ausnahme des ersten Tages nicht sehr hohem Fieber, erhielt sich dieser Zustand his zum 24. Januar, wo Coma eintrat, in dem er am 26. Januar erlag.

Section: 12 St. p. m. - Bauch mässig anfgetrieben. In der Banchhöhle sind die Därme stark anfgetrieben, hesonders das Colon ascendens und tranversum, mit fibrinösen Anflagerungen hedeckt und dadurch untereinander verklebt. Im kleinen Becken eine geringe Menge serös-eitriger Flüssigkeit. Nach Beseitigung der Därme, die im Uebrigen keine Abnormität zeigen, ergieht die Betastung des mässig aufgetriebenen, von fibrinös-eitriger Auflagerung bedeckten Magens eine ganz auffallende Resistenz und Verdickung seiner Wand. Nachdem derselbe sammt der Leber herausgenommen, und längs des Curv. major aufgeschnitten worden, zeigt sich, dass die Magenwand in ihrer ganzen Ausdehnung vom Pylorns zur Cardia und in der ganzen Dicke von der Serosa zur Mncosa von einer dickflüssigen Eitermasse, in welcher die einzelnen Schichten der Magenwand nicht mehr zu erkennen sind, durchsetzt ist, die an mehreren Stellen die tibrigens normale Mucosa gegen die Magenhöhle in etwas üher linsengrossem Umfang vorgewölbt hat und den Durchbrnch drobt.

minor, wenige Centimeter von der Cardia, eine etwas üher Fünfmarkstück grosse, anuähernd kreisförmige Partie, auf welcher sich eine flache Erhebung mit allmälig gegen die Umgehung abfallenden Rändern und etwas unebener Oberfläche zeigt, über welcher die Schleimhaut unversehrt ist. Auf dem Durchschnitt erkennt man hier ein alle Schichten der Magenwand durchsetzendes, scharf gegen die vereiterte Umgebung abgegrenztes und nirgends in Zerfall begriffenes Carcinom. Retroventriculardrüsen kaum geschwellt. Leber normal. Brusthöhle zeigt doppelseitige eitrige Pleuritis. Uebriger Befund indifferent; Alters-Veränderungen. Gastritis phlegmonosa idiopath., complicirt mit Ulcus rotundum.

Vou dieser Infiltration verschont geblieben ist an der Curv.

Frankenbusch, 28 J., Dienstmädchen, eine wohlgenährte Person mit etwas ektasirten Gesichts-Venen, ist hereits zwei Mal, 1876 und 1879, hier im Hause gewesen, beide Male mit heftigen cardialgischen Anfällen, die ausser Beziehung zur Einführung von Speisen standen und völlig schmerzfreie Intervalle zeigten. Bei der ersten Anwesenbeit waren die Schmerzen von Erbrechen begleitet, das aber nie blutig war; bei der zweiten Aufnahme fehlte das Erbrechen. — Ihr Aufenthalt hier betrug jedesmal 2 Monat. Seit dem letzten sind jetzt zwei Jahre verflossen, während deren sie bis auf wenige uubedeutende Anfälle bis vor 14 Tageu, wo dieselben häufiger, jedoch ohne Erbrechen auftraten, schmerzfreigeblieben ist.

Am 22. December 1881 ward sie wieder aufgenommen. Sie war damals schmerzfrei, das Epigastrium nicht empfindlich, der Leib weich, der bisher fehlende Appetit stellte sich allmälig ein: am 25. December erschienen rechtzeitig die Menses, die bis zum 28. December dauerten.



<sup>1)</sup> Mit Ausnabme eines einzigen, unmittelbar auf ein Medicament eintretenden.

Am 29. December sollte sie das Bett verlassen, als sie von einem Schüttelfrost befallen wurde, mit einer Temperatur von 40° und sehr heftigem Schmerz unter dem linken Rippenbogen, mit grosser Druckempfindlichkeit und vermehrten Widerstand daselbst. Der Schmerz verbreitet sich auch weiter über den Leib, doch ist dieser ansser an der benannten Stelle nicht druckempfindlich und völlig weich — kein Erbrechen vorhanden.

Am 31. December ist der Leib aufgetrieben, gespannt, am stärksten links Oben. Auch jetzt kein Erbrechen. Bruchpforten und Parametrien frei (Hymen erhaltend). Noch etwas blutiges Secret ans dem Uterus. Im Rectum breiiger Koth, hohe Febris Continua, Puls klein, 120. Stündl. Eis, Morphium, Ungt. ciner.

- 1. Januar 1882. Dämpfang unter dem Arcus cost. sinistr. und im Reg. hypochondr. sin. Keiu Erbrecheu kein Stuhl. Sonst Stat. idem.
- 3. Jannar. Singultus 1 Mal Erbrechen auf Medicament, Stuhl fehlt. Fieber andauernd; starker Meteorismus; Incontiuentia urinae Facies Hippocratica.
- 4. Januar. Retentio urinae. Znnge und Extremitäten kühl, die erstere trocken. Temperatur normal. Puls 120-130. Tod 5. Jan. 1882.

Section. 20 Std. p. m. Wohlgenährte Leiche; Rigor. Banchhöhle: Diffuse eitrige Peritonitis. — Magen: am Pylorustheil derbe und verdickt, zeigt sich in seiner Mitte sanduhrförmig eingezogen. Die Einziehung kreisförmig deu Mageu umgebend, geht aus von und endet an einem, genan in der Mitte zwischen Pylorus und Cardia an der kleinen Curvatur gelegenen, kreisförmigen, it berhäuteten, kraterförmigen Ulcus rotundum von ca. 2 Ctm. Durchmesser, mit nnterminirten Rändern.

Zwischen diesem Uleus und dem Pylorus, an letzterem scharf abgegrenzt, zeigt sich der Durchschnitt der Magenwand auf 1½ Ct. verdickt und gleichmässig eitrig infiltrirt. Vom Uleus linkswärts, also im nicht infiltrirten Theil des Magens, gegen die Cardia hiu, bemerkt man an der Curvat. min. und der hinteren Magenfläche 4 oder 5, je etwa 10 Pf. grosse, unregelmässig kreisförmige Defecte der Schleimhaut, die bis auf die Muscularis reichen, mit nnterminirten Rändern. Zwei derselben zeigen im Centrum noch erweichte, nekrotische Schleimhautfetzen. Im Fundus des Magens zeigt sich die Schleimhaut im état mamméellon.

Das Ulcus an der Curvat. minor durchdringt die ganze Dicke der Magenwand nnd ist durch das Pankreas verlegt.

Vom tibrigen Befund ist nur noch eine linksseitige eitrige Pleuritis und Lungenoedem bemerkenswerth.

### Morbi cerebri.

Unter dieser etwas vagen Bezeichnung theile ich einige Fälle mit, die, obschou wegen günstigen Verlanfes anatomisch nicht genauer classificirbar, in prognostischer Hinsicht interessant sind, indem auf sehr ominöse Symptome völlige Genesung folgte.

— Sie haben das Gemeinsame, dass sie — so weit erweislich — nicht in Beziehung zu Lues stehen.

Lippmann, robuster, wohlgebauter etwas bleicher Kesselschmid von 44 Jahr, auf beiden Ohren etwas schwerhörig (Gewerbe!). Objectiv daselbst Nichts. Lues geleugnet — auch keine Zeichen dafür. — Aufgenommen am 2. März 1880.

Will vor 3 Jahren einen dem jetzt zu beschreibenden ähnlichen Zustand gehabt haben, der nach 5 wöchentlicher Dauer in Genesung endete.

Seit 8 Wochen empfindet er einen anfallsweise auftretenden heftigen, linksseitigen Kopfschmerz mit Schwindel. Nachdem er schon seit 4 Wochen Abnahme der Kraft in beiden Beinen, besonders dem rechten, bemerkt, nimmt in letzter Zeit der 8ch win del so tiberhand, dass Pat. das Bett hitten muss.

Organe der Brust- und Bauchhöhle, Digestion und Ernährung gut. Keine Facialis-Lähmung. — Motorische Kraft in den oberen Extremitäten gut, in den unteren sehr herabgesetzt, besonders rechts, wo der Wiederstand fast Null, was bei der colossalen Muskel-Entwicklung um so auffallender ist. — Sensibilität und Temperatursinn, links normal, sind in der rechten unteren Extremität herabgesetzt und zwar etwa von der Mitte des Oberschenkels an. Im liuken Oberschenkel bemerkt man fibrilläre Zuckungen; patellare Reflexe beiderseitig erhöht, Reflexklonus, beiderseitig, bei Dorsal-Flexion des Fusses Tetanus. Ordo: Valeriana.

- 18. März. Seit mehreren Tagen ausser Bett; geht sicher aber schlürfenden Ganges mit Schonung des rechten Beines, dessen Wiederstand sehr gering; steht sicher anch bei geschlossenen Augen.
- 27. März. Hat sich sehr erholt Schwindel und Kopfsehmerz sind gänzlich verschwunden, die Empfindung im rechten
  Bein ist hergestellt. Die Reflexe normal der Klonns geschwunden. Kraft im rechten Bein noch geringer als im Linken, auch
  das reehte Bein etwas magerer als das linke. Geheilt entlassen.
- 2. Appel, 27 Jahr, Buchbinder, aufgenommen am 4. Mai, ein mittelgrosser, muskelstarker Mann, doch von nicht gerade blühendem Aussehen. Ist zur Zeit unbesinnlich, soll in der Aufnahme-Abtheilung besinnlich gewesen sein und Anaesthesien verschiedener Körpertheile gezeigt haben nebst einer Temperatnr von 38". Die nachträglich ermittelte Anamnese ergiebt Folgendes: Pat. war immer kräftig und gesund mit Ausnahme eines während der Militairzeit durchgemachten Typhus, der keine Folgen hinterliess. Nie Lnes! Seit 14 Tagen bemerkt er öfteres Einschlafen der Extremitäten und hinterher Ameisenkrichen in denselben; bisweilen aneh ganz plötzlichen Ausbruch profusen Schweisses am Kopfe.

Am 2. Mai hat er bis spät getanzt; am 3. Mai verlor er beim Ankleiden die Besinuung und empfand, als er bald darauf wieder zu sich kam, einen intensiven Schmerz im Kopf, der sich anfallsweise, mehrmals wiederholte. — Jedem Anfall folgte starkes Durstgefühl.

Stat. praes: Patient liegt mit bald apathischem bald zornig erregtem Gesicht, völlig unbesinnlich da, von Zeit zn Zeit Scheltworte vor sich hinmurmelnd und offenbar über erlittenes Unrecht sich beschwereud. — Dazwischen wirft er sich im Bett herum und windet sich, mit den Händen nach dem Hinterkopf fahrend, wie in den heftigsten Schmerzen. — Man kann diese Anfälle hervorrufen, indem man an beliebigen Stellen den Kopf berührt. Berührung der Wirbelsäule erregt sie nicht. Die Pupillen sind gleich (erregbar!). Von Zeit zu Zeit macht er eigenthümliche Kau-Bewegungen. Der Puls ist rnhig, Radialis etwas verengt. Respiration ruhig. Temperatur normal. Organe der Brust- und Bauchhöhle normal.

Warmes Bad mit kalter Begiessung. Bromkalinm.

Abends ist Pat. völlig besinnlich und giebt obige Anamnese. 5. Mai. Ruhige Nacht; völlig besinnlich, fieberfrei, klagt, das Bad habe ihn angegriffen. Pupillen nugleich (L>R). Beim Versuch, ihn aufrecht zu stellen, wird Pat., der beständig über heftigen Schwindel klagt, sofort ohnmächtig, eben so wenig vermag er aufrecht zu sitzen. Pat. zeigt völlige Anästhesie (resp. Analgesie) an ff. Stellen: beiderseits im Umfang beider Unterschenkel von der Patella bis zu den Malleolis, indess an Fuss und Oberschenkel die Empfindlichkeit erhöht ist. — An beiden Vorderarmen wechseln anästhetische mit empfindlichen Stellen, indess die Empfindung an den Händen normal. Am Dorsum des rechten Oberarms ist ein grosser anästhetischer Bezirk.

Bei jeder Erregung seiner Aufmerksamkeit, bei Fragen, Tastversuchen etc. verfällt Pat. in epileptiforme Convulsionen mit Unbesinnlichkeit; in deren Intervallen ist er klar.

Die Anfälle beginnen mit starr und bleich werden des Gesichts, unter apathischen Ausdruck und Accomodation für die Ferne, bei gleichen Pupillen; alsbald folgen Drehbewegungen des

Trunens, dann Ueberstreckung der Wirbelsäule, zuerst des Halstheiles und sofort der tibrigen Parthien (vollkommene Opisthotonus). Die Extremitäten werden wenig bewegt, im Gesicht tritt keine Verzerrung ein. Die Pnpillen werden etwas enger. Nach kurzer Dauer — 1 bis 2 Minuten — röthet sich das Gesicht und auf dem Thorax rufeu alsdann dort ausgeführte Berührungen tiefe Röthe hervor, so dass man für einige Minuten bleibende Zeichnungen dort ansführen kann, deren Linien jedoch nicht — wie ich es in einem Fall von Basedow-Krankheit gesehen — eine geschwellte Basis zeigen.

Alsdann — im Ganzen nach 4—5 Minuten — erwacht der Kranke mit erstauntem Gesicht, klagt über heftigen Durst und Kribbeln, bald im linken, bald im rechten Arm. Ausserordentliche Hyperästhesie der behaarten Kopfhant besteht in den Intervallen.

- 7. Mai. Heut heftige Anfälle, die sich von den gestrigen unterscheiden. Die Blässe im Beginn ist kurz und undeutlich; fast sofort tritt tiefe (nicht cyanotische) Röthe ein. Eingeleitet wird der Anfall durch Zuckungen in der linken Gesichtshälfte, während deren Pat. noch kurze, zerstrente Antworten giebt dann Schnalzen mit und Vorschieben der Zunge, beschleunigtes, oberflächliches Athmen. Der Anfangs beschleunigte (108) Puls retardirt (56) schliesslich Opisthotonus die Glieder ruhig. In den Intervallen profuse Diurese (3400) von niederem specifischem Gewicht (1005—1008) Appetit gut Stuhl auf Senna Sensorium frei.
- 8. Mai. Nur 1 Anfall gnt geschlafen ganz klar Anästhesie nimmt an den betreffenden Parthien ab. (Metalloskopischer Versuch ohne Erfolg). Die Hyperästhesie der Kopfhaut schränkt sich auf eine schmale, quer über den Kopf gehende Zone ein.

Von nun an kein Anfall mehr. — Am 13. Mai sind bei gutem Allgemein-Befinden Hyperästhesie und Anästhesie kaum noch nachweislich — 'das bis dahin gebräuchte Bromkalium (nur 1 Bad erhalten!) wird mit Chinin vertanscht. Am 20. Mai hat auch der Urin mittleres Mass nnd specifisches Gewicht. Geheilt entlassen.

3. Sastedt, 16 Jahr alt, 25. April bis 14. October 1879 Maurer, junger, kräftig entwickelter, blühender Mann, nie krank gewesen, insbesondere nie Lues gehabt. Ist am 27. März plötzlich mit Lähmung beider Beine (zuerst des rechten) und des rechten Armes befallen. Gleichzeitig wurde er von Sprachstörungen befallen, die darin bestanden, dass er spontan kein Wort hervorbringen konnte; dagegen vermochte er Gedrucktes zu les en (laut), verstand es auch, eben so wie die Unterhaltung seiner Umgebung, wie er denn üherhaupt niemals unbesinnlich war. Er wusste, was er sagen wollte, konnte aber die Worte nicht finden. Nach 3 Tageu stellte sich unter "stotternder" Aussprache ein Wort nach dem andern wieder ein, indess die Lähmung des rechten Armes zurück ging, die — überhaupt nicht vollständige — Lähmung der Beine sich besserte. Schmerzen oder Zuckungen hatte er nie.

Status praes: Blühend, gut genährt, mit praller Muschlatur.

— Grosse Organe der Körperhöhlen gesund.

Pat. geht langsam aber unter guter Erhaltung des Gleichgewichts und schleift dabei die Füsse über den Boden; ohne Spur von Ataxie; kein Schwanken bei geschlossenen Angen.

Im Liegen bewegt er die Beine vollkommen frei, aher mit geringer Kraft, die im rechten etwas grösser als links ist. Zeitweilig verharren im Liegen, bei tonischer Starre der Unterschenkelmuskel die Füsse in equinovarus-Stellung. Auch in den Armen ist die Kraft herabgesetzt und auch hier rechts etwas grösser als links.

Elektrische Reaction ist in den Muskeln der obern wie der unteren Extremität vollkommen normal. Muskeln des Gesichtes verhalten sich normal; eben so die Sphincteren. Sensibilität überall normal; keine Paraesthesien.

Pat. ist fieberfrei — Digestion normal.

Der Urin ist reichlich, fast wasserhell, specifisches Gewicht 1004, ohne Eiweis. Eis ad caput.

30. April. Der Urin ging schon am folgenden Tage anf normale Farbe und Beschaffenlieit zurück (spec. Gewicht 1017); dagegen stellte sich anfangs links- dann doppelseitig, allmälig immer stärker werdend Ptosis ein, die zum ersten Male nach einem heftigen Anfall von Kopfschmerz der in der Nase ausstrahlt, bemerklich wurde; heim Fixiren werden die Bulbi nach oben gerollt, doch bleiben die Corneae zum Theil von den nicht folgenden obern Augenlidern bedeckt. Pupillen sehr weit und träge reagirend. Die übrigen Muskeläste des Oculomotorius reagiren normal — fibrilläre Zucknngen im linken Orbicular. palpehr. — Kopfschmerz.

- 2. Mai. Die Ptosis ist vollständig wieder verschwunden. Papille des Opticus ist schlecht begrenzt. Sehschwäche. Pat. geht sehr nnsicher ist aber ausser Bett.
- 13. Mai. Vor dem Aufstehen mässig drückender Schmerz in Stirn und Occipnt, der später schwindet.
- 23. Mai. Keine wesentlichen Veränderungen. Morgens ist das Gesicht stark geröthet. Sieht besser. Ptosis ist nicht wiedergekehrt. Gang wie bisher. Besonders das Treppensteigen wird schwer und nur mit Hülfe der Arme erreicht, mit denen er den Körper am Geländer emporzieht. Solut. Kalii jodat. 5:150 2 Esslöffel.

Juni. Im Verlanf des Monat Juni keine wesentlichen Veränderungen, ausser dass der Gang sicherer wird.

- 7. Juli. Allgemeinbefinden und Ernährung immer gut geblieben. Bisweilen reissende Schmerzen im r. Ohr. Gehör gut objectiv am Gehörorgan nichts Abnormes. Beim Bücken: Schwindel und Kopfschmerz, der in dem Ohre ausstrahlt. Beiderseits: Neuritis optica.
- 12. Juli. Kopfschmerz wie gewöhulich, morgens, aber nur rechtsseitig; Funkensehen.
- 19. Juli. Seitdem er in mehr sitzender Stellung schläft, leidet er früh weniger an Schwindel. Nachdem er schon wiederholt übel gewesen, trat gestern, ohne bekannte Veranlassung Erhrechen ein. Stuhl habituell träge.

Augenbefund s. unten.

2. August. Erneute beträchtliche Ptosis beiderseits, so dass die Cornea immer bedeckt bleibt.

September. Im Verlaufe des Monat September allmälige Besserung aller Erscheinungen. Unterbrechung des Jod-Gebranchs.

14. October hat die wegeu Joderscheinungen unterbrochene Jodkur wieder augefangen —; seitdem sind in letzter Zeit alle Krankheits-Erscheinungen sehr znrückgegangen: Der Gang ist normal, die Ptosis wieder verschwunden. Auf Wunsch entlassen.

Patient wurde in völligem Wohlsein im März 1880 auf der Strasse gesehen. Im October 1880 stellte er sich vor und wat bis auf Schwachsichtigkeit des rechten Auges völlig gesund.

Die von Herrn Dr. Herschel vorgenommene ophthalmoscopische Untersuohung ergab am:

29. Juli 1879: Neuritis optica, r. S. <sup>20</sup>/<sub>40</sub>, l. S. <sup>20</sup>/<sub>30</sub> Jäger No. III. r. Pupille trübe; Conturen, namentlich oben, undeutlich. Starke Fällung und beginnende Schlängelung der Venen. l. Pupille ebenfalls trübe, doch die Contouren deutlicher.

14. October 1879. r. und l. S. 20/20 Jäger I.

14. November 1880. r. mit  $+\frac{1}{30}$ : S.  $\frac{20}{30}$   $+\frac{1}{30}$  Jäger No. I in 7" Entferning; l. S.  $=\frac{30}{20}$  Jäger No. I in 7" Entferning. Farbensinn normal.

Gesichtsfelder für Weiss und Roth normal! (Fortsetzung folgt.)



### 1V. Ueber die Behandlung des widernatürliehen Afters mittelst der Darmsehere.

(Nach einem Vortrage gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 7. November 1883.)

Dr. W. Korte, pract. Arzt, Berlin.

(Schluss)

Als frühester Termin zur Anwendung der Darmklemme galt die Zeit von 2 Monat nach Anlegung des künstlichen Afters, meist wurde bis zum 3. Monat gewartet. Vor früherem Gebrauch der Scheere muss gewarnt werden, weil anderwärts mehrfach unglückliche Ausgänge darnach gesehen wurden. Der Grund dafür ist wobl der, dass vorher die Verklebungen, welche der Darm in der neuen Umgebung eingeht, noch nicht fest genug sind, und der Zustand der Wunde noch nicht geeignet ist, die nene Reizung ohne Schaden zu ertragen. Verfährt man nach den neueren Principien, und vereinfacht durch genaues Annähen der Darmränder an die Hautwunde die gesetzte Wunde, so wird man auch schon früher, etwa in der 6. Woche, mit der Durchklemmung des Hindernisses vorgehen können.

Die Anlegung der Klemme geschah in der Weise, dass nach Abtastung des Spornes von der äusseren Oeffnung aus, die Spitze desselben mit einer Kugelzange gefasst und angezogen wurde; unter Leitung des Fingers wurden dann die Branchen der Scheere eingeführt, die eine in das zuführende, die andere in das abfübrende Darmrohr, und nachdem man sich überzeugt hatte, dass ca. 1 1/2 - 2 Ctm. von der Scheidewand zwischen den Scheerenblättern gefasst waren, wurde die an den Griffen befindliche Schraube soweit zugeschraubt, dass das Instrument eben gerade fest lag. Erbeblicher Schmerz darf dabei nicht erregt werden - der Darm ist gegen diesen Eingriff so wenig empfindlich, dass man bei mässig empfindlichen Kranken die Narkose entbehren kann. In den Fällen, die ich beobachtete (4), wurde die Anlegung in der Regel ohne Chloroformanwendung vorgenommen. Tritt irgendwie erheblicher Schmerz ein, so ist das ein Zeichen, dass zuviel gefasst wurde, oder dass der Druck zu stark war; der Apparat muss dann gelüftet und von neuem weniger tief oder mit schwächerem Druck eingeführt werden. Die Schraube wird bis zum Abfallen der Scheere täglich etwas fester angezogen. Dieselbe lag je nach den Verhältnissen 2-8 Tage; sie wurde durch Wattebausche und Pffasterstreifen in der richtigen Lage erhalten; die Kranken erhielten zur Verminderung der Peristaltik, welche durch das Instrument etwas angeregt wurde, einige Dosen Opium and möglichst reizlose Nahrung. - Bei diesem Vorgehen war der Verlauf immer ein glatter. Einer der Kranken, die ich beobachten konnte (D. M. 9), zeigte bei jeder Anlegung der Darmscheere (3 Mal) die eigenthümliche Erscheinung, dass die Temperatur, die sonst zwischen 36,5 nnd 37,5 schwankte, auf 35,0-36,5 sank; dabei bestanden keine Collapserscheinungen, der Puls war kräftig. Die Ernährung bestand in guter Fleischbrithe, Eiern und kleinen Weingaben. Wir fassten das Sinken der Temperatur anf als bedingt durch nervöse Einflüsse, ausgehend von der Reizung der Darmnerven.

Zuweilen waren noch vor bereitende Operationen nöthig, ehe mau die Darmklemme anlegen konnte. Besonders kam dies bei jenen Fällen vor, wo die Kothfistel auf dem Wege der Naturheilung entstanden war. Die Mündung der Fistel war dann eine complicirte, die Darmenden lagen nicht wie in den typischen Fällen "parallel wie Läufe eines Doppelgewehres" in der Wunde, sondern es bestanden zuweilen lange, gewundene Fistelgänge in verdicktem Gewebe, welche erst mühsam dilatirt werden massten durch allmälige Erweiterung oder Schnitt, bis man an die Mündung des Darmes kam und die Lage der beiden Darmenden übersehen konnte. Einige Male war auch das abführende, ganz unthätige Darmrohr

sehr zusammengezogen, von dem etwas prolabirenden Ende überragt und schwer zu finden. Durch solche Verhältnisse wird die Behandlung sehr erschwert und in die Länge gezogen, denn die Mündung beider Darmrohre muss erst vollkommen zugängig und die Lage beider zu einander vollkommen klar gelegt sein, ehe man daran gehen kann, die Scheidewand, welche die Verbindung beider Darmrohre stört, anzugreifen.

Der Effect der Darmscheere ist ein länglicher Spalt in der die parallel liegenden Darmrohre trennenden Scheidewand. Durch die Narbencontraction verziebt sich dieser Spalt etwas in die Quere, wovon ich mich bei der Section einer 3 Wochen nach Anlegung der Klemme an Pyelonephritis gestorbenen Kranken (Z. IV.) überzeugen konnte. Der Schlusseffect also ist ein etwas geringerer, als man nach der Höhe des gefassten Gewebstückes annehmen sollte. Zuweilen gentigt schon die durch die erste Anlegung erzeugte Lücke in der Scheidewand, um dem Darminbalt den Uebertritt in das abstihrende Rohr zu gestatten. Um jedoch den Spalt, der durch Narbenznsammenziehung der gesetzten Wunde wieder etwas kleiner wird, genügend zu erweitern, musste in allen Fällen die Anwendnng der Klemme wiederholt werden. (2-6 Mal). Dadurch gelang es dann stets, die Passage frei zu machen. Bei 12 Kranken wurde in der geschilderten Weise die Darmklemme angewendet, ohne dass ernstere Störungen beobachtet wurden. Nur einmal machte das Instrument Reizerscheinungen, unmittelbar nach der Anlegung (F. B. III), welche sofort aufhörten, als die Scheere gelüftet wurde. Bei sämmtlichen Kranken wurde der Zweck, die Scheidewand zu durchtrennen und so die Communication zwischen beiden Darmrohren wieder berzustellen, erreicht. Als Hauptregeln für die Anwendung des Enterotoms sind folgende Sätze anfzustellen:

- 1. Die Darmscheere darf erst dann angelegt werden, wenn alle Reizerscheinungen an der Wunde und am Peritoneum völlig beseitigt sind (6 Wochen bis 2 Monate p. operat.).
  - 2. Beide Darmrohre und der Sporn müssen gut zugängig sein.
  - 3. Es darf immer nur wenig von dem Sporn gefasst werden.
- 4. Der angewendete Druck darf nicht gleich zn stark genommen, sondern muss allmälig gesteigert werden.
- 5. Man muss darauf rechnen, die Klemme mehrmals anzulegen, da die geschaffene Lücke sich bei der Vernarbung der geklemmten Wunde etwas zusammenzieht.

Anstatt der Darmscheere wurde einmal (D. M. 9) versucht, durch Druck (nach Desault und Dieffenbach) die Scheidewand abzustachen. Der Druck wurde mittelst der Dieffenbachschen Krücke, die an einem schwach sedernden Bruchband angebracht war, ausgeübt — der Kranke vertrug denselben jedoch garnicht, so dass zur Darmscheere gegrissen werden musste, mittelst welcher Heilung erzielt wurde. Während der Sporn beseigt wird, ist es wichtig, die Lebensthätigkeiten des unteren Darmabschnittes, welcher bisher zusammengezogen und vollkommen unthätig war, anznregen. Dies geschah einige Male mit den von Dieffenbach empschlenen Weissbierklystieren in neuerer Zeit durch Eingiessungen mittelst Irrigator oder Klysopomp.

Sobald der Kothstrom in seine richtigen Bahnen gelenkt war, begann die Fistel in der Regel sich schnell zu verkleinern. Die Zusammenziehung derselben wurde stets unterstützt durch Anwendung des Glüheisen's, mit welchem an der Grenze zwischen Hant und Schleimhaut ein Gewebsring verkohlt wurde. Durch die Narbencontractur der so gesetzten ringförmigen Wunde wurde die Verkleinerung resp. Schliessung der Fistel befördert. Einige Male machte Prolaps der locker auf der Unterlage angehefteten Darmschleimhaut es nöthig, grössere Falten derselben mit dem Thermokauter abzutrennen. — Bei 6 Kranken wurde durch diese Aetzungen und Druckverbände die Fistel verschlossen, bei 5 anderen musste die Natur durch operative Eingriffe unterstützt

werden, wslche einmal in Anlegung der Dieffenbach'schen Schnürnaht, viermal in plastischen Operationen bestanden.

Letztere wurden derart ansgeführt, dass nach Umschneidung der Oeffnung an der Grenze zwischen Schleimhant und Haut, die Darmschleimhaut abgelöst, eingestülpt, und dis oberen wunden Flächen mit versenkten Catgutnähten fest vsreinigt wurden. Dartiber wurden dann die Hautränder vernäht, oder wenn der Defect gross war, derselhe durch Lappenverschiebung gedeckt. Die Bauchhöhle sollts dabei nicht eröffnet werden, einmal (G. 11) geschah dies versshentlich, der Schlitz im Peritoneum wurde ohne Schaden durch Nähte verschlossen. Die Operation hatte jedesmal den gewünschten Effect, nur einmal hlieben feine Kothfisteln zurück. Die Eingriffe (sämmtlich an den in neuerer Zeit hehandslten Kranken ausgeführt) wurden selbstverständlich vorgenommen nach möglichster Entleerung des Darmes, Ausspülung desselben mit antiseptischen Lösungen und unter antiseptischer Irrigation während der Operation. 3 Kranke verliessen das Krankenhaus mit feinen, wenig secernirenden Fisteln, welche mit einigen Bindentouren bedeckt wurden und so wenig störten, dass sie die vollkommens Heilung nicht im Krankenhause abwarten wollten. Vermuthlich ist diese draussen erfolgt, der Koth ging regelmässig psr Anum ab. Ein Pat. (14) zog es vor, nachdem der Sporn heseitigt war, seinen künstlichen After durch einen von Schönhorn (Langenheck's Archiv für klin. Chirurgie, Bd. XII, p. 367) ersonnenen Schlussapparat zu decken. In damaliger Zeit (1867) kounte man ihm zu einer plastischen Operation, bei welcher vielleicht das Peritoneum eröffnet werden musste, nicht sonderlich zureden, heute würde dieselbe jedenfalls unternommen werden.

Die Heilungsdauer war sins lange von 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Monat – 1 Jahr und mehr schwankend.

Nach vollendeter Heilnng wurde den Kranken in der Regel ein schwach federndes Brnchband mit concaver Pelotte angelegt, um die Stelle der Narhe bei zu starkem Andrängsn der Eingeweide zu unterstützen.

Wie sich der Darm weiter verhält, ob er an der Stelle des frühsren Anus praeternatnr. adhärent hleibt, oder ob sr durch dis Peristaltik allmälig frei wird untsr Dehnung und völliger Zerreissnng der Verklebungen, das vermag ich nach meinen Erfahrungen nicht zu sagen. Bei der Kranken (VI), welche 11 Jahre nach der ersten Anlegung des künstlichen Afters (der bei entsprechender Behandlung heilts) von nenem an Störungen der Fortbewegung des Darminhaltes erkrankte, wieder eine Kothfistel bekam und hei dar nanen Behandlung an intercurrenter Krankheit zu Grunde ging, fand ich den Darm an der Stelle der widernatürlichen Oeffnung adhärent und geknickt - oh diese Lage noch von der ersten Affection herrührte, odsr sich hei der 11 Jahre nach jener folgenden wieder herausgshildet hatte, das will ich nicht entscheiden. Einigs der Kranken konnte ich nach vollendeter Heilung und Rückkehr in die gewohnte Lebensbedingungen weiter beobachten. Einer der Kranken (No. 1) verrichte nach seiner Genesung körperlich angreifende Arheiten im Krankenhaus als Bei diesem konnte ich constatiren, Wärter and Leichendiener. dass der Darm dicht hinter der Hautnarbe liegt, auch fühlt der sehr intelligente Mann das selber, wenn Blähungen jene Stelle passiren. Als derselbe einmal mit einem schweren Körper auf den Armen rücküber fiel, riss die Narbe ein wenig ein, es kam einige Tage Koth hervor, dann heilte die Stelle unter Druckverbänden wieder zu. Ein zweiter verrichtete als Gärtnerbursche schwere Arbeiten, eine Frau besorgto ihre Häuslichkeit ohne Hülfe, ein vierter, welcher einen ebenfalls mit körperlicher Anstrengung verbundenen Beruf hat, theilte mir mit, dass er keinerlei Beschwerden mehr empfinde.

Betrachten wir kurz die Gesichtspunkte, welche bei Beband-

lung der brandigen Hsrnie nach vorstshenden Ausführungen massgebend sind:

Dis Hauptsache ist die Prophylaxe, d. h. das Verhindsrn, dass eine Hernie brandig wird. Die Erfüllung liegt in der Hand der practischen Aerzte — genaue Untersnchung der Bruchpforte bei Symptomen, die irgend auf Einklemmung hindeuten, sehr schonende Repositionsversuchs, sofortiges Anrathen der Operation, wenn letztere nicht zum Ziele führten, — sind dringendste Pflicht. Wilms führte oft Stromsyer's Ansserung (cf. Stromeyer's Chir., Bd. II, p. 567) an: "wenn man zu einer eingeklemmten Hernie gerufen wird, so soll man, falls es Tag ist, die Sonne nicht untergehen lassen; falls es Nacht ist, die Sonne nicht aufgehsn lassen, ohne dass man den Darm hefreit hat". Die Herniotomie hei noch gssundem, lehensfähigen Darm gehört heutzutage zn den ungefährlichen Operationen, es ist also besser, einen Bruchsack zn viel aufznschneiden (wenn Zweifel bestehen, ob der Bruch eingeklemmt ist oder nicht), als einen Bruch brandig werden zu lassen

Ist diese Prophylaxe versänmt, so kommsn die Kranken oft schon in einem Zustande in die Hände des Operateurs, der wenig oder keine Hoffnung lässt. Von diesen vernachlässigten Kranken werden immer eine Anzahl zu Grunde gshen. Verwirft man, wie v. Bergmann und viele Andere die primäre Darmresection und Darmnaht, so muss der Darm unter Zuhülfenahme der ausgebildeten Technik so eingenäht werden, dass einer nsnen Infection des Peritoneums oder der getrennten Weichtheile nach Möglichkeit vorgeheugt wird. Hat Pat. diese Klippen glücklich vermieden, so handelt es sich darnm, zn sorgen, dass die Ernährung unter der abnormen Oeffnung nicht leide.

Hahen sich nach einigen Wochen (6-8) diese Verhältnisse geregelt, sind die Adhäsionen fest, keine Entzundungsherde mehr in der Umgebung, stellt die Wunde eins reine lippenformige Fistel dar, dann tritt die Aufgahe an uns heran, die abnorme von nnshergestellte Oeffnung zu schliessen.

In einem Theil der Fälle (3 der unsrigen) besorgt das die Natur und wir haben nur nachzuhelfen beim Verschluss der Fistel, wenn die Naturkräfte nicht ausreichen. Bei einem grossen Theile aber (10 von 14) muss der Chirurg erst den Zusammenhang des oberen Darmrohres mit dem unteren herstellen und hier ist nun die Frage: soll das geschehen durch secundäre Darm-Resection und Naht oder durch Anwandung des Enterotomes nach Dnpuytren? Ersteres Verfahren ist das brillantere, schnellere und dem jetzigen Znge der Zeit mehr entsprechende. Der Kranke wird, wenn die Operation gut gelingt, innerhalh 2 Wochen vollkommen hergestellt — aber er läuft dafür anch mehr Gefahr. Eins nicht ganz unbeträchtliche Zahl von derartigen Rssectionen haben auch unglücklichen Ausgang gehabt, das Klaffen einer Stichöffnnng, das Eindringen einer minimalen Menge Darminhalt in die Bauchhöhle wird tödtlich. Dem gegenüher dauert die alte Methods länger, sie ist umständlicher - aber, soviel nach vorliegendem und den früheren Bsrichten scheint, sicherer.

Die Entscheidung ist nicht ganz leicht zn treffen. In den sehr complicirten Fällen, wie der von v. Bergmann mitgetheilte. wird zuweilen die Laparotomie und Darmresection allein zum Ziele führen, ferner wird letzteres Vorgehen vorzuziehen sein, wenn bei hohem Sitze der Fistel Inanition zu fürchten ist und eine schnelle Beseitigung des Uebels nöthig erscheint. Bei den gewöhnlichen Fällen, in denen der das Hinderniss bildende Sporn (event. durch Erweiterung der Fistel etc.) zugänglich gemacht werden kannhaben wir in der älteren Methode ein sicher wirkendes, wenn auch langsames Verfahren, welches neben der Darmresection zunächst noch seine Stelle behaupten wird, bis vielleicht durch eine noch besser ausgebildete Technik die Sicherheit der Darmnaht eine grössere geworden ist.

Um statistische Schlüsse anfzuhauen, ist die Zahl der beobachteten Fälle zu klein, es würden hei der doch ziemlich seltenen Affection so viel Zufälligkeiten mitsprechen, dass kein verlässliches Ergehniss heranskäme. Wenn wir die Resultate der älteren Methode mit denen der secundären Darmnaht vergleichen wollten, so könnten wir von unseren Fällen nur jene 20 rechnen, welche die Anlegung des Anus praeternaturalis überstanden, denn nur hei ihnen hätte die secundäre Darmnaht in Frage kommen können.

Von ihnen starhen noch 6 Kranke, und zwar 3 an Infection, 1 an Schwindsucht, 1 an Pyelonephritis, 1 an Inanition.

Wie wir oben zu zeigen versnchten, sind wir jetzt in der Lage, die Infection mit grösserer Sicherheit auszuschliessen wie in früherer Zeit (aus welcher noch eine Anzahl nnserer Fälle stammen). Todesfälle an Inanition werden bei hohem Sitze der Fistel and hei alten decrepiden Individuen nicht immer zu vermeiden sein. Intercurrente Krankheiten, welche 2 unserer Kranken hinwegrafften, liegen ausser unserer Berechnung. Lassen wir letztere heiden Fälle ausser Acht, so starhen von 18 Kranken 4 - und diese Resultate sind mittelst vervollkommneter Wundhehandling noch zu verhessern. Heimann (l. c.) zählte unter 82 Fällen (5 von seinen 87 Fällen sind von Wilms operirt und in vorliegender Zusammenstellung enthalten) von Klammerhehandlung 7 Todesfälle, von denen nach seinen Ausführungen 4 der Methode zur Last fallen (ein 5. Todesfall ist auf viel zu zeitige Anlegung der Darmschere zu schiehen). Von unseren 12 mit dem Enterotom hehandelten Kranken starb keiner an den Folgen der Anweudung dieses Instrumentes. Bergmann (l. c. 1 x), Czerny (Morse l. c. 1 ×), Heine (Bayer l. c. 2 ×), Koeherlé (1 ×), v. Bruns (Bertsch l. c. 4 ×), Lücke (1 ×, cf. Sonnenhurg, Beitr. znr Herniotomie, Deutsche Zeitschr. für Chirurgie, X11. Bd.) wandten zusammen 10 mal die Darmschere an, immer mit gutem Erfolge. Wir zählen also 104 Fälle von Anwendung der Klammer mit 4 (resp. 5) in Folge derselhen eingetretenen Todesfällen. Ich möchte mich dagegen verwshren, dass ich diese Zahlen als massgehend hetrachte - sicherlich könnte man aus der casuistischen Literatur noch mehr Fälle sammeln (dies zu thun war nicht der Zweck vorliegender Mittheilung), und jedenfalls sind manche der ungfücklich ahgelaufenen Fälle nicht veröffentlicht. Immerhin ist nachgewiesen, dass für viele Fälle von Anus praeternaturalis die Behandlung mit der Darmschere als ungefährlich und sicher wirkend empfohlen werden darf.

Zum Schlusse füge ich die Krankengeschichten der 14 geheilten Fälle an, auf welche ich mich im Text hezogen habe.

- 1. W. M., 21 jähr. Fuhrmann, mit doppelseitigem Leistenhrnch. Frühjahr 1859 Einklemmung des linken Leistenbruches beim Hehen einer schweren Last, anfangs vernachlässigt. 5. Tage vergehliche Repositions-Versuche. Am 8. oder 9. Tage spontaner Aufhruch der Bruchgeschwulst, Entleerung von Koth ans der Wunde. Brandige Darmtheile stossen sich ah. Nach mehrfachen erfolglosen Curversuchen wird Patient etwa 1 Jahr nach der Einklemmung in Bethanien aufgenommen. 18. März 1860: Aller Koth entleert sich zur Fistel; diese wird mit Pressschwamm erweitert. Nach 2 X Anlegung der Darmschere Stuhlgang per annm. Aetzung mit Ferr. candens. und Compress.-Verbände verengern die Wunde his auf eine feine Fistel, die sich später ganz schliesst. - Der Kranke blieb als Krankenwärter, später Leichendiener in Bethanien, verrichtete (mit Doppelhruchhand versehen) die schwersten Arheiten. - Einmal hrach nach heftiger Anstrengung heim Heben die Narhe auf, es entleerte sich etwas Koth. Die Wunde heilte schnell wieder zu. Es hestehen keinerlei Störnngen in der Verdauung und Stuhlentleerung.
- 2. K. H., 25 Jahre, Arheiter (nach Rose, Bruchschnitt p. 28), rechtsseitiger Leistenbruch seit 4 Tagen eingekleumt. 27. August 1861 in Bethanien Herniotomie, rechter Hode und Samenstrang

- hrandig, kleine hrandige Dünndarmschlinge gespalten, vorgezogen, mit 2 Fäden hefestigt. Ahstossung des Brandigen, mehrfache parenchymatöse Blutungen. Anwendung der Darmschere, Glüheisen, Weisshier-Klystiere. 27. März 1862 mit feiner Fistel entlassen, die sich draussen hald schloss.
- 3. J. Th., 67 jähr. Wwe., linksseitiger Schenkelhrnch, 27. October 1867 eingeklemmt, 3. Novemher operirt; Darmschlinge an der Einklemmungsstelle brandig, gespalten, Anus praeternat. augelegt. 4. Januar 1868 Darmscheere angelegt (his 3. April dreimal), Fistel durch die Anwendung des Glüheisens his 4. Juli 1868 geschlossen.
- 4. Fr. W., 46 jähr. Kutscher, 16. Mai 1867 grosse Scrotalhernie eingeklemmt. 17. Mai Herniotomie. Darm hrandig. Anus praeternat. angelegt; Behandlung mit Darmscheere und Glüheisen. Auf Verlangen mit feiner Fistel entlassen, Stuhlgang regelmässig per anum.
- 5. C. H. 32 jähr. Handelsfran, Moskau, linksseitige Cruralhernie, nach 4 täg. Einklemmung in M. operirt, Anns praeternat. angelegt. 10 Monate daranf, 1. October 1868 wurde sie in Bethanien aufgenommen. Dort wurde vom 4. October his Ende Novemher 5 mal die Darmscheere angelegt, dann durch Application des Ferr. candens die Fistel verkleinert. Durch Schnürnaht geschlossen 2. April 1869.
- 6. J. W., 39 jähr. Arbeiterfr. Hat 10 mal gehoren. Zehnte Enthindung sehr schwer. Der am 4. Tage gerufere Arzt constatirte Gehärmutterriss, entwickelte das Kind mit der Zange. Durch Ungeschick der Hehamme wurde heim Versnch die Nachgeburt zu entfernen, ein Packet Darmschlingen hervorgeholt. Die Reposition misslang, der Darm klemmte sich ein, wurde hrandig. - 20. September 1869 in Bethanien aufgenommen. Aus den Geschlechtstheilen hängt ein mannsfaustgrosser Vorfall mit Schleimhantüherzug. Aus mehreren Oeffnungen entleert sich unvollkommen verdanter Speisehrei; aus dem Anus kommt nur etwas Schleim. Im vordern Scheidengewölhe wallnussgrosse Blasenscheidenfistel. 10. November 1869 die ganze prolahirte Darmpartie mit dem Ferr. candens ahgetragen. Darnach kommt ein Theil des Kothes aus dem After, ein anderer Theil ans der Scheide. Es finden sich in derselben 3 Oeffnungen, 1. vorn oben die Blaseuscheidenfistel, 2., in der Mitte das Os nteri, 3., im hinteren Scheidengewölhe die Oeffnung des Darmes. Die Blaseuscheidenfistel wird durch Anfrischung und Naht geheilt, die gleiche Operation hei der Darmscheidenfistel gieht nur eine Verkleinerung der Oeffnung. Nach nochmaliger Operation und späterer Aetzung kommt der Stuhlgang vorwiegend per anum nur wenig per vaginam. Pat. wird in diesem Zustande auf Verlangen entlassen. (Bartels, Complicirter Scheidenafter, Archiv f. Gynäkologie 1872.)
- 7. C., 48 jähr. Wwe., 19. März 1869 mit heftigem Erhrechen erkrankt, 26. März tritt eine kleine Geschwulst in der r. Leiste auf. 7. April nach Bethanien gehracht. Geschwulst in der r. Leiste brandig. Incidirt; Darminhalt entleert. (Brandige Darmschlinge, Darmanhangshruch?) Auf Clysmata kommt nach einigen Wochen Stuhl per anum. Der Anus praeternat. wird dnrch Aetznag mit Ferr. candens geschlossen. 17. Juli entlassen. April 1871 Heilung constatirt.
- 8. Frau Z. Hernia cruralis dextra. 4 Tage lang eingeklemmt. Bei der Herniotomie 18. October 1870 Darm hrandig gefunden, aufgeschnitten, durch 2 ansae hefestigt. Einkerbung des Ligam. Gimhernati. 3. Novemher, nach Klystieren entleert sich Koth per anum. Mehrfache Anwendung des Ferr. candens. Heilung der Darmöffnung.
- 9. D. M., 18 jähr. Gärtnerlehrling. Rechtsseitiger Leistenhruch seit 6 Tagen eingeklemmt. Herniotomie 7. Mai 1878. Im Bruchsacke liegt der Hoden, dahinter im Leistenkanal eine Dünndsrmschlinge, die nekrotische Partien zeigt. Nach Hebung der Ein-



klemming Darmschlinge rings mit feinen Seidennähten an das Brucbsackperitonenm angenäbt. Koth durch Einstich mit dem Troikart abgolassen. Darm aufgeschnitteu. 11. Juni Hoden durch Granulationen bedeckt. Wunde bis auf die Darmöffnung gebeilt; aller Kotb gebt durch deu Anns praeternat. Sporn fühlbar. Anwendung der Dieffenbach'schen Krücke nicht vertragen. 21. September bis 29. October dreimal Darmscheere angelegt. Sporn beseitigt. Koth per anum eutleert. - Fistel durch Ferr. cand. verkleinert. 2. Januar 1879 durch plastische Operation verschlossen. (Darmschleimhaut abgelöst, mit versenkten Näbten vereinigt. Hautdefect durch Lappenverschiebung gedeckt. Heilung. 16. April 1879 mit schwach federndem Bruchband und concaver Pelotte entlassen. (Mehrmals gesund constatirt.)

10. Scb., 42 jähr. Frau, hat im Mai 1878 Einklemmung eines rechtsseitigen Cruralbruches überstanden mit Ausgang in Gangrän. 11. November 1878 mit Anus praeternatur, aufgenommen: fast aller Koth durch die Oeffnung im Darm entleert. Auf Eingiessungen kommen geringe Mengen Koth per anum. Sporn oder Klappe im Darm nicht fühlbar. Compr. Verbände, Aetzungen, Ferr. cand. 29. März 1879 plastischer Verschlass der Fistel (wie oben). Geheilt entlassen.

11. Frau G., ca. 40 Jahr alt, Ende Juli 1880 mit eingeklemmter, rechtsseitiger Inguinalhernie aufgenommen. Nach Hebung der Einklemmung Darm verzogen, das Brandige abgetragen. Darmränder mit zahlreicben Näbten exact mit den Hauträndern vereinigt. Ausgeprägte Sporubildung. 2 Monate p. operat. Darmscheere angelegt (6 mal). Starker Prolaps der Darmschleimbaut. Ferr. candens mebrfacb angewendet. 18. Februar 1881 Plastischer Verschluss der Tbalergrossen Oeffnung (wie oben). Heilung. Mit schwach federndem Bruchband entlassen.

12. Frau L., 46 Jahr alt, 18. November 1880 wegen eirca 6 tägiger Einklemmung einer linksseitigen Inguinalhernie operirt. Brnchsack und Darm gangränös. Hebung der Einklemmung. Abtragung alles Brandigen; sorgfältige Anheftung der Darmränder an die Haut. Glatter Verlauf. Aller Darminhalt durch die Wunde entleert. Sporn fühlbar. Vom 12. Januar 1881 an mehrfache Anlegung der Darmscheere. Dann Verkleinerung der Fistel mit Ferr. candens. Anfang April 1881 plastische Operation der Fistel. Pat, mit kl. Fistel auf ihren Wnnsch entlassen. Stublgang p. anum.

Herr S. Doppelseitiger Leistenbruch. 4. Juni 1878. Einklemmung des rechten Bruches. 5. Juni Reposition. Nachlass der Erscheinungen. 8. Juni. Neues Erbrechen Abends 9 Uhr. Herniotomie; kleine brandige Darmschlinge, (Massenreduction). Hebung der Einklemmung, Abtraguug des brandigen Tbeiles, Anheftung an die Bauchdeckenwunde. Anfangs Collaps dann guter Verlauf. Die abnorme Oeffnung liegt im untern Theil des Düundarmes. 1. October Darmscheere. 16. October wiederholt. 21. October erster Stuhlgang per Anum. Verkleinerung der Fistel mit Ferr. candens. Schluss durch Aetzung mit Acid. nitr. 26. Febr. 1879 geheilt. Während des Verlaufes der Heilung klemmt sich die linksseitige Hernie ein. 28. December 1878 Ilerniotomie. Heilung.

Während der Dauer des Leidens Gew.-Verlust von 90 K. auf 80 K. Seitdem völliges Woblbefinden. (Privat-Pr. von

14. C. R., ist im Jahre 1848 durch einen Lanzenstoss im rechten Hypocbondrium verwundet, es entstand Vorfall von Darm und nach Abstossung desselben ein Anus praeternatur. Am 21. April 1864 wurde er mit handtellergrosser Wunde in Bethanien aufgenommen. Stuhlgang fast ausschliesslich durch die Wunde. Durch siebenmalige Anwendung der Darmscheere wurde die Scheidewand zwischen den Darmröhren getrennt, die Fistel mit dem Glüheisen verkleinert und Patient mit einem von Sehönborn angegebenen Obturator auf seinen Wunsch entlassen. Die Stuhlentleerung fand per anum statt. (Schönborn, Langenbeck's Arch. f. klin. Chir., Bd. XII, p. 376.)

### V. Referat.

Oeffentliche Gesundheitspflege.

1. Ueher den Einfluss des Lehensalters anf die Prognose der Blattern, sowie üher die Andaner des Impfschntzes. Von Dr. S. Wolffherg, Privatdocent in Bonn. Bonn, 1883. Separatabdruck aus Ergänzungsheften zum Amtshl. für allgemeine Gesnndheitspflege. 48 S.

Der Gesundheltszustand in Elsass-Lothringen während des Jahres 1882. Im Anftrage nach den Berichten der Medicinal-

heamten von Dr. Wasserfnhr, Ministerialrath im Ministerium für Elsass-Lothringen. Strassburg, 1883. 163 S.

3. Das Kinder-Krankenhans. Von Dr. Hampeln, dirig. Arzt der I. Ahtheilung. Berlin, 1883. 28 S.

4. Die Krankenanstellen der Stedt Bramen, ihre Geschichten.

4. Die Krankenanstalten der Stadt Bremen, ihre Geschichte und Ihr jetziger Zustand. Von Dr. Kulenkampff. Bremen, 1884. 38 S. und 11 Tafeln.

1. Wolffherg's heachtenswerthe und interessante statistische Untersuchung wurzelt im Wesentlichen in einem kritischen Vergleiche zwischen der ehemaligen und gegenwärtigen Pockenlethalität in den verschiedenen Altersstufen. Die Resultate dieser Untersnehung resumiren sich in der Hauptsache folgendermassen: Die Pocken rafften im vorigen Jahrhnudert von 100 Kranken durchschnittlich 11 bis 12 dahln; sie waren aber lediglich eine Kinderkrankheit; sehr gefährdet waren die Kinder his zum dritten Lebensjahre, je jüpger, um so mehr; die Lethalität betrng 20 bis 35 pCt. der Erkrankten, und nur ausnahmsweise mehr. Bedentend weniger gefährlich zeigten sich die Pocken den Kludern vom 3. his 10. Lebensalter (und noch weniger der Altersklasse 10-15); sehr hänfig, selhst in schlimmen Epidemien, sterben in diesem Lebensalter weniger als 12 pCt., off weniger als 10 pCt. and durchans nicht selten selbst weniger als 5 pCt. der Erkrankten. Erwachsene wurden in Folge der Durchsenchung des grössten Theils der Bevölkerung nur selten von den Pocken ergriffen, erkrankten dieselhen aher ausnahmsweise, so waren sie ausserordentlich viel stärker gefährdet als die Kinder. - In der Neuzeit ist die durchschnittliche Sterblichkeit an den Pocken nicht geringer, eher grösser gewesen, als Es werden aber vorwiegend Erwachsene von derselben vor Jenner. hefalleu. Im Kindesalter sind Geimpste vor dem Pockentode ziemlich sicher, die Ungeimpsten hiugegen nicht weniger gefährdet, als im vorigen Jahrhundert, und zwar wiederum vorzugsweise in den ersten 2 his 3 Lebensjahren, während vor Jenner der Altersstufe von 8 bis 15 die Pocken sich weit weniger gefährlich zeigen. Den einmal geimften und in bedeutend höherem Grade den ungeimpften Erwachsenen ist das Pockencontagium ausserordentlich deletär. In der Zeit nach Jenner's Anstreten hahen die anfangs sehr mildeu Epidemien eine mit der Zeit gradatim anwachsende Bösartigkeit angenommen. Wie in der Zeit vor Jenner erweist auch in der anderen Epidemie die Lethalität sich vorzüglich ahhängig von dem Leheusalter der Erkrankten. Ob in neuerer Zeit, in so weit, wie hemerkt, fast üherall vorwiegend Erwachsene erkrankten, das Pockengift überhaupt (auch für die Kinder) eine verderhlichere Kraft angenommen, muss dahingestellt hleiben. - Der einmaligen Impfung verdanken wir, dass selhst his in's höchste Lehensalter weit weniger Personen erkranken und sterhen, als ohne Jugendimpfuug von Kindern und von Erwachsenen würden dahingerafft werden. Die ganghare Auffassung. dass in den meisten Fällen 20-25 Jahre nach der Vaccination der Schutz gänzlich erloschen sei, ist unrichtig. Für die meisten Menschen ist die gute Jugendimpfung von sehr durchschlagender Wirkung; in der Regel ist in der Mehrzahl der in den höchsten Altersklassen lehenden Menschen ein nicht geringer Rest von Schutzkraft wirksam gehliehen. Aber es ist die Aufgabe der (event. wiederholten) Revaccinationen, die Dispositiou zu der gerade für Erwachsene so enorm gefährlichen Krankheit für möglichst Viele möglichst vollständig herah zu mindern.

2. Das von Wasserfuhr im amtlichen Auftrage nach den Berichten der Medicinalheamten redigirte vorliegende Werk über den Gesundheitszustand in Elsass-Lothringen während des Jahres 1882 zeichnet sich gegen den Bericht des Vorjahres dadurch aus, dass die amtlichen Jahresberichte über den Gesundheitszustand in den einzelnen Kreisen von den Kreisärzten zum ersten Male nach der von dem kaiserlichen Ministerium unter dem 29. Juli v. J. vorgeschriehenen allgemeinen Disposition angefertigt, nnd in Folge dessen einheitlicher, ühersichtlicher und leichter vergleichbar geworden sind. Bezüglich der Bezirks-Sanitätsberichte ist dieses aber noch nicht der Fall. — Während die Berichterstatter von Oher- und Unter-Elsass (Goetel resp. Krieger) ihre Berichte, wie hisher, kreisweise abhandeln, hat sich der Berichterstatter für Lothringen (Meiuel) der Aufgahe unterzogen, die Darstellungen der Kreisärzte ihrem luhalte nach in der durch den Ministerialerlass vorgezeichneten Disposition einzufügen. Mit Recht bemerkt Meinel, dass durch eine einheitliche Berichterstattung der Bezirks-Sauitätshericht zwar an Umfang verlieren. bei vollständiger Wiedergahe des sachlichen Materials aber die Uebersichtlichkeit und somit auch die hequeme Verwerthharkeit für wissenschaftliche wie practisch-hygienische Zwecke gewinnen wiirde. Aehnlichen



Erwägungen heztiglich der Ahfassung der Sanitätsberichte im Königreich Preussen haben wir in No. 25 dieser Wochenschrift pag. 384 Ausdruck gegeben.

3. Hampeln's Arbeit ist eine die bygienische Bedentung der Kinder-Krankenhäuser erörternde popnläre Schrift, welche für die Nothwendigkeit der Errichtung solcher Anstalten lebhaft plaidirt. Verf. betont namentlich, dass nur durch Ueberführung der Scharlach und Diphtheriekranken in ein Krankenbaus eine die Anstecknug verhütende strenge Isolirung, sowie eine erfolgreiche Bebandlung der Kinder erreicht werden könne.

4. Anf dem Wege der Privatwohltbätigkeit, durch das Zussmmenwirken von Genossenschaften und Vereinen, wie durch die Initiative Einzelner ist in Bremen in den letzten 10 Jahren eine Reihe mustergültiger Anstalten für die Verpflegung Kranker und Siecber in's Leben gerufen worden. Kulenkampff's sehr eingehende und ühersichtliche Darstellung der Geschichte und des gegenwärtigen Zustandes dleser Anstalten bezweckt zwsr zunächst, Rechenschaft ahzulegen liber die bedeutenden Leistungen Bremens auf dem Gebiete der Krankenpflege, verdient aber auch, durch die gegehenen Details der baulichen Einrichtungen, speciell der Ventilstions- und Heizungsanlage, sowie der Verwaltung die Beachtung weiterer, für Krankenpflege sich interessirender Kreise.

### VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Geseilschaft.

Sitzung vom 28. November 1883.

Vorsitzender: Herr Bardeleben. Schriftführer: Herr E. Küster.

Als Gäste sind anwesend die Herren Dr. Pauli-Berlin und Dr. Gottstein-Breslau.

Vor der Tagesordnung erhält das Wort Herr Hoffmann zur Demonstration einer Reaction auf Eiweiss. Die Reaction ist für den practischen Arzt von Wichtigkeit, da sie sm Krankenbett jeder Zeit mit Leichtigkeit angestellt werden kann. Es bandelt sich um die Anwendung von Kaliumquecksilberjodid, welcbes in einer eiweisshaltigen Flilssigkeit sofort eine Trübung erzengt. Die Reaction ist zwsr schon bekannt, allein erst nenerdings practisch verwerthet. Man hat in England mit Quecksilberjodid getränktes Papier hergestellt, welches in eiweissbaltigen Urin gesteckt ohne Weiteres genannte Resction erzengt. Vorher muss man aber den Urin stark sauer machen, indem man ein mit Citronensäure getränktes Papier in den Urin steckt. Die Trühung ist in verdünntem Urin am deutlicbsten und sichersten, da in concentrirtem Urin auch dnrch Harnsänre eine Trühung erzeugt werden kann. Das Papier ist in der Engelapotheke zu baben.

Tagesordnnng.

 Herr Henoch: Ueber Chorea. (Wird in der nächsten Berliner klinischen Wnchensehr. veröffentlicht werden.)

Discussion.

Herr Remak: Man wird dem Herru Vortragenden zwar beistimmen müssen, dass verschiedene Formen in dem grossen Gehiete der Chorea auseinander zu halten sind. Es wäre aber vielleicht noch mehr zu hetonen, dass einige dieser Formen klinisch ganz identisch sind, nämlich einmal die gewöhnliche Chorea, wie sie vorzüglich bei kleinen Kindern vorkommt, dann die Chorea der Schwangeren und endlich die symptomatische Chorea auf Grund von Herderkrankungen. Gerade letztere ist nach den Erfahrungen, welche in der Literatur vorliegen — halbseitig ist sie ja dann gewöhnlich — häufig mit Hemianästhesie combinirt; es ist also vnn nm so grösserem Interesse, dass die reine, heilhare, halbseitige (idiopathische) Chorea, wie sie sehr häufig gerade hei Kindern vorkommt — unter meinen Fällen war mehr als ein Drittel balbseitig — nach meinen Beobachtungen, wie auch Herr Henoch hervorgehnhen bat, nie mit gröberen Sensibilitätsstörungen einbergeht. Namentlich habe ich bei genaueren Untersucbungen niemals Hemianästhesie gesehen, mit Ausnabme des einen vorbin erwähnten Falles auf hysterlscher Basis. Nur in einem einzigen Falle habe ich geringe Hyperalgesie der erkrankten Körperseite beobachtet. Anders verhält cs sich hänfig, wie gesagt, hei der symptomatischen Chorea, welche übrigens keineswegs immer eine schlechte Prognose zu baben brancht. Ich hatte vor einigen Jabren einen 64 jäbrigen Mann zu behandeln, welcher 8 Tage zuvor unter den Erscheinungen einer leichten Apoplexie von linksseitiger Hemiparese befallen war und gleicbzeitig von einer sehr bedeutenden Hemicborea sinistra mit allen klinischen Cbaracteren der uncomplicirten halbseitigen Nur bestand ausserdem eine linksseitige Gefühlsstörung genau his zur Mittellinie. Innerbalb dreier Monate ging unter einer entsprechenden Behandlung die Hemicborea vollständig znrück und ebenso die Hemiparese, so dass der bejahrte Mann seine Arbeit wieder aufnehmen konnte.

Gerade ibre bäufig halbseitige Begrenzung scheint, wie schon Herr Henoch sagte, dafür zu sprecben, dass anch die gewöhnliche Chorea wesentlich eine Affection des Gehirns ist. Ich möchte dabei noch auf ein Symptom aufmerksam machen, welches ich fast regelmässig bei halbseitiger Chorea heobachtet habe, und welches auch hereits von v. Ziemssen erwähnt wurde, nämlich auf die Erweiterung der Pnpille auf der Seite der Hemichorea. Dieselbe ist nicht ganz ausnahmslos vorhanden, aber in der Mebrzahl der Fälle, so dass es sieb bier nicht um einen Zufall handeln kann.

In Betreff der Aetiologie der Chorea kann ich die Erfahrung, dass sie hänfig in Folge von Schreck entstebt, lediglich hestätigen.

Was nnn die an zweiter Stelle von dem Herrn Vortr. besprochene Hemicborea hysterica betrifft, von der ich den einzigen Fall des Herrn Henoch zn behandeln Gelegenheit hatte, so mass ich sagen, dass sich derselbe anch in den klinischen Erscheinungen, wie schon Herr Henoch angedentet hat, wesentlich von der gewöhnlichen Chnrea unterscheidet und zwar besonders durch die Rhythmleität der Bewegungen. Die Zuckungen sowohl des Mundwinkels als auch die Schulterdrehungen n. s. w. treten mit einer gewissen rhythmischen, der Chorea sonst nicht eigenthümlichen Einförmigkeit anf. Ich glanbe übrigens nicht, dass es sich in diesem Falle, trotz der langjährigen Daner, nm eine organische Veränderung handelt, sondern dass in der Thst ein Fall von Hysterie im Kindesalter vorliegt. Anch der Umstand spricht bierfür, den Herr Henoch bereits orwähnt hat, dass die Hemianästhesie alshald anf den faradischen Pinsel zurückging, sowie dass znerst auch die Hemichorea nach dieser Bebandlung wesentlich nachliess. Bei echter Chorea beobachtet man dagegen nach meinen Erfahrungen niemals Besserung nach Faradisationen der Haut. Dass schlieselich disse Behandlung bier scheiterte und nun, nachdem die Hemianästbesie definitiv beseitigt war, trotzdem hei einer Exacerbation die Hemichorea fortbestand, liegt ja in dem hartnäckigen Character der hysterischen Erkrankungen überhanpt. Ich weiss nicht genau, nh ich in diesem Falle auf des Symptom der Ovarie geachtet habe; es wäre daranf hin noch speciell zn vigiliren gewesen; es ist aber wahrscheinlich, dass diese halbseitige, bäufig mit Hemianästhesie einhergebende Empfindlichkeit der gleichseitigen Ovarialgegend jetzt nicht vorbanden sein wird, weil die Hemianästbesie ebenfalls nicht mehr besteht. In Betreff der znerst hesprochenen Chorea electrica, von der ich dnrch die Güte des Herru Henoch im Gsnzen 4 Fälle zu beobachten Gelegenbeit hatte, möchte ich, ohgleich es ja gewiss Schwierigkeiten bat, nachdem schon vor 20 Jabren die erste Publikation des Herrn Henoch erfolgt ist, mir dagegen den Vorschlag erlauben, für diese Affection den Namen Chorea üherhaupt fallen zu lassen. Diese Fälle baben klinisch nnr die Aehnlichkeit mit der wirklichen Chorea, dass überhaupt Znckungen vorhanden sind. Diese Zneknngen sind aher nicht, wie bei der Chorea, coordinirte Bewegungen, sonderu sie sind gewöbnlich in unregelmässiger Verhreitung auf einzelne Mnskeln oder Muskelgruppen besebränkt und treten hier meist plötzlicher, fast immer rhythmisch in mebr oder minder schneller Folge, ührigens in keinerlei erkennbarem Znsammenbang mit der Respiration, auf, wie ich schon Gelegenbeit batte hier in dieser Ge-sellschaft in einem Vortrage zur Pathologie und Therapie localisirter Mnskelkrämpfe 1) zn hetonen. Namentlich sind es das Platysma myoides, die Sternocleidomastoidei, einzelne Extremitätenmaskeln, welche derartige rhythmische, klonische Contractionen darbieten, die sieb gelegentlich zn förmlicben Sprungkrämpfen steigern können. In einigen dieser Fälle ist in der That die Behandling mit dem gelvanischen Strom von sehr anffallendem Erfolge gewesen. Ich babe mich, wie ich das auch schon da-mals erwähnt hahe, wesentlich der stabilen Galvanisation der Nackenregion mit dem positiven Pol in kurzen Sitzungen bei schwachem Strom bedient, einer Behandlungsmethode, welche ich übrigens bei der gewöbnlichen Form, namentlich der kindlichen Chorea, als nützlich befunden babe, wenn ich anch nicht lengnen kann, dass ich fast regelmässig neben-her die Solutio Fowleri gegeben babe. Es schien aber docb, als wenn bei dieser Combination die Wiederherstellung schnellere Fortschritte machte.

Ich möchte noch zur Discussion stellen, ob nicht die vom Herrn Vnrtragenden sogenannte Chorea electrica in einzelnen Fällen identisch sein dürfte mit der im Jabre 1881 von Friedreich in Virchow's Archiv als Paramyoklonns multiplex beschriebenen eigenthümlichen Affection. Ein 50 jähriger Mann litt seit Jahren an rbytbmischen Znekungen verschiedener, genauer beschriebener Muskeln, besonders der Oberarme, des Biceps, Triceps, am Vorderarm nur des Supinator longus, feruer anch am Oberschenkel, im Extensor quadriceps u. s. w. Nach mehrmaliger electrischer Untersuchung mit übrigens negetivem Resnltat, die Herr Prof. F. Schultze vorushm, ging die Affection zurück, nachdem sie Jahre lang gedanert hatte; entstanden war sie nach Schreck. In diesem Jahre hat nun Löwenfeld in München im Bairischen ärztlichen Intelligenzblatt einen Fall publicirt, der einen 10 jäbrigen Knaben betrifft, hei welchem vollständig analoge Zuckungen beobachtet waren, ohne dass die Veranlassnng bekannt war. Er macht noch daranf anfmerksam, dass die mit dem Friedreicb'schen Falle wesentlich übereinstimmende Localisation dieser Zuckungen sich innerhalb der spinalen Bewegungsterritorien bewegt, auf die ich znerst die Aufmerksamkeit gelenkt habe, dass z. B. besonders das System der Muskeln befallen war, welcbe hei dem von mir sog. Oberarmtypus der atrophischen Spinallähmnng erkranken. Er glaubt desbalb annehmen zu dürfen, dass es sich um eine Reizung der Ganglienzellengruppen in der vorderen grauen Suhstanz des Rückenmarks bandelt. Mir scheinen nun zwar Fälle von Reizerschelnungen für die Frage der spinalen Localisation überhaupt nicht sebr verwerthbar; jedenfalls scheint es sich aber in der That um einen spinalen Symptomencomplex zu bandeln. Dagegen spricht nur für die von Herrn Henoch beschriebene Chorea electrica allerdings, dass, wie ich das auch beobachtet habe, der Facialis und mitunter auch die Augenmuskeln sich an diesem "Blitzern" betheiligen. Es ist also wahrscheinlich, dass hier noch gewisse Formen, auch mit Rücksicht auf das Verhalten der Reflexerregbarkeit u. s. w., ausein-Jedenfalls ist die Analogie der Chorea electrica ander zu halten sind. mit dem Myoklonus multiplex auch nach einer Beobachtung, welche ich in den allerletzten Wochen gemacht habe, eine sehr auffallende. Sie betrifft einen 11 jäbrigen Knaben, der nach einer Diphtberitis, an der er im

<sup>1)</sup> Berl. klin. Wochenschr., 1881, No. 21, S. 292.



Juli erkrankte, die gewöhnlichen diphtheritischen Lähmungen und Ataxie bekam. Er kam Anfangs August zu mir mit Lähmung des Velum palatinum, mit einer doppelseitigen Abducensparese, mlt Ataxie der Unterextremitäten bei fehlendem Kniephänomen. Unter der eingeleiteten Behandlnng hildeten sich die Lähmungserscheinungen der Cerehralnerven zurück und besserte sich zuerst anch die Ataxie, nachher wurde die Behandlung meiner Ferienreise wegen nnterbrochen. Als ich den Patient im September wiedersah, hatte sich die Sache verschlimmert, wie es sohien, in Folge eines kalten Flussbades. Bei der wieder eingeleiteten Behandlung verlor sich nnn allmälig die Ataxie, es traten aber klonische Zuckungen anf, die jetzt noch fortbestehen und die wesentlich in den Muskeln localisirt sind, welche ioh vorhin nambaft gemacht habe, so besonders am Oberschenkel, dagegen nicht am Unterschenkel, ferner in den Pectorales, den Deltoldei, im Biceps, Supinator longus u. s. w. Hier ist der Facialis vollständig frei. Interessant ist, dass anch hier vielleicht Schreck mitgespielt hat. Der Junge ist beim Baden von einem anderen Knaben nuvermnthet ins Wasser gestossen, masste darnach nach Banse gebracht werden und hat von da ab sofort eine Verschlimmerung selner Bewegtichkeitsstörung bemerkt. Diese Beobachtung ist nun ferner dadurch von ganz besonderem Interesse, als sich hier an eine diphtheritische Ataxie, bei welcher, wie dies die Regel ist, das Kniephänomen fehlt, eine gleichsam entgegengesetzte Affection angeschlossen hat. Denn es ist nnn das Kniephänomen, wie es anch in dem Falle von Löwenfeld beobachtet wurde, wesentlich gesteigert wieder vorhanden. Ich will nur noch ganz beiläufig daran erinnern, dass es noch eine Affection mit tonischen, gewöhnlich schmerzhasten Zuckungen giebt; das ist die Tetanie, die einhergeht mit dem Tronsseau'schen Phänomen der erhöhten mechanischen Erregbarkeit der Nerven und der zuerst von Erb sestgestellten erhöhten electrischen Nerven-Erregbarkeit. Davon ist übrigens weder in den Fällen von Chorea electrica noch von Myoklonus multiplex die Rede.

Jedenfalls glande ich also, dass es vortheilhaft wäre, den Namen "Chorea electrica" faüen zu lassen und die ihr zugerechneten Fälle lieber jenem noch uicht recht erforschten Gebiete der rhythmischen klonischen Zuckungen preis zu gehen, deren Pathogenese man wohl mit einigem Recht in die Spinalachse verlegen darf, deren kliuische Gruppirung aber noch der Zuknnft vorbehalten sein dürfte.

Herr Enlenburg: M. H.! Im Anschluss an die voraufgegangenen Bemerkungen des Berrn Remak möchte ich zunächst hervorheben, dass mir, wie ich das auch an einer anderen Steüe schon weiter ausgeführt habe, die Unterscheidung zwischen der idiopathischen und symptomatischen Chorea nur von geringer Bedeutung zu sein scheint. So lange wir überhaupt noch un dem ontologischen Krankheitsbegriff der Chorea als einer symptomatisch-klinisch characterisirten Krankheitsform festhalten wollen. wird zwischen essentieller und symptomatischer Chorea, wie ich glaube, im concreten Falle oft schwer zu unterschelden sein. Ich wül nur einen Fall aus der eigenen Erinnerung auführen; derselbe betraf einen Knaben, der mit den gewöhnlichen Erscheinungen der Chorea minor ohne sonstige Complicationen in die Greifswalder Poliklinik kam und auch demgemäss behandelt wurde. Derselbe erkrankte und starb nach vier Wochen in Folge einer doppelseitigen Parotitis und Orchitis. Bei der Section fand sich ein hämorrhagischer Herd im linken Thalamus. Der Fall würde Ja also diesem Befunde gemäss als symptomatische Chorea aufgefasst werden können, ohne dass aber, wie ich glaube, mit einer solchen Differenzirung etwas Wesentliches für das klinische Verständniss gewonnen wäre. - Ich glanbe wohl auch den Anschanungen des Herrn Bennch zu entsprechen, wenn ich das Bedauern ansdrücke, dass wir noch nicht zu einer schärferen und festeren Bestimmnng des Krankheitsbegriffs "Cborea" gelangt sind, welche erlanbte die sehr zahlreichen verwandten oder auf der Grenze stehenden Formen localisirter und diffnser convnlsivischer Neuroseu von diesem Gebiete ausschliessen zu können. Indess wenn wir bei Definitung der Chorea irgend etwas als massgebend ansehen, so muss es doch wohl die Irregularität, die Arhythmie in den krampfhaften Bewegungsautrieben, in den pathologischen Associations- und Irradiationsphänomenen der Choreatischen sein, welche uns so sehr auffällt, dass wir sle in ihren höheren, intensiv und extensiv entwickelten Graden mit Recht als Mus-kelwahnsinn, als "Folie musculaire" bezeichnen. Wenn wir von diesem Gesichtspuukte ausgeben, sind allerdings alle mehr rhythmisch und in scharfer Umgrenzung anftretenden Formen, wie die sog. Chorea clectrica and die localisirten Formen, sog. Chorea respiratoria, phonica und dergl., schon von selbst ausgeschlossen. Ich glaube auch, dass Herr Henoch wobl jetzt schwerüch noch die Bezeichnung Chorea electrica für diesen Zustand gewählt haben würde. In früheren Jahren war das ja ganz natürlich, als man überhaupt noch nicht daran dachte die choreatischen Zustände von anderen convulsivischen Nenrosen genaner zu scheiden und beispielsweise sogar in der Lage war Paralysis agitans mit Ansdrücken wie Chorea festinans, glaube ich, Chorea procursiva dergi, zu bezeichnen.

Wir würden also jetzt die Chorea electrica im Sinne des Herrn Henoch wahrscheinlich leicht mit seiner Zustimmung aus der Welt oder wenigstens aus dem Chorea-Gebiete schaffen könneu. Unglücklicher Weise ist aber dieser Krankheitsname von anderer Seite aufgenommen und namentlich italienische Autoren haben einen offenbar viel schwereren bulbomednllären Krankheitszustand als Chorea electrica beschrieben, der in Norditallen in gewissen Gegenden, besonders um Mailand und Pavia herum, endemisch vorzukommen scheint, und wahrscheinlich auf infectiöse Schädlichkeiten noch unbekannter Natur, vielleicht auf Sumpfmiasmen, zurückzuführen ist. Es sind dies Fälle, die meist mit sehr schweren Erscheinungen, progressiver Lähmnng, colossaler Temperatursteigerung einher-

gehen und grössten Theils binnen Kurzem lethal verlaufen. -Ich giaube. dass der zweite Fall nater den van Herra Benoch nenerdings beobachteten in das Gebiet der sog. Chorea respiratoria fällt, mithin einer rhythmischen, localisirten Krampfform, dle anch nichts mit eigentlicher Chorea zn thun hat, and wavan sich überdies sehr mannichfaltige Typen aufstellen lassen. Ich habe mich schon früher dahin ansgesprochen, dass wir diese und ähnliche Formen ganz anderswahln zu verweisen haben, in das Geblet der ehemals sogenannten functionellen Krämpfe, die man neuerdings etwas eng in coordinatorische Besohäftigungsnenrosen umgetauft Sie gehören dshin, insofern es sich nm typisch wiederkehrende pathologische Mitbewegungen and Associationen aur bei ganz bestimmten ennrdinirten Bewogungsacten, beim Athmen, Sprechen n. s. w., also um gewisse Formen respiratorischer Ataxie handelt. einem Vortrage von so reichem Inhalte, wie der des Berrn Hennch, ist es ja unmäglich, anf aue einzelnen discntirbaren Punkte einzugehen. Ich möchte daher nnr noch weniges knrz zur Sprache bringen. Ich glaube, dass die Fälle von Chorea, die bis znm 6. Lebensjahre vorknummen und die, wie ich mit Herrn Henoch übereinstimmend annehme, verhältnissmässig recht selten sind, zum Theil als Fälle von posthemlplegischer oder wie Mictchell sie etwas besser genannt hat, von postparalytischer Chorea aufgefasst werden müssen. Sehr häufig verlaufen ja diese, wohl meist durch Hämorrhagie in der Umgebung der inneren Capsel bedingten Fälle allerdings lethal, aber es bleibt doch auch eine nicht geringe Anzahl am Lehen und wir können dann die pan- oder hemichoreatischen, öfters auch auf ein einzelnes Glied besohränkten Erscheinungen, noch nach vielen Jahren bei den Kindern antreffen; in einem Falle den Ich gegenwärtig beobachte, besteht eine solche partielle linksseitige Chorea schun seit 10 Jahren als Residunm einer vorübergehenden linksseitigen Bemiplegie, die im 3. Jahre stattgefunden hat. Die Annahme von Legros und Onimus, snwie von Chauveau über den spinalen Ursprung der Chorea, die auf durchans nichts beweisenden Versnehen von Rückenmarksdnrchschneidung bei Hunden fusst, halte ich für keiner Wiederlegung bedürftig.

Es ist meiner Ansicht nach überhanpt völlig unzulässig von einer hestimmten anatomischen Localisation der Chorea nach unseren jetzlgen Kenntuissen zu sprechen, wir müssen demgegenüber einen ähnlichen Standpunkt einnehmen, wie etwa bei der Epilepsie. Es kann unzweifelhaft vnn sehr vielen centralen und peripherischen Stellen des Nervensystems aus das Symptomenbild der Chorea hervorgerufen werden; es giebt anch wie bei der Epilepsie in dieser Beziehung gewisse Prädilectionsstellen. Zu diesen gebört für die nrsprünglich einseitigen Choreaformen der Thalamus options, wie es scheint wegen seinen Beziehungen zur Capsula interna und den hindurch verlaufenden Rindensehhügelbahnen, über deren Bedeutung wir freilich noch nichts Eutscheidendes wissen. Was dagegen das Rückenmark anbetrifft, so hat Berr Henoch schon selbst die Gründe angeführt, welche gegen einen spinalen Ursprung der Chorea sprechen. - Die hysterische nnd die sogenannte Reflexchorea halte ich, erstere anch bei Kindern, für nicht ganz so selten, als Berr Hen och gemeint hat. Unter den als convulsivische Form der sogenannlen Hystérie précoce nenerdings, namentlich in Frankreich, beschriebenen Formen stellen doch choreatische Zustände ein recht ansehnliches Contigent, wabei es sich allerdings wahl fast immer um congenital angelegte, meist hereditär belastete, ältere Kinder, in der Regel um Mädehen von 8-15 Jahren handelt. Auch Reflexchorea kann bei vorbandener Disposition als aus mannlgfaltigen peripherischen Ursachen hervorgehend angesehen werden. Ich erinnere nnr an die Fälle, wie sie unter andern Bamilton beschrieben hat, wn es sich um genitale Reizungen handelte und die Chorea durch eine Phimosenoperation oder Clitoridectomie zum Verschwinden gehracht wurde; ferner an dem öfters constatirten Zusammenhang der Chorea mit Zahnerkrankungen und Zahnextractionen, die in eiuzelnen Fällen ganz evident ist. Herr Ewald: M. H.! Die Angaben, welche uns die Herren He-

noch und Remak über eine eigenthümliche, von der Chorea abzuzweigende Form von Bewegungsstörungen oder eigentlich Bewegungsimpulsen gegeben haben, waren mir auch desshalb im höchsten Grade interessant, weil ich angenblicklich im städtischen Siechenhans zwei derartige Fälle in Beobachtung habe, die sich durch eine eigenthümliche, hereditäre Belastuug uud hereditäre Aetiologie besonders auszeiohnen und soviel ich auch bisher gehört habe, noch nicht in dleser Weise beohachtet wurden sind. Es handelt sich dabei um zwei Frauen, von denen die eine erst 87 Jahr, die andere bereits 50 Jahr alt ist. Beide zeigen dieselben eigenthümlichen, scheinhar ohne alle äussere Veranlassung fortwährend anftretenden convulsivischen Zuckungen, die sich theils anf das Platyema myoides, theils auf die Facialismnsculatur, theils aber auch auf die Muskulatur der Extremitäten erstrecken. Es erfolgen in stetigem, aber regellosem Wechsel bald Beuge- bald Streckbewegungen in den Armen und Fingern, rotirende Bewegungen im Hüftgelenk und Beuge- und Streckbewegungen in den Beinen, so dass eine fast nnansgesetzte Unruhe des ganzen Körpers entsteht, welche mit ähnlichen Nenrosen das gemein hat. dass sie sich bei psychischen Affecten steigert. Belde Patn. haben aber anch das Characteristische und Abweichende von der gewöhnlichen Chorea. dass aue diese Bewegungen bei Intentionsbewegungen aufbören, während ja bei der Chorea diese Bewegungen dann recht ansgeprägt auftreten. Nun habe ich greifbare ätiologische Momente bei diesen beiden Personen nicht ermitteln können. Es ist kein Schreck, kein Truuma, keine Gravidität vorangegangen. Bei beiden Personen hat sieb die Affection allmälig eingestellt, so dass sie erst durch ihre Umgebung anf das Auftreten eigenthümlicher Zuckungen um den Mundwinkel berum aufmerksam gemacht wurden. Aber bei beiden Patientinnen ist das Leiden offenbar erblich und lässt sich bei der einen bis in die dritte Generation znrückverfolgen. Bei beiden Patientinnen hat die Affection erst in vorgerückten Jahren angefangen, und zwar bei der einen in dem 80., bei der andsrn im 85. Jabre, bei beiden waren die Mutter und verschiedsnen Geschwister, Onkel und Tanten mütterlicherseits in derselben Weise erkrankt, und zwar anch im gleichen Alter. In dem einen Fall, wo 6 Geschwister labten, ist eine Sobwester erkrankt, 2 gesnnd, 2 todt, 4 Brüder der Mutter hatten dasseibe Leiden. Ebenso die Grossmutter. In dem andern Fall ist eine Schwester in gleicher Weise befallen, über sinen in Amerika lsbenden Bruder fehlen die Nachrichten, sonstige Verwandte mütterlicheroder väteriicbsrseits sellen nicht srkrankt seln.

Wie gesagt, m. H., ein anderes atioiogisches Moment, als diese in der That sehr ausgesprochene Heredität habe ich in diesen Fällen nicht srniren können. Ich muss es dabin gestellt sein iassen, wie diese eigenthümliche Erkrankung zu Stande hommt und namentlich wodurch es bewirkt ist, dass erst in so spätem Lebensalter diese Erschelnungen auftreten. Es sobleh mlr aber interessant die beiden Fälie bei dieser Gelegenheit zur Sprache zu bringen und ich behalte mir vor darüber noch

weitere und eingebendere Mitthellungen zu machen.

Herr Henoch: Ich will zum Schluss bemerken, dass ich an dem Namen Chorea eieotrica hsineswegs feethalte und zwar um so weniger, als er nicht einmai von mir herrührt; denn sr wurde eigentlich von Dubini in Italien eingeführt, wie Herr Eulenburg anch schon erwähnt hat, lange vor der Zeit, ehe ich melne Beobachtungen machte. Mir sohien aber damals der Name Chorea electrica für die Dublnische Krankheit entschieden ganz unpassend zu sein, während er gerade für diejenige, um die es sich bier handelt viei passendsr war, weil die Eltern diessr Kinder gewöhnlich zum Arzt mit der Klage hommen, das Kind leide am Veitstanz. Um nnn diese Form von der gewöhnlichen Chorea zu unterscheiden, nannte ich sie Chorea electrica, und fand später, dass auch Herr Hennig in Leipzig, wobl ganz nuabhängig von mir denseiben Namen in eeinem Buche gewählt batte. Die Affection mass also sinen äbnlichen Eindruck auf ihn gemacht baben. Nun seit jener Zeit ist ja der Name vielfach adoptirt worden, namentlich in Frankreich. In vielen Handbüchern und Anfsätzen finden Sie den Namen "Chorée électrique"; aber ioh hin ganz einverstanden mit Herrn Remak, dass man diesen Namen aufgeben solite. Ich möchte nur einen bessern wiseen, der in nuce die Sacbe ausdrücht.

### VII. Feuilleton. Von der Hygiene-Ausstellung.

Dr. Villaret.

IX.

3. Essig.

Vom Wein und Bier zom Essig ist nur ein Schritt. Wir wissen, dass dar Aethylaicohol (C, H, O) durch höhere Oxydation znnächst durch Abgabe von 2 Wasserstoffatomen (-2H) sieb in den Alcoboldsbydrogenatus ( $C_2H_4O$ ) verwandelt, dass Aldehyd daranf, Sanerstoff (+O) anfnebmend sich in sich ln Essigsänre ( $C_2H_4O_2$ ) umbildet, welche stark verdünnt unseren Essig darstellt.

Essig 1st aiso dadnreb zn gewinnen, dass man Alcoholbaitige Substanzen (Spiritus seibst, Bisr, Wein) durch Zutritt von Luft lu Essig um-

bildet.

Wir erwähnen dieses so notbwendige Ingredienz vieler uneefer Speisen einmal, weil es durch 5 Aussteller auf der Ausstellung vertreten wur, sodann weil eine Aeusserung des Chemihers Dr. Brackebusch in der Deutschen Destillatenrzeitung vom 12. April 1883 erhennen läset, dass gerade der Essig in ansserordsutlich hobsm Grade verfälsebt wird, so zwar, dass z. B. in Berlin von 6 auf das Gerathewohi untersuchten Proben Weinsssig vier nicht genügten und eine ans siner der renommirtesten Droguenhandlungen Berlin's als Weinessig bezogene Probe nicht ein Atom Weinessig enthielt. Ja, der Essigfabrikant Hengstsnherg, der sein nach nenem Verfahren fabricirten Essig auestellt, gieht an, dass unter 100 sogenannten Weinessigen des Handverkanfs siob kanm 5 wirkliche Weinessige befinden.

Derseibe beantwortet dis Frage: Was ist Weinessig? dahin, dass ein soloher Essig ganz ans Wein oder zum Mindesten nnter Verwendung grosser Mengen von Wein bergestelit sein mass, so dass das Minimu m des Weingebaltes nicht nnter einer gewissen Grenze, als welche 20 pCt. angenommen werden, bleiben darf.

Hengstenberg fabricirt eeinen Essig nach dem ihm patentirten Staffsi-Essigbiider-System. Er steilt sine Reihe Fässer, die durch Hähne verhanden sind, übersinander und lässt das Essiggut ans einem Reservoir in das oberste Fass und aus diesem der Reibs nach bis in das unterste laufen, von dem, nach Vollendung der Oxydation, ein Theil als Essig abgenommen wird, während der Rest durch Wasser wisder ergänzt dem im Reservoir befindlichen Essiggut wieder zugeführt wird. Die Fässer sind mit angesnuerten Rothbuchenspähnen, Welntraubenkämmen (Stiele dar Weintrauben) oder dargi, gefüllt. Die Luft bat Zutritt durch die Häbne, die nach Inbetrisbsetzung des Apparates offen bleiben und durch dicbt unter dem oberen Fassbodsn in die Fassdauben gebobrte Zngföcber. In Folge dieser Anordnung des Apparates muss ailerdinge seins Leistungefäbigheit eine bohe und die Verdunstung eine geringe, also die Ansuntzung des zur Verwendung kommenden Materials eine sehr vollkommene sein.

Die Surrogate, weiche nach Wittmach-Koenig (i. c.) zur Essigfabrication gebrancht werden, sind: Schwsfelsänre, Salzsäure, Spanischer Pfeffer, Seidelbast (Saphne mezercum). Ein Nachweis der erwähnten Sänren bezw. Pfianzenextracte in einem Essig, dem sie hanptsächlich zur Hervorbringung des sebarfen Geschmacks zugesetzt werden, dürfte die vorgenommens Verfälschung als unzweifelbaft binstellen.

4. Kaffee.

Wir kommen zu den nikaloidhaltigen Genusemittein, und zunächst znm Kaffee übergehend, verweisen wir auf die bochluteressante König-Wittmack'schs Sammlung, in der wir die verschiedenen echten Kaffeescrten, roh und gebrannt in sobönstsr Uebersicht nebeneinander übersehen können und daneben die Verfälschungsmittel, als weiobe wir finden: extrahirten Kaffesatz, Eisenocker, Erds und Sand, gebrannten Roggen, ebensolebe Cicborien, Feigenkaffee, Mogdadhaffee (Cassia occidentalis), Carobbekaffee (Ceratonia siliqua), Datteinhaffee (ist grösstenthells gebrannte Cichorie) und 3 Färbemittel zum Färben des roben Kaffee's. Im Uebrigen hatte der Kaffee eine weitere Vertretung anf der Ausstellung nicht gefonden (wovon weiter nnten) und nur zwei Surrogate erinnern nus noch an dieses uns unentbehriiche Genussmittel. Das sins, in der Kochschuie der Fran L. M. ausgestellt als Mokha-Essenz, übergehen wir, da seine Zusammensetzung nicht angegeben, und haben wir nur noch ein Wort über das zweite, das Bshr'sche Kaffee-Surrogat und den Behrschen Malto-Kaffee zu sagsn, welcber ln einem bübschen Pavillon nördlich vom Teicb den Besuchern der Ansstellung bereitwiltig zu persönlicher Prüfung dargsboten wurde.

Das erstere besteht aus Weizenkleie, Mais und Gerstengranpen, das zweite ebenfalls ans Gstreidesorten, danen schwach angsröstetes Maiz beigemangt wird. Diese Bestandtheile warden geröstet und durch ein besenderes, den Gebrüdern Behr patentirtes Abkühlungsverfahren so rasch abgskühit, dass das Getreidearom dsm Röstproduct srbalten bleibt. Die Empfehlung, die die Fabrikanten ihrem Producte in einem Prospecte mit anf den Weg geben, besagt u. s., dass das Surrogat frel sei von jedem Aikaiolds, und dass dasselbe einsn bedentenden Nährwerth besitze. Diese beiden Empfshlungen sind in gewissem Sinne keine. Der Wertb des Kaffee's bernbt gerade auf seinem Gsbalt an Caffsin, und einen Kaffee ohne Caffein herstellen, beisst gerade soviei als einen Wein ohne Alcobol fabriciren. Ehenso soli Kaffee, als ein reines Genussmittel, gar nicht näbren, und mithin braucht anch eine Imitation des Kaffee's diese Eigenschaft nicht zu ersetzen. Abgesehsn biervon aber ist das Bebr'sche Präparat vorzüglich, und wenn Babr dasselbe Kindern, denen Kaffee selbst vardünnt im günstigsten Falle nioht nützlich ist, zu verabreichen empfiehlt, bezw. allen Denen, die die Cieborie als Zusatz zum echten Kaffee benutzten, an Stells dieser seinem Malto-Kaffee das Wort redet, so wollen wir das mit ihm thun, da die Cichorie ein absolut nunützes, anch aikaloidfreies, dabei aber auch mlt keiner anderen guten Eigenschaft begabtes Surrogat darsteilt. Der Geschmach eines Gemenges des Bsbr'schen Surrogates mit echtem Kaffee im Verbältniss von 1 zu 2 ist vorzüglich, wie wir nach persönlich gemachtem Versuch berichten können, und mag dasselbe, auf diess Weise benntzt, wobi geeignet erscheinen, die Wirknagen des Caffsin für Personen, die sehr empfindlich auf dasselbe reagiren, in wohlthnender Weise za mildern.

Das Gesagte wird durch Zusammenstellung foigender Analysen bestätigt:

1. Kaffee (gebrannt) 1,81 Wasser, 12,20 Stickstoffsubstanz, 0,97 Caffein, 12,08 Fett, 1,01 Zucker, 22,60 andere N-freie Stoffe, 44,57 Zellgewebe, 4,81 Asche (Mittel n. König); 2. Cicboris 12,16 Wasser, 6,09 Stickstoffsubstanz, 2,05 Fstt, 15,87 Zucher, 48,71 andere N-freie Stoffe, 11,00 Holzfaser, 6,12 Asche (K5nig); 3. Beinr'scher Malto-Kaffee 4,22 Stickstoffsubstanz, 50,19 Zncker and andere N-freis Stoffe, 2,27 Asche (Fresenins); 4. Behr'sches Kaffee-Snrrogat2,22 Wasser, 11,87 Sückstoffenbetanz, 8,31 Fett, 67,68 Zncker and andere N-freie Stoffe, 9,78 Holzfaser, 4.54 Asche (Fresenins).

Die specifische Kaffeewirkung giebt demnach nur die Indische Bohne.

5. Thee.

Der Thee war auf der Ausstellung durch zwei der grössten Berliner Theehaneer vertreten und zwar durch Julius Loewenstein (Französ. Str. 88) und durch die alte rühmlichst hekannte Firma Rs x (Jägerstr. 49, 50). Diese ansfaliende Bevorzngung des Thee vor dem Kassee, der, wie oben bemerkt, durch Handlungebänser auf der Anssellung nicht vertreten war, dürfte ihre Begründung finden in der stetigen und nicht unbedeutenden Zunahme des Thsevsrbrauchs und in dem dadnrch bedingten zur Zeit regen Interesse für den Thee seihst. Nach dem statistischen Jahrdnich des dentschen Reichs für 1888 nämlich kam 1866 hsi 38251000 Einw. des Zoligebletes, bezw. 1881 bei 44972000 Einw. des Zoligebietes für Kaffee ein Verbranch ') von 1,99 bezw. 2,5 Kilogr. anf den Kopf der Bevölkerung bei einer Kaffee-Einfubr von 72240 Tonnen (Tonne = 1000 Kilogr. netto) für 1866, und 104272 Tonnen fdr 1861; für Thee dagegen kam 1866 bei einer Einfuhr von 679 Tonnen 0,018 Kilogr., für 1881 bei einer Einfuhr von 1482 Tonnen. 0,083 Kilogr. auf den Kopf der Bevölherung.

Es ergiebt sich also das interessante Factum, dass die Kaffee-Einfuhr in das dentsche Zollgeblet seit 1866 unter Berücksichtigung der Znnahme dar Bevölkerung um etwa ein Viertelgestisgen ist, während die Theeeinfnbr sich von 1866 bis 1881 nahezu verdoppelte. Beide Umstände, namentlich aber die letztere Znnahme dürsten ein Beweis für die steigende Wohlbabenbeit der Bevölkerung eein, wobei allerdings der jedesmalige

Preis der Waaren zu berücksichtigen wäre.
Die dem Tbee eigenthümliche Wirkung ist auch wohi auf das

<sup>1)</sup> Anmerkung. Die nicht in's Gewicht fallende Ausfuhr von Kaffee und Tbee haben wir wegen der Kleinbeit der betreffenden Zabien unberücksichtigt geiassen.



dem Caffein identische Thein zurückzuführen seiu, von dem der Thee mehr enthält als der Kaffee. Dennoch soll aher der Theingehalt, von dem Eder (Koenig 1. c.) ein Minlmum von 0,9 "." verlangt, nicht für die Güte des Thee entscheidend sein, da schlechte und schon extrahirte Sorten zuweilen einen hohen Theingehalt hesitzen. Alsdann scheint der Gerbsäuregebalt des Thees in das Gewicht zu fallen, welcher Gehalt nach Koenig zwischen 10 und 20 ". schwankt. Sodann endlich besteht für den Thee dem Kaffe gegenührer die wesentliche Verschiedenheit, dass im Kaffeaufgnss ansser dem Caffein keine Stickstoffsubstanzen in Lösung libergehen, währeod im Theeaufguss anch Proteinstoffe gelöst werden. Koenig gieht als Mittel aus 16 Analysen folgende Werthe an:

11,49 Wasser, 21,22 Natronsubstanz, 1,85 Thein, 0,67 äther. Oel, 3,62 Fett, Chlorophyll and Wachs, 7,13 Gummi and Dextrin, 12,86 Gerhsäure, 16,75 andere N-freie Stoffe, 20,80 Cellulose, 5,11 Asche.

Ueber die Herknnft, die hotanischen und Handels-Arten der kostbaren Blätter der Thea chinensis gieht uns eine kleine Broschüre Auskunft, welche in dem Theepavillon von Julius Löwenstein interessirten Besuchern der Ausstellung verabfolgt wurde. Wir entnehmen derselhen

"Nach den Angahen Rohert Fortnna's wird in den nördlichen Districten China's ans Thea viridi grüner uud schwarzer Thee, iu der Nähe von Caoton ans Thea Bohea ehenfalls grüner und schwarzer Thee hergestellt. Der Unterschied beider Sorten liegt nur in der Bereitung und hei dieser hauptsächlich dazin, dass, um grünen Thee zu erhalten, die frisch gepflückten Blätter in tiefen fast bis zum Rothglühen erhitzten gusseisernen Gefässen schnell getrocknet werden, während zur Herstellung des schwarzen Thee's die Blätter einer langsamen, theils künstlichen Trocknung ln flachen Pfannen über Holzkohlenfeuer, theils einer natürlichen Trocknung an der Sonne ansgesetzt werden. (Koenig l. c. berichtet hierüber anders.)

Neben dem chinesischen Thee wird der Gehrauch des indischen immer allgemeiner. In den dreissiger Jahren nämlich wurde constatirt, dass in der nordöstlich gelegenen Provioz des englischen Indiens, in Assam, der Theestranch wild wachse und dort cultivirbar sei. Man pflanzte darauf dort den härteren, gegeo klimatische Einflüsse widerstandsfähigeren chinesischen Theestranch an und schon verhraucht England 20 Millionen Pfund indischen Thee alljährlich, ein Verhrauch, der sich noch steigern wird, weil in der chinesischen Theeprovinz, Tache-Kisng, der Theeandan, wegen einer immer grössereren Ausdehnung der Mohnkultur zur Opiumgewinnung. zurückgehen soll.

Die Namen der hentigen Tbeesorten sind ganz willkürliche, sogen. Handelsoamen, so dass z. B: je nachdem es sich um die jüngsten, also zartesten Blätter (hänfig Pekkoblüthen genannt), oder älteren also härteren nnd damit weniger werthvollen Blätter handelt, wir ganz verschiedene Sorten mit noch verschiedeneren Bezeichnungen vor uns bahen, die von ein nnd demselben Strauch stammen können." Soweit die Brochüre.

Zur Zeit ist der grüne Thee fast ganz durch den schwarzeu verdrängt Der Theeimport erfolgt heutzutage fast nur mittelst Dampfer durch den Suezkanal in etwa 5 bis 6 Wochen, so dass der frühere, weit mehr Zeit in Anspruch nehmende Caravaneutransport eiogestellt ist. Damit verschwindet auch die ebenfalls nur als Handelsnamen aufzufassende Bezeichnung: russischer oder Caravanenthee, die insofern auch falsch war, als sich Russland nie mit Theeproduction befasste. (Aus dem Jahresberichte pro 1882 der Firma Rex an die Aeltesten der Kaufmanuschaft.)

Während es für deu Tbee einerseits kein Surrogat gieht, welches, wie die Cichorie für den Kaffee von einem Theile des Puhlikams anerkannt ist, konnte andererseits der Thee Verfälschungen nicht entgeben. Als solche findet man schon extrahirte echte Thee-Blätter, sodanu die Blätter von ilex paraguajensis, ein kleiner Strauch oder Banm iu den Wälderu Paragnay's und Brasiliens, der Herba- oder Mate-Strauch genannt wird. (Mate heist nach Bonpland: warmer Aufguss). Diese Blätter enthalten ein dem Thein ähnliches (identisches?) Alkaloid und werden von diesem Thee im Lande selbst an 15 Millionen Pfund verbraucht. Es giebt 3 Arten, von denen die erste Caa (Name der ilex), die zweite Caa-iro (iro = hitter), die dritte, welche die kleinsten Blätter hat, Caa-mi (mi, michi = kleiu) benannt Dieser Thee, der, weil die Jesniteu früher Paraguay hesassen, anch Jesuitenthee genaunt wird, wird in einer kleines, oyaleu Kürhisfrucht anfgetragen und mit Hülfe einer Röhre von Schreibfedern-Dicke eingesogen. (vgl. Leunis-Synopsis). Ebenfalls Thein enthalten die zum Theeaufguss verwendeten Kaffecbaumblätter, keine Spur davon der höhmische Thee (Lithospermum officinale) und ebensowenig gelegentlich zur Fälschung verwendete Blätter von Epilohium, der Pappeln, Weideu, Ahorn, Platanen, Rosen, die wiederum grösstentheils in der unübertrefflichen Koenig-Wittmack'schen Sammlung neben den verschiedenen echten Theesorten zum Studinm aufgestellt waren. Ausserdem fanden wir dort Berlioer Blau, Indigo, Cnreuma als Färbemittel für grüben, Graphit, Gyps und Campeche-Holz als Färbemittel für schwarzen Thee. Verfälsebungen des Thee's mit fremden Blättern constatirt man mit Hülfe des Mikroskops; das echte Theeblatt ist etwa 5 Ctm. lang, 2 2 Ctm. hreit, gezähnt, elliptisch mit ahgerundeter Spitze (s. Koenig l. c., wo auch vorzügliche Abbildungen). (Fortsetzung folgt.)

### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Der Tuberkelbacillus gieht noch fortdauernd zn Arbeiten nnd Discussionen Anlasss. Die Pariser Académie de médecine hat sich in ihrer Sitzung vom 4 December abermals mit demselben beschäftigt, .indem Germain Sée einen eingehenden Vortrag über die Diagnose der Tuberkelkrankheit hielt; er legt der Uutersuchung der Sputa besonderen Werth bei in dreierlei Krankheitsgruppen: 1) bei latenter oder beginnender Phthise, 2) bei larvirter Phthise, die unter dem klinischen Bilde einer anderen Krankheit verläuft — hei solchen Fällen giebt nur der Nachweis der Baeillen den Beweis für die Natur der Erkrankung, 3) aber hel Psendophthiseu, Lungenschrumpfungen, Bronchektasen etc., wo das Fehlen der Bacillen gegen Phthise entscheiden kann. Gegen die in letzterem Satzenthaltene Behaupfung wenden sich wiederum Malassez und Vigeal (Gaz. med., S. Dec. 1883), welche hei sonst wohlcharacterisirten tuherculdsen Affectionen mitunter keine Bacillen, sondern kleinste "Coccen", z. Th. in Zooglöaform fanden, die sich nach Koch'scher Methode einzüchten und verimpfen liessen; hei der Ueberimpfung erzengten sie typische Tuberculosen, mit der interessanten Erscheinung, dass die Tuberkelknötehen znnächst ehenfalls nur Coccen, von der 3. Generation an oder Im späteren Verlauf am gleichen Thiere sber Bacillen enthielten. Sie glauben demgemäss jene "Coccen" als Entwickelnngsstufe der Bacillen ansehen zn müssen, was mit den Erfahrungen bei Asthma wohl stimmen würde. Jedenfalls folgern sie ans ihren Beobachtungen, dass Tuberculose ohne Bacillen, wenn auch sehr selten, vorkommen kann.

ohne Bacillen, wenn auch sehr selten, vorkommen kann.

— Bei einem Kinde, welches der Hydrophobie verdächtig war, hat Pastenr nenerdings die Diagnose dadurch erhärtet, dass Impfungen auf Hunde und Kaninchen nnter die Dnra mater des Hirns und Rückenmarks positiven Erfolg hatten: Die 4 geimpften Thiere starhen an typischer Rabies.

### VIII. Amtliche Mittheilungen.

Versetzung: Der Kreisphysikns, Sanitätsrath Dr. Wiener in Knlm ist in gleicher Eigenschaft in deu Kreis Graudenz versetzt wordes.

Nlederlassungeo: Die Aerzte: Cohn in Neutomischel. Dr. Touton und Dr. Haagen in Breslan, Dr. Otto in Schoenberg, Dr. Wertheim in Freistadt, Dr. Gocke in Lügde, Dr. Koeniger in Lippspringe und Dr. Menke in Nordborchen.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Heise von Hildesheim als Ass. Arzt der Prov.-Irren-Anstalt nach Schwetz, Dr. Simon von Neutomischel nach Bublitz, Dr. Laurentowski von Obornik nach Ohersitzko, Dr. Preibisz von Pleschen nsch Dresden, Dr. Rohowski von Schildherg nach Schwarzeuau, Dr. Skoraczewski von Usch nach Miloslaw, Dr. Maj von Gnesen nach Obersitzko, Dr. Klein von Breslau, Dr. Mueller von Schoenherg nach Breslau.

Apotbeken-Angelegenheiten: Der Apotheker Genske hat die Jacohi'sche Apotheke in Krojanke, der Apotheker Zlotowski die Rothardt'sche Apotheke in Golluh, der Apotheker Posseldt die von Skotnicki'sche Apotheke in Strasburg W. Pr. käuflich übernommen.

Todesfälle: Dr. Buttermilch in Lissa und Dr. Kuperski in Schwarzenan.

### Ministerelle Verfügungen.

Bei Uebersendung des mir von der Aug. Hirschwald'schen Verlagsbuchhandlung hierselbst für den dortigen Regierungs- und Medicinalrath zur Verfügung gestellten Exemplars des Medicinal-Kalenders für den preussischen Staat pro 1884 hemerke ich, dass die von den Regierungsetc. Büreaus monatlich an die Geheime Medicinal-Registratur meines Misteriums 'einzusendenden Nachweisungen über die stattgehabten Veränderungen im Medicinal-Personal des Bezirks immer noch theils unregelmässig, theils vielfach ungenau und nnvollständig eingeheu.

Um diesem Uebelstande nach Möglichkeit abzuhelfen, hahe ich ein Formular für diese Nachweisungen entwerfen lassen, welches ich hiernehen mit dem ergebensten Ersuchen anschliesse, danach die monatlichen Nachweisungen aufstellen und einreichen zu lassen. Alles nebensächliche Schreibwerk ist dahei zu vermeiden, die Ausfüllung der einzelnen Colonnen aher ordnungsmässig zu bewirken. Um dies letztere dortseits besser zn können, wird es sich empfehlen, sehon den Kreis-Medicinalheamten ein ebensolches Formular für die Erstattung ihrer Anzeigen vorzuschreiben und bei Eingang der Anzeigen aus den einzelnen Kreisen genau darauf zn achten, dass die Vorschrift hefolgt ist.

Was ferner die gegen Ende des Sommers einzureichenden Berichtigungen der Kreisphysiker zum Medicinal-Kalender für den preussischen Staat (Verlag von A. Hirschwald) anlangt, so sind diese meistens noch mangelbafter als jeue monatlichen Anzeigen und würden stellenweis gar nicht zu verwerthen sein, wenn nicht schon durch die Bearbeitung der letzteren das Material zum grössten Theile gegeben wäre. Jeder Kreis-Physikus hat den ihn angehenden Theil des Medicinal-Kalenders, besonders auch die Uehersichten der Städte und Kreise, einer genauen Dnrchsicht zu unterwerfen und in seinem Berichte alle erforderlichen Veränderungen und Correkturen anzugehen. Hierhei weise ich wiederbolt darauf hin, dass jedem Kreis-Physiker, der es wünscht, für die vorgeschriebenen Berichtigungen ein Exemplar des 2. Tbeils des Medicinal-Kalenders gratis zur Verfügung gestellt wird.

Ew. Hochwohlgeboren wollen in dieser Beziehung das Erforderliche an die Kreis-Medicinal-Beamten wiederholt verfügen.

Berlin, den 21. November 1883.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts nnd Medicinal-Angelegenheiten. In Vertretuog: Lncanus.

An sämmtliche Königliche Regierungen etc.

Die Berliner Klinische Wocheuschrift erachaint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 14 Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Postanstalten an.

## BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Potsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirachwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

### Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Protessor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 24. December 1883.

.№ 52.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Henoch: Ueher Chorez. — II. Ewald; Ueber das Schlickgeräusch. — III. Schaeffer: Die Behandlung der Diphtherie mit Papayotin — IV. Gläser: Mittheilungen von der I. Ahtheilung der medicinischen Station des Hamburger Allgemeinen Krankenhauses (Fortsetzung), — V. Quist: Die künstliche Züchtung des Kuhpocken-Impfstoffs. — VI. Lewiu: Erklärung. — VII. Referat (Leitfaden für den Unterricht der freiwilligen Krankenträger der Kriegervereine). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — IX. Feuilleton (Die dentsche Cholera-Commission — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen.

### I. Ucher Chorea.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

#### Prof. E. Henoch.

M. Il.! Alle Autoren und Aerzte stimmen wohl darin überein, dass die Chorea bei Kindern unter 6 Jahren nur ausserordentlich selten vorkommt. Betrachtet man die Tabelle, welche West n der G. Auflage seines Buches zusammengestellt hat, so findet man unter 1697 Fällen von Chorea 67 unter 4 Jahren, und 158 zwischen 4 und 6 Jahren. Nach meinen eigenen Erfahruugen aber muss ich diese Zahlen noch immer für zu hoch halten, denn ich habe Chorea bei Kindern unter 6 Jahren immer nur ausnahmsweise beobachtet. Mir sind z. B. im letzten Jahre nur 4 Fälle dieser Art vorgekommen, und unter diesen auch nur zwei, betreffend Kinder von 43'4, resp. 5 Jahren, welche ich in das Gebiet der gewöhnlichen Chorca minor, wie wir sie alle kennen, einreihen möchte. Die beiden anderen Fälle unterscheiden sich wesentlich von der Krankheit, welche wir gewöhnlich Chorea nennen. Der eine, ein Knabe von 7 Jahren, litt schon seit dem zweiten, der andere, ein 8 jähriger Knabe, bereits seit dem vierten Lebensjahre, und zwar in Folge eines lleotyphus, an Chorea. Beide Fälle aber unterschieden sich, abgesehen von diesem sehr chronischen, abwechselnd Besserung und Verschlimmerung zeigenden Verlaufe, noch dadurch von der gewöhnlichen Form, dass sie ein sehr characteristisches Symptom des Veitstanzes, nämlich die Steigerung desselben durch die Intention der Bewegung, d. h. die Zunahme der Muskelunruhe, sobald die Kinder irgend eine Bewegung machen wollen, hier fehlte, ja dass gerade das Gegentheil stattfand und beide Knaben ihre krankhaften Bewegungen fesseln konnten, wenn sie mit den betreffenden Gliedern eine Action vornahmen. Darin liegt also schon eine Mahnung, dass man nicht jeden Fall, in welchem sich "choreatische" Bewegungen zeigen, nun auch sofort mit der gewöhnlichen Chorea minor identificiren soll. Ich vertrete schon seit langer Zeit die Ansicht, dass unter dem Namen "Chorea" ganz verschiedene Dinge zusammengefasst werden, welche eben nur die Erscheinungsform der eigenthümlichen Bewegungen, auf die ich noch zurückkommen werde, miteinander gemein haben.

Bevor ich näher daranf eingehe, möchte ich noch mit wenigen Worten auf eine Krankheitsform zurückkommen, die, obwohl sie gerade in dieser Gesellschaft wiederholt discutirt worden ist, doch immer noch ganz unberechtigt von Manchen in das Gebiet der Chorea hineingezogen wird, eine Krankheit, die ich bereits vor 20 Jahren unter dem Namen "Chorea electrica" beschrieben habe. Ich war, als ich damals die ersten Fälle dieser Art beobachtete, von den Erscheinungen um so mehr ilberrascht, als ich in der Literatur so gut wie nichts darüber fand. Romberg, mit welchem ich darüber sprach, konnte mir keine Anskunft geben und verwies mich auf eine kleine französische Arbeit, "Sur le Tic convulsif", deren Verfasser mir nicht mehr erinnerlich ist. Da fand ich nun freilich mehrere Fälle von Facialiskrampf beschrieben, die hier und da mit kleinen blitzartigen Zuckungen in anderen Muskelgebietcu verbunden waren, aber doch nicht das ganze Bild der Krankheit, wie meine Fälle, die ich damals beobachtet hatte, es darboten. Später überzengte ich mich, dass schon zwei Jahre früher Trousseau in seiner "Clinique médicale" dieselbe Affection unter dem Namen des "Tic non douloureux" erwähnt hatte. Seitdem haben sich nun die Beohachtungen dieser Art mehr und mehr gehäuft (Bergeron, Cadet de Gassicourt, Tordens, Bouchut). Da sie aber immer noch verhältnissmässig selten siud, so wird es Sie vielleicht interessiren, wenn ich Ihnen zwei neue Fälle, die mir vor nicht langer Zeit vorkamen, hier ganz kurz mittheile. Der eine betrifft einen 12 jährigen Knaben, bei welchem die Chorea electrica sich bereits vor 5 Jahren entwickelt hatte, nachdem er durch den unerwarteten Anblick einer erhängten Person heftig erschreckt worden war. In diesem Fall, der mir leider bald aus den Augen kam, fanden die blitzartigen Zucknugen, welche den Körper durchfuhren, auch in der Muskulatur des Fronto-occipitalis statt, und es gab ein ganz eigenthümliches Bild, wenn der Knabe, sobald eine Zuckung erfolgte, die Stirn in Falten zog und die ganze Kopfschwarte momentan bewegte. Der zweite Fall betrifft einen 11 jährigen Knaben, welcher im November 1882 in meine Poliktinik kam und früher ganz gesund gewesen sein soll, bis er vor einem halben Jahre ebenfalls durch Schreck (es wurde eine Thür heftig zugeschlagen) die Krankheit bekommen hatte. Schon in der darauf folgenden Nacht traten die blitzartigen Zuckungen ein. Hier waren sämmtliche Muskeln des Körpers der Sitz dieser, wie durch den Inductionsstrom erzeugten Zuckungen, und was den Fall besonders auszeichnete, im Moment jeder Zuckung war auch die Sprache vollständig unterbrochen. Ausserdem hörte man dabei jedesmal eine schlttrfende Inspiration, die, wie es schien, mit einer spastischen Contraction des Zwerchfells zusammenhing.

Bei der Unwirksamkeit aller bereits angewendeten Mittel überwies ich den Fall Herrn Collegen Remak, der, wie Sie sich erinnern, bereits in anderen derartigen Fällen Erfolge durch Galvanisation erzielt batte. Nach drei Wochen waren in der That die Zuckungen vollständig verschwunden, und ich fand die Heilung auch noch einen Monat später fortbestehend; doch will ich ibre Dauerhaftigkeit nicht garantiren. Von Bergeron und Cadet de Gassicourt ist neuerdings gegen diese Krankheit das Brechmittel gerühmt worden, und zwar mit Anfübrung der betreffenden Krankengeschiebten. Ich selbst hahe noch keine Erfahrung darüber, würde aber in vorkommenden Fällen gewiss einen Versuch damit machen.

Die blitzartigen Zuckungen, die wir als Chorea electrica bezeichnen, können sich nun auch mit den eigentlichen choreatischen Bewegungen combiniren. Einen solchen Fall theilte ich bereits in meinen "Vorlesungen über Kinderkrankheiten" mit. Er betraf einen 10 jährigen, sonst gesunden Knaben, bei welchem die Affection bereits 7 Jahre dauerte. Es handelte sich hier um eine linksseitige Hemichorea, wie wir sie oft genug seheu, wozu sich aber rhythmische, gleichsam electrische Zuckungen des linken Arms gesellten. Nur im Schlafe trat, wie hei der Chorea üherhaupt, völlige Ruhe ein. Die Behandlung war total unwirksam. Ein ganz analoger Fall wird von Berland mitgetheilt, in welchem nach der Heilung der Chorea electrica die gewöhnlichen Choreabewegungen weiter fortbestanden.

Was nun diese letzteren anlangt, so ist Ilmen bekannt, dass man zunächst eine Gruppe derselben unter dem Namen "symptomatische" Chorea unterscheidet, die man mit vollem Recht von gewissen Veränderungen der Centralorgane abhängig macht. Meine eigenen Beobachtungen dieser Art, die sich nur auf Kinder erstrecken, betreffen Fälle von Tuberculose des Gehirns und von Meningitis tuberculosa. Ein solcber Fall betraf z. B. einen einjährigen Knaben, welcher im Juni 1879 mit Meningitis tuberculosa aufgenommen wurde, die etwa 8 Tage vorher durch einen beftigen epileptiformen Anfall eingeleitet worden war. Diese Art des Beginns bestimmte mich damals von vornherein zn der Annahme, dass es sich nicht um eine einfache, sondern um eine mit Tuberkel der Gehirnsubstanz complicirte Meningitis handelte; denn wenn auch Fälle einer solchen Complication vorkommen, obne dass initiale Convulsionen stattfinden, so glaubte ich doch in diesem Falle wegen der sebr heftigen Krämpfe, die noch vor dem Eintritt des Erbrechens stattgefunden hatten, auf eine solche Combination schliessen zu dürfen. Während des weiteren Verlaufs der Meuingitis bot nun die linke Körperhälfte des Kindes durcbaus nichts Ungewöhnliches dar, während der rechte Arm und das rechte Bein, ganz wie bei einer Hemichorea, fortwährend bin und ber geworfen, flectirt, extendirt, abducirt und adducirt, supinirt und pronirt wurden. Diese Bewegungen danerten his zum Tode fort und traten besonders dann hervor, wenn man das Kind aus dem Sopor zu erwecken versuchte. Bei der Sectiou fand sich Tnherculose fast aller Organe. auch des Knochenmarks, Verkäsung der Bronchialdrüsen, der linken Lunge, Miliartuberculose der Dura mater nehen den gewöhnlichen Erscheinungen der Meningitis tubercnlosa, ausserdem aber im linken, also in dem der choreatischen Seite gegenüberliegenden Thalamns opticus ein haselnussgrosser Tuberkel. Bekanntlich hat man, gestützt anf eine Anzahl von Beohachtungen, hie und da angenommen, dass gerade der Thalamus opticus bei den Erscheinungen der Hemichorea, der Athetose, des Tremor und ähnlichen Bewegungen, die ja mehr oder weniger alle ineinander übergehen, betheiligt sei. Man könnte also geneigt sein, auch diesen Fall dafür anzuführen, ebenso wie einen vor Kurzem von Bouchut heschriebenen, in welchem beide Thalami durch und durch mit Tuberkeln infarcirt waren und während des Lebens heftiger Tremor, den er geradezu mit dem Namen Paralysis agitans bezeichnet, stattgefunden hatte. Indess glaube ich doch nicht, dass man soweit gehen darf. Denn wir haben zu hedenken, dass in meinem Falle der Tuberkel des Thalamus, der ohne Zweifel schon Monate lang hestanden hatte, sich völlig latent, ohne irgend ein Symptom zu erzeugen, verhalten hatte und erst mit dem Eintritt der Meningitis tuberculosa krankhafte Erscheinungen aufgetreten waren. Es kann also wohl kanm die Rede davon sein, die Choreabewegungen auf die Affection des Thalamus opticus beziehen zu wollen. Ausserdem aber habe ich ganz analoge Bewegungen, wie ich schon erwähnte, auch bei der gewöhnlichen Meningitis tuberculosa, wo gar keine Tuberkel im Gehirn selbst vorbanden waren, beobachtet.

Endlich aber kommen Tuberkel im Thalamus opticus garnicht selten vor, ohne dass irgend wie choreatische Bewegungen sich dabei kund geben. Ich brauche Ihnen zum Beweise nur den Fall eines 4 jährigen Mädchens anzuführen, welches am 24. April 1881 in meine Klinik aufgenommen wurde und 3 1/2, Monate in der Abtheilung verblieb. Während dieser ganzen Zeit wurde nicht ein einziges Mal irgend eine Bewegung an dem Kinde wahrgenommen, die mit Chorea nur einigermassen Aehnlichkeit gehabt hätte, und dennoch ergah die Section eine ausgedehnte Tuberculose des Cerebellum und mehrere kirschkerngrosse Tnberkel in beiden Sehhtigeln. Lassen wir aber auch den Thalamus selbst ganz aus dem Spiele, so wird man doch einräumen müssen, dass auch bei Kindern cerebrale Veränderungen, zunächst Tuberkel, im Stande sind, Choreabewegungen auszulösen. In dieselbe Categorie gehören ja, wie Sie wissen, bei Erwachsenen jeue Fälle von Chorea posthemiplegica, wie sie besonders von Charcot heschrieben wurden, und selbst bei Krankheiten des Rückenmarkes hat man choreatische Bewegungen beobachtet. Ich erinnere z. B. an einen Fall von Eisenlohr, welcher bei einem 14 jährigen Mädchen, die an angeborener Chorea litt, eine Sklerose im Halstbeil des Rückenmarkes vorfand. Ueberhaupt scheint mir, dass man besonders die vielfach mitgetbeilten Fälle von sogenannter partieller Chorea immer recht ernst nehmen sollte, viel ernster als die allgemeinen Formen. Jene sind mir immer verdächtig, und es kommen dabei ganz eigenthümliche Comhinationen vor. So befaud sich im Jahre 1881 in meiner Klinik ein 8 jähriges Mädchen, welches seit dem 4. Jahre folgende Erscheinungen darbot. Die Pronatoren des linken Arms und dor linken Hand, sowie die Flexoren desselben und die Wadenmuskeln derselhen Seite hefanden sich in dauernder Contractur, und gleichzeitig fanden choreaartige Bewegungen der flectirten Finger statt, die fortwährend auseinander gespreizt und dann wieder adducirt wurden. Sensihilität und elektrisches Verhalten waren normal. Alle Mittel schlugen febl. Ich glaube also, dass solche Fälle von partiellen Choreabewegungen oder gar von Combination derselben mit Contracturen auch in das Bereich der symptomatischen Chorea hinein gebören, d. h. auf eine Centralaffection bezogeu werden müssen.

Eine zweite Form, die von der gewöhnlichen Chorea minor getrennt werden muss, ist hier und da, besonders von französischen Autoren, unter dem Namen Chorea hysterica beschrieben, also mit der Hysterie in Zusammenhang gebracht worden. Namentlich finden Sie in der Clinique medicale von Trousseau eine Reihe von Fällen, allerdings mehr erwachsene Mädchen und Franen betreffend, angeführt, in welchen gleichzeitig mit den Erscheinungen der Hysterie auch deutliche Choreabewegungen, oft von sehr grosser Intensität, sich geltend machten. Ich selbst habe im Kindesalter diese Affection nicht gesehen, ohwohl ja, wie Sie wissen, hysterische Erscheinungen bei Kindern keineswegs sehr selteu sind. Nur einen Fall möchte ich hier anführen, von dem ich freilich nicht weiss, ob sie ihn zur Chorea hysterica rechnen, oder, wie ich jetzt selbst annehmen möchte, ernster beurtheilen werden. Derselbe betrifft ein 11 jähriges Mädchen, welches am

6. November 1882 zuerst in meine Poliklinik kam. Das Leiden hatte bereits im 7. Jahre begonnen, und zwar nach einem Falle von der Treppe, wobei sie sich heftig erschreckt hatte. Scitdem, also seit 4 Jahren, hatte die Affection fortgedauert, ohne jemsls ganz zu verschwinden, war aber in den letzten 5 Wochen besonders heftig geworden. Wir fanden bei der Untersuchung partielle Choreabewegungen, welche sich anf den linken Arm, die linke Schulter und die Lippenzweige des linken Facialis beschränk-Der Mnnd wurde in kurzen Pausen nach links gezogen, während der linke Arm immer in gleicher Weise nach innen rotirt und die Hand in Pronationsstellung gebracht wurde, oft wurde auch die Schulter gewaltsam dem Kopfe genähert. Der Schlaf sistirte die Bewegnngen, wie bei jeder Chorea. Gleichzeitig aber fand sich noch eine sehr anffallende Erscheinung, nämlich eine Hemianästhesie auf der ganzen linken Körperhälfte, das Gesicht ausgenommen. Besonders der linke Arm war so anästhetisch, dass man an einzelnen Stellen eine Nadel, wie bei der Anästhesia hysterica Erwachsener durch die Hant stechen konnte, ohne dass sie es fühlte. Das ist doch eine Erscheinung, welche bei der gewöhnlichen Chorea, wenigstens nach meiner Beobachtung, niemals vorkommt. Wenn auch hin und wieder von Sensihilitätsstörungen bei Chorea berichtet wird, so glaube ich eben, dass es sich nm Fälle gehandelt hat, die nicht in die gewöhnliche Chorea minor hinein gehören. Das Herz unserer Patientin war ganz norms I and ausser einer geringen psychischen Verstimmung nichts krankhaftes wahrzunehmen. Nur machte das blühend aussehende Mädchen einen etwas frühreifen Eindruck, und gerade dieser Umstand bestimmte mich, die Affection sls eine hysterische zu betrachten. Da innere Mittel, speciell Arsenik, bereits wiederholt nntzlos gebrancht waren, so empfahl ich die Pat. dem Herren Collegen Remak, der sich ihrer wohl erinnern wird. Unter der Anwendung des faradischen Pinsels auf die anästhetischen Partien, trat bald jene eigenthumliche Erscheinung, welche man Transfert gensunt hat, ein, so dass die Anästhesie aus der linken Seite verschwand und einige Tage lang auf der rechten Seite anstrst, was naturlich die Ansicht, dass es sich hier um eine hysterische Affection handelte, noch verstärken musste. Die Besserung hstte aber keinen Bestand. Denn wenn auch Ende November 1882 die Bewegungen bedeutend geringer geworden, ja auf ein Minimum reducirt und die Anästhesie beseitigt war, so zweifelte ich doch an der Dauerhsftigkeit der Heilung, und leider hat sich meine Besürchtung auch bestätigt. Patientin erschien am 9. Oct. d. J. wieder in der Klinik und ich fsud dabei den früheren Status wieder vor mit Ausnahme der Anästhesie. Diese ist bisher nicht wiedergekehrt, sber die Bewegungen des linken Arms und des linken Facialis sind wieder mit grosser Heftigkeit eingetreten, ja fast noch heftiger als sie früher waren. Dazn hat sich nun eine bedeutendere geistige Verstimmung mit hin und wieder eintretenden Weinkrämpfen gesellt; aber ausser diesen scheinbar hysterischen Zufällen beobachtet man noch zunehmende Schwäche der Beine, Blässe, Abmagerung und plötzliches Umsinken mit momentaner Umnebelung des Bewusstseins, sodass ich mir über diesen Fall noch kein sicheres Urtheil erlauben, vielmehr erst eine weitere Beobachtung abwerten möchte. Bis dahin wird die Diagnose noch zwischen einer Chorea hysterica und symptomatica schwanken.

So kommen wir deun endlich zu der dritten Ihnen Allen hinreichend bekannten Form, der sogen. Chorea minor, dieser eigentlichen Kinderkrankheit, die sich vor Allem durch ihre begrenzte Dauer, durch ihre fast immer stattfindende Heilung, durch ihre grosse Neigung zu Recidiven (mitunter Jahrelang hintereinander, sogar zu bestimmten Zeiten eintretend) und durch das Fehlen paralytischer oder sensibler Störungen, wenigstens solcher erheblich er Art, auszeichnet; denn wenn auch hier und da einmal paralytische Symptome dahei vorkommen, so sind dies doch niemals wirkliche Lähmungeu, sondern nur vorühergehende Schwächezustände in den Muskeln einer oder der andern Extremität. Ich habe dieselben allerdings mitunter in dem Grade beobachtet, dass die Kinder genöthigt waren, den von Chorea besonders mitgenommenen Arm mit der andern Hand zu stützen, wenn sie ihm hehen wollten, aber diese Erscheinung ging rasch vorüber, dauerte höchstens ein paar Tage, und war daher durchsus nicht auf ein wichtigeres Leiden der Centralorgane zu beziehen. Dieser Chorea minor steht meiner Ansicht nach am nächsten eine bei Erwachsenen vorkommende Form, die Chorea gravidarum, auf die ich lüer nicht näher eingehe.

Wenn man nun alle diese verschiedenen Formen betrachtet. so muss man sich doch sagen, dass ihnen allen die eigenthümliche Form der Bewegungen gemeinsam ist, dass, wenn auch die zu Grunde liegenden Ursachen noch so verschieden sein mögen, doch die Erscheinungsform immer dieselbe ist. Es muss also auch eine und dieselbe Quelle statuirt werden, von welcher diese Bewegungen herzuleiten sind. Die choreatischen Bewegungen bestehen, wie Sie wisseu, in einer eigenthümlichen Mischung coordinirter, d. h. bereits in der Natur vorgebildeter Muskelactionen, die keineswegs wirklich convulsivischer Art sind, wie etwa beim Tetanus oder bei der Epilepsie. Jeder Mensch vollzieht willkürlich tagtäglich hundertfach diese Bewegungen, die bei der Chorea fast anhaltend unwillkürlich mit grosser Hast und mit vielfachen Mitbewegungen ausgeführt werden und bedeutend zunehmen, sobald irgend eino Bewegung intendirt wird. Es muss sich also hier um ein Leiden der Coordination handeln. Wo aber die Quelle dieser Coordinationsstörungen liegt, das weiss bis jetzt niemand zu sagen. Man streitet ja selbst noch immer tiber die Frage, ob der Sitz der Chorea im Rückenmark zu suchen ist oder im Gehirn. Längere Zeit hat die Ansicht, dass die Choreabewegungen vom Rückenmark ausgehen, gegolten. Man bezog sich hier besonders auf die eigenthümlichen Bewegungen, welche ehen enthauptete Thiere noch vollziehen, fliegende, springende, hüpfende Bewegungen, und sagte sich: Wenn diese coordinirten Actionen noch fortdauern können, nachdem das Gehirn entfernt ist, so steht auch nichts der Annahme im Wege, dass die Choreabewegungen vom Rückenmark sllein ausgehen können, und besonders haben zwei französische Forscher, Legros und Onimus, diese Meinung vertreten, indem sie bei Hunden, die bekanntlich öfter an Chorea leiden, die Erfahrung gemacht haben wollen, dass die Bewegungen in der That fortdauerten, nachdem das Rückenmark durchschnitten und oben vom Gehirn abgetrennt war. Dieselhen Antoren behaupten in einer zweiten Publication (Journal de l'anatomie et physiologie, No. 1, 1870), dass der Sitz der Krankheit in den Ganglienzellen der Hinterhörner oder in der Verbindung derselben mit den motorischen Ganglienzellen sich findet, geben aber doch schon zu, dass des Gehirn einen Einfluss, wenn auch nur einen indirecten, darauf hat. Ich muss gestehen, dass mir diese Anffassung nicht klar ist. Jedenfalls geben Sie zu, dass Chloral die Bewegungen auch bei Thieren anfhebt. Nun, ich meine, gerade diese Wirkung des Chlorals spricht an sich schon dafür, dass wir den Sitz der Chorea viel eher im Gehirn zu suchen haben, sis im Rückenmark, und mehr als das möchte noch eine Reihe snderer Momente für den cerebralen Ursprung sprechen. Einmal die, wie Ihuen ja bekannt ist, garnicht selten heobachtete Veränderung des psychischen Wesens, die bei vielen, besonders etwas älteren Choreakranken eintritt, die lamentable Stimmung, die Weinerlichkeit und Reizbarkeit, die sich bis zu Hallucinationen, Exstasen und Delirien steigern kann, dann ferner die häufige Form der Hemichorea, die Theilnahme des Facialis, und endlich der unverkennbare Einfinss psychischer Einwirkungen. Denn Niemand wird lengnen, dass Schreck ehenso gnt, wie wir ihn in den oben von mir mitgetheilten Fällen vou Chorea electrica als Ursache

fauden, auch die gewöhnliche Chorea enorm häufig veranlasst. Wenn auch auf die Aussage mancher Eltern in dieser Beziehung nicht viel zu geben ist, so hekommt man doch bei genauerer Nachforschung bald eine Reihe von Fällen, die ganz entscheidend sind. Ich habe z. B. vor kurzer Zeit wieder 3 solcher Fälle heohachtet; der eine, in der Privatpraxis vorgekommene, betraf ein Kind, welches von einem grossen Hunde angefallen wurde und schon am nächsten Tage die ersten Choreaerscheinungen bekam. Ein 10 jähriges Mädchen (Poliklinik), welches sich auf dem Closet befunden hatte und daselbst von einem Knaben, der plötzlich die Thür aufriss, heftig erschreckt worden war, zeigte schon am nächsten Morgen die ersten Choreabewegungen.

Erst vor einigen Tagen kam mir ein dritter Fall vor. Ein grosses Mädchen kam mit Wirbelcaries in die Poliklinik. Demselben war in einer andern Klinik das Sayre'sche Corset angelegt worden, und diese Manipulation, das Aufhängen in der Schwebe u. s. w. hatte das Mädchen in dem Grade geängstigt dass sie noch an demselben Ahende Chorea hekam.

Ich möchte sogar einen Theil der traumatischeu Einflüsse, von denen auch häufig gesprochen wird, eigentlich mehr als psychische deuten, so z. B. den Fall eines Kindes, welches einen Faustschlag ins Gesicht hekommen hatte und am selben Tage von Chorea hefallen wurde, ebenso den eines andern Kindes, welches eine Treppe himmtergefallen war.

Als Resnmė meines Vortrages möchte ich also folgendes constatiren: Wir haben als Quelle der Choreabewegungen eine Reizung des uns noch unbekannten Coordinationscentrums im Gehirn zu betrachten. Dieselbe kann bedingt werden: 1) durch directe materielle Ursachen, in deren Folge die symptomatische Chorea auftritt; 2) durch Reize, welche wir gewöhnlich unter dem Namen der dynamischen zu begreifen pflegen, deren Wirken uns leider vollkommen unklar ist. Dahiu gehören also die psychischen Ursachen, von denen ich vorhin sprach, dahin gehört ferner der Reflexreiz, den ich allerdings bei Kindern, offen gestanden, kaum je als Ursache von Chorea gesehen habe, ohwohl er sehr häufig angenommen wird. Nichts ist häufiger, als dass Würmer als Ursache von Choren gelten, aher ohne rechten Grund. Ich selhst habe, wie gesagt, uoch keinen ganz sicheren Fall dieser Art beobachtet. Jedoch die Chorea gravidarum wird, wie ich glaube, wohl jeder als eine solche Reflexneurose hetrachten; sie hört ja anch fast immer auf, sobald der Fötus aus dem Uterus durch Geburt oder Ahortus entfernt ist. Auch hat vor einiger Zeit Prof. Demme in Bern einen hierhergehörigen interessanten Fall mitgetheilt; derselbe betrifft ein 13 Monate altes Kind, welches eine Fissur des Anus und in Folge derselben nnr ausserordentlich selten Stublgang hatte. Das Kind scheute vor dem Stuhlgang wegen der Schmerzen; nur alle 8-10 Tage erfolgte eine Defäcation mit Bintabgang, und meistens 3-5 Tage vor Eintritt dieser Defäcation entwickelte sich eine linksseitige Chorea, welche 3 bis 5 Stunden nach der Defäcation spurlos verschwand. Ich glaube, dass man dieselbe entschieden als eine Reflexchorea ansehen muss and zwar um so mehr, als durch eine partielle Durchschneidung des Sphincter ani mit der Fissur auch die Chorea dauernd geheilt wurde; 3) kommen die Verhältnisse des Blutes in Betracht. Wir sehen z. B. bei Abnahme der Blutkörperchen, bei hohem Grade von Anämie bisweilen Chorea auftreten, wir sehen ferner nach gewissen Infectionskrankheiten Chorca, wenn anch nicht gerade häufig, sich entwickeln; gewiss werden Manchen von Ihnen Fälle vorgekommen sein, wo nach Scharlach, oder wie ich ein Paar Mal sah, nach Diphtherie oder Masern Chorea eintrat. Ich glaube, dass mau hier doch nur die Blutverhältnisse in Betracht ziehen kann. 4) Als vierte Ursache endlich erscheint der Rheumatismus, auf deu ich schliesslich noch kurz zu sprechen kommen möchte. Ich will hier nicht auf das ganze Verhältniss

des Rheumatismus zur Chorea eingehen; ich würde Ihnen ja nur Dinge wiederholen, die Sie Alle kenneu. Aber ich möchte doch hemerken, dass immer noch zwischen den Aerzten darüber gestritten wird, oh man die Chorea, welche so häufig in Folge von Rhenmatismus auftritt, als eine wirklich rheumatische Affection, oder als eine von der rheumatischen Endo- oder Pericarditis ausgehende Reflexneurose betrachten soll. Ich persönlich bin der Ansicht, dass das Herz nichts mit der Chorea zn thun hat, und dass besonders die emholische Theorie für mich eine vollkommen abgethane ist. Ich will ja nicht leugnen, dass ein von den Herzklappen ausgehender emholischer Vorgang im Gehirn auch einmal symptomatische Chorea erzengen kann, so gut wie andere cerebrale Läsionen; aber die gewöhnliche Chorea minor immer als eine emholische Krankheit zu betrachten, ist doch garnicht möglich. Wie würde denn sonst die Heilung aller dieser Fälle so ohne Weiteres von Statten gehen? Ausserdem findet man ja auch zahllose Fälle von Chorea, in denen das Herz ahsolut gesund ist. Was aber die Peri- oder Endocarditis betrifft, die sich gerade bei Kindern so oft zum acuten Gelenkrhenmatismus hinzugesellt, so mitsste diese, wenn sie in der That reflectorisch die Chorea erzeugen sollte, auch in allen Fällen vorhanden sein, in denen Chorea nach Rheumatismns zu Staude kommt. Das ist aber entschieden nicht der Fall. Ich habe ganz authentische Fälle, und garnicht wenige, wo Chorea sich 14 Tage oder 3 Wochen nach einem acuten Gelenkrheumatismus eutwickelt hat und das Herz absolut normal war, wenigstens die Töne des Herzens und seine Dimensionen normal waren und auch hlieben. Man hat sogar Fälle gesehen, wo Chorea sich zu einer fieberlosen rheumatischen Torticollis hinzugesellte. Deshalb nehme ich an, dass der rhenmatische Process selbst, mag er nun im Blute oder in den Nerven sitzen - das wissen wir ja uicht - dass dieser Process an und für sich es ist, welcher die Chorea erzengt. Ich hahe einen einzigen Fall, der mich in dieser Beziehung etwas bedenklich gemacht hat, beobachtet. Er betraf ein Kind mit scarlatinöser Synovitis. Etwa in der zweiten Woche des Scharlachs wurde es von der bekannten Gelenkaffection, die mit dem Rhenmatismus garnichts zu thun hat, sondern mit dem Scharlachprocess innig zusammenhängt. Dabei trat nun gleichzeitig Endocarditis auf. Dieser Fall machte mich damals etwas bedenklich, weil ich mir sagen musste, dass, obwolil hier kein Rhenmatismus bestand, sondern nur eine Synovitis und Endocarditis scarlatinosa, dennoch Chorea entstanden war. Sollte es nicht also doch die Herzaffection sein, welche die Chorea erzeugte? Da ich indessen wiederholt nach Scharlach oder während desselben auch ohne Synovitis nnd ohne Endocarditis Chorea auftreten sah, da auch Bouchut dieses Zusammentreffen noch viel hänfiger beohachtet hat, als mir vergönnt gewesen ist, so möchte ich auch diesen Fall durchaus nicht als einen für den Zusammenhang der Chorea mit dem Herzen sprechenden ansehen, sondern bei meiner Ansicht stehen hleiben, dass die Chorea vom Rheumatismus selbst ahhängt. Ueber das Wie? dieses Zusammenhanges bin ich allerdings nicht im Stande, Ihnen irgend eine Erklärung zu geben.

### II. Ueber das Schluckgeräusch.

(Vortrag, gehalten in der Berliner mediciuischen Gesellschaft.)

#### C. A. Ewald.

M. H.! Ueher die Vorgänge, welche sich heim Schluckact am Pharynx, Oesophagus uud an der Cardia abspielen, hat uns eine höchst interessanter Untersuchungen der Herren Krouecker und Meltzer letzthin sehr beachtenswertlie Außehlüsse gegehen ').

Zusammengefasst in "der Schluckmechanismus, seine Erregung und seine Hemming", du Bois-Reymond's Arch. f. Anatomie u. Physiologie, Physiol. Ahthlg., Suppl. Festgabe 1883.



Während man bislang annahm, dass der Schlnekact wesentlich durch die Constrictoren des Pharynx und durch eine peristaltische Bewegung der Muskulatur des Oesophagus erfolge, haben die genannten Herren gezeigt, dass sich besagter Process in zwei nach Wesen und zeitlichem Verlanf ganz verschiedenen Phasen abspielt.

In der That lassen sich ja gegen die Annahme einer einfachen peristaltischen Beförderung der Schluckmasse von vornherein mehrere Gründe geltend machen. Znerst das bekannte Factum, dass man sehr heisse Schluckmassen unmittelhar nach dem Schluckact hereits im Magen deutlich spürt; sodann die Thatsache, die freilich nicht in allen, aber in vielen Fällen zutrifft, dass bei Vergiftungen mit ätzenden Flüssigkeiten der Oesophagus nicht in toto von der hetreffenden Flüssigkeit angeätzt ist, sondern nur einzelne anseinander gelegene Abschnitte desselben; endlich die Erfahrung, dass trotz partieller Lähmung des Oesophagus noch ein Schluckact stattfinden kann.

Nach den Untersuchungen der Herren Kronecker und Meltzer wird nun 1) die Schluckmasse durch einen gleich zu hesprechenden Vorgang uno tenore nnd in ausserordentlich kurzer Zeit, in weniger als 👫 Sekunde, vom Schlund bis an die Cardia, resp. bis in deu Magen hinein befördert. Sodann tritt 2) eiue andere Locomotionsbewegung erst geraume Zeit später nach der ersten ein und spielt sich in einer Reihe aufeinanderfolgender Contractionen der einzelnen Abschnitte des Oesophagus, in einer Art peristaltischer Bewegung desselhen ah. Sie hat offenbar den Zweck, etwa noch haften gebliebene Reste der Schluckmasse nachzubefördern, deu Oesophagus gewissermassen s. v. v. nachzukehren. Dieses Hindurchschlendern oder Hindurchpressen, "Hindurchspritzen", wie es von den betreffenden Antoren genannt worden ist, geschieht nicht, wie man bisher annahm, dnrch die Constrictoren, sondern wesentlich durch die Znngenmuskulatur, durch die Mylohyoidei und die Hyoglossi. Indem die Zunge gegen den harten Gaumen angedrückt und zugleich anch hinten zurückgezogen wird, hildet sich ein ahgeschlossener Raum, in welchem nachweislich ein verhältnissmässig hoher Druck von etwa 20 Ccm. Wasser (Falk u. Kronecker) entsteht. Von diesem Raum ans sollen nuu, etwa so wie aus der Pulverkammer eines Gewehrs die Kngel durch den Flintenlauf hindurchgeschleudert wird, die Schlinckmassen durch den Oesophagus hindurchgespritzt werden. Erst geranne Zeit nach diesem ersten Act contrahiren sich dann die Constrictoren des Pharynx und contrahiren sich die einzelnen Abschnitte des Oesophagus. Und zwar erfolgt diese Contraction schrittweise von ohen nach unten hernntersteigend, so dass eine merkliche Zeitdifferenz in der Zusammenziehnng jedes tieferen Abschuittes des Oesophagus gegen den vorhergehenden statthat, eine Zeitdifferenz, die in den Versuchen, welche darüher angestellt wurden, eine auffallende Constanz zeigte und im Siune einer arithmetischeu Reihe verlief. Wenn der erste oberste Abschnitt sich etwa 0,3 Sekunden nach dem Beginn des Schluckactes contrahirte, hegaun der nächstfolgende nach 0,9, der dritte nach 1,8 Secnnden u. s. w. sich zusammenznziehen. Mau kaun 3, resp. 4 solcher Ahschnitte an der Speiseröhre unterscheiden. Es zeigt sich ferner, dass eine eigenthümliche Art von Hemmnngswirkung bei diesem Vorgang eintritt. Wenn ein zweiter Bissen so schnell anf einen ersten folgt, dass er innerhalh der Ihnen ehen genannten Contractionszeit hereits verschlickt wird, so, findet diese Contraction überhanpt nicht statt, sondern entsteht erst, nachdem der zweite Bissen verschluckt ist, ein Vorgang, dem man die teleologische Dentung gehen kann, dass die Passage für den zweiten Bissen nicht durch die Contraction, welche dem ersten nachfolgt, verlegt werden soll.

Zn diesen sehr merkwürdigen Ergebuissen sind die genannten Autoren durch eine Methode gelangt, welche im Princip, wenn

anch in anderer Anwendung, schon früher zu pathologischen Zwecken gebraucht wnrde, deren Benntzung und Aupassung für den vorliegenden Zweck aber das hesondere Verdienst der Herren K. und M. ist: Sie haben eine Schlundsonde in den Oesophagus eingeführt, deren untere Spitze mit einem aufblähbaren Gnmmihallon versehen ist. Das andere Ende der Schlundsonde steht mit Hülfe eines Schlauches mit einer Marrey'schen Kapsel in Verbindung und diese markirt jeden Druck, welcher nnten auf den Ballon durch die Oesophagusmuskulatur ausgeübt wird, auf der sich drehenden Trommel des Kymographions. Wenn man nun 2 derartige Ballons in den Schlundweg einführt, den einen in den Rachen, den nnderen an beliebiger und nach hekannter Methode genau zu bestimmender Stelle des Oesophagus, so kann man sehr genan nachweisen, wie die einzelnen Contractionen des Oesophagus anfeinanderfolgen und sich zu dem Beginn des Schluckactes verhalten. Etwas Achuliches ist in der Pathologie schon früher, allerdings zu anderen Zwecken, angewendet worden. Sainte Marie und Fenie haben derartige Schlundröhren eingeführt, um diejenige Stelle des Oesophagus genau bestimmen zu können, an welcher eine Strictur desselben liegt. Letzterer armirte die Sonde mit einem aufgehlähten Säckehen von Goldschlägerhaut, führte dasselbe durch die Strictnr durch, wobei es zusammengepresst wurde, blies den Ballon dann wieder auf und sah, wie weit sich die Sonde zurückführen liess. Daraus war dann der Sitz der Strictur, event. anch die Länge derselben zu herechnen.

Die Cardia ist nach Kronecker und Meltzer für gewöhnlich durch einen leichten Tonns der Mnskulatur geschlossen, der erst durch die Contraction des letzten Oesophagusabschnittes überwunden wird. Die Schlinckmasse bleibt also, falls nicht eine ungewöhnliche Schwäche des Cardiaverschlusses ein Offenstehen der Cardia erlanbt, vor derselben liegen, bis sie durch die Zusammenziehung des letzten Oesophagnsabschnittes hindurchgepresst wird. Indessen ist aus den Mittheilungen von K. und M. nicht genau ersichtlich, wie sich die Herreu das Verhalten der Cardia bei einer Anzahl schnell hintereinander folgender Schlucke vorstellen. Zu obiger Ansicht sind die genannten Forscher theils dadurch gekommen, dass sie heim Thier direct die Cardia während des Schluckactes beobachteten - man kann beim Kaninchen durch Reizung des Laryngens superior Schlnekacte anslösen und findet dann, dass die Cardia sich verengert und nach dem Magen hin einstülpt — theils nnd ganz besonders haben sie dies Verhalten ans gewissen auscultatorischen Phänomenen erschlossen, die man während des Schluckactes in der Magengegend hören kann. Hiertiber hat uns Herr Meltzer Mittheilungen gemacht.

Wenn man nämlich während des Schlnckeus in der Gegend des Magens, etwa im linken Hypochondrinm, in der Parasternallinie oder in der Gegend des Schwertfortsatzes auscultirt, so hört man zwei Geräusche, eins seltener, eins häufiger, regelmässiger. Das erstere dieser heiden Geräusche erfolgt unmittelbar nachdem der Schluck stattgefunden hat, und man hat den Eindruck, als ob ein lant gurgelndes, quietschendes Geräusch unmittelbar in das Ohr hineinkommt, ähnlich wie weun man eine halh mit Luft gefüllte Spritze unter Wasser entleert oder wie wenn man eine Spritze voll Wasser in einen halh lufthaltigen, halb wasserhaltigen Ballon hinein spritzt, oder wenn man den Catheterismus der Tube anscultirt. Dieses Geräusch haben die Herren das "Durchspritzgeräusch" genannt. Ich will es, um vorlänfig Nichts zu präjndiciren, das primäre Geräusch nennen. Eine ganz geraume Zeit darauf, zuweilen. bis zu 12 Seeunden später, hört man dann ein zweites Geräusch, welches nicht das helle klangvolle Timbre des ersten hat, welches etwas grosshlasiger ist, wie wir in der Pathologie sagen würden. Dieses Geräusch -- ich will es das secundäre Geräusch nennen - hört man in der Mehrzahl aller Fälle, hei welchen man auscultirt. Wo man das erstgenannte primäre Geräusch sehr deutlich hört, soll nach Angahe Meltzer's das secundäre Geräusch fehlen, während es umgekehrt auch dann da ist, wenn das erste nur uudeutlich oder gar nicht zu hören ist. Jedenfalls ist das secundäre Geräusch weit häufiger als das primäre. Beide Geräusche sind sehr deutlich von denen zu unterscheiden, welche hoch ohen im Pharynx auftreten können, uud das zweite, secundäre ist durchaus verschieden von den Geräuschen, welche man hei Auscultation des Oesophsgus hört und welche hereits von Wunderlich und später von Hamhurger studirt worden sind. Hamhurger hat hekanntlich aus dem Vorkommen, resp. aus dem Fehlen dieses Geräusches gewisse diagnostische Merkzeichen von Krankheiten des Oesophagus entnommen.

Die Herren Krouecker und Meltzer deuten nun diese Geränsche in der Weise, dass das primäre Geräusch durch den vorhin Ihnen genannten ersten Akt des Schlinckens entsteht, dadurch, dass die Schlnckmasse sofort his an die Cardia oder durch die Cardia hindurch in den Magen hefördert wird. Dies ist das Geräusch, welches unmittelhar nach dem Schlincken erfolgt. Das zweite Geräusch soll durch die Contraction des letzten oberhalh der Cardia gelegenen Oesophagusahschnittes entstehen, nnd da wir vorhin gehört hahen, dass sich dieser Ahschnitt erst geraume Zeit nach Beginn des Schluckaktes contrahirt, so wäre wohl verständlich, weshalh dieses secundäre Geräusch so sehr viel später als das primäre erfolgt. Das würde ehen darin seine Ursache haben, dass die Schluckmasse, welche vor der Cardia liegen gehliehen ist, nun durch die spät nachfolgende secundäre Contraction des unteren Oesophagusahschnittes durch die Cardia hindnrch gepresst wird und so aufs Neue ein Geräusch erzeugt. Lässt man Jemanden mehrfach hintereinander schlucken, so hört man unter Umständen hei jedem einzelnen Schluck das primäre Geräusch und zu gnterletzt, am Ende das secundäre Geräusch. Es kann aber auch sein, dass das primäre Geräusch fehlt und man nur das secundare Geräusch hört. In seltenen, ührigeus von vornherein nicht zu hestimmenden Fällen ist gar kein Geräusch zu hören.

Es ist uun die Frage, wie sich diese Angahen gegenüher einem sehr grossen Beohachtungsmaterial verhalten — Meltzer verfügte s. Z. üher etwa 100 einzelne Fälle — und ob sich diese Phänomene in pathologischer resp. in pathoguostischer Weise verwerthen lassen?

Ich hahe deshalh seit Veröffentlichung der Meltzer'schen Arheit d. h. seit dem Frühling dieses Jahres, Augenmerk darauf gerichtet und kann Ihnen heute üher eine grössere Beohachtungsreihe herichten. Dazu gehörten 113 Fälle aus meiner Privatund consultativen Praxis, darunter von Magenleiden, die uns natürlich in erster Reihe interessiren werden, 9 Fälle von Carcinom, 5 von Ulcus retundum, 15 von Magenektasie, 34 von chronischem Magencatarrh, 2 von sogenannter nervöser Dyspepsie, und 4 von hysterischen Magenheschwerden. Der Rest von den 113 Fällen kommt daun auf Lungeu-, Leher-, Herz- und Nierenkraukheiteu uud 4 Fälle von secundärer Syphilis. Dann hahe ich in der städtischen Frauen-Siechen-Anstalt, wo ich eine Bettenanzahl von 150-170 hahe, eine grosse Reihe von Kranken, die an den verschiedenartigsten chronischen Krankheiten leiden, geprüft. Endlich hahe ich noch Gelegenheit gehaht, durch die Güte meines Freundes Riess im städtischen Krankenhause mchrere Fälle von Ectasie und oinen Fall von Carcinom des Magens zu uutersuchen. Ich hahe also im Ganzen genommen zwischen 4 und 500, vielleicht noch mehr Einzelheohachtungen gemacht, und hei jedem einzelnen von diesen Fällen macht man ja natürlich, da es ausserordentlich leicht und schnell geht, mehrere Beohachtungen.

Als Resultat dieser Untersuchungen kann ich nun sagen, dass ich im Allgemeinen, was die Norm hetrifft, den Angahen, welche Meltzer s. Z. gemacht hat, durchaus heistimmen kann, mit ein-

ziger Ausnahme davon - das ist aher ein, für mich wenigstens, cardinaler Punkt — dass man hei ein und demselhen Schluckakt sehr häufig sowohldas primäre Geräusch, das "Durchspritzgeräusch", sehr deutlich hört, als auch das secundäre "Durchpressgeräusch" mit voller Deutlichkeit laut und kräftig wahrnimmt, so dass also nicht etwa, wie Meltzer sagt, wenn das erste Geräusch sehr deutlich ausgesprochen ist, das zweite Geräusch fehlt. Ferner fehlen hei einer Reihe von Individnen heide Geräusche. Oft lässt sich kein Grund dafür auffinden. Bei derselhen Person, hei der man kurz zuvor die Geräusche deutlich hörte, fehlten sie hei späterer Auscultation. Meist aher sind es sehr geschwächte und herabgekommene, zum Theil schon in der Agone liegende Individuen, hei welchen die Phänomene nicht mehr wahrnehmhar sind. Drittens wäre zu hemerken, dass ich nicht selten, wie ich das ührigens schon vorhin erwähnte, eine ganze Reihe von hintereinanderfolgenden secundären Geräuschen, Pressgeräuschen, uach einem einzigen Schluckact hahe erfolgen hören. Endlich kommen genau dieselhen Geränsche ohne vorangegangenen Schluckact theils währeud der Mahlzeit, theils während längerer Zeit nach derselhen vor.

Das erste Geräusch ist stets deutlich von dem zweiten nach Dauer, Timhre und Stärke zu unterscheiden. Das primäre über dem Magen zu auscultirende Geräusch hat dagegen in allen Fällen genan denselhen Charakter, wie das üher dem Oesophagus in der Gegend des Kehlkopfs, wovon man sich leicht üherzeugen kann, wenn man mit einem Doppelsthetoscop (eigentlich mit zwei Sthetoscopen) gleichzeitig üher Oesophagus und Magen auscultirt.

Ich hahe mich hei einer Reihe von Kranken hemüht, üher die Zeit des Auftretens der Geräusche nach dem Schnekacte, über ihre zeitliche Dauer, ferner ihre Stärke resp. ihren Charakter und endlich üher die Häufigkeit ihrer Aufeinanderfolge hestimmte messhare Daten zu eruiren, um dadurch etwa einen Anhaltspunkt oder einen Massstab für hestimmte pathologische oder pathognostische Vorkommnisse zu gewinnen. Beginn und Dauer der Geräusche wurden zu dem Zweck durch einen schleifenden Hehel mit Hülfe einer sehr einfachen Methode auf einer rotirenden Trommel verzeichnet. Ich kann Ihnen hier eine Reihe solcher Curven vorlegen, die theils an Gesunden theils an Kranken gewonnen sind. Sie werden daran namentlich auch die mehrfache Aufeinanderfolge der secuudären Geräusche nach einem Schluckakt erkennen können. Es handelte sich hei allen diesen Curven, die ich Ihnen hier vorlege und die nur eine Answahl aus einer grösseren Anzahl sind, immer uur um einzelne Schluckacte, niemals um inehrfache Schlucke.

Leider sind meine Bemühungen nach hesagter Richtung vergeblich gewesen. Ich kaun nicht sagen, dass ich hestimmte und constante Anhaltspunkte für die diaguostische Verwerthung gefunden hätte, zumal alle negativen Ergehnisse dadurch illusorisch werden, dass, wie ohen hemerkt, die Geräusche auch hei ganz gesunden Individuen hisweilen ohne erkennharen Grund fehlen können. Ich glauhte eine Zeit lang, dass das secundäre Schluckgeräusch für die Ectasie des Magens von hesonderer Bedeutung wäre. lässt sich ja a priori denken, dass dort, wo ein grösserer Hohlraum gegehen ist, wo also die Resonanz eine stärkere sein kann, auch die Stärke des Geräusches eine hedeutendere, vielleicht auch seine Dauer eine längere sein würde. Das hat sich aher nicht hewahrheitet. Ich hahe auch hei den grössten ectatischen Mägen die ich nach dieser Richtung untersucht hahe, keine characteristischen Erscheinungen finden können. Hier wie üherall liessen sich hestimmte Characteristica, sei es im Auftreten, sei es im Fehlen der Geräusche, nicht ermitteln. Das Schluckgeräusch war auch in den von mir untersuchten Fällen von secundärer Syphilia vorhanden und ich hetonte das deshalh, woil Meltzer s. Z. angah, in Fällen von secundärer Syphilis das Geräusch mit einer gewissen Constanz vermisst zu hahen. Er glauhte dies eiue Lähmung der Cardia, wie sie hekanntlich ah und zu bei



secundärer Syphilis vorkommen soll, beziehen zu dürfen. In den 4 Fällen, die ich darauf untereuchen konnte, war dem nicht so. Es wäre mir ein constantes Fehlen und damit ein characteristisches Symptom für eine Cardiallähmung auch a priori eehr unwahrscheinlich, wie eich das aus dem ergeben wird, wae ich noch anzuführen habe. Indeee können ja die Herren, die über ein grösseres Material nach dieser Richtung verfügen, sehr leicht noch weitere Erhehungen anstellen.

Dies wäre also, was die diagnostische Verwendung dee secundären beziehentlich des primären Schluckgeräusches hei Affectionen des Magene betrifft, dae leider negative Resultat, zu dem ich gekommen bin.

Ich würde dasselhe hier nicht eigens zur Sprache gebracht

haben, wenn ich nicht im Laufe meiner Untereuchungen doch zu einer anderen Ansicht über die Entstehung des oft genannten eecundareu Geräusches gekommen wäre, als die Herren Kronecker und Meltzer. Ich glaube nämlich, um es vorweg zu eagen, nicht, dase dieses Geräusch auf der durch die Contraction dee nntersten Oesophagusabschnittes stattfindenden Durchpressung restirender Schlinckmassen durch die Cardia beruht, sondern bin der Meinung, dass ee erzeugt wird durch Contraction der Magenmusculatur, welche in Folge eines Reflexreizes durch die in den Magen gelaugten Schlinckmassen eutsteht. Gegen die Auffaesung dieses Geräusches als Folge der Contraction des untern Oesophagusabschnittes sprechen nämlich folgende Gründe: erstens dae schon betonte häufige Vorkommen des primären und secundären Geräueches nach einem einzigen Schluckacte. Wenn man Jemand einen Schluck Wasser trinken läset und dae primäre Geräusch erfolgte; wie es von den genannten Herren erklärt wird, durch das Hindurchspritzen der Wassermasse durch die Cardia, so ist nicht anzunehmen, daes nuu noch ein eo grosser Rest von Wasser oberhalh der Cardia restiren eoll, dass durch die Contraction dee letzten Oesophagusabschnittes aufs Neue Material genng vorhandeu wäre, um das zweite Geräusch, welches erst nach dem ersten nnd so lange Zeit nach dem ersten auftritt, zu erzeugen. Zweitens baben diese secundären Geränsche genau deneelben Character, wie Sie sie zu allen möglichen Zeiten über dem Magen auscultiren können, nicht nur üher dem Magen, sondern selbet über dem Darm. M. H., wenn Sie ein Individuum, während es isst oder während längerer Zeit nach dem Essen auecultiren, so können Sie gauz unabhängig von dem letzten Schluck immer wieder derartige Geräusche bald stärker, bald schwächer, aber ihrer Natur nach in nichts von dem eecnndären, einem Schluckact folgendem abweichend, wahrnehmen. Sie können ferner ganz dieselben Geräueche in Fällen hören, bei welchen sich eine mehr oder minder stark ausgesprochene peristaltische Unruhe des Magene, wie sie seinerzeit Kussmaul bezeichnet hat, vorfindet. Auch da treten diese Geräusche mit genau demselben Character auf. Ferner erfolgt das secundäre Geränsch znweilen, wenn anch seltener, in weniger wie 7", ja ist nach unseren Messungen iu weniger wie 1.5" nach dem Schlucken erfolgt, während sich der untere Oesophagusabschnitt nach den Angahen von K. nnd M. doch erst nach Verlanf von 6"-7" contrahirt. Endlich aber, und das ist für mich das Entscheidendste, lassen sich diese Geräusche, ohne dass tiberhanpt geschluckt wird, durch die passiv veraulasste Contraction der Magenmuschlatur hervorrufen. Wenn man einem geeigneten Individuum eine als Electrode armirte Schlundsonde in den Magen einführt, sodass die Schlundsonde mit den Magenwänden in Bertihrung steht, dieselhe mit dem constanten Strom verbindet und nun einen zur Contraction der Magenwand ausreichend starken Schlag hindurchgehen lässt, so hört man genau das Geräusch, welches in der ganzen Anseinandersetzung bisher als secundaree bezeichnet worden ist. Man kann sich anch durch den auf den Kehlkopf aufgelegten Finger davon üherzeugen, dass

nicht etwa ein Schluckact dahei mitspielt, den man ührigens ganz gut durch das Sthetoscop von diesem eecundären Geränsch unterscheiden kann. Mit Hülfe des faradiechen Stromes hahe ich dieses Geräusch nicht mit derselben Constanz hervorrufen können, wie es durch den conetanten Strom, aleo durch eine nur einmalige Contraction der Muskulatur gelang.

Man kann echliesslich anch folgenden Versuch machen'). Man führt ein Schlundrohr ein und lässt eoviel Waseer, wie etwa einem grossen Schluck entspricht, eingieesen resp. aus einem Irrigator durch Oeffnen und Schliessen des Hahne einlaufen, nachdem vorher Rohr und Schlauch mit Wasser gefüllt waren. Weun man während dem auscultirt, so hört man 1) das Geräusch des einlanfenden Wassers, 2) geranme Zeit darnach ein secundäres Geräusch. Diee tritt allerdings nicht immer auf, wie man anch nicht immer das Geräusch des einlanfenden Wassers gleich gnt hört, aber es tritt auf und mit aller Schärfe und das scheint mir dafür beweieend, dass dies Geräusch von der Contraction des unteren Oesophagusabschnittes, die hier garnicht in Frage kommt, unabhängig ist.

Es ist natürlich für diese Anschanung von Wichtigkeit, dass die Magenmusculatur contractionsfähig ist, und deshalb werden solche Fälle besouders für oder gegen diese Erklärungen anwendbar eein, bei welchen die Magenmuskulatur aneser Curs geeetzt worden ist. Dann dürfte das secundäre Geränsch aleo nicht auftreten. Beweisend auf der andern Seite wäre ein Fall, in welchem es sich um ein Carcinom der Cardia handelt, welches eventuell auf den letzten Abschnitt des Oesophague übergreift, bei welchen aleo das Geräuech nicht fehlen dürfte. Ganz reine einwurfsfreie Fälle dieser Art eind mir trotz vielen Sucheus bisher nicht vorgekommen, und ein Grund, weehalb ich diese Beobachtnigen hier vortrage, ist gerade der: diejenigen Herren, welchen ein derartigee Material zur Beobachtung kommen sollte, darauf aufmerksam zu machen. Gerade hier scheint mir Gelegenheit gegeben zn sein, dass die practische Beobachtung werthvolle Beiträge zur Löenig physiologiecher Fragen liefert.

### Ill. Die Behandlung der Diphtherie mit Papayetin.

Dr. med. Schaeffer, praktischer Arzt in Saargemünd.

Die Diphtherie, welche bezüglich ihrer Aetiologie und Therapie seit ihrem genauen Bekanntwerden die ärztlichen Kreise ungemein beschäftigte, ist in den letzten Jahren trotz ausserordentlicher Leistungen auf diesem Wege nicht viel weiter fortgeschritten. Prof. Heuhner hat in seiner trefflichen und logisch durchdachten Preisechrift uns ein sehr deutliches Bild von den pathologiechen Vorgängen bei der Entstehung und weiteren Aushreitung des diphtheritischen Processes gegeben; allein therapeutisch bietet sie nichts neues. Ebenso wenig kann uns in dieser Hinsicht die bahnhrechende Untersuchung von Klebe nützen, welcher die Diphtherie in eine mikrosporine und in eine bacilläre Form eintheilte.

Wenn die Diphtherie seit den Zeiten des Aretaeus in ihrer Constanz keinen so ausserordentlich wechselnden Charakter gezeigt hätte, wäre es gewiss echon gelungen ein specifisches Mittel gegen diese mörderische Krankheit zu finden. Allein dasjenige Arzneimittel, welches sich in der einen Epidemie als Specificum erwiesen und in Folge dessen allenthalben warm empfohlen wurde, erwies sich bei einer andern Epidemie in einer andern Gegend oder unter andern localen Verhältnissen trotz äusserlich ganz gleich auseehenden Krankheits-Symptomen als gänzlich nutzlos.

Daher kam es, dass die Literatur der letzten 10-15 Jahre

<sup>1)</sup> Nachträglicher Zusatz.



so nnendlich reich an specifischen Mitteln gegen die Diphtberie ist und dass fast kein neues Mittel bekannt wurde, ohne nicht auch gegen diese unbeimliche Krankeit empfoblen zu werden.

Um nun ein einigermassen genaues Bild von den vielfachen Schwankungen in der Diphtberiebehandlung zu entwerfen, will ich nur in aller Kürze die hekanntesten Autoren und ihre Behandlungsweisen hier anführen. Bei allen galten durchweg die desinficirenden und antiseptischen Mittel stets als erste Bedingung und Carhol: und Salicylsäure nahmen die erste Stelle ein.

Senator, ein grosser Feind der Pinselungen, "weil das Aetzen des Rachens die Aushreitung der Entzündung auf den Kehlkopf nur fördern kann", lässt antiseptische Gurgelungen mit Kalium byperman., Kalinm obloric. und Kalkwasser machen.

Thedor Schüler in Cüstrin, Letzerich und Hanow redeu der Salicylsäure sehr das Wort, während Wertheimber in seiner bekannten Monographie bauptsächlich für Borsäure eintritt, indem er von der Salicylsäure keinen nennenswerthen Erfolg sehen konnte.

Averbeck und Giaccbi rietben hauptsächlich die Schwefelmittel an, in Form von Schwefeleinhlasungen — flor. sulf non depur. — zur Verhinderung der Entwickelung der krankhaften Fermente.

J. L. Smith spricht sich ebenfalls für die desinheirende Behandlung des Rachens und der Nasenhöhle aus.

John Day gebraucht Wasserstoffsuperoxyd in aetherischen Lösungen.

Prof. Wagner wendet in Ziemssen's Handbuch an Stelle der früheren Aetzbehandlung die leicht zur Verletzung gesunder Theile fübren kann, zweckmässig lösende und specifisch desinficirende oder parasiticide Mittel an nnd gebrancht zu ersterem Zwecke Kalkwasser, Milchsäure, Lithion carbonic., Pepsinlösung und als Desinficienz Insuflationen und Inhalationen von Alaun, Tannin, Schwefelblumen, Kalium chloric., Kalium hypermang., Carbol-, Salicyl- und Schwefeligesäure, verschiedene sulfocarbolsaure Salze, Jod, Brom, Zinnober, Wasserstoffsuperoxyd, Schwefeläther, Glycerin, Spiritus rectificat. Ausserdem kommen von andern Autoren noch in Auwendung: Milchsäure, Fluorwasserstoffsäure, Citronensäure, Ol. Eucalypt. in Dampfform, Natr. benzoic., Liq. ferr. sesquicblorat. in grossen Dosen, besonders von Amerika her.

Chloralhydrat wurde von Rokitansky, Schwartz und Korn in Berlin empfohlen. Noch viele andere Autoren leiteten in derselben oder in ähnlicher Weise die Behandlung der Dipbtherie.

In der neuesten Zeit trat die Pilocarpinbehandlung stark in den Vordergrund, indem sie snbeutan oder innerlich genommen die pilzhaltigen Pseudomembranen rasch und reizlos durch Erregung der Speichelsecretion löse. Die dieser Medication imputirte Steigerung der Adynamie bei schwachen Kindern wird neuerdings wieder hestritten.

Cyanquecksilher wurde meines Wissens zuerst von Erichsen empfohlen, aber bald wieder verlassen; jedoch nahm es die neuere Pharmacopoe als Antidiphthericum wieder auf. Ich kann demselben nur günstige Resultate nachrühmen.

Ans diesen massenbaft angeführten Mitteln gegen jene unheimliche, tückische Krankheit sehen wir zur Genüge wie verschieden sich die einzelnen Krankheitsfälle zu einander verhalten mussten, oder dass die Constanz des diphteritischen Giftes nicht überall dieselbe war.

Um so willkommener kam uns desshalb von Würzburg her die Nachricht von der Chinolinbehandlung, welche vor allen bisher bekannten Behandlungsweisen den Vorzug verdient. Allein so eclatant und prompt auch die Wirkung des Chinolin's in einigen Fällen ist, so lässt sie doch wieder vielfach im Stiche und kann mit der Papayotinbehandlung nicht in Vergleich gezogen werden, welche richtig angewendet, die pilzhaltigen Membranen sehr rasch und vollständig löst. Dass mit der Lösnng resp. Entfernung der Membranen schon viel gewonnen ist, wird Niemand leugnen wollen.

Ich bahe während neun Jahren vier grössere diphtber. Epidemien mit zu machen Gelegenheit gebabt, in welchen ein grosser Theil der oben eitirten Arzneimittel, theils von mir, theils von hefreundeten Collegen der Reihe nach Anwendung fanden, doch stets mit wechselndem Erfolge. Und so lag es sehr nahe, dasa die von Rossbach angestellten Versnehe über die Lösungsfähigkeit des Papayotin auf Eiweissstoff und diphtherit. Membranen allgemein grosses Interesse nnd wohlberechtigte Hoffnungen erregten.

. Die gewöhnliche Anwendungsweise ist die 5 n. Lösung zu Pinselungen. Diese Pinselungen müssen frühzeitig und mit grösster Vorsicht vorgenommen werden um ja keine Theile zu verletzen und so die schnellere Einwanderung der Mikrokokken zu hegünstigen. Nach jeder Pinselnng muss der Pinsel auf das sorgfältigste gereinigt und die Lösung genau verwahrt werden. Ferner muss stets daranf geachtet werden, dass das Papayotin frisch ist, weil älteres Papayotin durch Wasseraufnahme in seiner Wirknng hedeutend geschädigt, ja sogar paralysirt werden kann. Werden diese Pinselungen recht frühzeitig und exact alle 10-15 Minuten vorgenommen, dann ist schon nach wenigen Stunden (2-5 Stunden) jede Auflagerung total verschwunden, die Memhran völlig gelöst. Ein intelligenter Kraukenpfleger, Referendar, welcher seine kleine Nichte alle 10 Minuten genau nach Vorschrift pinselte gab mir mit Stannen an, dass der Hals nach zweistundiger Pinselung von jeder Auflagerung ganz und gar frei war. 1-11/,. Einpinselungen machen oft ganz rasch den Kehlkopf frei und die Respiration sehr leicht.

Ein Kind von 2', Jahren kam am 12. Augnst mit sehr starken Belag auf den Mandeln in meine Behandlung. T. 41,2. P. 152. Therapie: Antipyretisch und Pinselungen alle 10 Minuten mit Papayotin. Nach 5stündigem exactem Pinseln und Verabreichung von 1,0 Natr. salicyl. war die Temperatur 38,3. P. 112. Racheu und Tonsillen ganz frei von Auflagerung, nur stark gerötbet. So oft sich ein kleiner Belag zeigte, wurde wieder gepinselt, bis nach 3tägiger Behandlungweise sämmtliche Symptome geschwunden waren.

Am Morgen des 17. August wurde ich zu einem 9 jährigen, scrophulösen Mädchen gerufen, welches sehr hohes Fieber hatte. Die Untersuchung ergah starke Anschwellung der Suhmaxillardrüsen und dicken, speckigen Belag auf den Tonsillen beiderseits, sowie im Rachen. T. 41,7; P. 132. Tberapie: Antipyrese, 1,0 Natr. salicyl. auf einmal und Pinselungen mit Papayotin. Nach bstündigem Pinseln war Nichts mehr im Halse zu sehen, als eine starke Röthe. T. 39. P. 108. Natr. salicyl. wurde nicht mehr gegeben, sondern nur immer gepinselt, so oft sich ein weisser Pnnkt zeigte. Das Fieber sank bis zum nächsten Morgen, 2. Behandlungstag, auf 38° und stieg immer, wenn sich ein stärkerer Belag hildete, verschwand aber nach einigen Stunden, wenn wieder fleissig gepinselt wurde.

Ich babe in diesem Sommer 47 Kinder in dieser Weise hehandelt. Davon starhen mir zwei. Ein sehr heruntergekommenes Mädchen von 3 Jahren starb schon nachdem ich kanm 2 Stunden vorher zum ersten Male gerufen war; danu ein Knabe von 7 Jahren, bei dem die Pinselnngen sehr lax betrieben wurden.

Was mir immer sebr auffiel, war der Umstand, dass mit dem Schwinden des Belages auch das Fieber sank, so dass bei mir die Ansicht zum festen Grundsatz wurde, dass die Diphtherie eine locale Erkrankung ist uud durch Einwauderung der Mikrokokken in's Blut eine Allgemein-Infection hervorbringt.

Prof. Kohts in Strassburg hat bereits vor Jahresfrist üher



die prompte Wirkung des Papayotins ganz genau dieselben Erfahrungen gemacht 1).

Wenn also durch Oertel, Letzerich, Eberth und neuerlich durch Klebs mit unnmstösslicher Klarheit gezeigt wurde, dass die Pilze hesonders in den Pseudomembranen sitzen und dass eine Vermehrung derselben in umgekehrter Proportion zur Lebensdauer steht, so liegt es auf der Hand, von welch hohem Nutzen ein Mittel ist, welches den todtbringenden Infectionsstoff auf so raschem Wege ans dem Körper ehiminirt. Nur einen Nachtheil bietet die Papayotinbehandlung, welcher darin besteht, dass dasselbe noch zu theuer ist, indem 1 Gr. stets 4,50 M. kostet und eine consequente Papayotinbehandlung stets 3-6 Tage in Anspruch nimmt, somit also ein Kostenaufwand von 13,50 bis 27 M. für Pinselungen entsteht, ein Punkt der im Verhältniss zur Wirkung nicht in's Gewicht fallen darf.

Die Papayotinbehandlung berechtigt demnach zur Nachahmung und zn der Erwartung, dass wir vielleicht einer Reihe von Arzneimitteln auf der Spur sind, deren genauere Prüfung nns ein ganz sicheres Heilmittel gegen jene fürchterliche Krankheit in die Hand giebt, so, dass wir hoffen dürfen, dass jener Satz des Aretaeus für die Zukunft an Bedeutung verliert, in welchem er sagt: Ulcera in tonsillis fiunt, quorum aliqua usitata sunt, mitia et innoxia, alia vero insueta pestilentia et letifera.

### Zusatz von C. A. Ewald.

Angesichts des nunmehr von vielen Seiten hestätigten Einflusses des Papayotin auf die diphtherischen Membranen, d. h. also auf den localen Process und rücksichtlich des immer noch so hohen Preisea desselben erlaube ich mir uochmals die Aufmerksamkeit auf meinen hereits am anderen Orte2) gemachten Vorschlag zu lenken, anstatt des Papayotins ein wirksames Pankreatin anzuwenden. Die Wirkung des Papayotins ist doch offenbar keine specifische, speciell gegen diphtherische Membranen gerichtete, sondern beruht darauf, dasa ea ein in alkalischer resp. neutraler Lösung höchst wirksames Ferment darstellt, welches geronnenes Eiweiss zur Lösung bringt. Bekanntlich hat man ja auch mit Pepsin derartige Auflagerungen zu verdauen versucht, aber die Reaction der Mundflüssigkeit ist im Allgemeinen (so lange keine Zersetzungsproducte entstehen) alkalisch oder nentral, das Pepsin aber nur in saurer Lösung, besonders in salzsaurer Lösung gut wirksam. Daher sind diese Versuche von keinem Erfolg gewesen. Dagegen ist in dem Pankreatin, sei ea als Trockensubstanz dargestellt, sei es in dem glyceriuigen Extract der frischen Pankreasdrüse enthalten, ein dem Papayotin, in Bezug auf seine alhuminolytischen Eigenschaften, gleiches Präparat gegeben, dessen Preis sich ausserordentlich viel billiger stellt als der des Papayotins. Entweder kann man das känfliche sog. Pankreatinum siccum verwenden ) oder vom Apotheker ein glyceriniges Extract der frischen Drüsensubstanz nach bekannten Vorschriften ansertigen lassen. Natürlich muss ein zu verwendendes Präparat auf seine – möglichst kräftige – Wirkung geprüft sein.

Mir selbst fehlt es an der Gelegenheit, Versuche nach dieser Richtung anzustellen. Einer so tückischen und schlimmen Krankheit gegenüber wie die Diphtherie, scheint mir aber die Auswahl des therapeutischen Materials nicht gross genug sein zu können. Vielleicht dass mein Vorschlag anfgegriffen und ein hrauchbares Re-

sultat erzielt wird. Nur glaube man nicht, weder in dem Papayotin noch in irgend einem anderen Mittel, welches gegen den localen Process gerichtet ist, einen Schutz gegen die allgemeine Infection gefunden zu haben.

### IV. Mittheilungen von der I. Abtheilung der medicin. Station des Hamburger Allgemeinen Krankenhauses.

Dr. Gläser. (Fortsetzung.)

Tumores cerebri - 5 Fälle.

1. Tumor hypephys. sarcomatosus.

Kien; w., 48 J. 15. Juni. † 20. Juni 1880. Sehr fettleihige Person mit lividen Wangen, auf denen die Venen erweitert sind, von stupiden apathischem Weseu, soll seit 4—5 Wochen an erschöpfendem Durchfalle leiden, der noch andauert. Sie giebt einsilhige, aber entsprechende Antworten. Die Stuhlentleerungen aind einfach diarrhoisch, — der Leib etwas empfindlich, — zeigt übrigens so wenig wie Herz und Lungen eine Abnormität; — kein Fieher; — nachts ist sie so unruhig, dass sie isolirt werden muss und stirht plötzlich.

Section ergiebt: Alte und frische dysenterische Geschwüre im Dickdarm — Hyperämie — Schwellung der Dünndarm-Schleimhant; Residuen alter Becken-Peritonitis — chronisch interstitielle Nephritis. — Ausserdem: Wallnussgrosser sarcomatöser Tumor des Hypophys. cerebri nebst chron. Hydrocephalus.

Der Tumor comprimirt das Chiasma, Nn. optici und olfactorii, prominirt in dem III. Ventr., heht Formi und Balken stark empor, höhlt die Sella turcica aus, ist grauroth, gegen die Basis cerehri durch eine verdickte Kapsel bläulich weiss. Die vordern Enden der grossen Ganglien drängt er auseinander, ohne sie sonst zu verändern, Corp. quadrig. und Grosshirnhemispären sind weich, sonst normal.

Auf den Boden des IV. Ventr., entsprechend dem locus coeruleus beiderseits eine grössere, weiter unten je eine kleinere Hämorrhagie. Seitlich reicht der Tumor links bis an die äussere Wand des Sin. cavernos., rechts hat er den N. ocnlomotorius und trochlear. verdrängt, die Carotis umwachsen und reicht his zur lateralen Grenze des Trigeminus (Section durch Dr. Eisenlohr).

2. Tumor genu corp. callosc.

Bierkamp, m., 72 Jahr, 29. Januar 1880 — † 20. Fehruar 1880 — von der Siechen-Station, will seit 6 Wochen Steifigkeit im ganzen Körper, besonders den Knieen empfinden — geht bei der Aufnahme noch ohne Schwanken, zeigt aher Schwäche in den unteren — besonders der 1. — Extremität, die er im Liegen nicht erhehen kann — Reflexe und Sensibilität erhalten — Oedem des 1. Unterschenkels, brandiger Decubitus auf dem r. Glutaeus — Secessus inscü.

- 6. Fehruar. Schmerz und Druckempfindlichkeit im 1. Ischiadicus; Schorf heginnt sich ahzustossen. Abends Frost und Fieber (38,5), Pneumonie gesneht, aher nicht gefunden.
- 14. Februar. Abendl. Fieber dauert an; Decnbitus granulirt. Bauchlage muss wegen Decubitus auf gedrückten Stellen des Gesichts wieder aufgegeben werden auch entsteht Decubitis am l. Trochanter. Oedema palpebrarum; sehr hinfällig, aber ohne Klagen, bei leidlichem Appetit; Sensorium klar; bewegt die Beine Reflexe normal. Tod 20. Februar.

Section 12 St. p. m. Im Knie des Corp. call. kleinapfelgrosser Tumor zu beiden Seiten in die Marklager der grossen Hemisphären übergehend. — Derselhe ist weich, gelblich, in haselnussgrossen Höhlen zu Serum zerflossen. — Uebrigens ist das Hiru normal. — Rückenmark atrophisch mit reichlicher Flüssigkeit im Sack der Arachnoidea.

Siehe auch die Verhandlungen auf dem Congress in Wiesbaden
 1883 und die Verhandlungen des Verein's für innere Mediciu zu Berlin
 Mai 1883. Red.

<sup>2)</sup> Sitzung des Vereins für innere Medicin vom 4. Juni 1883.

<sup>3)</sup> C. A. Ewald, Weitere Beiträge zur Lehre von der Verdauung, Zeitschr. für klin. Medicin, I. Band, 3. Heft, pag. 615. Ein Pankreatin-Präparat von Witte in Rostock ergab kräftige diastatische und tryptische Wirkung.

In beiden untern Lungenlappsn zu spfslgrossen Herdsn zusammengeflossene Bronchopnenmonie.

3. Tumor corp. callosi (partis anter.).

Wienefeld, 30 Jahre, 20. Juni — † 22. Juni 1880, wohlgenährte Person, hat vor 10 Wochsn geboren, war his zn Beginn dieses Leidens gesund. Vierzehn Tags vor der normal verlaufenen Gsburt hat sis 1 Tag lang allgemeine Convulsionen (ohne Oedems) gshabt, — Am 10. Tag nach der Enthindung stand sie auf nnd bekam bald darauf 3 Tage lang allgemeine Convulsionsn. Sodann bis znm 18 Juni: Wohlbefindsn bis auf Kopfschmsrz und auffallende Gedächtnissschwäche. Am 18. Juni — zwei Tage vor der Aufnahms — linksseitige Convulsionen in grosser Häufigkeit (his zn 40 Mal im Tag).

Stat. pr.: Lungen, Herz, Genitalien normal.

Links halbseitige Lähmung (Extremitäten und untere Facial-Zweige). Urin frei von Eiweis.

Lisgt ruhig auf dem Rücken, wenn nicht — wie alle 5 oder 10 Minnten geschieht — Convulsionen in den Extremitäten der linksn Seite und im Bsreich des linken Fscislis eintrsten, wohei der Kopf nach rechts gedreht und gegen die rechte Schultsr geneigt') wird, unter glsichzeitig starker Anspannung des linken Sternocleidom. und Cucullaris. Dahei werden die Bulhi resp. in die links inneren und rechts äussereu Augenwinksl fest eingestellt, bei gleichen und mittelweiten Pupillen und das Gesicht — das ührigsns weder congsstionirt noch auffallend blsich ist — röthet sich (mit Einschluss bsidsr Ohren) höhsr. Puls nicht verändert.

Ein solcher Anfall dauert 1—1 1/2 Minuten. Zu Ende desselben fährt Pat. mit der rechten Hand nach dem Kopfe und verlangt zu trinken. In den Intervallen giebt Pat. concise und sachgemässe, aher schwer verständliche Autworten.

Am 22. Juni früh 8 Uhr stirth Pat. so schnell, dass der herheigerufsne Assistent sie nicht mehr lebend antraf.

Section 6 , hor. p. m. (Dr. Eissnlohr).

Schädeldach zismlich dunn, Diploë ziemlich compakt; Tabula vitrea sehr dunn zsigt starke Füllung der kleinen Venen, eigenthümliche, strichförmige Zsichnung, keine Osteophytsn, die rechte Hemisphäre prominirt nach Ahnahme des Schädeldaches hedeutend, zeichuet sich vor der linken durch stärkere Gefüssfüllung der Oberfläche sus. — Sinus longit. und Durs normal.

Das herausgenommene Gehirn zeigt eine noch auffallendere Asymmetrie beider Hälften; das rechte scheint um 1/3 voluminöser als das links. — Die Prominenz betrifft hesonders Stirn- und Scheitellappen, in geringerem Grade Schläfen- und Hinterhauptslappen.

In dem vorderen Theil der grossen Hirnspalte bemerkt man eine aus der rechten Hemisphäre nach links hinüberreichende, auf dem Belken aufliegende flache, grauweisse Masse; die angrenzenden vorderen Theile der Innenfläche der rechten Hemisphäre (die vordere Partie des tyrus foruicatus) stark nach links ausgebuchtet, hei Erhaltung von Form und Zeichnung der Windungen.

Trägt man von der rechten Hemisphäre durch horizontals Schnitte successivs Stücke ah, und lagt dadurch das Centrum semiovale, die Seitenventrikel und die Höhlung der letzteren frei, ao zsigt sich die Hauptmasse des erwähnten Tumors in der Decke des III und des rechten Seitsnventrikel, sowie in dem medial gelegenen Abschnitt der weissen Markmasse der Hemisphäre. — Die Begrenzung des Tumor ist scharf nur nach hinten und links; an verschisdenen Stellen endet derselhe mit weichen, gallertartig graurotli gefärbten, rundlichen Hervorragungen am Eingang in das colossal erweiterte Hinter- und Unterhorn. — An letzterem endet der

Tumor mit ähnlichen weichen Prominenzen in der Decke des linken Seitenveutrikel.

Lateralwärts nach Rechts verliert sich derselbe durch silmäligen Uehergang in Farbe und Consistenz in die Markmasse der Centr. semiovale. — An mehreren Stellsn ist derselhe mit dem Boden resp. der Seitenwand des rechten Seitenventriksle verwachsen; einmal mit der Oherfläche der Cauda des Streifenhtigel und der hintern Partie der Stria terminalis, dann mit einem sehrkleinen Theil der lateralen Fläche des Thel. optic. Letzterer rechts wie links flach, offenber etserk comprimirt. — Auf dem Durchschnitt präsentirt sich der Linsenkern beiderseits vollkommen intact. — Die Ammonshörner sind prominent, voluminöser als normal; hintere Säulen der Fornix weich, platt gedritckt; der Balken in seiner rechten Hälfte durch den Tumor vollkommen substituirt, resp. zerstört, seine hintere Partie obne scharfe Grenze mit der nech links hintiber wuchernden Masse verschmolzen.

Etwas oberhalb des Daches des Vantr. later. zeigen sich in der Masse des Tumors verschiedene kleinere und grössere (Linsenbis Kirschengrosse) mit Flüssigkeit gefüllte, durch derhe Scheidewände abgegrenzte Hohlräums, wodurch dieser Theil des Tumors ein cystisches Ansehen hekommt.

Ventrikel sämmtlich stark erweitert, das Serum vermehrt, die Commissuren erhalten.

Im Uebrigen bietet der Sections-Befund nichts Bemerkens werthes.

4. Tumor corp. callosi (partis posterior.).

Ich füge, wegen des ahweichenden Symptomen-Complexes einen Fall (sus dem Jahre 1879) von Tumor am hinteren Theil des C. cellos, mit leider nicht sehr eingehendem Sectionshericht an:

Jenssn, Frau 60 Jahr, aufgenommen: 28. September 1879 † 21. October 1879.

Immer gesund und rüstig bis 24. August 1879, wo plötzlich Schwäche im rechten Bein, die sis schon am 26. August dauernd hettlägerig macht. Seit 14. September: Störung der Intelligeuz, Schlaflosigkeit, Delirien, erschreckende Hallncinationen, Kopfschmerz anfallsweise, unter lautem Aufschreien 15—20 Miunten dauernd, dann plötzlich verschwindend. 14 Tage nach der Lähmung des rechten Beins wird der rechte Facialis gelähmt, gleich darauf die rechte Hand. — Nachträglich erfährt man noch, dass sie seit lange (4 Monaten) sehr zornmüttlig gewesen, hisweilen im Affekt zu Boden gestürzt sei und darauf einen Tag lang phantasirt hahe.

Bsi der Aufnahme war sis rechtsssitig paretisch, die Intelligenz sehr defekt; die wsgen Unruhe der Kranken, aehr erschwerte ophthalmoscop. Untsrsuchung srgab (zweifelhafte) Stauungs-Papill. In der ersten Zeit ihres hiesigen Aufenthaltes hatte sie täglich Erbrechen ohne vorausgehendes Würgen oder Uehelkeit. Später wird sie unruhig, hesonders Ahends, hat grosse Angat, weil sie verbrannt werden soll, fleht um Erbsrmsn, macht Fluchtversuche.

21. October †. Das Erbrechsu cessirte; im Uebrigen blieb der Zustand bis zu dem vor wenig Tagen singetretenen Coma unveräudert.

Section ergab ausser frischen bronchopneumonischen Heerden in beiden Unterlappen: Gehirn: Convexitäts-Gyri heiderseits abgeplattet und verbreitert. — Ein vom hintern Ende der Corpcallos. ausgehender Tumor wuchert in die henachharte Partie das Marklagers hinein, nach links in der Grösse eines Hühnerei's nach rechts iu der einer Hasslnuss. Die links gelegene. grössers Partie ist im Centrum erweicht, verfettet, von galber Farhe, die rechts gelegene ist noch ziemlich darb, von helhüthlicher Farbe. Im Ubrigen ist das Gehirn normal.

5. Tumor lobi occipital dext.

Meyer, Frau, 61 J., 17. September — † 14. October 1880



Diese Neigung nach Rechts wird durch die sichtbare Muskel-Action nicht erklärt.

will bis vor 3 Wocben ziemlich rüstig gewesen sein, dann heftigen Kopfschmerz bekommen haben, eeitdem bettlägerig.

Mäseig genäbrte Person mit enormem Hängebauch und Ansdruck einer Potatrix — bat mäseigee Oedem der Füsse. Geringe Facialie-Pareee rechts und leichter Grad von Ptosis ebenda — Extremitäten beweglich — klagt über Kopfschmerz — congestionirtes Geeicht — P. regelmässig, 72, kein Geränech am Herzen,— periphere Arterien ohne Atherom.

28. September. Sopor; Seceee. inscii — schluckt gut — keine Klagen. Seneibilität intact.

11. October. Seit 5. October vereinzelt abendliche Temperatur-Steigerungen. Seit gestern teigige, eehr druckempfindliche Schwellung in der linken Parotis. — Ausgebreiteter Decubitne anf dem rechten Glataeus. Starker diffuser Bronchial-Catarrb mit zeitweiliger Cyanose. — Zunge trocken, viel Durst, Puls klein. Giebt kurze, aber passende Antworten.

13. October. Anch die rechte Parotis geechwollen und echmerzhaft — Kopfechmerz, kühle Extremitäten, Tracheal-Raseeln, kleiner Puls — †.

Section 12 Uhr p. m. — Abgemagerte Leiche — starker Rigor — beträchtliche Diaetaee der Mm. recti abdomin. Lnngen beide adhärent, mit wallnueegroseen Cavernen und peribronchit. Knötchen an den Spitzen; im Uebrigen ectatieche nnd byperaemische Brouchien; diffuses Oedem. - Verknücherung der Rippen. Herz schlaff; Reeiduen alter Endocarditis-Granulation anf der Mitralis --- Atberom der Mitralie und am Anfangstbeil der Aorta. Cysten - Nieren mit Rindenechrumpfung - Blase erweitert, mit Hypertrophie der Muskularie. Leber byperaemiech, mit Schnitrfurche. Hirn: Pia trube, hyperaemiech, echwer abzuziehen. Windungen glatt, viel Serum (klar!) in den Seitenventrikeln. Im rechten Occipital-Lappen ein reichlich wallnuesgrosser, derber Tnmor, der mit seinem gröesten Theil in der Marksubstanz lagernd nnd hier mit seinem vordern Umfang bis in die Wand der äueeereten Spitze des Hinterbirne reichend, mit eeinem untern Umfang an die Pia mater der Unterfläche dee Occipital-Lappens grenzt, die demeelben fest adhärirt. - Der Tumor ist von zablreichen Haemorrhagien durchsetzt und erweist eich mikroskopiech als Gbom (kleine Rundzellen, den Gefäsevertheilungen folgend). Parotiden: linke hyperaemisch; rechte von Eiterherden durcheetzt.

### V. Die künstliche Züehtung des Kuhpockenimpfstoffs.

#### Dr. C. Quist in Helsingfors.

In der bumanieirten Kuhpockenlympbe eind bekanntlich echon öfters kleinete Organiemen aufgefunden worden, und zwar durchgängig Mikrokokken, deren Durchmeeser beilänfig zü  $0.5~\mu$  angegeben worden iet. Seit längerer Zeit babe ich derartige Unterenchungen angestellt, und ausser den Mikrokokken anch Bacillen gefunden, welche jedoch nur eine weitere Entwickelnngsform der ersteren darstellen dürften. In einige Zeit anfbewahrter Lymphe baben sich noch andere Formen gefunden, welche ich gleichfalle ale zum Entwickelungskreise der Vaccineorganismen gebörig anzusprechen mieh berechtigt balte.

Die künetliche Vermehrung dieser aller Wahrscheinlichkeit nach die epecifische Wirkeamkeit der Vaccine bedingenden Organismen iet meines Wiesene nicht, oder wenigstens nicht in der Weise auegeführt worden, dass dadurch eine Fortpflanzung und Vermehrung des wirksamen Stoffee erzielt worden wäre. Da ich nach mehrfachen Versuchen in dieser Beziehung echlieselich zu positiven Resultaten gelangt zu sein glaube, eo erlaube ich mir dieselben hier mitzutbeilen.

Die künstliche Züchtung der Vaccineorganiemen auseerbalb

des menschlichen oder thierischen Körpers ist nach meinen Ergebnissen von zwei Hauptbedingungen abbängig, nämlich der Gegenwart von Sanerstoff, resp. atmosphärischer Lnft, und einer geeigneten Nährlösnng. Für das Gelingen der Züchtung unter diesen Umetänden werde ich weiter nnten die Beweiee ans meinen Versneben vorbringen, vorher eei jedoch Einigee über jene Bedingungen an eich sowie über die allerdings höchst einfachen Cnlturapparate geeagt.

Ohne Saneretoff findet keine Weiterentwickelung der Vaccineorganismen statt. In ganz gefüllten, an beiden Enden gnt verechlossenen Capillarröhren hört alles Wacbetbnm anf und die Organismen geben, der gewöhnlichen Meinung entgegen, viel schneller zu Grunde, ale in weiten, nicht geschlossenen Röhreben. In letzteren macben die Organiemen, wie ich aus meinen Untersncbungsergebnissen nachweisen kann, einen Entwickelungsprocese durch, der ibrer Wirksamkeit, wenigetene vorlänfig, keinen Eintrag tbut. Die Vaccinebacterie iet aleo ein exquieites Aërobium. In dem Gewebe der Hant findet sie obne Zweifel den genügenden Sanerstoff vor, allein eie gedeiht noch beeeer, wenn ihr ansserbalb des Körpers das Oxygen in reichlicher Menge geboten wird. In porösen Substanzen, z. B. gewöhnlichem feinen Badeschwamm, wenn er mit passender Näbrlösung angefeuchtet, aber nicht dnrchtränkt iet, kann für die Entwickelung der Bacterien ein guter Boden bereitet werden, noch beeser jedoch und namentlich für den praktiechen Zweck der hedeutenden Vermebrung geeigneter ist die freie Oberfläcbe der Näbrflüesigkeit selbet, wenn diese in ein flaches Gefäse, beispielsweiee ein Uhrgläschen anegegoeeen ist. In den nährenden Substraten, welche ich immer ale Löenngen in Anwendung gebracht habe, ist Eiweiee der weeentliche Bestandtbeil. Der Eiweissetoff iet entweder Bluteerum oder frisches flüesigee Hübnereiweiee geweeen, aber auch die in den Eiweissstoffen vorkommenden mineraliecben Bestandtheile nebst Ammoniak und einer organiechen Sänre dürften als eolche genügen, reep. das Eiweiss zu ersetzen vermögen; die Entscheidung hiertiber bleibt jedoch weiteren Vereucben vorbebalten. Ferner habe ich den Lösungen fast immer eine gewisee Menge Glycerin hinzugefügt, nicht sowohl weil dae Glycerin eine weeentliche Rolle ale Nährstoff spielen eollte, sondern weil die Verdunstung der eiweieereichen Löeungen ohne dasselbe eo rasch vor sich gebt, dass das Eintrocknen der Culturen durch keine Vorrichtung zu verbindern ist. Die Vaccinebacterie verträgt übrigens einen sehr bedeutenden Zusatz von Glycerin, einen weit grösseren, als viele andere Mikroorganismen, von den Schimmelpilzen nicht zu reden. Anch ans diesem Grunde ist ein starker Zusatz von Glycerin geboten. Die Gefabr dee Verschimmelns der Culturen wird dadurch fast ganz beseitigt. Hierzu trägt auch die schwache Alkalescenz der Nährlösungen bei, für welche man zu sorgen bat, da die Vaccinebacterie, gleich den meisten anderen Bacterien und im Gegensatz zu den Schimmelpilzen, die schwach alkalisch reagirenden Snbstrate bevorzugt. Es folgt bier die Zasammensetzung einiger Nährlösungen, welche ich angewandt habe. Sie baben eämmtlich, oder wenigetens die vier ersten, sichere Reenltate ergeben, ohne dass deshalb ansgeschlossen wäre, dass die beste oder einfachste erst noch zn finden eei.

1)	Rinderblntserum		1	Th.
	Glycerin		1	72
	Aqu. dest.		1	**
	Kali. carbon.		1/300 7	
2)	Rinderblutserum	.*	2	Tb.
	Glycerin		1	27
	Aqu. deet.		2	77
	Kali. carbon.		1/4	00 23
3)	Hühnerei weiss		1	Th.
	Glycerin		1	72
	-			



4	Th.
1 150 m	
	Th.
6	17
1 60	"
	Th.
17	27
1	25
1/50	
100	
30	**
	1 150 1 60 1 50 1 750 1 100

Die unerlässliche Sterilisirung der Nährlösnngen ist durch Erwärmen derselhen auf 60° C. während je 1½ Stunden drei Tage nach einander unter dauerndem Lnftahschluss zu Wege gebracht worden. Dass der genannte Zweck dadurch vollständig erreicht wird, zeigen Proben von reinem Blutserum, welche sich nach dieser Behandlung drei Monate hindurch ganz unverändert erhalten hahen. Andere zur Anwendung kommende Gegenstände sind, je nach den Umstäuden, entweder auf dieselbe Weise oder durch jedesmaliges Glühen resp. Erhitzen sterilisirt worden.

Was die für die Culturen geeignetste Temperatur betrifft, so hat sich die gewöhnliche Sommerwärme von 19—21°C., oder in der kühleren Jahreszeit eine Zimmertemperatur von 18—20°C. als genügend erwiesen, weshalb zu Versuchen bei höheren Wärmegraden bisher keine Veranlassung gewesen ist.

Als Uebertragungsmaterial ist frische, theils etwas ältere, aber jedenfalls auf ihre Wirksamkeit gleichzeitig geprüfte Vaccinelymphe henutzt worden. Man lässt ein ganz kleines Stückchen sterilisirten Badeschwamms ein Tröpfchen davon vollständig einsaugen und beschichtet damit das die Nährlösung enthaltende Glas. Besser jedoch ist ein an und für sich festes Material zn gebranchen. Ein solches wird unmittelhar von der Vaccinepustel geliefert, deren hedeckende Epidermisschicht an sich, ohne dass ihr von dem serösen Transsudat innerhalb der Pustel (der Lymphe) etwas anhafte, vom Virus vaccinae in hohem Grade durchsetzt ist. Am 8.-10. Tage, also vor dem Ahtrocknen der Pustel, wird, nachdem diese gehörig gereinigt worden, ein kleines Stück der aufgelockerten, etwas verdickten Epidermis abgehoben und nach nochmaligem Abspülen mit reinem Wasser, entweder gleich oder nach 1-2 Tagen in das Culturglas gebracht. Diese feste Anssaat hat, bei übrigens geeigneten Umständen, noch nie versagt. Es erwächst daraus auch gegenüher den oben angeführten Versnehen mit ausgesäter Lymphe der Vortheil, dass ein Verbreiten der Anssaat über die Oberfläche der Nährlösung oder durch deren Masse ausgeschlossen ist.

Die Apparate für die Culturen sind die möglichst einfachen: theils flache Uhrgläschen von 3-4 Ctm. Durchmesser, theils kurze Proherohre von 1-1½ Ctm. Weite. Die ersteren werden vorzuziehen sein, wenn es gilt, binnen kurzer Zeit eine hedeutende Menge Nährflüssigkeit in wirksamen Vaccinestoff nmznwandeln, die letzteren, wenn eine nachhaltigere Cultur erzielt werden soll, welche jedoch nicht eine so grosse Menge Impfstoff auf einmal zu liefern hat. Die Uhrgläschen werden offen nnter eine gläserne Glocke gestellt, innerhalh welcher für genügende Feuchtigkeit gesorgt ist; die Proberohre werden mit einem durch Kochen in Paraffin sterilisirten und mit einer kleinen Seitenöffnung versehenen Pfropf verschlossen.

Die Entwickelung des Processes lässt sich nun besonders an den Uhrgläschenenlturen leicht verfolgen. Die Oberfläche der darin enthaltenen Nährflüssigkeit ist bereits nach einigen Tagen impfkräftig und nach 8—10 Tagen gewahrt man bei scharfem Zusehen und namentlich bei schräger Beleuchtung schon mit blossem Auge, dass dieselbe in ihrer ganzen Ausdehnung mit

feinsten Schüppchen belegt ist, welche jedoch keine znsammenhängende Decke zu bilden scheinen. Unter ihnen schlägt sich dann etwas später ein grauer, feinpulveriger Bodensatz nieder. Schon hevor diese makroskopisch wahrnehmhare Veränderung eintritt, ist aber, wie hereits gesagt, die Flüssigkeit impfkräftig und es sei hierbei noch hervorgehohen, dass dieselhe, zu dieser Zeit z. B., zum Zwecke weiterer Anfhewahrung in Capillarröhrelten anfgefangen, vollkommen klar erscheint und, je nach Art derangewandten Näbrlösung, entweder ganz farhlos oder schwach gelh gefärbt ist.

Die microscopische Untersuchung sowohl der fürs Ange ganz klaren als auch der in sichthare Trübung ühergegangenen Flissigkeit weist in der Regel nur feinste Mikrokokken nach. Die an der Oherfläche der Culturen sich bildenden Schüppehen, sowie der erwähnte feinpulverige Bodensatz erweisen sich als ans Schwärmen zahlloser solcher Mikrokokken bestehend.

Unter meinen Versuchen hebe ich im Folgenden einige herans, als Belege für das über die Züchtung des Impfstoffs und die Bedingungen desselhen Gesagte.

- 1. Versuch. In ein Uhrgläschen von 3 Ctm. Durchmesser, gefüllt mit Lösung (1), wurde am 24. October in dessen Mitte ein Tags vorher von einer 8 Tage alten Pustel entnommenes Stück Epidermis inserirt und das Gläschen nnter einer gläsernen Glocke in völliger Ruhe gelassen. Am 30. October Impfung mittelst 4 Lancettschnitten am Arm eines Kindes mit Flüssigkeit von der Oberfläche 1 Ctm. von der Insertionsstelle entfernt. Revision am 6. November zoigte 4 normal entwickelte Vaccinepnsteln.
- 2. Versuch. Wie der vorhergehende, nur die Impfiltissigkeit in 1½ Ctm. Entfernung von der Insertionsstelle der infectiösen Epidermis entnommen. Impfung am 30. October wie beim vorherigen Versuch. Revision am 6. Nov. ergah das gleiche Resultat.
- 3. Versuch. Wie der 1. Versuch und von der nämlichen Cultur. Impfung eine Woche später am 6. Novbr. Revision am 13. Novhr. ergab dasselbe Resultat.
- 4. Versuch ganz wie 1. Versuch, jedoch mit Nährlösung (3). Impfung gleichfalls wie im 1. Versuch. Resultat dasselbe wie dort, oder 4 wohl entwickelte Pusteln nach ehensoviel gesetzten Schnitten.
- 5. Versuch gleich dem vorherigen, jedoch die Flüssigkeit in einer Entfernnng von 1½ Ctm. von der Insertionsstelle entnommen. Impfung am 30. Octbr. mit 4 Schnitten und hei Revision vollständiges Resultat von 4 Pusteln.
- 6. Versuch (Controll- oder Gegenversnch). Uhrgläschen von gleichem Durchmesser wie die vorherigen, gefüllt mit Glyc. 1 p. + Aq. (schwach alcalisch durch geringen Znsatz von Carbonkal.) 2 p. (also keine Nährlösung im Sinne der ohigen). Insertion von Pustelepidermis ganz wie in den Versnchen 1 5. Impfung am 30. Octbr. mit Flüssigkeit von der Oherfläche in der Nähe der Insertionsstelle mittelst 4 Schnitten am rechten Armeines Kindes. Bei der Revision am 6. Novbr. eine winzige Pustel, während am linken Arme nach gleichzeitiger Impfung mit gewöhnlichem natürlichem Impfstoff 6 wohl entwickelte Pustelnanftraten.
- 7. Versuch. Wiederholung des vorherigen Gegenversuchs aus demselben Ulurglase durch Impfung am 6. Novhr. Bei der Revision am 13. Novbr. ergab sich ganz dasselbe fast negative Resultat, während gleichzeitige Impfung am anderen Arme hier wie im Versuche No. 6 die Empfänglichkeit der Impflinge darlegte.
- 8. Versuch. Ein Proberohr von 1 1/4 Ctm. Weite wurde am 2. Octbr. mit einer 1/2 Ctm. hohen Schicht der Nährlösung (1) beschichtet und ein an demselben Tage von einer 8 Tage alten



Pustel entnommenes Stück Epidermis darin an der anderen Seite eingesenkt. Am 17. Octhr. wurde dieses herausgenommen und in ein ähnlich versehenes zweites Proherohr gehracht. 1. Novhr. wurde diese Procedur noch einmal wiederholt. Aus dem dritten Proherohr wurde am 4. Novhr. an der der inserirten Epidermis entgegengesetzten Seite ein wenig Flüssigkeit der Oherfläche entnommeu uud eiuem Kinde mittelst 6 Schnitten eingeimpft. Die Revision am 11. Novemher ergah 5 wohl entwickelte Pusteln.

- 9. Versnch. Aus einer Proherohrcultur mit Lösung (1), hegonnen am 2. Octhr., wurde am 18. Octhr. ein Tropfen heransgenommen und in einem Stückchen Schwamm in ein zweites Proherohr (heide von 1 1/4 Ctm. Weite), gleichfalls mit Lösung (1) heschichtet, gehracht. Am 23. Octhr. von der Oherstäche in dem zweiten Proherohre entnommene Flüssigkeit mit 4 Schnitten eingeimpft, ergah hei Revision am 30. Octhr. 4 gute Pusteln.
- 10. Versuch. Auf den Grund eines Proherohres von 11, Ctm. Weite wurde am 1. Novhr. ein am 30. Octhr. einer 8 tägigen Pustel entuommenes Stück Epidermis gethan und das Rohr zu 1. Ctm. Höhe mit Nährlösung (2) heschichtet. Eine Prohe der Flüssigkeit der Oherfläche am 11. Novhr. entnommen und einem Kinde mittelst 4 Schnitten eingeimpft, ergah hei der Revision am 18. Novhr. 3 normale Pnsteln.
- 11. und 12. Versuch. Aehnliche Versnehe wie der vorhergehende, jedoch mit Lösung (4), ergahen hei Impfung am 4. und Rev. am 11. Nov. 3 Pusteln nach 4 Schnitten und hei Impfung und Rev. eine Woche später, am 11. nnd 18. Nov., 4 Pusteln nach ehensovielen Schnitten.
- 13. Versuch. In ein Proherolir von 1 Ctm. Weite wurde am 7. Nov. cin Tags vorher einer 8tägigen Pustel entnommenes Stück Epidermis gethan uud 1 Ctm. hoch mit Lösung (5) hedeckt. Impfung am 11. November mit 4 Schnitten ergah hei Revis. am 18. Nov. 4 gute Pusteln.

Was die Aufhewahrnngsfähigkeit der aus diesen Culturen stammenden Impfflüssigkeiten hetrifft, so kann ich darüher hereits ein paar Erfahrungen mittheilen. Aus einer am 18. Sept. hegonnenen. Cultur im Proberohr mit Lösung (1), welche durch öfteres Hinzufügen frischer Nährslüssigkeit wochenlang unterhalten worden war, wurde am 25. Oct. ein Capillarrohr von einiger Weite zur Hälfte gefüllt und davon am 13. Nov., also nach fast dreiwöchentlicher Anfhewahrung, mittelst 4 Schnitten geimpft. Bei Revis. am 18. Nov. ergah sich ein vollständiger Erfolg. Dasselhe fand statt mit einer gleichfalls am 25. Oct. aus einer am 2. Oct. hegonnenen Cultur in der nämlichen Lösung (1) entnommenen Prohe, deren Impffähigkeit sich ehenfalls 19 Tage im Capillarrohr unverändert erhalten hatte.

Ueher die Schutzkraft der vermittelst dieser Culturen ausgeführten Impfungen lassen sich hegreiflicherweise noch keine Thatsachen vorhringen. Der vollständige Beweis dafür kann eigentlich erst von der uächsten Pockenepidemie geliefert werden. Einen vorläufigen Versuch hahe ich jedoch in dieser Beziehung angeatellt. Ein am 4. Nov. ausschliesslich mit klinstlichem Stoff geimpftes Kind, welches am 11. Nov. 5 wohl entwickelte Pusteln nach 6 gesetzten Schnitten zeigte (das Kind des ohigen Versuchs No. 8), wurde am nämlichen Revisionstage unmittelhar vom Arme eines andern Kindes, dessen Pusteln natürlicher Ahstammuug waren, zum zweiten Male geimpft. Es hatten sich hei der nächsteu Reviaion am 18. Nov. in Folge davon keine Pusteln entwickelt, sondern nur kleine Papeln, welche damals bereits völlig ahgetrocknet waren.

Gerade so verhält sich aher in der Regel eine zweite Impfung, wenn sie 8 Tago nach der ersten vorgenommen wird. Erst nach -B Wochen versagt die wiederholte Impfung vollständig.

Es ist mir keineswegs entgangen, dass nach dem Berichte des Herrn Dr. Fieher, Director der Kgl. Impfungsaustalt zu Berlin '), Züchtungsversuche mit den Mikrohen der Vaccine, aher in Bezng auf das Impfcontagium resultatlos gemacht worden sind. Ich hetone deshalh nochmals, dass es sich in meinen Versuchen nur um die Vervielfältigung des Impfstoffes handelt.

### VI. Erklärung.

Im Juni d. J. ist eine unter meiner Leitung von Herrn Köhler gearheitete Inaugnral-Dissertation ther Berherin gedruckt worden, in welcher zwei verschiedeuartige Stoffe, Berberin und Beheerin mehrfach mit einander confundirt sind. Ich hedaure, diese Dissertation der medicinischen Facultät gegenüher vertreten und durch mein Visum zur Annahme empfohlen zn hahen.

Dr. L. Lewin.

### VII. Referat.

Leitfaden für den Unterricht der freiwilligen Krankenträger der Krlegervereine. Im Auftrage des Centralcomité's der Preussischen Vereine zur Pflege im Felde verwundeter und erkrankter Krieger auf Grund der Instruction für die Militärärzte vom 25. Januar 1875 und der Kriegssanitätsordnung vom 10. Januar 1878, zusammengestellt von Dr. Starke, Oberstabsarzt I. Kl., illustrirt von Dr. Rübiemann, Oberstabsarzt II. Kl. Berlin, 1888. Folgendes aus militärärztlicher Feder stammendes Referat, dem wir

uns nach Einsicht des oben angezeigten Werkebens völlig anschliessen,

ist uns zngegangen. (d. Red.).

"Die Erfabrungen des letzten Krieges lebrten anf das Ueberzeugendste, dass die freiwilligen Helfer Ueberfinss an gntem Willen und patriotischer Hingabe besassen, aber überall den üussersten Mangel an Wissen und Können dokumentirten. Es kam also durchaus daranf an, sebon im Frieden den Helferu eine Instruction zu geben, um im Kriege über technisch gebildete Hilfskräfte zu verfügen. Auf der andern Seite musste man sich bildete Hilfskräfte zu verfügen. Auf der andern Seite musste man sich fragen, wie weit soll solche Vorblidung sich erstrecken? Ist nicht zu türchten, dass durch Halbwissen und rontinirte Einübung gewisser Handgriffe ein neues Element zum Pfuschernnwesen erzogen werde? Dem gegenüber erschien es angemessen, ans der Belebrung alles specifisch ärztliche Wissen zu eliminiren und sich auf die bestimmtesten Nothverhältnisse, vorzüglich aber auf den Dienst der Krankenträger zu beschränken. Dieses letztere forderten ganz besonders die noch über die Tbätigkeit der freiwilligen Hilfe im Kriege geltenden Bestimmungen. Bekanntlich ist die freiwillige Hilfe auf das Bereich der Etappenkommando's und der Reservelazarethe des Inlandes beschränkt, während ihr der Zutritt zu dem Abschnitte des Kriegstbeaters zwischen Etappen-Endort und Kriegsschauplatz resp. Schlacbtfeld verwebrt ist. Will die treiwillige Hilfe auch auf diesem Bezirk ibre verdienstvolle Thätigkeit ausüben, so muss sie vorzüglich danach trachten, den staatlicherseits ansgehildeten Krankentrögern und Mannschaften des Sanitätsdetachements gleichwertbige Hilfskräfte an die Seite zn stellen, um im Stande zn sein, jedem Mangel an jedem Orte abzuhelfen.

Von solcben Betrachtungen ansgehend, bat das Centralkomité der Prenssischen Vereine zum rothen Kreuz sich an die bewährten Kräfte der Kriegervereine gewendet, die gleich bei ibrer Gründung in ibr Programm die Unterstützung der Verwundeten und Kranken im Kriege aufgenommen batten. In diesen Vereinen befinden sich nur solche Persönlickeiten, deren Patriotismus, Moralität, Disciplin, absolute Garantieen bieten. Erhalten solche ansgezeichneten Männer die gehörige Instruction, so mitssen sie im Kriege die zuverlässigsten Dienste leisten können. Sie können im Notbfalle von den staatlichen Sanitätsorganen nicht als Schlachtenbummler zurückgewiesen werden, sondern müssen überall freudig als siebere Unterstützung begrüsst werden. Gerade um der staatlichen Sanitätsverwaltung im Kriege gleichwertbige Krüfte anzubleten, haben die Verfasser vorliegenden Leitfadens sich anf einen Auszug aus den amtlichen Instructionen beschränkt, und nur wo die bentigen Fortschritte der Chirurgie das Unabweisbare verlangten, abändernde Vorschriften gegeben. So ist denn z. B. die strengste Reinlichkeit der Hände, der Verbandgegenstände etc. zur peinlichsten Pflicht gemacht, nm die antiseptischen Forderungen auch bler zur Geltung zu bringen. Die Stillung der Blutungen soll wesentlich durch elastische Binden und forcirte Elevationen resp. Beugung erzielt werden. Ganz besonders ist der Transport der Verwundeten auf Wagen, Tragen, improvisirten Hilfsmittteln jeder Art und öbne Apparate erläutert die Herstellung der Güter- und Personenwagen zu Sanitätszügen auselnander gesetzt worden. - Es fragt sich nun, wer soll den Inhnlt dieser kleinen Schrift, die sich von den amtlichen Instructionen gleicher Art durch die zabliosen, dem bekannten Rüblemann'schen Krankenträgeralbum entnommenen Abbildungen vortheilbaft anszeichnet, dociren? Hier recbnet die freiwillige Hilfe in erster Reibe auf die grosse Zahl tüchtiger Aerzte, welche im Reserve- oder Landwebrverhältnisse stehend, auch Mitglieder der Kriegervereine sind. Ibre Aufgabe wird es sein, den Kameraden belehrend zur Selte zu steben, um theoretisch und practisch an der Hand der Illustrationen die Forderungen des Krieges schon im Frieden zu erläutern. Das Anseben der Aerzte kann nur dadurch gewinnen, wenn sie sich schon im Frieden als Lebrer und als Fübrer be-

<sup>1)</sup> S. Wernich, Generalbericht über das Medicinal- und Sauitätswesen der Stadt Berlin. 1881.

währen. In diesem Sinne sel unser Leidfaden den Collegen recht em pfohlen. Er wird durch die Krlegervereine von dem Centralkomité gratis überwiesen. Dem Verfasser vorliegenden Leitfadens aber gebührt allgemeiner Dank dafür, dass er ohne Entgelt bereitwilligst der freiwilligen Hilfe ein so treffliches Lehrmittel offerirt hat".

### VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medleinische Geselischaft.

Sitzung vom 5. December 1888.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr Senator.

Als Gäste sind anwesend: Herr Dr. J. Grosser sus Prenzlau und Herr Prof. H. Kronecker ans Berlin

Für die Bibliothek eingegangen von Herrn G. Behrend eine Anzahl

neuerer englischer chirurgischer Werke.

Vor der Tagesordnung demonstrirt Herr E. Hahn ein Präparat von Knochen-Echinococcen bei einer 52 jährigen Frau, welches er durch Amputation des Oberschenkels vor drei Tagen erhalten hatte. Vor sechs Jahren waren die ersten Symptome der Erkrankung aufgetreten. Nach dem Befunde des Präpsrates muss man annehmen, dass die erste Entwickelnng des Echinococcus in der Tibia stattgefunden hatte. Die Epiphyse und die Diaphyse der Tibia bis über die Mitte hinans ist mit zahllosen erbsen- his kirschgrossen Blasen angefüllt; Im Kopf der Tibia liegt ein etwa tauheneigrosser loser Sequester, der ehenfalls von kleinen Blasen durchsetzt ist. Am Femur sieht man eine etwa wallnussgrosse Höble im Condylus Int., welche ebenfalls mit kleinen nekrotischen Knochenstückchen und Blasen angefüllt ist In den umgebenden Weichtheilen erkennt man eine Anzahl von etwa 20 kleineren und grösseren Blasen. — In keiner der vielen Blasen, die mikrosk pisch untersucht wurden, sind Scolices gefunden. (Eine ausführliche Mittheilung wird in dieser Wochenschrift erfolgen.)

Hlerzn bemerkt Herr E. Küster: Ich möchte zu dem Vortrage des

Herrn Habn nur die kurze Bemerkung hinzustigen, dass der Fall, den ich veröffentlicht bahe, sich ebenfalls dadurch anszeichnet, dass die Blasen in grosser Anzahl in der benschbarten Muskulatur zu finden waren, dass also die Verhältnisse ganz snalog waren, wie sie hier geschildert wurden.

Herr Virchow fügt dem binzu, dass ihm neuerdings noch ein Fall sehr bedentender Echinococcen-Erkrankung im Knochen vorgekommen sei, nnd behält sich vor, diesen Fall nebst anderen in der nächsten Sitzung zu demonstriren.

Tagesordnnng.

I. Herr Ewald: Ueher das Schlnekgeränsch. (Der Vortrag ist in dieser No. abgedruckt.)

Discussion.

Herr B. Frünkel: M. H.! Ich glanbe, dass ich nicht der Einzige bin, der nach den höchst interessanten Untersnehungen dher den Schluckakt, welche nnter Leitung unseres verehrten Gastes, Herrn Kronecker, von unserem Mitgliede Herrn Falk und Herrn Meltzer gemacht sind, sich hemüht hat, nun aus den erweiterten Kenntnissen über die Physiologie Schlüsse auf die Pathologie zu ziehen. Ich zweifle nicht daran; dass eine ganze Reihe von Mitgliedern, ähnlich wie ich, in dieser Richtung gearbeitet haben.

Was nun meine Beobachtungen anlangt, so möch e ich in der Darstellung nogefähr dieselbe Reihenfolge inne halten, wie es Herr Ewald gethan hat. Ausser der von ihm erwähnteu Thatsache, dass Narben und Stricturen bei Anätzungen des Oesophagus durch verschinckte Chemikalien am häufigsten dicht über der Cardia angetroffen werden, findet noch eine andere Erscheinung durch das längere Verweilen der verschluckten Flüssig-keit im untersten Theile des Oesophagus ihre Erklärung. Wenn man warme oder kalte Flüssigkeit verschluckt, so fühlt man Wärme und Kälte ausser im Munde nur in der Gegend des Magenmundes. Man glaubte hisher, dass vom Ocsophagus nur die Gegend der Cardia für Temperaturdifferenzen empfindlich wäre. Jetzt, wo wir wissen, dass die Flüssigkeit hier länger verweilt, findet diese Erscheinung ehen durch die Dauer der Einwirkung der Temperatur ihre einfache Erklärung, ohne dass wir genöthigt wären, Unterschiede in der Energie der Sensibilität der Speiseröhre anzunehmen.

Was den Namen der Geränsche anlangt, "Durchspritz- und Durchpressgeränsch"; so muss ich sageu, dass trotz der Pietät, die wir Alle für Namen haben, welche ihr Erfluder einmal einer Erscheinung gegeben hat, ich diese Ausdrücke uicht gerade für sehr glücklich gewählt erachte. Will man sie beibehalten, so scheint es mir zweckmässig zn sein, wenigstens das "Durch" zu streichen und von einem Spritz- und Pressgeräusch zn sprechen. Wenn wir nun aber hente hören, dass diesen Geräuschen eine andere Dentung gegeben werden kann, als in ihrem eine solche präjudicircuden Namen liegt, so glaube ich, thun wir besser, sie, wie es anch Meltzer mehrmals gethan hat, einfach als "erstes und zweites Geräusch" zu bezeichnen, was sich mehr empfehlen dürfte, als zu sagen "primäres und secundäres Geräusch".

Was den Character der Geräusche aulangt, so hört man als erstes Geräusch einen ähnlichen Eindruck auf das Ohr, wie man einen solchen anch am Oesophagus wahrnimmt, wenn man über der Wirbelsäule nach dem Vorgang von Hamburger auscultirt; man hört ein sehnell vorübergehendes Glitschen. Den Charakter des zweiten Geränsches kann ich nicht besser vergleichen — hei Gehörswahrnehmungen hinkt erst recht jeder Vergleich — als wenn ich Sie an die Geränsche erinnere, welche entstehen, wenn man Wasser in einen Eimer giesst, auf dem sich ein in

der Mitte durchbrochener Deckel befindet. Durch das durch das Loch im Deckel herabfliessende Wasser entsteht ein Geränsch, welches dem zweiten Schluckgeräusch wenigstens für mein Ohr sehr ähulich ist.

Was die Methode der Beobachtung aulangt, so ist es zweck-mässig, immer nur einen Schluck nehmen zu lassen, nud bevor man wieder schlucken lässt, eine Pause von wenigstens einer halben Minnte zu machen. Es ist nothweudig, durch Beobachtung des Kehlkopfs sich vor Täuschungen zu schützen, die das Leerschlucken mit sich bringen kann, wodurch ebenfalls Schluckgeräusche ausgelöst werden. Als Hörrohr henutzt man zweckmässig ein amerikanisches Stethoscop oder ein anderes Stethoscop mit elastischem Schlanch, damit man vor dem Patienten aufrecht stehen kann. Der Zwischenranm zwischen der Schluckbewegung und dem zweiten Schluckgeräusch beträgt 6 bis 7 Secunden. Man hat deshalb nicht nöthig, sich graphischer Methoden zu bedienen; man hat Zeit genug, die Secnndeu anf einer in unserer Hand befindlichen Uhr zn zählen. Die Bewegung des Kehlkopfs, die wir durch Auflegen des Fingers oder mit dem Auge wahrnehmen, dient uns dazn, den Moment zu bestimmen, wann der Patient schluckt.

Was nun die Erklärungen des Herrn Ewald für die Geränsche anlangt, so kann ich denselben kaum beitreten! Meltzer ging an die Auscultation des Magens heran, nachdem die physiologische Untersuchung hewiesen hatte, dass verschluckte Flüssigkeit schnell bis zur Cardia gespritzt wird und 6 his 7 Secunden nachher eine peristaltische Welle, die über den Oesophagus von oben her abläuft, hier eine Contraction desselben hervorruft. Nun hörte er genan nach 6-7 Secunden sein zweites Schluckgeräusch. Das Geräusch macht überdies so sehr den Eindruck der durchgepressten Flüssigkeit, dass ich von vornherein von der Richtigkeit seiner Deutung überzeugt war. Ich glaube anch nicht, dass diese durch die von Herrn Ewald gegen dieselhe angeführten Gründe erschüttert wird. Was zunächst den Versuch mit der in den Magen eingeführten elektrischen Sonde anhelangt, so wird durch eine derartige Einwirkung des constanten Stromes vermntblich auch eine Contraction des unteren Oesophagnsabschnittes angeregt. Durch eine solche wird aber wiederum ein Durchpressen entweder von Lust oder Flüssigkeit, welche sich im unteren Oesophagusabschnitt befindet, stattfinden.

Was die von Herrn Ewald augeführte Erscheinung anlangt, dass nnahhängig vom Schlnckacte dem zweiten Schlnckgeräusche identische Geräusche gehört würden, so muss ich sagen, dass ieh solche hisher nicht beohachtet hnbe. Ich bin nicht im Stande, Ihnen zahlenmässig anzuführen, an wie vielen Menschen Ich diese Uutersuchung hisher gemacht habe, ich glaube aber, dass die geringste Zahl, die ich dafür ungeben kann, 200 beträgt, und hei allen diesen 200 Peraonen hin ich nicht in Zweifel gewesen, dass das zweite Schlnckgeräusch dnrchaus an das Schlucken gebunden ist. Anch wenn ich lange Zeit znhorchte, ist mir, ohne dass geschluckt wurde, nie ein dem zweiten Schluckgeräusch iden tisches Geräusch vorgekommen. Wenn ich annehme, dass ich wenigstens tausendmal dieses zweite Schluckgeräusch gehört habe, ohne je darüher in Zweifel zu sein, dass vorher geschluckt wurde, so glaube ich nicht, dass wir es mit Geränschen zu thun haben. die unahhängig vom Schlucken der Magen bildet.

Ich möchte noch erwähneu, dass es mir von Interesse schien, wissen, wie weit die Schwere dahei von Einfluss sei. Bekanntlich erfolgt das Schlucken auch dann vollkommen gut, wenn man den Kopf nach unten hält. Wenn man sich auf einen Tisch legt und nach hinten überbengt, und nuu trinkt, so erfolgt das Schlucken, das Durchspritzen bis zur Cardia, genau in derselhen Weise, wie bei anfrechter Körperhaltung. Ebenso tiitt das zweite Schluckgerüusch, wie ich mich allerdings nur iu wenigen Fällen überzeugt habe, genau so ein, wenn man auch den Kopf nach unten hält. Mit der Schwere hat dasselbe nichts zu thun.

Bei gesunden Meuschen hört man in der überwiegendeu Mehrzahl der Fälle nur das zweite Geräusch, bei einer erheblich geringeren Anzahl nur das erste, und in einem sehr kleinen Bruohtheil der Fälle ein erstes und ein zweites Geräusch. Letztere Erscheinung ist vielleicht so zn erklären: Beim Durchspritzen der Flüssigkeit aus dem Munde in die tieferen Theile des Oesophagus spritzt ein Theil durch die vielloicht gerade offene Cardia bindurch in den Magen. Dann contrabirt sich die Cardia, die Schluckmasse über derselben bleibt liegen, bis die peristaltische Bewegung sie mit der Luft herah befördert. Die Wahrnehmung beider Geräusche bei demselben Schluck kann somit nicht gegen die von Herrn Meltzer gegebene Deutung angeführt werden. Es kommt auch vor, dass bei relativ gesunden Personen, die durchaus nicht in der Agone liegen, weder das erste noch das zweite Schlinckgeräusch gehört wird. Wenn dieselbe Erscheinung bei einem Fall von Carcinom heohachtet wurde, so ist daraus zunächst gar kein Schluss zu zieheu.

Ans diesen Gründen scheint mir die Dentnng, die Herr Meltzer den Schluckgeräuschen gegehen hat, richtig zu sein. Der Magen kann dieselben nur in Bezug auf die Resonanz beeinfinssen. Ist dies aber der Fall, so glaube ich, müssen wir die pathologiachen Ergebuisse, die wir aus ihrer Beohachtuug ziehen, nicht hei den Krank-heiten des Magens, sondern hei den Krankheiten des Oesophagus und der Cardia suchen.

Ich hin uicht im Staude, Ihnen grosse Zahlen fiber seenndäre Syphilis anzusiihreu, dagegen geht aus meinen Zahlen 14 Fälle - auch hervor, dass relativ häufig bei constitutioneller, namentlich alter Syphilis das erste Geräusch sehr deutlich zur Erscheinung kommt und das zweite fehlt.

Ich glaube aber, dass das Schluckgeräusch für eine Affection des Oesophagus von einer gewissen pathnlogischen Be-



deutung ist, nud das ist die Lähmung des Oesophagus. Die Lähmnng des Oesophagus characterisirt sich dadurch, dass die Patienten - im Gegensatz zu den bei Parese des Velnm palatinnm eintretenden Erscheinungen - im Stande sind, Flüssigkeiten zu schlucken, auch noch einen dem flüssigen Zustand ähnlichen Brei, dass sie aber nicht mehr gnt festeren Brei und alles Feste schlucken können. Diese Thatsache ist längst bekannt, die Erklärung dafür ist aber erst durch die nuter Leitung des lleren Kronecker ausgeführten Untersuchungen gegehen werden. Es wird bei den Untersuchungen des Herrn Kronecker, wie ich aus verschiedenen Gesprächen weiss, leicht übersehen, dass sie sich nur auf Flüssigkeiten und Brei beziehen. dass das Schlucken fester Körper dabei nicht in Frage gekommen ist. Nun aber glaube ich, dass wir annehmen milssen, und ich weiss auch, dass Herr Kronecker dies thut, das feste Körper nicht lediglich hinabgespritzt werden, sondern dass sie also z. B. gekantes Fleisch und derartige Dinge schliesslich von der Peristaltik bewegt werden. Sie werden vielleicht bis zum zweiten Abschnitt des Oesopbagus hinabgespritzt, von da aber kommt die Peristaltik zur Geltung. Haben wir es nun mit Parese oder mit Lähmnng des Ocsophagus zn thun, so dient der gelähmte Oesophagus Flüssigkeiten einfach als Leiter, als Rinne; die Flüssigkeit wird durch den gelähmten Oesophagus ebensogut und vielleicht noch besser hiudurchgespritzt, wie durch denjenigen, der kriftige peristaltische Bewegungen zeigt. Haben wir es aber mit festen Speisen zu thun, so bleiben sie eben liegen. Ich habe hisher 3 Fälle von Lähmung des Oesophagus beobachtet, bei denen diese Erscheinung in der prägnantesten Weise hervortrat. Das Sitzenbleiben von Bissen im Oesoplagus bei gesunden Menschen gehört nicht zu den häufigeren Erscheinungen. Ich habe dasselbe nur einmal hei einem gesunden Menschen, einem Soldaten gesellen, der im Felde — cs war 1866 — hastig essen wollte, weil es weiter ging, ein grosses Stück Fleisch in den Mund nahm und hinunterschlang, und dann zn seinem Schrecken hemerkte, dass es, wie er sagte, dicht über dem Magen stecken hlieb. Er kam in das Lazareth und es gelang erst nach vieler Mühe, mit Hülfe einer dicken Oesophagussonde den Bissen in den Magen hinabzustosseu. Patienten aber, die an Lähmung des Oesophagus leiden, ist das Sitzenbleihen der festen Speisen etwas sehr gewöhnliches, und hei diesen tritt eine Erscheinung hervor, die von der Stenose abweicht. Kranke mit Stenose des Oesophagus genireu sich garnicht zu schlingen; sie schlucken relativ feste Speisen, die dann in der Erweiterung oberhalb der Strictur liegen bleiben und später entweder hinahgelangen oder wieder ausge-brochen werden. Die Patienten haben aber keine Angst vor dem Schlucken fester Speisen. Die Leute aber, die ich mit Oesophaguslähmung behaftet gesehen habe — zwei Männer von in deu 40 iger Jahren und ein junges Mädchen — ängstigten sieh, feste Speisen zu schlucken, weil sie aus Erfahrung eine äusserst unangenehme Empfindung kennen gelernt hatten, die ihnen dabei aufstösst. Sie fühleu, wie der Bissen ihnen am zweiten Abschnitt des Oesophagus stecken bleibt, wie nun eine Behinderung der Respiration eintritt; die Versuche, den Bissen mit Flüssigkeit herunterzuspülen, gelingen nicht, und erst nach langem Würgen und Pressen und Arbeiten nach mehreren qualvollen Minnten fühlen sie dann, wie der Bissen millsam in den Magen hinabgleitet. Zuweilen gelingt es ihnen überhaupt nicht mehr, den Bissen weiter zu hefördern und muss erst die Sonde zu Hülfe genommen werden, nm den Oesophagus wieder wegsam zu macheu. Die Sonde geht aher in Fällen von Lähmung nicht nur glatt und anhehindert, sondern auffallend leicht durch den Oesophagus hindurch. Bei solchen Fällen ist nun eine ziemlich characteristi sche

Veränderung der Schluckgeräusche vorhanden. In diesen Fällen war immer ein zweites Schluckgeränsch vorhanden, nnd zwar erfoigte dasselbe verhältnissmässig spät, danerte auffallend lange und war in zwei Fällen sehr laut. Verspätung anlangt, so bört man das Geränsch nicht 7, sondern 9-10-15-18 Secunden, nachdem geschluckt worden ist. Es .kommt auch einmal vor, dass es 6 oder 7 Secunden nach dem Schlucken eintritt, aber dies ist die Ausnahme, gewöhnlich ist es verspätet. 1ch habe 2 meiner Fälle im Frühjahr in der Gesellschaft der Charite-Aerzte vorgestellt und hatte damals Herr Kronceker selbst die Güte, sich von der Verspätung der Geränsche zu überzeugen. Die Verspätung erklärt sich aus der Schwächung der Peristaltik, die eben die Parese bedingt. Ebenao erklärt sich die Verlängerung leicht aus der verminderten Triehkraft. Mir machte es aber grosse Schwierigkeit, die Verstärkung des Geräusches zu deuten, die ich doch deutlich wahrnahm. Erst aus der Arbeit der Herren Kronecker und Meltzer!) ist mir die Deutung der Erscheinungen klar geworden. Die Stärke des Geräusches kann nur abhängen, einmal von der Kraft — ich setze vorans, dass die Verhältnisse der Resonanz dieselben sind — mit der der Bissen hindnrch gepresst wird, und dann von der Spannung der Membran, durch welche er hindurch gepresst wird. Die Kraft ist eine verringerte, folglich müsste, um die Verstärkung des Geräusches erklären zu können, die Membran gespannter sein, durch welche der Bissen hindnrch gepresst wird. Das ist nun aber, nach den verschiedenen Beohachtungen, die Kronecker und Meltzer anführen, in der That der Fall. Bei Lähmung des Ocsophagus in Folge Vagusdurchschneidung tritt eine Contraction der Cardia ein. Die Cardia steht überhaupt zur Musculatur des Oesophagus in einer Art von antagonistischem Verhältniss, derart, dass in dem Fall, wo eine Oesophaguslähmung vorhanden ist, eine ühermässige Contraction der Cardia sich einstellt. Diese erklärt nun aufs Ungezwungenste die erhehliche Verstärkung des Geräusches. Diese ist aber so bedeutend, dass es in einem Fall möglich war, hei dem angezogenen Patienten, also durch die Kleider hindurch, ohne Stethoskop das zweite Schluckgeräusch in einer Eutfernung von 1 Meter zu hören. Ich habe dies meinen Zuhörern wiederholt demonstrirt. Der Pat. selhst kannte das Geräusch ganz genau und hatte selbst beobachtet, dass es nach dem Schlucken in die Erscheinung trat.

Im Gegensatz zn den Fällen von Lähmung zeigt das Schluckgeräusch hei Stricturen, wenigstens in drei solchen Fällen, die ich
seitdem beobachten konnte, keine Veränderung, weder Verspätung
noch Verstärkung. Ich hehe namentlich einen dieser Fälle hervor, weil
hier die Strictur so eng war, dass auch die dünnste Soude nicht durchgeführt
werden konnte. Wir würden also einen weiteren Unterschied zwischen
Lähmung und Strictur des Oesophagus haben. In beiden Fällen ist eine
Behinderung des Schlingens fester Körper vorhanden, während Flilssigkeit
geschluckt werden kann. Bei der Strictur ist das Schluckgeränsch unverändert, die Sonde findet aber ein Hinderniss. Bei der Lähmung geht
die Sonde glatt durch, das 2. Schluckgeräusch aber ist verspätet und verstärkt. So hat auch hier die verbesserte physiologische Kenntniss uns
einen Fingerzeig für die Pathologie gegehen und schien es mir von Interesse, Ihnen diese Beohachtungen vorzutragen.

# lX. Feuilleton.

#### Die deutsche Cholera-Commission.

Dem zweiten, s. Z. im deutschen Reichsanzeiger erschienenen und durch die Tagesblätter bereits hekannten, Bericht entnehmen wir auch diesmal wieder die folgenden, für das ärztliche Publikum ein danerndes Interesse bietenden Daten:

"Trotzdem (nach dem 17. Septhr.) nur noch vereinzelte Cbolerafälle vorkamen, fügte es der Znfall, dass noch die Section einer Choleraleiche im europäischen Hospital gemacht werden konnte, wobei in Bezng auf das Vorkommen der Bacillen in der Darmschleimhaut derselbe Befund, wie in den früheren Fällen, erhalten wurde.

Mit dem Darminhalt dieser Leiche, sowie mit den his dahin gesammelten anderweitigen Flüssigkeiten von Cholerakranken und Choleraleichen wurden die Infectionsversuche mit den verschiedensten Modificationen fortgesetzt. Namentlich wurde versucht, durch nnmittelhare und möglichst hoch hinaufgebrachte Injection in den Mastdarm der Versuchsthiere, ferner durch Vermischen jener Substanzen mit Erde oder Wasser, Eintrocknen an Zeugstoffen und einige Zeit später erfolgende Verfütterung an Affen, Hunde, Mänse und Hühner eine Infection zu erzielen. Aber alle diese Versuche blieben ebenso wie die früheren erfolglos".

Die Commission wird nun Egypten verlassen und sich nach Kalkutta wenden. Vorher sind aber in Bezug auf die Frage, oh die diesjährige Cholera Epidemie Egyptens von Indien importirt oder im Lande entstanden ist, oh also in Bezug auf die Hervorbringung der Cholera beide Länder auf die gleiche Stufe zn stellen sind, in Damiette, der Anfangsstätte der Epidemie, während mehrerer Tage die solgfältigsten Untersnehungea angestellt worden. Der Bericht darüher wird später folgen.

"Weit wichtigere Fragen noch waren die über die Wirksamkeit der Quarantäne und die Verschleppung der Cholera durch die nach und von Mekka gehenden Pilger. Auch hiermit hatte sieb die Commission noch während ihres Anfenthaltes in Alexandrien beschäftigt und die Einrichtungen der Quarantäneanstalten in Gahari und Meks hei Alexandrien, sowie der an der Mündung des östlichen Nilarmes bei Damiette liegenden Anstalt eingehend hesichtigt.

Als aber in den letzten Wochen der Aushrnch der Cholera unter den in Mekka hefindlichen Pilgern gemeldet und die Bestimmung getroffen wurde, dass die von Djeddah kommenden Pilger in Tor Quarantäne halten sollten, bot sich hiermit eine so überaus günstige Gelegenheit zur Information über diese wichtigen Verhältnisse, dass ich mich für verpflichtet hieit, dieselbe nicht unbenutzt vorübergehen zu lassen. keine regelmässige Verbindung mit den egyptischen Quarantäneplätzen am Rothen Meere hesteht, so hlieh nichts ührig, als die Vermittelung der egyptischen Regierung in Ansprach zu nehmen, um der Commission den Besuch der Quarantänehäfen zu ermöglichen. Auf eine vom deutschen Generalconsulat ergangene Anfrage erhot sich Seine Hoheit der Khedive auch sofort, der Commission den nach Tor mit Ausrüstungsgegenständen für das Quarantänelager gehenden Dampfer "Damanhur" für jenen Zweck znr Verfügung zu stellen, ein Anerbieten, welches dankbarst angenommen wurde. Anfänglich hoffte die Commission diese Reise in der Weise ansführen zu können, dass sie nach dem Besuch von Tor und El Wedj an der Küste des Rothen Meeres südlich nach Djeddah gegangen wäre und dort den Anschluss an eine der indischen Dampferlinien erreicht hätte. Dies ging jedoch nicht, weil die Commission in Dieddak sich einer längeren Quarantane hätte unterwerfen müssen und damit zu viel Zeit verloren hätte. Sie musste daher von El Wedj nach Suez znrückkehren, um eine Fahrgelegenheit zu finden. Am 30. October begab sich die Commission von Kairo nach Suez, am 31. fuhr sie nach Tor, am 2. November von da nach El Wedj und kehrte am 7. November Abenus nach Suez zurück, nachdem sie auf dem Rückwege dem Quarantänelager der Pilger in Tor einen nochmaligen Besuch abgestattet und schliesslich noch die Quarantäne an deu Mosesquellen bei Suez besichtigt batte.

Dieser Ausflug ist für die Commission im höchsten Grade lehrreich gewesen. Es bot sich nämlich die Gelegenheit, beim ersten Besuch von Tor das für den Empfang der Pilger hergerichtete, aber noch unhelegte Quarantänelager zu sehon. An demselhen Tage lief dann noch ein mit fast 500 Pilgern hesetztes Dampfschiff des österreichischen Lloyd in deu Hafen von

<sup>1)</sup> Der Schluckmechanismus etc. Arch. f. Auat. und Physiol., 1883, Phys. Abth. Suppl. Festgahe, p. 350.

Tor ein. Nach Angahe des Schiffaarztes war Alles gesund an Bord. Aher beim Ansachiffen der Pilger uod hei ihrer Ueberführung in das Zeltlager, was heides io Gegenwart der Commission stattfaod, zeigten sich schon einige Pilger schwer krank und der Cholera verdächtig, so dass sie sofort in das Quarantänelazareth geschickt werden mussten. Beim zweiten Besuch von Tor fand die Commission noch ein zweitea Pilgerschiff angekommen, dessen Pilger bereits gelandet waren. In beiden Zeltlagern war inzwischen die Cholera ansgehrochen; die Pilger des ersten Schiffes hatten drei Todesfülle, diejenigen des zweiteo Schiffes eineo Todesfall au Cholera und entsprechend viele Erkrankungen. Bei der Anwesenheit der Commission im Lazareth, wurden eine Choleraleiche und mehrere die charakteristischen Symptome der Krankheit hietende Kranke angetroffen. Im Uehrigen hat sich die Commission bemüht, bei der Besichtigung der Quarantäoeanatalten von El Wedj, Tor, hei den Mosesquellen und der Sanitätsanstalt io Suez einen möglichst tiefen Einhlick in diese, für die Verschleppung der Cholera nach Enropa so wiehtigen Verhältnisse zu gewinnen, und glacht sich acwohl durch eigene Untersuchungen als aoch durch die bei den Beamten der Quarantäneanstalten und den Pilgern eingezogenen Erkundigungen in den Staud gesetzt, demnächst eine auf eigene Anschanung gegründete nnd zuverlässige Benrtheilung daudher liefern zu können. Erwähnt möge noch werden, dass auch die Commission bei ihrer Rückkehr nach Suez mitsammt den Reiseeffecten eine Desinfectionsprozedur durchmachen musste.

Höchst interessant sind endlich ausser andereu neheoher betriehenen aher uicht im Detail berichteten Studien hygienischer Natur, die Befunde, welche an etwa 50 Patienten mit egyptischer Augenkrankheit gewonnen wurden.

"Mit diesem Namen werden 2 verschiedene Krankheitsprocesse helegt. Der eine, welcher höaartiger verlänft, ist durch eine Bacterienart veranlasst, welche den Conorrhoemikrokokken gleicht ood höchst wahrseheinlich damit identisch ist. Bei dem zweiten, weniger gefährlicheu Processe floden sich regelmässig in den Eiterkörperchen sehr kleine Baeillen"

Ea braucht wohl kaum der Erwähnung, dass auch dieser Berieht in gleich trefflicher Weise wie der erste von R. Koch verfasst ist. Mögen wir hald von weiteren Forschungen und damit auch von dem Wohlergehen der Commission erfrenliche Kunde erhalten!

## Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Im Verein für innere Medicin demonstrirte am 17. h. Herr Becker vom Reichsgesundheitsamt die Mikrokokken der Osteomyelitis.

Es ist behnfs Reincultur des schon von Sehiller und Rosenbach (Cöttingen) beobnehteten Mikroorganismus der acuten infectiösen Osteomyelitis der Eiter von fünf verschiedenen Krauken unter Beobachtung streng antiseptischer Cautelen entnommen worden. Derselhe wurde danu nach den Koch'schen Methoden verarbeitet, theils auf sterilisirten Kartoffelscheiben aufgetragen, theils in Blutsernm-Culturen gezüchtet, und ergab ganz characteristische, theils einzeln, theils in Haufen vorkommende Mikrokokken, die dem von R. Koch hereits früher im Photogramm gegebenen Bilde entsprachen. Die Impfung derselhen suheutan oder direct ins Blut ergab keine specifischen Resultate. Erst als man einen vorgängigen Reiz der Knochen durch Quetsehnug oder Aulegung einer subeutanen Fractur setzte, entstand als Folge der einige Tage darauf gemachten Einspritzung von Reinculturen eine entzündliche Ansehwellung an dem genuetschten oder gebroehenen Beine, die später zum Durchbruch reichlichen weissgelben Eiters führte. Die Thiere gingen meist nach 12—14 Tagen zu Crunde. Au Stelle der Quetschung oder Fractur fand sich eine grosse Menge Eiter, der Knoehen enthlösst vom Periost und (bei Fracturen) die Markhöhle mit Eiter angefüllt. Blut oder Eiter solcher Thiere aufs Neue auf die erwähnten Nährhöden gehracht, liess ausnahmsweise die gleichen Culturen wieder entstehen. Diese Culturen haben einen eigenthümlichen Gernch nach verdorbenem Sauerteig. Prachtvolle Präparate der Kartoffel- und Serum-Culturen aowie der Mikrokokken wurden in der Sitzung gezeigt.

— Die Natur und Behandlung des Morphinismus bildete das Thema eines Vortrages, den B. W. Richardson am 10. December in der Medical Society of London hielt. Er plaidirt für plötzliche Entziehungakuren nur hei Gewöhnung an relativ geringe Dosen, während hei irgend grösserem Verhrauch die Kur eine Zeit von 7 bis 21 Tagen in Ansprach nehmen müsse. Thin und Maclagan sprachen sich dagegen für plötzliche und vollständige Entziehung unter allen Umständen aus, Ersterer namentlich gestützt auf die Erfahrungen chincsischer Missionare, die an 500 Fälle von Opiumsucht in dieser Weise ohne Todesfall geheilt haben.
— Im Uebrigen haben sich ahermals eine grosse Anzahl gelehrter Gesellschaften mit der Tuherenlosenfrage hefasst. Es sprachen hierüber: Weichselhaum im Wiener med. Doctorencolleginm, Dawson Williams in der Londoner l'athological society und in einer Disenssion über Sce's jüngst erwähnten Vortrag in der Pariser Academie de medeerne diezer selbst und sein Gegner Colin. Zu besonderen Bemerkungen giebt indess keine dieser Mittheilungen Anlass.

· Deber die praktische Verwerthbarkeit der verschiedenen Eiweis. prohen, speciell am Krankenbett bringt Brit. med. Journal eine Vorlesung von Ceorge Johnson, in welcher der Pierinsänre der Preis vor allen anderen Reagentien zuerkan, t wird. Canz hesonders empfiehlt J. dieselbe in Pulverform bei sieh zu führen, da der Zusatz einer kleinen Menge zum unverdünnten Urin die sicherste Probe giebt. — weit sicherer als das anch hei uns neuerdings empfohlene Papier mit Kalium-Quecksilberjodid; zur Darstellung von Reagenzpapier eignet sich übrigens Pierinsäure ihrer Schwerlöslichkeit wegen nicht - für deu portativeu Gebranch ist auch daa Pnlver an Bequemlichkeit gewiss ehenhürtig.

#### X. Amtliche Mittbeilungen.

#### Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König hahen Allergnädigst geruht, dem Badearzt zu Johannishad in Bremen, Sanitätsrath Dr. med. Johann Kopf, den Character als Geheimer Sanitätsrath zu verleihen. Ernennungen: Seine Majestät der König hahen Allergnädigst geruht, den seitherigen Kreis-Physikus Dr. med. Eduard Hugo Wilbelm Grun zu Braunsberg znm Regierungs- und Medicinalrath zu ernennen. Derselbe ist der Königl. Regiernug zu Marienwerder üherwiesen worden. Der seitherige Kreis-Wundarzt Dr. med. Aron Graetzer zu Cross-Strehlitz ist zum Kreis-Physikus des Kreises Gross Strehlitz ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Bludau io Uderwangen, Fox und Landow in Königsherg i. Pr., Carlson in Arnsberg, Honkamp in Allendorf und Dr. Hellmann in Wiekede. Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Schoenlein von Berlin als

Stabsarzt nach Königsberg i. Pr., Dr. von Kaainowski von Königsberg i. Pr. als Stabsarzt nach Stargardt i. Pom., Dr. Thiele von Allendorf uod Dr. Grochtmann von Wickede, Dr. Joeeken von Setterich nach Beggendorf.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Dunkel hat die Reelam'sche Apotheke in Prenzlau, der Apotheker Clao die Müllerache Apotheke in Hohen-Friedeherg und der Apotheker Bol. Casp. Jagielski die Apotheke seines Vaters in Poseu käuftich übernommer. Der Apothekei Josef Jasinski ist an Stelle des Apothekeis Hieronymus Jaainski zum Verwalter der Brandenhurg'schen Apotheke in Posen hestallt worden. Der Apotheker Wolff hat an Stelle des Apothekers Kliepstein die Verwaltung der Filial-Apotheke in Carolath übernommen. Die Apothekenbesitzer Michalke in Breslau und Weingarten in Lühbecke aind versto.hen. Der Apotheker Valet hat die Christenn'sche Apotheke iu Burladingen gekauft. Der Apotheker Block hat die altstädtische Apotheke in Gumbinnen von Apotheker Lehmann erworbeu.

Todesfälle: Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Grünhaum in Beeskow und Dr. Boehmer in Eschweiler.

Ministerielle Verfügungen.

Durch die in Gemeinschaft mit den Herren Ministern für Handel uud Gewerbe, des Innern, der öffeutlichen Arbeiten, für Landwirthsehaft, Domänen und Forsten und der Finanzen erlassene Circularverfügung vom 6. April d. J. - M. 1843 - ist allen nnmittelharen Staatsheamten, welche den deu betheiligten Ressortchefs unterstellten Behörden angehören, zur Pflicht gemacht, auch in den Fällen einer an sie ergehenden gerichtlichen Vorladung als Sachverständige ihrer uächsten vorgesetzten Dienstbehörde unter Angahe des Sachverhältnisses sofortige Anzeige zu macheu. Diese Anordnung ist vielfach auch auf diejenigen Fälle hezogen

worden, wo Kreismedicinalbeamte als Cerichtsärzte vorgeladen werden.

Nach Benehmen mit den übrigen, hei dem Erlasse betheiligten Herren Ressortministern, bestimme ich hierdurch, dass die Kreis- bezw. Stalltmedicinalheamten in Fällen, wo sie von den ordentliehen Cerichten oder den Königlichen Stantsanwaltschaften ihres Physikatbezirkes in Strafprocessen oder in Entmündigungssachen (§ 593 bis 620 der Civilprocessordunug) als Sachverständige herangezogen werden, von der Auzeigepflicht enthunden sind, es sei deun, dass ihre Vernehmung Umstände betrifft. auf welche sich ihre Amtsverschwiegenheit erstreckt.

Den Gerichten des eignen Physikatsbezirkes stehen die Gerichte, bezw. Staatsanwaltschaften jedes anderen Physikatshezirkes gleich, sohald von den vorgeladenen Beamten die Kreismedicinalgeschäfte dort vertretungsweise wahrgenommen werden.

Dagegen unterliegen auch die Kreis- hezw. Stadtmedieinalbeamten der Anzeigepflicht nach Massgabe jener Circularverfügung in allen ührigen Fällen, wo sie im gerichtlichen oder Verwaltungsstreitverfahren als Sachverständige oder Zeugeu herangezogen werden.

Ew. etc. ersuche ich ergegenst, (bezw. die etc. veraulasse ich) diese Verfügung den unterstellten Kreis- oder Stadtmedieinalbeamten zur Nachachtung mitzutheilen.

Berlin, den B. December 1883.

Der Minister der geistlichen, Unterriehts- und Mediciual-Augelegenheiten In Vertretung: Lucanus.

An sämmtliche Königliche Regierungspräsidenten etc.

#### Bekanntmachung.

In Folge Ablebens ist die Kreiswandarztstelle im Kreise Meppen vakant geworden. Aerzte welche das Physikats-Examen bestanden hahen oder sich verpflichten, dasselbe binnen 2 Jahreu zu ahsolviren, werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Curriculum vitae spätestens bis zum 15. Januar 1884 bei uns zu melden. Osnabrück, den 3. December 1883. Königliche Landdrostei.

Druckfehler-Berichtigung.

In No. 51 d. W., S. 800, Spalte 2, Zeile 18 iat statt Asthma zu lesen: Anthrax. — S. 796, Spalte 2, Zeile 12 statt sterhen: starben. statt vor Jenner: wie vor Jenner, Zeile 29 statt in der anderen Epidemic: in den neueren Epidemien.

Die Berliner Klinische Wochsuschrift erschsint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 1½ Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Postanstalten an.

# BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Sedactien (W. Potsdamerstrasse 3i a.) eder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin (N.W. Unter den Linden 68.) adressiren.

# KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

# Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Birschwald in Berlin.

Montag, den 31. December 1883.

.No 53.

Zwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der inneren Ahtheilung des Städt. Allgem. Krankenhauses zu Berlin: Riess: Ueher dis antipyretische Wirkung des Kairin. — II. Nankirch: Zwei Fälle von chronischer Quecksilher-Vergiftung. — III. Raichmanu: Ein Apparat à double courant zum Ausspülen des Magsns. — IV. Raferate (Eulenhurg: Dis hydroelsctrischen Bädsr — Pistor: Die Behandlung Verunglückter his zur Ankunft des Arztes). — V. Verhandlungen ärztlichsr Gesellschaften (Berlinsr medicinische Gesellschaft — Gesellschaft der Charité-Aerzte in Barlin). — VI. Fenilleton (Todtenschan — Die 56. Varsammlung dantscher Naturforscher und Aerzte zu Frsihurg i. B. — Tagesgeschichtliche Notizen). — VII. Amtliche Mitthsilungen. — Inserate.

# I. Aus der inneren Abtheilung des Städt. Allgem. Kraukenhauses zu Berlin.

Ueber die antipyretische Wirkung des Kairin.

L. Biess.

Da über die practische Anwendung des zuerst von Filehne empfohlenen Kairin zur antipyretischen Behandlung fieberbafter Krankbeiten immer erst spärliche Mittheilungen vorliegen, dieselben auch untereinander nicht ganz übereinstimmen, so dürfte es nicht überflüssig sein, wenn ich in Folgendem die Erfahrungen, die ich über die Wirkung des Mittels vor einigen Monaten auf meiner Ahtbeilung des Städt. Allgem. Krankenbauses gesammelt babe, knrz ausführe'). Dieselben sind zwar nicht sehr nmfangreicb, da wegen des bis vor Kurzem noch allzu hoben Preises des Kairin die Versuche vorläufig ahgebrochen wurden, und betreffen nur 25 Kranke. Doch glauhe ich, dass sie die bisberigen Mittheilungen einigermassen zu ergänzen geeignet sind, da sie anch Versuche mit grösseren Gaben des Mittels, als bisber tiblich, enthalten, und da bei ihnen, wenigstens in einem Tbeil der Fälle, eine metbodische Kairin-Behandlung während des ganzen Krankbeitsverlanfes angestrebt wurde: ein Punkt, den von den mitgetheilten Versuchen nur wenige, eigentlich nur die von Merkel2) angestellten, berücksichtigt baben.

In Bezug auf letzteren Punkt möchte ich auch an dieser Stelle kurz betonen, dass nach meinen Erfahrungen eine antipyretische Fieberbehandlung nur dann vollkommen genannt und für wirksam gebalten werden kann, wenn durch dieselbe die Körpertemperatur mit gewisser Consequenz erniedrigt und einigermassen andauernd in der Näbe der Norm erbalten wird. Es ist nicht üherstüssig, dies hervorzuheben, da in den letzten Jahren von verschiedenen Autoren, unter ihnen auch Hauptvertretern der Antipyrese, die Anschauung betont wird, dass es, um die sieberhafte Temperatur-Erhöhung unschädlich zu machen, genüge oder sogar vorzuzieben sei, dieselhe nur zeitweise zu unterbreeben,

und dass daher eine auf continuirliche Temperaturerniedrigung gerichtete Fieberbebandlung zu verwerfen sei. Aher ahgeseben davon, dass man durch Vergleichung der verschiedenen Fieberzustände sich nicht davon überzeugen kann, dass die remittirenden und intermittirenden Temperaturerhöbungen gegenüber den continuirlicben die unschädlicben darstellen, zeigt gerade die practische Durchführung der Antipyrese, dass, je consequenter dieselbe getrieben wird, um so schlagender ihre Erfolge sind. Nur bei den Bebandlungsmetboden, welche eine dauernde Herahsetzung der Temperatur bezwecken und bewirken, ist es mir gelungen, einen Einfluss auf den Verlanf des fieberhaften Processes zu beobachten. So lange ich daber das Princip der Antipyrese tiberbaupt hoch halte (und unsere Kenntnisse von den Fiebersymptomen und dem fieberhaften Stoffwecbsel weisen uns vorläufig an, dies zu thun), werde ich die Metbode der consequenten Antipyrese den anderen vorziebeu, und werde diejenigen antipyretischen Bebandlungsweisen für die besten balten, welche eine constante Temperatur-Erniedrigung während des Krankbeitsverlaufes am Vollkommensten und Leichtesten gestatten.

Diesen Anschauungen entsprechend habe ich zur Prüfung des Kairin eine Reibe von Krankheitsfällen, so lange dieselben fieberbafte Temperatursteigerung zeigten, consequent mit dem Mittel behandelt und naturgemäss hierzu eine Anzahl von Typben und Pneumonien gewählt. Bei einer weiteren Zahl von Fällen wurde dasselbe mehr vorühergehend, an einem oder einigen aufeinanderfolgenden Tagen, angewendet. Im Ganzen wurden hei den in Rede stebenden 25 Fällen über 500 Grm. des (neuen) Kairin verbraucht. Die Fälle waren 11 Typben, 5 Pneumonien, 1 fieherh. Magenkatarrb, 1 Scarlatina, 2 Erysipele, 1 Phthise und 4 Intermittensfälle. Die Mehrzahl derselben wurde in Bezug auf alle Einzelheiten von Herrn Dr. H. Loewentbal anf das Exacteste beohachtet.

Die ersten Fälle, bei denen das Mittel versneht wurde, erbielten nach den früher gegebenen Vorschriften nur Dosen vou 0,5 und 1,0 Grm. Die Erfolge dieser Gaben zeigten sich den von den anderen Beohachtern mitgetbeilten im Allgemeinen entsprechend. Nur waren dieselhen (namentlich bei den 0,5 Doseu) oft noch sehwächer und vorübergebender, als angegeben. Während der Febris coutinua eines Typhus oder einer Pneumonie müssen oft 3 bis 4 Dosen (bisweilen sogar von 1,0) stündlich gegehen werden, ebe ein genügender Temperaturabfall bis gegen die Norm

<sup>1)</sup> Einige Bemerkungen üher einen Theil der Erfahrungen wurden bereits hei einer an die Mittheilung von P. Gnttmann (s. d. Wochenschrift No. 31) in der Berl. med. Ges. sich anschliessenden Discussion gegeben (s. diese Wochenschr. No. 42).

<sup>2)</sup> Deutsches Arch. f. klin. Med., Bd. 34, S. 100.

erzielt wird; nnd um die Temperatur dauernd in der Nähe von 38° zu erhalten, war oft eine fast stündliche Wiederholung der Dose nöthig, so dass eine Zahl von 15 his 20 Dosen innerhalh 24 Stunden keine Seltenbeit war. Als die sicherste Methode zur Bestimmung der Dosen wurde die Regel eingeführt, hei stündlichen Temperaturmessnngen, sobald die Temperatur 38° überstieg, 0,5 Kairin, sohald sie üher 39° betrug, 1,0 Grm. zu verabreichen. Bei dieser Methode wurden in Fällen von continuirlichem Fieher (Typhus und Pneumonie) im Durchschnitt (aus 22 Tagen) 9,1 Grm. Kairin in 10 bis 20 Dosen täglich verbraucht. Die Pausen zwischen deu Gaben hetrugen meist nnr 1—2 Stunden, seltener 3 Stunden oder mehr. Als Beispiele seien folgende Temperatur-Tabellen angeführt:

T. K., 20jähr. Mann. Ileotyphus.

			•									
	7. Tag.		8. Tag.		9. Tag.		10. Tag.		11. Tag.		12. Tag.	
Tageszeit.	Temp.	Kair.	Temp.	Kair.	Temp.	Kair.	Temp.	Kair.	Temp.	Kair.	Temp.	Kair.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1			37,6 37,8 40,4 38,9 38,8 38,0 88,3 38,6 38,9 37,5 37,2 39,5 38,2	1,0 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	87,8 87,7 88,0 88,6 88,8 38,2 37,5 38,7 39,8 88,8 87,4 87,8 87,8	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 1,0 0,5 1,0	98,2 37,9 37,7 37,9 38,2 98,2 98,5 37,9 38,2 38,2 97,0	0,5 	37,6 38,4 38,6 98,8 97,8 89,8 38,5 38,5 39,2 97,7 36,7 39,0 88,7	- 0,5 0,5 0,5 - 1,0 0,5 1,0 - 1,0 0,5	89,3 88,8 37,7 87,6 88,2 38,4 38,5 87,3 87,8 36,8 38,4	1,0 0,5 1,0 0,5 1,0 0,5 - 1,0 1,0
2 8 4	1 . 1		38,1 37,2 38,8	0,5 - 1,0	39,4 37,5 37,0	1,0	88,8 88,5 38,2	0,5 1,0 1,0	38,0 37,8 38,5	0,5	37,2 38,8 38,6	0,5 0,5
5 6 7		1,0 1,0	38,4 39,0 38,4 87,5	1,0 0,5 0,5	38,7 39,4 38,9 87,4	0,5 1,0 0,5	37,8 37,6 38,8 38,3	0,5	89,5 88,7 87,6 87,2	1,0	39,3 39,5 37,8 37,5	1,0 1,0 —
3 10 11 12	88,5 88,9 38,6	0,5 0,5 1,0 0,5	$36,4 \\ 38,4$	1,0 1,0 0,5	37,0 37,6 38,2	- 0,5 0,5	39,1 37,7 33,0 38,2	1,0 1,0 0,5	38,2 38,1 87,6	1,0 1,0 —	38,2 39,2 38,2 37,8	0,5 1,0 0,5 etc

E. L., 32 jähriger Mann. Pneumonic.

Tages:	5. 7	Γag.	6. 7	l'ag.	7. Tag.		
zeit.	Temp.	Kairin.	Temp.	Kairin.	Temp.	Kairin.	
1	_	[	38,5	0,5	38,5	0,5	
2	-	: _	38, <b>3</b>	0,5	38,3	0,5	
$\frac{2}{3}$	_	_	37,8	0,0	88,8	0,5	
			38,2	0,5	<b>38,4</b>	0,5	
4 5		. —	38,5	0,5	87,8		
6	_		88,2	0,5	87,2		
7		_	87,8	-	87,8	<u> </u>	
8			38,2	1,0	38,0	_	
8			88,5	1,0	38,8	0,5	
10	_	!	88,4	0,5	38,9	0.5	
11	88,6	! —	37,8		38,6	0,5	
12	39,5	<u> </u>	37,4		38,4	0,5	
1	88,8	1,0	87,3	<u> </u>	88,0	0,5	
1 2	88,5	1,0	87,7	-	38,2	0,5	
8	38,0	1,0	87,7	· —	88,6	0,5	
3 4 5 6 7	87,5	<u> </u>	38,8	0,5	37,9	<u> </u>	
5	87,2	_	38,8	0,5	38,2	0,5	
6	38,8	0,5	88,6	0,5	37,8	<u> </u>	
7	39,2	1,0	38,1	0,5	38,4	0,5	
- 8	87,5	<u> </u>	87,0	<u> </u>	<b>3</b> 8,8	0,5	
9	87,7	_	38,0		38,2	0,5	
10	38,2	0,5	38,8	0,5	37,6	l –	
11	89,0	1,0	38,8	1,0	87,5	_	
12	38,8	0,5	1 98,8	0,5	87,7	etc.	

Etwas energischer und nachhaltiger ist die Wirkung der kleinen Dosen hei remittirendem und intermittirendem Fieber, also

z. B. in den späteren Tagen des Typhns, bei Pbthise etc.; doch versagen auch bier die Einzeldosen nicht selten den Dienst, so dass von der einen zur anderen die Temperatur steigt, und erst eine Reihe von stündlichen Gaben genügenden Effect erzielt.

Dagegen fand ich in vollem Masse die Angaben der meisten Beohachter üher das Feblen stärkerer Beschwerden nach den kleinen Dosen des (neuen) Kairin bestätigt. Weder eines der nach Gebrauch von Chinin oder Salicylsäure gewöhnlichen Symptome, wie Obrensansen, Kopfschmerz, Eingenommenheit, unter Umständen Delirien, noch ein hedrobliches Zeichen von Collaps trat hier auf, auch nicht bei Fällen schwerer Pneumonie oder Phthise. Im Gegentheil fühlten sich die Kranken mit Einwirkung des Mittels in der Regel suhjectiv sebr wohl; wo typhöse Benommenheit hestaud, verminderte diese sich meist parallel der Temperatur; öfters wurde ein bestimmtes Gefühl besonderen Wohlbehagens angegeben. - Auch von Seiten der einzelnen Körperorgane traten keine Nachtheile hervor. Namentlich wurde die Herznetion niemnls ungunstig durch die Dosen alterirt; der Puls sank in der Frequenz meist mit der Temperatur, wenn auch nicht so constant wie bei Spontankrisen, so dass er in der künstlicben Apyrexie oft noch auf 100 und darüber hlieh; doch wurde seine Qualität nie verschlechtert. — Auch von Seiten des Magens wurden die Dosen durchweg gut vertragen, wohei bemerkt wird, dass sie dauernd in Gallertkapseln gegeben wurden; Erhrechen trat nach den kleinen Gahen üherhaupt nicht auf.

Als fast constante und nicht ganz angenehme Erscheinung ist der starke Schweiss zu erwähnen, der im Verlaufe der Kairin-Einwirkung, auch wenn die Temperaturahfälle keine starken sind, einzutreten pflegt und bei der Häufigkeit der Dosen oft einen grossen Theil des Tages anhält. Allerdings klagten die Kranken selten üher denselhen als besonders störend. — Ehenso gelaug es mir nicht, die von den meisten Beohachtern erwähnten Frostanfälle im Verlaufe der Behandlung zu vermeiden; die Neigung zu denselben scheint individuell sehr zu wechseln: während sie bei einigen der Kranken überhaupt nicht eintraten, kehrten sie bei Anderen trotz consequent gegebener Doseu täglich wieder und dauerten bisweilen lange (1 1, Stunden und mehr). Uebrigens wurden unter etwa 400 Dosen von 1,0 resp. 0,5 Kairin nur 23 Mal Fröste heobachtet.

Während demnach im Gnnzen die Erfolge der kleinen Kairin-Dosen zufriedenstellend sind, bleiht in Folge der Häufigkeit ihrer Wiederholung doch die nntipyretische Behandlung auf diese Weise eine recht complicirte. Auch whren die nothwendigen Mengen des Mittels in einigen Fällen, namentlich bei dem früheren Preise desselhen, störend grosse; so verhranchte ein Typhus in 11 Tagen 110 Grm., eine Pneumouie in 2 1/2 Tagen 24 Grm. Kairin u. Aehnl.

Ich kam daher bald, um die Einwirkung der Einzelgaben zu verlängern, zu dem Versuch, grössere Doson des Mittels anzuwenden; um so mehr, als schon Filebne Dosen von 2,0 als nngefährlich angegehen hat. Mit Vorsicht wurde auf Gaben von 1,5-2,0-2,5-3,0 und 3,5 Grm. gestiegen. Letztere Dose, die nur ein Mal verabreicht wurde, batte einen beängstigenden Erfolg: der Kranke, ein Typhöser am 9. Tage, erhielt die Gabe von 3,5 Kairin bei continuirlich zwischen 39 und 40° schwankender Temperatur; dieselhe fiel in 4 Stunden auf 35,8; gleichzeitig trat für mehrere Stunden starke Cyanose, Apathie und eine Pulsverlangsamung his zu 36 auf; unter Excitantien ging der Zustand übrigens bald vorüber; der Puls stieg nach 5 Stuuden wieder auf 76, die Temperatur nach 10 Stunden auf 39,2. - Nach Dosen von 3,0, die mehrfach versucht wurden, trat derartiger Collaps nicht auf; dagegen schien ihre antipyretische Wirkung auch nicht besser, als hei denen von 2,5 zu sein; ähnlich letzteren wirkten anch Gaben von 2,0, wogegen solche von 1,5 nicht viel stärkeren Einfluss als 1,0 Dosen zeigten. Ich bin daber in der Folge bei



Dosen von 2,0 oder meistens 2,5 Knirin geblieben und babe von ihnen durchweg gute Erfolge gesehen.

Auch diese Dosen wurden zum Tbeil bei continnirlichen Fiehern auf längere Zeit met hodisch angewendet, um möglichst dauernde Temperatur-Erniedrigung zu erzielen. Nur begnützte ich mich dier damit, die Temperatur unter 39 " zu halten; die Dosen wurden daber erneuert, sobald dieselbe auf 39,0 und darüber stieg. Hierbei wurden (bei Typhen und Pneumonien) in der Regel schon nach der ersten Dose bedeutend längere Abfälle, als nach den kleinen Gnben, beobachtet, welche meist 5 Stunden und mehr betrugen. Aus 53 unter solchen Umständen gegebenen Dosen von 2,5 Kairin ergiebt sich ein durchschnittlicher Fieberabfall von etwas über 6 Stunden (schwankend von 3 bis zu 11 Stunden). Dem entsprechend waren meist 3-4 Gaben in 24 Stunden zur Durchführung consequenter Antipyrese nöthig; und die Tagesmenge betrug daher immer noch die hobe Zahl von 7,5 bis 10,0 Grm. Die Art der Einwirkung veranschaulichen folgende Tabellen:

P. 8., 26 jähriger Manu. Ileotyphus.										
Tages- zeit.	8.	Tag.	9. '	Tag.	10.	Tag.	11 Tag.			
ZCIC.	Temp.	Kairia.	Temp.	Kairin.	Temp.	Kairin.	Temp.	Kairin.		
1			<b>37</b> ,9	_	<b>37</b> ,6		37.5	_		
•,		_	39,4	2,0	98,2		38.6	1		
2 3	,	- 1	38,0		39,6	2,0	39,2	2,5		
4			37.4	-	37,6		38,5	2,0		
5			37,2		36,8		87.3			
6		· —	37,6	_	36,6	_	37,0	-		
7		_	38,0		97,5		37,0	_		
8	-	_	39,1	2,0	38,6	_	37,6			
9		; <u> </u>	37,9		38,8	_	38,7	' —		
10	_		37,0	-	39,4	2,0	38,8	_		
11	_		37,4	•	38,0		99,2	2,5		
12	_	: <b>-</b>	38,0		37,2	_	<b>3</b> 8,9	. <u>-</u>		
		-	38,8	¦	87,0	-	86,4	_		
1 2 3		-	39,6	2,0	38,1		36,6	!		
3	89,6	2,0	37,5	<u> </u>	39,6	2,5	97,7			
4	39,4	<u> </u>	36,8	-	38.6	<u> </u>	37,8	_		
4 5	<b>37</b> ,9	-	37,0	_	36,8	_	39,4	2,5		
6	37,5		37,8	_	87,0		37,7			
7	37,2	_	<b>3</b> 8, <b>8</b>		38,2	-	37.0	'		
8	87,4	-	38,8	_	39.6	2,5	36,6	_		
9	39,2	2,0	39,3	2,0	38.7		38,4	_		
10	38,3	<u> </u>	38,8		37,2	_	39,7	2,5		
11	38,7		37.0	_	36,3	_	39,4	_		
12	87.5		87.0	-	37.2		38.0	efc		

H. Z., 19 jähriger Mann. Pneumonie.

Tages- zeit.	3. Tag.		4. Tag.		5. Tag.		6. <b>Tag</b> .	
zeit.	Temp.	Kairin.	Temp.	Kairin.	Temp.	Kairin.	Temp.	Kairin.
			99.0	I	90 E		980	į
1 2			38,0 38,7		38,5 08.4	_	38,0	. —
8		_	90,7	0 E	98,4	0.5	38,8	
4	_	_	39,3	2,5	89,5	2,5	88,6	
<u>4</u> 5	_	_	38,4		88,5		38,6	_
6	_	~	37,8	-	37,6	_	38,7	_
7	_	_	37,0	_	87,5	_	:8,7	_
7		_	38,0	_	38,8	_	38,9	
8 9		_	88,9	0.5	38,9		89,1	8,0
	-	_	39,4	2,5	38,7	_	38,0	
10	<b>3</b> 9,8		39.5	-	38.2	_ i	87,2	_
11	_		38.4	_	88,8	_	37 4	
12	40,0	_	37,8	_	38,8	_	37,2	_
1		-	88,2	_	88,9	_	38,0	<u> </u>
2	39,7		89,3	2,5	89,2	8,0	38 5	
9	89,6	2,5	39,2		37,6		33.5	
4	38,9	- 1	38,2		36,7	_	38,7	_
5	87,6	- 1	89,5	2,5	87,0	_	38,8	
6	87,5	_ {	39,6		87.0	_	38,7	
7	38,4	_ I	38,2	_	88,7	_	39,5	2,5
2 9 4 5 6 7 8	98,7	_	38,2	_ :	99,2	2,5	87,5	
9	38,8	_	39,4	2,5	88'8		37,3	_
10	39,8	2,5	39,0		88,0	_	37,6	_
I1	38,7		38,2	_	37,6	:	87,5	-
12	37,5		37,3	'	37,6		87,7	etc.

Es sei erwähnt, dass auch bei den behandelten Fällen anderer Krankheiten (Scarlatina, Erysip. etc.) die Dosen ähnlich wirkten, wenn auch entsprechend der Hartnäckigkeit mancher Fieberarten zum Theil etwas weniger energisch.

Ueber die sonstigen Nachwirkungen der grösseren Kairin-Gaben ist beinahe dasselbe, wie bei den kleineren, zu sagen. Collapszustände wurden anch bei den Dosen von 2,5 nie geschen. Allerdings tritt manchmal ein geringer Grad von Cyanose, besonders an Gesicht und Händen, eiu, doch hat dicselbe, da sie von keinen weiteren Symptomen begleitet ist, wohl nichts Beängstigendes. Anch war der Temperatur-Abfall niemals excessiv; meist nur bis gegen 37,0, selten bis auf 36,0°. — Ebenso sind die leichten Delirien, die bisweilen namentlich die ersten Dosen begleiteten, wohl ohne jede nachtheilige Bedeutung: dieselben tragen auch meist den Character des Wohlbefindens, welches nur in eigenthümlicber, zum Tbeil hallneinirender Weise geäussert wird. So bebaupteten manche Kranke nach den Dosen, garnicht krank zu sein; der Eine wollte schärfer als soust hören, auf 100 Meilen sehen können; und Aebuliches. — Nach wenigen Dosen verschwinden meist auch diese leichten Delirien, und es bleibt stärker, als bei den kleinen Gaben, das allgemeine Gefühl des Wohlbefindens, die Abnahme typböser Benommenbeit, überhaupt die günstige Beeinflussung der fieberbaften Hirnsymptome besteben. - Auch der Puls wird wieder meist gebessert, niemals ungünstig beeinflusst. - Erbrechen trat unter etwa 100 grossen Dosen nur 3 Mal ein. - Im Urin wurde Eiweissgehalt nur wenige Mnle vorübergehend boobacbtet; seine bekannte grüne (oft schwarzgrüne) Färbung trat bisweilen sehr sehnell (sebon 21, Stunden) nach der Einführung des Kairin auf.

Fröste erschienen auch hier selten: im Ganzen (bei ca. 100 Dosen) 9 Mal. Als einziges lästiges Symptom bliebeu die Schweisse, welche seltener, als bei den kleinen Dosen, eintraten, aber oft lange (bis zu 3 Stunden und mehr) andauerten.

Es erfüllt sonach das Kairin in diesen größeren Gaben die Zwecke der Antipyrese gnt, obne grosse Beschwerden oder nachtheilige Einwirkungen zu zeigen; die Unbequemlichkeit der Bebandlung wird bei ihrer Anwendung geringer; die täglich zu verbrauchenden Mengen des Mittels sind allerdings auch bier noch bedeutend.

Gesondert von der antipyretischen Einwirkung ist der antitypische Einfluss des Kairin auf Malaria-Fieber zu betrachten. An den 4 Fällen von Intermittens, bei welchen ich das Mittel versuchen konnte, erwies sich dieser Einfluss als unzuverlässig: Nur in einem der Fälle, einer Quotidiana, wurde die Krankbeit durch zwei Dosen von 2,5 Grm. Kairin coupirt; nach der 1. Dose trat uoch ein rudimentärer Anfall, nach der 2. kein Fieber mebr ein. - Dagegen zeigten die 3 andern Fälle (2 Tertianae und 1 Quotidiana) weniger gute Einwirkung: In einem Falle kürzten je 4 Dosen von 1,0 Kairin, die vor 4 Anfällen gegeben wurden, dieselben nur ab, obne sie zu coupiren; im 2. Falle wurde 4 Mal eine Dose von 2,5 vor dem Anfall ohne wesentlichen Einfluss verabreicht; im 3. Falle endlich trat nach der 1. Doso vou 2,5 ein rudimentärer Anfall, nach der 2. Gabe eine Pnuse von 7 Tagen, dann aher ein Recidiv ein, das auf 2,0 Chinin stand. Es verhält sich also der Malaria gegenüber das Kairin ähnlich der Salicylsäure, welche nach meiner Erfahrung ebenfalls nur in der kleinen Hälfte der Fälle das Fieber coupirt, in den übrigen dasselhe nur unvollkommen beeinflusst.

Fassen wir die vorliegenden Erfahrungen zusammen, so ergeben sie, dass das Kairin zur Einfübrung als Antipyreticum in hobem Maasse zu empfehlen ist. Sie bestätigen in Uebereinstimmung mit einem Tbeile der früberen Mittheilungen die Sicherbeit und Schnelligkeit seiner antipyretischen Einwirkung sowie die Geringfügigkeit der begleitenden Beschwerden; sie lehren



ferner in der Anwendung der grösseren Dosen von etwa 2,5 Grm. eine Methode kennen, welche mit geringerer Mühe, als früher die kleineren Gaben, eine methodisch durchgeführte Behandlung cyklischer Fieherkrankheiten gestattet.

Stellt man einen Vergleich mit den bekannten antipyretischen Heilmitteln an, so erscheint es allerdings nicht erlaubt, wie dies einige der hisherigen Mittheilungen thun, des Kairin ohne Weiteres sls das Beste und Stärkste unter diesen hinzustellen. Es fällt anf, dass in den betreffenden Mittheilungen nur der Vergleich mit Chinin hervorgehoben wird, welches in der Allmäligkeit seiner Einwirkung weniger Analogie zum Kairin zu zeigen scheint, als die Sslicylsäure. Aber gerade letztere ühertrifft, wie meine langjährige Erfahrung lehrt, an Energie und Nachhaltigkeit der Wirkung das Kairin (anch dessen grosse Doson) bedeutend. Ohne dies hier ausführen zn wollen, erinnere ich nur daran, dass oft auf der Höhe des Typhus eine grosse Dose des Natrium salicylicum, vielleicht durch ein oder zwei kurze Bäder unterstützt, genügt, um die Temperatur durch 24 Stunden unter 39 vzu halten, ein Effect, zu dem von den grösseren Kairin-Gaben oft 3 oder 4 erforderlich sind. Es sei übrigens hier bemerkt, dass bei weiterer Ausbildung der Kairin-Therapie dessen Combination mit Bädern sich vielleicht auch als empfehlenswerth herausstellen wird.

Einen unleugbaren Vorsprung vor den übrigen internen Antipyreticis besitzt das Kairin in dem Fehlen stärkerer Beschwerden nach den einzelnen Dosen und der günstigen Beeinflussung der fieberhaften Hirnsymptome durch dieselben. Wenn ich auch sämmtliche snbjectiven Erscheinungen, welche den Chinin- und besonders den Salicyl-Dosen oft folgen, für unbedenklich halte und bedrohliche Zustände unter ihnen nie gesehen hahe, so ist doch das Fehlen von Ohrensausen, Kopfschmerz u. A. und das wenigstens häufig eintretende Freierwerden des Sensoriums eine in vielen Krankheiten, namentlieh dem Typhus, willkommene Erscheinung bei den Kairindosen. Das Mittel zeigt hierin eine gewisse Aehnlichkeit mit der Wirkung hydrotherapeutischer Behandlungsarten, wenn es auch durch gute Bademethoden, namentlich die seit mehreren Jahren von mir geübte Anwendung permanenter antipyretischer Bäder in der Beeinflussung der Hirnsymptome weit übertroffen wird. - Eine unangenehme Nachwirkung der Kairindosen bleiben nur die Schweisse, welche oft stärker und andauernder als die nach Sslicylsäure eintretenden sind, und die auch bei der Anwendung grösserer Gahen, wie es scheint, nicht ganz zu vermeidenden Fröste.

Die Allseitigkeit der Anwendbarkeit bei den verschiedenen Fiebersrten, welche von mehreren Seiten als Vorzug des Kairins hervorgehoben ist, hat dasselbe auch mit dem Chinin und besonders mit der Sslicylsäure gemein, welche letztere hekanntlich, in genügender Dose gegeben, bei den verschiedenartigsten Temperatur Erhöhungen nur selten Misserfolge zeigt. — Und weun die Einwirkung auf die Temperatur-Steigerung bei Recurrens als Zeichen der vorzüglichen Kraft des Mittels betont wird, und Freymuth und Pölchen ') behaupten, dass Kairin des einzige Mittel sei, mit dem es gelinge, das Recurrens-Fieber zu beeinflussen: so haben dieselben tibersehen, dass ich vor einer Reihe von Jahren bei der letzten Berliner Recurrens-Epidemie gerade mit der Salicylsäure sowohl in den Anfällen der Krankheit sehr gute antipyrctische Einwirkungen erzielt, wie auch durch prophylactische Anwendung in der Fieherpsuse eine Reihe von Relapsen in viel energischerer Weise, als es ihnen mit Kairin gelang, coupirt hahe?).

Dass ein etwaiger Einfluss der Ksirin-Behandlung auf den Verlauf des Typhus und ähnlicher Krankheiten nsch den bisherigen spärlichen Beobachtungen nicht zu heurtheilen ist, liegt suf der Hand. Um so mehr hat es mich gewundert, in einigen der vorliegenden Mittheilungen angegeben zu finden, dass ein solcher Einfluss nicht statthabe. Derselhe würde ührigens vollständig den Anschauungen über den ahkürzenden Einfluss der Antipyrese suf den Fieberverlsuf cyklischer Krankheiten entsprechen, von denen ich, je länger ich methodische sutipyretische Behandlungsweisen anwende, um so mehr überzeugt bin. Und wie ich z. B. bei dem Typhus sowohl für die Salicyl-Therapie wie für die Behandlung mit permsnenten Bädern ans einer grossen Reihe von Fälleu eine durchschnittliche Ahkurzung der Fieherdauer habe nachweisen können, so halte ich es such für wahrscheinlich, dass nach einer Durchführung der Kairinbehandlung hei einer gentigend grossen Zahl von Typhen eine gunstige Einwirkung dieser Methode auf den Fieherverlauf erkenpbar sein wird.

Einer solchen allgemeinen Durchführung der Kairinhehandlung stand, hei der dazu nöthigen Dosenmenge, hisher der hohe Preis des Mittels im Wege. Kürzlich hat derselbe sich der Art ermässigt, dass dieses Bedenkeu wegfallen kann. Ich werde daher die mit dem Mittel angefangenen Versuche wieder aufnehmen und möchte durch diese Mittheilung anzuregen helfen, dass anch in weiteren Kreisen die Anwendung des Kairin, das jedenfalls als eines der vorzüglichsten unter den bekannten internen Antipyreticis zu hezeichnen ist, fortgesetzt werde.

# II. Zwei Fälle von chronischer Quecksilber-Vergistung.

Richard Neukirch in Nürnberg.

Von allen chronischen Metallvergiftungen sind wohl diejenigen, welche durch Blei nnd Quecksilber hervorgerufen werden, die häufigsten, weil beide Metalle sowohl in der Industrie eine ausgedehnte Anwendung finden, als auch als Arzneimittel vielfach gehrancht werden. Wenn ich trotzdem üher 2 Fälle von Quecksilbervergiftung berichten will, die in ihrem klinischen Verlaufe nicht besonders Hervorragendes hieten, so geschieht dies deshalb, weil dieselhen in ätiologischer und hygienischer Beziehung ein ganz hesonderes Interesse für sich beanspruchen dürfen.

Der erste Fall betrifft eine 25 jährige Dame, welche im November 1880 sich vermählte und einige Zeit darauf concipirte. Die Schwangerschaft verlief mit mannigfachen Beschwerden, namentlich verursachte der stark ausgedehnte Leib häufige Schmerzen, ohne dass deswegen ein Arzt consnitirt wurde.

Am 30. Juni 1881 wurde ich zum ersten Male wegen heftiger Schmerzen im Unterkiefer gerufen. Es handelte sieh um eine Periostitis der Alveolarfortsätze der unteren Schneidezähne; die Zähne selbst waren, soweit zu constatiren, vollkommen intact. Anf Anwendung von Eistlberschlägen liessen die Schmerzen sehr beld nach.

Am 21. September erfolgte die Enthindung; ein Kind weiblichen Geschlechts stellte sich in Steisslage ein und starb während der Entwickelung des Kopfes ah; die letztere bot ausserordentliche Schwierigkeiten dar; die Ursache derselben war, dass das Kind einen Hydrocephslus mit einer Circumferenz von 49 Ctm. hatte.

Beide Eltern sind gesund, vor allem nicht luetisch.

Dss Wochenbett verlief bis auf einen Blasencatarrh, der in einigen Tagen heilte, normal.

Am 22. December 1882 wurde ich wiederum zur Patientin wegen äusserst heftiger Kieferschmerzen gerufen. Die Untersuchung ergah ausserordentliche Druckempfindlichkeit des genzen Unterkiefers, leichte Anschwellung beider Suhmaxillardrüsen, aus-



<sup>1)</sup> Deutsche medicin. Wochenschrift. 1883, No 14-16.

Weitere Beobachtungen üher Febris recurrens. Deutsche medic. Wochenschrift 1879. No 51 und 52.

gedelnte Stomatitis mit heginnender Zerstörung des Zahnsleisches, starke Salivation, Foetor ex ore; es war mit einem Wort das typische Bild einer merucuriellen Stomatitis.

Ich äusserste mich auch demgemäss der Pat. gegenüber und forschte auf das Sorgfältigste, ob sie in irgend einer Form änsserlich oder innerlich Quecksilber angewendet hätte; da aber die durchaus znverlässige Pat. jeden Gebranch von Quecksilher auf das Bestimmteste in Abrede stellte, so begnügte ich mich damit, fleissige Ansspülungen des Mundes mit einer Lösung von Kalium chloricum zu verordnen und den weiteren Erfolg abzuwarten.

Als uach 6 Tagen, trotz fleissiger Ausspülung des Mundes kaum eine nennenswerthe Veränderung des Krankheitszustandea herbeigeführt war, erbat ich mir eine grössere Flasche voll Urin, welche ich Herrn Dr. Robert Kayser, Vorstand des chemischen Lahoratoriums am hiesigen Gewerhe-Museum, mit der Bitte übergab, deuselben auf Quecksilher zu untersnehen.

Herr Dr. Kayser hat die grosse Güte gehabt, die Untersuchung bereitwilligst vorzunehmen und zwar auf folgende Weise:

Der Urin wurde mit einigen Tropfen Ammoniak und Schwefelammonium versetzt und dann hei gewöhnlicher Zimmertemperatur 24 Stunden stehen gelassen. Nach Ahlauf dieser Zeit wurde filtrirt und der auf dem Filter verbleibende Rückstand mit heissem Wasser ausgewaschen. Hierauf wurde das Filter nehst Filterinhalt mit Salzsäure und chlorsanrem Kalium in der bei forensischen Untersuchungen tiblichen Weise behandelt. Die schliesslich erhaltene Flössigkeit, in welber das Quecksilber als Oxyd vorhanden sein musste, wurde auf etwa 30-40 Ccm. eingedunstet und alsdann ein mit einem Zinkstreifen verhundenes schmales Goldblech in die schwach saure Flüssigkeit getaucht. Bei Anwesenheit von Quecksilber überzog sich der Goldstreifen sehr hald mit einer weisslichen Haut von Goldamalgam. Nach 3-4 stündiger Einwirkung wurde der Goldstreifen aus der Flüssigkeit genommen, mit etwas destillirtem Wasser abgewaschen und durch Abtrocknen von Feuchtigkeit hefreit. Hierauf wurde schliesslich der Goldstreifen in ein gebogenes Glasrohr gehracht und durch vorsichtiges Erhitzen das Quecksilber ausgetrieben, welches dann den hekannten Quecksilberheschlag an den nicht erhitzten Theilen der inneren Rohrwandung gab.

Als Resultat der so angestellten Untersuchung ergab sich ein ziemlich erhehlicher Quecksilbergehalt des Urins. Nach Constatirung dieser Thatsache stellte ich nochmals ein genaues Examen mit der Pat. an, die selbstverständlich ebenso wie ihre ganze Familie über die Entdeckung einer Quecksilhervergiftung aufs Höchste erschrocken war, aber sie kouute nur bei ihren früheren Angaben bleiben.

Daranf unternahm ich in Gemeinschaft mit Herrn Dr. Kayser eine genane Besichtigung des Schlafzimmers; in demselhen hefand sich über dem neben dem Bette der Pat. stehenden Waschtisch ein Wandspiegel von 83 Ctm. Breite und 51 Ctm. Höhe; dem Bette gegenüber befand sich ein Spiegelschrank, in dem Wäsche aufbewahrt wurde, dessen Spiegel eine Höhe von 131 Ctm. und eine Breite von 57 Ctm. hatte.

Als wir nun, um deu Quecksilherbelag der Spiegel zu hesichtigen, die Holzverschalung entfernen wollten, gewahrten wir, dass dieselhe auf ihrer änsseren, also dem Quecksilher abgewendeten Seite, mit tausenden von allerkleinsteu bis halbwaizenkorngrossen Quecksilberktigelchen bedeckt war; fast in jeder Pore des Holzes konnte man kleine Kügelchen entdecken. Der Belag selbst war derartig, dass es gentigte, mit dem Finger leise darüber zu streichen, um denselben ganz mit der Belegmasse zu hedecken 1).

Da Alles andere auszuschliessen war, musste ich diese Spiegel als die Quelle der Intoxication ansehen. Ich liess demgemäss die Pat. sofort ein anderes Schlafgemach heziehen, die betreffenden Spiegel wurden herausgenommen und mit Silber helegt, der Schrank wurde auf das Sorgfältigste gereinigt; das Zimmer, bevor es wieder henutzt wurde, tagelang gelüftet.

In der Behandlung trat keine weitere Aeuderung ein, es wurde nur wie hisher mit einer Lösung von Kalinm chloric. gegurgelt.

Es trat aber uach Entfernung der Spiegel sofort eine Besserung ein uud nach 5 Tagen erinnerte nur noch eine leichte Verfärbung und Vulnerabilität des Zahnsleischsanmes an die vorhergegangene Erkrankung. Da der Gatte der Pat. in demselben Zimmer schlief, wenn anch in grösserer Eutfernung von den genannten Spiegeln, so musste es selbstverständlich von Interesse sein, zu untersuchen, oh auch er Quecksilber in seinen Organismus aufgenommen hatte. Irgeud welche characteristische Symptome, welche auf eine Intoxication hinweisen konnten, waren nicht vorhanden; seit einiger Zeit klagte er tiber Kopfwell, das namentlich gegen Morgen auftrat.

Die auf die oben augeführte Art unternommene Untersnehung constatirte obenfalls Quecksilher in seinem Harn, wenn auch in geringerer Menge.

Anfang Juli wurde der Urin beider Gatten, die sich seitdem ganz wohl befnnden haben (die Frau hat keine Kieferschmerzen mehr bekommeu, der Mann ist frei von Kopfweh), wiederum untersucht und konnte kein Quecksilber mehr nachgewiesen werden.

Aus dieser Beobachtung geht mit aller Sicherheit hervor, dass durch frisch helegte Spiegel, wenn sie nicht vorher ordentlich getrocknet sind und das überflüssige Quecksilber abgeträufelt ist, chronische Vergiftungen hervorgerufen werden können. In unserem Falle kann das Gift auf zwei Arten in den Körper der Patienten eingedrungen sein; entweder dadurch, dass dasselhe verdunstete und mit der Inspirationsluft in die Lungen gelangte, oder dadurch, dass die in dem Spiegelschrank aufbewahrte Wäsche sich mit Quecksilber imprägnirte und, auf dem hlossen Körper getragen, dasselbe in die Haut dringen liess. Die letztere Art wird man meiner Meinung nach ziemlich ausschliessen können; denn sollte auch die Wäsche mit Quecksilber benetzt sein, so ist es doch rein metallisches Quecksilber, das sich in Kügelchen niederschlägt; dasselbe dürfte aber nicht so fest an der Wäsche haften, dass es nicht eher beim Anziehen und Tragen der Wäsche zu Bodeu fiele, als in die Haut eindränge; zumal da ja ein energisches Reiben dazugehört, um das Quecksilber die Haut durchdringen zu lassen. Ferner haben die Patienten auch nach der Entdeckung der gesundheitsschädlichen Spiegel die im Schranke auf hewahrte Wäsche weitergetragen und trotzdem ist sofort eine Besserung der Krankheitssymptome eingetreten. also nur annehmen, dass durch Einathmen der mit Quecksilberdämpfen geschwängerten Zimmerluft die Intoxication erfolgt ist. Begünstigt wurde die letztere dadurch, dass in dem betreffeuden Schlafraum Tags tiber die Fenster geöffnet waren, während gegen Ahend hin die Luft erwärmt wurde, so dass also gerade während der Nachtzeit, welche die Patienten im Schlafzimmer zubrachten, ein stärkeres Verdnnsten des Quecksilhers stattfinden musste. Die im Juni 1881 zuerst aufgetretene Periostitis des Unterkiefers darf man wohl zweifellos als das erste Symptom der eingetretenen Intoxication auffassen, in wie weit der Hydrocephalus des Foetus mit derselhen in Verbindung steht, wage ich nicht zu entscheiden, immerhin gehört ein ursächlicher Zusammenhang nicht in das Bereich der Unmöglichkeit.

Der zweite Fall betrifft eine 30 jährige unverheirathete Dame, welche mich am 28. Fehruar dieses Jahres zuerst consultirte. Dieselbe bemerkte vor circa 4 Jahren ein Brennen im Munde und

Es ist zu erwähnen, dass die Spiegel kurz vor der Vermählung des jungen Ehepaars, also im Herbst 1880 erst angefertigt worden waren.

eine gewisse Müdigkeit der Znnge; kurze Zeit darauf stellte sich eine Eiterung am Zshnfleisch nnd ein ühler Geruch aus dem Munde ein, bis schliesslich noch heftige zuckende Schmerzen im rechten Unterkiefer, bisweilen nach der Schläfe ausstrahlend, auftraten und das Leiden zu einem unerträglichen mschten, namentlich durch Bewegungen des Kiefers beim Sprechen und Kauen wurden die Schmerzanfälle hervorgerufen.

Aus den sehr ausführlich und sorgfältig geschriebenen Aufzeichnungen der Patientin entnehme ich, dass zeitweise eine Besserung ihres Zustandes eintrat und zwar jedesmal, wenn sie ihren Aufenthalt wechselte und einige Zeit im Gebirge verweilte; dass ferner meist im Sommer das Leiden erträglicher war sls im Winter.

Um von ihrem Leiden befreit zu werden, hat Pst. eine grosse Reihe von Aerzten der verschiedensten Richtung und Specialität consultirt. Die Einen erklärten ihr Leiden für eine Art von Scorbut und von Blutarmnth herrührend; Andere als mit einem Unterleibsleiden zusammenhängend; wieder Andere als von einem kranken Zahn ausgehend und endlich Andere als reine Neuralgie. Als therapeutische Mittel wurden wahrend dieser Zeit je nach der Ausicht des hehandelnden Arztes über die Ursache der Krankheit Alles mögliche angewendet: die verschiedenartigsten Mundwässer und Pinselsäfte, ferner Chinin, Eisen, Extraction gesunder Zähne, Electricität etc. Der Erfolg aller dieser therapeutischen Massnahmen war ein rein negativer oder nur vorübergehender; das Uehel trat mit immer grösserer Heftigkeit auf und brachte die Pat. mehr und mehr herunter, dszu gesellte sich, was wohl leicht begreiflich ist, eine gemüthliche Depression, das Gedächtniss wurde schlechter, jede geistige Arheit verursachte eine ungewöhnliche Anstrengung, ja zeitweise trat sogsr eine vollständige Verwirrtheit auf.

Als ich die Patientin zum ersten Male sah, konnte ich Folgendes conststiren:

Die schmächtige, ausserordentlich anämische Patientin bewegt beim Sprechen den Mnnd fast garnicht (um keinen Schmerzsnfall hervorzurufen) und spricht demgemäss durch die Zähne. Die Exspirationsluft ist von einem gradezu entsetzlichen und auf weitere Entfernung wahrnehmbarem Geruche. Der Unterkiefer ist bei Druck empfindlich, ohne dsss besondere Schmerzpunkte vorhanden sind, an keiner Stelle verdickt oder aufgetrieben. Dass Zahnfleisch ist in ganzer Ausdehnung am Ober- und Unterkiefer mit schmierigem, graugelben, missfarbigem Eiter bedeckt, so dass die Zähne förmlich in Eiter gebettet sind. Die Zunge ist dick pelzig belegt, an den Seitenrändern mit Epithel-Abschürfungen; die Submaxillsr- und Sublingualdrüsen geschwellt und schmerzhaft.

Die innern Organe sind normsl. Nach Entfernung des Eiters zeigt es sich, dass die Zähne durch den Schwund des Zahnfleisches viel länger als normal geworden sind; dieselben sind jedoch nicht wackelig. Das Zahnfleisch bildet eine dunkelrothe, feiu granulirte, leicht hlutende Fläche. Neigung zu Blutungen an anderen Schleimhäuten fehlen.

Meine Therapie bestand zunächst in einer gründlichen Desinfection der Mundhöhle durch viertelstündiges Ausspülen des Mundes mit einer concentrirten Salicylsäurelösung und wiederholtem Reinigen der Zähne vom Eiter durch feine, in Salicylsäurelösung getauchte Leinwandläppchen, da eine Zahnhürste wegen der Empfindlichkeit des Zahnfleisches nicht angewendet werden konnte. Zugleich gestattete ich, nur flüssige Speisen zn geniessen und 'ordnete nach jeder Mahlzeit scropulöseste Reinigung des Mundes an. Um die Untersuchung zu vervollständigen, liess ich Herrn Dr. Kayser wiederum eine Flasche Urin zustellen, mit der Bitte, denselben auf Quecksilher zu untersuchen. Die auf die schon erwähnte Weise ausgeführte Untersuchung ergab eine nicht unbedeutende Menge metallischen Quecksilhers.

Nach Constatirung dieser Thatsache kam es wieder darauf an, die Quelle der Vergiftung ansfindig zn machen. In Form von Arzneimitteln konnte Pat. das Gift nicht aufgenommen haben, da dieselbe vor ihrer jetzigen Erkrankung ganz gesund war, seit dem Bestehen des gegenwärtigen Uebels aber von keinem ihrer vielen Aerzte Quecksilber erhalten hatte, wie ich mich durch Einsichtnahme in die sorgfältig aufbewahrten Recepte überzeugen konnte.

Geheimmittel irgend welcher Art, Schminke oder Haarfärbemittel hatte Pat. nie angewendet; sie hatte keine plombirten Zähne. (Bekanntlich werden bisweilen quecksilberhaltige Plomben von den Zahnärzten angewendet.) Die Quelle der Intoxication musste demnach, wie im ersten Falle, in der Beliausung der Pat. gesucht werden.

Zunächst konnte festgestellt werden, dass in ihrem Wohnhause niemals eine Spiegelfahrik betrieben worden war, dass ferner ihre Familie niemals eine grössere Menge Quecksilber (auch keinen Barometer) besessen hatte. Die Untersuchung des Schlafzimmers ergab gar keine Anhaltspunkte; in demselben befanden sich gsr keine Spiegel, die Tapete, von brauner Farhe, war vollständig unverdächtig. Dagegen befand sich der Nähtisch der Pat., an welchem sie die meiste Zeit des Tages zuznbringeu pflegte, in einem sogenannten Chörlein, wie man solche ja noch häufig an den Häusern Nürnbergs sieht, und an heiden Seiten desselben hingen lange, fast bis auf den Boden reichende Spiegel, deren Alter der Besitzer anf mindestens 40 Jahre angab. Der eine Spiegel war in der Art defect, dass an einer Stelle ein circa handtellergrosses Stilck Glas ausgebrochen war, so dass also die Zimmerluft in die directeste Berührung mit dem Quecksilherbelsg kommen konnte. Nach Entfernung der Verschalung zeigte sich nun der Belag beider Spiegel in so hohem Grade defect, dass durch blosses Darüberstreichen mit dem Finger der ganze Quecksilherhelag von dem Glasc weggewischt wurde.

Durch Anschluss aller anderen Ursachen konnte ich nur die Spiegel als Intoxicationsquelle ansehen, die aber nach meiner früheren Beobachtung mir auch vollständig ausreichend erschieu.

Ich liess die Spiegel selbstverständlich sofort entfernen und beschränkte mich in meiuer Therapie suf eine sorgfältige Reinhsltung und Desinfection der Mundhöhle.

Die Eiterung am Zahnfleisch wurde nach und nach geringer; der Eiter selbst war nicht mehr so missfarbig nnd übelriechend.

Am 20. März konnte ich constatiren, dass das Zahnsteisch schon wieder etwas gewachsen wsr; allerdings war das neugebildete Zahnsteisch ziemlich dunkelroth und sehr vulnerabel. Da der zuckende Schmerz in der rechten Gesichtshälfte nicht mit der Besserung der Stomatitis gleichen Schritt hielt, nahm ich den constanten Strom zu Hilfe, in der Art, dass ich die Anode hinter dem Ohr, die Kathode in der Gegend der Anstrittsstelle des N. mandibnlaris ansetzte; im ganzen habe ich 35 Sitzungen vorgenommen.

Die Heilung der Stomatitis ist zwar langsam aber stetig vor sich gegangen, so dass gegenwärtig von einer Eiterung keine Spur mehr vorhanden ist; dagegen ist der Saum des Zahnfleisches noch intensiver geröthet und vulnerabler als es hei normalem Zahnfleisch der Fall ist; Pat ist daher noch zur grössten Reinhaltung ihres Mundes genöthigt, damit kein Foetor entsteht; sie kann gegenwärtig aber eine weiche Zahnbürste ohne Beschwerden henutzen.

Die Schmerzen, welche durch deu constanten Strom in sehr günstiger Weise beeinflusst wurden, sind von Zeit zu Zeit immer wieder aufgetreten, wenn auch iu immer schwächerem Grade; dann ist Pat. ganz schmerzfrei gebliebeu. Sie ging darauf zur Erholung und Kräftigung ihrer Gesundheit in Reichenhall. Eine, Anfang Juli vorgenommene Untersuchung ihres Urins auf Quecksilber, ergab ein negatives Resultat.



Analog unserer ersten Beobachtung ist auch in diesem Falle die Vergiftung durch Einathmung von Zimmerluft bervorgerufen worden, welche mit Quecksilberdämpfen mehr oder minder geschwängert war. Aensserst ebaracteristisch ist es, dass die Patjedes Mal durch Wechsel ihres Aufenthaltsortes, eine Besserung ihres Leidens herbeiführte, weil sie sich dadurch der einwirkenden Schädlichkeit entzog; ebenso ist es leicht verständlich, dass sich in der warmen Jahreszeit ihr Zustand besserte und im Winter wieder verschlimmerte, weil in ersterer Tags über meistens die Fenster geöffnet waren, also eine bessere Ventilation bergestellt war, während bei verschlossenen Fenstern die schädlichen Dämpfe um so intensiver einwirken konnten.

Der die Stomatitis begleitende und später allein persistirende Schmerz im Unterkiefer ist als eine Neuralgie des N. mandibularis aufzufassen, die sicher auch als eine Folge der chronischen Quecksilber-Vergiftung anzusehen ist. Ob dieselbe durch entzundliche Veränderungen im Nerven selbst oder durch Veränderungen im Knochencanale des Unterkiefers, den er durchläuft, hervorgebracht ist, lässt sich nicht entscheiden, immerhin ist es wohl verständlich, dass der Nervenschmerz auch noch nach Aufhören aller anderen Vergiftungserscheinungen fortbestehen konnte.

Das interessanteste an den beiden beschriebenen Fällen ist zweifellos die Ursache für die Erstehung der chronischen Quecksilher-Vergiftung und die dadurch begründete Thatsache, dass Quecksilber-Spiegel, sowohl alte wie neue, in Wolm- und Schlaf-Zimmern durch Verdunstung ihrer Belegmasse den Bewohnern schädlich werden können.

Es dürfte wohl anzunehmen sein, dass solche chronischen Vergiftungen hänfiger vorkommen, ohne dass man die eigentliche Ursache ausfindig macht, wie ja in unserm 2. Falle das Leiden volle 4 Jahre bestehen konnte, ohne dass einer der vielen behandelnden Aerzte die wahre Ursache zu ergründen vermochte. Es ist auch leicht denkbar, dass in manchen Fällen, je nach der Intensität der schädlichen Einwirkung, die Symptome nur unklar und durchaus nicht characteristisch sind, bis erst das Auftreten einer Stomatitis Licht in die Sache bringt.

Der Zweck der vorliegenden Mittheilungen ist der, die Aufmerksamkeit der Herrn Collegen zu erregen; vielleicht dass der Eine oder Andere in die Lage kommt, gewisse Krankheiten auf dieselhen actiologischen Momente zurückzuführen. Durch weitere Beobachtungen einschlägiger Fälle, eventuell auch durch experimentelle Untersuchung muss zunächst untersucht werden, ob nur durch fehlerhafte Spiegel, seien es neue, schlecht belegte, oder alte, defect gewordene, Vergiftungen erzeugt werden können, oder ob auch bei vollkommen guten Spiegeln die Verdunstung eine derartige ist, dass dadurch die Zimmerluft in gefahrdrohender Weise verunreinigt wird.

Rathsam ist es auf alle Fälle, in Wohn- und Schlafzimmern Quecksilber-Spiegel ganz zu vermeiden und nur solche mit Silber-Belag aufzustellen, die ja obendrein billiger sind als die ersteren, wenn sie allerdings auch nicht so schön reflectiren; dafür ist man dann aber anch sicher, wenigstens durch seine Spiegel keinen Schaden an seiner Gesnndbeit zu nehmen.

# III. Ein Apparat à double courant zum Ausspülen des Magens. Beschrieben von

Dr. M. Reichmann, pract. Arzt in Warschau.

Mein Apparat besteht aus zwei Röbren, nämlich einer dicken Faucher'schen Magensonde und einer einfachen elastischen Röbre von derselben Dicke wie die Magensonde, nur sind die Wände derselben sehr dünn und an einanderliegend. Die letzte Röhre ist an die Magensonde angeklebt und zwar an der, der seitlichen

Oeffnung entgegengesetzten Fläche. Sie besitzt auch an ihrem unteren Ende eine seitliche Oeffnung, welche, was ihre Grösse anbelangt, derjenigen der Sonde entspricht. Da die dünnen Wände der elastischen Rühre aneinander liegen, übertrifft die Dicke des ganzen Apparates um ein geringes eine Faucher'sche Magensonde, und es gelingt deshalb den Apparat mit der grössten Leichtigkeit in den Magen eines Kranken einzustihren. Der Apparat wird auf folgende Weise in Wirkung gebracht: nachdem man denselben in den Magen gebracht hat, verbindet man das obere Ende der elastischen Röhre mit einem Wasserbehälter und das obere Ende der Sonde wird in ein Waschbecken nach unten gerichtet. Wenn wir in der, vom, auf einer gewissen Höhe stebenden Wasserbebälter, führenden Röhre, den Habn aufmachen, erweitert sich das Wasser in der elastischen Röhre und gelangt bequem in den Magen, wir brauchen jetzt nur dem Kranken anzuordnen sich etwas zu neigen und zu husten, oder auch etwas aufzublähen, so beginnt das Wasser aus dem Ende der Sonde zu fliessen. Wenn dies nicht gelingt, so giessen wir etwas Wasser in die Sonde und neigen dieselbe wieder rasch nach unten, dann aber bekommen wir einen ununterbrochenen Strom von Flüssigkeit, der so lange dauert, als im Wasserbehälter Wasser vorhanden ist. Verschiedene sogar ziemlich grosse Reste von Nahrungsmitteln im Magen, gelangen sehr leicht durch die breite Sonde nach aussen. Das Ausspülen des Magens mittelst dieses Apparates gelingt viel rascher und exacter (bei Magendilation) als mit einer gewöhnlichen Sonde mit Trichter. Ich glaube, dass mein Apparat [wenn gut angefertigt')] in allen diesen Fällen wo ein Ausspülen des Magens indicirt ist, seine Anwendung finden wird, und namentlich in den Fällen, wo wir es mit beträchtlicher Magenerweiterung zu thun haben, bei welcher ein Ausspulen mittelst Sonde und Trichter sehr viel Zeit in Auspruch nimmt und nicht so exact ausgeführt werden kann. (Ein solcher Fall war nämlich die Ursache, dass ich meinen Apparat construirt habe.) Ausserdem kann mein Apparat sehr gut dazu dienen, Flüssigkeit, wie warmes oder kaltes Wasser, auch verschiedene medicamentöse Lösungen auf die Magenschleimhaut längere Zeit einwirken zu lassen.

### IV. Referate.

A. Enlenhnrg. Die hydroelectrischen Bäder, kritisch und experimentell anf Grund eigener Untersuchungen bearbeitet. Mit 12 Holzschnitten und 2 Tafeln. Wien. Urhan und Schwarzeuberg. gr. 8. 102 S.

Es ist ein verdienstvolles Werk des bekannten Electrotherapeuten gewesen, die Mcthode der electrischen Bäder aus dem Tasten des robesten Empiriums anf das Niveau eines rationellen und so weit angänglich, durch experimentelle Untersuchungen gestützten Heilverfahrens zu erheben. Freilich ist der Gegenstand ein ehenso schwieriger, als die Vorarbeiten unzulängliche und so erklärt anch E. von Vornhereiu, dass er die Lösung der hetreffenden Fragen erst von dem Nehen- und Nacheinanderwirken vieler Kräfte erwarte.

Die vorliegende Schrift versucht nnn die Fragen: "was ist, was soll und was kann das electrische Bad" zu heantworten. E. hat zu diesem Zweck mit Hülfe des Galvanometers und der Wheatstone'scheu Brücke genaue Ermittelungen üher den Leitungswiderstand, die Stromvertheilung und Stromdichte im Bade sowohl in Bezug anf Wasser wie auf Körpergewebe angestellt. Er sieht im electrischen Bade wesentlich nur eine hesonders vortheilhafte Methode allgemeiner Faradisation und Galvanisation, während er, mit vollem Recht, jeden Versnch, dasselbe zur Localbehandlung zu verwerthen, als principiell verfehlt und verwerflich hetrachtet. Es giebt 2 Arten einer solchen Allgemeinbehandlung, nämlich 1) tauchen beide zuleitenden Pole in die Badeflüssigkeit (dipolares Bad), 2) taucht nur ein Pol in die Flüssigkeit, während mit dem anderen ausserhalb des Bades auf dem Körper des Badendeu (oder durch denselhen) geschlossen wird (monopolares Bad). Im ersten Fall stellt der Körper eine mehr oder minder günstige Nebenschliessung dar, wird also von der Stromesrichtung

Es wäre wünschenswerth, dass die entsprechenden Fahriken solche Apparate aufertigen möchten, man könnte dabei das Anklehen der heiden Röhren vermeiden.



verhältnissmässig wenig heeinflusst, im anderen kann man je nach der in das Bad eintauchenden (Haupt) Electrode von einem Anoden- oder Kathodenhad sprechen. In beiden Fällen lässt sich die Vertheilung und die Art des Ein- und Austritts des Stromes nach physikalischen Regeln einfach bestimmen. In einem "die physiologischen Wirkungen hydroelectrischer, faradischer und galvanischer Bäder" überschriehenem Capitel bespricht Verf. die Ergehnisse einer Reihe von Versuchen, die er theils an sich selbst, theils an auderen angestellt hat, um die Grenzen der Einwirkung nach unten (das Empfindungsminimum), das Verhalten der Pulsund Respiratiensfrequenz, der Temperatur und Hautsensibilität zn ermitteln.

Im faradischen Bade sinkt danach die Pnlsfrequenz durchschnittlich bei Gesnnden um 8-22 Schläge, ebenso die faradocntane Sensibilität und der galvanische Leitungswiderstand der geprüften Hautstellen; im galvanischen Bad erscheinen erstens eigenthümliche, mit der Beschaffenbeit des Pols uud der Stromstärke wechselnde paralgische Sensationen, sodann wird im Kathodenbad die faradocutane Sensibilität vermindert, im Anodenhad erhöht, die Pnlsfrequenz wird herabgedrückt (in beiden Arten des Bades), ebenso, wenn auch nnr in geringem Masse, die Temperatur und zwar von  $0.1-0.7^{\circ}$  C. Anch die Sinnesempfindungen, Ortssinn, Tastsinn, Gesichtsempfindungen erleiden gewisse, wenn auch nnr geringfügige Aenderungen. Betreffs der motorischen Reizerscheinungen (Zucknngen) hat sich ergeben, dass sie wesentlich erst bei gewisser Stärke des Stroms nnd dann zuerst bei Stromwendung, demnächst hei Schliessung nnd zuletzt bei anschwellenden Strömen eintraten. Dabei überwiegt die Kathode über die Anode. Die Erregharkeit zeigt für die im Bade befindlichen Körpertheile eine dentliche Herabsetzung.

Die therapentische Anwendung will Verf. auf Zwecke der allgemeinen Faradisation und Galvanisation beschränkt wissen und führt folgende Krankheitsformen als geeignet für die Behandlung an: Neurasthenie mit ihren verschiedenen Formen (Kopfdruck, Asthenie des Gehirns, Cerchralund Spinalirritation, nervöse Dyspepsie), Hypochondrie, Hyserie, functionelle Neurosen (Chorea, Epilepsie, Tremorformen), vasomotorisch-trophische Neurosen (Morb. Basedowii). Sodann wären anch diejenigen Zustände in Betracht zu ziehen, bei denen die Wirkung anf Puls und Temperatur in Frage kommen könnte, wie es auch nicht ausser dem Bereich der Möglichkeit liegt, dass die electrolytische Wirkung der Bäder zur Ausscheidung von (giftigen) Metallen aus dem Organismus, sowie zur Ueberführung in dem Bade gelöster Substanzen in dem Körper benutzt werden. Ein letztes Capitel heschäftigt sich mit der Einrichtung hydroelec-

Ein letztes Capitel heschäftigt sich mit der Einrichtung hydroelectrischer Bäder und der speciellen Balneotechnik. Die hier gegebenen Vorschriften sind im Original nachzulesen.

Pistor: Die Behandlung Vernuglückter bis zur Ankunft des Arztes.

Die obige im Jahre 1877 von dem Geheimen Medicinalrath Prof. Dr. Skrzeczka bearheitete Anweisung für Nichtärzte ist auf Veranlassung des hiesigen Polizei-Präsidiums von dem Regierungs- nnd Medlcinalrath Dr. Pistor, dem jetzigen Stande der Wissenschaft entsprechend, nmgearbeitet worden und zum Preise von 50 Pf. (hei einer grösseren Anzahl von Exemplaren zu ermässigten Prelsen) zu heziehen. Das Polizei-Präsidium, dem wir uns in hester Ueherzengung anschliessen, empfiehtt diese Schrift allen hiesigen Heilgehülfen, den Vorstehern von Badeanstalten, Fabrikbesitzern, sowie allen denen, welche grösseren Anlagen vorstehen, damit dieselhen sich über die erste Hülfsleistung hei Unglücksfällen nnterrichten können, um bei plötzlich vorkommenden Unglücksfällen bis zur Ankunft des Arztes sachkundig eingreifen zu können und vielleicht ein Menschenleben zu erhalten. Es ist dies eine wie uns scheint zwar ohne Lärm und anspruchslos aber mit aller Berechtigung auftretende und nachhaltig wirksame Art des Samariterthums. —d.

# V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 12. December 1888.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Abraham.

Als Gäste begrüsst der Vorsitzende Herrn Dr. Kranzfeld aus Odessa und Herrn Dr. Franck aus Moabit.

Für die Bibliothek ist eingegangen: Kronecker und Meltzer: Der Schluckmechanismus, seine Erregung und seine Hemmung.

Tagesordnung:
1) Discussion über Knochenechinococcus.

Herr Virchow: Ich habe hier Alles, was wir in unserer Sammlung an Knochenechinococcen besitzen, znsammengestellt. Es ist immerhin eine sehenswerthe Collection, die einigermassen von Interesse sein wird, da vielleicht in keiner zweiten Sammlung der Welt eine grössere Zahl von Knochenechinococcen vorhanden ist. Es sind 4 Fälle: einer aus dem Jahre 1861 vom Sternum, einer aus 1870 vom Oberarm (von Prof. Küst er geschenkt), einer aus 1878 vom Oberschenkel (der früher von mir beschriebene, vom Med.-Rath Kantzow herrührend) und einer ans 1881 (vom Privatdoc. Dr. Lesser bei einem 80 jährigen Maniacus nach mindestens 15 jähriger Dauer gefunden).

Sie sehen aus diesen Präparaten, dass, vielleicht abgesehen von dem

sternalen Echinococcus (bei dem ich mich anschuldigen muss, noch nicht aufgeschnitten lst, was ich noch nachträglich ausführen will), zwei aus dem Os humeri und einer aus dem Os femoris, wie Herr Hahn das vorige Mai schon hervorgehoben hat, zu jener seltenen Form gehören, für welche ich ein kleines Pränarat aus der Leber mitgehracht habe, die ich unter dem Namen der multiloculären Echinococcusgesch wulst heschrieben habe. Ich bin veranlasst, noch eln Paar Bemerkungen in Bezug auf diese Form hiuzuzufügen, da vor einiger Zeit eine nachgelas-sene Abhandlung von Prof. v. Bu hl ') erschienen ist, welche gerade diesen Gegenstand in etwas ausführlicher Welse behandelt. Die Frage des mnltiloculären Echinococcus ist noch his auf den heutigen Tag nicht vollständig geklärt. Ich will heute nicht alle die verschiedenen Meinungen recapituliren. Die extremste, die von Küchenmelster, ging dahiu, dass es zwei Arten von Echinococcus gehe: die gewöhnliche, welche die hekannten grossen Blasen hildet, und eine andere, welche gewissermassen lanter kleine Alveolen hersteilt. Nun hat man lange Zeit hindurch nirgend anders diese mnitilocniäre Form gesehen, als immer nur an der Leber, nnd zwar in der absonderlichen Erschelnung, dass ein grosser Theil der Leber im Zuasmmenhang in eine vielfächerige Masse nmgewandelt war und dass in den Fächern gallertige Körper steckten. Herr Buhl hat das Verdienst gehaht, den ersten Fall dieser Art mit eiuer, ich kann wohl sagen, instinctiven Sicherheit heransgefunden zu hahen, aber leider war es ihm nicht gelungen, heransznbringen, was es eigentlich sei. Er hielt es für eine Art von Colloidgeschwuist und hezeichnete daber das Ganze unter dem Namen des Alveolarcolloids. In seiner nachgelassenen Schrift legt er hesonderen Werth darauf, dass man seine Priorität nicht ganz vergessen solle; ich will hiermit dem Gefühl der Pietät besonders Ansdruck geben, indem ich zugleich hervorhebe, dass ich schon in meiner ersten Publication mit besonderer Anerkennung die ungemein aorgfältige und umsichtige Untersuchung von Bnhl gelobt habe. Allein man wird in diesem Leben, wo Alles vom Erfolg ahhängig ist, nicht umhin können, zu sagen: es ist ihm nicht gelungen, herauszufinden, dass dies Echinococcen waren. Die Idee, dass eine besondere Art von Colloidgeschwulst sich in der Leber bilde, hat schwer auf seiner Interpretation gelastet, so dass er schliesslich dahin kam, die kleinen Gallertkörper für vergrösserte Zellen zn halten, die zu so sonderharen Dingen anwüchsen. Gegenüber dieser durch fast 30 Jahre sich allein wiederholenden

Leberform ist diese Knochenform allerdings eine ganz besondere Neuig-keit, die schon aus diesem Grunde ein nicht geringes Interesse in Ansprach nimmt. Wir haben nun also ein zweltes Organ, eben die Knochen, in deren Innern der Echinococcus in dieser absonderlichen multilocnlären oder alveolären Form erscheint. Freilich ist es bekannt, daas gelegentlich auch einmal grössere Blaseu im Knochen vorkommen, aber man kann nicht mehr von kleinsten Bläschen verlangen, als hier in der That geboten ist. Sie werden ja aus den Präparaten sehen, dass wesentlich lauter Blasen vorhanden sind, die vielfach punktförmig erscheinen und im änssersten Fall etwa Erbsen-, selten Kirschkerngrösse erreicheu. Nun bietet sich ganz natürlich die Frage dar, - und auch in dieser Beziehung will ich der Erinnerung an Buhl besonders gerecht werden, - ob wir hier eine specifisch verschiedene Echinococcusart vor uns baben oder ob vielleicht der Grund für die Besonderheit der Form in der Art der Lagerung, in dem besonderen nusseren Verhalten, in dem sich die Thiere befinden, zu snchen ist. Ich glaube, dass nach dem heutigen Stande unserer Kenntuisse diese Frage nicht ganz positiv nach der einen oder anderen Seite hin beantwortet werden kann; indess muss ich sagen, dass, soweit meine persönlichen Erfahrungen reichen und soweit das geht, was ich in der Literatur vorfinde, ich in der That geneigt bin, anzunehmen, dass die äusseren Verhältnisse, die Umgebung, die Medien, in denen sich die Thiere befinden, ihre besondere Form bestimmen, und nicht eine Verschiedenheit der Art. Ein mehr äusserliches Moment schien allerdings diese Vorstellung von der Pluralität der Arten zu unterstützen: es war nämlich längere Zeit hindurch kein einziger Fall von einer solchen Lehergeschwulst aus dem Norden von Dentschland bekannt. Alle hekannten Fälle lagen jeuseits der Mainlinie bis nach der Schweiz hinein. Wir haben freilich anch jetzt noch nicht viel davon; ich hahe z. B. während der langen Zeit von 1856 bis jetzt in Berlin nur einen einzigen Fall von einer grossen multiloculären Echinococcusgeschwulst zn sehen bekommen, den ich der be-sonderen Aufmerksamkeit unseres ao früh verstorbenen Collegen, des Dr. Hans Wegscheider, verdanke. Er fällt mir eheu erst ein, sonst hätte ich das Präparat vielleicht auch noch vorlegen können. Es ist eines der Interessantesten und grössten Stücke, die man sehen kann. Dass also eine territoriale Begrenzung, etwa wie sie zwischen Bothriocephalus und Taenia hesteht, anch hei diesen Arten des Echinococcua angenommen werden dürfte, muss man wohl jetzt in Abrede stellen.

Ich hatte, als ich im Jahre 1855 in Würzburg die ersten Untersuchungen dieser Art an einer Leber machte, zunächst dasselbe Geschick, das anch meiue Vorgänger gehabt hatten. Ich fand wohl Blasen, aber es war mir anfangs nicht möglich, irgend einen weiteren Nachweis von wirklich existirenden Thieren zu findeu; ich habe factisch 3 Tage lang fast anhaltend mikroskopirt, ehe es mir gelang, eine Stelle aufzufinden, in der wirkliche Thiere, Scolices mit Haken, vorhanden waren. Schliesslich gelang es mir aber, wie es mir auch später, wenigstens in einem dieser Knochenfülle, gelungen ist, und die Thatsache, dass hier nicht bloss sterile Blasen existiren, dass die ganze Entwickelung nicht irgend einer, wie

<sup>1)</sup> Annalen des Münchener städtischeu Krankenhauses. Bd. II. 1881.



man in früheren Zeiten sagte, bloss acephalocystischen Gruppe angehört,

darf gleichfalis als gesichert angenommen werden.
Ich fand aber damals noch etwas Anderss, was Bnhl jetzt in seine Erörterungen besonders aufgenommen hat, und von dem anch ich glaube, dass es für die Interpretation nicht ohne Werth lst. Es gelang mir nämnachzuweisen, dass diese kleinen Blasen sich auch noch ausshalb der Leber eine kleine Strecke in dem Ligamentum hepato-duodenale nachweisen liessen, und zwar steckten sie in Lymphgefässen. Buhl hat dse anfgsnommen, und, was ich damala anch schon angedentet hatte, weiter ausgeführt, indem er sagt: gerade der Umstand, dass die Thiere in engen Canälen stecken, dass sie sich von da aus znnächst in das portale Bindegewebe, in die Capsula Glissonii forterstrecken, ist eln Erklärungsgrund dafür, dass sie nicht zu grossen Blasen anwachsen, wie das in dem weichen Parenchym der Leber selbst geschehen kann, unter der Entwickelung der Thiere frühzeitig die nmgebenden Theile schwinden, nachgeben uud die Thiere zn grossen Blasen anwachsen Der Nachweis, dass derartige kleine Thiere anch multipel ln können. den Knochen vorkommen, macht diese Interpretation, wie mir scheint, noch mehr plansibel, denn Indem hier die Thiere, namentlich in den spongiösen Theüen, in einem Gerüst von ziemlich engen Knochenmassen sich entso kann man sich vorstellen, dass dieses Verhältniss einigsrmaassen dazn beitrage, ihnen die besondere Form zu geben. Schon iu dem Falle von Prof. Küster, in dem die Diaphyse des Os humeri, also der Markeanal hetroffen ist, waren grössere Säcke vorhanden, welche im Zusammenhaug auf längere Strecken den Knochen crfdliten. Wir haben analoge Erfahrungen in Bezng auf den Einfinss, den äussere Medien auf die Form der Blasenwürmer ansblen, in sehr anffälligem Maasse bei den Cystleerken der Hirnhäute, die, ganz abweichend von allen anderen Cystiderken, die allerwunderbarsten Formen darhieten, allerlei Auswiichse und Einschnürungen zeigen und unter Umständen zu ganz nngewöhnlichen Formen answachsen, wovon das merkwürdige Präparat, welches uns Herr Dr. Zadek neulich vorlegte, wiederum Zengniss gah. Ich darf also wohl sagen, dass mir die Wahrscheinlichkeit nicht gering zu sein scheint, dass wir es hier mit einer Form zn thun haben, hei welcher die Besondsrheit der umgebenden Gewehe gerade für die Entstehnng so minimal kleiner Formen bestimmend wirkt. Dazn kommt etwas hinzu, was gerade in dem Fail, den Herr Hahn nenlich vorlegte, besonders hervortrat, nämlich dass, sowie die Echinococeen ausserhalb der Knochen sich weiter entwickeln, sie grasee Blasen hilden. Sie haben gesehen, dass eine Blase von weulgetena 5-6 Ctni. Durchmesser in den Weichtheilen in der Umgebung der znerst afficirten Knochsnstelle gefunden war.

Eine andere Frage will ich unr ganz knrz berühren, da ich darüber noch viel weniger zn sagen weiss, nämlich die Frage, wie die Fortpflanznng dieser Körper geschieht? Ich meinerseits habe nie etwas gesehen, was mich berechtigt, Irgeud ein Urtheil darilber auszusprechen, in welcher Weise die Fortpffanzung sich macht, ob also die jungen Blasen aus Scolices hervorgehen, oder ob sie, wie vielfach angenommen worden ist, durch directe, exogene Sprossung an alten Kapseln sich bilden und nachher sich abschnürsn, um selbständig zu werden. Darüber kann ich Ihnen nichts Genaues sagen. Die Meinungen gehen vielfach, da man iu den meisten Fällen gar keine Scolices gefunden hat, dahln, dass hier die sterilen Blasen sich als solche vermehrten durch Sprossung und Abschnürung, also ähnlich, wie man des bei einfach zelligen Theilen zn sehen gewohut ist. Ich habe weder etwas von Abschuürungen gesehen, noch kanu ich behnupten, dass so viel Scolices angenommen werden müssen, als Bleeen vorhanden sind. Nnr das scheint mir allerdings wahrscheinlich zu sein, dass eine Vermehrung in loco stattfindet, dass nicht etwa so viel Scolices einwandern, als man nachher Blasen findet. Dase irgend ein Vermehrungsprocess in loco stattfindet, scheint mir fast sicher zu sein; nur, wis sich das im Einzelnen votizieht, ist mir vollkommen dunkel gehlieben.

In Bezng auf den weiteren Verlauf darf ich vielleicht hervorhsbeu, dasa diese Lebergeschwülste noch eine hesondere Eigenthümlichkeit zeigen, indem ein grosser Theil von ihnen zu einer Art von Ulceration fortschreitet. Man eleht grosse Caverneu, welche nach aussen noch von hreiten Lagen der Alveolarmasse umgehen sind. Es findet also ein Zerfall statt, sodass die Geschwülste gelegentlich wie alte Abscesse aussehen. Ich hatte deshalb nrspringlich den Namen der nlcerirenden Echinococcusgeschwulat gewählt, einen Namen, der wohl nicht in der Ansdehnung anfrecht erhalten werden kann, wie Ich aus den damals bekannten Fällen schliessen zu miesen glaubte. Immerhin ist es etwas, was diese Form hesonders auszeichnet, dass grosse Höhleu entstehen, in denen man keine Spnr von Thieren antrifft, sondern die eben nur mit zerfallendem Material, gewöhnlich mit galligen Bestandtheilen gemischt und mit allerlei exsudativen Producten durchsetzt, sich ausfüllen nnd zuweilen so gross werden, dass daneben die mit wirklichen Thierblasen gefüllte Schicht nur wie eine capsnläre Umhüllung erscheint. —

Herr Bardeleben: Herr College Virchow hat die Frenndlichkeit gehabt, mich darauf aufmerksam zn machen, dass wir gerade in diesem Jahre in der Charité einsn Fall gehabt haben, in welchem es sich gleichfalls um eine recht grosse Echinococcuscolonie in einem Knochen handelte und in welchem durch einen operativen Eingriff, indem das Stilck des Knochens, in welchem die Echinococcen sassen, resecirt wurde, vollständige Heilung erzielt worden ist. Es traf sich zufällig, dass die Patientin, die jetzt 23 Jahre alt ist, gleich nach ihrer Entlassung aus meiner Klinik als Wäscherin in der Charité engagirt wurde und noch in diesem Dienst steht. Ich bin deshalb in der exceptionellen Lage gewesen, sie

hierher kommen zu lassen, sodses die Herren sehen können, dass sie in der That als geheilt zn betrachten ist.

Dis Patientin, mit Namen Kalinowska, war im November vorigen Jahres entbunden worden und hatte im Januar dieses Jahres eine Anschwellung in ihrer linken Leistengegend beobachtet. Sie war damals in die Universitäts-Frauenklinik aufgenommen worden, und man hatte einige Incisionen gemacht, dle zn keinem bestimmten Resultat geführt hatten; aber es war doch der Verdacht erweckt, in Folge der durch die Incision vorgenommenen Betastung, dass am Os ilium etwas nicht in Ordnung sein möchte. Sie wurde am 17. April nach der Charité gebracht und dort zunächst in der Nebenabtheilung der chirurgischen Station anfgenommen, die zu jener Zeit unter Leitung des Herrn Oberstabsarzt Wolff stand. Herr College Wolff machte sofort über der Geschwalst, die sich inzwischen bedentend erhoben hatte, einen etwas längeren, über 10 Ctm. langen Einschnitt, ging durch diesen Einschnitt in die Tiese disht über dem Ponpart'schen Bande und fand dort einen mit dem Finger zn erreichenden Fistelgang, der in die Tiefe zur oberen Beckenapertur führte. Aus dem Einschnitt und ana dem Fistelgang kam nach dem damals niedergeschriebenen Bericht dicker Eiter zum Vorschein. Die Wande and der Fistelgang wurden mit Snhlimatiösung (1:1000) ansgeapült, nnd es wurden der Patisntin dann zeitweise Vollhäder gegeben. Es ging leidlich bis zum 3. Mai; da verschlimmerte sich das Befinden der Patientin sehr erheblich, sie bekam Schüttelfröste, und bei der jetzt hei Erneuerung des Verbandes vorgenommenen genauen Inspection der Wunde entdeckte Herr Stabsarzt Müller, der augenblicküch meiner Klinik attachirt ist, eins einzelne, dentliche Echinococcusblase anf dem Verbande. Sie war klein, konnte aber als solche ganz genan microscopisch festgestellt werden. Es waren Haken nachznweisen, es war die eigenthümliche Schichtung der Membran nachzuweisen, kurz es konnte kein Zweifel darüber obwalten, es muaste sich um einen Echinococcus handeln. Die Patientin wurde nun auf meine Abtheilung verlegt, nm so mehr, nls sie auch noch am Tage darauf einen sehr erheblichen Icterus bekam, über Schmerzen in der Lebergegend klagte und Gallenfarbstoff in reichlicher Menge im Harn darbot. Es entstand nun der Gedanke, es möchte neben dem Echinococcus, der im Becken sitzen musste, noch ein zweiter in der Leher vorhanden sein, denn ein Vorkommen des Echinococcus in 2 Organen gleichzeitig ist ja nicht ganz nnerhört. Ich hahe selbst freilich nur zweimal Fälle derart gesehen, in deuen Leberechinococcus mit Nlerenechinococcus zugleich bestand; aber sie siud ja anch von Anderen sicher beobachtet worden. — Ich machte am 7. Mai eine blutige Dilatation der vorhandenen Oeffnung, sodass ich mit dem Finger eingehen und die grosse Höhle im Becken ahtasten kouute. Diese erstreckte sich von der Crista ilii etwa 6 Ctm. abwärts und ungefähr ebensoviel aufwärts. Sis setzte sich aber in einen Gang fort, von dem man sich mit dem eingeführten Finger überzeugen konnte, dass er in den Knochen hineinglag und der namentlich von einem offenbar aus Knochenneubildung hervorgegangenen Waü gegen die Tiefe hin umgeben war. In dieser Tiefe war begreiflicherweise operativ nichts zu machen. Nachdem ich genau abgemessen hatte, wo die Höhle im Knochen sitze, und mich überzeugt hatte, dass dort auch in der That zwischen dem eingeführten Finger und der von aussen anfgelegten Hand eine erhebliche Verdickning des Kuochens zu entdecken war, machte ich am hinteren Theil der Crista illi einen hinreichend grossen Einschnitt, löste das Periost vom Os ilium an der Aussenseite ab, löste es noch viel leichter an der Inneuseite ab, natürlich sammt den dort inserirenden Muskelu, namentüch auch dem Quadratus und bekam nun ein binreichendes Feld, nm von dort her mit dem Finger zu derselben Oeffnnng zn kommen, die ich vorher von vornher zugänglich gefunden hatte. Jetzt war kein Zweifel darüber, dass innerhalb des Os ilium eine sehr bedeutende Höhle entstanden sein müsse, und nachdem einmal früher constatirt war, dass ein Echinococcus aus dieser Gegend zum Vorschein gekommen war, konnte man auch wohl nicht darüber zweifelhaft sein, dass in dem Knochen eine bedeutende Colonie oder weuigstens eine durch diese Colonie gebildete Aushöhlung bestehen müsse. Ich schlug unn ans dem Os illum an disser Stelle einen etwa 6 Ctm. an der Basis haltenden, dreieckigen Keil mit dem Meissel heraus, gelangte glücklicherweise gerade in die Höhle und entfernte den grössten Theil der Wandung der Höhle in der Richtung von hinten nach vorn. Die übrige Höhle liese sich nun durch Ausschaben mit einem Hohlmeissel vollkommen frei machen, es war keine weitere Incision nöthig. Bei diesem Anskratzen wurden noch nnzählige Blasen von Echinococcen, und zwar von sehr verschiedener Grösse, von Erbsengrösee bis Taubeneigrösse, entleert. Alle diese waren schon mit dem blossen Auge als Echinococcanblasen zu erkennen. Es wurde nach vollständiger Säuberung der Höhle nnn die vordere Wunde, die ja für den Abfluss von Secret ganz überflüssig war, angefrischt und durch die Naht verelnigt. Sie ist anch per primam geheilt. Die recht bedeutende hintere Wunde wurde znm grössten Theil durch die Naht vereinigt, aber mit einem starken Drain versehen. Die Wunde ist aseptisch gebliehen, der Ictsrus ist nach einigen Tagen vollständig geschwunden, er ist nicht wiedergekehrt, die Patientin hat keinerlei andere Beschwerden gehabt, als dis mit der Heilung einer solchen Knochenwunde nothwendig verbundene ruhige Lage im Bett, und sie ist am 1. August geheilt entlassen worden, und (wie schon erwähnt) als Wäscherin thätig. Es ist wohl auch gar kein Zweifel. dass die Patientin keinen Leberechinococcus gehabt hat, soudern dass der leterus auf andere Weise erklärt werden muss. Der Gedanke, der aufangs und auch hinterher noch gehegt wurde, als sie entlassen werden sollte, es könne auf der linken Seite vielleicht die Erkrankung bis gegen das Hüftgelenk vorgeschritten sein, was nach der Grösse der Höhle nicht

ganz unwahrscheinlich war, hat ganz aufgegeben werdeu müssen, keinerlei Störungen von Seiten des Hüftgelenks eingetreten sind. Ich möchte hinznfügen, dass ich, obgleich mir zufällig während meinee Aufenthalts in Pommern relativ sehr viel Fälle von Echinococcus zu Gesicht gekommen sind — denn eie kommen dort relativ viel häufiger vor, als hier — ich doch niemals einen Fall gesehen habe, in dem ee mir gelungen wäre, in oder auf der sogenannten Mutterblase Sprossenbildung zu sehen. Ich kann nnr bestätigen, was Herr College Virchow, nach seinen Erfahrungen, ausgesprochen hat. Ich habe niemals die Sproasenbildung gesehen. die doch von ältereu Autoren so beetimmt beschrieben ist. Ich hahe Fälle geeehen, in denen Blaseu bis über 2000 in einem Sack enthalten waren. Ich habe einen solchen 8ack einmal vollständig entfernt, und zwar mit gutem Erfolge. Der junge Mann ist so gut geheilt, dass er 1870 mit zu Felde ziehen wollte. Aber selhst in diesem grossen Sack, in dem alle Stadien vertreten waren, vou erbsengrossen und noch kleineren Bläschen bis zu ganz grosseu, nahezu die Grösse eines Hühnerei erreichenden, habe ich doch keine Sprossenbildung gesehen. Ich kann über diesen Fall gerade hestimmt urtheilen, weil er zwar nicht zur Section gekommen ist, aber weil die Mutterblase, d. h. eine grosse gelatiuöse Masse, die deutliehe Schichten zeigte und die vollkommen die Gestalt einer Blase hatte, ane der angelegten Wunne während der Operation entleert wurde, ich will hinzusugen, zu meinem Schrecken. Die Incision wurde unter den Rippen angelegt, ee war dort ein Durchbruch angehahnt von Seiten des Echinococcussackes, und ich bekan nun doch einige Besorgniss, ob nicht etwa meine Wunde doch zu gross geworden wäre oder ob nicht etwa der Widerstand, den das Bauchfell an der Stelle leisten sollte, doch zu gering geworden wäre und ob also nicht das, was sich plötzlich mit einem wanderlichen Geräusch aus der Wunde herausdrängte, irgend ein Eingeweide sei. Ich hahe also die ganze grosse Mutterblase vor mir gehabt und habe sie gauz trisch untersuchen können. Sie ist später von Herrn Collegen Grohe in der pathologisch-anatomischen Sammlung iu Greifswald aufbewahrt und wird sich dort wahrscheinlich noch jetzt finden. (Schluss folgt.)

Berichtigung. No. 50, p. 779, 2. Spalte, 29. Zeile, statt: aus einer oder mehreren körnigen Zellen zusammengesetzt lies: aus ein- oder mehrkernigen Zellen zusammengesetzt.

#### Geselischaft der Charité-Aerate in Berlin.

Sitznng vom 18. October 1883.

Vorsitzender: Herr Mehlhauseu. Schriftsührer: Herr Heusch.

Herr Rose: M. II.! Um Ihneu, wie ich längst gewünseht, meinen Dank für die freundliche Aufnahme in Ihren Kreie zu eretatten, bin Ich nun endlich in der Lage, Ihnen einige Präparate vorznführen. Es wird Ihnen ja bekannt sein, dass ieh leider nach den Statuten Bethaniene die Kranken selher nicht zu meiner Verfügning habe.

Das erste Präparat hetrifft eine Operation am Herzheutel, wie sie in Deutschland, gewiss mit Uurecht, so verrufeu, in Frankreich und Russland so oft schon als Lebensrettung gemacht ist. An die Operation bei paarigen Organen hat man sich gewöhnt, beim Herzen sollte eie viel nothwendiger scheinen. Dort kann man schwanken und überlegen, so lange die andere Seite gesund, hier folgt der Tod, wenn man nicht schnell häft; der Versuch der Lebensrettung sollte wenigstens als Pflicht erscheinen. Die Operation leidet unter dem schlechten Ruf der ganzen Herzchirurgie. Dass eine Herzverletzung leicht zu erkennen, aber nichts damit anzufangen, dieses Vorurtheil galt und gilt oft noch hente. Weuu Herzwunden frei nach aussen hluten, so sind das nur Fälle für den Gerichtsarzt; nicht weniger schlinm, wenn sich kein Blnt ergiesst. Ein italienischer Arbeiter vor dem Züricher Kantonspital bekommt einen Stich in die Brust, geht noch sechs Schritte, fällt um nud ist todt. Woran sterben solche Leute? Nach dem Tode ist der Herzheutel prall voll Blut, ich hatte stets den Eindruck, der Tod tritt durch mechanische Behinderung der Herzthätigkeit ein. Eine Tamponade des Herzbeutels habe ich das oft genannt.

Um diese Herztamponade dreht sich nach meiner Meinung die Herzchirnrgie. Von mindestens 16 Herzverletzungeu, die ich in Bethanien, dann in Zürich, dann wieder in Bethanien behandelt habe, eind eigentlich hlos 4, worunter 3 an vielfachen anderen Verletzungen gestorben, obgleich darnnter 8 Fälle mit Pneumopericardie und einer mit Asphyxie durch Horztamponade war. Ursache der Herzverletzungen waren sechsmal Rippenbrüche, viermal Stichwunden, einmal eine Schusswunde und einmal eine Schussfractnr. Analog dieser Herztamponade sah ich manchmal die Verhältniese sieh gestalten bei inneren Erkrankungen, wie ich z. B. den Tod durch Platzen eines Aortenaneurysma, aber anch bei ehronisch-serösem Erguss ganz plötzlich habe eintreten sehen. (So starb mir ein prenesischer Officier in Zürich, <sup>3</sup> 4 Jahr nach der Hüftgelenkresection, gauz unvermnthet nud plötzlich, bei dem sich unter dem Gypsverband der Herzhentel kopfgross ausgedehnt fand.)

Wenn ich nnn nieo die Erscheinungen der Herztamponade (Eretickungsanfälle mit bleibender Cyanose, kleinem, unregelmässigen, verlangsamten oder äusserst frequenten Pnle, kaum hörbaren reinen Herztöneu, verhreiterter Herzdämpfung, schwaehem Herzschlag, Asphyxic besonders, ohne sonstige Gründe) bei sogeuanuten inneren Fällen, also bei Pericarditis tuberenlosa oder rhenmatica wiederfinde, so dringe ich gern auf eine Lebensrettung des Kranken, ohne dnmit immer Anklang zn finden. In folgendem Falle hin ich leider in der Lage, Ihnen die Resultate einer vergeblichen Drainage des Pericarus vorzulegen.

Am fünften Juni vor der Visite wurde mir gemeldet, dass ein epät Abends aufgenommener, dreizehnjähriger Kranker anscheinend hereits im Sterben liege. Seit Pfingsten unter Stichen in der Bruet erkrankt, jetzt ohne Fieber, bot er das ausgeprägte Bild der Herztamponade dar. Der Puls war 52, die hochgradige Cyanoee licse sich nicht durch die kleinen Ergüsse hinten in beiden Pleuren erklären, entsprach aber der mächtigen Herzbenteldämpfung. Eine Aspiration von 377 Ccm. klarer Flüssigkeit macht während dee Ansfliessens den Puls kräftig und voll, die Respiration leicht, der Kranke in seiner grossen Noth fühlte sich wieder helebt. Leider hielt dieses Wohlbefinden nicht lange vor. Am 6ten Abends musste die Operation wiederholt werden, mit demselben günstigen, aber wiederum nach 2 Tagen vergänglichen Erfolg. Am 8ten mussten 508 Ccm. dickeitriger Flüssigkeit entfernt werden, auf dringenden Wunsch des Kranken, der während der Operation den Eingriff auf jede Weise erleichterte. Wieder folgte ein Tag ausserordentlichen Wohlbefindens, allein trotz peinliohster Autiseptik schien dann der Zustand wieder derselbe, sogar Luft im Herzbeutel zu sein. Die Punction ergab peuetrant stinkende, Lustblaseu enthaltende Flüssigkeit, von der 620 Ccm. eich cutleerten. diesen Verhältuissen schien es mir am bosten, eine Chassaignac sche Drainage durch den Herzbeutel zu ziehen und denselben täglich desinficiren zu lassen, was aber trotz aller Bemühungen nie recht gelingen wollte. Immerhin nahmen dabei am 14 ten die Brustfellergüsse wesentlich ab; und am 18ten und 19ten war der Kranke 36 Stunden fieberfrei, schliesslich starb er jedoch am 22 ten an rechtseitigem Hydrothorax und Erschöpfnug, ohne dase der Zusammenhang durch eine Incision des Herzbeutels klarer wurde. Das auffallende Scheitern der Antisepsie erklärte sich bei der Obduction, deren merkwilrdigee Resultat ich Ihnen hier vorlege-

Sie sehen, wie ein latentes Speiseröhrengeschwür in den Mittelfellraum durchgebrochen ist und eine Senkung in den Herzbeutel gemacht hat, zuletzt ist der Senkungsabscees perforirt in das rechte Herzohr, dessen Wand in der Grösse eines Markstückes nekrotiech und an zwei erbsengrossen Stellen durchhrocheu ist. Dadurch, dass die Durchhrochstellen inneu von einem festen Thrombus im Herzohr geschlossen sind, erklärt eich, dass uiemals aus dem Herzbeutel ein Tropfen Blut abgeflossen ist. Der terminale Hydrothorax erklärt sich durch den drohenden Durchbruch des Abscesses in die rechte Pleura, wie wohl auch die Pericarditis erst entstanden ist durch die Nachbarschaft des Senkungsabscesses nud jauchig geworden durch seinen Durchbruch in deu Berzbeutel.

Das zweite Präparat, welches ich Ihnen hier vorzeigen möchte, stellt eine spontane Recection des Kniegelenks dar. Ein gesunder junger Eisenhahuarbeiter, zwischen den Pussern beschäftigt, zwei Waggons aneinanderzubaken, wird durch das Anziehen des Zuges so unglücklich umgeworfen, dass sein Knie über das eine Geleise zu liegen kommt und drei Waggons über dasselbe weggehen. Anhaltend blutend wird er nach Bethanien gebracht und der hohen Oberscheukelamputation mit Erfolg unter-In einem Papier brachte man sein Kniegelenk mit, welches in der Kapsel vorn eröffnet, ein fast handgrosses Stück aller drei Knochen in Zusammenhaug zeigt, ohue Haut aher mit Muskelbedeckung. Am amputirten Bein fand sich die Vena poplitea zweifaeh verwundet. Merkwürdige an dem Fall war, dass mir der nüchterne und verständige Mann ganz heiter den Vorgang berichten konute, fern vou jedem Wundstupor, und dabei nicht den leisesten Schmerz empfaud, noch auch bei der Verletzung empfunden haben wollte. Es erklärt sich das wohl nur ans der grossen Kraft uud Schnelligkeit, mit der die Verletzung zu Stande kam, und eriunert an eine Behanptung Fontana's, wonach man motorische Nervenstämme mit sehr scharfen Messeru bei sehr grosser Schuelligkeit ohne Zuckung soll durchschneiden können.

Drittens zeige ich Ihnen hier den 3 Pfund schweren Uterus uehet Eierstücken, welchen ich wegen Uterusfibroide im letzten Jahr durch den Bauchschnitt entfernt habe. Am zehuten Tage wurde der erste uud letzte Listerverband mitsammt den Nähten entfernt und die geheilte Kranke, nachdem sie sich erholt, bald darauf entlassen. Das Präparat zeigt meine Methode den Uterus zu "festoniren", wie ich sie jüngst heschrieben habe. (Deutsche Zeitschrift für Chirurgie von Lücke uud Rose, Bd. 19.) Wie Sie sehen, lag beinahe die ganze Geschwulstmasse unter dem Nivcau des Bauchfells im kleinen Becken, ohgleich eie his zum Nahel emporragte. Da die Masse auch nicht durch Auheben gestielt werden konnte, trennte ich das Bauchfell hinten und vorn vom Uterus stückweise ah, um zwei Lappen zu bilden. Die Durchtrennung wurde gemacht, nachdem jedes Mal vorher um das Stück Masseuligaturen der Gefässe wegeu angelegt waren. Da zwischen heiden Ligaturen durchgeschnitten wurde, sehen Sie hier am Präparat die eine Hälfte der zahlreichen seidenen Massenligaturen, die die Geschwulstmasse voru und hiuten wie eine Reihe Festons umgeben. Die Bauchfelllappen wurden darnach zusammengenäht. Die Operation war sehr erschwert dadurch, dass die Harnblase vor dem Bauehfell dem unteren Theil der Linea alha anhaftete.

Zum Schluss zeige ich Ihnen uoch ein Präparat von geheilter Colotomie oder wie man jetzt hier zu eagen pfiegt, Colotomia postica ans der Privatpraxis. Eine alte Dame, die Ich in ihrem 75. Lebensjahre wegen Ileue vor über zwei Jahren operirt und lange nicht gesehen hatte, sollte jetzt den Starrkrampf haben, leider war es aber die Todtenstarre.

Ausser einem mächtigen Nabelbruch, welcher bis über die Spina anterior sup. hinabreichte und von einer Schlinge des Golon transversum gefüllt war — an ihrer Spitze war die Schlinge angewachsen und ebenso jederseits in der Bruchpforte — fand sich in der Bauchhöhle niehts Abnormes, bls auf diese eigenthümliche Stenose der Flexur. Die Flexur lag nnmittelhar der hintern Bauchwaud an und auf ihr hefestigt war der Ansatz des verkürzten und verdickten Gekrösee des Dünndarms. Nachdem das

ganze Präparat jetzt heransgenommen, ist es einem meiner Assistenten, mit sehr dünnen Fingern, gelnngen, die Kappen der kleinen Finger von den beiden Darmstücken aus in der Stenose zur gegenseitigen Berührung dnrchznzwängen, vorher jedoch war seit dem Ilens die Passage nnterbrochen. Wir haben es wohl zn than bei dieser Stenose, nicht mit einem Gewächs oder gar einem Krebs, sondern mit Folgen von liruck dieser narbig. geschrumpften, retrahirten Gekrösmasse. Eiuen ähnlichen Fall von isolirter, sklerotisch entzilndlicher Verdickung des Gekröses habe ich bei einer anderen Kranken gesehen, bei der durch diese dicken "Knollen" das Fieber und ein grosser fluctnirender, fast den ganzen Banch einnehmender Sack, ein verjanchtes Cystosarcoma ovarii vorgetäuscht wurde. Der Bauchschnitt ergab, dass es sich um den durch Stannng mächtig ansgedehnten Querdarm dabei handelte. Leider hat die Kranke die Enterotomie nicht überstanden. Abgesehen von dieser eigenthümlichen parenchymatösen Mesenteritis bietet unser Präparat noch ein zweites Interesse für die Operation der Colotomie dar. Schon vor langen Jahren habe ich in einer Arbeit über die Colotomie einen Fall beschrieben - die Berliner klinische Wochenschrift vom Jahre 1869 entbält diesen Vortrag in der kantonalen Versammlung in Zürich — bei dem ein gutartiges Gewächs der Flexur, Ileus erzengt und die Colotomie mit günstigem Erfolge veranlasst hatte. Ich lege Ihnen hier eine Abbildung des späteren Sectionsbefundes vor. Sonst war die gewöhnliche Ursache der Colotomie stets ein impermeabeles und inoperabeles Mastdarmcarcinom und auch die nicht fühlbaren Verschlüsse der Flexur pflegen meist carcinöser Natur zu sein. Umsomehr sind diese beiden Fille von Werth, weil sie zeigen, dass nicht alle Verschlüsse an diesem Ort so bösartiger Natur sein müssen. Der Tod wur hier, bei der alten Dame, in Folge einer Indigestion, einer Ueberladung mit Weinbeeren, deren Kerne man noch in dem künstlichen After fand, wie sie denn nach Art alter Damen ihre filr die Colotomie so unzweckmässigen Liebhaberei von Ohst und Süssigkeiten uie bezähmen konnte. Ein schiefriger Magencatarrh fand sich als einzige und bei dem hohen Alter ansreichende Todesursache vor.

### VI. Feuilleton. Todtenschau.

Der Tod hat in dem Jahre, dessen letzte Stunden wir schon zählen können, fast überreich Erute gehalten. Nicht allein, dass nus Viele von den Veteranen der Wissenschaft entrissen sind, hat er auch Minner dahingerafft, die im Beginn ihres Schaffens stehend einer späteren Zeit halten sollten, was sie der Gegenwart in reichstem Masse versprachen.

Es scheint, als ob unser deutsches Vaterland unter allen in Betracht kommenden Ländern am härtesten betroffen worden ist, nicht allein der Zabl nach, sondern auch rücksichtlich der Bedeutung der Dahingeschiedenen. Hier finden wir Kliniker und Anatomen, Pathologen und Physiologen, Pharmakologen und Botaniker und die Vertreter der verschiedensten Specialzweige. darunter viele, welche einen wirksameu Anziehungspunkt bildeten für die Hochschule, die sie vertraten. Die grössten und schwerwiegendsten Verluste hat die Chirnrgie zu verzeichnen. Hier sind in erster Reihe zu nennen der Göttinger Chirurg Baum, der Senior der dortigen Universität, dessen Zilge in einem Denkmal der Nachwelt erhalten werden sollen. Sodann V. v. Bruns, die Zierde der Tübinger Universität, als Lehrer wie als Operateur gleich hervorragend, dabei von einer seltenen Leutseligkeit und Reinheit des Characters. Seine genialen Kehlkopfsoperationen haben den Namen Brnns weit über die Grenzen Dentschlands in aller Herren Läuder getragen. Fast ebenso schmerzlich wurde der Verlust des schon im Beginn dieses Jabres verstorbenen Prof. Albrecht empfanden, um so mehr, als auch er, wie kurz vorher der unvergessliche Wilms das Opfer seiner Berufsthätigkeit wurde. An ihm verlor die Berliuer zahnärztliche Klinik elnen auf seinem Gebiete selten erfahrenen und geschickten Operateur, einen klaren, durch seinen Vortrag ungemein fesselnden Lehrer, seine Clienten einen hingebenden, gewissenhaften und scharfblickenden Arzt, die Collegen einen liehenswürdigen, dem ärztlichen Standesinteresse mit Liebe sich widmenden Freund. Sowie Tübingen in Bruns, so betranert Giessen in Wernher einen seiner Zeit hochberühmten Chlrurgen, der als Operatenr sowie als Lehrer einen bedentenden Ruf genoss. Von ansländischen Chir-urgen ist der als Militärchlrurg anch bei uns bekannte nnd geschätzte Prof. Sédillot zn erwähnen, der hochbetagt am 28. Januar zu Paris verstarb. Er hat zuerst in einer von der Pariser Akademie preisgekrönten Arbeit auf die Bedeutung des Periostes für die Erhaltung der Glieder hingewiesen. Hier ist anch noch eines Mannes zu gedenken, der zwar nicht in wissenschaftlicher Bezlehung hervorgetreten ist, aber als Erfinder äusserst zweckmässiger Instrumente, besonders für Angenoperationen, sich eiten Namen in der ganzen Welt gemacht hat, Lner in Paris, übrigens ein Dentscher seiner Abstammung nach. Er hat bekanntlich anch eine zweckmässige Verbesserung der Pravaz'schen Spritze angegeben. Endlich ist noch der erst kürzlich verstorbene, darch zahlreiche gediegene Arbelten anf dem Gebiete der Chlrurgic bekannte Dr. Kraushold in Fraukfurt a. M.

Die Anatomie hat noch in den letzten Tagen des scheldenden Jahres einen herhen Verlust zu verzeichnen, den Tod von Carl Bogislaus Reichert. Es lat hier nicht der Ort, die unvergesslichen Verdienste des Verstorbenen nm die Begründung der Schwann'schen Zellenlehre, seine hahnbrechenden Forschungen auf dem Gebiete der Embryologie und Histologie darzulegen; nur das Eine verdieut hier hervorgehoben zu werden, dass dem Lebensabend des gefeierten Gelehrten, den Ihm heftige Angriffe su verkümmern drohten, Dank dem Tact unserer Ministerialverwaltnng, ein gewisser versöhnlicher Abschlass beschieden war. Neben ihm ist noch der Senior der Pariscr Facultät, Jules Cloquet, zn erwähnen, bekannt durch sein grosses, mit 800 Tafeln ausgestattetes Handbuch der Anatomie des Menschen.

In der Zoologie hat der Tod Peters's eine empfindliche Lücke gerisseu; ihm reiht sich der gleichfalls als Zoologe bedentende schwedische sor Sven Nilsson an.

Auf dem Gebiete der Botanik ist unter den Verstorbenen zu nennen

Prof. Oswald Heer, bekannt durch sein Werk: "Die Urwelt der Schweiz".
Die Physiologie beklagt nnter ihren Todten besonders den Rostocker Geichrteu Prof. Stannius, der die experimentelle Physiologie

nicht unwesentlich gefördert hat. Einen grossen Verlust bat anch die Gebnrtshälfe zn verzeichnen, in Deutechland durch den Tod von Victor Schöller, dem langjährigen Leiter der Berliner Hebammenschile, in Amerika durch das kürzlich ans New-York gemeldete Ableben des genialen Geburtsbelfers und Gynäkologen Marion Sims, dem ein nicht geringer Anthell an der Blütbe der hentigen Gynäkologie zukommt, für die er immer von Nenem Operationsund Untersuchungsmethoden, Instrumente etc. ersonnen hat. Neben diesen ist noch ein jüngerer Gynnkolog, der Wiener Privatdocent Dr. Fnnke

Zwei Vertreter ersten Ranges hat die Syphilidologie eingebüsst, den Würzburger Prof. v. Rienecker und den Wiener v. Sigmund, beides geniale Forscher, der erstere allgemein bekannt und geschätzt wegen seiner glänzenden Fähigkeit, den Sinu seiner Sebüler auf das Naheliegende, Practische zu richten, der andere hervorragend durch die Unerschrockenheit, mit der er es unternommen hat, den Wust aller Traditionen, dorch die die Lehre von der Syphilis vor seinem Lehrautritt an der Wiener Hochschule aufs äusserste verzerrt war zu durchbrechen, dieselbe unter pathologisch-auutomische Gesichtspunkte zu bringen und dementsprecbend eine rationelle, wesentlich vereinfachte Therapie zu begründen.
Die Pathologie verlor einen hervorragenden Gelehrten in Prof.

v. Heusinger, dessen Arbeiten über medicinische Geographie für den Kenner noch immer wahre Fundguben exacter wissenschaftlicher Forschung sind. Die Statistik hat deu Verlust des berühmten französischen Statistikers Bertillon und des ansgezeichneten Londoner Gelebrten William Farr zu beklagen. Die Geschichte der Medicin betrauert in dem in Paris verstorbenen Prof. Parrot einen hervorragenden Vertreter.

Auch die Specialdisciplinen beklagen eine Menge ausgezeichneter Männer unter ihren Todten. In Genf starh der hekannte Irrenarzt Dr. Lasègue, in Paris der berühmte Laryngologe Dr. Krishuber. Einen schweren Verlust hat die Neuropathologie durch den Tod des vielseitigen, änsserst fleissigen Dr. N. Weiss crlitten, der durch seine Forschungen auf dem Gebiete der Gehirn- und Rückenmarkskraukheiten zu den schönsten Erwartungen berechtigte. Auch die Pädiatrik hat einen hervorrageuden Vertreter verloren durch den Tod des Prager Prof. Gottfried Ritter v. Rittershain, allgemein bekannt durch seine nmfassenden Arbeiten über Rachitis. Lange Zeit war er dirigirender Arzt des Prager Findelhauses, um dessen Organisation er sich ein bleibendes Verdienst erworben hat.

Schwere Verluste hat auch die Pharmakologie zn verzeichnen: Hier sind zn nennen Dr. Carl Ednard Simon, der Begründer der ansgezeichneten Officin. die noch hente seinen Namen trägt, und Mitherausgeber des bekannten Handbuchs der Arzneiverordnungslehre; ferner der rastlos schaffende Dr. Steinauer, der inmitten seiner Arbeiten seinem Wirkungskreis als beschäftigter Arzt und Lehrer nach kurzem Krankenlager entrissen wurde, und der in Stuttgart verstorbene. auch wegen seiner commnnalen Verdienste hochangesehene Geh. Rath Haidlen. Endlich ist noch eines schmerzlichen Verlustes zu gedenken, der in allen Kreisen die lebhafteste Theilnahme erregt hat, des der Wisseuschaft so früh entrissenen jungen französischen Forschers Louis Thuilller. Es lebt noch in Aller Erinnerung, wie dieser junge Forscher, ein Opfer seiner nnerschrockenen Berufstbätigkeit, in fernem Lande dahinschied, gleichmässig geebrt von Vertretern aller Nationen, die sich dort zusammengefunden.

Ausser diesen sind es noch eine Menge hervorragender in- und ansländischer Aerzte, die der Tod nns entrissen hat; vou den ersteren er-wähnen wir den hochgeachteten Berliner Arzt Geh. Rath Velt und den in der Ferne verstorbenen, seinem dentecheu Vaterland, das ihm durch politische Ereignisse verschlossen war, trotzdem allezelt ergebenen Dr. Louis Borchardt; neben diesen ist noch zu nennen der Münchener Arzt Medleinalrath v. Graf, dessen edles humanes Wirken Ihm in den Herzen seiner Mitbürger ein unvergängliches Denkmal gesichert hat, und von ausländischen Aerzten der italienische Generalarzt Dr. Francesco Cortese, der bochbetagt am 27. October in Rom verstarb.

Leider eine Menge stattlicher Namen, deren wir mit Wehmnth gedenken massten! Möge ihnen ihr Wirken für das Wohl larer Mitmenschen und für den Fortschritt in der Wissenschaft, ihr Streben nach Wahrheit unvergessen blelben! Boas

#### Die 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Freiburg i./B.

Section für Chirurgie (Schluss).

5. Sitzung vom 20. September.

Vorsitzender: Herr Küster.

Herr Banmüller-Freiburg berichtet über einen Fall von myelogenem Angiosarcom der Tibia bei einem 70 jährigen Manne.

2. Herr Silbermann-Breslan demonstrirt ein Harnleitercom-

pressorinm, dessen nähere Beschreihung hereits in dieser Wochenschrift

No. 34, 1883 gegehen ist.

3. Herr Maas theilt seine Ansichten über Kropfbehandlung mit. Er führt im Anschluss von 29 von ihm ausgeführten Operationen, darunter 20 Exstirpationen, aus, dass ein operativer Eingriff nur relativ selten vorgenommen zu werden hraucht. Jodbehandlung führt häufig zur Besserung der Beschwerden. Injectionen in die parenchymatösen Kröpfe scheinen keinen grösseren Erfolg zu hahen, als die gewöhnliche innere und änssere Jodbehandlung. Schliesslich bespricht M. die von ihm bei der Exstirpation befolgte Technik, hesonders bei grossen aubsternalen Kröpfen. Discussion.

Herr M. Schmldt-Frankfurt weist anf die Gefahren der Injectionen hin und empfiehlt deshalb hei stenosirenden Kröpfen znpächst einen Versuch zn machen mit andanernder Kälte, am besten mittelst Leiter'schen Röhren, zugleich mit grösseren Dosen Jodkalium (1-3 Gr. p. d.)

#### 6. Sitznng vom 21. September.

Fortsetzung der Discussion über den Vortrag des Herrn Maas.

Herr Beck führt Fälle von Incision hei Struma cystica und Exstirpation des Sackes aus den Zeiten seines Vaters und von Stromeyeran, die meist zur Heilung, einige Male sber durch profuse Blutung zum Tode führten. Die von seinem Vater empfohlene Exstirpstion des Sackes hat er verlassen. Eine Totalexstirpation hat er nie gemacht, da es ihm immer gelnngen ist, die bedrohlichen Erscheinungen auf andere Weise zu mil-Von Injectionen, von Jodbepinselungen ist er kein Freund. Dagegen empflehlt er Jodpräparste innerlich, hydropathische Umschläge von Jodund Bromhaltigen Wassern, Trinkkur in Hall, auch die Application der Kälte, nur wird letztere oft nicht lange ertragen.

Herr Kraske hat 4 Fälle von Struma cystica durch Incision operirt, dabci nie grössere Blntungen geseheu. In 2 Fällen hat er die Exstirps-

tion mit günstigem Ausgange gemacht.

Herr Pinner vertheidigt Punction and Jodinjection bei geeigueten cystischen Strumen, empfiehlt zur Durchtrennung einer dickeren Cystenwand den Paquelin'schen Brenner, tritt hei reinen parenchimatösen Kröpfen für die J. dinjection ein und hebt die Schwierigkeit der frühzeitigen Diagnose der maliguen Struma hervor.

Herr Kottmann-Solothurn wendet bei parenchymatösen Kröpfen Jodinjectionen ohne jeden Nachtheil an und zwar in der Weise, dass er die elngestochene Canüle etwas znrückzieht und dann eine ganze Spritze injicirt. Solcher Einspritzungen macht er 4-6. Die Struma cystics exstirpirt er jetzt, da er bei einigen Fällen nach der Incision eine sehr protahirte Heilung beohachtet hat. Von Kropfexstirpationen hat er 20 ausgeführt, immer mit ausgiebiger Freilegung des Tumors
Herr Baumgärtner-Baden-Baden berichtet unter Vorzeigung von

Photographien über 19 von ihm mittelst des Medianschnitts gemachte Kropfexstirpstionen. Zur Unterbindung nimmt er jetzt Catgut.

Herr Küster hat 30 Kropfexstirpationen (3 Totalexstirpationen) ausgeführt. Eine Struma maligua hat er noch nicht operirt. Er versucht zunächst Jod iunerlich, dann Injectioneu, letztere aher nie bei Kröpfen die Athemnoth verursachen und auch nicht bei knolligen, harten Geschwülsten. Nur diejenigen Kröpfe entfernt er, die hei schnellem Wachsthum Athemnoth bewirken und aus kosmetischen Gründen diejenigen, welche durch ihre Prominenz besondere Störungen machen Bei der Exstirpation nimmt er zuuächst die eine Hälfte hinweg. Er hat hierauf ein Stehenbleiben, ja Zurückgehen des Wachsthums der andern Seite beobschtet Bei cystischen Kröpfen macht er Incision mit nachfolgender Ausräumung mit dem scharfen Löffel. Schwer zu stillende Blutungeu hat er hei diesem Verfahren nicht erhalten.

Herr Maas spricht sich, ebenso Herr Beck, gegen die Auskratzung mit dem scharfen Löffel wegen der hochgradigen Blutung ans. Herr Maas resümirt sodann die Ergebnisse der Discussion und hebt zum Schluss hervor, dass die Jodbehandlung bei malignen Strumen das eigentliche Strumagewebe zur Resorption, die malignen Knoten eher zum Wachsthum anrege.

Nach Schluss der chirurgischen Section hatte Herr Beck die Güte, seine im pathologischen Institute hefludliche, sehr vollkommene und interessante Sammlung kriegs-chirurgischer Präpsrate und deformirter Pro-Pinner-Freiburg. jectile zu demonstriren.

#### Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlln. Der am 21. December nach kurzem Krankenlager erfolgte Tod des Professors der Anatomie Geh. Rath B. Relchert reisst zwar nicht, wie es so oft heissen muss, eine empfindliche Lücke in den Lehrkörper naserer Hochschule - denn R. hatte bekanntlich erst vor Knrzem den grössten Theil seiner amtlichen Thätigkeit aufgegehen aber es hat sich mit Recht gezeigt, dass die Trauer um den Verlust des verdienten Forschers und Lehrers, über die jliugste Vergangenheit zurückgreifend, den ganzen Mann und sein Leben zu ehren wusste. mancherlei Unznträglichkeiten, welche, durch seine Richtung und sein Naturell bedingt, in den letzlen Jahren besonders scharf hervortraten, und die seil Langem Jedermann und nicht zum Letzten den massgehenden Persönlichkeiten bekannt waren, hat man die wissenschaftlichen Leislungen R.'s nicht vergesseu, die ihn s. Z. an die Spitze der Anatomen Deutschlands gestellt hatteu, und war sich der Rücksichten, welche eine langjäbrige und verdienstvolle akademische Laufbahn erheischt, wohl bewnsst.

Dem geb auch die sehr zahlreiche Tranerversammlung Ansdruck, welche die Bahre Relchert's nmstand, Ministerinm und Friedrichs-Wilhelms-Institut waren in ihren Spitzen vertreten, von der Facultät und der Akademie der Wissenschaften fehlten nur Wenige, Frerichs legte einen Lorheerkranz auf den Sarg seines verstorbenen Freundes, die akademische Jugend liess ihrem Lehrer alle bei solchen Anlässen üblichen Ehrenangedeihen.

Wir werden der Leistungen Reichert's noch an anderer Stelle gerecht werden.

- In den Weihnachtsfesttagen ereiguete sich ein ohnehin, aber in ärztlichen Kreisen wohl ganz besonders seltenes Freudenfest. Unser verehrter Collego, einer der bekanntesten und geachtetsten Aerzte nnserer Stadt, Geh. Med.-Rath Qulncke, feierte in voller Rüstigkeit und Frische seinen fünfzigjährigen Hochzeltstag im Kreise einer hlühenden Familie, zu der u. A. der Physiker Quincke in Heidelberg und der Kliniker in Kiel gehören. Das berechtigt uns wohl, dem Juhelpaare auch an dieser Stelle unsere collegialen Glückwünsche darzubringen.

- Prof. Dr. Eichhorst in Göttingen hat einen Ruf an Stelle-

Huguenin's nach Zürich erholten und angenommen.

- Vom 30. September bis 6. Octoher sind an Typhus abdom. erkrankt 58, gestorben 6, an Masern erkrankt 49, gestorhen 6, an Scharlach erkrankt 165, gestorben 21, an Diphtherie erkrankt 184, gestorben 66, an Kindhettsleber erkrankt 2, gestorben 5.

# VII. Amtliche Mittheilungen.

#### Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allerguädigst geruht, dem Ober-Stabsarzt I. Kl. a. D. Dr. Ziesmer. bisher Regimentsarzt des 1. Westfälischen Husaren-Regiments No. 8 in Paderborn, den Rothen Adler-Orden vierter Klasse und dem Ober-Stabsarzt I. Klasse a. D. Dr. Fanter, bisher Reglmentsarzt des 2. Grossherzogl. Mecklenhurgischen Dragoner-Regiments No. 18 in Parchim, den Königl. Kronen-Orden dritter Klasse zu verleihen.

Ernennng: Der Kreis-Physikus Dr. Hildehrand zu Homherg ist aus dem Kreise Homberg in gleicher Eigenschaft in den Krels Osnabrück

versetzt worden.

Niederlassung: Der Arzt Dr. Schuetz in Sulzbach.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Richard Fischer von Pforzheim nach Oberaula, Assist.-Arzt Dr. Scheider von Bockenheim nach Friesack, Assist.-Arzt Dr. Schubert von Fritzlar nach Babenhansen. Dr. Mendel von Hamhnrg nach Oedelsheim.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Bruns hat die Verwaltung der Luening'schen Apotheke in Stade übernommen. Der Apotheker Hasselbach, hisher Administrator der Hasselbach'schen Apotheke in Fritzlar, hat dieselbe eigenthümlich übernommen. Dem Apotheker Pappert ist an Stelle des Apothekers Wankel die Verwaltung der Filial-Apotheke in Somhorn übertragen. Der Apotheker Renckboff hat die Cronenberg'sche Apotheke in Remagen gekauft. Der bisherige Verwalter derselben, Apotheker .Trutschler, ist ausgeschieden.

Todesfälle: Sanltätsrath Dr. Oswald und Geh. Med. Rath Prof. Dr. Reichert lu Berlin.

#### Rekanntmachungen.

Die mit einem Einkommen von jährlich 600' Mk. dotirte Kreiswundarztstelle des Kreises Raguit, mit dem Wohnsitze in dem Kirchdorfe Schmallenlngken, in welchem sich eine Apotheke befindet, ist vacant. Qualificirte Bewerber werden aufgefordert, sich nnter Beifügung ihrer Zenguisse und eines selbstgeschriebenen Lebenslanfes Innerhalb 6 Wochen bei mir zn melden.

Gumhinnen, den 7. December 1883.

Der Regierungs-Präsident.

Die in Folge Ahlebens erledigte Kreiswundarztstelle des Kreises Aschersleben, mlt dem Wohnsitz zu Aschersleben, ist erledigt. Qualificirte Medicinalpersonen, welche sich um diese, mit einem jährlichen Gehalt von 600 Mk. verbundene Stelle bewerben wollen, werden ersucht, ihre Zengnisse und einen Lebenslauf his zum 7. Januar, k. J. hierher einzureichen. Magdehnrg, den 30. November 1883. Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Gr.-Strehlitz, mlt welcher ein etatsmässiges Gehalt von jährlich 600 Mk. verbnnden, ist dnrch die Ernennnng des seitherigen Inhahers zum Kreis-Physikus vakant geworden und soli schlennigst anderweit besetzt werden. Qualificirte Bewerber, welche die Physikatsprüfung hestanden haben oder sich verpflichten, dieselbe binnen Jahresfrist abzulegen, wollen sich nnter Einreichung ihrer Zeugnisse und ibres Lebenslaufes hinnen 4 Wochen bei mlr melden.

Oppeln, den 14. December 1883. Der Regierungs-Präsident.

Druckfehler-Berichtigung.

In No. 52, Seite 813, Spalte 1, letzte Zeile lies nicht "Fieher" sondern "Feiler".

Dieser Nammer liegt der Titel and Inhalt, sowie Sach. and Namen-Register des Jahrgangs 1883 bei.

# Sach- und Namen-Register.

# Sach-Register.

Abdominaltyphus s. Typhus.

Aher, Ed., fünszigjähriges Jubiläum desselhen 216.

Ahort, künstlicher 230.

Acetouurie und Diaceturie, neue Beohachtungen über dieselbe 307.

Aconitin, üher die Wirksamkeit verschiedener Haudelspräparate desselben 657. 778.

Aktinomycose, Uebertraguug derselbeu vom Menschen auf Thiere 635.

Addison'sche Krankheit und die Nebeunieren

Adeuoide Neuhildungen im Nasenrachenraum 766. Aderhaut, Krehsmetastasen in derselhen 75. Aerzte, Lebensversicherungsverein für solche 215. 291.

Ahäuderung der Gewerbeordnung dieselhen betreffend 232. 308.

Entwurf eines neuen Medicinalgesetzes üher die Ausbildung derselben in England 371. Auzeigepflicht derselben bei gemeingefähr-

licheu Krankheiten 447.

Aerztliche Prüfungscommission 640.

— Prüfungscommission für die Kaiser-Wilhelm-Universität in Strasshurg 736.

Prüfuugen 704.

Unterstützungskasse, Berliner, Jahreshericht derselben 136.

Bezirksvereine in Berlin, Centralausschuss derselheu 183.

Aerztlicher Verein in Marhurg 353. 492. Aerzteverein in Frankfurt a. 0. 324.

Aerztevereinstag XI in Berlin 403. 419. 447. After s. Anus.

Alkalien der Nahrungsmittel, Beziehung derselben zur Tuberculose 675, 695, 729,

Alkohol-Chloroformuarcose 11.

Alopecia praematura 233.

und der indurative Process 645.

Amhlyopie s. Blei-Amblyopie.

Amputationen unter dem Einfluss antiseptischer

Behandlung 587. an Prof. Billroth's Klinik 1877-80. 664 Anaesthesie des Trigeminus 215.

Aneurysma arterio-venosum, zur Symptomatologie desselhen 19.

des Arcus aortae 41, 245, 273,

Anuales des maladies genito-urinaires 603. Antisepsis, die wissenschaftliche Grundlage der-

selhen 164. in der Ohrenheilkunde 209.

Antiseptische Behandlung bei Amputationen 587.

tiseptische Benandung s. a. Wundbebandlung. s. a- oternaturalis, Behandlung desselben Anus praeternaturalis, Behandlung desselben 214, 224, 775, 793. Auzeigepflicht der Aerzte bei gemeingeführlichen

Krankbeiten 447.

Aorta, Aneurysma derselben 41 245. 273 Aphasia bei einem Kinde 334.

belminthica 352.

Armeu- und Krankenpflege, Frauenarbeit in der selben 120

Arsen, Behandlung der Tuherculose mit demselben 467.

Arseuikinjectionen hei allgemeiner Sarcomatose der Haut 21.

Arteria vertehralis, Stillung einer Blutung nach Verletzung derselben 737.

Arteriosclerosis mit interstitieller Nephritis 765. Arzneimittel, temperaturherahsetzeude 655.

Arzneiverordnung und Pharmacopoe 14. Asthma, Zustandekommen desselhen durch Spas-

mus der Respirationsmuskeln 197. hronchiale Untersuchung der Sputa hei dem-

selhen 765.

Asthmacrystalle, Leyden'sche, Vorkommen derselhen 332.

Astigmometer 686.

Atlas der gerichtlichen Medicin von Lesser 320. 479.

Atrophie, eine besondere Form derselhen nach Diphtherie 1.

des Gesichts, halhseitige 259. 588

Auge, Magnetextraction von Eisensplittern aus demselbeu 61.

wie hat sich der Militairarzt den sogen. contagiösen Entzündungen desselben gegenüher zu verhalten 325. 471.

Einfluss des Schreihens auf dasselbe 367.

Veränderung der hrechenden Medien des-selben hei macerirten Früchten 369.

Refractiousanomalien desselben 386.

Functionsstörungen desselhen bei Diphtheria faucium 456.

Hygieine desselhen in den Schulen 539. caustische Wirkung des Calomel auf die Binde-

haut desselhen 651. s. a. Hornhaut. Sclera. Aderhaut. Linse. Bindehautentzûnduug.
Augenaffectionen durch Blitzschlag 445.

contagiöse, zur Klärung der Lehre von den-selben 471. 486. 565. 582. 683. Autophonie 751.

## В.

Bacillus des Rotzes 57. 155.

- s. a. Tuberkelhacilleu. Erysipelas-Pilz. Pueu-

monie. Osteomyelitis.
Badeorte, Typhus daselbst 183.
Bäder, warme, bei Ischias 282.
— galvanische und faradische 477. 823.
Balneologische Section der Gesellschaft f. Heil-

kunde in Berlin 231. Balneotherapie, Grundriss derselben von Kisch

Bandwurm s. Parasiten.

Bauchfellverletzungen, Jodoformbehandlung bei

Bauchhöhle, freier Körper in derselben 214. Beleuchtung, künstliche 356.

Berlin, Mortalitätsstatistik daselbst, s. am Ende jeder Nummer.

Krankeuhäuser daselhst 122.

Aerztliche Bezirksvereine daselhst 183.

Medicinal- und Sanitätsverhältnisse daselhst 384.

Berliner ärztliche Unterstützungskasse, Jahreshericht derselben 136.

medicinische Gesellschaft 12. 13. 39. 57. 74. 87. 103. 120. 134. 148. 165. 181. 196. 213. 229. 245. 258. 273. 287. 303. 321. 334. 351. 367. 385. 401. 417. 432. 445. 460. 476. 492. 506. 522. 540. 556. 572. 588. 604. 619. 635. 653, 665, 683, 701, 717, 733, 747, 762, 779, 797,

Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten 14. 90. 215. 589. 605.

Beschäftigungs-Neurose, eine ueue 628. 715.

Bildungsanomalien bei Neugehoreuen 198.

Bindehaut s. Auge. Bindehautentzündung, granulöse, medicamentöse Behandluug derselhen 507.

Biere 767.

Blase s. Harnblasc.

Blaseukatheter, fiber eine nothwendige Veränderung desselhen 33...

Blatteru s. Variola.

Blei-Amhlyopie 529. Blennorrhöe, foetide der Nase 782.

Bliudheit, ihre Entstehuug und Verhütung 556.

— einseitige simulirte, zur Frage der Aufdeckuug derselben 678.

Blitzschlag, Cataract und Augenaffectionen nach solchen 445.

Blut, zur Pathologie desselben 405.

Bluterin, Ovariotomie hei einer solchen 387.

Blutgefasse, verletzte, Resection derselhen 659. Blutung, arterielle, Stillung derselhen durch antiseptische Tamponade im Auschluss au eine Verletzung der Arteria vertehralis 737. 783.

Breslau, Gesuudheitsverhältuisse daselbst während der Zählungsperiode 1876—1880. 148.
Bromaethyl, Auwendung desselben in der (iehurtshilfe 673.

Bromkalium bei Epilepsie 287. Bronchialasthma 232.

Bronchialsecret, Spiralenhildung in demselben 437.

Bronchiectasien, Behaudlung derselhen 357. Bronchocatarrhe als Ursache septischer Infection 447.

Brustkranke, pueumatische Bebandluug derselhen 459.

Brustkrebs 635.

Behandlung desselhen 339.

Budapest, Correspondenz von dort 43.

- Universität daselbst 372.

Calonel, caustische Wirkung desselben auf die Conjunctiva 651.

Digitized by Google

Cannabinum tannicum als Schlafmittel 286. Caput ohstipum, einfaches Verfahren bei Behandlung desselben 453.

Carcinom, Totalexstirpation des Uterus bei sol-cbem 180. 620.

der Portio vaginalis, inoperable, Vernähung desselben 188. 620.

primäres der Harnhlase 392. 449. 633.

des Uterus 492.

primäres, gleichzeitiges Auftreten zweier solcher 683.

der Brustdrüse 635.

Carcinomstatistik beim Weibe 546,

Carbolsäurevergiftung, tödtlich verlautener Fall derselben 415.

Cataract und Augenaffectionen durch Blitzschlag 445.

Catarrhalische Geschwüre 109, 125, 287. Charité Annalen 522.

Chemische Erinnerungen aus der Berliner Vergangenheit 258.

Chinolin gegen Diphtberie 545. 567. Chirurgen-Congress 231, 247, 259, 305, 339, Chirurgie und Operationslehre, Lehrbuch der-

selben von Alhert 27. allgemeine, Lehrbuch derselben von König 35 Î.

Chirurgische Nadel mit endlosem desinficirtem Faden 147.

Chirurgischer Unterricht über die heutigen Aufgaben desselben 286.

Chloral-Psychosen 721.

Chloroformarcose, Einfluss derselben auf den Stoffwechsel in den ersten Lebenstagen 231. Cholera in Egypten 436. 496. 512. 528. 544. 554. 558. 573. 589. 606. 621. 637.

— Bericht über die Aetiologie derselben 672.

- zur Prophylaze derselben 478. Cholera-Commission, deutsche 814.

Cholesteatom des Schläfenbeins ohne Caries 36. Chorea 797, 801.

electrica 14.

Circulation, Einfluss der verdünnten und verdichteten Luft auf dieselbe 213.

Coma, bedingt durch Selbstinfection durch abnorme Zersetzungsvorgänge 667.

Congress für innere Medicin in Wieshaden 275. 289. 306.

f. Chirurgie s. Chirurgen-Congress.

Conjunctiva. s. Auge. Bindchaut.

Coordinationsstörungen, acute, nach acuten Er-krankungen 312. 330.

Cornea, Krümmungsverhältnisse derselhen 686. Corpulenz, Behandlung derselben nach physiologischen Grundsätzen 57.

Corrosionsanatomie des Ohres 38.

Corset für Scoliose 524.

681.

Cyanose, angeborene, hochgradige 40. Cysticercus des Gehirns 762. Cystofibroma uteri verum 541.

## D.

Dammrisse s. Scheidendammrisse. Darm, Resection desselben 259. Darmausleerungen, eigenthümlich verzweigte Gerinnsel in denselben 714. Darmwandbrüche 228. Degeneration, secundare 605. Dermatonosen, neuropathische 634. Desinfection 559.

Diabetes mellitus, Einfluss desselben auf die weiblichen Geschlechtsorgane 641.

· insipidus, hereditäre Form desselben 654. Diaceturie und Acetonuric, neue Beohachtungen

über dieselben 307. Diagnostik, specielle medicinische, Handhuch

derselben von Da Costa 228. Diazobenzolsulfosäure, über den diagnostischen Werth der Harnreaction mit derselhen und über deren Anwendung zum Nachweis von Traubenzucker 201. 755.

Diphtherie 198, 289.

Behandlung derselhen 597. - Chinolin dagegen 545. 567. Diphtherie, Uehertragung derselhen von Thieren auf den Menschen 572.

und Gelenkentzundung 692.

eine besondere Form der Atrophie nach solcher 1.

Preisaufgahe über dieselhe 231.

prophylactische Massregeln bei derselben 378. 385. 401.

des Rachens, Functionsstörungen der Augen bei solcher 456.

— Behandlung derselben mit Papayotin 807. Discision und Iridotomie 379. 397.

Distoma hepatis endemicum 234 pulmonale 236.

Doppelmissgeburt (Thoraco-gastropagus) 81. Drainage des Peritoneum 27.

Duhois-Reymond's Jubilacum 669, 687.

Dysenteric s. Ruhr. Dyspepsia uterina 263.

Dyspnoe nach Salicylsäure 241.

Echinokokkus der Leber 64.

der Knochen 824.

operative Behandlung desselben 280. 300.

achtzehn Monate alter der Arachnoidea bei chronischem Hydrocephalus internus 631. Eczem, Actiologie desselben 269. 507.

Einzelhaft, geistige Erkrankung in derselben 129. Eisensplitter, Magnetextraction desselben aus dem Augeninnern 61.

Eiweissproben 816.

Eiweissverlust über denselhen 277.

Electricität in ibrer Anwendung auf die praktische Medicin 194.

Electricitätslehre für Mediciner und Electrotherapic 778.

Electrotechnik in der practischen Heilkunde 733. Electrotherapie, Handbuch derselhen von Erb 194.

— Beiträge zu derselben 601.

Elsass-Lothringen, die Verordnungen und Ein-richtungen zur Verhütung von Krankheiten daselbst 333.

Gesundheitszustand daselbst während des Jahres 1882. 796.

Empyemfistel 353.

Encephalitis interstitialis mit beiderseitiger Hornhautverschwärung 87, 90, congenita 705, 717.

Endemische Kranhheiten, Anstreten ders. in den grösseren Städten Deutschlands 387. 640. 828. Entzündung, chronisch-granulirende, Bedeutung der Lymphgefässe für dieselhe 748.

Epileptiforme Hallucinationen 253. Epilepsie, Bromkalium dabei 287.

Erysipelas-Epidemie in einem Krankenhaus 337. Curare-Einspritzungen hei Tetanus traumaticus Erysipelaskokken, Züchtung derselben und ihre Uehertragung auf den Menschen 103, 195.

Erziebung und Abrichtung vom Standpunkte der Nervenphysiologie 664.

Eucalyptusöl zur antiseptischen Wundbebandlung 336.

Exophthalmos, pulsirender 353

Extractum Fabae Calabaris, Wirkung desselben 227. 286.

Filicis aetherea, Vergiftnngszustand nach Gebrauch desselben 287. Piscidiae als Hypnoticnm 442.

## ${f F}.$

Faba Calabaris, Wirkung des Extracts derselben **2**27.

Färbetechnik 421.

Fäulnissalkaloide 247. 307.

Familiensyphilis 320.

Faradisation als Heilmittel gegen Frostbeulen 28. Faradische und galvanische Bäder 477. 823. Febris gastrica, Epidemic einer solchen 596. Febris intermittens s. Intermittens

Fettemholie, zur Lehre von derselben 185. Fettleibigkeit (Corpulenz) und ihre Behandlung nach physiologischen Grundsätzen 57. Fibroneurome, multiple der Haut 476.

Fieberbehandlung 307.

Fleischvergiftung, acute, Resorcin bei solcher 504.

Fractura colli femoris, Zerrung des N. ischiadicus eine solcbe vertäuschend 199.

des Schädelgrundes, geheilte 614.

des Oherarms mit carcinomatesem Callus 764. - des Processus cubitalis, Actiologie und Symptomatologie derselben 783.

Frauenarbeit in der Armen- und Krankenpflege

Frostbeulen, Faradisation als Heilmittel gegen dieselben 28.

Fungöse Entzündungen, Vorkommen der Tuberkelhacillen bei solchen 506.

Fussgelenkresection 306.

mit temporarer Durchsägung des Calcaneus 318.

Fusswurzelknochen, eine neue Resectionsmethode derselhen bei veralteten Pes varus 79.

# G.

Galvanische Bäder 477, 823.

Gangrän 507.

Gastritis phlegmonosa idiopathica 790.

Gastrotomie 106. 184.

Gehärmutter s. Uterus.

Geburtszange mit Axenzugvorrichtung 42. Gebirn, Eiufluss des Ozons auf dasselbe 333.

Herderkrankungen in demselben 353.

multiple Scierose desselben 402. Abscess desselben bei Cholesteatom des Schläfenbeins ohne Caries 36.

Cysticercus desselben 762.

s. a. Grossbirn. Gehirukrankheiten 791.

Gehörgang, äusserer, Trigeminus-Neuralgie, be-dingt durch Exostosen in demselben 751.

Gehörkranke, psychische Störungen bei solchen 261.

Gehörorgan, Stichverletzung desselben vor Gericht und nachträgliche Anklage des Verletzten wegen supponirter Simulation des Meineids

611. s. a. Taubheit.

Geistesstörung und gynaecologische Behandlnng 141. 341. 537.

nach Jodoformvergiftung 589. Geistige Erkrankung in Einzelhaft 129. Gelenkentzundung bei Diphtherie 692.

Gelenkleiden, syphilitische 375.

— trophische Störungen bei solchen 418. 422.
432. 439. 449.

Gelenkmaus s. Kniegelenk.

Gelenkneurosen 256.

Gelenkrheumatismus, chronischer, electrische Behandlung desselben 687.

Gcrichtliche Medicin, Atlas derselben von Lesser 320.

Gerinnsel, eigenthümlich verzweigte in den Darmausleerungen 714.

Geschlechtsorgane, weibliche, Einwirkung des Diahetes mellitus auf dieselhen 307. Geschwülste des Sternum und des vorderen Mediastinum, Behandlung derselben 127. 136.

Geschwüre, catarrhalische 109. 125. 287.

Gesellschaft der Charité-Aerzte 13. 40. 134. 287. 352. 826.

für Geburtsbülfe und Gynaekologie zu Berlin. 27. 230. 336. 368. 492. 541. 620. 668. 702.

Gesichtsatrophie, halbseitige 259. Gesichtshypertrophie, einseitige 700.

Gesichtssinu, Einfluss der Erkrankungen des Ohres auf denselben 12.

Gesundheitsverhältnisse Breslau's während der Zählperiode 1876—1880. 148.

Münchens 148.

Gesundheitspflege, öffentliche 148. 333. 384. 796. Gewebsneubildungen, Entstehnngsursache derselben 307.

Gewerbeordnung, ewerbeordnung, Abändernng derselben die Aerzte betreffend 252. 308.

Giebt, Natur und Behandlung 86.

— Behandlung derselben mit kaltem Wasser 182. und Steinleiden, rationelle Behandlung derselben 432.

Gipsorset, Sayre'sches, Verwendbarkeit des-selben 29, 120, 134.

Digitized by Google

Glossoplegie, syphilitische, Functionsstörungen des Hypoglossus hei solcher 492.

Glüheisen, Anwendung desselben bei Hornhaut-affectionen 494.

Graviditas extrauterina 74.

Grosshirn, znr Localisation der Functionen des-selhen 205.

Gürtelgefühl, eine durch vasomotorischen Spasmus bedingte Paraesthesie 473. 487.

Gynaecologische Behandlung bei Geistesstörungen 141. 341. 537.

## Н.

Haargeschwulst, Entfernung einer solchen aus dem Magen eines jungen Mädchens 260. Haemoglobinaemie und deren Folgen 306. 389. Haemoglobinurie erzeugt durch Kältewirkung 784. Haemophilie s. Bluterin.

Hallucinationen, epileptiforme 253. Hand, zur Anatomie derselhen 60.

Handschrift, Mechanik derselben 156. linkshändige 686.

Harn, Nachweis des Traubenzuckers in demselben mit Diazobenzolsulfosaure 201.

Harnblase, Verletzungen derselben 783 - primäres Carcinom derselhen 392. 445. Harnleiter, temporäre Verschliessung derselhen und ihre diagnostische Verwerthung für Er-krankungen des uropoetischen Systems 515.

Harnreaction, eine neue 13. Harnröhrenausflüsse 490.

Harnröhrentripper s. Tripper.

Hasse, 50 jähriges Doctorjubiläum desselben 260. Haut, Arsenikinjectionen bei allgemeiner Sarcomatose derselben 21.

Resorption durch dieselhe 231.

Einfluss der Narcotica auf den Raumsinn derselhen 307.

Entwickelungsgeschiehte und Anatomie derselhen 539.

Hautkrankheiten, Jodoform und Naphthol hei solchen 353.

Lehrbuch derselhen von Behrend 73. Heizung und Ventilation, neue Erfahrungen über

dieselhen 287. Helminthologie s. Parasiten.

Hemianopsio, einseitige temporale 686. Hemiatrophia facialis 588.

Hemicrania gastrica 242. Hemiplegie nach Typhus 134. Herderkrankungen im Gehirn 354. Hermaphroditismus 403. 620.

Hernie, strangulirte, als Form von Intestinal-

obstruction 410.
angehorene, über Entfernung des Testikels

hei der Radicaloperation derselben 746. moderne Radicaloperation derselben 444. 785. Strangulation des Ostium bei solcher 577.

Herniotomie, Resultate derselben seit Einführung der antiseptischen Operationsweise 247. Herz, Motilitätsneurosen desselhen 93. 112.

traumatische Rnptur des Septnm ventriculornm desselhen 224.

Leistungsfähigkeit desselhen 307.

Wirkung der kohlensänrehaltigen Thermal-soolhäder auf dasselbe 428.

Herzbeutel, Punction desselhen 826.

Herzkrankheiten, kohlensanre Stahlbäder bei solchen 231.

Behandlung derselben 352. 381.

Herzthätigkeit, unmittelhare, Beohachtung der-selhen 720.

Herztöne, metallische 353.

Hilfstahellen für das Laboratorium zur Berechnung der Analysen von M. Richter 522.

Hirnhefunde bei der progressiven Paralyse der Irron 249. Hirnrindenlaesionen, Charakteristik derselben 14

Historisch geographische Pathologie, Handhuch derselben von Hirsch 460.

Hoden, Entfernung desselben hei der Radicaloperation angeborener Hernien 746. Hörvermögen, plötzlicher Verlust desselben auf

einem Ohre nach Mumps 193. Holzwolle, ein neuer Verbandstoff 295.

Hornhaut, partielle Necrose derselhen durch Ein-wanderung von Schimmelpilzen 39.

Hornhant, Verschwärung derselben bei Encepbalitis interstitialis 87. 96.

Anwendung des Glüheisens bei Erkrankung derselben 494.

Hydroelectrische Bäder 823.

Hydronephrose s. Laparotomie. Hydrophobie, Verimpfung derselben 800.

Hydrophthalmus 751.

Hygieine s. Gesundheitspflege.

Hygieine-Ausstellung in Berlin 322, 461, 509, 526, 543, 734, 749, 767, 799,

Hygieinische Beschaffenheit des Nutz- und Trinkwassers 291.

Hypnoticum, Cannabinnm tannionm als solches 286.

Hypoglossus, Functionsstörungen desselben in dinem Falle von syphilitischer Glossoplegie

Krampf desselhen 513. Hysterie und Ovarie 620.

Icterus, Entstehung desselhen bei offenen Gallengängen 304.

Jequirity bei Trachom und Pannus 686.

Impfschutz, Dauer desselben 796. 1mpf-Tuberculose 772. 779.

1mpfung s. Vaccination.

Individunm, thierisches, Begriff desselben 621. Infection, septische, Bronchocatarrhe als Ursache soleher 446.

Infectionskrankheiten, abortive Behandlung derselben 307.

Infectioustheorie der Tuberculose, Stellnng der practischen Medicin zu derselben 120.

Intermittens im Wochenbett 167. Internationaler Congress für Hygieine 784.

Jodkalium als Heilmittel bei Abdominaltyphus 162. 175.

Nachweis desselhen im Speichel 287. Jodoform hei Hautkrankheiten 353.

Form der Jodausscheidung im Harn nach An-

wendung desselben 723. Jodoformbehandlung besonders bei Bauchfell-

verletzungen 340. der Scheidendammrisse im Wochenbett 369. Jodoformschorf, primärer und secundärer 115. Jodoformvergiftung, Geistesstörung hei solcher 589.

Iridotomie und Discision 379, 397.

Iritis gummosa 407, 426.

1rre, Hirnbetuude bei der progressiven Paralyse derseihen 249.

Ischia in halueologischer und klimatologischer Beziehung 574. 591. 623. 638. 655.

Ischias, Behandlung derselben mit warmen Bädern 232.

# K.

Kaffe 799. Kairin, üher dasselbe und verwandte Körper 77. 570.

und Kairin M. Unterschied in der Wirkung

zwischen heiden 238. antipyretische Wirkung desselben 367. 465. 653. 713. 817.

Kalium-chloricum-Vergiftung 649.

— — Wirkung desselben 686. Kaliumeblorat-Wirkung 386.

Katalepsie und Lethargus, Recidiv derselben 133. Kehlkopf, Exstirpation desselben 87.

Pachydermie desselben 320.

Röhrenzangen zu Operationen an demselhen 365.

Kehlkopfgeschwür, tuherculöses 40. 45. 58. Kehlkopflampe, eine neue 522.

Kehlkopftuberonlose, Behandlung derselben 782. Keratitis s. Hornhautverschwärung. Keuchhustenpilz 7.

Kind, normale Entwickelnng desselben 12.
-- Ernährung desselben 12. 289.

Kinderheilstätten an den deutschen Seeküsten, Verein für dieselben 276. 783. Kinderhospize anf Norderney und Gross-Mñritz,

ärztliche Berichte über die Leistungen derselben 303, 371

Kinderkrankenhaus 796.

Kinderlähmung, spinale 13. Kinderspital, Jenner'sches in Bern, 19. medieinischer Bericht über dasselbe 11.

Kniegelenk, rapide Destruction desselhen nach Nervenverletzung der Unterextremität 252. Fremdkörper in demselben 321. 352. 368.

Kniephänomen, eine Fehlerquelle bei der Untersuchung desselhen 90.

Knochenechinokokken 824.

Kochšalztransfusion, lebensrettende 309.

Kohlensaure Stahlbäder bei Herzkranken 231. Krämpfe, exspiratorische 733.

Krankenhäuser Berlin's 122.

- Statistik derselben in Prenssen 216.

die englischen im Vergleich zn den dentschen,

der Stadt Bremen, ihre Geschichte nnd ihr jetziger Znstand 396.

s. a. Kinderkrankenhaus. Kinderspital Krankenpflege, Frauenarbeit in derselben 120. Krankenträger, freiwillige der Kriegervereine, Leitfaden für solehe 813.

Krankheiten, endemische in den grösseren Städten

Deutschlands 387. Krehs der Brustdrüse, Behandlung desselben 339. des Mastdarms, Statistik der operativen Be-

handlung desselhen 339. Krebsmetastase in heiden Aderhäuten 75. Kreuznacher Mutterlauge 617.

Kropf, Veränderung der Trachea dnrch solchen 247.

Behandlung desselben 782, 828. Kropfexstirpation and deren Folgen 231. 290. 618. Kuhpoekenstoff s. Vaccine.

# L.

Laparohysterectomie 660.

Laparotomie bei Tumoren der Tnba Fallopiae

54. 66. hei hydronep brotischer Wanderniere zweimal bei einer Patientin ausgeführt 561. Laryngotomie, Tracheotomie und Exstirpation

des Kehlkopfs 87.

Larynx s. Kehlkopf.

Lehensversicherungsverein für Aerzte 215. 291. Leber-Echinokokkus 64.

- operative Behandlung desselben 280. 300. Leherpräparat 635.

Lethargus und Katalepsie, Recidiv derselhen 132. Ligamentum ary-epiglotticum, Cyste desselben 701.

Linse. Anatomie derselben 476. Lithotomie und Lithotripsie 432.

Luft, verdünnte und verdiehtete, Einfluss der-selhen auf die Respiration nnd Circulation 213. Einfluss derverdünnte, Wirkung derselben auf den Organismus 571.

Lungenchirurgie 289.

Lungenentzündung s. Pneumonie. Lungenschwindsneht und Tnherkelbacillns 97.

Ĭ17. s. a. Phthisis. Tuherculose.

Lupus und Tuherculose 282. 431. Lymphgefässe, Bedeutnng derselben für die ehronisch-granulirende Entzündung 748.

# M.

Mähren, Sanitätshericht üher dasselbe 333. Magen, Entfernung einer Haargeschwnist aus dem-selhen bei einem jungen Mädehen 260.

Apparat à double conrant zum Ausspülen

desselben 823. Magenerweiterung bei einem 6 } jährigen Kinde 12. Magenschleimhaut, Verhalten des Peptons in

derselben 38. Magnetextraction von Eisensplittern aus dem

Augeninnern 61. Masern, Verhalten der Blntkörperchen bei denselben 12.

Intermittens nach solchen 167.

Mastdarm, Exstirpation desselhen mit Bildnng eines musculo-cntanen Perineallappens 219.



Mastdarmkrebs, Statistik der operativen Behandlung desselhen 339.

Mastdarmulcerationen, syphilitische, Behandlung desselben 306.

Mediastinum, vorderes, Behandlung der Ge-schwülste desselhen 127, 136, 274.

Medical and surgical history of the war of the rebellion 618

Medicinal- und Sanitätsverhältnisse Berlin's 384 Medicinalbeamten-Verein, preussischer 656.

Medicinalkalender für den preussisehen Staat auf das Jahr 1884. 746. Medicinisch-chirurgische Bemerkungen während

einer italienischen Reise 337. 354. 370. 386. 419. 434. 494. 508.

Medicinische Gosellschaft in Giessen 151. 197. 396. 402. 733.

in Leipzig 42. 461.
Berliner s. Berliner med. Gesellschaft. Medicinische Statistik im Allgemeinen und spe ciell in Anwendung auf die Poeken- und Impffrage 71.

Medicinisches Studium, Petition, betreffend dic Verlängerung desselhen 59.

Melaena neonatorum 334.

Melanose fleckförmige der Sclera 73.

Melanurie 247.

Mikrokokkus der Pneumonie 752.

der Osteomyelitis 816.

Mikroskopie, Handhnch derselben von Bizozzero 522.

Mikroskopische Technik znm Gebrauch für medicinische und pathologisch-anatomische Untersuchungen von Friedländer 133.

Milch, Milzbrandbacillen in derselhen 784 Mileheonserven, ihre Verwerthung für Kinder-ernährung 540. 556.

Militairärztliche Bildungsanstalten, Stiftungsfest Nierenkranke s. Nephritis.
derselben 495.

Militairarzt, wie hat sich derselbe beim Ersatzgeschäft den contagiösen Augenentzundungen heit desselben 291. 355.

Militairarzt, wie hat sich derselbe beim Ersatz-geschäft den contagiösen Augenentzündungen gegenüber zu verhalten? 325. 468. 565. 582. 683.

Milzbrandhacillen in der Milch 784.

Mineralbäder, Moorbåder nnd Seebäder in Russland 180.

Misshildung, congenitale 41.

Mittelohrentzündung, perforative eiterige nach Gebrauch der Nasendouche 751. Moorbäder, Mineralbäder und Seebäder in Russ-

land 180.

Wirkung derselben 231.
 üher die Methode zur Ermittelung des Procentgehaltes derselben 232.

Morbus Addisonii s. Addison'sche Krankheit. Morchel, esshare, Gemeingefährlichkeit derselben 39.

Morphin, Schicksal desselben im lebenden Organismus 73.

Morphinismus, Natur und Behandlung desselben

Motilitätsneurosen des Herzens 93. 112.

München, Gesundheitsverhältnisse daselbst 148 Mumps, plötzlicher Verlust des Börvermögens nach solchem 193. 267. 283.

Muskelatrophie, progressive, typisohe Form der-selben 293, 313, 654.

Mutterlauge, Kreuznacher 617. Muttermilch 145. 158.

Mycosis fungoides 417.

tonsillaris 782.

Myome, Enucleation derselben 668. Myositis ossificans progressiva 290.

Nabelschnurvorfall, Therapic desselben 74. Nadel, chirurgische mit endlosem desinficirtem Faden 147.

Nahrungsmittel, Beziehung der Alkalien der-selben zur Tuberculose 675, 695, 729.

procentische Zusammensetzung und Nährgeldworth derselben 733;

Naphthalinbehandlung 239, 765.

Naphthol bei Hantkrankheiten 353.

Narcotica, Einfluss derselhen auf den Raumsinn der Haut 307.

Nase, Röhrenzangen zu Operationen an derselben 365.

Nasen- und Rachencatarrh, chronischer 653 Nasendouche, perforative eiterige Entzündung des Mittelohrs nach Auwendung derselben 751. Nasenrachenraum, adenoide Neuhildungen in demselben 766.

Nasenscheidewand, knorpelige, subperichondrale Resection derselben 329.

Nasenschleimhautgeschwülste 766.

Natron salicylicum, Nebenwirkung desselben 350. 505.

Naturforscherversammlung, 56. in Freiburg i. Br. 558. 606. 621. 654. 671. 686. 751. 766. 782. 827. Nebennieren und Addison'sehe Krankheit 603. Nephritis 151.

Untersuchnng des Speichels hei solcher 289. interstitielle bei Arteriosclerose 765.

- acute, Therapie derselben 788.

Nervendehnung 149. 716.

Nervenverletzung der Unterextremität, Destruction des Kniegelenks nach solcher 252. Nervosität 683.

Nervus ischiadicus, Zerrung desselben eine Fraotura colli femoris vortäuschend 199.

recurrens s. Recurrenslähmuug.

Neugeborene, Bildungsanomalien bei solchen 197. Neuralgie des Trigeminus, hedingt durch Exostosen im äusseren Gehörgang 751.

syphilitische 671. Neurofibrome, multiple der Haut 476.

Neuropathische Dermatonosen 634. Neurose, eine schwere Form einer solehen 148.

s. a. Beschäftigungs-Neurose. Niederrheinische Gesellschaft für Natur-Heilkunde in Bonn 149. 336. 748 764. Nieren-Exstirpation 604. 619. 689.

Oberarmfractur mit carcinomatösem Callus 764. Oesophagus, syphilitische Stenose desselhen 499. 515 636.

über Operationen an demselben 684. Oestruslarven in der menschlichen Haut 205. Ohr, Einfluss der Erkrankungen desselben auf die Sinnesempfindungen 12.

Corrosions-Anatomie desselben 38. s. a. Schläfenbein. Tuba Eustachii, Mittel-- s. a. Schläfenbein.

ohrentzündung, Gehörgang. Ohrenblutungen in ihrer gerichtsärztlichen Beziehung 751. Ohrenheilkunde, Antisepsis in derselbeu 209.

— Anwendung des Sublimat in derselben 765. Ohrmuschel, Ahlösung derselben 752.

Operationsstuhl 663. Ophthalmologische Gesellschaft, XV. Versammlung derselben in Heidelberg 686.

Opiumrachen 307. Osnabrück, klimatische, Bevölkerungs- und ge-

sundheitliche Verhältnisse des Landdrosteihezirks 333.

Osteomalacie mit Hydromyelus 762. Osteomyelitis, Mikrokokken derselben 816. Ovarie und Hysterie 620. Ovariotomie 137.

doppelscitige 697.

- bei einer Bluterin 337.

Oxyuris vermicularis, Symptomatologie derselhen 37.

Ozon, Einfluss dessetben auf das Gehirn 333.

#### Ρ.

Paraldehyd, schlafmachende Wirkung desselben 609.

Paralyse, progressive der Irren, Hirnbefunde bei solcher 249.

Paralysis agitans, Phosphorsäure-Ausscheidung bei derselben 484. 599. 665.

aufsteigende atrophische mit tödtlichem Ausgang 593.

Paralysis, Sehstörungen bei solcher 605. Parasiten des Menscheu, neue 234.

- thierische des Menschen 746.

– s. a. Pilz.

Pannus, Jequirity dagegen 686. Papayotin, gegen Diphtherie 807. Parotitis s. Mumps.

Pepton, Verhreitung desselben im Thierkörper 38. Pericarditis, Pulsus paradoxus bei derselben ohne Mediastinitis 190.

jauchige primäre 208. tuberculöse 671.

Pericardium s. Herzbeutel.

Perichondritis cricoidea 522.

Peritoneum, Drainage desselben 27.

Periurethritis, tuherculöse 783.

Pernio s. Frostheule.

Pes varus, Behandlung desselben 169.

- veralteter, eine neue Resectionsmethode desselben 77.

Pestilentia in nummis 492.

Pharynxstricturen, syphilitische 361. 506.

Phosphorsäure-Ausscheidung bei Paralysis agitaus und äbnliche Formen der Zitterläbmung 484. 502, 665,

Physiologisch- und patbologisch-chemische Analyse, Lehrbnch derselben von Hoppe-Seyler 653.

Pilz der Schweinepocken 784.

a. Bacillen, Mikrokokken, Pnen monie. Osteomyelitiskokken, Tuberkelbacillen.

Pilzwucherungen, Wirkung der Säuren und Alkalien auf solcbe 199. Pilzzellen, Verhalten solcher pegen Färbemittel

739.

Placenta succenturiata, Verhaltung derselben 614.

Pleuraergüsse, haemorrhagische 671. Pleuritis diaphragmatica 631.

Pneumatische Behandlung Brustkranker 459.

Pneumonie, croupose 272. epidemisches Anftreten derselben 346. 580.
Mikrokokkus derselben 752.

Pocken s. Variola, Polyomyelitis acuta 41

Porro'sche Operation 494.

Portio vaginalis, Vernähung der inoperabelen Carcinome derselben 188.

Prenssen, Krankheitsstatistik daselbst 216. Prolapsus uteri s. Uterus.

Prostatorrhoe s. Harnröhrenausflüsse.

Prüfungsordnung für Aerzte 478.

Prüfungscommision, ärztliche 640. Pseudoleukaemie mit Perforation von Milz und Magen 769.

Psychiatrie und die neue Prüfungsordnung 477. Psychische Störungen bei Gehörkranken 261. Puerperale Sepsis, Therapie derselben 133.

— Verhütung derselben 538. Pulsus paradoxus nach Pericarditis ohne Media-

stinitis 190.

Pupillenreaction, zur Untersuehung derselhen 91. Pyurie 490.

Quecksilbervergiftung, chronische 820.

## K.

Rachen- und Nasenkatarrh, chronischer 653. Rachitis, Neuere Arbeiten über dieselben 400.

— acute 288.

Rachitische Zwergin, Entbindung einer solchen 753.

Raumsinn der Haut, Einfinss der Narcotica auf denselben 307.

Reconvalescentenpflege, öffentliche 535. Recurrensläbmung, traumatische 9.

auf einzelne Fasergattungen heschränkte 709. 726, 740, 758.

Refractionsanomalien des Auges 386. Reichsgesundheitsamt, Veröffentlichungen desselben 44.

Resection der Gelenke s. diese. - des Dünn- uud Dickdarms 259.

Resectionsmethode, neue bei veraltetem Pes varus

Digitized by Google

Resorption durch die Hant 231.

Respiration, Einfluss der verdünnten und verdichteten Luft auf dieselben 213.

Retroversio und Retroflexio. Uteri s. Uterus.

Revaccination s. Vaccination. Rhenmatismus, acuter 687.

Riviera, westliche, Bemerkungen über dieselbe 670. 702.

Röhrenzangen zu Operationen am Kehlkopfe, Nasenrachenraum und Nase 365.

Rotz, Bacillus desselben 27. 155. 768. Rückenmark, multiple Sclerose desselben 402. Ruhr, aoute Coordinationsstörungen nach solcher 312. 330.

Russland, Mineralbäder, Moorbäder und Seebäder daselbst 180.

#### S.

Sacraltumor 588.

Sängling, Ernährung desselben 447.

Salicylsäure-Dyspnoe 241.

Salicylsaures Natron, Nebenwirkung desselben 350. 505.

Sammelforschungen über Krankheiten 720. San Remo, eine dentsche Wintercolonie 762. Sanitätsverhältnisse Herlins 384.

Santonin, Verhalten desselben im Thierkörper 170. 433.

Sarcomatose, allgemeine, der Hant durch Arsen-

injectionen geheilt 21. Sayre'sches Gipscorset, selben 29. 120. 134. Verwendbarkeit des-

Scapula, Luxation derselben 662.

Scarlatina s. Scharlach. Schädelgrund, geheilte Fractur desselben 614. Schanker, harter, Excision desselben 344. 572. Scharlach, Prophylaxe desselben 373. 385. 401. und Variola 661.

Scheide, Torfmoosschläuche zur Tamponade derselben 399.

Scheidencyste, Vorfall durch solche 368.

Scheidendammrisse, Jodoformbehandlung selben im Wochenbett 369.

Schielen, Einfluss desselben auf die Sehschärfe 288.

Schimmelpilze, partielle Necrose der Hornhaut durch Einwanderung solcher 39. Schlangenbiss, Statistik der Todesfälle nach

solchem 592.

Schlachtzwang in Berlin 41. Schläfenbein, Cholesteatom desselben ohne Caries 36.

Schlangengift 286.

Schluckgeräusch 804. 814.

Schreiben, Einfluss desselben auf Auge nnd Körperhaltung des Schulkindes 367.

Schreibkrampf, Behandlung desselben 124. Schule, Hygieine der Augen in derselhen 539. Schussverletzung der Halzwirbelsänle, geheilte 403. Schutzpockenimpfung s. Vaccination. Schwangerschaft s. Tubenschwangerschaft.

Schwangerschaftsdauer 336. 368.

Schweinepocken, Pilz derselben 734. Schweizerpillen und R. Virchow 403. 435.

Schwielenbildung, symmetrische an Händen und Füssen 748.

Schwindsucht s. Tuberculose.

Sclera, fleckförmige Melanose derselben 75. Sclerose, multiple des Gehirns und Rückenmarks 402.

Scoliose s. Gipscorset. Corset.

Scrofulöse Entzündungen, Vorkommen der Tnberkelbacillen in solchen 506.

Seebäder, Mineralbäder und Moorbäder in Russland 180.

Bedcutung und Gebrauchsweise derselben in chronischen Krankheiten 539. Sehschärfe, Einfluss des Schielens auf dieselbe 288.

Sehstörungen bei Paralytikern 605. Sepsis, puerperale, Therapie derselben 134.

Entstehung derselben 164.

Septische Infection, Bronchocatarrhe als Ursache solcher 446.

Simulation einseitiger Blindheit, zur Frage der Aufdeckung derselben 678

Sinnesempfindungen, Einfluss der Erkrankungen des Ohres auf dieselben 12.

Besuch daselbst auf der Riebeck So cotra. schen Expedition 621.

Soolbäder, über die Methoden zur Ermittelung des Procentgehaltes derselben 232.

Speichel, Untersuchung desselben bei Nierenkranken 289.

Spermatorrboe s. Harnröhrenausflüsse. Spina bifida 135.

Spiralenbildung im Bronchialsecret 437.

Spondylitis cervicalis und Caput obstipnm, einfaches Verfahren bei Behandlung derselben 458. Sputum, Tuberkelhacillen in demselben 133.

Staaroperation, anatomische und praktische Bemerkungen zu derselben 41.

Städtereinigung und Verwendung der städtischen Unreinigkeiten 290. 355.

Stahlbäder, kohlensaure, bei Herzkrankheiten 231. Statistik, medicinische, und ihre Anwendung auf die Pocken- und Impffrage 71. 32. 100. 174. Steinleiden, nenere Werke über dieselben 432. Stenosen, syphilitische, des Oesophagus 499. 515.

Sternnm und Mediastinum anterius, Bebandlung der Geschwülste desselben 127. 136. 274. Stoffwechselkrankbeiten, Pathologie und Therapie

derselben 432. Stricturen, sypbilitische des Pbarynx 361. Struma s. Kropf.

Snblimat, Anwendung desselben in der Ohrenheilkunde 765.

Sulfanilsäure und Natriumnitritlösung als Reagens bei Urinuntersuchnngen 135. Syphilis und Tabes 34.

Uebertragbarkeit derselben 683.

Behandling derselben 165. 181. 196.

tertiäre, casnistische Mittbeilungen über dieselbcn 394.

Syphilitische Gelenkleiden 375.

Mastdarm-Ulcerationen, Behandlung derselben

Pharynxstricturen 361.

Oesophagus-Stenosen 499. 515, 636.

Neuralgien 671.

#### Т.

Tabes dorsalis, Heilbarkeit und Bebandlung derselben 4. 24.

und Syphilis 34.

zur Pathologie und Therapie derselben 50.

- Aetiologie derselben 481.

apoplectiforme Anfälle bei soloher 589.

Tamponade, permanente der Trachea 290. 305. der Vagina, Torfmoosschläuche bei solcher 399. Taubheit, einseitige, plötzlich entstanden nach Mumps 193. 267. 283.

s. a. Gehörkranke.

Tenorialkapsel, Entzündung derselben 636. Tetanus traumaticus, Curare-Einspritzungen dagegen 681.

Thee 799. Therapie, über die neneren Bestrebungen der-selben 625. 642.

Tbermalsoolbäder, kohlensäurehaltige, Wirkung auf das Herz 428.

Thierkörper, neue Anschauungen über den Bau desselben 524,

Thomsen'sche Krankheit 153. 303. 412.

Thoraco-gastropagus 81.

Todtenschau 827.

Torfmoosschläuche zur Tamponade der Vagina 399. Tracbea, Veränderung derselben durch Kröpfe 247.

permanente Tamponade derselben 290. 305. Tracheotomie, Laryngotomie und Exstirpation des Kehlkopfs 87.

Trachom, Jequirity dagegen 636.

Transfusion von Kochsalzlösung lebensrettende 309.

Schicksale derselben im letzten Decennium 700. Traubenzucker, Nachweis desselben im Harndnroh Diazobenzolsulfosaure 201.

Trigeminusanaesthesie, linksseitige 215.

Trigeminusneuralgie, bedingt durch Exostosen im äusseren Gehörgang 751.

Trinkwasser bygieinische Beschaffenbeit desselben 291. 355.

Tripper, Actiologie uud Patbologie desselben 103. s. a. Harnröbrenausflüsse.

Trophische Störungen bei Gelenkleiden 418, 422. 432. 439. 449.

Trophische Störnng im Bereiche des Nervns su-praorbitalis 321. 549.

Tuba Enstachii, ihre physicalische Diagnose nnd Einwirkung auf die Function des Ohres 551. Tubenschwangerschaft 380.

Tuberchlose, Stellung der practischen Medicin zur Infectionstheorie derselben 120.

Beziehung der Alkalien der Nahrungsmittel zu derselben 675. 695.

zur Kritik derselben 147. 152. 168.
infiltrirte bei Kindern 763.

des Keblkopfs, Behandlung derseiben 782. und Lupus 282. 431.

Erblichkeit derselben 297.

Enquete über dieselbe 464.

Behandling derselben mit Arsen 467.
s. a. Kehlkopfgeschwür, Tuberkelbacillen, Impftuherculose.

Tuberoulosenfrage vor 100 Jahren 369. Tuberkelbacillen im Sputum 183. 507.

über die Regelmässigkeit ihres Vorkommens im Auswurf Schwindsüchtiger 32. 403.

und Lungenschwindsucht 97. 117. 200. 213.

608. 768. 800. cine neue Metbode der Färbung derselben 13. 497. 739.

Nachweis derselben in Chromsänrepräparaten

190. diagnostische Bedeutung derselben im Kindes-

alter 217.

Einfluss der Entdeckung derselben auf die Pathologie, Diagnose, Prophylaxe und The-rapie der Tuberculose 275. und Erblichkeit der Tuberenlose 297.

Nachweis derselben in Schnitten durch Doppel-

färbung 365. Färbbarkeit derselben 13. 497. 739.

Vorkommen derselben in fnngösen und tuberculösen Entzündungen 505. Tumoren, traumatische, Casuistik derselben 733.

Tussis convulsiva s. Kenchhnsten. Typhus abdominalis 715.

- Jodkalium bei Behandlung desselben 162. 175.

in Hadeorten 183.
zur bydriatischen Behandlung desselben 207.

- Behandlung desselben 288.

- sanitätspolizeiliche Prophylaxe desselben 221.

### U.

Ueberhäutung und Ueberbornung (Dermatoplasie und Keratoplasie) 533.

Ulcus durum, Excision desselben 344. 572.

Unterleibsbrüche s. Hernie.

Unterricht, chirurgischer, Aufgaben desselben 286. über die beutigen Uraemie 306.

Urin, Sulfanilsäure als Reagens bei Untersuchungen desselben 135.

Urticaria, ist dieselbe dnrch Conception übertragbar 85.

factitia 492. 507.

Uterus, Totalexstirpation desselben bei Carcinom

definitive Heilung der Rückwärtslagerung desselben 351.

Elongatio colli supravaginalis 368. Anwendung von Injectionen in das Gewebe desselben 413.

Carcinom desselben 492.

Cystofibrom desselben 541.

Cystonbrom desselven. Präparate 230. 492. Indicationen und Erfolge der operativen He-

handlung der Prolapse desselben 734. s. a. Portio vaginalis.

Vaccination und Revaccination, Werth derselben 43. 585.

über dieselbe 47.

Digitized by Google

Vaccination, Anwendung der Statistik auf die-selbe 71. 82. 100. 119. 174.

Petitionen in Bezng anf dieselbe im Reichstage 92. 108.

in Oesterreich 136. - und Pocken 387.

s. a. Impischutz. Vaccine, künstliche Züchtung derselhen 811. Vaccine-Pulver, Reissner'sches 744. 760. Vagina s. Scheide.

Vagusverletzung 343.

Variola und Impfung, Anwendung der Statistik auf dieselhe 71. 82. 100. 174. 387.

und Scharlach 661.

üher den Einfluss des Lebensalters auf die Prognose derselben 796.

Venenectasien der Bauchdecken 151. 460. Ventilation und Heizung, neue Erfahrungen über dieselben 287.

Verbandstoff, Holzwolle als solcher 295. Verein für innere Medicin in Berlin, Stiftungs-

fest desselhen 108.

Verein, deutscher für öffentliche Gesundheits-

pflege 291. 355. für wissenschaftliche Heilkunde in Königsherg i. Pr. 446. 507.

preussischer Medicinalheamten 463. Verunglückte, Behandlung derselhen bis zur An-kunft des Arztes 824.

Vivisection, Verhandlung üher dieselhe im Reichstage 260.

Wanderniere s. Laparotomie Warme Bäder bei Ischias 232.
Wasser, heisses, therapeutische Anwendung desselben in der Gehurtshülfe und Gynäcologie 17.
kaltes. Behandlung der Gicht mit solchem 182
Wilms-Denkmal, Enthüllung desselben 672. 704.
Wirhelsäule, geheilte Schussverletzung derselhen

Wismuth, Wirkung desselhen bei Operationen 339. Wochenhett, Jodoformbehandlung der Scheidendammrisse in demselhen 369.

Wochenhettverlauf, gesundheitsgemässes, Bren-necke's praktische Regeln zur Sicherung eines solchen 539. 586.

Wundbehandlung, antiseptische mit Eucalyptusöl 336.

s. a. Antisepsis.

Wurmkrankheit des Menschen 181.

#### Z.

Zeitschrift für klinische Medicin 152. Zitterlähmung s. Paralysis agitans. Zucker s. Trauhenzuoker.
Zürich, Jubiläum der Universität daselbst 495.
Zurechnungsfähigkeit vor Gericht 75. 91.
Zwergin, rachitische, Enthindung einer solchen

# Namen-Register.

Abegg 538. 586. Adelmann 337. 354. 370. 386. Alhrecht † 92. Andeer 504. Apolant 119. Aron 286. Aschoff 617. Anfrecht 788.

#### В.

Bade 400. Baelz 234 Bäumler 687. Baginsky, A. 400. 540. 763. Bardeleben 231. Baruch 350, 505. Baum † 592. Baum, W. 659. Banmgarten 507. Beck 783. Becker 816. Beetz 148. Behm 369. Behrend, G. 72. 492. Beneke † 15. Benicke 230. Berg (Reinerz) 232. v. Bergmann 684, 700. Berlin 367, 686. Bernhardt 589, 778. Berthenson 180. Bertog 415. Bertram 54. 66. Bezold 38. 551. 611. Bidder 675. 729. Biedert 289. Binz 307. Bizozzero 522. Bockhardt 103. Böhm 778. Böing 71. S2. 100. 662. Boehr, E. 190. Boldt 597. Borchardt † 752.

Bouchardat 608. Braun, M. 746. Brennecke 586. Bresgen 653. Brieger 307. Brösicke 649. Brügelmann 242. v. Brnns, V. † 200. 245. Bruns, P. 295. Bürkner 193. Bumke 64. Burchardt 287. Burger 7. 603. Burow 507. Busch 219.

# C.

Cahen † 232. Cahn 1. Cantani 432. Christeller 635. Cohn 539.

Da Costa 228.

### D.

Deininger 37. Demme 11. 217. Desnos 432. Dettweiler 97, 117. Diesterweg 541. Dönitz 380. Dohrn 494. Dornig 661. Dontrelepont 149. 337. 748. 765.

# E.

Ehenau 19. Ehstein 57. 86. Ebrlich 13. 135. Eimer 621. Eliassow 73. Englisch 783. Erh 194, 481.

Eulenhurg, A. 4. 24, 477, 823, Ewald 277, 367, 484, 502, 635, 665, 804, 814. Ewich 432.

#### F.

Falk, F. 772. Falkson 375. 453. Farr † 292. Fehleisen 103, 195. Fellner 231 Fietitz 714. Filehne 77. 238. Finkelstein 81. Finkler 307. Firle 337. Fischel 133. Fischer, Ferd. 356. Fleischer 289. Flesch 752. Frankel, A. 352. 571. Frankel, B. 40. 45. Friedländer, C. 133. Fromm 539. Fürhringer 490. Fürst 288. Fürstner 261. 477. Fürth 400.

# G.

Gad 664. Gaehtgens 386. Geppert 571. Gerhardt 289. Gläser 207. 790. 809. Goez 147. Goldscheider 651. Gontermann 681. Gottstein 365. Graetzer 148. Graf, Fr. 209. Grawitz 304. Grödel 381. Gründler 723. Grunmach 213.

Günther, R. 293. 315. Güterbock, P. 431. 555. 670. 702. Guttmann, P. 245. 465. Guttstadt 43.

# H.

Hagens 106. Hager, O. 744. 760. Hahn 169. 306. Hampeln 796. Harmsen 663. Harnack 657. 723. Hartmann 782, 751. Hasenclever 633. Haussmann 614. v. Hecker † 16. Hedinger 751. Heisrath 507. Heitzmann, C. 524. Henoch 14. 134. 334. 373. 401. 801. Herschel 456. Heuck 339. v. Heusinger 353. v. Heusinger K. Fr. + 340. Hiller 40. 286. v. Hippel 886. 686. Hirsch, Ang. 460. Hirschherg J. 61. 75. 529. 605. v. Hoesslin 318. Hoffmann, F. A. 28. Hofmann, A. W. 253. Hofmeier 230. 541. 641. Hofmeister 38. Holz 74. Hopmann 766 Hoppe-Seyler 653. Hüpeden 33. Huntington 618.

## J.

Jacuhasch 631. Jacusiel 87. 96. Jacksch, 307. Jacohson, J. 325. 565. 582. Janssen 713.



Jélenski 162, 175. Israel, J. 604, 619, 635, 689, Israel, O. 155, 683, Jürgensen 272.

Register.

## K.

Kaltenhach 734. Karewski 321. 524. 549. Kartulis 554. Kassowitz 400. Kast 671. Katz, L. 36. Kelp 75. 91. Kempuer 467. Kirn 721. Kisch 263 417. Klebs 289. Knipping 570. Kocher (Bern) 231. 618. Köcher (Bern) 231, 618. Köbner 21, 417, 476, 683. König 351. König, J. 733. Königshöfer 156. Körner 762. Körte 775, 793. Köster 748, 764. Korach 280, 300 Krakauer 701. Krause (Berlin) 523. Krause, F. 506. Kredel 403. 769. Kroell 269. Kühn, A. 253. 631. Kümmel 290. Küster, C. 167, 182, 198, Küster, E. 127, 136, 274, 339, 737. 783. Küstner 351. Kulekampff 796. Kurz 697.

# L.

Kusy 333.

Landsberg 73. Lange 753. Lange (Kopenhagen) 766. Laqueur 686. Lassar 233. 344. 572. Lauenstein 259. Leher 445. Lebmann, E. 256. Leisrink 399, 444. Lenhartz 312. 330. Leo 151. Lewandowski 733. Leube 306. Lewin, G. 41. 492. Lewin, L. 170. 813. Lewy (Berlin) 620. Lichtenstein, E. 352. 654. Liebermeister 625. 642. List 542. Litten 353. 405. Löffler 27. Löhlein 351. Lomer 668. London 241. Lorenz 228. Lublinski 361, 499, 515, 515, 636,

# M.

Maass 247. 828. Mackenzie 784. Magnus, H. 556. Manz 751. Marchand 151, 198, 402, Martin, A. 27, 137, Maschka 227, Mehlhausen 287. Meissen 97. 117. 332. Mendel 249. 588. Mennicke 657. v. Mering 686. Meyer, Aug. 333. Meyer, Moritz 194. Michael 290. Michelson 507. Miquel 333. Moeli 605. Moos 751. Moses 762. Mosler 289. Moster 74. Müller, C. W. 473. 487. Müller, P. 673. Müller (Schandau) 232.

# N.

Naunyn 446. Neukirch 820. Neumann, J. 683. Nieden 686.

## 0.

Oherst 587. Olshausen 351. Oppenheimer 400. Orth 421. Ostmann 585. Otis 618.

#### Ρ.

Pagenstecher 282.
Parker 410. 577.
Passauer 471. 486. 683.
Pauli 692.
Penzoldt 201. 755.
Peretti 141. 537. 609.
Peters 365.
Peters 329.
Petri 739.
Pfeiffer, Ang. 32. 282. 431.
Pfeiffer, E. 145. 158.
Pfeiffer, L. 492.
Pinner 185. 783.
Pistor 824.
Pobl-Pincus 645.
Ponfick 39. 306. 389.
Posner 392.
Prior 497.

# $\mathbf{Q}$ .

Quist 811.

## R.

v. Rabenau 188. 368. 620.
Reichmann 823.
Reisinger 205.
Remak 13. 513.
Rembold 367.
Richardson 816.
Richter, M. 522.
Richter (Dalldorf) 14.
Riedel 252.
Riedel, B. 343. 394.
Riegel 197. 733.
Riess 817.
v. Rinecker † 136.
Ritter v. Rittershain † 576.
v. Rokitansky 180.
Rose 826.
Rosenberg, M. 320.
Rosenthal, J. 778.
Rosenthal, N. 224.
Roser 353.
Rossbach, Th. 601.
Roth, E. 297. 715.
Rühle 275. 765.
Ruland 492.
Rumpf 50. 307. 655.
Runge, M. 17. 369.
Ruten 752.
Rydygier 79. 239.

# S.

Sänger 42. Sahlmen 132 Schädewald 649. Schäfer, H. 407. 426. Schäffer 807. Scherk 379. 397. Scheek 700. Schieck 700. Schmidt, H. 346. Schmidt (Leipzig) 247. Schmidt-Rimpler 353. 494. Schnitzer † 232. Schöller † 108. Schönborn 260. 305. Schönfeld 412. Scholz (Cudowa) 231. Schott, Th. 428. Schottelius 147. Schröder, C. 678. Schuchardt 506. Schücking 413. Schüller 87. 286. Schütz, 27. Sebultze, B. S. 341. Sebultze (Heidelherg) 593. Sebuster (Aachen) 232. Schweinfurth 621. Schwimmer 634. Seeligmüller 687, 671. Seemann 400. Seifert, O. 357. 442. 545. 567. Seligsohn 193. 267. 283. Semon 9. 709. 726. 740. 758. Senator 41. 215. 460. 667. Senfft 580. v. Sigmund 124. Silhermann 515, 827, Simens 129. Simon, Ed. † 76. Sims, Marion † 752.

Smidt 589.
Sohr 120.
Sonnenbnrg 29. 588. 747.
Spina 152.
Spinola 41.
Stannius † 108.
Starke 287. 813.
Steinauer † 448.
Stintzing 716.
Strümpell 288.
Stüler 596.
Szuman 309.

#### Т.

Thompson, H. 432. Thudidum 307. Thuillier + 335. Tiemann 355. Tuczck 354.

#### U.

Uffelmaun 369. Ultzmann 490. Ungar 765. Unna 533. 539. Urbautschitsch 12.

#### ٧.

Vachetta 11.
Veit, J. 180. 336. 492.
Veit, O. † 248.
Veragutb 120. 190.
Vierordt 437.
Villaret 322. 461. 509. 526. 543.
734. 749. 767. 799.
Virchow 109. 125. 320. 355. 705.
Voelkel 205. 614.
Voigt 34.
Voigt, A. 574. 591. 623. 638. 655.
Voigt, L. 174.

## $\mathbf{W}$ .

Wagenhäuser 765.
Wagner 459.
Wasserfuhr 333. 796.
Weibe 131.
Weil (Heidelberg) 654.
Weiss, N. † 608.
Wernich 221. 384. 715.
Wernicke 148.
Westphal 153.
Wildt 573. 589. 606. 621. 637. 660.
Winternitz 93. 112.
Wiskemann 115.
Wölfler 259. 290. 664.
Wolffberg 796.
Wolff, J. 418. 422. 449.
Wolff, M. 47.
Wolfbügel 355.
Woronichin 180.

# Z.

Zadeck 762. Zander 400. Zeller 247. 259. 785. Zenker 628. Zesas 733. Zweifel 164.





JAN 31 1949

UNIV. OF MICH.



Legitized by GOOS (E)

